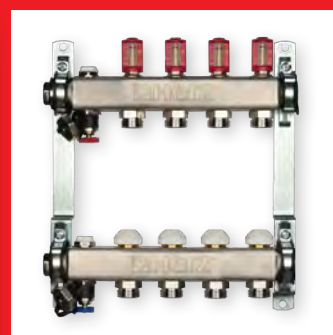


Цінник 2024

діє з 01.06.2024



Цінник ДП «ГЕРЦ УКРАЇНА» дійсний від 01.06.2024, не є комерційною пропозицією, а розміщені в ньому ціни є рекомендованими роздрібними цінами. Ціни вказані в гривні з урахуванням 20% ПДВ, діють зі складів ДП „ГЕРЦ Україна“ у Києві та Львові на умовах самовивозу. ДП ГЕРЦ Україна не несе відповідальності за можливі наявні помилки в даному ціннику та залишає за собою право вносити зміни у ціни на продукцію без попереднього повідомлення.



HERZ УКРАЇНА
вул. Михайла Бойчука, 41Б
01014, Україна, м. Київ
Tel: +380 (44) 290-46-80
e-mail: welcome@herz.ua
www.herz.ua

Загальна інформація, технічні дані

Радіаторні терморегулятори HERZ

Термостатичні головки і клапани терморегуляторів, що позначені у каталозі продукції HERZ знаком Keutmark, пройшли випробування та сертифіковані у відповідності з Європейським стандартом EN 215.



Максимально допустимий перепад тиску для клапанів терморегуляторів HERZ становить 0,6 бар, за винятком клапанів DN 20 і DN 25 – 0,4 бар, а також TS-90-E і TS-E – 0,2 бар.

Відповідно до вимоги ДБН-В.2.5-67-2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування», для бездоганної й безшумної роботи радіаторного терморегулятора перепад тиску на клапані в усіх режимах його експлуатації не повинен перевищувати 0,2 бар.

Універсальні моделі

Радіаторні клапани DN 10 – DN 20 (за винятком TS-E і RL-1-E) та роз'ємні різьбові з'єднання для підключення радіатора розмірами від $\frac{3}{8}$ " до $\frac{3}{4}$ " є універсальними моделями зі спеціальними муфтами. До них можна без застосування додаткових адаптерів приєднувати як сталеві труби із зовнішньою різьбою, так і компресійні фітинги для труб із низьковуглецевої сталі, міді або полімерних матеріалів.

Це також стосується запірних клапанів STRÖMAX DN 10 і DN 15 та STRÖMAX-D DN 15. Для клапанів DN 20 доступний спеціальний перехідник.

Стандартні моделі

Запірно-регулювальні радіаторні клапани серії AS типорозмірами DN 25 і DN 32, клапани терморегуляторів TS-90 DN 25 і TS-E, запірні клапани RL-1-E, а також роз'ємні різьбові з'єднання HERZ для підключення радіатора розмірами 1" і 1¼" – це стандартні моделі з муфтами для приєднання труб із зовнішньою різьбою.

Поверхня арматури „нікельована“ або „без покриття“

Якщо не вказано інше, то арматура і розподільники HERZ поставляють з нікельованою поверхнею.

Балансувальну і запірну арматуру, як правило, встановлюють за межами житлових та громадських приміщень – у тепловому пункті, на стояках, приладових вітках тощо. Поверхню цих клапанів залишають без покриття, якщо в описі виробу не вказано інше.

Технічні характеристики

- Для всієї арматури HERZ

Максимальна робоча температура: 120 °C
Максимальний робочий тиск: 10 бар

Якість води повинна відповідати вимогам стандартів VDI 2035, ÖNORM H 5195 або нормам „Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж“.

Температура зберігання й транспортування: від -15 до +60 °C.

Ці технічні характеристики дійсні, якщо інші значення не вказані в технічному описі виробу.

- Для фітингів до металевих труб

При використанні фітингів для мідних і сталевих труб необхідно дотримуватися допустимих значень температури і тиску згідно з ДСТУ EN 1254-2:2022.

- Для фітингів до полімерних і металополімерних труб

З'єднання полімерних і металополімерних труб підходять для класів застосування 1, 2, 4 і 5 відповідно до стандартів „Полімерні трубопроводи для систем гарячого та холодного водопостачання“ (ISO 10508), „Водяні системи панельного опалення та підключення радіаторів – Системи з полімерних і багат шарових трубопроводів“ (DIN 4726) і „Системи трубопроводів з багат шарових труб для гарячого та холодного водопостачання будинків і споруд - Частина 1“ (ДСТУ Б EN ISO 21003-1:2011). Клас застосування 1, 2 і 4 – **10 бар**; клас застосування 5 – **8 бар**.

Згідно вказаних стандартів, максимальна робоча температура становить 95 °C при тиску 10 бар. При виборі робочого тиску P_r і робочої температури T_r для відповідного типу труб мають бути дотримані вказані значення, а також допустимі робочі характеристики зазначені виробником труби.

Відхилення від перелічених вище параметрів зазначають окремо в технічній документації.

Колір маховиків

Маховики радіаторних клапанів - білого кольору. Маховики балансувальних і запірних клапанів для систем опалення та кондиціонування – червоного кольору, а для систем водопостачання – зеленого. Нестандартні кольори – на замовлення.

Документація

Для всіх виробів і груп виробів HERZ доступні брошури та технічні описи. Ця документація надається співробітниками HERZ на Ваш запит.

Артикул товару

Семизначний номер артикулу містить виділене жирним шрифтом чотиризначне позначення типу товару. Артикул безпомилково ідентифікує товар – серію, розмір, колір, варіант виконання – і підготовлений для електронної обробки даних. Будь ласка, використовуйте цей артикул при замовленні, щоб уникнути помилок.

Переробка та утилізація

HERZ Armaturen є власником ліцензії акціонерного товариства „Altstoff Recycling Austria“, зареєстрованої за номером 2102. Плата за утилізацію сплачується на підставі ліцензійної угоди.

Зміни/вдосконалення

HERZ Armaturen залишає за собою право в інтересах технічного прогресу або відповідно до вимог ринку вносити зміни та вдосконалення у свої вироби без попереднього повідомлення.

Забезпечення герметичності з'єднань

HERZ пропонує повну лінійку фітингів для з'єднань труб з арматурою. HERZ гарантує сумісність запропонованих фітингів з арматурою власного виробництва. Таким чином, нема необхідності комбінувати нашу продукцію з фітингами інших виробників. Так як HERZ не може надати гарантію на продукцію інших виробників, то комбінування наших виробів з продукцією інших виробників не підпадає під гарантію HERZ.

Зображення

Ілюстрації в програмі постачання HERZ є символічними зображеннями і тому можуть візуально відрізнятися від фактичних виробів.

Сертифікація ISO 9001

Компанія HERZ Armaturen Ges.m.b.H., A-1230 Відень, Австрія, має у всіх сферах діяльності функціональну та ефективну систему управління якістю. Підтвердженням тому є сертифікація виробництва відповідно до вимог стандарту ÖNORM EN ISO 9001:2015.

Огляд груп виробів (ГВ)

- ГВ 1 Арматура
- ГВ 2 Труби
- ГВ 3 Прес-фітинги
- ГВ 4 Плінтуси
- ГВ 5 Панельно-променеве опалення
- ГВ 6 Кульові крани / PUMPFIX
- ГВ 8 Квартирні теплові пункти
- ГВ 9 Запобіжна арматура / сепаратори повітря та шламу
- ГВ 10 Компоненти для теплових мереж

1	DE LUXE Термостатичні головки; клапани терморегуляторів; вузли підключення; приналежності	3
2	Термостатичні головки Термостатичні головки з різью підключення M28 x 1,5; термостатичні головки „Н“ з різью підключення M30 x 1,5; термостатичні головки „D“ з цанговим кріпленням; особливі виконання; приналежності	19
3	Клапани терморегуляторів Клапани терморегуляторів з різью підключення термостатичної головки M28 x 1,5; клапани терморегуляторів з різью підключення термостатичної головки M30 x 1,5; особливі конструктивні виконання, приналежності/запчастини	33
4	Радіаторна запірно-регулювальна арматура та вузли підключення Запірні клапани; вбудовані радіаторні клапани; HERZ-3000; розподільники; HERZ-2000; особливі виконання; різьбові з'єднання; приналежності/запчастини	47
5	Регулювальні та балансувальні клапани Балансувальні клапани; регулятори перепаду тиску; перепускні клапани; комбі-клапани – регулятори витрати; зонні клапани; 2-/3-ходові клапани; приналежності/запчастини	85
6	Фланцева арматура Балансувальні клапани; регулятори перепаду тиску; комбі-клапани – регулятори витрати; 2-/3-ходові клапани; запірні клапани; запірно-регулювальні дискові затвори; фільтри-грязьовики	111
7	Трубопровідна арматура Засувки; запірні клапани; кульові крани; сітчасті фільтри; зворотні клапани; повітровідвідники; запобіжна арматура; приналежності/запчастини	119
8	Технології регулювання, вимірювання та контролю температури Термо- і електроприводи; контролери; приналежності	139
9	Арматура для водопостачання Обмежувачі температури води циркуляційного контуру; балансувальні клапани; запірні клапани; кульові крани; редуктори тиску; водорозбірні крани; системні сепаратори; фільтри для води; запобіжні клапани; змішувальні клапани; розподільники; приналежності/запчастини	157
10	PIREFIX Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT; п'ятишарова труба HERZ-LINE PE-RT; прес-фітинги; з'єднання для полімерних труб; приналежності/запчастини; інструменти	175
11	Арматура для газопостачання Кульові крани; сітчасті фільтри	203
12	Теплові пункти Компактні квартирні теплові пункти для приготування гарячої води та для підключення опалення; проточні водонагрівачі; індивідуальні теплові пункти; приналежності/запчастини	207
13	Обладнання для розподілення робочого середовища Насосні групи; Compactfloor; розподільники для панельно-променевого опалення; приналежності/запчастини	235

Труби з нелегованої сталі, придатні для зварювання та нарізання різи згідно з ДСТУ EN 10255:2016

Труби звичайні

Номинальний діаметр, DN	Різь труби, R	Максимальний зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Внутрішній діаметр, мм	Водомісткість, л/пог.м
8	¼"	14,0	2,3	8,8	0,07
10	⅜"	17,5	2,3	12,5	0,12
15	½"	21,8	2,6	16,0	0,20
20	¾"	27,3	2,6	21,6	0,37
25	1"	34,2	3,2	27,2	0,58
32	1¼"	42,9	3,2	35,9	1,01
40	1½"	48,8	3,2	41,8	1,37
50	2"	60,8	3,6	53,0	2,21
65	2½"	76,6	3,6	68,8	3,72
80	3"	89,5	4,0	80,8	5,13
100	4"	115,0	4,5	105,3	8,71
125	5"	140,8	5,0	130,0	13,27

Для сталевих труб із внутрішньою різьбою діаметр вимірюють, як правило, в дюймах.

Для мідних труб зовнішній діаметр, як правило, вказують у міліметрах (10; 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 64 і т.д.). Товщина стінки труби становить 1 мм для діаметрів від 10 до 22 мм, 1,5 мм – для труб від 28 до 42 мм і 2 мм – для труб 54 та 64 мм.

Труби з нелегованої сталі, придатні для зварювання та нарізання різи згідно з ДСТУ EN 10255:2016

Труби посилені

Номинальний діаметр, DN	Різь труби, R	Максимальний зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Внутрішній діаметр, мм
10	⅜"	17,5	2,9	11,4
15	½"	21,8	3,2	14,8
20	¾"	27,3	3,2	20,4
25	1"	34,2	4,0	25,6
32	1¼"	42,9	4,0	34,3
40	1½"	48,8	4,0	40,2
50	2"	60,8	4,5	51,3



1

DE LUXE

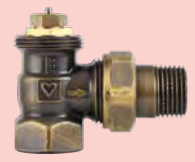

Термостатичні головки MINI DE LUXE з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

Виконання	З'єднання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка MINI DE LUXE */**, біла З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	M28 x 1,5	S920034	1	1016.00
 <p>Термостатична головка MINI DE LUXE */**, хромована З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	M28 x 1,5	S920031	1	1892.00
 <p>Термостатична головка MINI DE LUXE */**, чорна матова З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	M28 x 1,5	S920049	1	1980.00
 <p>Термостатична головка MINI DE LUXE, вінтаж З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. Клапан терморегулятора див. нижче.</p>	M28 x 1,5	S920035	1	1980.00

* для комбінації з клапанами терморегуляторів DE LUXE модельного ряду SXXXXXX





** розроблено спеціально для клапанів терморегуляторів на с. 6–8

Клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE та запірний клапан RL-1 DE LUXE з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 – вінтаж *

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, кутувий, вінтаж * Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю ½" або фітінгів 6292.</p>	1,1	15	S772491	1	4153.00
 <p>Клапан запірний DE LUXE, кутувий, вінтаж Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю ½" або фітінгів 6292.</p>		15	S372401	1	1433.00





* відповідна термостатична головка серії DE LUXE: S920035 (вінтаж) – див. вище

Вузли підключення DE LUXE 3000 для радіаторів із вбудованим клапаном

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>H3000-DG-2R-Design, білий * Прохідний, для 2-трубних систем, міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S326604	1	5601.00
	S326601	1	6086.00
	S326349	1	5448.00
 <p>H3000-DG-1R-Design, білий * Прохідний, для 1-трубних систем, міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S316604	1	5601.00
	S316601	1	6086.00
	S316349	1	5447.00
 <p>H3000-Eck-2R-Design, білий * Кутовий, для 2-трубних систем, міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S326614	1	5601.00
	S326611	1	6086.00
	S326449	1	5447.00
 <p>H3000-Eck-1R-Design, білий * Кутовий, для 1-трубних систем, міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S316614	1	5601.00
	S316611	1	6086.00
	S316449	1	5447.00

* хвостовик з накидною гайкою – хромований





Вузли підключення DE LUXE TS-3000 для вертикальних радіаторів і рушникосушарок

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>TS-3000-DG-2R-Design, білий */** Прохідний, для 2-трубних систем, міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-98-V з плавним попереднім налаштуванням, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S369244	1	4932.00
	S369241	1	5352.00
	S369349	1	4788.00
 <p>TS-3000-DG-1R-Design, білий */** Прохідний, для 1-трубних систем (з байпасом 60 %), міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-90, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S379244	1	4932.00
	S379241	1	5352.00
	S379349	1	4788.00
 <p>TS-3000-Eck-2R-Design, білий */** Кутовий, для 2-трубних систем, міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-98-V з плавним попереднім налаштуванням, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S369144	1	4932.00
	S369141	1	5352.00
	S369449	1	5151.00
 <p>TS-3000-Eck-1R-Design, білий */** Кутовий, для 1-трубних систем (з байпасом 60 %), міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-90, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S379144	1	4932.00
	S379141	1	5352.00
	S379449	1	4788.00

* хвостовик з накидною гайкою – хромований

** відповідні термостатичні головки серії DE LUXE: S920031 (хром), S920034 (біла), S920049 (чорна матова) – див. на с. 4.

4-ходові клапани для термостатичного регулювання DE LUXE VUA





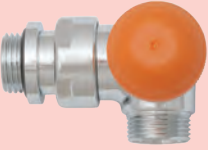
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>VUA-50-DG-2R-Design, білий */** Прохідний 4-ходовий клапан для 2-трубних систем, із занурювальною трубкою (L = 290 мм, Ø11 мм). Міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-98-V з плавним попереднім налаштуванням, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S768344	1	4086.00	
	VUA-50-DG-2R-Design, хромований ** як описано вище.	S768341	1	4230.00
	VUA-50-DG-2R-Design, чорний матовий */** як описано вище.	S768349	1	3787.00
 <p>VUA-DG-1 R-Design, білий */** Прохідний 4-ходовий клапан для 1-трубних систем (з байпасом 60 %), із занурювальною трубкою (L = 290 мм, Ø11 мм). Міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-90, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S778644	1	3887.00	
	VUA-50-DG-1R-Design, хромований ** як описано вище.	S778641	1	4054.00
	VUA-50-DG-1R-Design, чорний матовий */** як описано вище.	S778349	1	4053.00
 <p>VUA-50-Eck-2R-Design, білий */** Кутовий 4-ходовий клапан для 2-трубних систем, із занурювальною трубкою (L = 290 мм, Ø11 мм). Міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-98-V з плавним попереднім налаштуванням, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S768444	1	4086.00	
	VUA-50-Eck-2R-Design, хромований ** як описано вище.	S768441	1	4230.00
	VUA-50-Eck-2R-Design, чорний матовий */** як описано вище.	S768449	1	4053.00
 <p>VUA-50-Eck-1R-Design, білий */** Кутовий 4-ходовий клапан для 1-трубних систем (з байпасом 60 %), із занурювальною трубкою (L = 290 мм, Ø11 мм). Міжосьова відстань – 50 мм. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. На подавальному трубопроводі – вбудований запірний клапан. На зворотному трубопроводі – кран-букса TS-90, яку можна перекрити за допомогою латунного ковпачка (1632930). Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Компресійні фітинги замовляють окремо.</p>	S778444	1	3887.00	
	VUA-50-Eck-1R-Design, хромований ** як описано вище.	S778441	1	4054.00
	VUA-50-Eck-1R-Design, чорний матовий */** як описано вище.	S778449	1	4053.00

* хвостовик з накидною гайкою – хромований

** відповідні термостатичні головки серії DE LUXE: S920031 (хром), S920034 (біла), S920049 (чорна матова) – див. на с. 4.

Клапани терморегуляторів TS-98-V DE LUXE з приєднувальною різью M28 x 1,5

Плавне, відкрите попереднє налаштування

Виконання	Підключення	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Прохідний клапан TS-98-V, білий Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S763344	1	2025.00
	Прохідний клапан TS-98-V, хромований Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S763341	1	2513.00
	Кутовий клапан TS-98-V, білий Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S763444	1	2025.00
	Кутовий клапан TS-98-V, хромований Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M 22 x 1,5	S763441	1	2513.00
	Клапан TS-98-V, осьовий, білий Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S763844	1	2025.00
	Клапан TS-98-V, осьовий, хромований Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S763841	1	2249.00
	Клапан TS-98-V „AB“-Design, триосьовий, білий Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S764544	1	2184.00
	Клапан TS-98-V „AB“-Design, триосьовий, хромований Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S764541	1	2248.00
	Клапан TS-98-V „CD“-Design, триосьовий, білий Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S764644	1	2184.00
	Клапан TS-98-V „CD“-Design, триосьовий, хромований Плавне, відкрите попереднє налаштування. Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.	G ½" – M22 x 1,5	S764641	1	2513.00


Клапани запірно-регулювальні DE LUXE RL для зворотної лінії радіатора

Виконання	Підключення	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан запірно-регулювальний DE LUXE для зворотної лінії, прохідний, білий Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	G ½" – M22 x 1,5	S373344	1	2184.00
	 <p>Клапан запірно-регулювальний DE LUXE для зворотної лінії, прохідний, хромований Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	G ½" – M22 x 1,5	S373341	1
 <p>Клапан запірно-регулювальний DE LUXE для зворотної лінії, кутовий, білий Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>		G ½" – M22 x 1,5	S373444	1
	 <p>Клапан запірно-регулювальний DE LUXE для зворотної лінії, кутовий, хромований Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	G ½" – M22 x 1,5	S373441	1
 <p>Клапан запірно-регулювальний RL-Design для зворотної лінії, осьовий, білий Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>		G ½" – M22 x 1,5	S373844	1
	 <p>Клапан запірно-регулювальний RL-Design для зворотної лінії, осьовий, хромований Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	G ½" – M22 x 1,5	S373841	1
<p>Клапан запірно-регулювальний RL-„AB“-Design для зворотної лінії, триосьовий, білий Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>		G ½" – M22 x 1,5	S374544	1
	<p>Клапан запірно-регулювальний RL-„AB“-Design для зворотної лінії, триосьовий, хромований Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	G ½" – M22 x 1,5	S374541	1
<p>Клапан запірно-регулювальний RL-„CD“-Design для зворотної лінії, триосьовий, білий Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>		G ½" – M22 x 1,5	S374644	1
	<p>Клапан запірно-регулювальний RL-„CD“-Design для зворотної лінії, триосьовий, хромований Підключення до радіатора – хвостовик G ½" з ущільнювальним кільцем. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка G ¾". Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	G ½" – M22 x 1,5	S374641	1

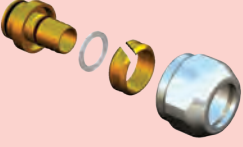
Компресійні фітинги DE LUXE M22 x 1,5 для труб з низьковуглецевої сталі або міді

Виконання	Підключення труби Ø, мм	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	10	S628410	10	537.00
	12	S628412	10	537.00
	14	S628414	10	537.00
	15	S628415	10	537.00
<p>Компресійний фітинг Design M22 x 1,5, хромований Для труб з низьковуглецевої сталі або міді. Обтискне кільце з ущільненням „метал-метал“ до труби. Гайка обтискного кільця з внутрішньою різьєю M22 x 1,5. Гайка хромована з ущільнювальним кільцем. Не застосовують для хромованих металевих труб і труб з нержавіючої сталі.</p>	16	S628416	10	537.00



Компресійні фітинги DE LUXE M22 x 1,5 для мідних труб

	<p>Компресійний фітинг Design M22 x 1,5, хромований З гумовою ущільнювальною втулкою (EPDM) до труби, Затискна гайка з внутрішньою різьєю M22 x 1,5. Гайка хромована. Можна використовувати тільки для мідних труб. Не застосовують для хромованих металевих труб і труб з нержавіючої сталі.</p>	12	S628612	10	692.00
	<p>Компресійний фітинг Design M22 x 1,5, хромований З гумовою ущільнювальною втулкою (EPDM) зі сторони підключення труби, затискна гайка M22 x 1,5. Гайка хромована. Можна використовувати тільки для мідних і хромованих мідних труб. Не застосовують для хромованих металевих труб (крім мідних) і труб з нержавіючої сталі.</p>	15	S628615	10	692.00



Компресійні фітинги DE LUXE M22 x 1,5 для PE-X, PB- та металополімерних труб

	<p>Компресійний фітинг Design M22 x 1,5, хромований Для PE-X, PB- і металополімерних труб. Складається з опорної втулки, обтискного кільця, ізоляційної прокладки і гайки з внутрішньою різьєю M22 x 1,5. Гайка хромована.</p>	14 x 2	S606614	10	788.00
	<p>Компресійний фітинг Design M22 x 1,5, хромований Для PE-X, PB- і металополімерних труб. Складається з опорної втулки, обтискного кільця, ізоляційної прокладки і гайки з внутрішньою різьєю M22 x 1,5. Гайка хромована.</p>	16 x 2	S606616	10	788.00



Термостатичні головки DE LUXE з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів TS-90 DE LUXE

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Термостатична головка DE LUXE, хром З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	1923041	1	2230.00	
	1923044	1	1356.00	
	1923049	1	1356.00	
 <p>Термостатична головка DE LUXE, пергамон З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	S923001	1	1617.00	
	Колір егейс	S923002	1	1617.00
	Колір мангеттен	S923003	1	1617.00
	Колір едельвейс	S923004	1	1617.00
	Колір каліпсо	S923005	1	1617.00
	Колір бежевий	S923006	1	1617.00
	Колір гринвіч	S923007	1	1617.00
	Колір жасмин	S923008	1	1617.00
	Колір натуральний	S923009	1	1617.00
	Колір ультрамарин (RAL 5002)	S923010	1	1617.00
	Колір вогняно-червоний (RAL 3000)	S923011	1	1617.00
	Колір червоний рубін (RAL 3003)	S923012	1	1617.00
	Колір синій (RAL 5005)	S923013	1	1617.00
	Колір жовто-золотий (RAL 1004)	S923014	1	1617.00
	Колір слонова кістка (RAL 1015)	S923015	1	1617.00

Термостатичні головки „Н“ DE LUXE з приєднувальною різьєю M30 x 1,5






 <p>Термостатична головка „Н“ DE LUXE, хром З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	1923841	1	2230.00	
	1923844	1	1356.00	
	1923849	1	1356.00	
 <p>Термостатична головка „Н“ DE LUXE, пергамон З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	S923801	1	1617.00	
	Колір егейс	S923802	1	1617.00
	Колір мангеттен	S9238 03	1	1617.00
	Колір едельвейс	S 923804	1	1617.00
	Колір каліпсо	S923805	1	1617.00
	Колір бежевий	S923806	1	1617.00
	Колір гринвіч	S923807	1	1617.00
	Колір жасмин	S923808	1	1617.00
	Колір натуральний	S923809	1	1617.00
	Колір ультрамарин (RAL 5002)	S923810	1	1617.00
	Колір вогняно-червоний (RAL 3000)	S923811	1	1617.00
	Колір червоний рубін (RAL 3003)	S923812	1	1617.00
	Колір синій (RAL 5005)	S923813	1	1617.00
	Колір жовто-золотий (RAL 1004)	S923814	1	1617.00
	Колір слонова кістка (RAL 1015)	S923815	1	1617.00

Термостатичні головки „D“ DE LUXE з цанговим кріпленням

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка „D“ DE LUXE, хром З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p>	1923941	1	2230.00
	1923944	1	1356.00
	1923949	1	1356.00
 <p>Термостатична головка „D“ DE LUXE, пергамон З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С.</p> <p>Колір егейс</p> <p>Колір мангеттен</p> <p>Колір едельвейс</p> <p>Колір каліпсо</p> <p>Колір бежевий</p> <p>Колір гринвіч</p> <p>Колір жасмин</p> <p>Колір натуральний</p> <p>Колір ультрамарин (RAL 5002)</p> <p>Колір вогняно-червоний (RAL 3000)</p> <p>Колір червоний рубін (RAL 3003)</p> <p>Колір синій (RAL 5005)</p> <p>Колір жовто-золотий (RAL 1004)</p> <p>Колір слонова кістка (RAL 1015)</p>	S923901	1	1617.00
	S923902	1	1617.00
	S923903	1	1617.00
	S923904	1	1617.00
	S923905	1	1617.00
	S923906	1	1617.00
	S923907	1	1617.00
	S923908	1	1617.00
	S923909	1	1617.00
	S923910	1	1617.00
	S923911	1	1617.00
	S923912	1	1617.00
	S923913	1	1617.00
	S923914	1	1617.00
S923915	1	1617.00	

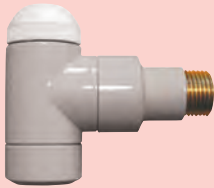
Інші кольори – на запит.

Клапани терморегулятора TS-90 DE LUXE з приєднувальною різзю M28 x 1,5

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Прохідний клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, хромований Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус”. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1792341	1	2568.00
		1792344	1	2568.00
		1792349	1	2568.00
 <p>Кутовий клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, хромований Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус”. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1792441	1	2568.00
		1792444	1	2568.00
		1792449	1	2568.00
 <p>Осьовий клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, хромований Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус”. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1792841	1	2568.00
		1792844	1	2568.00
		1792849	1	2568.00
 <p>Триосьовий клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, „AB”, хромований Клапан ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус”. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1795841	1	2568.00
		1795844	1	2568.00
		1795849	1	2568.00
 <p>Триосьовий клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, „CD”, хромований Клапан праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус”. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1795941	1	2568.00
		1795944	1	2568.00
		1795949	1	2568.00

Клапани терморегулятора TS-90 DE LUXE з приєднувальною різьєю M28 x 1,5

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
Кутовий клапан терморегулятора TS-90 DE LUXE, пергамон Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус“. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю ½" або фітингів 6292 .	15	S792401	1	2568.00
Колір егейс	15	S792402	1	2568.00
Колір мангеттен	15	S792403	1	2568.00
Колір едельвейс	15	S792404	1	2568.00
Колір каліпсо	15	S792405	1	2568.00
Колір бежевий	15	S792406	1	2568.00
Колір гринвіч	15	S792407	1	2568.00
Колір жасмин	15	S792408	1	2568.00
Колір натуральний	15	S792409	1	2568.00
Колір ультрамарин (RAL 5002)	15	S792410	1	2568.00
Колір вогняно-червоний (RAL 3000)	15	S792411	1	2568.00
Колір червоний рубін (RAL 3003)	15	S792412	1	2568.00
Колір синій (RAL 5005)	15	S792413	1	2568.00
Колір жовто-золотий (RAL 1004)	15	S792414	1	2568.00
Колір слонова кістка (RAL 1015)	15	S792415	1	2568.00



Інші виконання клапанів (кольорові) – прохідний, осьовий, триосьові клапани „AB“ і „CD“ – на запит.



хромований
чорний матовий
білий RAL 9010
пергамон
егейс
мангеттен

едельвейс
каліпсо
бежевий
гринвіч
жасмін
натуральний


ультрамарин RAL 5002
вогняно-червоний (RAL 3000)
червоний рубін RAL 3003
синій RAL 5005
жовто-золотий RAL 1004
слонова кістка RAL 1015

З типографічних причин можливі відхилення у зображенні кольорів.

Запірні клапани DE LUXE, універсальні моделі з попереднім налаштуванням шляхом обмеження ходу штока

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Прохідний запірний клапан DE LUXE, хромований З попереднім налаштуванням шляхом обмеження ходу штока. Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус“. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1372541	1	2545.00
		1372544	1	2545.00
		1372549	1	2545.00
 <p>Кутовий запірний клапан DE LUXE, хромований З попереднім налаштуванням шляхом обмеження ходу штока. Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус“. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою ½" або фітінгів 6292.</p>	15	1372641	1	2545.00
		1372644	1	2545.00
		1372649	1	2545.00

Запірні клапани DE LUXE, універсальні моделі з попереднім налаштуванням шляхом обмеження ходу штока

	<p>Кутовий запірний клапан DE LUXE, пергамон З попереднім налаштуванням шляхом обмеження ходу штока. Підключення до радіатора – хвостовик R ½". Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням „сфера-конус“. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою ½" або фітінгів 6292.</p>	15	S372601	1	2672.00
	Колір егейс	15	S372602	1	2672.00
	Колір мангеттен	15	S372603	1	2672.00
	Колір едельвейс	15	S372604	1	2672.00
	Колір каліпсо	15	S372605	1	2672.00
	Колір бежевий	15	S372606	1	2672.00
	Колір гринвіч	15	S372607	1	2672.00
	Колір жасмін	15	S372608	1	2672.00
	Колір натуральний	15	S372609	1	2672.00
	Колір ультрамарин (RAL 5002)	15	S372610	1	2672.00
	Колір вогняно-червоний (RAL 3000)	15	S372611	1	2672.00
	Колір червоний рубін (RAL 3003)	15	S372612	1	2672.00
	Колір синій (RAL 5005)	15	S372613	1	2672.00
	Колір жовто-золотий (RAL 1004)	15	S372614	1	2672.00
Колір слонова кістка (RAL 1015)	15	S372615	1	2672.00	

Прохідні запірні клапани DE LUXE в кольоровому виконанні – на запит.


хромований
чорний матовий
білий RAL 9010
пергамон
егейс
мангеттен

едельвейс
каліпсо
бежевий
гринвіч
жасмін
натуральний

ультрамарин RAL 5002
вогняно-червоний (RAL 3000)
червоний рубін RAL 3003
синій RAL 5005
жовто-золотий RAL 1004
слонова кістка RAL 1015


З типографічних причин можливі відхилення у зображенні кольорів.

Компресійні фітинги для універсальних моделей DE LUXE TS-90 і RL-1


Виконання	Колір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Компресійний фітинг з обтискним кільцем і затискним болтом в комплекті з декоративним ковпачком DE LUXE Компресійний фітинг G 1/2" x 15 мм застосовують для підключення труб з низьковуглецевої сталі або міді.</p>	Хромований	1629241	1	472.00
	Білий (RAL 9010)	1629244	1	472.00
	Чорний матовий	1629249	1	472.00

Компресійні фітинги для універсальних моделей DE LUXE


в комплекті з декоративними ковпачками у кольоровому виконанні

 <p>Компресійний фітинг з обтискним кільцем і затискним болтом в комплекті з декоративним ковпачком DE LUXE Компресійний фітинг G 1/2" x 15 мм застосовують для підключення труб з низьковуглецевої сталі або міді.</p>	Пергамон	S629201	1	552.00
	Егейс	S629202	1	552.00
	Мангеттен	S629203	1	552.00
	Едельвейс	S629204	1	552.00
	Каліпсо	S629205	1	552.00
	Бежевий	S629206	1	552.00
	Гринвіч	S629207	1	552.00
	Жасмін	S629208	1	552.00
	Натуральний	S629209	1	552.00
	Ультрамарин (RAL 5002)	S629210	1	552.00
	Вогняно-червоний (RAL 3000)	S629211	1	552.00
	Червоний рубін (RAL 3003)	S629212	1	552.00
	Синій (RAL 5005)	S629213	1	552.00
	Жовто-золотий (RAL 1004)	S629214	1	552.00
Слонова кістка (RAL 1015)	S629215	1	552.00	




Ковпачки DE LUXE для компресійних фітингів

 <p>Ковпачок DE LUXE для компресійних фітингів Встановлюють на компресійні фітинги: 1629201 – для труб з низьковуглецевої сталі або міді G 1/2" x 15 мм 1609201 – для пластикових труб Ø16 x 2 мм.</p>	Хромований	1628141	1	402.00
	Білий (RAL 9010)	1628144	1	402.00
	Чорний матовий	1628149	1	402.00

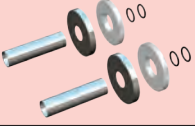
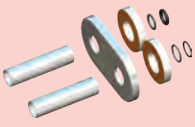
Ковпачки DE LUXE для компресійних фітингів в кольоровому виконанні

 <p>Ковпачок DE LUXE для компресійних фітингів Встановлюють на компресійні фітинги: 1629201 – для труб з низьковуглецевої сталі або міді G 1/2" x 15 мм 1609201 – для пластикових труб Ø16 x 2 мм.</p>	Пергамон	S628121	1	373.00
	Егейс	S628122	1	373.00
	Мангеттен	S628123	1	373.00
	Едельвейс	S628124	1	373.00
	Каліпсо	S628125	1	373.00
	Бежевий	S628126	1	373.00
	Гринвіч	S628127	1	373.00
	Жасмін	S628128	1	373.00
	Натуральний	S628129	1	373.00
	Ультрамарин (RAL 5002)	S628130	1	373.00
	Вогняно-червоний (RAL 3000)	S628131	1	373.00
	Червоний рубін (RAL 3003)	S628132	1	373.00
	Синій (RAL 5005)	S628133	1	373.00
	Жовто-золотий (RAL 1004)	S628134	1	373.00
Слонова кістка (RAL 1015)	S628135	1	373.00	

Приладдя DE LUXE


Виконання	Підключення	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Ручний привід Design, білий Для клапанів терморегуляторів HERZ, які не обладнані термостатичною головкою.	M28 x 1,5	S910244	1	514.00
	Ручний привід Design, хром як описано вище.	M28 x 1,5	S910241	1	753.00
	Трійник Design, білий З можливістю підключення ТЕНу. Підключення ТЕНу – внутрішня різь 1/2". Максимальний діаметр ТЕНу – 11 мм. Глибина занурення залежить від моделі опалювального приладу. Підключення до радіатора – G 1/2" з ущільнювальним кільцем	G 1/2"	S100244	10	На запит
	Трійник Design, хромований З можливістю підключення ТЕНу. Підключення ТЕНу – внутрішня різь 1/2". Максимальний діаметр ТЕНу – 11 мм. Глибина занурення залежить від моделі опалювального приладу. Підключення до радіатора – G 1/2" з ущільнювальним кільцем.	G 1/2"	S100241	10	На запит
	Трійник з вбудованим запірним клапаном Design, білий Лівостороннє виконання. З можливістю підключення ТЕНу. Підключення ТЕНу – внутрішня різь 1/2". Максимальний діаметр ТЕНу – 11 мм. Глибина занурення залежить від моделі опалювального приладу. Підключення до радіатора – G 1/2" з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – M22 x 1,5. Компресійний фітинг замовляють окремо.	G 1/2"	S372024	10	3340.00
	Трійник з вбудованим запірним клапаном Design, хромований Як описано вище.	G 1/2"	S372021	10	3841.00
	Трійник з вбудованим запірним клапаном Design, білий Правостороннє виконання. З можливістю підключення ТЕНу. Підключення ТЕНу – внутрішня різь 1/2". Максимальний діаметр ТЕНу – 11 мм. Глибина занурення залежить від моделі опалювального приладу. Підключення до радіатора – G 1/2" з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – M22 x 1,5. Компресійний фітинг замовляють окремо.	G 1/2"	S372044	10	2686.00
	Трійник з вбудованим запірним клапаном Design, хромований як описано вище.	G 1/2"	S372041	10	3841.00

Приладдя DE LUXE

	Декоративні розетки круглого виконання, хромовані Комплект включає дві розетки діаметром 55 мм і дві декоративні трубки довжиною 70 мм з внутрішнім діаметром 16,8 мм та двосторонній скотч. Для труб із зовнішнім діаметром до 16 мм.	Ø55	S682200	10	970.00
	Декоративна подвійна розетка, хромована Комплект включає подвійну розетку 105 x 55 x 8 мм з міжосьовою відстанню 50 мм, дві декоративні трубки довжиною 70 мм з внутрішнім діаметром 16,8 мм і двосторонній скотч. Для труб із зовнішнім діаметром до 16 мм.	Д x Ш x В: 105 x 55 x 8	S682201	10	1106.00
	Адаптер - M22 x 1,5 - Rp 1/2" - Design Для сталевих труб із зовнішньою різью 1/2".	M22 x 1,5 - Rp 1/2"	S622022	10	1069.00


Термостатичні головки MINI DE LUXE з приєднувальною різью M28 x 1,5

підходить до вузлів підключення TS-3000 і 4-ходових клапанів VUA-40/50

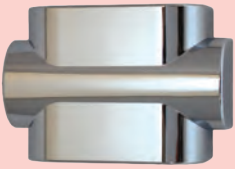
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка MINI DE LUXE, хром З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем.</p>	1920041	20	2021.00

Термостатична головка MINI „Н“ DE LUXE з приєднувальною різью M30 x 1,5

підходить до вузлів підключення TS-3000 і 4-ходових клапанів VUA-40/50

 <p>Термостатична головка MINI „Н“ DE LUXE, хром З рідинним датчиком. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. Приєднувальна гайка захована під декоративним кільцем.</p>	1920048	1	2122.00
Колір Білий (RAL 9010)	1920035	1	На запит

Декоративні кришки DE LUXE для вузлів підключення HERZ-3000 (підходить для TS-3000)

 <p>Декоративна кришка, біла (RAL 9010) Для вузлів підключення HERZ-3000 і TS-3000. З пристроєм для фіксації. Підходить для вузлів підключення TS-3000 з термостатичними головками MINI DE LUXE 1920041, 1920048 або 1920035.</p>	1011501	1	На запит
Колір білий (RAL 9016)	1011502	1	На запит
Колір хром	1011503	1	На запит

Декоративні кришки DE LUXE для VUA 4-ходових клапанів (підходить для VUA-40/50)

 <p>Декоративна кришка, біла (RAL 9010) Пластикові декоративні кришки для клапанів VUA-50 з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920035.</p>	1011021	10	858.00
<p>Декоративна кришка, біла (RAL 9010) Пластикові декоративні кришки для VUA-40 з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920030/60.</p>	1011221	10	На запит
 <p>Декоративна кришка, біла (RAL 9016) Пластикові декоративні кришки для VUA-50 з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920038/68.</p>	1011022	10	858.00
<p>Декоративна кришка, біла (RAL 9016) Пластикові декоративні кришки для VUA-40 з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920030/60.</p>	1011222	10	858.00
 <p>Декоративна кришка, хром Пластикові декоративні кришки для VUA-50 з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920048.</p>	1011041	10	1625.00
<p>Декоративна кришка, хром Пластикові декоративні кришки для VUA-40 з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041.</p>	1011241	10	1625.00

Запчастини DE LUXE

Виконання	Підключення	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Хвостовик з накидною гайкою Design, хромований Підключення до радіатора – зовнішня різь G 1/2". Підключення до клапана – накидна гайка G 3/4". З обох сторін – ущільнювальні кільця.</p>	Gзov. 1/2" – Gвн. 3/4"	S625211	10	771.00
 <p>Хвостовик з накидною гайкою і занурювальною трубкою Design, хромований Підключення до радіатора – зовнішня різь G 1/2". Підключення до клапана – накидна гайка G 3/4". З обох сторін – ущільнювальні кільця. Довжина занурювальної трубки L = 290 мм.</p>	Gзov. 1/2" – Gвн. 3/4"	S622651	10	1128.00
 <p>Запірно-регульовальна кран-букса Для заміни кран-букси у клапанах DE LUXE 3000, DE LUXE TS-3000 та DE LUXE RL.</p>	M20 x 1,5	S630101	1	875.00






2

Термостатичні головки

Термостатичні головки Design, з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка Design З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Дизайн розроблений у співпраці з „Porsche Design GmbH“.</p>	1923006	20	954.00
 <p>Термостатична головка Design З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Дизайн розроблений у співпраці з „Porsche Design GmbH“.</p>	1926006	20	954.00

Термостатичні головки з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

 <p>Термостатична головка QUATTRO З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позиціями механічного запирання „0-позиція“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1723006	20	1653.00
 <p>Термостатична головка KLASSIK З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1726006	20	775.00
 <p>Термостатична головка KLASSIK для підвищеної витрати в зоні пропорційності З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 25 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1726200	1	1206.00


Термостатичні головки „HERZCULES“ у надміцному виконанні з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка „HERZCULES“ у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, крадіжки і неавторизованих змін З рідинним датчиком. Налаштування температури у діапазоні регулювання від 8 до 26 °С встановлюють за допомогою інструмента для розблокування головки 1955400, який входить в комплект поставки. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія. Монтаж і демонтаж можливі лише з допомогою інструмента для затяжки 1955401 і ключа 1661600, які замовляють окремо. Значення налаштування в робочому стані є прихованим.</p>	1986010	20	2039.00
 <p>Термостатична головка „HERZCULES“ у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, крадіжки і неавторизованих змін, з регульованим пониженням температури Максимальне значення температури, встановлене і зафіксоване за допомогою інструмента для розблокування, можна знизити ззовні на 10 К, не змінюючи приховане базове налаштування. Інші характеристики – як у 1986010.</p>	1986110	20	2230.00
 <p>Термостатична головка „HERZCULES“ у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, крадіжки і неавторизованих змін, з регульованим пониженням температури Максимальне значення температури, встановлене і зафіксоване за допомогою інструмента для розблокування, можна знизити ззовні на 4 К, не змінюючи приховане базове налаштування. Інші характеристики – як у 1986010.</p>	1986140	20	2230.00


Термостатичні головки Design-MINI з приєднувальною різьєю M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

 <p>Термостатична головка Design-MINI З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Розміри: довжина – 75 мм, діаметр маховика – 45 мм.</p>	1920030	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Розміри: довжина – 75 мм, діаметр маховика – 45 мм.</p>	1920060	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI GS З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920003	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI GS З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920006	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI „Turbo“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920013	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI „Turbo“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920016	20	894.00


Ручний привід Design M28 x 1,5

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Ручний привід Design Для клапанів терморегуляторів HERZ, які не обладнані термостатичною головкою.</p>	1910280	20	194.00

Термостатичні головки з дистанційним регулюванням, з приєднувальною різью M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

	<p>Термостатична головка UNI з дистанційним регулюванням, для прихованого монтажу З рідинним датчиком, капілярною трубкою і адаптером для клапана. Діапазон регулювання – від 6 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~9 °С). Обмеження діапазону регулювання і блокування встановленого налаштування не передбачені. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1935200	5	3673.00
	Довжина капілярної трубки 5000 мм.	1935500	5	4340.00
	Довжина капілярної трубки 8000 мм.	1935800	5	4698.00

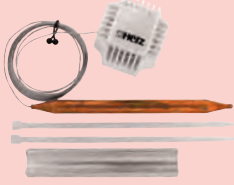
Термостатичні головки Design з дистанційним регулюванням, з приєднувальною різью M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

	<p>Термостатична головка Design з дистанційним регулюванням З рідинним датчиком, капілярною трубкою і адаптером для клапана. Діапазон регулювання – від 2 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~6 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1933005	5	3059.00
	Довжина капілярної трубки 5000 мм.	1933010	5	4048.00
	Довжина капілярної трубки 8000 мм.	1933018	1	4448.00
	Довжина капілярної трубки 10000 мм.	1933020	5	4921.00

Термостатичні головки Design з виносним датчиком, з приєднувальною різью M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

	<p>Термостатична головка Design з виносним датчиком З рідинним датчиком, капілярною трубкою і виносним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0” та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1943008	10	2410.00
	Довжина капілярної трубки 8000 мм.	1943018	1	3755.00
	<p>Термостатична головка Design з виносним датчиком З рідинним датчиком, капілярною трубкою і виносним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1946006	10	2348.00
Довжина капілярної трубки 8000 мм.	1946018	1	3755.00	




Термостатичні головки з накладним датчиком, з приєднувальною різью M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка з накладним датчиком для систем панельно-променевого опалення та охолодження Складається з термостатичної головки з рідинним датчиком, капілярної трубки довжиною 2000 мм, накладного датчика і кріплення до трубопроводу. Діапазон регулювання – від 10 до 40 °С. Приєднувальна різь – M28 x 1,5.</p>	1741900	10	2040.00
 <p>Термостатична головка з накладним датчиком для систем підлогового опалення Складається з термостатичної головки з рідинним датчиком, капілярної трубки довжиною 2000 мм, накладного датчика і кріплення до трубопроводу. Датчик можна встановлювати у занурювальну гільзу 1631301, яку замовляють окремо. Діапазон регулювання – від 20 до 50 °С. Приєднувальна різь – M28 x 1,5.</p>	1742006	10	2277.00
 <p>Термостатична головка з накладним датчиком для регулювання температури води у бойлері або для ручного регулювання температури теплоносія в системі радіаторного опалення Складається з термостатичної головки з рідинним датчиком, капілярної трубки довжиною 2000 мм, накладного датчика і кріплення до трубопроводу. Датчик можна встановлювати у занурювальну гільзу 1631301, яку замовляють окремо. Діапазон регулювання – від 40 до 70 °С. Приєднувальна різь – M28 x 1,5.</p>	1742100	10	2643.00
 <p>Термостатична головка з накладним або занурювальним датчиком Складається з термостатичної головки з рідинним датчиком, капілярної трубки довжиною 2000 мм і контактного датчика. Діапазон регулювання – від 50 до 55 °С. Приєднувальна різь – M28 x 1,5. Хід штока – 4 мм. Призначений для монтажу на регулювальні клапани 4006, 7217-V і 7217-GV.</p>	1942136	10	3596.00


Термостатичні головки Design „Н“ з приєднувальною різьєю M30x 1,5

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка Design „Н“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Дизайн розроблений у співпраці з „Porsche Design GmbH“.</p>	1923098	20	954.00
 <p>Термостатична головка Design „Н“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Дизайн розроблений у співпраці з „Porsche Design GmbH“.</p>	1926098	20	954.00







Термостатичні головки „Н“ в надміцному виконанні „HERZCULES“ з приєднувальною різьєю M30 x 1,5

 <p>„HERZCULES“, термостатична головка „Н“ у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, крадіжки і неавторизованих змін З рідинним датчиком. Налаштування температури у діапазоні регулювання від 8 до 26 °С встановлюють за допомогою інструмента для розблокування головки 1955400, який входить в комплект поставки. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія. Монтаж і демонтаж можливі лише з допомогою інструмента для затяжки 1955401 і ключа 1661600, які замовляють окремо. Значення налаштування в робочому стані є прихованим.</p>	1986098	20	2039.00
 <p>„HERZCULES“, термостатична головка „Н“ у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, крадіжки і неавторизованих змін, з регульованим пониженням температури Максимальне значення температури, встановлене і зафіксоване за допомогою інструмента для розблокування, можна знизити ззовні на 10 К, не змінюючи приховане базове налаштування. Інші характеристики – як у 1986098.</p>	1986198	20	2123.00
 <p>„HERZCULES“, термостатична головка „Н“ у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, крадіжки і неавторизованих змін, з регульованим пониженням температури Максимальне значення температури, встановлене і зафіксоване за допомогою інструмента для розблокування, можна знизити ззовні на 4 К, не змінюючи приховане базове налаштування. Інші характеристики – як у 1986098.</p>	1986148	20	1996.00


Термостатична головка KLASSIK „Н“ з приєднувальною різьєю M30 x 1,5

 <p>Термостатична головка KLASSIK „Н“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1726098	20	775.00
--	---------	----	--------


Термостатичні головки Design-MINI „H“ з приєднувальною різью М30 х 1,5

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка Design-MINI „H“ 3 рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. 3 позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Розміри: довжина – 78 мм, діаметр маховика – 45 мм.</p>	1920038	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI „H“ 3 рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Розміри: довжина – 75 мм, діаметр маховика – 45 мм.</p>	1920068	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI „H“ з прямими прорізами 3 рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. 3 позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920083	20	798.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI „H“ з прямими прорізами 3 рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920086	20	894.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI-Turbo „H“ 3 рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. 3 позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920093	20	799.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI-Turbo „H“ 3 рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо.</p>	1920096	20	799.00

Ручний привід Design „H“ з приєднувальною різью М30 х 1,5

 <p>Ручний привід Design „H“ Для встановлення на клапани терморегуляторів з приєднувальною різью М30 х 1,5, які не обладнані термостатичною головкою.</p>	1910298	20	212.00
--	---------	----	--------

Термостатичні головки UNI „Н“ з дистанційним регулюванням, з приєднувальною різзю М30 х 1,5

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка UNI „Н“ з дистанційним регулюванням, для прихованого монтажу З рідинним датчиком, капілярною трубкою і адаптером для клапана. Діапазон регулювання – від 6 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~9 °С). Обмеження діапазону регулювання та блокування встановленого налаштування не передбачені. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1935298	5	3288.00
Довжина капілярної трубки 5000 мм.	1935598	5	3887.00
Довжина капілярної трубки 8000 мм.	1935898	5	4206.00


Термостатична головка Design „Н“ з дистанційним регулюванням, з приєднувальною різзю М30 х 1,5

 <p>Термостатична головка Design „Н“ з дистанційним регулюванням З рідинним датчиком, капілярною трубкою і адаптером для клапана. Діапазон регулювання – від 2 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~6 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1933098	10	3059.00
--	---------	----	---------

Термостатичні головки Design „Н“ з виносним датчиком, з приєднувальною різзю М30 х 1,5

 <p>Термостатична головка Design „Н“ з виносним датчиком З рідинним датчиком, капілярною трубкою і виносним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1943098	10	2101.00
<p>Термостатична головка Design „Н“ з виносним датчиком З рідинним датчиком, капілярною трубкою і виносним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1946098	10	2348.00


Термостатичні головки Design „Н“ з накладним датчиком, з приєднувальною різзю М30 х 1,5

 <p>Термостатична головка Design „Н“ з накладним датчиком Складається з термостатичної головки з рідинним датчиком, капілярної трубки довжиною 500 мм і контактного датчика. Діапазон регулювання – від 40 до 70 °С. Обмежувальні штифти (2 шт.) в комплекті.</p>	1942198	20	2633.00
<p>Термостатична головка Design „Н“ з накладним датчиком Складається з термостатичної головки з рідинним датчиком, капілярної трубки довжиною 2000 мм і контактного датчика. Діапазон регулювання – від 20 до 50 °С.</p>	1942088	10	2633.00

Термостатичні головки Design „D“ з цанговим кріпленням

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка Design „D“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Дизайн розроблений у співпраці з „Porsche Design GmbH“.</p>	1923099	20	954.00
 <p>Термостатична головка Design „D“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Дизайн розроблений у співпраці з „Porsche Design GmbH“.</p>	1926099	20	954.00
 <p>Термостатична головка KLASSIK „D“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1726099	20	775.00

Термостатична головка „D“ M30 x 1,5

 <p>Термостатична головка „D“ M30 x 1,5 З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1926089	20	954.00
---	---------	----	--------


Термостатичні головки „D“ з цанговим кріпленням

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка Design-MINI „D“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Розміри: довжина – 88 мм, діаметр маховика – 45 мм. Призначений лише для радіаторів з вбудованим клапаном терморегулятора (наприклад, Vogel & Noot).</p>	1920099	20	946.00
 <p>Термостатична головка Design-MINI „D“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~-8 °С). Розміри: довжина – 88 мм, діаметр маховика – 45 мм. Призначений лише для радіаторів з вбудованим клапаном терморегулятора (наприклад, Vogel & Noot).</p>	1920009	20	799.00

Термостатична головка „D“, модель LINZ AG з цанговим кріпленням

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка LINZ AG-Design „D“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо.</p>	1923029	20	На запит


Термостатичні головки UNI „D“ з дистанційним регулюванням, з цанговим кріпленням

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка UNI „D“ з дистанційним регулюванням, для прихованого монтажу З рідинним датчиком, капілярною трубкою і адаптером для клапана. Діапазон регулювання – від 6 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~9 °С). Обмеження діапазону регулювання та блокування встановленого налаштування не передбачені. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1935299	5	3288.00
Довжина капілярної трубки 5000 мм.	1935599	5	3887.00
Довжина капілярної трубки 8000 мм.	1935899	5	4206.00


Термостатична головка Design „D“ з дистанційним регулюванням, з цанговим кріпленням

 <p>Термостатична головка Design „D“ з дистанційним регулюванням З рідинним датчиком, капілярною трубкою і адаптером для клапана. Діапазон регулювання – від 2 до 28 °С. З позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~6 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів. Довжина капілярної трубки 2000 мм.</p>	1933099	5	2738.00
---	---------	---	---------


Привід ручний Design „D“ з цанговим кріпленням

 <p>Привід ручний Design „D“ Для безпосереднього монтажу на вбудований клапан терморегулятора „Danfoss“, який не оснащений термостатичною головкою.</p>	1910299	20	190.00
---	---------	----	--------

Термостатичні головки в спеціальному виконанні з приєднувальною різьзою M28 x 1,5 підходять до клапанів терморегуляторів HERZ


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка для застосування в умовах підвищеного теплоспоживання Діапазон регулювання – від 11 до 35 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С).</p>	1726035	20	1050.00

Термостатична головка для клапанів терморегуляторів HERZ 1973 – 1977 років випуску


 <p>Термостатична головка HERZ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Підходить для клапанів терморегуляторів HERZ 1973–1977 років випуску.</p>	1723501	20	1419.00
--	---------	----	---------

Спеціальні термостатичні головки

Термостатична головка Design для клапанів терморегуляторів „Vaillant“

 <p>Термостатична головка Design для клапанів терморегуляторів „Vaillant“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955100, які замовляють окремо. Діаметр підключення – 31 мм.</p>	1926011	6	1124.00
---	---------	---	---------


Термостатична головка Design для клапанів терморегуляторів „MMA“

 <p>Термостатична головка Design для клапанів „MMA“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 8 до 28 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Для клапанів, які вироблені з 1988 року, з приєднувальною різьзою M28 x 1,5.</p>	1920069	20	949.00
--	---------	----	--------


Термостатична головка для клапанів терморегуляторів „Armal“

 <p>Термостатична головка Design-MINI для клапанів „Armal“ З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. 3 позицією налаштування на захист від замерзання теплоносія (~-8 °С). Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Для клапанів, які вироблені до 1999 року, з приєднувальною різьзою M24 x 1,5.</p>	1920024	20	1419.00
--	---------	----	---------





Маховик з можливістю налаштування частки витрати теплоносія через клапан

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Маховик з можливістю налаштування частки витрати теплоносія через клапан Для регулювання витрати теплоносія через клапани терморегуляторів HERZ. Приєднувальна різь – M28 x 1,5</p>		1774063	1	175.00


Занурювальна гільза

 <p>Занурювальна гільза з латуні Для термостатичних головок 7420/7421. Зовнішня різь – 1/2".</p>		1631301	20	437.00
--	--	---------	----	--------

Адаптери для монтажу термостатичних головок HERZ з приєднувальною різзю M28 x 1,5 *






	<p>Кільце-адаптер для клапана терморегулятора T&A Приєднувальна різь – M28 x 1,5.</p>		1635003	1	698.00
	<p>Кільце-адаптер для клапана терморегулятора „H“ (Heimeier, Oventrop, Honeywell) Приєднувальна різь – M30 x 1,5.</p>		1635711	1	366.00
	<p>Кільце-адаптер для клапанів терморегуляторів Watts, Cazzaniga Приєднувальна різь – M30 x 1,5.</p>		1635712	1	327.00
	<p>Кільце-адаптер „D“ Для опалювальних приладів з вбудованим клапаном „Danfoss“.</p>	M20 x 1	1636201	1	213.00
	<p>Кільце-адаптер „D“ Для опалювальних приладів з вбудованим клапаном „Danfoss“.</p>	M23,5 x 1,5	1636211	1	281.00
	<p>Кільце-адаптер „D“ „HERZCULES“ Для монтажу термостатичних головок „HERZCULES“ на клапани терморегуляторів „Danfoss“ і для монтажу термостатичних головок HERZ ETK / ETKF+ на клапани терморегуляторів „Danfoss“.</p>	Ø23	1636200	1	605.00
	<p>Кільце-адаптер „D“ „HERZCULES“ Для монтажу термостатичних головок „HERZCULES“ на опалювальні прилади з вбудованим клапаном терморегулятора „Danfoss“.</p>	M20 x 1	1636220	1	402.00
	<p>Кільце-адаптер „D“ „HERZCULES“ Для монтажу термостатичних головок „HERZCULES“ на опалювальні прилади з вбудованим клапаном терморегулятора „Danfoss“.</p>	M23,5 x 1,5	1636223	1	427.00
	<p>Кільце-адаптер для клапана терморегулятора Caleffi Для монтажу термостатичних головок HERZ з приєднувальною різзю M30 x 1,5 на клапани терморегуляторів „Caleffi“.</p>		1635101	1	124.00

Приладдя

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Запірний ковпачок Запірний латунний ковпачок для клапанів терморегуляторів HERZ з різзю для встановлення термостатичних головок M28 x 1,5. Без покриття.</p>	1632930	20	208.00
Як описано вище, але нікельований.	1632931	20	253.00


* адаптери не призначені для застосування з термо- та електроприводами.

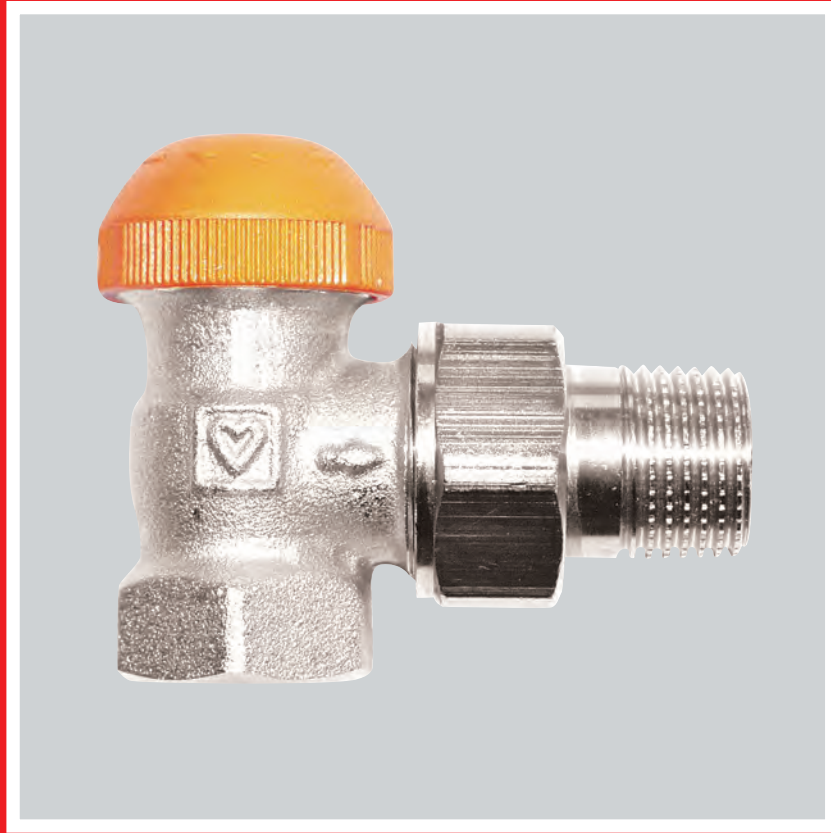
Приладдя та інструменти для термостатичних головок HERZ

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Захист від крадіжки Хомут із зачіпкою для термостатичних головок серій 7000 і 9000 з приєднувальною різзю M28 x 1,5. Відкривається універсальним ключем 1664000 .	1955203	20 171.00
	Захист від крадіжки „Н“ Хомут із зачіпкою для термостатичних головок серій 7000 і 9000 з приєднувальною різзю M30 x 1,5. Відкривається універсальним ключем 1664000 .	1955298	20 171.00
	Захист від крадіжки „D“ Хомут із зачіпкою для термостатичних головок серій 7000 і 9000 з цанговим кріпленням. Відкривається універсальним ключем 1664000 .	1955299	20 131.00
	Втулка декоративна Для термостатичних головок серії DE LUXE з приєднувальною різзю M28 x 1,5. Довжина L = 21,7 мм.	1955344	20 113.00
	Втулка декоративна Для термостатичних головок серії MINI з приєднувальною різзю M28 x 1,5. Довжина L = 17 мм.	1959644	20 69.00
	Втулка декоративна „Н“ Для термостатичних головок серії „Н“ з приєднувальною різзю M30 x 1,5. Довжина L = 20 мм.	1955398	20 113.00
	Втулка декоративна „Н“ для термостатичних головок Design-MINI „Н“ Для термостатичних головок серії Design-MINI „Н“ з приєднувальною різзю M30 x 1,5. Вкорочене виконання L = 17 мм.	1959744	20 113.00
	Втулка декоративна „D“ Для термостатичних головок серії „D“ з цанговим кріпленням. Довжина L = 27,5 мм.	1959944	20 113.00
	Штифт обмежувальний Для обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування термостатичних головок серій 7000 і 9000.	1955100	20 101.00
	Штифт обмежувальний Для обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування термостатичних головок серії MINI. Не підходить для MINI „D“ 1920099 .	1955102	20 102.00
	Інструмент для розблокування „HERZCULES“ Для зміни налаштування температури. Входить до комплекту поставки термостатичної головки „HERZCULES“.	1955400	1 95.00
	Інструмент для затяжки „HERZCULES“ Для монтажу термостатичних головок „HERZCULES“ на клапани терморегуляторів. До комплекту поставки термостатичної головки „HERZCULES“ не входить.	1955401	1 165.00

Ключі та інструменти

2



Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Штифтовий шестигранний ключ SW2 Для монтажу термостатичних головок „HERZCULES“ на клапани терморегуляторів.	1661600	1	На запит




Клапани терморегулятора TS-98-V з відкритим плавним попереднім налаштуванням Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Клапан терморегулятора TS-98-V, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.	1,0	10	1762365	20	883.00
		1,1	15	1762367	20	970.00
		1,1	20	1762369	20	1462.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.	1,2	10	1762465	20	883.00
		1,2	15	1762467	20	970.00
		1,3	20	1762469	20	1462.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.	1,2	10	1762865	20	1020.00
		1,2	15	1762867	20	1020.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, триосьовий „AB“ (монтують ліворуч від радіатора) Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю ½" або компресійних фітінгів.	1,2	15	1765867	20	1120.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, триосьовий „CD“ (монтують праворуч від радіатора) Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю ½" або компресійних фітінгів.	1,2	15	1765967	20	1120.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,1	15	1763367	20	970.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1763867	20	970.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1764867	20	1020.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, триосьовий „AB“ (монтують ліворуч від радіатора) Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1764567	20	1120.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, триосьовий „CD“ (монтують праворуч від радіатора) Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1764667	20	1120.00







Клапани терморегулятора TS-90-V з прихованим плавним попереднім налаштуванням Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Клапан терморегулятора TS-90-V, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.	1,0	10	1772365	20	875.00
		1,1	15	1772367	20	961.00
		1,1	20	1772369	20	1448.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.	1,2	10	1772465	20	875.00
		1,2	15	1772467	20	961.00
		1,3	20	1772469	20	1448.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.	1,2	10	1772865	20	1011.00
		1,2	15	1772867	20	1011.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.	1,2	15	1775867	20	1199.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.	1,2	15	1775967	20	1199.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,1	15	1773367	20	961.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1773867	20	961.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1774867	20	1011.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1774567	20	1199.00
	Клапан терморегулятора TS-90-V, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.	1,2	15	1774667	20	1199.00

Клапани терморегулятора TS-99-FV з відкритим точним ступінчастим попереднім налаштуванням Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Клапан терморегулятора TS-99-FV, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	0,39	10	1752365	20	935.00
		0,39	15	1752367	20	1267.00
	Клапан терморегулятора TS-99-FV, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	0,39	10	1752465	20	935.00
		0,39	15	1752467	20	1267.00
	Клапан терморегулятора TS-99-FV, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	0,39	10	1752865	20	1252.00
		0,39	15	1752867	20	1020.00

Клапани терморегулятора TS-90-KV з фіксованим значенням kv для систем централізованого опалення * Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

Виконання	Маркування	kv, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	синій	0,06	15	1771369	20	На запит
	зелений	0,12	15	1771379	20	На запит
	жовтий	0,25	15	1771389	20	На запит
	білий	0,5	15	1771399	20	На запит
	синій	0,06	15	1771469	20	На запит
	зелений	0,12	15	1771479	20	870.00
	жовтий	0,25	15	1771489	20	На запит
	білий	0,5	15	1771499	20	На запит
	синій	0,06	15	1771569	20	На запит
	зелений	0,12	15	1771579	20	На запит
	жовтий	0,25	15	1771589	20	На запит
	білий	0,5	15	1771599	20	На запит
	синій	0,06	15	1771869	20	На запит
	зелений	0,12	15	1771879	20	На запит
	жовтий	0,25	15	1771889	20	На запит
	білий	0,5	15	1771899	20	На запит
	синій	0,06	15	1771669	20	На запит
	зелений	0,12	15	1771679	20	На запит
	жовтий	0,25	15	1771689	20	На запит
	білий	0,5	15	1771699	20	На запит
	синій	0,06	15	1771769	20	На запит
	зелений	0,12	15	1771779	20	На запит
	жовтий	0,25	15	1771789	20	На запит
	білий	0,5	15	1771799	20	На запит

* Інші розміри на запит.

Клапани терморегулятора TS-90

Різь для підключення термостатичної головки – M28 x 1,5

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.</p>	0,85	10	1772390	20	836.00	
	1,1	15	1772391	20	910.00	
	1,9	20	1772392	20	1386.00	
	Стандартна модель зі звичайною різьбовою муфтою		4,20	25	1772393	10
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.</p>	0,85	10	1772490	20	836.00	
	1,1	15	1772491	20	910.00	
	1,9	20	1772492	20	1386.00	
	Стандартна модель зі звичайною різьбовою муфтою		4,20	25	1772493	10
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.</p>	0,85	10	1772890	20	873.00	
	1,1	15	1772891	20	959.00	
	1,9	20	1772897	20	1683.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.</p>	0,85	10	1775890	20	1082.00	
	1,1	15	1775891	20	1082.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітингів.</p>	0,85	10	1775990	20	1082.00	
	1,1	15	1775991	20	1082.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	1,1	15	1773381	20	910.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	1,1	15	1772437	20	919.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	1,1	15	1774891	20	1082.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	1,1	15	1774591	20	1082.00	
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	1,1	15	1774691	20	1082.00	

Габарити

Клапани терморегуляторів HERZ-TS і запірно-регулювальні клапани HERZ-AS-T та HERZ-GP-T, які виготовлено в 1978–1990/1991 р.р. (нікельовані корпуси та сірі маховики) мають ті самі габаритні розміри, що й сучасні відповідні моделі (корпус нікельований, маховики і ковпачки – білі) і можуть бути легко замінені в разі потреби.

Клапани терморегулятора TS-90-E з підвищеною пропускною здатністю Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5



Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Клапан терморегулятора TS-90-E, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	0,85	10	1772300	20	1220.00
		2,0	15	1772301	20	1377.00
	Клапан терморегулятора TS-90-E, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	1,11	10	1772400	20	1220.00
		2,3	15	1772401	20	1377.00
	Клапан терморегулятора TS-90-E, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	1,0	10	1772800	20	1280.00
		2,0	15	1772801	20	1564.00
	Клапан терморегулятора TS-90-E, триосьовий „AB“ Клапан монтується ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	2,0	10	1775801	20	1559.00
	Клапан терморегулятора TS-90-E, триосьовий „CD“ Клапан монтується праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.	2,0	15	1775901	20	1559.00

Клапани терморегулятора TS-E з підвищеною пропускною здатністю Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5



	Клапан терморегулятора TS-E, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – звичайна муфта із внутрішньою різью.	5,1	15	1772311	1	1174.00
		5,1	20	1772302	1	1386.00
		5,1	25	1772303	1	2112.00
	Клапан терморегулятора TS-E, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – звичайна муфта із внутрішньою різью.	5,1	15	1772411	1	1174.00
		5,1	20	1772402	1	1386.00
		5,1	25	1772403	1	2112.00
	Клапан терморегулятора TS-E, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – звичайна муфта із внутрішньою різью.	5,1	15	1772811	1	1325.00
		5,1	20	1772802	1	1852.00
		5,1	25	1772803	1	4149.00
	Клапан терморегулятора TS-E, осьовий, з повітровідвідником Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – звичайна муфта із внутрішньою різью.	5,1	15	1772821	1	2205.00

Клапани запірні з підвищеною пропускною здатністю RL-1-E для відключення радіаторів в однотрубних системах див. с. 50.

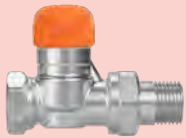

Клапани терморегулятора TS-90, розміри згідно DIN – модельний ряд „D“ Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	10	1772395	20	755.00
	15	1772396	20	840.00
	20	1772397	20	1255.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	10	1772495	20	755.00
	15	1772496	20	840.00
	20	1772497	20	1255.00


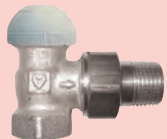




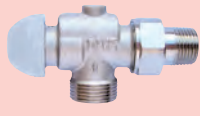


Клапани терморегулятора TS-98-V з відкритим плавним попереднім налаштуванням, розміри згідно DIN – модельний ряд „D“ Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

 <p>Клапан терморегулятора TS-98-V, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	10	1762366	20	790.00
	15	1762368	20	970.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-V, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	10	1762466	20	790.00
	15	1762468	20	970.00

Клапани терморегулятора TS-120-V-SMART з вбудованим регулятором перепаду тиску Різь для встановлення термостатичної головки – M28 x 1,5

 <p>Клапан терморегулятора TS-120-V-SMART, прохідний Динамічний клапан терморегулятора з функцією автоматичного регулювання перепаду тиску і обмеження витрати теплоносія. З плавним попереднім налаштуванням витрати в діапазоні від 10 до 95 л/год. Витрата через повністю відкритий клапан – 120 л/год. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	15	1762351	20	1866.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-120-V-SMART, кутовий Динамічний клапан терморегулятора з функцією автоматичного регулювання перепаду тиску і обмеження витрати теплоносія. З плавним попереднім налаштуванням витрати в діапазоні від 10 до 95 л/год. Витрата через повністю відкритий клапан – 120 л/год. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	15	1762451	20	1909.00

Клапани терморегулятора TS-98-VH з відкритим плавним попереднім налаштуванням Різь для встановлення термостатичних головок – М30 х 1,5



Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	10	1762320	20	840.00
	15	1762321	20	760.00
	20	1762322	20	1285.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	10	1762420	20	760.00
	15	1762421	20	860.00
	20	1762422	20	1285.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	15	1762826	20	1175.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	15	1765826	20	1230.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьєю або компресійних фітінгів.</p>	15	1765926	20	1230.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1763326	20	870.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1763426	20	870.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1763826	20	1175.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1764526	20	1230.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьєю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1764626	20	1230.00

Клапани терморегулятора TS-90-H Різь для встановлення термостатичних головок – M30 x 1,5





Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів. Розміри згідно DIN.</p>	15	1772326	20	840.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів. Розміри згідно DIN.</p>	15	1772426	20	840.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.</p>	15	1772826	20	870.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.</p>	15	1775826	20	1150.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.</p>	15	1775926	20	1150.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1773326	20	840.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1773426	20	840.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, осьовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1773826	20	870.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, триосьовий „AB“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1774526	20	1150.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-90-H, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1774626	20	1150.00

Клапани терморегулятора TS-98-VH з відкритим плавним попереднім налаштуванням Розміри згідно DIN – модельний ряд „D“

Різь для встановлення термостатичних головок – M30 x 1,5





Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.</p>	10	1762325	20	870.00
	15	1762326	20	870.00
	20	1762327	20	1140.00
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-VH, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів.</p>	10	1762425	20	870.00
	15	1762426	20	870.00
	20	1762427	20	1140.00

Регулятори-обмежувачі температури теплоносія






Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Регулятор-обмежувач температури Регулювання температури теплоносія в діапазоні від 25 до 60 °С. Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Сумісний з усіма клапанами терморегуляторів HERZ.</p>	M28 x 1,5	1920100	10	1497.00
 <p>Регулятор-обмежувач температури DE LUXE, хром Регулювання температури теплоносія в діапазоні від 25 до 60 °С. Можливість обмеження діапазону регулювання або блокування встановленого налаштування за допомогою обмежувальних штифтів 1955102, які замовляють окремо. Сумісний з усіма клапанами терморегуляторів HERZ.</p>	M28 x 1,5	1920141	10	2025.00
 <p>Регулятор-обмежувач, комплект, прохідний 1920100 – регулятор-обмежувач MINI. 1773381 – клапан терморегулятора TS-90, прохідний. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	DN 15	1920123	1	2398.00
 <p>Регулятор-обмежувач, комплект, кутовий 1920100 – регулятор-обмежувач MINI. 1772437 – клапан терморегулятора TS-90, кутовий. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різью. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	DN 15	1920124	1	2398.00

Компресійні фітінги G ¾" для мідних, сталевих або полімерних труб замовляють окремо.



Ключі та інструменти

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Ключ монтажний HERZ-TS-90 SW13: для заміни втулки TS-90. SW14: для заміни втулки TS-90-V. SW18: для заміни букс клапанів TS-90. SW30: для монтажу термостатичних головок HERZ з приєднувальною різзю M28 x 1,5.</p>		1680790	1	479.00
 <p>Ключ попереднього налаштування (синій) Для налаштування клапанів терморегуляторів TS-90-V. Для моделей клапанів з циліндричною ущільнювальною втулкою з поздовжньою накаткою, які випускають починаючи з 1998 року.</p>	M28 x 1,5	1680967	1	788.00
 <p>Ключ попереднього налаштування (червоний) Для налаштування клапанів терморегуляторів TS-90-V. Для моделей клапанів з шестигранною ущільнювальною втулкою, які випускали до 1998 року.</p>	M28 x 1,5	1680867	1	491.00
 <p>Ключ попереднього налаштування Для налаштування клапанів терморегуляторів TS-98-V, TS-98-VH, TS-99-FV, а також HERZ-3000 і вузлів підключення з вбудованим клапаном терморегулятора.</p>		1681998	1	332.00

Changefix

 <p>Інструмент для заміни букс на клапанах терморегуляторів HERZ З приєднувальною різзю M28 x 1,5. Призначений для заміни букси, проведення замірів тиску і прочистки сідла клапана терморегулятора, який знаходиться під тиском.</p>		1778000	1	5734.00
 <p>Інструмент для заміни букс на клапанах терморегуляторів HERZ „H“ З приєднувальною різзю M30 x 1,5. Призначений для заміни букси, проведення замірів тиску і прочистки сідла клапана терморегулятора, який знаходиться під тиском.</p>		1778098	1	4937.00
 <p>Комплект ущільнень Запасний комплект ущільнень для Changefix.</p>		1778004	1	234.00
 <p>Оснащення для заміру тиску Для заміру перепаду тиску або статичного тиску в закритому клапані з допомогою вимірювального приладу 1890005.</p>		1778100	1	3770.00
 <p>Набір щіток для чищення Для прочистки сідла клапана під час заміни букси.</p>		1778101	1	4785.00

Запчастини для Changefix



 <p>Запасний адаптер Для Changefix (1778000) без накидної гайки. Підходить для клапанів терморегуляторів HERZ з різзю M28 x 1,5.</p>	M28 x 1,5	1778102	1	На запит
 <p>Запасний адаптер Для Changefix „H“ (1778098) без накидної гайки. Підходить для клапанів терморегуляторів HERZ з різзю M30 x 1,5.</p>	M30 x 1,5	1778108	1	На запит

Букси клапанів терморегуляторів

Виконання	Типорозмір клапана	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Букса клапана терморегулятора Для клапанів TS-90, TS-3000, AS-T-90 (DN 10, DN 15, DN 20), які випускають починаючи з 1991 року. Букса 1639092 підходить для клапанів VTA-40 і VUA-40, призначених для однострубних систем, які випускають починаючи з 1992 року. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 10	1639090	1	803.00	
	DN 15	1639091	1	897.00	
	DN 20	1639092	1	803.00	
	DN 25	1639093	1	803.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора Для клапанів TS-90-H з приєднувальною різьзою M30 x 1,5. Букса 1639892 підходить для клапанів VTA-50 і VUA-50, призначених для однострубних систем. Заміна під тиском за допомогою Changefix „H“.</p>	DN 15	1639891	1	803.00	
	DN 20	1639892	1	803.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для клапанів TS-99-FV (пурпурний ковпачок). Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 10 – DN 20	1636799	1	925.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора з фіксованим значенням kv Для клапанів TS-90-KV. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	В синій	kv 0,06	1636569	1	922.00
	С зелений	kv 0,12	1636579	1	922.00
	Д жовтий	kv 0,25	1636589	1	922.00
	Е білий	kv 0,50	1636599	1	925.00
 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для клапанів TS-90-V. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 10 – DN 20	1636797	1	1031.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для клапанів TS-98-V (помаранчевий ковпачок) і VTA-40 і VUA-40, призначених для двотрубних систем. Для вузлів підключення TS-3000 із вбудованим клапаном терморегулятора. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 10 – DN 20	1636798	1	922.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для клапанів TS-98-VH з приєднувальною різьзою M30 x 1,5. Букса 1639898 підходить для VTA-50 і VUA-50, призначених для двотрубних систем. Заміна під тиском за допомогою Changefix „H“.</p>	DN 10 – DN 20	1639898	1	439.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора Для універсальних моделей клапанів TS-90-E. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 15	1637902	1	940.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора Для стандартних моделей клапанів TS-E і для переобладнання клапанів AS 1". Заміна під тиском за допомогою Changefix <u>неможлива</u>.</p>	DN 15 – DN 25	1637903	1	1155.00	


Букси клапана терморегулятора TS-90 1636569-1636599, 1636797, 1636798 і 1639090-1639092 взаємозамінні за розмірами. Можна замінити під тиском за допомогою Changefix 1778000.

Букси клапанів терморегуляторів







Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса клапана терморегулятора Для клапанів терморегуляторів 1978–1989 років випуску і для ручних регулювальних клапанів AS і GP-T 1978–1992 років випуску. Може служити запчастиною для клапанів VUA і VTA 1980–1992 років випуску. Заміна під тиском за допомогою Changefix неможлива.</p>	10, 15	1637600	1	893.00
	20	1637602	1	893.00
 <p>Букса клапана терморегулятора Для клапанів TS DIN – модельний ряд „D”, 1986–1990 років випуску.</p>	10, 15	1637900	1	На запит

Термостатичні головки HERZ, електроприводи, а також захисні ковпачки з різзю і ручні приводи клапанів TS-90 сумісні з моделями, які випускались раніше, і можуть застосовуватись для конструктивних рядів, які випускаються зараз.

Сальник для клапана терморегулятора TS-90

 <p>Сальник з ущільнювальним кільцем Для клапанів TS-90, а також для три- і чотириходових клапанів. Кількість сальників в упаковці – 20 шт.</p>	1689000	1	1467.00
---	---------	---	---------

Термостатичні комплекти для бокового підключення радіатора у двотрубній системі опалення

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатичний комплект KLASSIK (TS-90), прохідний Складається з термостатичної головки KLASSIK (1726006), клапана терморегулятора TS-90 (1772391) та запірного клапана RL-1 (1372341).</p>	15	V772301	10	1516.00
 <p>Термостатичний комплект KLASSIK (TS-90), кутовий Складається з термостатичної головки KLASSIK (1726006), клапана терморегулятора TS-90 (1772491) і запірного клапана RL-1 (1372441).</p>	15	V772401	10	1516.00
 <p>Термостатичний комплект PROJECT (TS-90-V), прохідний Складається з термостатичної головки PROJECT (1726016), клапана терморегулятора TS-90-V (1772367) і запірного клапана RL-1 (1372341).</p>	15	V772363	10	1428.00
 <p>Термостатичний комплект PROJECT (TS-90-V), кутовий Складається з термостатичної головки PROJECT (1726016), клапана терморегулятора TS-90-V (1772467) і запірного клапана RL-1 (1372441).</p>	15	V772463	10	1428.00
 <p>Термостатичний комплект Design-MINI, прохідний Складається з термостатичної головки Design-MINI (1920060), клапана терморегулятора TS-98-V (1762367) і запірного клапана RL-1 (1372341).</p>	15	V762371	10	1465.00
 <p>Термостатичний комплект Design-MINI, кутовий Складається з термостатичної головки Design-MINI (1920060), клапана терморегулятора TS-98-V (1762467) і запірного клапана RL-1 (1372441).</p>	15	V762468	10	1465.00



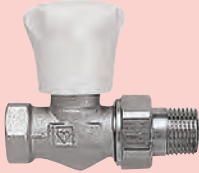

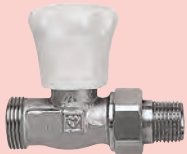

4

**Радіаторна запірно-регулювальна арматура
та вузли підключення**

Запірно-регулювальні радіаторні клапани AS-T-90



приховане точне попереднє налаштування

4

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>AS-T-90, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів. Можлива модернізація в автоматичний регулятор температури повітря шляхом заміни запірно-регулювальної кран-букси на буксу терморегулятора та встановлення термостатичної головки.</p>	10	1682390	20	1273.00
	15	1682391	20	1273.00
	20	1682392	20	1780.00
	25	1682373	1	3150.00
	32	1682374	1	7035.00
 <p>AS-T-90, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів. Можлива модернізація в автоматичний регулятор температури повітря шляхом заміни запірно-регулювальної кран-букси на буксу терморегулятора та встановлення термостатичної головки.</p>	10	1682490	20	1226.00
	15	1682491	20	1226.00
	20	1682492	20	1711.00
	25	1682473	1	3463.00
	32	1682474	1	7035.00
 <p>AS-T-90, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Можлива модернізація в автоматичний регулятор температури повітря шляхом заміни запірно-регулювальної кран-букси на буксу терморегулятора та встановлення термостатичної головки.</p>	15	1683381	20	1175.00
	15	1684801	20	1175.00
 <p>AS-T-90, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Можлива модернізація в автоматичний регулятор температури повітря шляхом заміни запірно-регулювальної кран-букси на буксу терморегулятора та встановлення термостатичної головки.</p>	15	1684801	20	1175.00





Запірно-регулювальні радіаторні клапани AS-T-90 зі стопорним ковпачком

приховане точне попереднє налаштування

 <p>AS-T-90 зі стопорним ковпачком, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів.</p>	10	1682380	20	1273.00
	15	1682381	20	1273.00
	20	1682382	20	1780.00
	25	1682386	1	3463.00
 <p>AS-T-90 зі стопорним ковпачком, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів.</p>	10	1682480	20	1273.00
	15	1682481	20	1273.00
	20	1682482	20	1780.00
	25	1682486	1	3463.00



Запірно-регулювальні радіаторні клапани GP

точне попереднє налаштування шляхом обмеження підйому шпинделя

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>GP, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітингів.</p>	10	1552320	20	844.00
	15	1552321	20	844.00
	20	1552322	20	1293.00
 <p>GP, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітингів.</p>	10	1552420	20	836.00
	15	1552421	20	836.00
	20	1552422	20	1281.00
 <p>GP, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1553711	20	844.00
 <p>GP, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1554801	20	836.00

Запірно-регулювальні радіаторні клапани GP зі стопорним ковпачком



точне попереднє налаштування шляхом обмеження підйому шпинделя

 <p>GP зі стопорним ковпачком, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітингів.</p>	10	1552310	20	844.00
	15	1552311	20	844.00
	20	1552312	20	1293.00
 <p>GP зі стопорним ковпачком, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітингів.</p>	10	1552410	20	836.00
	15	1552411	20	836.00
	20	1552412	20	1281.00


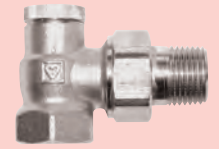

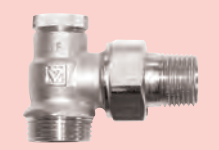
Габарити

Клапани терморегуляторів TS і запірно-регулювальні клапани AS-T та GP-T, які виготовлено в 1978–1990/1991 р.р. (нікельовані корпуси і сірі маховики) мають ті самі габаритні розміри, що й сучасні відповідні моделі (корпус нікельований, маховики і ковпачки – білі) і можуть бути легко замінені в разі потреби.

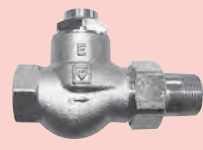
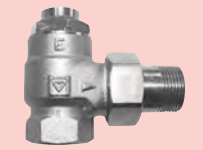
Клапани для відключення радіатора RL-5 з можливістю гідравлічного налаштування та зливу

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>RL-5, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів. Габарити згідно DIN 3842-ряд 1, DARE Ms-K.</p>	10	1392300	20	618.00
	15	1392301	20	630.00
	20	1392302	20	866.00
 <p>RL-5, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів. Габарити згідно DIN 3842-ряд 1, DARE Ms-K.</p>	10	1392400	20	618.00
	15	1392401	20	630.00
	20	1392402	20	866.00
 <p>RL-5, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1393711	20	639.00
 <p>RL-5, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1394811	20	630.00

Клапани запірні для відключення радіатора RL-1

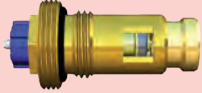


 <p>RL-1, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів.</p>	10	1372340	20	473.00
	15	1372341	20	576.00
	20	1372342	20	667.00
 <p>RL-1, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів.</p>	10	1372440	20	473.00
	15	1372441	20	576.00
	20	1372442	20	667.00
 <p>RL-1, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1373311	20	576.00
 <p>RL-1, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус.</p>	15	1374801	20	576.00

Клапани для відключення радіатора RL-1-E з підвищеною пропускною здатністю

 <p>RL-1-E, прохідний Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – звичайна різьбова муфта.</p>	15	1372301	20	1457.00
	20	1372302	20	1638.00
	25	1372303	10	3235.00
 <p>RL-1-E, кутовий Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – звичайна різьбова муфта.</p>	15	1372401	20	1428.00
	20	1372402	20	1607.00
	25	1372403	10	3171.00

Габаритні розміри відрізняються від клапанів TS-90 аналогічного типорозміру.



Клапани терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора* WE

Виконання	Маркування	kvs, м³/год	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Клапан терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора З фіксованим значенням кв. Для радіаторів компаній „Stelrad” та „Korado”.	синій	0,06	½"	1319282	20	На запит
	зелений	0,12	½"	1319283	20	На запит	
	жовтий	0,25	½"	1319284	20	На запит	
	білий	0,50	½"	1319285	20	На запит	
	Клапан терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора З фіксованим значенням кв. Для радіаторів компаній „Vogel & Noot”.	синій	0,06	½"	1309369	20	На запит
	зелений	0,12	½"	1309379	20	На запит	
	жовтий	0,25	½"	1309389	20	На запит	
	білий	0,50	½"	1309399	20	На запит	
	Клапан терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора З фіксованим значенням кв. Для радіаторів компаній „Kermi”.	синій	0,06	½"	1319769	20	На запит
	зелений	0,12	½"	1319779	20	На запит	
	жовтий	0,25	½"	1319789	20	На запит	
	білий	0,50	½"	1319799	20	На запит	

Клапани терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора, M28 x 1,5



Виконання	Маркування	kvs, м³/год	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Клапан терморегулятора TS-98-V, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Dia Norm”, „Radson”, „Superia”, „Veha”.	0,91	½"	1309198	20	696.00
	Клапан терморегулятора TS-98-V, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Henrad”, „Korado”, „Stelrad”.	1,51	½"	1319265	20	На запит
	Клапан терморегулятора TS-98-V, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Vogel & Noot”.	1,51	½"	1319263	20	На запит
	Клапан терморегулятора TS-98-V, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „ThermoTeknik”, „Acova”, „Brugman”.	1,51	½"	1319268	20	На запит
	Клапан терморегулятора TS-98-V, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Kermi”.	1,51	½"	1319266	20	На запит
	Клапан терморегулятора TS-98-V, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Dunaferr”.	1,51	½"	1319264	20	730.00

Клапани терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора, M30 x 1,5

	Клапан терморегулятора TS-98-VH, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Acova”.	1,51	½"	1319801	20	На запит
	Клапан терморегулятора TS-98-VH, що вбудовують в конструкцію радіатора З плавним відкритим налаштуванням. Для радіаторів компаній „Dunaferr”.	1,51	½"	1319802	20	На запит


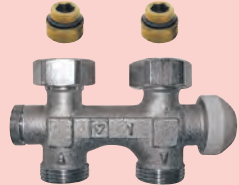


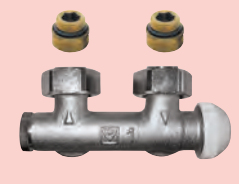

* Будь ласка, зверніть увагу на те, що різьбові адаптери з виробничих причин зазнавали численних змін; описані тут клапани підходять для радіаторів, актуальних в Австрії на момент виходу з друку цієї програми поставки. Виробник залишає за собою право на будь-які зміни.

Клапани терморегулятора, що вбудовують в конструкцію радіатора / запасні частини

Виконання	kvs, м³/год	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клапан терморегулятора TS-98-V ModuIpanel, 1988–1994 років випуску З можливістю попереднього налаштування, для встановлення в радіатори „Thermorpanel“.</p>	0,5	M22 x 1,5	1308967	20	На запит
 <p>Клапан терморегулятора, що вбудовують в конструкцію Для радіаторів „Stelrad“ THERMOCARAT TCV 1989–1995. Для радіаторів „Stelrad“ THERMOCARAT TCM 1994–1999.</p>	0,5	M22 x 1	1309071	1	На запит


Вузли підключення

TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора M28 x 1,5, для однотрубних систем

Виконання		Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, прохідний, для однотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьбою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1379192	10	1547.00
	Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, прохідний, для однотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьбою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1379292	10	1547.00
	Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, для однотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Букса терморегулятора – праворуч. Підключення до радіатора із зовнішньою різьбою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1379392	10	1547.00
	Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, для однотрубної системи Як описано вище (1379392), але букса ліворуч.	G 3/4" x G 3/4"	1379382	10	На запит
	Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, для однотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Букса терморегулятора – праворуч. Підключення до радіатора з внутрішньою різьбою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1379492	10	1547.00
	Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, для однотрубної системи Як описано вище (1379492), але букса ліворуч.	G 1/2" x G 3/4"	1379482	10	На запит

Термостатична головка MINI DE LUXE з приєднувальною різьбою M28 x 1,5

підходить для клапанів терморегуляторів HERZ

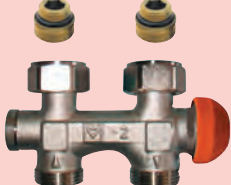


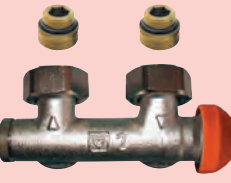
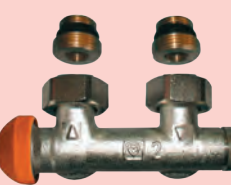
Виконання		Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Термостатична головка MINI DE LUXE, хром З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0” та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). З декоративним кільцем.	1920041	20	2021.00

Вузли підключення


TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора M28 x 1,5 для двотрубних систем

Кран-букса з плавним попереднім налаштуванням

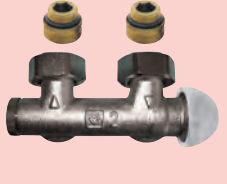
4

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, прохідний, з можливістю гідравлічного налаштування для двотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1369191	10	1695.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, прохідний, з можливістю гідравлічного налаштування для двотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1369291	10	1787.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, з можливістю гідравлічного налаштування для двотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Букса терморегулятора – праворуч. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1369391	10	1729.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, з можливістю гідравлічного налаштування для двотрубної системи Як описано вище (1369391), але букса ліворуч.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1369381	10	1624.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, з можливістю гідравлічного налаштування для двотрубної системи Міжосьова відстань – 50 мм. Букса терморегулятора – праворуч. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1369491	10	1817.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, з можливістю гідравлічного налаштування для двотрубної системи Як описано вище (1369491), але букса ліворуч.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1369481	10	1717.00


Декоративні кришки для TS-3000

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Декоративна кришка, колір – білий (RAL 9010) Для вузлів підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора. З пристроєм для фіксації.	1011501	1	На запит
	Колір – білий (RAL 9016)	1011502	1	На запит
	Колір – хром	1011503	1	На запит

Вузли підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора М30 х 1,5

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора з можливістю гідравлічного налаштування, прохідний, для двотрубно́ї системи Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G ½" x G ¾"	1379891	10	1726.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, прохідний, для однокотрубно́ї системи Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G ½" x G ¾"	1379892	10	1726.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора з можливістю гідравлічного налаштування, кутовий, для двотрубно́ї системи Міжосьова відстань – 50 мм. Букса терморегулятора – праворуч. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G ½" x G ¾"	1379991	10	1847.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора з можливістю гідравлічного налаштування, кутовий, для двотрубно́ї системи Як описано вище (1379991), але букса ліворуч.</p>	G ½" x G ¾"	1379981	10	1727.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, для однокотрубно́ї системи Міжосьова відстань – 50 мм. Букса терморегулятора – праворуч. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G ½" x G ¾"	1379992	10	1847.00
 <p>Вузол підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора, кутовий, для однокотрубно́ї системи Як описано вище (1379992), але букса ліворуч.</p>	G ½" x G ¾"	1379982	10	1448.00

Термостатичні головки MINI „Н“ DE LUXE з приєднувальною різьзою М30 х 1,5

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Термостатична головка MINI „Н“ DE LUXE, хром З рідинним датчиком. Діапазон регулювання – від 0 до 30 °С. З позиціями теплового запирання „0“ та захисту від замерзання теплоносія (~8 °С). З декоративним кільцем.</p>	1920048	1	2122.00
Колір – білий (RAL 9010)	1920035	1	На запит

Примітка: Відповідна декоративна кришка для TS-3000: 10115XX (див. с. 54)



Вузли підключення HERZ-3000 для двотрубних систем

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вузол підключення HERZ-3000 для двотрубної системи, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1376621	10	738.00
 <p>Вузол підключення HERZ-3000 для двотрубної системи, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1376641	10	738.00
 <p>Вузол підключення HERZ-3000 для двотрубної системи, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою 1/2" – редуційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1376622	10	847.00
 <p>Вузол підключення HERZ-3000 для двотрубної системи, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьзою 1/2" – редуційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1376642	10	847.00

Вузли підключення HERZ-3000 для двотрубних систем

з двостороннім зливом та наповненням, із запірною функцією, різь підключення радіатора – G ¾"



G ¾"

Виконання		Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Вузол підключення HERZ-3000-RL4, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різзю ¾" – накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ¾" x G ¾"	1346601	10	1227.00
	Вузол підключення HERZ-3000-RL4, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різзю ¾" – накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ¾" x G ¾"	1346611	10	1227.00

4

з двостороннім зливом та наповненням, із запірною функцією, різь підключення радіатора – Rp ½"

Rp ½"

	Вузол підключення HERZ-3000-RL4, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різзю ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ½" x G ¾"	1346602	10	1420.00
	Вузол підключення HERZ-3000-RL4, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різзю ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ½" x G ¾"	1346612	10	1420.00



з двостороннім відключенням, керування спереду, різь підключення радіатора – G ¾"

G ¾"

	Вузол підключення HERZ-3000-RL1, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різзю ¾" – накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ¾" x G ¾"	1376601	10	1007.00
	Вузол підключення HERZ-3000-RL1, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різзю ¾" – накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ¾" x G ¾"	1376611	10	1007.00

з двостороннім відключенням, керування спереду, різь підключення радіатора – Rp ½"

Rp ½"

	Вузол підключення HERZ-3000-RL1, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різзю ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ½" x G ¾"	1376602	10	1118.00
	Вузол підключення HERZ-3000-RL1, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різзю ½" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G ¾" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G ½" x G ¾"	1376612	10	1118.00




Вузли підключення

HERZ-3000 з регульованим байпасом для одно- та двотрубних систем

з попереднім налаштуванням, відключенням, зливом та наповненням, різь підключення радіатора – G 3/4"

G 3/4"

4

Виконання		Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Вузол підключення HERZ-3000 з байпасом, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різькою 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1306601	1	1567.00
	Вузол підключення HERZ-3000 з байпасом, кутовий, встановлення дренажного крану – ліворуч Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різькою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1306611	1	1567.00
	Вузол підключення HERZ-3000 з байпасом, кутовий, встановлення дренажного крану – праворуч Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різькою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1306621	1	1567.00



з попереднім налаштуванням, відключенням, зливом та наповненням, різь підключення радіатора – Rp 1/2"

Rp 1/2"

	Вузол підключення HERZ-3000 з байпасом, прохідний Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різькою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1306602	1	1740.00
	Вузол підключення HERZ-3000 з байпасом, кутовий, встановлення дренажного крану – ліворуч Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різькою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1306612	1	1635.00
	Вузол підключення HERZ-3000 з байпасом, кутовий, встановлення дренажного крану – праворуч Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різькою 1/2" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1306622	1	1740.00



Вузли підключення HERZ-3000 з байпасом для однокотурних систем різь підключення радіатора – G 3/4"

G 3/4"

Виконання		Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Вузол підключення HERZ-3000 з фіксованим байпасом, прохідний, з можливістю встановлення дренажного крана Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьбою 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1316601	1	1373.00
	Вузол підключення HERZ-3000 з фіксованим байпасом, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьбою 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 3/4" x G 3/4"	1316611	1	1373.00



різь підключення радіатора – Rp 1/2"

Rp 1/2"

	Вузол підключення HERZ-3000 з фіксованим байпасом, прохідний, з можливістю встановлення дренажного крана Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьбою 1/2" – редуційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1316602	1	1517.00
	Вузол підключення HERZ-3000 з фіксованим байпасом, кутовий Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора з внутрішньою різьбою 1/2" – редуційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різьба G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.	G 1/2" x G 3/4"	1316612	1	1517.00

Вузли підключення HERZ-3000 TP для підключення радіаторів різь підключення радіатора – G 3/4"

G 3/4"

	Вузол підключення HERZ-3000 TP з байпасом для однокотурних систем Використовують при термомодернізації існуючих систем опалення, в яких встановлені радіатори виробництва AGA, Thegtopanel. Також в однокотурних системах опалення для підключення стандартних радіаторів з міжосьовою відстанню 50 мм до існуючої системи трубопроводів з міжосьовою відстанню 40 мм і перевернутим напрямком подачі та відведення води.	M22 x 1,5 – G 3/4"	1316631	10	1679.00
	Вузол підключення HERZ-3000 TP для двокотурних систем Використовують для підключення стандартних радіаторів з міжосьовою відстанню 50 мм до існуючої системи трубопроводів з міжосьовою відстанню 40 мм і перевернутим напрямком подачі та відведення води.	M22 x 1,5 – G 3/4"	1326631	10	1679.00

різь підключення радіатора – Rp 1/2"





Rp 1/2"

	Вузол підключення HERZ-3000 TP для двокотурних систем Використовують для підключення стандартних радіаторів з міжосьовою відстанню 50 мм до існуючої системи трубопроводів з міжосьовою відстанню 40 мм і перевернутим напрямком подачі та відведення води. Редуційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана входять в комплект поставки.	M22 x 1,5 – G 1/2"	1326632	10	1869.00
---	--	--------------------	---------	----	---------

Підключення радіаторів з вбудованим клапаном терморегулятора окремими запірними клапанами



з можливістю встановлення дренажного крану, різь підключення радіатора – G 3/4"

G 3/4"

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Запірний клапан RL-4, прохідний, для двотрубною системи Підключення до радіатора із зовнішньою різзю 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1304101	20	580.00
 <p>Запірний клапан RL-4, кутовий, для двотрубною системи Як описано вище (1304101).</p>	G 3/4" x G 3/4"	1304201	20	580.00
 <p>Запірний клапан RL-4, прохідний, для двотрубною системи Підключення до радіатора із зовнішньою різзю 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітингов.</p>	G 3/4" x Rp 1/2"	1306101	20	623.00
 <p>Запірний клапан RL-4, кутовий, для двотрубною системи Як описано вище (1306101).</p>	G 3/4" x Rp 1/2"	1306201	20	623.00





з можливістю встановлення дренажного крану, різь підключення радіатора – Rp 1/2"

Rp 1/2"

 <p>Запірний клапан RL-4, прохідний, для двотрубною системи Підключення до радіатора з внутрішньою різзю 1/2" – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	R 1/2" x G 3/4"	1343711	20	580.00
 <p>Запірний клапан RL-4, кутовий, для двотрубною системи Підключення до радіатора з внутрішньою різзю 1/2" – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус” з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	R 1/2" x G 3/4"	1344811	20	580.00

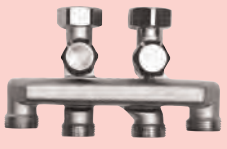
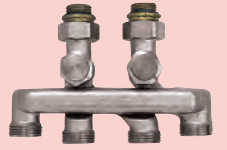
із запірною функцією, різь підключення радіатора – G 3/4"

G 3/4"



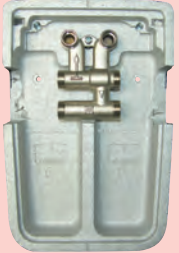
 <p>Запірний клапан RL-1, прохідний, для двотрубною системи Підключення до радіатора із зовнішньою різзю 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1374101	20	454.00
 <p>Запірний клапан RL-1, кутовий, для двотрубною системи Як описано вище (1374101).</p>	G 3/4" x G 3/4"	1374201	20	430.00
 <p>Запірний клапан RL-1, прохідний, для двотрубною системи Підключення до радіатора із зовнішньою різзю 3/4" – накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітингов.</p>	G 3/4" x Rp 1/2"	1376101	20	454.00
 <p>Запірний клапан RL-1, кутовий, для двотрубною системи Як описано вище (1376101).</p>	G 3/4" x Rp 1/2"	1376201	20	430.00

Вузли підключення для радіаторів


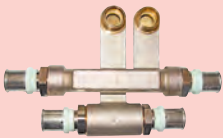
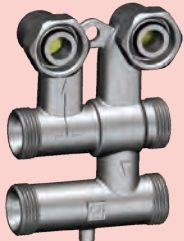
Симетричний подвійний розподільник для радіаторів з підключенням посередині з перекриттям, зливом та наповненням радіатора, прокладка труб без перехресть

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Симетричний подвійний розподільник Підключення до радіатора із зовнішньою різьбою $\frac{3}{4}$" – накидні гайки $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	$G \frac{3}{4}$ " x $G \frac{3}{4}$ "	1303301	10	2158.00
 <p>Симетричний подвійний розподільник Підключення до радіатора із внутрішньою різьбою $\frac{1}{2}$" – редукційні ніпелі (1300231) з ущільнювальним кільцем з боку радіатора та ущільненням під конус з боку клапана + накидні гайки $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус (ніпелі входять в комплект поставки). Підключення до системи – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	$G \frac{1}{2}$ " x $G \frac{3}{4}$ "	1303302	10	2286.00



Вузли підключення з транзитним рухом теплоносія для двотрубних систем

 <p>Вузол підключення SWITCHFIX для двотрубних систем З можливістю переключення напрямів руху подавального і зворотного потоків та підключення радіаторів до труб без перехресть. Полегшує монтаж при реконструкції старих будівель або якщо труби прокладені довільно. Підключення до радіатора з можливістю перекриття. В комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу і захисна кришка. Підключення до радіатора – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Для проведення випробувань системи на герметичність до встановлення опалювальних приладів отвори вузла підключення слід перекрити заглушками 1852502. Фітинги і заглушки замовляють окремо.</p>	$G \frac{3}{4}$ " x $G \frac{3}{4}$ "	1303001	1	5708.00
 <p>Вузол транзитного підключення для двотрубних систем Для підключення радіаторів до труб без перехресть. Без можливості відключення. В комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу і захисна кришка. Підключення до радіатора – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. Для проведення випробувань системи на герметичність до встановлення опалювальних приладів отвори вузла підключення слід перекрити заглушками 1852502. Фітинги і заглушки замовляють окремо.</p>	$G \frac{3}{4}$ " x $G \frac{3}{4}$ "	1413301	1	3510.00
 <p>Вузол транзитного підключення для двотрубних систем Для підключення радіаторів до труб без перехресть. Без можливості відключення. В комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу і захисна кришка. Підключення до радіатора – зовнішня різьба $M22 \times 1,5$ з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різьба $G \frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. В комплект поставки також входить перемикач для проведення випробувань на герметичність.</p>	$M22 \times 1,5$ – $G \frac{3}{4}$ "	1301222	1	5302.00


Приєднувальні комплекти для радіаторів з вбудованим клапаном терморегулятора для двотрубних систем

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Приєднувальний комплект для підключення труб компресійними фітингами Матеріал – нікельована латунь. Для радіаторів з нижнім підключенням. Підключення до радіатора – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	M22 x 1,5 - G 3/4"	1303100	1	1593.00
 <p>Приєднувальний комплект з прес-фітингами Матеріал – нікельована латунь. Для радіаторів з нижнім підключенням. Підключення до радіатора – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Підключення до системи – прес-фітинги. Фітинги для підключення радіатора замовляють окремо.</p>	M22 x 1,5 - 16 x 2	1303202	1	3049.00
	M22 x 1,5 - 18 x 2	1303204	1	2921.00
	M22 x 1,5 - 20 x 2	1303205	1	2921.00
 <p>Заміна для вузла плінтусного підключення Stelrad Матеріал – нікельована латунь. Для радіаторів з нижнім підключенням. Підключення до радіатора – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1301202	30	На запит

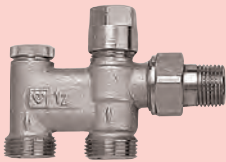

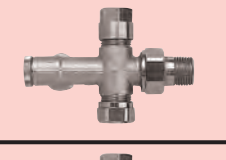



Гарнітури підключення Клапани терморегуляторів TS-90 для гарнітуру

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>TS-90, проходний, з відводом Підключення до радіатора – відвід 1624901 із зовнішньою різьбою 1/2". Підключення відводу до клапана – з'єднання „сфера-конус“. Фітинг 1629201 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект.</p>	1/2" x 15	1772719	1	1426.00
 <p>TS-90, кутовий, осьовий з повітровідвідником Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1629201 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект.</p>	1/2" x 15	1772892	1	1183.00
 <p>TS-90, триосьовий „АВ“ Клапан монтують ліворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1629201 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект.</p>	1/2" x 15	1775819	1	1604.00
 <p>TS-90, триосьовий „CD“ Клапан монтують праворуч від радіатора. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьбою 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1629201 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект.</p>	1/2" x 15	1775919	1	1604.00



З'єднувальні трубки

	<p>З'єднувальна трубка 15 x 1 Виготовлена з міді, нікельована. 1633011: довжина трубки – 550 мм. 1633031: довжина трубки – 1000 мм.</p>	550	1633011	1	618.00
		1000	1633031	1	857.00


Вузли підключення HERZ-2000

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вузол підключення для однотрубної системи, прохідний, з можливістю відключення Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1628404 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо. Циркуляційне гальмо входить в комплект.</p>	1/2" x G 3/4"	1717301	1	1170.00
 <p>Вузол підключення для двотрубної системи, прохідний, з можливістю регулювання та відключення Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1628404 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	1/2" x G 3/4"	1717501	1	1170.00
 <p>Вузол підключення для однотрубної системи, прохідний, з можливістю відключення Як описано вище (1717301), але підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	1/2" – M22 x 1,5	1717401	1	1170.00
 <p>Вузол підключення для двотрубної системи, прохідний, з можливістю регулювання та відключення Як описано вище (1717501), але підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5 з ущільненням під конус.</p>	1/2" – M22 x 1,5	1717601	1	1170.00
 <p>Вузол підключення для однотрубної системи, кутовий, з можливістю відключення Як описано вище (1717301).</p>	1/2" x G 3/4"	1718714	1	1317.00
 <p>Вузол підключення для двотрубної системи, кутовий, з можливістю регулювання та відключення Як описано вище (1717501).</p>	1/2" x G 3/4"	1718914	1	1317.00

Вузли підключення HERZ-1000

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вузол підключення для однотрубної системи, прохідний, з можливістю відключення Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1628404 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо. Циркуляційне гальмо входить в комплект.</p>	1/2" x G 3/4"	1718712	1	997.00
 <p>Вузол підключення для двотрубної системи, прохідний, з можливістю регулювання та відключення Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Фітинг 1628404 для підключення з'єднувальної трубки входить в комплект. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	1/2" x G 3/4"	1718912	1	1040.00


Триходові клапани терморегулятора CALIS-TS для однотрубних систем

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Триходовий клапан терморегулятора CALIS-TS Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. Підключення до системи – зовнішня різь з плоским ущільненням. Фітинги замовляють окремо.	2,75	15	1776101	20	1531.00
		3,2	20	1776102	20	1531.00


Триходові клапани терморегулятора CALIS-TS у 3D-виконанні для однотрубних систем (термостатична головка у горизонтальному положенні)

	Триходовий клапан терморегулятора CALIS-TS-3-D Клапан монтують ліворуч від радіатора. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. Підключення до системи – зовнішня різь з плоским ущільненням. Фітинги замовляють окремо.	3,5	15	1776143	10	1898.00
		4,2	20	1776145	10	1952.00
	Триходовий клапан терморегулятора CALIS-TS-3-D Клапан монтують праворуч від радіатора. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. Підключення до системи – зовнішня різь з плоским ущільненням. Фітинги замовляють окремо.	3,5	15	1776144	10	1898.00
		4,2	20	1776146	10	1952.00


Триходові клапани терморегулятора CALIS-TS-E у 3D-виконанні, з підвищеною пропускною здатністю, для однотрубних систем (термостатична головка у горизонтальному положенні)

	Триходовий клапан терморегулятора CALIS-TS-E-3-D Клапан монтують ліворуч від радіатора. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. Підключення до системи – зовнішня різь з плоским ущільненням. Фітинги замовляють окремо.	5,28	20	1774502	5	2096.00
	Триходовий клапан терморегулятора CALIS-TS-E-3-D Клапан монтують праворуч від радіатора. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. Підключення до системи – зовнішня різь з плоским ущільненням. Фітинги замовляють окремо.	5,28	20	1774602	5	2096.00

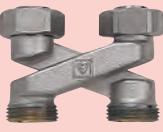
Трійник CALIS

	Трійник CALIS Підключення до системи – зовнішня різь з плоским ущільненням. Фітинги замовляють окремо.	20		1100102	10	На запит
---	---	----	--	---------	----	----------


Комплекти обладнання для регулювання температури в приміщенні при підключенні радіатора і теплої підлоги

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	<p>Комплект для регулювання температури в приміщенні при підключенні радіатора і теплої підлоги (кришка хромована) Для прихованого монтажу. Складається з монтажної коробки з хромованою кришкою, запірною клапана RL-1, клапана терморегулятора TS-98-V, регулятора-обмежувача температури зворотного теплоносія і подвійного з'єднувального розподільника. Заглушки (1852502) для проведення гідравлічних випробувань і фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4"	1810027	1	На запит
	<p>Набір для регулювання температури в приміщенні при підключенні радіатора і теплої підлоги (кришка біла) Для прихованого монтажу. Складається з монтажної коробки з кришкою білого кольору, запірною клапана RL-1, клапана терморегулятора TS-98-V, регулятора-обмежувача температури зворотного теплоносія і подвійного з'єднувального розподільника. Заглушки (1852502) для проведення гідравлічних випробувань і фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4"	1810028	1	На запит


Перехрестя

	<p>Перехрестя із запірними клапанами Із запірною функцією і можливістю встановлення дренажного крану. Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1340434	1	1377.00
	<p>Перехрестя Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1300434	1	959.00
	<p>Перехрестя Міжосьова відстань – 40 мм. Підключення до радіатора із зовнішньою різьзою 3/4" – накидні гайки G 3/4" з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1300444	1	962.00
	<p>Перехрестя Міжосьова відстань – 50 мм. Підключення до радіатора – накидні гайки M22 x 1,5 з ущільненням під конус. Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5. Фітинги замовляють окремо.</p>	M22 x 1,5 – M22 x 1,5	1300422	1	903.00


Гарнітура підключення „S“ для двотрубних систем

	<p>Гарнітура підключення „S“ Складається з клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням, з'єднувальної трубки і вузла нижнього підключення. Використовують в двотрубних системах. Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різьзою 1/2". Підключення хвостовика до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи – зовнішня різь M22 x 1,5. Фітинги замовляють окремо.</p>		1765000	1	3642.00
---	--	--	---------	---	---------



Гарнітура підключення „Umschaltbar“

	<p>Гарнітура підключення „Umschaltbar“ для однотрубних систем Складається з клапана терморегулятора і вузла нижнього підключення. Без з'єднувальної трубки, але фітинги для її підключення входять в комплект. Використовують в однотрубних системах. Підключення до радіатора – зовнішня різь 1/2". Підключення до системи – зовнішня різь G 3/4". Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>		1715101	1	3055.00
---	---	--	---------	---	---------



Гарнітура підключення для конвекторів

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Гарнітура підключення „Konvektor“ Для двотрубних систем. З вбудованим клапаном терморегулятора TS-98-V з відкритим плавним попереднім налаштуванням. Різь підключення термостатичної головки – M28 x 1,5. Підключення до конвектора (міжосьова відстань – 50 мм) – хвостовики із зовнішньою різью G ½" з ущільнювальними кільцями. Підключення хвостовиків до клапана – з'єднання „сфера-конус“ з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи (міжосьова відстань – 38 мм) – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Фітинги замовляють окремо.</p>	1768821	1	2620.00


Чотириходові клапани VTA-40 для термостатичного регулювання

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Чотириходовий клапан VTA-40 з функцією попереднього налаштування для двотрубних систем Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix. Підключення до радіатора – бокове знизу – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 200 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 200/11	1776751	1	1875.00
	DN 20 200/11	1776752	1	1757.00
 <p>Чотириходовий клапан VTA-40 для однотрубних систем Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix. Підключення до радіатора – бокове знизу – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 200 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 200/11	1776741	1	1724.00
	DN 20 200/11	1776742	1	2019.00

Чотириходові клапани VTA-50 для термостатичного регулювання, з приєднувальною різзю для термостатичних головок M30 x 1,5

 <p>Чотириходовий клапан VTA-50 з функцією попереднього налаштування для двотрубних систем Різь M30 x 1,5 – для термостатичних головок „Н“. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix „Н“. Підключення до радіатора – бокове знизу – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 200 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 50 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 200/11	1776727	1	На запит
 <p>Чотириходовий клапан VTA-50 для однотрубних систем Різь M30 x 1,5 – для термостатичних головок „Н“. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix „Н“. Підключення до радіатора – бокове знизу – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 200 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 50 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 200/11	1776726	1	На запит

Чотириходовий клапан VUA-АНА для термостатичного регулювання

 <p>Клапан VUA-АНА для однотрубних систем Заміна для клапана Т&А-АНА. Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – зовнішня різь G ¾" з плоским ущільненням. Занурювальна трубка довжиною 55 мм інтегрована в клапан. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	G ¾"	1778340	1	На запит
--	------	---------	---	----------

Інші розміри занурювальних трубок на запит.


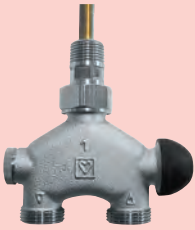
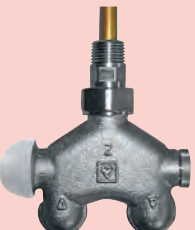
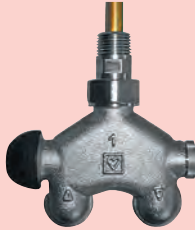
Чотириходові клапани VUA-40 для термостатичного регулювання

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Чотириходовий клапан VUA-40 з функцією попереднього налаштування, прохідний, для двотрубних систем Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 150 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 150/11	1778341	1	1875.00
	<p>Чотириходовий клапан VUA-40 з функцією попереднього налаштування, прохідний, для двотрубних систем Як описано вище (1778341), але довжина занурювальної трубки 200 мм.</p>	DN 15 200/11	1778351	1
 <p>Чотириходовий клапан VUA-40, прохідний, для однотрубних систем Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 150 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 150/11	1778641	1	1724.00
	<p>Чотириходовий клапан VUA-40, прохідний, для однотрубних систем Як описано вище (1778641), але довжина занурювальної трубки 200 мм.</p>	DN 15 200/11	1778651	1
 <p>Чотириходовий клапан VUA-40 з функцією попереднього налаштування, кутовий, для двотрубних систем Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 150 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 150/11	1778441	1	1925.00
 <p>Чотириходовий клапан VUA-40, кутовий, для однотрубних систем Приєднувальна різь для термостатичних головок – M28 x 1,5. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 150 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 40 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 150/11	1778442	1	1983.00


Інші розміри занурювальних трубок – на запит.

Примітка: відповідні термоголовки у виконанні DE LUXE (хром): S920041 (M28 x 1,5), S920048 (M30 x 1,5) – див. с. 18.

Чотириходові клапани VUA-50 для термостатичного регулювання з приєднувальною різьбою для термостатичних головок M30 x 1,5

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Чотириходовий клапан VUA-50 з функцією попереднього налаштування, прохідний, для двотрубних систем Різь M30 x 1,5 – для термостатичних головок „Н”. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix „Н”. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 200 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 50 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 200/11	1778326	10	1801.00
 <p>Чотириходовий клапан VUA-50, прохідний, для однострубних систем Різь M30 x 1,5 – для термостатичних головок „Н”. Можливість відключення опалювального приладу для заміни або технічного обслуговування. Заміна букси під тиском – за допомогою інструмента Changefix „Н”. Підключення до радіатора – знизу по центру або знизу збоку – хвостовик із зовнішньою різьбою. Підключення хвостовика до клапана – накидна гайка з ущільненням плоскою прокладкою. Занурювальна трубка: L = 200 мм; Ø11 мм. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Міжосьова відстань – 50 мм. Фітинги замовляють окремо.</p>	DN 15 200/11	1778626	10	На запит
 <p>Чотириходовий клапан VUA-50 з функцією попереднього налаштування, кутовий, для двотрубних систем Як описано вище (1778326), але довжина занурювальної трубки 150 мм.</p>	DN 15 150/11	1778461	10	1774.00
 <p>Чотириходовий клапан VUA-50, кутовий, для однострубних систем Як описано вище (1778626), але довжина занурювальної трубки 150 мм.</p>	DN 15 150/11	1778462	10	На запит

Декоративні кришки DE LUXE для клапанів VUA



	<p>Декоративна кришка, колір білий (RAL 9010) Кришка з пластику, підходить для VUA-50 у поєднанні з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041/48.</p>	1011021	10	858.00
	<p>Декоративна кришка, колір білий (RAL 9010) Кришка з пластику, підходить для VUA-40 у поєднанні з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041/48.</p>	1011221	10	На запит
	<p>Декоративна кришка, колір білий (RAL 9016) Кришка з пластику, підходить для VUA-50 у поєднанні з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041/48.</p>	1011022	10	858.00
	<p>Декоративна кришка, колір білий (RAL 9016) Кришка з пластику, підходить для VUA-40 у поєднанні з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041/48.</p>	1011222	10	858.00
	<p>Декоративна кришка, колір хром Кришка з пластику, підходить для VUA-50 у поєднанні з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041/48.</p>	1011041	10	1625.00
	<p>Декоративна кришка, колір хром Кришка з пластику, підходить для VUA-40 у поєднанні з термостатичною головкою MINI DE LUXE 1920041/48.</p>	1011241	10	1625.00

Примітка: відповідні термоголовки у виконанні DE LUXE (хром): S920041 (M28 x 1,5), S920048 (M30 x 1,5) – див. с. 18.

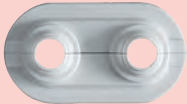
Втулки, ніпелі, ущільнювачі

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Конусна втулка з кільцевим ущільненням для підключення до штуцера радіатора із зовнішньою різью G 3/4" В комплекті 2 шт.</p>	G 3/4"	1300101	20	140.00
	G 1"	1300102	2	На запит
 <p>Редукційний ніпель з ущільненням плоскою прокладкою, в комплекті 2 шт. Підключення до радіатора – зовнішня різь G 1/2" з кільцевим ущільненням. Підключення до клапана – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням плоскою прокладкою.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1300212	1	659.00
 <p>Плоска прокладка, в комплекті 2 шт. Для HERZ-3000, виготовленого до 2001 р.</p>		1300210	10	На запит
	<p>Плоска прокладка, в комплекті 2 шт. Для HERZ-3000 (18 мм), виготовленого з 2004 по 2011 роки.</p>		1300211	10
 <p>Редукційний ніпель з ущільненням під конус, в комплекті 2 шт. З внутрішнім шестигранником. Підключення до радіатора – зовнішня різь G 1/2" з кільцевим ущільненням. Підключення до клапана – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1300231	20	250.00
 <p>Редукційний ніпель з ущільненням плоскою прокладкою, в комплекті 2 шт. З внутрішнім шестигранником. Підключення до радіатора – зовнішня різь G 1/2" з кільцевим ущільненням. Підключення до клапана – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням плоскою прокладкою.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1300221	20	253.00
 <p>Редукційний ніпель з ущільненням під конус, в комплекті 2 шт. Із зовнішнім шестигранником. Підключення до радіатора – зовнішня різь G 1/2" з кільцевим ущільненням. Підключення до клапана – зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус.</p>	G 1/2" x G 3/4"	1300239	20	394.00

Комплектуючі

 <p>Розетка пластикова Можна обрізати до потрібної довжини. Колір – білий (RAL 9010).</p>		1303050	1	636.00
 <p>Дренажний кран Без покриття. Накидна гайка з ущільнювальним кільцем – G 3/4". Приєднувальна різь штуцера для шлангу – G 3/4". Штуцер замовляють окремо.</p>	G 3/4"	1412001	20	725.00


Подвійні розетки

	<p>Подвійна розетка Міжосьова відстань – 50 мм. Зовнішній діаметр труб від 14 до 20 мм.</p>	1300350	20	170.00
	<p>Подвійна розетка Міжосьова відстань – 40 мм. Зовнішній діаметр труб від 14 до 20 мм.</p>	1682240	10	186.00

Фітинги G 3/4"

для PE-RT, PE-X, PB- і металополімерних труб


G 3/4"

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фітинг для полімерних і металополімерних труб Складається з втулки, обтискного розрізаного кільця і затискної гайки G 3/4" з конусом.</p>	10 x 1,3	1609818	10	231.00
	14 x 2	1609802	10	223.00
	15 x 2,5	1609816	10	231.00
	16 x 2	1609803	10	231.00
	16 x 2,25	1609813	10	199.00
	17 x 2	1609804	10	231.00
	17 x 2,5	1609805	10	231.00
	18 x 2	1609807	10	231.00
	18 x 2,5	1609806	10	231.00
	20 x 2	1609808	10	231.00
	20 x 2,25	1609820	10	231.00
	20 x 2,5	1609811	10	231.00
20 x 2,8	1609809	10	231.00	
не підходить для металополімерних труб	20 x 3,4	1609819	10	231.00

Фітинги M22 x 1,5

для PE-RT, PE-X, PB- і металополімерних труб



M22 x 1,5

 <p>Фітинг для полімерних і металополімерних труб Складається з втулки, обтискного розрізаного кільця і затискної гайки M22 x 1,5.</p>	14 x 2	1606602	10	223.00
	16 x 2	1606603	10	223.00
	17 x 2	1606604	10	223.00

Фітинги G 1/2"

для PE-RT, PE-X, PB- і металополімерних труб


G 1/2"

 <p>Фітинг для полімерних і металополімерних труб Складається з обтискного кільця, втулки та затискного болта G 1/2". Підходить для клапанів серії „D“, TS-7728 (M30 x 1,5), DE LUXE та RL-5.</p>	16 x 2	1609201	10	210.00
 <p>Фітинг компресійний з двома ущільнювальними кільцями та ізолювальною прокладкою Для підключення полімерних і металополімерних труб. Складається з втулки, затискного розрізаного кільця і обтискної гайки G 1/2" з конусом.</p>	12 x 2	1609211	10	261.00
	16 x 2	1609213	10	261.00

Фітинги G 1"

для PE-RT, PE-X, PB- і металополімерних труб



G 1"

 <p>Фітинг компресійний для підключення полімерних і металополімерних труб Складається з втулки, обтискного розрізаного кільця і затискної гайки G 1" з конусом.</p>	16 x 2	1619811	10	285.00
	20 x 2	1619812	10	292.00
	25 x 3,5	1619800	10	385.00
	26 x 3	1619801	10	404.00

Фітинги G 3/4"

для труб з низьковуглецевої сталі або міді


G 3/4"

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фітинг з ущільнювальним кільцем Складається з обтискної втулки з ущільнювальним кільцем та затискної гайки G 3/4". Ущільнення до труби – „метал-метал”. Застосовують для труб з низьковуглецевої сталі і міді. Не підходить для хромованих металевих труб і труб з нержавіючої сталі.</p>	8	1627418	10	223.00
	10	1627400	10	223.00
	12	1627401	10	223.00
	14	1627402	10	223.00
	15	1627403	10	223.00
	16	1627404	10	223.00
 <p>Фітинг з еластичним ущільненням Складається з обтискного розрізаного кільця, масивного гумового ущільнення (EPDM) до труби і затискної гайки G 3/4". Використовують для мідних труб. Не підходить для хромованих металевих труб, труб з низьковуглецевої і нержавіючої сталі.</p>	12	1627612	10	171.00
	14	1627614	10	171.00
	15	1627615	10	198.00
	16	1627616	10	171.00
	18	1627618	10	171.00

Фітинги M22 x 1,5

для труб з низьковуглецевої сталі або міді


M22 x 1,5

 <p>Фітинг з ущільненням „метал-метал“ Складається з обтискної втулки з ущільненням „метал-метал” до труби і затискної гайки з внутрішньою різьбою M22 x 1,5. Не застосовують для хромованих металевих труб і труб з нержавіючої сталі.</p>	10	1628400	10	227.00
	12	1628401	10	205.00
	14	1628403	10	205.00
	15	1628404	10	150.00
	16	1628405	10	192.00

Фітинги M28 x 1,5

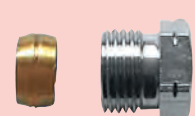

для труб з низьковуглецевої сталі або міді та хромованих мідних труб

M28 x 1,5

 <p>Фітинг з ущільненням „метал-метал“ Складається з обтискного кільця з ущільненням „метал-метал” до труби і затискної гайки з внутрішньою різьбою M28 x 1,5. Не застосовують для хромованих металевих труб (крім мідних) і труб з нержавіючої сталі.</p>	18	1628409	10	На запит
--	----	---------	----	----------

Фітинги


для труб з низьковуглецевої сталі або міді

 <p>Фітинг з ущільненням „метал-метал“ Складається з обтискного кільця з ущільненням „метал-метал” до труби і затискного болта. Не застосовують для хромованих металевих труб і труб з нержавіючої сталі.</p>	3/8" x 12	1629200	10	106.00
	1/2" x 15	1629201	10	106.00
	3/4" x 18	1629202	10	212.00
 <p>Фітинг з ущільненням „метал-метал“ Складається з обтискного кільця з ущільненням „метал-метал” до труби і затискної гайки з внутрішньою різьбою G 1/2". Не використовувати для хромованих, металевих труб і труб з нержавіючої сталі.</p>	15 x 1 – G 1/2"	1629401	10	128.00



Фітинги G 1"

для труб з низьковуглецевої сталі або міді

G 1"


 <p>Фітинг з ущільненням „метал-метал“ Складається з обтискного кільця з ущільненням „метал-метал” до труби і затискної гайки з внутрішньою різьбою G 1" з конусом.</p>	22	1627301	10	354.00
---	----	---------	----	--------

Комплекти з'єднувальних відводів для двотрубних систем

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комплект з'єднувальних відводів з вбудованими клапанами Для підключення приєднувального комплекту HERZ до радіатора з вбудованим клапаном терморегулятора. Два відводи розміром 150 x 150 мм. Мідні нікельовані трубки 15 x 1 мм припаяні до клапанів. Клапани із запірною функцією та можливістю встановлення дренажного крана. Фітинги з різзю M22 x 1,5 для підключення до приєднувального комплекту, а також фітинги для підключення до радіатора замовляють окремо.</p>	150 x 150 мм	1633200	1	1327.00
 <p>Комплект з'єднувальних відводів Два відводи розміром 150 x 100 мм з мідної нікельованої трубки 15 x 1 мм.</p>	15 x 1 150 x 100 мм	1633300	1	719.00

4

Підключення радіатора з мідною нікельованою трубкою 300 мм / 1100 мм


	16 x 2 – 15 мм / 300 мм	P721691	50	983.00
	20 x 2 – 15 мм / 300 мм	P722091	40	954.00
	16 x 2 – 15 мм / 1100 мм	P721692	2	1792.00
	20 x 2 – 15 мм / 1100 мм	P722092	2	1792.00
	16 x 2 – 15 мм / 300 мм	P711691	60	745.00
	20 x 2 – 15 мм / 300 мм	P712091	60	744.00
	16 x 2 – 15 мм / 1100 мм	P711692	2	1442.00
	20 x 2 – 15 мм / 1100 мм	P712092	2	1442.00

Відповідна система труб і прес-фітингів (HERZ Pipefix) наводиться у розділі 10 "PIPEFIX".


З'єднувальні фітинги з ущільненням по площині З'єднувачі різьбові

Виконання	R	Розмір накид. гайки	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>З'єднувач різьбовий з ущільненням по площині Хвостовик із зовнішньою різзю з накидною гайкою. Для клапанів 4037, 7762, 7763, 7760.</p>	3/8"	G 3/8"	1622000	1	281.00
	3/8"	G 1/2"	1622020	20	715.00
	1/2"	G 3/4"	1622021	20	314.00
	3/4"	G 1"	1622012	20	371.00
	1 1/4"	G 1 1/2"	1622064	20	1053.00
	1 1/4"	G 2"	1622074	20	1066.00
	1 1/2"	G 2 1/4"	1622075	20	1301.00
	2"	G 2 3/4"	1622076	20	1614.00
 <p>З'єднувач різьбовий з ущільненням по площині Хвостовик із зовнішньою різзю з накидною гайкою. Для комбі-клапанів 4406.</p>	1 1/4"	G 1 3/4"	1622094	4	1186.00
	1 1/2"	G 2"	1622095	4	1576.00
	2"	G 2 1/2"	1622096	4	2561.00
 <p>З'єднувач різьбовий з ущільненням по площині Хвостовик із зовнішньою різзю з накидною гайкою. Для клапанів 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.</p>	1/2" x 38 мм	G 3/4"	1622011	20	347.00
	3/4" x 44 мм	G 1"	1622022	20	369.00
	1"	G 1 1/4"	1622063	20	788.00
	1 1/2"	G 1 3/4"	1622065	20	1466.00
	2"	G 2 3/8"	1622066	20	1776.00
 <p>Редукційний з'єднувач різьбовий з ущільненням по площині Хвостовик із зовнішньою різзю 1/2" з накидною гайкою G 1".</p>	1/2"	G 1"	1622102	20	464.00


З'єднувачі під зварювання

 <p>З'єднувач під зварювання з ущільненням по площині Хвостовик із сталі з накидною гайкою і прокладкою для ущільнення по площині. Для клапанів 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.</p>	21,3 мм	G 3/4"	1624001	20	466.00
	26,8 мм	G 1"	1624002	20	607.00
	33,7 мм	G 1 1/4"	1624063	20	923.00
	41 мм	G 1 1/2"	1624064	20	976.00
	47,5 мм	G 1 3/4"	1624065	20	1005.00
	60,3 мм	G 2 3/8"	1624066	20	1135.00


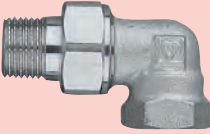
З'єднувач, ущільнення по площині

 <p>Перехідник з ущільненням по площині Для переходу з метричної різі M22 x 1,5 на трубу циліндричну G 3/4".</p>	3P 3/4"	G 3/4" – M22 x 1,5	1624401	20	225.00
--	---------	--------------------	---------	----	--------

З'єднувачі під пайку


Виконання	Зовнішній діаметр труби	Розмір накид. гайки	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>З'єднувач під пайку з ущільненням по площині Накидна гайка з латуні, нікельована. Хвостовик під пайку. Прокладка для ущільнення по площині.</p>	12 мм	G 1/2"	1623600	1	448.00
	12 мм	G 3/4"	1623601	20	242.00
	15 мм	G 3/4"	1623602	20	371.00
	15 мм	G 1"	1623611	20	242.00
	18 мм	G 3/4"	1623612	20	382.00
	18 мм	G 1"	1623621	20	263.00
	22 мм	G 1"	1623622	20	404.00
	28 мм	G 1 1/4"	1623663	20	682.00
	35 мм	G 1 1/2"	1623664	20	1221.00
	35 мм	G 2"	1623674	20	870.00
	42 мм	G 1 3/4"	1623665	20	1825.00
	42 мм	G 2 1/4"	1623675	20	1983.00
	54 мм	G 2 3/8"	1623666	20	2023.00
	54 мм	G 2 3/4"	1623676	20	3664.00

Роз'ємні різьбові з'єднання для підключення радіатора


Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Перехідник з різьбовим з'єднувачем з накидною гайкою Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітінгів.</p>	3/8"	1414400	25	420.00
	1/2"	1414401	25	354.00
	3/4"	1414402	25	539.00
	1"	1414403	1	1161.00
	1 1/4"	1414404	1	1856.00
 <p>Відвід 90° з різьбовим з'єднувачем з накидною гайкою Підключення до радіатора – хвостовик із зовнішньою різзю. Підключення до системи – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різзю або компресійних фітінгів.</p>	3/8"	1414500	25	393.00
	1/2"	1414501	25	464.00
	3/4"	1414502	25	702.00
	1"	1414503	1	1068.00
	1 1/4"	1414504	1	2531.00

4










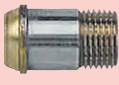
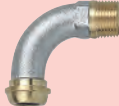
З'єднувальний елемент з повітровідвідником

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>З'єднувальний елемент з повітровідвідником Для встановлення в системах опалення та охолодження. Матеріал: латунь. Підключення з ущільненням під конус: – накидна гайка G 3/4"; – зовнішня різь G 3/4". Вбудований повітровідвідник. Загальна довжина: 52 мм. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальна робоча температура: 120 °C.</p>	3/4"	1627002	1	761.00

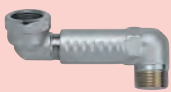
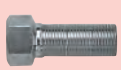
Редукції

 <p>Редукція Для підключення труби до клапана: внутрішня різь (труба) x зовнішня різь (клапан). Матеріал: латунь без покриття.</p>	G 1" x G 1/2"	1621903	1	466.00
	G 1 1/4" x G 1/2"	1621904	1	541.00
	G 1" x G 3/4"	1621905	1	493.00
	G 1 1/4" x G 3/4"	1621914	1	541.00

З'єднання з ущільненням під конус

Виконання	Накидна гайка	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>З'єднувач різьбовий з ущільненням під конус Конус 90°. Хвостовик і накидна гайка.</p> <p>З'єднувач різьбовий з ущільненням під конус Хвостовик і накидна гайка.</p>	G 1¼"	R 1"	1620903	20	493.00
	G 1¼"	R 1¼"	1620904	20	1510.00
	G ⅝"	R ⅜"	1621000	20	225.00
	G ¾"	R ½"	1621021	20	225.00
	G ¾"	R ½" x 26	1621026	20	273.00
	G ¾"	R ½" x 35	1621011	20	382.00
	G 1"	R ¾"	1621002	20	371.00
 <p>Підключення радіатора З ущільненням під конус. Хвостовик і накидна гайка. Без захисного ковпачка і декоративної втулки DE LUXE.</p>	G ⅝"	R ½"	1621044	20	349.00
 <p>Підключення радіатора З ущільненням під конус. Накидна гайка G ¾", що вільно обертається, і хвостовик із зовнішньою різьбою ½" з ущільнювальним кільцем.</p>	G ¾"	R ½"	1625211	20	375.00
 <p>Підключення радіатора Підключення до радіатора: хвостовик із зовнішньою різьбою R ½" з PTFE-ущільненням. Підключення до труби: накидна гайка, що вільно обертається, з внутрішньою різьбою M22 x 1,5.</p>	M22	R ½"	1625201	20	609.00
 <p>Підключення радіатора Матеріал: латунь, нікельований. Для підключення клапанів DN 20 до радіаторів з внутрішньою приєднувальною різьбою ½". Накидна гайка і хвостовик з ущільненням під конус.</p>	G 1"	R ½"	1621012	20	393.00
 <p>Підключення радіатора Для підключення клапанів DN 15 до радіаторів з внутрішньою приєднувальною різьбою ⅝". Накидна гайка і хвостовик з ущільненням під конус.</p>	G ¾"	R ⅜"	1621100	20	292.00
 <p>Підключення радіатора Для підключення клапанів DN 10 до радіаторів з внутрішньою приєднувальною різьбою ½". Накидна гайка і хвостовик з ущільненням під конус.</p>	G ⅝"	R ½"	1621301	20	389.00
 <p>З'єднувач під пайку з ущільненням під конус Накидна гайка з латуні, нікельована. Хвостовик під пайку.</p>	G ⅝"	12 мм	1623510	20	261.00
	G 1"	18 мм	1623512	20	371.00
	G ¾"	12 мм	1623521	20	225.00
	G ¾"	15 мм	1623531	20	225.00
	G ¾"	18 мм	1623541	20	225.00
 <p>Різьбовий хвостовик подовжений Без накидної гайки. Для з'єднання з ущільненням „сфера-конус”. Можливе вкорочення на місці.</p>		G ⅜" x 40 мм	1621800	20	283.00
		G ½" x 76 мм	1621801	20	404.00
		G ¾" x 70 мм	1621802	20	428.00
 <p>Різьбовий хвостовик Без накидної гайки. Для з'єднання з ущільненням „сфера-конус”.</p>		R ½" x 39 мм	1621811	20	298.00
		R ½" x 42 мм	1621821	20	298.00
		R ½" x 48 мм	1621831	20	298.00
		R ½" x 36 мм	1621841	20	298.00
		R ½" x 76 мм	1621851	20	408.00
 <p>Різьбовий відвід 90° Матеріал: латунь, нікельований. Без накидної гайки. Для з'єднання з ущільненням „сфера-конус”.</p>		R ⅜"	1624900	20	342.00
		R ½"	1624901	20	342.00
		R ¾"	1624902	20	472.00

Компенсуючі елементи


Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вирівнювальний адаптер 1/2" Для компенсації неспіввідності між опалювальним приладом і трубопроводом підводки. Складається з 2-х частин. Можна вкоротити до потрібної довжини. Міжосьова відстань: 35 – 70 мм.</p>	1/2"	1301011	20	553.00
 <p>Компенсатор довжини 1/2" Для вирівнювального адаптера 1301011. Для компенсації довжини при монтажі адаптера. Довжина різі: 65 мм. Можна обрізати до потрібної довжини, але не менше 35 мм.</p>	1/2"	1301111	20	511.00

4





З'єднувальні фітинги

	<p>Відвід 90° Матеріал: латунь, нікельований. Зовнішня різь: M22 x 1,5. З накидною гайкою з різью M22 x 1,5, ущільнення під конус.</p>	M22 x 1,5	1624816	1	375.00
	<p>Відвід 90° Матеріал: латунь, нікельований. Зовнішня різь: G 3/4". З накидною гайкою G 3/4", ущільнення під конус.</p>	G 3/4"	1624801	1	435.00
	<p>З'єднувач різьбовий короткий Накидна гайка G 3/4", що вільно обертається, з ущільненням під конус. Довжина: 30 мм.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1301102	20	523.00
	<p>З'єднувач різьбовий короткий Накидна гайка G 3/4", що вільно обертається, з ущільненням під конус. Довжина: 28 мм.</p>	G 3/4" x M22	1622322	20	692.00
	<p>З'єднувач різьбовий довгий Накидна гайка G 3/4", що вільно обертається, з ущільненням під конус. Довжина: 38 мм.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1301103	1	606.00
	<p>Компенсаційний адаптер (ексцентрик) Для компенсації неспіввідності з'єднань. Набір з 2 шт. Радіус: 15 мм. Підключення до клапана: накидна гайка G 3/4", що вільно обертається, з ущільненням під конус. Підключення до системи: зовнішня різь 3/4".</p>	G 3/4"	1300415	2	558.00
	<p>Різьбовий з'єднувач редукційний З накидною гайкою G 3/4", що вільно обертається. Внутрішня різь 1/2".</p>	G 3/4" x 1/2" BP	1622301	1	630.00
	<p>Різьбовий з'єднувач З накидною гайкою G 1", що вільно обертається. Внутрішня різь 1".</p>	G 1" x 1" BP	1622073	1	1599.00
	<p>Самоущільнювальний різьбовий з'єднувач Накидна гайка G 3/4" з ущільненням плоскою прокладкою. Зовнішня різь G 1/2", з ущільнювальним кільцем.</p>	G 3/4" x G 1/2"	1622070	1	684.00
	<p>Різьбовий з'єднувач, комплект з 2 шт. Накидна гайка G 3/4" з ущільненням плоскою прокладкою. Накидна гайка G 3/4" з ущільненням під конус.</p>	G 3/4" x G 3/4"	1622071	20	978.00








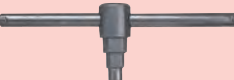

Різьбове з'єднання Редукція

Виконання	Підключення	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Редукція R 1/2" x R 3/8" Матеріал: латунь, нікельована. З ущільнювальним кільцем. Діапазон робочих температур: від -10 до +110 °C (вода від 0 до 110 °C, не пара).	1233301	10	45.00


Заглушки, ковпачки

Виконання	Підключення	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	3/8"	1844530	10	145.00
	1/2"	1844531	10	150.00
	3/4"	1844532	10	179.00
	1"	1844533	10	225.00
	G 1/2"	1852511	10	82.00
	G 3/4"	1852512	10	88.00
	G 1"	1852513	10	171.00
	M22 x 1,5	1105666	20	На запит
	Заклушка з вушком для ланцюжка, нікельована, різь G 3/4"	1852552	10	198.00
	Заклушка з вушком для ланцюжка, латунна без покриття, різь G 3/4"	1852502	10	198.00

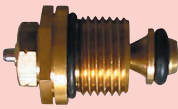


Ключі та інструменти

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Ключ для попереднього налаштування З синьою рукояткою. Для стандартних моделей клапанів AS.	1660000	1	1053.00
 Ключ для попереднього налаштування З жовтою рукояткою. Для універсальних моделей клапанів AS-T-90.	1680000	1	1709.00
 Штифтовий шестигранний ключ SW4 Для вузлів підключення HERZ-3000.	1661500	1	92.00
	Штифтовий шестигранний ключ SW1,5 Для налаштування запірно-регулювальних радіаторних клапанів GP.	1661800	1
 Ключ багатофункціональний Для вузлів підключення HERZ-3000, запірних клапанів HERZ, радіаторних гарнітур підключення та чотириходових клапанів.	1662500	1	864.00
	Ключ регулювальний Для HERZ-4 WA-T35 у прохідному виконанні.	1662541	1
 Ключ контрольно-регулювальний Для вузлів підключення HERZ-3000.	1663001	1	416.00
 Ключ для відключення Для вузлів підключення HERZ-3000.	1663002	1	314.00
 Ключ для попереднього налаштування Для запірних клапанів RL-5.	1663901	1	590.00
 Ключ монтажний Для з'єднувачів $\frac{3}{8}$ "- $\frac{3}{4}$ " з внутрішнім шестигранником чи з монтажними виступами.	1668000	1	1062.00
 Ключ для попереднього налаштування Для клапанів терморегулятора TS-98-VH, а також для вузлів підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора та чотириходових клапанів VTA-50.	1681998	1	332.00


Приналежності

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Дренажний кран-адаптер для запірних клапанів RL-5 та вузлів підключення HERZ-3000 Для наповнення і зливу теплоносія через запірний клапан на зворотній лінії. Штуцер для шлангу 1620601 замовляють окремо.	$\frac{1}{2}$ "	1025601	1	На запит

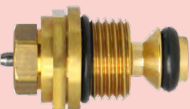

Букси TS

Виконання	Типорозмір клапана	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса клапана терморегулятора Для клапанів терморегулятора TS-90, вузлів підключення TS-3000 і запірно-регулювальних радіаторних клапанів AS-T-90-V (DN 10 – DN 20) з 1991 року випуску. Букса 1639092 підходить для чотириходових клапанів VTA-40 і VUA-40 для однострубних систем (з 1992 року випуску). Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 10	1639090	1	803.00
	DN 15	1639091	1	897.00
	DN 20	1639092	1	803.00
	DN 25	1639093	1	803.00
 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для клапанів терморегулятора TS-98-V (помаранчевий ковпачок), чотириходових клапанів VTA-40 і VUA-40 (двотрубна система) і вузлів підключення TS-3000 з вбудованим клапаном терморегулятора. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 10 – DN 20	1636798	1	922.00
 <p>Букса Для клапанів терморегуляторів HERZ 1978–1989 років випуску, а також для встановлення на запірно-регулювальні клапани AS і GP-T 1978–1992 років випуску. Запасна частина для клапанів VUA і VTA 1980–1992 років випуску.</p>	DN 10, DN 15	1637600	1	893.00
	DN 20	1637602	1	893.00

AGA / Stelrad, 1980–1991 роки випуску





 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для модернізації гарнітур підключення AGA/Stelrad C32/2 Compactventil 1980–1991 років випуску.</p>	1636732	20	758.00
---	---------	----	--------

Букси


 <p>Букса клапана терморегулятора Для клапанів терморегулятора TS-90-N з приєднувальною різью M30 x 1,5. Букса 1639892 підходить для чотириходових клапанів VTA-50 і VUA-50 (однострубна система). Заміна під тиском за допомогою Changefix „H“.</p>	DN 15	1639891	1	803.00
	DN 20	1639892	1	803.00
 <p>Букса клапана терморегулятора з попереднім налаштуванням Для клапанів терморегулятора TS-98-VN з приєднувальною різью M30 x 1,5. Букса 1639898 підходить для чотириходових клапанів VTA-50 і VUA-50 (двотрубна система). Заміна під тиском за допомогою Changefix „H“.</p>	1639898	1	439.00	

Букси клапанів терморегуляторів TS-90 1636569-1636599, 1636797, 1636798 і 1639090-1639092 взаємозамінні за розмірами. Можна замінити під тиском за допомогою Changefix 1778000.


Втулки і ущільнювальні кільця

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Пенал з ущільнювальними кільцями, колір червоний По 20 шт. ущільнювальних кілець та прокладок Klingerit, а також фреза для очищення радіаторних клапанів AS.</p>	1671000	1	1467.00
 <p>Пенал з ущільнювальними кільцями, колір жовтий По 20 шт. ущільнювальних кілець та прокладок Klingerit, а також фреза для очищення радіаторних клапанів AS-T DN 10 – DN 20.</p>	1681000	1	1467.00
 <p>Комплект втулок 20 шт. втулок з ущільнювальним кільцем, що вкручують в букси запірно-регулювальних радіаторних клапанів AS-T-90.</p>	1681090	1	1467.00
 <p>Комплект втулок 20 шт. втулок з ущільнювальним кільцем, що вкручують в букси клапанів терморегуляторів TS-90.</p>	1689000	1	1467.00



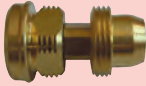

Втулки ущільнювальні для шпінделя клапана GP

	<p>Втулка ущільнювальна для шпінделя Для ремонту ущільнення шпінделя радіаторних клапанів GP без попереднього налаштування.</p>	1670100	20	178.00
	<p>Втулка ущільнювальна для шпінделя Для ремонту ущільнення шпінделя радіаторних клапанів GP з попереднім налаштуванням.</p>	1670200	20	184.00

Комплект втулок з ущільнювальними кільцями для GP-T, STRÖMAX-M і STRÖMAX-R


	<p>Комплект втулок з ущільнювальними кільцями 20 втулок з ущільнювальними кільцями для STRÖMAX-M і STRÖMAX-R. Без покриття.</p>	1670500	1	1663.00
---	--	---------	---	---------

Букси



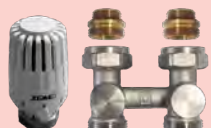


Виконання	Типорозмір клапана	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Букса Для запірних клапанів RL-1-E і клапанів 8437, 8438, 8537 та 8538.	DN 15 – DN 25	1630100	20	898.00
 Букса Для вузлів підключення HERZ-3000, а також для запірних клапанів RL-4.	DN 10 – DN 20	1630200	20	369.00
 Букса Для запірних клапанів RL-5.	DN 10 – DN 20	1630400	20	449.00
	DN 10	1631090	20	938.00
	DN 15	1631091	20	938.00
	DN 20	1631092	20	967.00
	Для стандартних моделей клапанів AS. DN 25	1631003	20	1768.00

4

Маховики

	Маховик Для запірно-регулювальних клапанів GP. З кріпильним гвинтом.	DN 10 – DN 20	1650110	20	92.00
	Стопорний ковпачок Для запірно-регулювальних клапанів GP.	DN 10 – DN 20	1650310	20	85.00
	Маховик Для клапанів AS-T-90. З кріпильним гвинтом.	DN 10 – DN 20	1651090	20	153.00
	Маховик Для клапанів AS. З вставною пластиною та кріпильним гвинтом.	DN 25, DN 32	1651003	20	214.00
	Стопорний ковпачок Для клапанів AS-T-90. З кріпильним гвинтом.	DN 10 – DN 20	1651290	20	85.00

Комплекти нижнього підключення

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комплект нижнього підключення DESIGN-MINI „Н“, кутовий, ½" Складається з термостатичної головки DESIGN-MINI (1920068) з приєднувальною різьбою M30 x 1,5 та вузла нижнього підключення HERZ-3000 (1376642)</p>	G ½" x G ¾"	V376643	10	1465.00
 <p>Комплект нижнього підключення Project „Н“, прохідний, ¾" Складається з термостатичної головки Project „Н“ (1726018) з приєднувальною різьбою M30 x 1,5 та вузла нижнього підключення HERZ-3000 (1376621)</p>	G ¾" x G ¾"	1376663	10	1388.00
 <p>Комплект нижнього підключення Project „Н“, прохідний, ½" Складається з термостатичної головки Project „Н“ (1726018) з приєднувальною різьбою M30 x 1,5 та вузла нижнього підключення HERZ-3000 (1376621)</p>	G ½" x G ¾"	1376685	10	1495.00
 <p>Комплект нижнього підключення Project „D“, прохідний, ¾" Складається з термостатичної головки Project „D“ (1726019) з цанговим кріпленням та вузла нижнього підключення HERZ-3000 (1376621)</p>	G ¾" x G ¾"	1376665	10	1388.00
 <p>Комплект нижнього підключення Project „D“, прохідний, ½" Складається з термостатичної головки Project „D“ (1726019) з цанговим кріпленням та вузла нижнього підключення HERZ-3000 (1376622)</p>	G ½" x G ¾"	V376622	10	1209.00



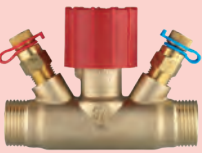
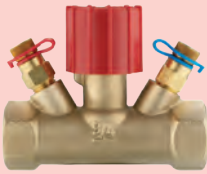
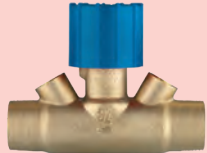
Клапани балансувальні з вимірювальною діафрагмою, прямооточні

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4017 M</p>	<p>Балансувальний клапан з вимірювальною діафрагмою Прямоточний клапан з невисувним шпинделем, муфтовий. Призначений для балансування стояків/приладових віток у системах з постійним гідравлічним режимом. Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпинделя. Маховик з цифровим лімбом для індикації налаштування. Потрійне ущільнення шпинделя за допомогою ущільнювальних кілець. На вимірювальній діафрагмі встановлені 2 вимірювальні ніпелі для вимірювання перепаду тиску. Подовжені вимірювальні ніпелі замовляють окремо. Компресійні фітинги для підключення труб з низьковуглецевої сталі, міді або полімерних матеріалів (DN 15 і DN 20) замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °C; від DN 40 – 110 °C. Максимальний робочий тиск: 20 бар.</p>	0,46	15 LF	1401711	10	2412.00
		0,88	15 MF	1401721	10	2412.00
		2,00	15	1401701	10	2412.00
		3,60	20	1401702	10	2680.00
		6,50	25	1401703	10	3160.00
		13,30	32	1401704	5	3779.00
		18,50	40	1401705	5	4799.00
33,00	50	1401706	5	5822.00		
 <p>4017 ML</p>	<p>Балансувальний клапан з вимірювальною діафрагмою Прямоточний клапан з невисувним шпинделем, муфтовий. Призначений для балансування стояків/приладових віток у системах з постійним гідравлічним режимом. Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпинделя. Маховик з цифровим лімбом для індикації налаштування. Потрійне ущільнення шпинделя за допомогою ущільнювальних кілець. На вимірювальній діафрагмі встановлені 2 вимірювальні ніпелі для вимірювання перепаду тиску. Має можливість підключення імпульсної трубки від регулятора перепаду тиску. Подовжені вимірювальні ніпелі замовляють окремо. Компресійні фітинги для підключення труб з низьковуглецевої сталі, міді або полімерних матеріалів (DN 15 і DN 20) замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °C; від DN 40 – 110 °C. Максимальний робочий тиск: 20 бар.</p>	0,46	15 LF	1401730	10	3361.00
		0,88	15 MF	1401739	10	3361.00
		2,00	15	1401731	10	3361.00
		3,60	20	1401732	10	3630.00
		6,50	25	1401733	10	4669.00
		13,30	32	1401734	5	4728.00
		18,50	40	1401735	5	5749.00
33,00	50	1401736	5	6771.00		
 <p>4017 R</p>	<p>Балансувальний клапан з вимірювальною діафрагмою Прямоточний клапан з невисувним шпинделем, муфтовий. Призначений для балансування стояків/приладових віток у системах з постійним гідравлічним режимом. Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпинделя. Маховик з цифровим лімбом для індикації налаштування. Потрійне ущільнення шпинделя за допомогою ущільнювальних кілець. Компресійні фітинги для підключення труб з низьковуглецевої сталі, міді або полімерних матеріалів (DN 15 і DN 20) замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °C; від DN 40 – 110 °C. Максимальний робочий тиск: 20 бар.</p>	2,00	15	1401761	10	2336.00
		3,60	20	1401762	10	2539.00
		6,50	25	1401763	10	3609.00
		13,30	32	1401764	10	3666.00
		18,50	40	1401765	5	4657.00
		33,00	50	1401766	5	5648.00


Клапани балансувальні, шпindelь прямиий

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4217 GM</p>	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GM з прямим невисувним шпindelем, муфтовий, з лінійною витратною характеристикою, з вимірювальними ніпелями Призначений для балансування стояків/приладових віток у системах з постійним гiдралічним режимом. Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпindelя. Маховик з цифровим лімбом для індикації налаштування. Подвійне ущільнення шпindelя за допомогою ущільнювальних кілець. Вимірювальні ніпелі встановлені перед та після сідла клапана для вимірювання перепаду тиску. Пломба захисту попереднього налаштування 1651704 і маркер попереднього налаштування 1651705 додаються. Адаптери і компресійні фітинги для підключення труб замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °С; від DN 40 – 110 °С. Максимальний робочий тиск: 16 бар.</p>				
	0,93	15 LF	1421730	10	3682.00
	3,49	15 MF	1421731	10	3682.00
	6,05	15	1421701	10	3446.00
	6,11	20	1421732	10	4156.00
	9,22	25	1421733	10	4720.00
	18,83	32	1421734	5	5997.00
	23,29	40	1421735	5	7751.00
	35,26	50	1421736	5	11426.00
 <p>4217 GML</p>	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GML з прямим невисувним шпindelем, муфтовий, з лінійною витратною характеристикою, з вимірювальними ніпелями Призначений для балансування стояків/приладових віток у системах з постійним гiдралічним режимом. Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпindelя. Маховик з цифровим лімбом для індикації налаштування. Подвійне ущільнення шпindelя за допомогою ущільнювальних кілець. Вимірювальні ніпелі встановлені перед та після сідла клапана для вимірювання перепаду тиску. Має можливість підключення імпульсної трубки від регулятора перепаду тиску. Пломба захисту попереднього налаштування 1651704 і маркер попереднього налаштування 1651705 додаються. Адаптери і компресійні фітинги для підключення труб замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °С; від DN 40 – 110 °С. Максимальний робочий тиск: 16 бар.</p>				
	0,93	15 LF	1421710	10	4262.00
	3,49	15 MF	1421719	10	4262.00
	6,05	15	1421711	10	4027.00
	6,11	20	1421712	10	4735.00
	9,22	25	1421713	10	5299.00
	18,83	32	1421714	5	6576.00
	23,29	40	1421715	5	8332.00
	35,26	50	1421716	5	10938.00
 <p>4217 GR</p>	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GR з прямим невисувним шпindelем, муфтовий, з лінійною витратною характеристикою Призначений для балансування стояків/приладових віток у системах з постійним гiдралічним режимом. Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпindelя. Маховик з цифровим лімбом для індикації налаштування. Подвійне ущільнення шпindelя за допомогою ущільнювальних кілець. Пломба захисту попереднього налаштування 1651704 і маркер попереднього налаштування 1651705 додаються. Адаптери і компресійні фітинги для підключення труб замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °С; від DN 40 – 110 °С. Максимальний робочий тиск: 16 бар.</p>				
	6,05	15	1421761	10	3031.00
	6,11	20	1421762	10	3380.00
	9,22	25	1421763	10	4333.00
	18,83	32	1421764	5	4851.00
	23,29	40	1421765	5	6584.00
	35,26	50	1421766	5	10363.00
	52,11	65	1421767	1	18644.00
76,10	80	1421768	1	22092.00	

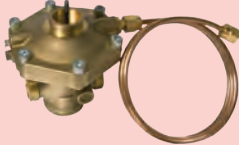

Регулювальні клапани

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Регулювальний клапан з прямий шпинделем, штуцерний, з вимірювальними ніпелями Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Призначений для гідравлічного регулювання систем стельового охолодження і обв'язки фанкойлів. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпинделя. Вимірювальні ніпелі встановлені перед та після сідла клапана. Підключення до системи – зовнішня різь.</p>	3,4	15	1421621	10	3473.00
	3,4	20	1421622	10	3861.00
 <p>Регулювальний клапан з прямий шпинделем, муфтовий, з вимірювальними ніпелями Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Призначений для гідравлічного регулювання систем стельового охолодження і обв'язки фанкойлів. Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпинделя. Вимірювальні ніпелі встановлені перед та після сідла клапана. Підключення до системи – внутрішня різь.</p>	3,4	15	1421631	10	На запит
	3,4	20	1421632	10	3861.00
 <p>Регулювальний клапан з прямим шпинделем для геліосистем, зі з'єднанням під пайку Максимальна робоча температура: 200 °С. З'єднання під пайку для DN 15, 15 мм. З'єднання під пайку для DN 20, 22 мм.</p>	3,4	15	1421611	10	1622.00
	3,4	20	1421612	10	1707.00

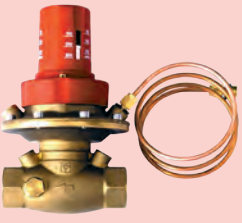

Балансувальні клапани для регулювання і вимірювання витрати

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GN з прямим висувним шпинделем, муфтовий, з рівнопроцентною витратною характеристикою, з вимірювальними ніпелями Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії (DZR). Попереднє налаштування шляхом обмеження ходу шпинделя. Подвійне ущільнення шпинделя за допомогою ущільнювальних кілець. Вимірювальні ніпелі встановлені з двох сторін сідла клапана. Індикація ступеня налаштування – на шкалі під маховиком. Маркер попереднього налаштування 1651705 замовляють окремо. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °С; від DN 40 – 110 °С. Максимальний робочий тиск: 25 бар.</p>	1,04	15 LF	1421770	1	1601.00
	1,76	15	1421771	1	1666.00
	2,38	20	1421772	1	1733.00
	5,24	25	1421773	1	2281.00
	8,56	32	1421774	1	3006.00
	11,53	40	1421775	1	3390.00
	17,16	50	1421776	1	4385.00


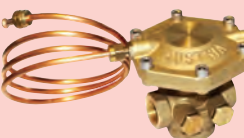

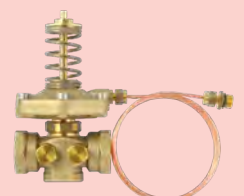
Регулятори перепаду тиску

Виконання		л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Регулятор перепаду тиску 4002 FIX TS, штуцерний Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь. DN 15 і DN 20 – ущільнення під конус; DN 25 – DN 50 – ущільнення по площині. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Хід штоку – 4 мм. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>		50–900	15	G 3/4"	1400281	1	На запит
		100–1200	20	G 1"	1400282	1	7164.00
		150–1800	25	G 1 1/4"	1400283	1	10419.00
		200–4000	32	G 1 1/2"	1400284	1	14328.00
		400–6500	40	G 1 3/4"	1400285	1	15628.00
		400–7000	50	G 2 3/8"	1400286	1	19024.00
	4002-FIX-TS						
 <p>Регулятор перепаду тиску 4002 FIX, штуцерний Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь. DN 15 і DN 20 – ущільнення під конус; DN 25 – DN 50 – ущільнення по площині. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>		50–900	15	G 3/4"	1400221	1	6284.00
		100–1200	20	G 1"	1400222	1	6693.00
		150–1800	25	G 1 1/4"	1400223	1	9732.00
		200–4000	32	G 1 1/2"	1400224	1	13383.00
		400–6500	40	G 1 3/4"	1400225	1	14597.00
		400–7000	50	G 2 3/8"	1400226	1	17766.00
	4002-FIX						

Регулятори перепаду тиску

Виконання	л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Регулятор перепаду тиску прямої дії 4007, муфтовий Діапазон налаштування перепаду тиску: від 5 до 30 кПа. Застосовують у двотрубних системах опалення із змінним гідравлічним режимом (з встановленими терморегуляторами). Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня різь. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–1200	15	1/2"	1400701	1	10846.00	
	50–1200	20	3/4"	1400702	1	12586.00	
	200–4000	25	1"	1400703	1	13551.00	
	250–4250	32	1 1/4"	1400704	1	15991.00	
	200–5750	40	1 1/2"	1400705	1	18253.00	
	750–9000	50	2"	1400706	1	21473.00	
	750–10000	65	2 1/2"	1400707	1	25126.00	
	750–12000	80	3"	1400708	1	32441.00	
 <p>Регулятор перепаду тиску прямої дії 4007 FIX WE, муфтовий Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Застосовують у двотрубних системах опалення із змінним гідравлічним режимом (з встановленими терморегуляторами). Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня різь. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p> <p>4007</p>	100–600	15	1/2"	1400751	1	14610.00	
	150–780	20	3/4"	1400752	1	15023.00	
	200–1500	25	1"	1400753	1	17083.00	
	300–2500	32	1 1/4"	1400754	1	18596.00	
	400–4700	40	1 1/2"	1400755	1	20115.00	
	600–6100	50	2"	1400756	1	22019.00	
	750–10000	65	2 1/2"	1400757	1	27915.00	
	750–12000	80	3"	1400758	1	32441.00	
 <p>Регулятор перепаду тиску – 30 кПа, штуцерний Діапазон плавного налаштування перепаду тиску: від 5 до 30 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь. DN 15 і DN 20 – ущільнення під конус; DN 25 - DN 50 – ущільнення по площині. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–1300	15	G 3/4"	1400241	1	6842.00	
	100–1600	20	G 1"	1400242	1	7293.00	
	150–2000	25	G 1 1/4"	1400243	1	10605.00	
	200–5000	32	G 1 1/2"	1400244	1	14578.00	
	400–8000	40	G 1 3/4"	1400245	1	15900.00	
	400–9000	50	G 2 3/8"	1400246	1	19357.00	
	 <p>Регулятор перепаду тиску – 60 кПа, штуцерний Діапазон плавного налаштування перепаду тиску: від 25 до 60 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь. DN 15 і DN 20 – ущільнення під конус; DN 25 – DN 50 – ущільнення по площині. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p> <p>4002</p>	50–1300	15	G 3/4"	1400261	1	7418.00
		100–1600	20	G 1"	1400262	1	8021.00
150–2200		25	G 1 1/4"	1400263	1	11662.00	
200–7500		32	G 1 1/2"	1400264	1	16038.00	
500–9000		40	G 1 3/4"	1400265	1	17491.00	
500–10000		50	G 2 3/8"	1400266	1	21289.00	
 <p>Регулятор перепаду тиску – 150 кПа, штуцерний Діапазон плавного налаштування перепаду тиску: від 50 до 150 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–1500	15	G 3/4"	1400231	1	7890.00	
	100–1900	20	G 1"	1400232	1	8529.00	
	150–4000	25	G 1 1/4"	1400233	1	12402.00	
	200–5200	32	G 1 1/2"	1400234	1	17055.00	
	500–8000	40	G 1 3/4"	1400235	1	18599.00	
	500–9000	50	G 2 3/8"	1400236	1	22640.00	



Регулятори перепаду тиску

Виконання	л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Регулятор перепаду тиску – 30 кПа, муфтовий Діапазон плавного налаштування перепаду тиску: від 5 до 30 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня різь. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–1300	15	Rp 1/2"	1420241	1	6842.00
	100–1600	20	Rp 3/4"	1420242	1	7293.00
	150–2000	25	Rp 1"	1420243	1	10605.00
	200–5000	32	Rp 1 1/4"	1420244	1	14578.00
	400–8000	40	Rp 1 1/2"	1420245	1	15900.00
	400–9000	50	Rp 2"	1420246	1	19357.00
	50–1300	15	Rp 1/2"	1420261	1	7418.00
	100–1600	20	Rp 3/4"	1420262	1	8021.00
	150–2200	25	Rp 1"	1420263	1	11662.00
	200–7500	32	Rp 1 1/4"	1420264	1	16038.00
	500–9000	40	Rp 1 1/2"	1420265	1	17491.00
	500–10000	50	Rp 2"	1420266	1	21289.00
4202						
 <p>Регулятор перепаду тиску 4202 FIX, муфтовий Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня різь. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–900	15	Rp 1/2"	1420221	1	6284.0
	100–1200	20	Rp 3/4"	1420222	1	На запит
	150–1800	25	Rp 1"	1420223	1	На запит
	200–4000	32	Rp 1 1/4"	1420224	1	На запит
	400–6500	40	Rp 1 1/2"	1420225	1	На запит
	400–7000	50	Rp 2"	1420226	1	На запит
4202-FIX						
 <p>Регулятор перепаду тиску 4202 FIX TS, муфтовий Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня різь. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Хід штоку – 4 мм. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–900	15	Rp 1/2"	1420281	1	На запит
	100–1200	20	Rp 3/4"	1420282	1	На запит
	150–1800	25	Rp 1"	1420283	1	На запит
	200–4000	32	Rp 1 1/4"	1420284	1	На запит
	400–6500	40	Rp 1 1/2"	1420285	1	На запит
	400–7000	50	Rp 2"	1420286	1	На запит
4202-FIX-TS						
 <p>Регулятор перепаду тиску – 150 кПа, муфтовий Діапазон плавного налаштування перепаду тиску: від 50 до 150 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>	50–1500	15	Rp 1/2"	1420231	1	7890.00
	100–1900	20	Rp 3/4"	1420232	1	8529.00
	150–4000	25	Rp 1"	1420233	1	12402.00
	200–5200	32	Rp 1 1/4"	1420234	1	17055.00
	500–8000	40	Rp 1 1/2"	1420235	1	18599.00
	500–9000	50	Rp 2"	1420236	1	22640.00






Регулятори перепаду тиску VS-TS з функцією обмеження витрати

Виконання	л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4012</p>	<p>Регулятор перепаду тиску VS-TS з вбудованим регулювальним клапаном, штуцерний Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 130 °С (не пара). Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Імпульсну трубку довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4", яка входить до комплекту поставки, підключають до клапана-супутника (наприклад: запірний клапан 141151X чи 141257X або балансувальний клапан 140173X чи 142171X). Ключ налаштування для регулятора перепаду тиску (1400602), різьбові з'єднувачі, фітинги і термоелектричний привід замовляють окремо.</p>					
	30–550	15 LF	G 3/4"	1401230	1	5618.00
	50–1400	15 LP	G 3/4"	1401231	1	5618.00
	50–2000	15 HP	G 3/4"	1401241	1	5618.00
	50–1950	20 LP	G 1"	1401232	1	5793.00
	50–2100	20 HP	G 1"	1401242	1	5793.00
	<p>Регулятор перепаду тиску VS-TS з вбудованим регулювальним клапаном, муфтовий Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – внутрішня різь. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 130 °С (не пара). Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки.</p>					
	50–1400	15 LP	Rp 1/2"	1421231	1	5618.00
	50–2000	15 HP	Rp 1/2"	1421241	1	5618.00
	50–1950	20 LP	Rp 3/4"	1421232	1	5793.00
	50–2100	20 HP	Rp 3/4"	1421242	1	5793.00




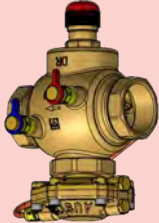
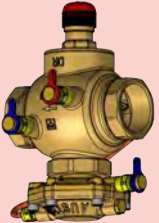
Клапани перепускні

Виконання	л/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4004</p>	<p>Перепускний клапан, прохідний, штуцерний Латунний корпус з нікельованим покриттям. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальна робоча температура: 120 °С. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>				
	10–2000	15	1400431	1	1624.00
	10–2000	20	1400432	1	1673.00
 <p>4004</p>	<p>Перепускний клапан, кутовий, штуцерний Латунний корпус з нікельованим покриттям. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальна робоча температура: 120 °С. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>				
	10–2000	15	1400441	1	1624.00
	10–2000	20	1400442	1	1673.00


Комбі-клапани - регулятори витрати

Виконання		ΔPmax, бар	л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4006 M SMART</p>	<p>Комбі-клапан – регулятор витрати, штуцерний, з 2 вимірювальними ніпелями Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Максимальна робоча температура: 130 °С. Мінімальна робоча температура: 2 °С (вода), -20 °С (антифриз). Різьбові з'єднувачі, фітинги і термопривід замовляють окремо.</p>	4	20-120	15 LF	G ¾"	1400630	1	5216.00
			40-190	15 MF	G ¾"	1400639	1	5216.00
		6	160-800	15 SF	G ¾"	1400651	1	5216.00
			240-1200	15 HF	G ¾"	1400671	1	5216.00
			240-1200	20 SF	G 1"	1400652	1	5689.00
			400-2000	20 HF	G 1"	1400672	1	5999.00
 <p>4006 M SMART</p>	<p>Комбі-клапан – регулятор витрати, штуцерний, з 3 вимірювальними ніпелями Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Максимальна робоча температура: 130 °С. Мінімальна робоча температура: 2 °С (вода), -20 °С (антифриз). Різьбові з'єднувачі, фітинги і термопривід замовляють окремо.</p>	6	160-800	15 SF	G ¾"	1400656	1	На запит
			240-1200	15 HF	G ¾"	1400676	1	На запит
			240-1200	20 SF	G 1"	1400657	1	На запит
			400-2000	20 HF	G 1"	1400677	1	На запит
 <p>4006 R SMART</p>	<p>Як описано вище, але без вимірювальних ніпелів.</p>	6	160-800	15 SF	G ¾"	1400691	1	4793.00
			240-1200	15 HF	G ¾"	1400681	1	4793.00
			240-1200	20 SF	G 1"	1400692	1	5301.00
			400-2000	20 HF	G 1"	1400682	1	5708.00
 <p>4406 M</p>	<p>Комбі-клапан – регулятор витрати, штуцерний, з 2 вимірювальними ніпелями Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Різьбові з'єднувачі, фітинги і термопривід замовляють окремо.</p>	6	660-3300	25	G 1¼"	1440623	1	11402.00
			1200-6000	32	G 1¾"	1440624	1	13232.00
			1500-7500	40	G 2"	1440625	1	14548.00
			2400-12000	50	G 2½"	1440626	1	17987.00
 <p>4406 M</p>	<p>Комбі-клапан – регулятор витрати, штуцерний, з 3 вимірювальними ніпелями Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Максимальна робоча температура: - для DN 25 і DN 32 – 130 °С; - для DN 40 і DN 50 – 110 °С. Мінімальна робоча температура: 2 °С (вода), -20 °С (антифриз). Різьбові з'єднувачі, фітинги і термопривід замовляють окремо.</p>	6	660-3300	25	G 1¼"	1440633	1	На запит
			1200-6000	32	G 1¾"	1440634	1	На запит
			1500-7500	40	G 2"	1440635	1	На запит
			2400-12000	50	G 2½"	1440636	1	На запит


Комбі-клапани - регулятори витрати

Виконання	ΔРmax, бар	л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4206 M SMART</p>	4	20–120	15 LF	Rp ½"	1420620	1	5217.00
		40–190	15 MF	Rp ½"	1420629	1	5217.00
	6	160–800	15 SF	Rp ½"	1420601	1	5216.00
		240–1200	15 HF	Rp ½"	1420671	1	5216.00
		240–1200	20 SF	Rp ¾"	1420602	1	5689.00
		400–2000	20 HF	Rp ¾"	1420672	1	5998.00
 <p>4206 M SMART</p>	6	160–800	15 SF	Rp ½"	1420606	1	На запит
		240–1200	15 HF	Rp ½"	1420676	1	На запит
		240–1200	20 SF	Rp ¾"	1420607	1	На запит
		400–2000	20 HF	Rp ¾"	1420677	1	На запит
 <p>4206 R SMART</p>	4	20–120	15 LF	Rp ½"	1420660	1	4934.00
		40–190	15 MF	Rp ½"	1420669	1	4934.00
	6	160–800	15 SF	Rp ½"	1420691	1	4793.00
		240–1200	15 HF	Rp ½"	1420681	1	4793.00
		240–1200	20 SF	Rp ¾"	1420692	1	5217.00
		400–2000	20 HF	Rp ¾"	1420682	1	5708.00
 <p>4206 M</p>	6	660–3300	25	Rp 1"	1420633	1	На запит
		1200–6000	32	Rp 1¼"	1420634	1	На запит
		1500–7500	40	Rp 1½"	1420635	1	На запит
		2400–12000	50	Rp 2"	1420636	1	На запит
 <p>4206 M</p>	6	660–3300	25	Rp 1"	1420653	1	На запит
		1200–6000	32	Rp 1¼"	1420654	1	На запит
		1500–7500	40	Rp 1½"	1420655	1	На запит
		2400–12000	50	Rp 2"	1420656	1	На запит

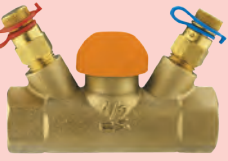
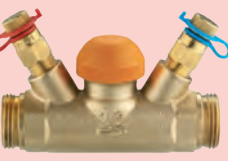
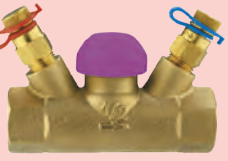

Балансувальний і регулювальний клапан, V

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 7217 V	Балансувальний і регулювальний клапан, прямоточний Вбудована вимірювальна діафрагма (LF, MF). Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. З попереднім налаштуванням пропускної здатності. Для підвищеного перепаду тиску у системах опалення і охолодження. Приєднувальна різь для термоприводів – M28 x 1,5. Хід штока – 4 мм. Ключ попереднього налаштування 1681972 , фітинги і термопривід замовляють окремо.	2,00	15	1721751	1	2520.00
		0,45	15 LF	1721750	1	2520.00
		0,90	15 MF	1721759	1	2520.00
		3,40	20	1721752	1	2646.00

Балансувальний і регулювальний клапан, GV

 7217 GV	Регулювальний клапан, муфтовий Застосовують в системах з великими витратами. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. З попереднім налаштуванням. Затвор розвантажений за тиском. Приєднувальна різь для термоприводів з плавним або двопозиційним регулюванням – M28 x 1,5. Хід штока – 4 мм. Підключення до системи – внутрішня різь. Привід і ключ налаштування (1400602) замовляють окремо.	5,0	15	1721771	1	4185.00
		5,6	20	1721772	1	4355.00
		7,78	25	1721773	1	4641.00




Регулювальні клапани

 7217-TS-98-V	Терморегулювальний клапан TS-98-V, з прямим шпинделем, з вимірювальними ніпелями, муфтовий Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Оснащений кран-буксою TS-98-V з відкритим плавним попереднім налаштуванням. Призначений для гідравлічного регулювання систем стельового охолодження та обв'язки фанкойлів. Підключення до системи – внутрішня різь Rp ½". Ключ налаштування (1681998) і фітинги замовляють окремо.	1,1	15	1721737	1	1334.00
 7217-TS-98-V	Терморегулювальний клапан TS-98-V, з прямим шпинделем, з вимірювальними ніпелями, штуцерний Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Оснащений кран-буксою TS-98-V з відкритим плавним попереднім налаштуванням. Призначений для гідравлічного регулювання систем стельового охолодження та обв'язки фанкойлів. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾". Ключ налаштування (1681998) і фітинги замовляють окремо.	1,1	15	1721767	1	1334.00
 7217-TS-99-FV	Терморегулювальний клапан TS-99-FV, з прямим шпинделем, з вимірювальними ніпелями, муфтовий Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Оснащений кран-буксою TS-99-FV з відкритим ступінчастим попереднім налаштуванням. Призначений для гідравлічного регулювання систем стельового охолодження та обв'язки фанкойлів. Підключення до системи – внутрішня різь Rp ½". Ключ налаштування (1681998) і фітинги замовляють окремо.	0,4	15	1721738	1	1822.00
 7217-TS-99-FV	Терморегулювальний клапан TS-99-FV, з прямим шпинделем, з вимірювальними ніпелями, штуцерний Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Оснащений кран-буксою TS-99-FV з відкритим ступінчастим попереднім налаштуванням. Призначений для гідравлічного регулювання систем стельового охолодження та обв'язки фанкойлів. Підключення до системи – зовнішня різь G ¾". Ключ налаштування (1681998) і фітинги замовляють окремо.	0,4	15	1721768	1	1822.00



В якості ущільнення сідла встановлено еластичне термостійке м'яке ущільнення.

Шпиндель клапана: У моделях **7217-TS-98-V** і **7217-TS-99-FV** для ущільнення шпинделя служить ущільнювальне кільце встановлене в латунній камері, яку можна замінити під час експлуатації. Ущільнювальне кільце забезпечує максимальний строк служби клапана без технічного обслуговування.


HerzCON – вузли прямого підключення для фанкойлів

Виконання	ΔPmax, бар	л/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>HerzCON призначений для простого і надійного підключення фанкойлів з міжосьовою відстанню 65 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> Виконання з міжосьовою відстанню 65 мм Дозволяє виконувати балансування, промивку і відключення Має байпас для промивки відповідно до BSRIABG29/2011 Корпуси всіх клапанів і кранів виготовлено з латуні, стійкої до селективної цинкової корозії Призначений для систем опалення і кондиціонування Комбі-клапан 4006 M SMART Багатофункціональні кульові крани HERZ Сітчастий фільтр зі зливним краном 2512 Ізоляційний бокс чорного кольору встановлений <p>Максимальна робоча температура: 130 °С. Мінімальна робоча температура: -20 °С. Максимальний робочий тиск: 25 бар.</p> <p>Моделі DN 15 LF, DN 15 MF оснащені двома вимірювальними ніпелями. Моделі DN 15 SF, DN 15 HF, DN 20 SF, DN 20 HF оснащені трьома вимірювальними ніпелями.</p> <p>Привід, різьбові з'єднувачі і фітинги замовляють окремо.</p>	4	20–120	15 LF	1460050	1	10267.00
		40–190	15 MF	1460059	1	10232.00
	6	160–800	15 SF	1460076	1	10232.00
		240–1200	15 HF	1460056	1	На запит
		240–1200	20 SF	1460077	1	11518.00
400–2000	20 HF	1460057	1	11518.00		
 <p>HerzCON призначений для простого і надійного підключення фанкойлів і АНУ</p> <ul style="list-style-type: none"> Виконання з міжосьовою відстанню 90 мм при DN 25 Дозволяє виконувати балансування, промивку і відключення Має байпас для промивки відповідно до BSRIABG29/2011 Корпуси всіх клапанів і кранів виготовлено з латуні, стійкої до селективної цинкової корозії Призначений для систем опалення і кондиціонування Комбі-клапан 4006 M SMART Багатофункціональні кульові крани HERZ Сітчастий фільтр зі зливним краном 2512 Ізоляційний бокс чорного кольору встановлений <p>Максимальна робоча температура: 130 °С. Мінімальна робоча температура: -20 °С. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Модель DN 25 оснащена двома вимірювальними ніпелями.</p> <p>Привід, різьбові з'єднувачі і фітинги замовляють окремо.</p>	4	100–1900	25	1460058	1	19114.00
 <p>HerzCON призначений для простого і надійного підключення фанкойлів і АНУ</p> <ul style="list-style-type: none"> Виконання з міжосьовою відстанню 110 мм при DN 32 Дозволяє виконувати балансування, промивку і відключення Має байпас для промивки відповідно до BSRIABG29/2011 Корпуси всіх клапанів і кранів виготовлено з латуні, стійкої до селективної цинкової корозії Призначений для систем опалення і кондиціонування Комбі-клапан 4006 M SMART Багатофункціональні кульові крани HERZ Сітчастий фільтр зі зливним краном 2512 <p>Максимальна робоча температура: 130 °С. Мінімальна робоча температура: -20 °С. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Модель DN 32 оснащена двома вимірювальними ніпелями.</p> <p>Привід, різьбові з'єднувачі і фітинги замовляють окремо.</p>	4	200–2500	32	1460054	1	22894.00



HerzCON – ізоляційні бокси

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Ізоляційний бокс Ізоляція для HerzCON зі спіненого поліпропілену (EPP). Паронепроникна, антидифузійна, чорного кольору. Із вбудованим геометричним замком.</p>	15 LF 15 MF 15 SF 15 HF 20 SF 20 HF	1470096	1	На запит
	25	1470098	1	На запит
 <p>Ізоляційний бокс з підвищеною вогнестійкістю Ізоляція для HerzCON зі спеціального спіненого поліпропілену (EPP). Паронепроникна, антидифузійна, сірого кольору, з підвищеною вогнестійкістю. Із вбудованим геометричним замком.</p>	15 LF 15 MF 15 SF 15 HF 20 SF 20 HF	1470091	1	На запит
	25	1470093	1	На запит


Зонний клапан

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Зонний клапан, прохідний Застосовують сумісно з термоелектричним приводом HERZ або термостатичною головкою HERZ з дистанційним керуванням. Підключення: – вхід – спеціальна муфта для труб із зовнішньою різьбою ¾" або компресійних фітінгів; – вихід – хвостовик із зовнішньою різьбою ¾" з накидною гайкою (з'єднання „сфера-конус" з ущільнювальним кільцем). Букса клапана може бути замінена за допомогою інструмента Changefix. Приєднувальна різьба для термоприводів – M28 x 1,5.</p>	2,0	20	1772382	20	1946.00


Змішувальні клапани для підвищення температури зворотної води котельних установок

 <p>7766</p>	<p>Триходовий терморегулювальний змішувальний клапан TERLOMIX, штуцерний, з ущільненням по площині Триходовий клапан Terlomix є змішувальним клапаном прямої безперервної дії з термостатичним картриджем із заводським налаштуванням. Призначений для підвищення температури води у зворотному трубопроводі котельних установок. Отвір із заглушкою ¾" для зливу теплоносія та промивки системи. Максимальна робоча температура: 110 °С. Моделі 03 і 04 – з фіксованим байпасом. Температура потоку після точки змішування: ~61 °С.</p>	11	25	1776603	1	4092.00
	<p>Отвір із заглушкою ¾" для зливу теплоносія та промивки системи. Максимальна робоча температура: 110 °С. Моделі 03 і 04 – з фіксованим байпасом. Температура потоку після точки змішування: ~61 °С.</p>	14	32	1776604	1	4207.00
 <p>7766 RD</p>	<p>Триходовий терморегулювальний змішувальний клапан TERLOMIX, штуцерний, з ущільненням по площині Як описано вище, але з функцією перекриття байпасу – при температурі змішування ~63 °С байпас закривається і знову відкривається при температурі ~55 °С (протікання – максимум до 10 %).</p>	11	25	1776613	1	4501.00
		14	32	1776614	1	4615.00


Двоходові регулювальні кульові крани з ручним приводом

Виконання	kvs, м³/год	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Двоходовий регулювальний кульовий кран, муфтовий, з ручним приводом Корпус: латунь. З рівновідсотковою витратною характеристикою. Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Внутрішня різьба відповідно до ISO 7-1. Застосовують для точного регулювання витрати в замкнутих циркуляційних контурах систем опалення та охолодження. Привід 1771233/35 замовляють окремо за потребою. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода: +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С (не пара).</p>	5	40	15	1211701	1	1043.00
	8	40	20	1211702	1	1409.00
	12,5	40	25	1211703	1	1690.00
	20	25	32	1211704	1	2409.00
	32	25	40	1211705	1	3209.00
	50	25	50	1211706	1	4781.00


Двоходовий регулювальний кульовий кран без ручного приводу

 <p>Двоходовий регулювальний кульовий кран, муфтовий, без ручного приводу Корпус: латунь. З рівновідсотковою витратною характеристикою. Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Внутрішня різьба відповідно до ISO 7-1. Застосовують для точного регулювання витрати в замкнутих циркуляційних контурах систем опалення та охолодження. Привід 1771233/35 замовляють окремо за потребою. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода: +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С (не пара).</p>	5	40	15	1211711	1	802.00
	8	40	20	1211712	1	1166.00
	12,5	40	25	1211713	1	1431.00
	20	25	32	1211714	1	2137.00
	32	25	40	1211715	1	2948.00
	50	25	50	1211716	1	4518.00


Ручний привід для двоходового регулювального крана

 <p>Ручний привід Для регулювального кульового крана 2117 не обладнаного виконавчим приводом.</p>	15–50			1210090	1	На запит
---	-------	--	--	---------	---	----------



Триходові змішувальні клапани з рукояткою

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Триходовий змішувальний клапан, муфтовий, корпус і затвор з латуні Ущільнення – EPDM. Робоча температура: від -10 до +110 °С (короткочасно до +120 °С). Номинальний робочий тиск: 10 бар. Привід 1771225/27 замовляють окремо за потребою.</p>	4	15	1213701	1	1674.00	
	6,3	20	1213702	1	1721.00	
	10	25	1213703	1	2386.00	
	16	32	1213704	1	2800.00	
	25	40	1213705	1	5659.00	
	40	50	1213706	1	8082.00	


Чотириходові змішувальні клапани

 <p>Чотириходовий змішувальний клапан, муфтовий, корпус і затвор з латуні Ущільнення – EPDM. Робоча температура: від -10 до +110 °С (короткочасно до +120 °С). Номинальний робочий тиск: 10 бар. Привід 1771225/27 замовляють окремо за потребою.</p>	4	15	1213801	1	1923.00
	6,3	20	1213802	1	2020.00
	10	25	1213803	1	2581.00
	16	32	1213804	1	3156.00


Триходовий зонний клапан для перенаправлення потоку

Виконання	Розмір	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.		
 <p>Триходовий зонний клапан для перенаправлення потоку з компресійними фітінгами для мідних труб Застосовують як елемент керування зонами в системах з тепловими насосами, панельно-променевому опаленні і системах опалення, вентиляції та кондиціонування повітря. Матеріал корпусу: латунь. Матеріал кулі: латунь, хромована. Ущільнення – EPDM. Ущільнення кулі – PTFE. Максимальна робоча температура: 110 °С. Номинальний тиск: PN 10. Привід 1771160/61/62/63 замовляють окремо.</p>	22	5,8	20	1241202	1	2357.00		
	28	8,1	25	1241203	1	3047.00		
	35	10,4	32	1241204	1	4118.00		
	Як описано вище, але без компресійних фітінгів. Клапан має зовнішню різь з ущільненням по площині. Різьбові з'єднувачі та привід 1771160/61/62/63 замовляють окремо.		¾"	5,8	20	1241212	1	1476.00
		1"	8,1	25	1241213	1	2143.00	
		1¼"	10,4	32	1241214	1	2881.00	
	 <p>Різьбовий з'єднувач з гайкою, що вільно обертається Для триходових зонних клапанів 124121X</p>	G ¾" x R ½"		1622131	1	229.00		
G 1" x R ¾"		1622132	1	355.00				
G 1¼" x R 1"		1622133	1	512.00				

Комплект, що включає зонний клапан з фітінгами і електропривід

Виконання	Привід	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Триходовий зонний клапан для перенаправлення потоку з компресійними фітінгами для мідних труб</p>	1771160 230 В~, 2-позиційний	20	1241222	1	9399.00
		25	1241223	1	10052.00
		32	1241224	1	11037.00
	1771161 230 В~, 2-позиційний, з кінцевим вимикачем	20	1241232	1	9899.00
		25	1241233	1	10552.00
		32	1241234	1	11537.00
	1771162 24 В~, 2-позиційний	20	1241242	1	10249.00
		25	1241243	1	10901.00
		32	1241244	1	11887.00
	1771163 24 В~, 2-позиційний, з кінцевим вимикачем	20	1241252	1	10750.00
		25	1241253	1	11403.00
		32	1241254	1	12388.00

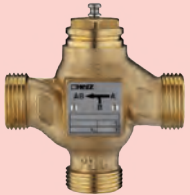
Комплект, що включає зонний клапан без фітингів і електропривід

Виконання	Привід	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Триходовий зонний клапан для перенаправлення потоку із зовнішньою різью з ущільненням по площині Різьбові з'єднувачі замовляють окремо.</p>	1241212 з приводом	1771160 230 В~, 2-позиційний	20	1241262	1	9030.00
	1241213 з приводом		25	1241263	1	9670.00
	1241214 з приводом		32	1241264	1	10380.00
	1241212 з приводом	1771161 230 В~, 2-позиційний, з кінцевим вимикачем	20	1241272	1	На запит
	1241213 з приводом		25	1241273	1	На запит
	1241214 з приводом		32	1241274	1	На запит
	1241212 з приводом	1771162 24 В~, 2-позиційний	20	1241282	1	На запит
	1241213 з приводом		25	1241283	1	На запит
	1241214 з приводом		32	1241284	1	На запит
	1241212 з приводом	1771163 24 В~, з кінцевим вимикачем	20	1241292	1	На запит
	1241213 з приводом		25	1241293	1	На запит
	1241214 з приводом		32	1241294	1	На запит


5

Триходові регулювальні клапани

 Група виробів **1**


Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Триходовий регулювальний клапан для змішування або розділення потоків Для регулювання контурів тепло- або холодопостачання. Застосовують сумісно з приводом 17712, який має можливість зміни витратної характеристики (з лінійної на рівновідсоткову). Матеріал корпусу – латунь. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Різьбові з'єднувачі і привід 1771211/50/51 замовляють окремо.</p>	4	15	1403715	1	3719.00
	6,3	20	1403720	1	3719.00
	10	25	1403725	1	3912.00
	16	32	1403732	1	4445.00
	25	40	1403740	1	5532.00
	40	50	1403750	1	6915.00

Триходові терморегулювальні клапани CALIS-TS-RD, розподілення потоків до 100%

 <p>Триходовий терморегулювальний клапан CALIS-TS-RD, розподілення потоків до 100% Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Різьбові з'єднувачі замовляють окремо.</p>	3,0	15	1776138	1	1564.00
	3,0	20	1776139	1	1860.00
	6,27	25	1776140	1	2962.00
	6,44	32	1776141	1	3050.00


7761 RD

Клапани прохідні, малогабаритні


 <p>Терморегулювальний клапан, прохідний Регулювальний клапан з фіксованим значенням пропускної здатності. Для систем кондиціонування повітря в приміщеннях. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для приводу – М30 x 1,5.</p>	0,16	10	1776021	10	1422.00
	0,4	10	1776001	10	1588.00
	0,6	10	1776002	10	1588.00
	1,0	10	1776003	10	1588.00
	1,6	10	1776004	10	1588.00
	2,5	15	1776005	10	1749.00
	3,5	15	1776007	10	1759.00
	4,5	20	1776008	10	1807.00

7760


Регулювальні клапани нормально закриті

 <p>7760 RD</p>	<p>Терморегулювальний клапан зі зворотним принципом дії (нормально закритий), прохідний Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням під конус. Приєднувальна різь для приводу або термостатичної головки – M28 x 1,5.</p>	2,81	15	1776051	10	1877.00
		3,21	20	1776052	10	1915.00




Клапани триходові, малогабаритні

 <p>7762</p>	<p>Триходовий терморегулювальний клапан для змішування або розподілення потоків, підключення з трьох сторін Для керування зонами опалення, тепловими завісами, повітроохолоджувачами, фанкойлами та двотрубними системами з теплообмінником. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для приводу – M30 x 1,5.</p>	0,4	10	1776250	10	1892.00
		0,6	10	1776260	10	1892.00
		1,0	10	1776270	10	1892.00
		1,6	10	1776280	10	1892.00
		2,5	15	1776251	10	2047.00
		4,0	15	1776261	10	2047.00
		5,0	20	1776262	10	2127.00




Клапани триходові чотирьохпортові, малогабаритні

 <p>7763</p>	<p>Триходовий терморегулювальний клапан для змішування або розподілення потоків, підключення з чотирьох сторін Для керування зонами опалення, тепловими завісами, повітроохолоджувачами, фанкойлами та двотрубними системами з теплообмінником. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для приводу – M30 x 1,5.</p>	0,4	10	1776350	10	2151.00
		0,6	10	1776360	10	2151.00
		1,0	10	1776370	10	2151.00
		1,6	10	1776380	10	2151.00
		2,5	15	1776351	10	2195.00
		4,0	15	1776361	10	2195.00
		5,0	20	1776362	10	2377.00






Ручний привід для триходового регулювального клапана

Виконання	DN	Діапазон налаштування	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Ручний привід Для триходового регулювального клапана 4037, на який не встановлений електричний привід.</p>			1910240	20	3355.00
 <p>Запасна пружина для регуляторів перепаду тиску 4002/4202.</p>	15–50	5–30 кПа	1400297	1	95.00
	15–50	25–60 кПа	1400298	1	122.00
	15–50	45–80 кПа	1400299	1	278.00
 <p>Втулка з індикаторною шкалою налаштування для регуляторів перепаду тиску 4002/4202.</p>	15–50	–	1400210	1	511.00


Теплоізоляція

Виконання	Типорозмір клапана	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кожух теплоізоляційний Матеріал – EPP (спінений поліпропілен). Густина – 45 кг/м³. Колір – антрацитовий/чорний або сріблясто-сірий. Клас B2 відповідно до DIN 4102 «Вогнестійкість будівельних матеріалів та конструкцій». Клас E відповідно до EN 13501-1 «Пожезна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій». Вбудований замок. Призначений для балансувальних клапанів 4017 M і 4017 R.</p>	DN 15	1409511	1	818.00
	DN 20	1409512	1	972.00
	DN 25	1409513	1	1134.00
	DN 32	1409514	1	1472.00
	DN 40	1409515	1	1877.00
	DN 50	1409516	1	2170.00
 <p>Кожух теплоізоляційний Матеріал – EPP (спінений поліпропілен). Густина – 45 кг/м³. Колір – антрацитовий/чорний або сріблясто-сірий. Клас B2 відповідно до DIN 4102 «Вогнестійкість будівельних матеріалів та конструкцій». Клас E відповідно до EN 13501-1 «Пожезна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій». Вбудований замок. Призначений для регуляторів перепаду тиску 4002.</p>	DN15	1409611	1	635.00
	DN 20	1409612	1	805.00
	DN 25	1409613	1	1035.00
	DN 32	1409614	1	1080.00
	DN 40	1409615	1	1652.00
	DN 50	1409616	1	1966.00
 <p>Кожух теплоізоляційний Матеріал – EPP (спінений поліпропілен). Густина – 45 кг/м³. Колір – антрацитовий/чорний. Клас B2 відповідно до DIN 4102 «Вогнестійкість будівельних матеріалів та конструкцій». Клас E відповідно до EN 13501-1 «Пожезна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій». Вбудований замок. Призначений для кульових кранів 2201 і 2206.</p>	DN15	1409621	1	635.00
	DN 20	1409622	1	791.00
	DN 25	1409623	1	1023.00
	DN 32	1409624	1	1357.00
	DN 40	1409625	1	1634.00
	DN 50	1409626	1	1952.00










Імпульсні трубки для регуляторів перепаду тиску 4007, 4002 і 4202

Виконання	Розмір	Довжина	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран для імпульсної трубки Приєднувальна різь: зовнішня 1/8" x внутрішня 1/8".</p>	1/8"	-	1400778	1	2050.00
 <p>Кульовий кран з імпульсною трубкою для регулятора перепаду тиску Приєднувальна різь: зовнішня 1/8" x внутрішня 1/8".</p>	1/8"	1,0 м	1400278	1	3624.00
 <p>Імпульсна трубка для регулятора перепаду тиску З перехідником 1/8" x 1/4".</p>	1,0 м		1400779	1	711.00
	1,5 м		1400780	1	852.00
	2,0 м		1400280	1	912.00
 <p>Захист попереднього налаштування для регуляторів перепаду тиску 4002, 4202 Матеріал – пластик чорного кольору. Ковпачок з отворами для пломби і пломбувального дроту, що додаються.</p>	-		1650210	20	199.00
	Перехідник для імпульсної трубки 1/8" x 1/4".		1026919	1	170.00
	Перехідник для імпульсної трубки 1/8" x 1/8".		1026909	1	122.00



Вимірювальні діафрагми

Виконання	DN	kvs, м³/год	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вимірювальна діафрагма LF Зі зменшеним значенням kvs. Для вимірювання перепаду тиску при малих витратах. Інші дані див. нижче.</p> <p>Вимірювальна діафрагма MF Зі значенням kvs = 1,1 м³/год. Для вимірювання перепаду тиску при середніх витратах. Інші дані див. нижче.</p> <p>Вимірювальна діафрагма з двома вимірювальними ніпелями, на вході – внутрішня різь, на виході – зовнішня різь Максимальний робочий тиск: 20 бар Робоча температура: від -20 до +130 °С (до DN 32), +110 °С (від DN 40) Призначена для вимірювань при гідравлічному регулюванні систем стельового охолодження і фанкойлів. Матеріал корпусу – латунь, стійка до селективної цинкової корозії. Оснащена двома вимірювальними ніпелями (0284).</p>	15 LF	0,55	1400011	10	1063.00
	15 MF	1,1	1400021	10	832.00
	15	2,2	1400001	10	1063.00
	20	4,25	1400002	10	1370.00
	25	8,6	1400003	10	1541.00
	32	15,9	1400004	5	1958.00
	40	23,7	1400005	5	2674.00
50	48,0	1400006	5	3145.00	

Вимірювальні ніпелі



 <p>Вимірювальний ніпель для балансувальних клапанів STROMAX (починаючи з 2004 року випуску) Без покриття. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана.</p>	Синій ¼"	1028401	1	267.00
	Червоний ¼"	1028402	1	267.00
 <p>Вимірювальний ніпель для балансувальних клапанів STROMAX призначених для систем водопостачання Без покриття. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана. Ніпелі промарковані двома насічками (для питної води).</p>	Синій ¼"	2028401	1	293.00
	Червоний ¼"	2028402	1	293.00
 <p>Вимірювальний ніпель для комбі-клапанів SMART і балансувальних клапанів STROMAX-GN Без покриття. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана.</p>	Синій ⅜"	1028405	20	На запит
	Червоний ⅜"	1028406	20	На запит
 <p>Вимірювальний ніпель для балансувальних клапанів STROMAX-GNW Без покриття. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана. Ніпелі промарковані двома насічками (для питної води).</p>	Синій ⅜"	2028405	20	На запит
	Червоний ⅜"	2028406	20	На запит
 <p>Вимірювальний ніпель для балансувальних клапанів STROMAX Без покриття. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана. Подовжена модель для клапанів в ізоляції товщиною до 40 мм.</p>	¼"	1028411	1	360.00
 <p>Вимірювальний ніпель для балансувальних клапанів STROMAX Без покриття. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана. Подовжена модель для клапанів в ізоляції товщиною до 40 мм.</p>	¼"	1028412	1	360.00
 <p>Вимірювальний ніпель з дренажним краном Без покриття. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана.</p>	Червоний ¼"	1028422	1	583.00
	Синій ¼"	1028421	1	585.00
 <p>Вимірювальний ніпель, подовжена форма, з дренажним краном, прямий Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана.</p>	¼"	1028423	20	782.00
 <p>Вимірювальний ніпель, подовжена форма, з дренажним краном, прямий Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана.</p>	¼"	1028424	20	782.00

Комп'ютер вимірювальний






Виконання	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вимірювальний комп'ютер HerzCOMP 650 Електронний дифманометр з інтегрованим датчиком тиску використовують для балансування систем опалення, охолодження і водопостачання. Значення витрати і перепаду тиску відображаються на екрані. Діапазон вимірювань: від 0 до 10 бар. Макс. тиск: 12 бар. Підключення до смартфона – через Bluetooth Low Energy 5.0. Клас захисту – IP65. Результати вимірювань можуть бути записані у вимірювальному приладі і в додатку смартфона. Поставка включає принадлежності: • 2 вимірювальних шланги з затворами швидкого з'єднання • інструкція з експлуатації для IOS і Android • комплект з'єднувальних голчастих датчиків • комплект установочних адаптерів для позиціонування голок вимірювальних ніпелів. • Блок живлення. Живлення – 2 x AAA лужні батарейки або нікель-металогідридні (NiMH) акумуляторні батарейки. Максимальний час роботи – 45 годин. Рекомендується 1 раз на 2 роки проводити обслуговування і калібрування приладу.</p>	1890005	1	213654.00
 <p>Комплект із 2 запасних фільтрів і 2 ущільнювачів для вимірювальних шлангів до вимірювального комп'ютера 1890005.</p>	1890010	1	На запит

5




Вимірювальні ніпелі

 <p>Вимірювальний ніпель з можливістю підключення імпульсної трубки від регулятора перепаду тиску Без покриття. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана.</p>	Синій ¼"	1028403	20	1041.00
	Червоний ¼"	1028404	20	1041.00
 <p>Вимірювальний ніпель з можливістю підключення імпульсної трубки від регулятора перепаду тиску Без покриття. Ковпачок червоний – відбір імпульсу тиску до клапана. Ковпачок синій – відбір імпульсу тиску після клапана.</p>	Синій ⅜"	1028427	20	1105.00
	Червоний ⅜"	1028428	20	1105.00




Приналежності для вимірювального комп'ютера

 <p>Комплект голчастих датчиків тиску для вимірювальних ніпелів</p>	1028400	1	3986.00
 <p>Комплект адаптерів для вимірювальних ніпелів 0280, 0282 і 0283, що встановлені на балансувальних клапанах STRÖMAX до 2004 року випуску</p>	1890311	1	1389.00
 <p>Комплект адаптерів для фіксації голчастих датчиків у вимірювальних ніпелях 1 комплект = 2 шт.</p>	1028410	Компл.	308.00
 <p>Пломба для захисту попереднього налаштування балансувальних клапанів STRÖMAX-GM/GR Для пломбування гвинта кріплення маховика. При знятті руйнується.</p>	1651704	20	49.00
 <p>Маркер попереднього налаштування Пластиковий ярлик для маркування значення попереднього налаштування. Монтують на клапан чи трубопровід.</p>	1651705	20	85.00


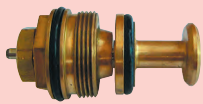

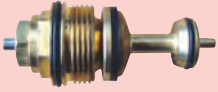
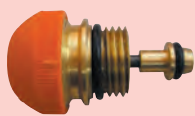
Приналежності

Виконання	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Різьбова заглушка Без покриття. Матеріал – латунь, стійка до селективної цинкової корозії. З ущільнювальним кільцем і зовнішнім шестигранником.</p>	¼"	1027309	10	На запит
	¾"	1027300	10	На запит
 <p>Дренажний кран з маховиком і різью для встановлення штуцера для шлангу Без покриття. Штуцер для шлангу 1620601 замовляють окремо.</p>	¼"	1027609	1	На запит
	¾"	1027600	1	На запит
 <p>Штуцер для шлангу Без покриття. Штуцер і накидна гайка.</p>	¾"	1620600	1	124.00
	½"	1620601	1	173.00
	¾"	1620602	1	341.00


Ключі та інструменти

 <p>Універсальний ключ Для зняття захисту від крадіжки 9552. 4-кантовий ключ SW5 для STRÖMAX-M.</p>		1664000	1	571.00
 <p>Ключ попереднього налаштування Для регульовального клапана 7217 V.</p>	M28 x 1,5	1681972	1	1905.00
 <p>Ключ попереднього налаштування Для регулятора витрати 4001, модель з 2009 року випуску. Для регулятора перепаду тиску 4002/4202, модель з 2009 року випуску. Для комбі-клапана – регулятора витрати 4006/4206 і регульовального клапана 7217 GV. Для регулятора перепаду тиску VS-TS 4012/4212. Для клапанів терморегулятора TS-120-V-SMART.</p>		1400602	1	208.00


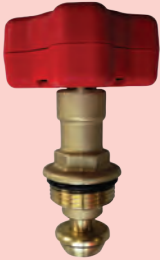
Букси

Виконання	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Букса зонного клапана Для зонного клапана 1772382. Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 20	1639192	1	920.00	
 <p>Букса клапана терморегулятора Для CALIS-TS, заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	DN 15, DN 20	1632901	1	893.00	
	Для CALIS-TS-3-D.	DN 15, DN 20	1632911	1	962.00
	Для CALIS-TS-E-3-D. Без можливості заміни під тиском.	DN 20	1632922	1	1089.00
 <p>Букса терморегулювального клапана Для малогабаритних прохідних клапанів 7760. Без можливості заміни за допомогою Changefix.</p>	kvs = 0,16	1630500	1	1271.00	
	kvs = 0,40	1630501	1	1271.00	
	kvs = 0,63	1630502	1	1271.00	
	kvs = 1,00	1630503	1	1271.00	
	kvs = 1,60	1630504	1	1271.00	
	kvs = 2,50	1630505	1	1271.00	
	kvs = 3,50	1630506	1	1271.00	
	kvs = 4,50	1630507	1	1271.00	
 <p>Букса терморегулювального клапана Для триходових малогабаритних клапанів 7762/7763. Без можливості заміни за допомогою Changefix.</p>	kvs = 0,40	1630511	1	1557.00	
	kvs = 0,63	1630512	1	1557.00	
	kvs = 1,00	1630513	1	1557.00	
	kvs = 1,60	1630514	1	1557.00	
	kvs = 2,50	1630515	1	1557.00	
	kvs = 4,00	1630516	1	1557.00	
	kvs = 5,00	1630517	1	1557.00	
 <p>Букса регулювального клапана Для регулювального клапана 7217 V. Без можливості заміни за допомогою Changefix.</p>	DN 15 LF	1630550	1	На запит	
	DN 15	1630551	1	1557.00	
	DN 20	1630552	1	На запит	
	DN 15 MF	1630559	1	На запит	



Комплект втулок з ущільнювальними кільцями для GP-T, STRÖMAX-M і STRÖMAX-R

 <p>Комплект втулок з ущільнювальними кільцями 20 втулок з ущільнювальними кільцями для STRÖMAX-M і STRÖMAX-R. Без покриття.</p>	1670500	1	1663.00
--	---------	---	---------


Букси для прямоточних клапанів, виконання з 2004 року випуску

Виконання	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса для балансувальних клапанів STRÖMAX-M і STRÖMAX-R. З ущільнювальним кільцем між кришкою і корпусом клапана. 4117 M, 4117 R</p>	15	½"	1638850	1	1959.00
	20	¾"	1638852	1	2192.00
	25	1"	1638853	1	2960.00
	32	1¼"	1638854	1	4219.00
	40	1½"	1638855	1	5172.00
	50	2"	1638856	1	8198.00
	65	2½"	1638857	1	15952.00
	80	3"	1638858	1	23261.00
 <p>Букса для балансувальних клапанів 4017 M, 4017 ML, 4017 R. З ущільнювальним кільцем між кришкою і корпусом клапана. 4017 M, 4017 ML, 4017 R</p>	15 LF	½"	1638411	1	2855.00
	15 MF	½"	1638421	1	2855.00
	15	½"	1638401	1	2855.00
	20	¾"	1638402	1	3126.00
	25	1"	1638403	1	3705.00
	32	1¼"	1638404	1	4363.00
	40	1½"	1638405	1	5631.00
	50	2"	1638406	1	6221.00


Маховики

 <p>Маховик З кріпильним гвинтом. Для балансувальних клапанів STRÖMAX-M і STRÖMAX-R.</p>	DN 15–80	1651800	1	154.00
 <p>Маховик червоного кольору для 4017.</p>	DN 15–32	1652201	1	734.00
	DN 40, 50	1652202	1	821.00

Букси для прямооточних клапанів, виконання з 1982 по 2004 років випуску



Виконання	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса для балансувальних клапанів STRÖMAX-M і STRÖMAX-R. З ущільненням Klingerit між кришкою і корпусом клапана. 4117 M, 4117 R</p>	15	½"	1638800	1	1398.00
	20	¾"	1638802	1	1629.00
	25	1"	1638803	1	2245.00
	32	1¼"	1638804	1	3395.00
	40	1½"	1638805	1	4237.00
	50	2"	1638806	1	6832.00
	65	2½"	1638807	1	13307.00
	80	3"	1638808	1	19881.00

Вимірювальний клапан до 2004 року випуску


 <p>Вимірювальний клапан для STRÖMAX-M Кутове виконання. Без покриття.</p>	¼"	1028209	1	287.00
--	----	---------	---	--------

Дренажні крани до 2004 року випуску


для трубопровідної арматури й старих версій клапанів прямооточних клапанів

 <p>Дренажний кран з рукояткою Без покриття. З ущільненням Klingerit.</p>	¼"	1027009	1	310.00
	¾"	1027000	1	717.00
 <p>Заглушка Без покриття. З ущільненням Klingerit.</p>	¼"	1027209	1	122.00
	¾"	1027200	1	99.00

Букси для регуляторів перепаду тиску 4007


Виконання	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса Для регулятора перепаду тиску 4007</p>	15	½"	1638602	1	8311.00
	20	¾"			
	25	1"	1638603	1	9432.00
	32	1¼"	1638604	1	9872.00
	40	1½"	1638605	1	12356.00
	50	2"	1638606	1	15050.00

Букси для клапанів з прямим шпинделем

 <p>Букса для балансувальних клапанів 4217 Для клапанів STRÖMAX-GM, STRÖMAX і STRÖMAX-GMF. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF</p>	15 LF	½"	1638728	1	На запит
	15 MF	½"	1638729	1	На запит
	15	½"	1638730	1	На запит
	20	¾"			На запит
	25	1"	1638731	1	На запит
	32	1¼"	1638722	1	На запит
	40	1½"	1638723	1	На запит
	50	2"	1638724	1	На запит
	65	2½"	1638725	1	На запит
	80	3"	1638726	1	На запит

Маховики

 <p>Маховик З кріпильним болтом. Для клапанів STRÖMAX-GM, STRÖMAX і STRÖMAX-GMF.</p>	15–40	1651706	1	627.00
	50–80	1651708	1	684.00
	100–150	1651710	1	На запит



	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400241 і 1420241. Діапазон налаштування: від 5 до 30 кПа.</p>	1638691	1	4898.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400242 і 1420242. Діапазон налаштування: від 5 до 30 кПа.</p>	1638692	1	5218.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400243 і 1420243. Діапазон налаштування: від 5 до 30 кПа.</p>	1638693	1	5706.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400244 і 1420244. Діапазон налаштування: від 5 до 30 кПа.</p>	1638694	1	6636.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400245-46 і 1420245-46. Діапазон налаштування: від 5 до 30 кПа.</p>	1638695	1	6687.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400261 і 1420261. Діапазон налаштування: від 25 до 60 кПа.</p>	1638696	1	4997.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400262 і 1420262. Діапазон налаштування: від 25 до 60 кПа.</p>	1638697	1	5302.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400263 і 1420263. Діапазон налаштування: від 25 до 60 кПа.</p>	1638698	1	5730.00
	<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400264 і 1420264. Діапазон налаштування: від 25 до 60 кПа.</p>	1638699	1	6452.00
<p>Букса регулятора перепаду тиску Заміна для 1400265-66 і 1420265-66. Діапазон налаштування: від 25 до 60 кПа.</p>	1638700	1	На запит	



6

Фланцева арматура

Балансувальні клапани з прямим шпинделем для вимірювання і регулювання витрати, фланцеве виконання

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4218 GMF</p>	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GMF, з вимірювальними ніпелями, з прямим невисувним шпинделем, фланцевий Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до ÖNORM EN-558-1, серія 1. Колір – синій. Букса клапана: до DN 100 – з латуні; від DN 125 – з сірого чавуну. Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Цифрова індикація ступеня попереднього налаштування. Максимальна робоча температура: до DN 32 – 130 °С; від DN 40 – 110 °С. Максимальний робочий тиск: 16 бар.</p>	11,53	25	1421843	1	10177.00
		16,6	32	1421844	1	12101.00
		28,6	40	1421845	1	12684.00
		37,84	50	1421846	1	16673.00
		60,3	65	1421847	1	19477.00
		67,8	80	1421848	1	22090.00
		99,55	100	1421849	1	39156.00
		186,58	125	1421850	1	48323.00
		279,05	150	1421851	1	67852.00
 <p>4218 GF</p>	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GF з лінійною характеристикою, з вимірювальними ніпелями, з прямим невисувним шпинделем, фланцевий Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до ÖNORM EN-558-1, серія 1. Колір – синій. Букса клапана з сірого чавуну GJL 250. Потрійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Цифрова індикація ступеня попереднього налаштування. Максимальна робоча температура: 110 °С. Максимальний робочий тиск: 16 бар.</p>	34,96	50	1421880	1	22262.00
		66,94	65	1421881	1	25103.00
		106,78	80	1421882	1	42065.00
		169,45	100	1421883	1	54686.00
		255,79	125	1421884	1	76627.00
		389,54	150	1421885	1	90377.00
		662,41	200	1421886	1	197573.00
		1082,72	250	1421887	1	313514.00
		1784,91	300	1421888	1	560922.00

Балансувальні клапани для вимірювання і регулювання витрати, прямооточні, фланцеве виконання

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GF з лінійною витратною характеристикою, фланцевий, PN 16 Прямоточний регулювальний клапан з невисувним шпинделем, з подовженими вимірювальними ніпелями. Фланцеве виконання. Матеріал корпусу і кран-букси – чавун з кулястим графітом відповідно до EN-GJS-400-15. Фланці – відповідно до EN 1092-2, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1. Колір – синій. Цифрова індикація ступеня попереднього налаштування. Потрійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	2917,6	350	1421889	1	556244.00
		3854,8	400	1421890	1	657656.00
		5250,6	500	1421892	1	1114137.00
	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GF з лінійною витратною характеристикою, фланцевий, PN 25 Фланці – відповідно до EN 1092-2, PN 25. Решта те саме, що і 1421889/90/92.</p>	2917,6	350	1422089	1	573052.00
		3854,8	400	1422090	1	718212.00
		5250,6	500	1422092	1	1214041.00


Регулятори перепаду тиску, фланцеве виконання

Виконання		л/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4007 F</p>	Регулятор перепаду тиску 4007 F, фланцевий Пропорційний регулятор перепаду тиску прямої дії застосовують у двотрубних системах із змінним гідравлічним режимом (з встановленими терморегуляторами). Діапазон налаштування перепаду тиску: від 5 до 30 кПа. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092-2, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Колір – синій. В комплекті імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 3/8" x G 1/4".	200–4000	25	1"	1400713	1	13882.00
		250–4250	32	1 1/4"	1400714	1	16368.00
		750–9000	40	1 1/2"	1400715	1	21166.00
		750–9000	50	2"	1400716	1	23786.00
		750–10000	65	2 1/2"	1400717	1	30789.00
		750–12000	80	3"	1400718	1	32441.00
 <p>4007 F FIX</p>	Регулятор перепаду тиску 4007 F FIX, фланцевий Пропорційний регулятор перепаду тиску прямої дії застосовують у двотрубних системах із змінним гідравлічним режимом (з встановленими терморегуляторами). Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092-2, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Колір – синій. В комплекті імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 3/8" x G 1/4".	200–1500	25	1"	1400763	1	На запит
		300–2500	32	1 1/4"	1400764	1	На запит
		400–4700	40	1 1/2"	1400765	1	На запит
		600–6100	50	2"	1400766	1	На запит
		750–10000	65	2 1/2"	1400767	1	На запит
		750–12000	80	3"	1400768	1	На запит


Регулятори перепаду тиску, фланцеве виконання

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Регулятор перепаду тиску F 4007, фланцевий Пропорційний регулятор перепаду тиску прямої дії застосовують у системах тепло- і холодопостачання. Діапазон налаштування перепаду тиску: від 10 до 40 кПа. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Колір – синій. В комплекті імпульсна трубка довжиною 1500 мм.	50	65	F400707	1	58486.00
		84	80	F400708	1	63221.00
		96	100	F400709	1	65826.00
	Регулятор перепаду тиску F 4007, фланцевий Пропорційний регулятор перепаду тиску прямої дії застосовують у системах тепло- і холодопостачання. Діапазон налаштування перепаду тиску: від 20 до 80 кПа. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Колір – синій. В комплекті імпульсна трубка довжиною 1500 мм.	50	65	F400717	1	58486.00
		84	80	F400718	1	63221.00
		84	80 HF	F400738	1	66299.00
		96	100	F400719	1	65826.00
		190	125	F400720	1	105119.00
		270	150	F400721	1	114519.00
	Регулятор перепаду тиску F 4007, фланцевий Пропорційний регулятор перепаду тиску прямої дії застосовують у системах тепло- і холодопостачання. Діапазон налаштування перепаду тиску: від 50 до 150 кПа. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Колір – синій. В комплекті імпульсна трубка довжиною 1500 мм.	39,18	50	F400726	1	48541.00
		50	65	F400727	1	50671.00
		84	80	F400728	1	55407.00
		96	100	F400729	1	58012.00
		190	125	F400730	1	117444.00
		270	150	F400731	1	115374.00
654		200	F400732	1	322619.00	

Приналежності


Виконання		Довжина	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Імпульсна трубка для регулятора перепаду тиску F 4007 З перехідником G 3/8" x G 1/4".	1,5 м	F630701	1	1430.00

Комбі-клапани - регулятори витрати, фланцеве виконання

Виконання	Мін. м³/год	Макс. м³/год	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Комбі-клапан – регулятор витрати, фланцевий, PN16 Застосовують для обмеження і регулювання витрати в системах централізованого тепlopостачання, опалення та холодopостачання. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Максимальний перепад тиску: 10 бар. Перепад тиску на конусі регулювального клапана: 0,2 бар. Робоча температура: від 2 до 140 °C.</p>	0,25	1,3	2,5	15	F400671	1	На запит	
	0,4	2	4,0	15	F400672	1	На запит	
	0,6	3	6,3	25	F400673	1	На запит	
	0,8	4	8,0	25	F400693	1	На запит	
	1,3	6,5	12,5	32	F400674	1	58969.00	
	2,6	11	20,0	40	F400675	1	70303.00	
	3,2	16	32,0	50	F400680	1	На запит	
	6	28	50,0	65	F400681	1	132096.00	
	8	40	80,0	80	F400682	1	На запит	
	12,6	60	125,0	100	F400683	1	На запит	
	16	80	180	125	F400684	1	На запит	
	<p>Комбі-клапан – регулятор витрати, фланцевий, PN25 Застосовують для обмеження і регулювання витрати в системах централізованого тепlopостачання, опалення та холодopостачання. Матеріал корпусу – чавун з кулястим графітом GJS 400-18-LT відповідно до EN 1563. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 25. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Максимальний перепад тиску: 15 бар. Перепад тиску на конусі регулювального клапана: 0,2 бар. Робоча температура: від 2 до 140 °C.</p>	0,25	1,3	2,5	15	F400690	1	На запит
		0,4	2	4,0	15	F400691	1	На запит
		0,6	3	6,3	25	F400692	1	57473.00
		0,8	4	8,0	25	F400653	1	На запит
		1,3	6,5	12,5	32	F400694	1	62602.00
		2,6	11	20,0	40	F400695	1	71617.00
		3,2	16	32,0	50	F400696	1	На запит
		6	28	50,0	65	F400697	1	На запит
		8	40	80,0	80	F400698	1	На запит
12,6		60	125,0	100	F400699	1	184461.00	
16	80	180	125	F400610	1	На запит		

6

Комбі-клапани - регулятори витрати, фланцеве виконання




Виконання	м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комбі-клапан – регулятор витрати з вимірювальними ніпелями, фланцевий Застосовують для обмеження і регулювання витрати в системах опалення та холодopостачання. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Максимальний перепад тиску: 4 бар. Робоча температура: від -20 до +110 °C.</p>	3,75–15,00	50	F400662	1	46296.00
	5,00–20,00	65	F400663	1	48020.00
	9,00–36,00	80	F400664	1	54669.00
	10,75–43,00	100	F400665	1	59101.00
	25,00–100,00	125	F400666	1	139871.00
	37,50–150,00	125 HF	F400656	1	123065.00
	36,25–145,00	150	F400667	1	151641.00
	50,00–200,00	150 HF	F400657	1	131396.00
	52,50–210,00	200	F400668	1	559773.00
	75,00–300,00	200 HF	F400658	1	570455.00
	87,50–350,00	200 UHF	F400648	1	585410.00
	87,50–350,00	250 SF	F400669	1	На запит
	102,50–410,00	250 HF	F400659	1	530244.00

F 4006

Електричні приводи див. у розділі 8.

Таблицю вибору див. на с. 259–260.

Регулювальні клапани


Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Двоходовий сідельний регулювальний клапан, фланцевий З рівнопроцентною витратною характеристикою. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Максимальна робоча температура: 150 °С.</p>	1	15	F403501	1	16812.00
	1,6	15	F403511	1	16812.00
	2,5	15	F403521	1	На запит
	4	15	F403531	1	16812.00
	6,3	25	F403503	1	20601.00
	10	25	F403513	1	20601.00
	16	32	F403504	1	22968.00
	25	40	F403505	1	25574.00
	40	50	F403516	1	33150.00
	63	65	F403507	1	43805.00
	100	80	F403508	1	48778.00
	160	100	F403509	1	66062.00
	250	125	F403510	1	94002.00
330	150	F403541	1	104657.00	
 <p>Двоходовий сідельний регулювальний клапан, фланцевий З рівнопроцентною витратною характеристикою. Матеріал корпусу – чавун з кулястим графітом GJS 400-18-LT відповідно до EN 1563. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 25. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Максимальна робоча температура: 150 °С.</p>	1	15	F403540	1	На запит
	1,6	15	F403551	1	17523.00
	2,5	15	F403561	1	17523.00
	4	15	F403571	1	17523.00
	6,3	25	F403543	1	На запит
	10	25	F403553	1	22021.00
	16	32	F403544	1	На запит
	25	40	F403545	1	На запит
	40	50	F403556	1	28138.00
	63	65	F403547	1	На запит
	100	80	F403548	1	На запит
	160	100	F403549	1	На запит
	250	125	F403550	1	106315.00
330	150	F403552	1	117444.00	
 <p>Триходовий сідельний регулювальний клапан, фланцевий З рівнопроцентною витратною характеристикою. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до EN 558-1, серія 1. Максимальна робоча температура: 150 °С.</p>	1	15	F403701	1	19417.00
	1,6	15	F403711	1	19417.00
	2,5	15	F403721	1	На запит
	4	15	F403731	1	На запит
	6,3	25	F403703	1	23442.00
	10	25	F403713	1	23442.00
	16	32	F403704	1	26520.00
	25	40	F403705	1	29361.00
	40	50	F403716	1	36229.00
	63	65	F403707	1	51382.00
	100	80	F403708	1	55407.00
	160	100	F403709	1	73403.00
	250	125	F403710	1	95187.00
330	150	F403741	1	111287.00	

Електричні приводи див. у розділі 8.

Відповідні приводи можна знайти в таблиці вибору приводів в кінці програми поставок (див. с. 259–260).




Зверніть увагу на максимальну температуру оточуючого середовища для відповідних приводів!

Запірні клапани з прямим шпинделем, фланцеве виконання





Виконання	kvs, м³/год	DN	Розмір	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4218 AGF STRÖMAX-AGF</p>	<p>Запірний клапан STRÖMAX-AGF з прямим невисувним шпинделем, фланцевий Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Матеріал букси – латунь. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до ONORM EN-558-1, серія 1. Колір – синій. Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця.</p>					
	11,0	25	1"	1421853	1	8424.00
	20,1	32	1¼"	1421854	1	9840.00
	30,4	40	1½"	1421855	1	10226.00
	36,9	50	2"	1421856	1	13508.00
	62,5	65	2½"	1421857	1	16298.00
	75,0	80	3"	1421858	1	18655.00

Запірно-регулювальні дискові затвори


виконання ZF міжфланцеве, з провухинами під стяжні шпильки

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4219 ZF</p>	<p>Запірно-регулювальний дисковий затвор Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Колір – синій. Рукоятка з фіксатором положення. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>				
	91	50	1421901	1	5868.00
	206	65	1421902	1	6493.00
	436	80	1421903	1	6613.00
	660	100	1421904	1	8634.00
	1300	125	1421905	1	12085.00
	2100	150	1421906	1	14344.00
	4100	200	1421907	1	24284.00
	6090	250	1421908	1	34742.00
9570	300	1421909	1	47193.00	
	<p>Те саме, що описано вище, але без рукоятки (для встановлення приводу).</p>				
	91	50	1421921	1	5099.00
	206	65	1421922	1	5720.00
	436	80	1421923	1	6170.00
	660	100	1421924	1	8061.00
	1300	125	1421925	1	11242.00
	2100	150	1421926	1	13505.00
	4100	200	1421927	1	21472.00
	6090	250	1421928	1	31212.00
9570	300	1421929	1	45315.00	
	<p>Те саме, що описано вище, але з ручним редукторним приводом.</p>				
	91	50	1421961	1	17776.00
	206	65	1421962	1	18300.00
	436	80	1421963	1	18674.00
	660	100	1421964	1	19502.00
	1300	125	1421965	1	22181.00
	2100	150	1421966	1	24261.00
	4100	200	1421967	1	31568.00
	6090	250	1421968	1	43722.00
9570	300	1421969	1	48612.00	

Запірно-регулювальні дискові затвори виконання AF фланцеве, з провусинами різьбовими

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4219 AF</p>	<p>Запірно-регулювальний дисковий затвор Матеріал корпусу – чавун з кулястим графітом GJS 400-15 відповідно до EN 1563. Колір – синій. Рукоятка з фіксатором положення. Матеріал диску затвору – неіржавіюча сталь 1.4408. По всьому периметру диска – EPDM-уцільнення. Фланцеве з'єднання – від 4 до 8 вушок з наскрізною метричною різьєю. Максимальний робочий тиск: для DN 50 – 200: 16 бар. для DN 250, 300: 10 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	91	50	1421911	1	6906.00
		206	65	1421912	1	7644.00
		436	80	1421913	1	8770.00
		660	100	1421914	1	11119.00
		1300	125	1421915	1	14230.00
		2100	150	1421916	1	17071.00
		4100	200	1421917	1	27834.00
		6090	250	1421918	1	На запит
		9570	300	1421919	1	На запит
	<p>Те саме, що описано вище, але без рукоятки (для встановлення приводу) і з максимальним робочим тиском 16 бар для типорозмірів від DN 50 до DN 300.</p>	91	50	1421931	1	5682.00
		206	65	1421932	1	6943.00
		436	80	1421933	1	8366.00
		660	100	1421934	1	10544.00
		1300	125	1421935	1	13496.00
		2100	150	1421936	1	16404.00
		4100	200	1421937	1	23199.00
		6090	250	1421938	1	34901.00
		9570	300	1421939	1	48693.00
	<p>Те саме, що описано вище, але з ручним редукторним приводом і з максимальним робочим тиском 16 бар для типорозмірів від DN 50 до DN 300.</p>	91	50	1421971	1	18700.00
		206	65	1421972	1	19328.00
		436	80	1421973	1	20522.00
		660	100	1421974	1	21374.00
		1300	125	1421975	1	22227.00
		2100	150	1421976	1	24674.00
		4100	200	1421977	1	32138.00
		6090	250	1421978	1	46375.00
		9570	300	1421979	1	60167.00
	<p>Ручні редукторні приводи для запірно-регулювальних дискових затворів в комплекті з маховиком Для міжфланцевих затворів з провусинами під стяжні шпильки 1421921–29 і для фланцевих затворів з різьбовими провусинами 1421931–39. Запасна частина для міжфланцевих затворів з провусинами під стяжні шпильки 1421961–69 і для фланцевих затворів з різьбовими провусинами 1421971–79 Матеріал корпусу – сірий чавун. Колір – чорний. Зубчасті колеса зі сталі. Маховик із пофарбованої листової сталі.</p>	50–80		1421994	1	На запит
		100–150		1421995	1	На запит
		200		1421996	1	На запит
		250, 300		1421997	1	На запит

Фільтри, розмір чарунки 0,75 мм

Виконання	Розмір чарунки	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4111 F</p>	Фільтр-грязьовик з нахиленим положенням фільтруючого елемента, фланцевий Матеріал дрібносітчастого фільтруючого елемента – хромонікелева сталь. Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Габаритні розміри – відповідно до ONORM EN-558-1, серія 1. Колір – синій. Кришка зі зливним отвором ½" і заглушкою з ущільненням. Під встановлення ніпелів для вимірювання перепаду тиску передбачено 4 отвори Rp ¼" із заглушками з ущільненням. Вимірювальні ніпелі 1028401 і 1028402 замовляють окремо.					
	0,75 мм	11	25	1411183	1	На запит
	0,75 мм	18	32	1411184	1	На запит
	0,75 мм	27	40	1411185	1	4548.00



Фільтри

Виконання	Розмір чарунки	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Фільтр-грязьовик з нахиленим положенням фільтруючого елемента, фланцевий Матеріал дрібносітчастого фільтруючого елемента – хромонікелева сталь. DN 50 – DN 300: Матеріал корпусу – сірий чавун GJL 250 відповідно до EN 1561. DN 350 – DN 500: Матеріал корпусу – чавун з кулястим графітом GJS 400-15 відповідно до EN 1563. Фланці – відповідно до EN 1092, PN 16. Колір – синій. Кришка зі зливним отвором і заглушкою з ущільненням.					
	2 мм	51	50	4411180	1	6370.00
	2 мм	70	65	4411181	1	8682.00
	2 мм	114	80	4411182	1	10206.00
	2 мм	197	100	4411183	1	15178.00
	4 мм	271	125	4411184	1	23068.00
	4 мм	349	150	4411185	1	29931.00
	5 мм	449	200	4411186	1	49168.00
	5 мм	994	250	4411187	1	89447.00
	6 мм	1396	300	4411188	1	111251.00
	6 мм	2461	350	4411189	1	195562.00
	6 мм	3645	400	4411190	1	240764.00
6 мм	5675	500	4411192	1	На запит	

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Ремонтний комплект для 4218 GF Складається з шпінделя, ущільнення і маховика з цифровим лімбом для індикації налаштування.			
	50, 65	1421822	1	На запит
	80, 100	1421823	1	На запит
	125, 150	1421824	1	На запит
	200, 250	1421825	1	29266.00
	300	1421826	1	На запит





Засувки клинові з одним клиновим затвором

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Клинова засувка з невисувним шпинделем, муфтова Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця з ФKM. Максимальний робочий тиск: 20 бар. Максимальна робоча температура: 120 °С (вода, не пара). Застосовують також для мазуту (максимум 60 °С).</p>	15	1411231	10	На запит
	20	1411232	10	На запит
	25	1411233	10	На запит
	32	1411234	5	На запит
	40	1411235	5	На запит
	50	1411236	5	На запит
 <p>Клинова засувка з невисувним шпинделем, муфтова Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Ущільнення шпинделя – ущільнювальне кільце. Максимальний робочий тиск: 20 бар. Максимальна робоча температура: 120 °С (вода, не пара).</p>	25	1411313	10	1355.00
	32	1411314	5	1924.00
	40	1411315	5	2664.00
	50	1411316	5	4565.00



Запірні клапани „D“ прямоточні, муфтові

з подвійним ущільненням шпинделя ущільнювальними кільцями







Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4125 D STRÖMAX-D</p>	<p>Запірний клапан STRÖMAX-D прямоточний з невисувним шпинделем, муфтовий Модель з довгими різьбовими муфтами. Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Ущільнення букси – ущільнювальне кільце. Підключення компресійними фітінгами:</p> <p>DN 15: спеціальні муфти для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів. DN 20: редукційні ніпелі G ¾" x R ¾" (1626620) і комплект компресійних фітінгів G ¾".</p> <p>Ніпелі і фітінги замовляють окремо. Максимальний робочий тиск: 20 бар. Максимальна робоча температура: 110 °C.</p>				
	4,8	15	1412561	10	1232.00
	11,5	20	1412562	10	1661.00
	21,5	25	1412563	10	2230.00
	35,0	32	1412564	5	3046.00
	48,0	40	1412565	5	4442.00
	80,0	50	1412566	5	6807.00
	127,0	65	1412567	1	13952.00
183,0	80	1412568	1	20558.00	
 <p>4125 AD STRÖMAX-AD</p>	<p>Запірний клапан STRÖMAX-AD прямоточний з невисувним шпинделем, муфтовий Модель з довгими різьбовими муфтами та двома отворами. Виконання таке саме, як і STRÖMAX-D, але з 2 отворами і 1 різьбовою заглушкою. Можна використовувати як клапан-супутник для підключення імпульсної трубки від регулятора перепаду тиску.</p> <p>DN 15 – DN 50: 2 отвори ¼", 1 різьбова заглушка 2027309 встановлена. DN 65, DN 80: 2 отвори ⅜", 1 різьбова заглушка 2027300 встановлена.</p> <p>Дренажний кран 10276XX замовляють окремо.</p>				
	4,8	15	1412571	10	1232.00
	11,5	20	1412572	10	1661.00
	21,5	25	1412573	10	2230.00
	35,0	32	1412574	5	3046.00
	48,0	40	1412575	5	4442.00
	82,0	50	1412576	5	6807.00
	127,0	65	1412577	1	13952.00
183,0	80	1412578	1	20558.00	

Запірні клапани прямоточні, муфтові






сальникове ущільнення шпинделя

 <p>4115 STRÖMAX</p>	<p>Запірний клапан STRÖMAX прямоточний, муфтовий Подвійне ущільнення шпинделя – ущільнювальні кільця. Ущільнення букси – ущільнювальні кільця. Підключення компресійними фітінгами:</p> <p>DN 10, DN 15: спеціальні муфти для труб із зовнішньою різьбою або компресійних фітінгів. DN 20: редукційні ніпелі G ¾" x R ¾" (1626620) і комплект компресійних фітінгів G ¾".</p> <p>Ніпелі і фітінги замовляють окремо. Максимальний робочий тиск: 20 бар. Максимальна робоча температура: 110 °C.</p>				
	3,0	10	1411500	10	863.00
	4,0	15	1411501	10	981.00
	10,5	20	1411502	10	1360.00
	18,0	25	1411503	10	1787.00
	32,5	32	1411504	5	2869.00
	44,0	40	1411505	5	4194.00
	87,0	50	1411506	5	5977.00
112,0	65	1411507	1	13373.00	
175,0	80	1411508	1	19753.00	
 <p>4115 A STRÖMAX-A</p>	<p>Запірний клапан STRÖMAX-A прямоточний, муфтовий, з двома отворами Виконання таке саме, як і STRÖMAX, але з 2 отворами і 1 різьбовою заглушкою. Можна використовувати як клапан-супутник для підключення імпульсної трубки від регулятора перепаду тиску.</p> <p>DN 15 – DN 50: 2 отвори ¼", 1 різьбова заглушка 2027309 встановлена. DN 65, DN 80: 2 отвори ⅜", 1 різьбова заглушка 2027300 встановлена.</p> <p>Дренажний кран 10276XX замовляють окремо.</p>				
	4,0	15	1411511	10	1113.00
	10,5	20	1411512	10	1429.00
	18,0	25	1411513	10	1862.00
	32,5	32	1411514	5	2962.00
	44,0	40	1411515	5	4327.00
	87,0	50	1411516	5	6626.00
	112,0	65	1411517	1	13582.00
175,0	80	1411518	1	20015.00	




Кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою і термометром, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з червоною накладкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220161	25	853.00
	25	20	1220162	25	960.00
	25	25	1220163	5	1268.00
	25	32	1220164	16	1716.00
	25	40	1220165	8	2866.00
	25	50	1220166	4	4177.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою і термометром, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з синьою накладкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220171	25	853.00
	25	20	1220172	25	960.00
	25	25	1220173	5	1268.00
	25	32	1220174	16	1716.00
	25	40	1220175	8	2866.00
	25	50	1220176	4	4177.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з червоною накладкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220141	25	423.00
	25	20	1220142	25	530.00
	25	25	1220143	20	845.00
	25	32	1220144	16	1279.00
	25	40	1220145	8	2394.00
	25	50	1220146	4	3709.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з синьою накладкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220151	25	423.00
	25	20	1220152	25	530.00
	25	25	1220153	20	845.00
	25	32	1220154	16	1279.00
	25	40	1220155	8	2394.00
	25	50	1220156	4	3709.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (силумін), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220101	25	450.00
	25	20	1220102	25	563.00
	25	25	1220103	20	919.00
	25	32	1220104	16	1351.00
	25	40	1220105	8	2423.00
	25	50	1220106	4	3812.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (силумін), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220111	10	415.00
	25	20	1220112	10	522.00
	25	25	1220113	5	827.00
	25	32	1220114	16	1261.00







Кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220121	10	На запит
	25	20	1220122	10	На запит
	25	25	1220123	5	На запит
	25	32	1220124	5	На запит
	25	40	1220125	8	На запит
	25	50	1220126	4	На запит
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220131	10	423.00
	25	20	1220132	10	530.00
	25	25	1220133	20	845.00
	25	32	1220134	16	1279.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (силумін), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221101	25	600.00
	25	20	1221102	25	858.00
	25	25	1221103	20	1424.00
	25	32	1221104	16	2252.00
	25	40	1221105	8	3194.00
	25	50	1221106	4	4767.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (силумін), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221111	10	579.00
	25	20	1221112	10	833.00
	25	25	1221113	5	1375.00
	25	32	1221114	16	2218.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221121	25	588.00
	25	20	1221122	25	845.00
	25	25	1221123	20	1402.00
	25	32	1221124	16	2127.00
	25	40	1221125	8	3118.00
	25	50	1221126	4	4685.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221131	10	591.00
	25	20	1221132	25	849.00
	25	25	1221133	20	1375.00
	25	32	1221134	16	2111.00





Кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфта х штуцер. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220221	25	526.00
	25	20	1220222	25	689.00
	25	25	1220223	25	1029.00
	25	32	1220224	25	1570.00
	25	40	1220225	25	2543.00
	25	50	1220226	25	3957.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (силумін), PN 25 Виконання: муфта х штуцер. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1222801	25	479.00
	25	20	1222802	25	606.00
	25	25	1222803	16	960.00
	25	32	1222804	16	1431.00
	25	40	1222805	8	2567.00
	25	50	1222806	4	4010.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (силумін), PN 25 Виконання: муфта х штуцер. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1222811	10	456.00
	25	20	1222812	25	579.00
	25	25	1222813	16	941.00
	25	32	1222814	16	1375.00








Кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою і термометром, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з червоною накладкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220661	25	919.00
	25	20	1220662	25	1050.00
	25	25	1220663	20	1382.00
	25	32	1220664	16	1944.00
	25	40	1220665	8	3288.00
	25	50	1220666	4	4621.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою і термометром, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з синьою накладкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220671	25	919.00
	25	20	1220672	25	1050.00
	25	25	1220673	20	1382.00
	25	32	1220674	16	1944.00
	25	40	1220675	8	3288.00
	25	50	1220676	4	4621.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з червоною накладкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220641	25	486.00
	25	20	1220642	25	622.00
	25	25	1220643	20	950.00
	25	32	1220644	16	1507.00
	25	40	1220645	8	2818.00
	25	50	1220646	4	4156.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженою „Т-подібною“ поворотною рукояткою, PN 25 Виконання: муфтовий. Полімерна рукоятка чорного кольору з синьою накладкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220651	25	486.00
	25	20	1220652	25	622.00
	25	25	1220653	20	950.00
	25	32	1220654	16	1507.00
	25	40	1220655	8	2791.00
	25	50	1220656	4	4156.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (силумін), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220601	25	497.00
	25	20	1220602	25	633.00
	25	25	1220603	20	985.00
	25	32	1220604	16	1545.00
	25	40	1220605	8	2839.00
	25	50	1220606	4	4188.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (силумін), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220611	25	481.00
	25	20	1220612	25	610.00
	25	25	1220613	20	939.00
	25	32	1220614	16	1491.00

Кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220621	25	485.00
	25	20	1220622	25	619.00
	25	25	1220623	20	965.00
	25	32	1220624	16	1523.00
	25	40	1220625	8	2787.00
	25	50	1220626	4	4138.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220631	25	488.00
	25	20	1220632	25	622.00
	25	25	1220633	20	950.00
	25	32	1220634	16	1507.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (силумін), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різзю та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221601	25	593.00
	25	20	1221602	25	729.00
	25	25	1221603	20	1114.00
	25	32	1221604	16	2358.00
	25	40	1221605	8	4090.00
	25	50	1221606	4	5548.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (силумін), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різзю та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221611	25	567.00
	25	20	1221612	25	702.00
	25	25	1221613	20	1054.00
	25	32	1221614	16	2304.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різзю та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221621	25	580.00
	25	20	1221622	25	714.00
	25	25	1221623	20	1094.00
	25	32	1221624	16	2337.00
	25	40	1221625	8	4023.00
	25	50	1221626	4	5496.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ (з оцинкованої листової сталі), PN 25 Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різзю та накидною гайкою. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Ущільнення хвостовика з корпусом крана – EPDM. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1221631	25	579.00
	25	20	1221632	25	715.00
	25	25	1221633	20	1079.00
	25	32	1221634	16	2322.00

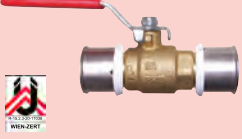
Кульові крани – посилене виконання

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з сальниковим ущільненням, важільна рукоятка з силуміну Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	63	8	1210009	25	386.00
	63	10	1210000	25	419.00
	50	15	1210001	25	518.00
	50	20	1210002	25	675.00
	50	25	1210003	16	1125.00
	40	32	1210004	16	1564.00
	40	40	1210005	12	2502.00
	40	50	1210006	8	4035.00
	16	65	1210007	10	10543.00
16	80	1210008	5	15718.00	
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою з оцинкованої листової сталі, дренажним краном і заглушкою Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE. Ущільнення штока – NBR. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 80 °С.</p>	40	15	1240201	25	591.00
	40	20	1240202	25	752.00
	40	25	1240203	16	1197.00
	40	32	1240204	16	1670.00
	25	40	1240205	12	2325.00
	63	8	1210019	25	370.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з сальниковим ущільненням, рукоятка „метелик“ з силуміну Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	63	10	1210010	25	427.00
	50	15	1210011	25	526.00
	50	20	1210012	25	677.00
	50	25	1210013	16	1075.00
	40	32	1210014	16	1527.00
	40	15	1240211	25	595.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з рукояткою „метелик“ з оцинкованої листової сталі, дренажним краном і заглушкою Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE. Ущільнення штока – NBR. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 80 °С.</p>	40	20	1240212	25	748.00
	40	25	1240213	16	1164.00
	40	32	1240214	16	1627.00
	50	15	1219001	25	485.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з сальниковим ущільненням, важільна рукоятка з силуміну Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	50	20	1219002	25	633.00
	50	25	1219003	16	1133.00
	40	32	1219004	16	1585.00
	40	40	1219005	12	2574.00
	40	50	1219006	8	4191.00
	50	15	1219021	12	608.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з подовженим штоком і важільною рукояткою з оцинкованої листової сталі Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE. Ущільнення штока – ущільнювальне кільце. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	50	20	1219022	12	840.00
	50	25	1219023	12	1228.00
	50	32	1219024	12	1703.00
	25	40	1219025	12	2824.00
	25	50	1219026	12	4139.00
	40	15	1241201	50	622.00
	 <p>Перемикаючий кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою з силуміну Виконання: муфтовий. Корпус з кованої латуні, нікельований. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>				

Опалення, кондиціонування

Група виробів **3**

Кульові крани з важільною рукояткою і прес-з'єднанням


Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з важільною рукояткою і прес-з'єднаннями для металополімерних труб, PN 16 Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Прес-з'єднання ТН в неопресованому стані не герметичне. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 85 °С.</p>	16	16 x 2,0	T721662	40	На запит
		20 x 2,0	T722062	40	На запит
		26 x 3,0	T722662	30	На запит

Кульові крани


Група виробів **6**

 <p>Кульовий кран повнопрохідний з накидною гайкою, з важільною рукояткою з оцинкованої листової сталі, PN 16 Виконання: муфта х накидна гайка (ущільнення по площині). Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE і NBR. Ущільнення штока – ущільнювальне кільце. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Застосовують для підключення теплоточильників або газових котлів. Накидна гайка може бути опломбована за допомогою пломбувального дроту. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 80 °С.</p>	16	15	1244201	50	553.00
	16	20	1244202	50	569.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з накидною гайкою, з рукояткою „метелик“ з оцинкованої листової сталі, PN 16 Виконання: муфта х накидна гайка (ущільнення по площині). Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE і NBR. Ущільнення штока – ущільнювальне кільце. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 80 °С.</p>	16	15	1244211	50	542.00
	16	20	1244212	50	569.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з накидною гайкою, з рукояткою „метелик“ з силуміну, PN 25 Виконання: муфта х накидна гайка (ущільнення по площині). Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE і NBR. Ущільнення штока – ущільнювальне кільце. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С).</p>	25	15	1222101	50	684.00
	25	20	1222102	50	898.00

Кутові кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний з накидною гайкою, кутовий, з рукояткою „метелик“ з силуміну, PN 25 Виконання: муфта х накидна гайка (ущільнення по площині). Корпус з кованої латуні, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Застосовують для підключення теплоточильників або газових котлів. Накидна гайка може бути опломбована за допомогою пломбувального дроту. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1222421	25	823.00
	25	20	1222422	25	959.00





Подовжувач штоку

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Подовжувач штоку для кульових кранів HERZ Подовжувач штоку полегшує експлуатацію кульових кранів 122XXXX при наявності ізоляційного матеріалу (наприклад, ізоляційного кожуху 140962X).</p>	15, 20	1220194	1	На запит
	25, 32	1220195	1	На запит
	40, 50	1220196	1	На запит


Багатофункціональні кульові крани

Виконання	PN	DN	Різь отвору	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Багатофункціональний повнопрохідний кульовий кран з червоним маховиком і термометром, PN 25 Виконання: муфта х муфта х штуцер х отвір із заглушкою (для підключення манометра чи дренажного крана). Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE. Ущільнення штока – PTFE і ущільнювальне кільце (EPDM). Внутрішня різь – згідно ISO 228. Т-подібний отвір в кулі дозволяє багатофункціонально використовувати кран, наприклад, для промивки чи наповнення системи і окремих її частин. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	25	20	G 3/8" BP	1241402	20	3080.00
	25	25	G 1/2" BP	1241403	10	4369.00
	25	32	G 1/2" BP	1241404	10	5474.00
 <p>Багатофункціональний повнопрохідний кульовий кран з синім маховиком і термометром, PN 25 Виконання: муфта х муфта х штуцер х отвір із заглушкою (для підключення манометра чи дренажного крана). Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована, повнопрохідна. Ущільнення кулі – PTFE. Ущільнення штока – PTFE і ущільнювальне кільце (EPDM). Внутрішня різь – згідно ISO 228. Т-подібний отвір в кулі дозволяє багатофункціонально використовувати кран (наприклад, для промивки чи наповнення системи і окремих її частин). Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	25	20	G 3/8" BP	1241502	20	3080.00
	25	25	G 1/2" BP	1241503	10	4369.00
	25	32	G 1/2" BP	1241504	10	5474.00


Кульові крани

 <p>Повнопрохідний кульовий кран зі зворотним клапаном для підключення насоса, PN 16 Виконання: муфта G 1" х накидна гайка G 1 1/2" (ущільнення по площині). Корпус з кованої латуні. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	16	25	-	1226803	32	1598.00
 <p>Повнопрохідний кульовий кран для підключення насоса, PN 16 Виконання: муфта G 1" х накидна гайка G 1 1/2" (ущільнення по площині). Корпус з кованої латуні. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі та штока – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	16	25	-	1226903	32	1195.00
 <p>Зворотний клапан для підключення до насоса накидною гайкою з внутрішньою різзю 1 1/2" Корпус з кованої латуні. Ущільнення – EPDM. Максимальна робоча температура: 90 °С.</p>	25	20	-	1263403	16	833.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний зі зворотним клапаном, з рукояткою „метелик“ з оцинкованої листової сталі, PN 16 Виконання: муфтове. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Ущільнення кулі – PTFE. Ущільнення штока – ущільнювальне кільце (EPDM). Внутрішня різь – згідно ISO 228. Вбудований зворотній клапан з полімерного матеріалу. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода: +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 85 °С.</p>	16	15	-	1211001	25	746.00
	16	20	-	1211002	25	867.00


Кульові крани для підключення датчика температури

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний для підключення датчика температури Виконання: муфтове. Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії, нікельований. Куля з латуні, хромована. Ущільнення – PTFE. Внутрішня різь – згідно ISO 228. Підключення датчика – M10. Застосовують для підключення датчика температури від теплолічильника. У відкритому положенні кульового крана теплоносії обтікає датчик, що дозволяє швидко визначити зміну температури. У закритому положенні – можлива заміна датчика температури без спорожнення системи опалення. Можна підключати імпульсну трубку від регулятора перепаду тиску VS-TS, використовуючи ніпель 1400777 із різью M10 x 1. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С, не пара).</p>	25	15	1220281	25	631.00
	25	20	1220282	25	789.00
	25	25	1220283	16	1194.00

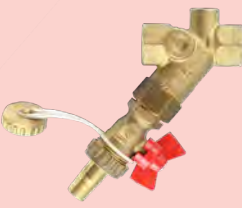
Фільтри сітчасті, розмір чарунки 0,5 мм

Виконання	kvs, м³/год	PN	DN	Rp	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фільтр сітчастий Виконання: муфтове. Корпус з кованої латуні. Фільтрувальний елемент із нержавіючої сталі. Максимальна робоча температура: 110 °С</p>	2,55	16	15	½"	1266201	25	537.00
	5,60	16	20	¾"	1266202	25	676.00
	8,20	16	25	1"	1266203	16	975.00
	8,20	16	32	1¼"	1266204	16	1767.00
	8,20	16	40	1½"	1266205	8	2076.00
	8,20	16	50	2"	1266206	4	3166.00


Фільтри сітчасті, розмір чарунки 0,75 мм

Виконання	kvs, м³/год	PN	DN	Rp	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фільтр сітчастий Виконання: муфтове. Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії. Фільтрувальний елемент із нержавіючої сталі. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	21,5	25	32	1¼"	1411114	5	2187.00
	30,0	25	40	1½"	1411115	5	2822.00
	42,0	25	50	2"	1411116	5	4207.00
	64,3	16	65	2½"	1411117	1	6946.00
	148,6	16	80	3"	1411118	1	10943.00


Фільтри сітчасті з дренажним краном, розмір чарунки 0,5 мм

 <p>Фільтр сітчастий з дренажним краном Виконання: муфтове. Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії. Фільтрувальний елемент із нержавіючої сталі. Підключення компресійними фітінгами: DN 15: спеціальні муфти для труб із зовнішньою різью або компресійних фітінгів. DN 20: редукційні ніпелі G ¾" x R ¾" (1626620) і комплект компресійних фітінгів G ¾". Ніпелі і фітінги замовляють окремо. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	15	½"	1411141	10	1751.00
	20	¾"	1411142	10	1929.00


Фільтри сітчасті з дренажним краном, розмір чарунки 0,5 мм

Виконання	kvs, м³/год	PN	DN	G	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фільтр сітчастий з дренажним краном Виконання: зовнішня різь з ущільненням по площині. Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії. Розмір чарунки: 0,5 мм. Фільтрувальний елемент із нержавіючої сталі. Максимальна робоча температура: 130 °С.</p>	3,6	25	15	½"	1411121	5	2337.00
	5,1	25	20	¾"	1411122	5	2532.00
	5,0	25	25	1¼"	1411123	5	2914.00
	11,2	25	32	1½"	1411124	5	3553.00


Фільтрувальні елементи для сітчастих фільтрів HERZ

Виконання	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фільтрувальний елемент з розміром чарунки 0,50 мм для сітчастого фільтру 1266203 (DN 25)</p>	1638613	1	На запит
	1638616	1	На запит
	1638618	1	На запит


Зворотні клапани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Пружинний зворотний клапан Матеріал корпусу – латунь. Пружина – нержавіюча сталь. Ущільнення – EPDM. Тиск відкриття: 0,02 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Мінімальна робоча температура: -10 °С.</p>	25	15	1262241	10	583.00
	25	20	1262242	10	744.00
	25	25	1262243	10	990.00
	25	32	1262244	10	1287.00
	25	40	1262245	5	1878.00
	25	50	1262246	5	2608.00



Зворотні клапани з фільтром

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Зворотний клапан з сітчастим фільтром Застосовують з насосними станціями для забору води із свердловин, колодязів та інше. Матеріал корпусу – латунь. Фільтрувальний елемент – нержавіюча сталь. Розмір чарунки: 1,25 мм. Тиск відкриття: 0,02 бар. Більші розміри – на запит.</p>	15	1023701	1	На запит
	20	1023702	1	На запит
	25	1023703	1	На запит

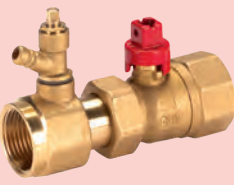
Крани для наповнення та зливу теплоносія з котла

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кран THERMOFLEX для наповнення та зливу котла, PN 10 Підключення крана – зовнішня різь. Корпус – кована латунь. Затвор з латуні, з повним проходом. Ущільнення – EPDM. Плавний хід завдяки тарілчастій пружині та фрикційному диску. На виході крана – заглушка з ущільненням. Штуцер для шлангу замовляють окремо. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С (не пара).</p>	10	10	1411900	20	862.00
	10	15	1411901	20	862.00
	10	20	1411902	20	1469.00




Крани для наповнення та зливу котла

 <p>Кран для наповнення та зливу котла, PN 10 Підключення крана – зовнішня різь. Корпус – кована латунь, нікельований. Куля – латунь, хромована, повнопрохідна. Ущільнення – EPDM. Заглушка слугує також поворотним маховиком крана. Щоб уникнути втрати, заглушка з'єднана з корпусом крана ланцюжком. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С (не пара).</p>	10	15	1251211	25	415.00
 <p>Кульовий кран зі штуцером для шлангу та заглушкою з ущільненням, PN 10 Підключення крана – зовнішня різь. Корпус – кована латунь. Куля – латунь, хромована, повнопрохідна. Ущільнення – PTFE і NBR. Мінімальна робоча температура: -10 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 110 °С (не пара).</p>	10	15	1251201	50	473.00
	10	20	1251202	20	646.00


Крани кульові для підключення розширювального бака

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний для підключення розширювального бака, PN 16 Виконання: муфтовий. Корпус - кована латунь. Куля - латунь, хромована. Ущільнення - PTFE. Ущільнення штоку – EPDM. Внутрішня різь - згідно ISO 228. З'єднання зі сторони системи - ущільнення по площині. З'єднання зі сторони розширювального бака – ущільнення (пакування) різі. Роз'ємне з'єднання з накидною гайкою. Кран 1220502 застосовують для прямого підключення до з'єднувального комплексу 1451330. Мінімальна робоча температура: -30 °С (вода +0,5 °С). Максимальна робоча температура: 150 °С (вода 110 °С не пара).</p>	10	20	1220502	25	974.00
	10	25	1220503	25	1859.00



Повітровідвідники

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Автоматичний повітровідвідник з функцією випуску і впуску повітря Корпус – кована латунь. Ущільнення – NBR. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	12	10	1263002	25	421.00
	12	20	1263003	25	596.00
	12	10	1263000	10	647.00
	12	15	1263001	10	539.00
 <p>Автоматичний повітровідвідник WE (тільки з функцією випуску повітря) Корпус – кована латунь. Ущільнення – EPDM. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	10	10	1263010	25	441.00
	10	10	1263011	25	584.00
	10	15	1263012	25	На запит
 <p>Зворотній клапан $\frac{3}{8}$" x $\frac{3}{8}$" Для повітровідвідників 126301X. Корпус – кована латунь. З ущільнювальним кільцем. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	10	10	1262100	25	На запит
	10	15	1262101	25	110.00



Сепаратори повітря і шламу

Виконання	DN	kvs, м³/год	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Сепаратор повітря і шламу Корпус – кована латунь стійка до селективної цинкової корозії. З автоматичним повітровідвідником зі зворотнім клапаном. Вбудований магніт для відділення феромагнітних частинок. З кульовим краном для видалення шламу. З поворотним з'єднувальним елементом для встановлення як на вертикальних, так і на горизонтальних трубопроводах. Номинальний тиск: 10 бар. Робочий тиск: 6 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С (не пара).</p>	20	12,1	1112402	1	18469.00
	25	13,6	1112403	1	18942.00
	32	14,0	1112404	1	На запит


Сепаратори повітря

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Сепаратор повітря В комплекті з автоматичним повітровідвідником. Корпус – латунь. Номинальний тиск: 12 бар. Робочий тиск: 6 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p>	20	І012402	1	6358.00
	25	І012403	1	6358.00
	32	І012404	1	7609.00
	40	І012405	1	7609.00
	50	І012406	1	9130.00
 <p>Сепаратор повітря для геліосистем В комплекті з автоматичним повітровідвідником. Корпус – латунь. Номинальний тиск: 10 бар. Робочий тиск: 6 бар. Максимальна робоча температура: 150 °С.</p>	20	І012412	1	8998.00
	25	І012413	1	9210.00
	32	І012414	1	10384.00
 <p>Автоматичний повітровідвідник для геліосистем Корпус – латунь. Номинальний тиск: 10 бар. Робочий тиск: 6 бар. Максимальна робоча температура: 150 °С.</p>	10	І010100	1	На запит
	15	І010101	1	На запит
 <p>Зворотний клапан Корпус – латунь. Зі вставкою з термостійкого пластика, з ущільнювальним кільцем зі сторони підключення повітровідвідника.</p>	15	І010102	1	На запит

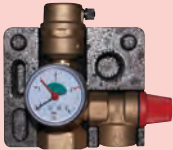


Автоматичні повітровідвідники Design

	<p>Автоматичний повітровідвідник, кутовий Корпус – латунь, хромований. Номинальний тиск: 13 бар. Робочий тиск: 3 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Підключення – R ½", самоущільнювальне.</p>	15	І011641	1	На запит
	<p>Автоматичний повітровідвідник, кутовий Корпус – біла латунь, лакований. Номинальний тиск: 13 бар. Робочий тиск: 3 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Підключення – R ½", самоущільнювальне.</p>	15	І011644	1	На запит
	<p>Автоматичний повітровідвідник Корпус – латунь, хромований. Номинальний тиск: 13 бар. Робочий тиск: 3 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Підключення – R ½", самоущільнювальне.</p>	15	І011741	1	На запит
	<p>Автоматичний повітровідвідник Корпус – біла латунь, лакований. Номинальний тиск: 13 бар. Робочий тиск: 3 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Підключення – R ½", самоущільнювальне.</p>	15	І011744	1	На запит


Магнітний фільтр для котла

Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Підключення для настінного котла з фільтром і магнітом Виконання: штуцер х накидна гайка. Матеріал корпусу: кована латунь, нікельований. Кульовий кран: повнопрохідний. Ущільнення: EPDM. Вбудований магніт для відділення феромагнітних частинок. Зворотний клапан перед підключенням до котла. Із знімною кришкою. Фільтр і магніт можна чистити при наявності тиску у системі. Максимальна робоча температура: 90 °С.</p>	10	20	1112502	10	4606.00




Запобіжна арматура



Виконання	PN	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Котельна група (група безпеки) Теплоносій – вода. Максимальна робоча температура: 110 °С. Тиск: 0–3 бар.</p>	3	25	1210415	1	2808.00	
 <p>Мембранний запобіжний клапан Корпус – кована латунь. Мембрана – EPDM. З ущільненнями та пластиковим ковпачком. Максимальна робоча температура: 110 °С Для котлів потужністю до 75 кВт.</p>	2,5	15	1261101	10	441.00	
	3	15	1261201	10	441.00	
	4	15	1261501	1	536.00	
	6	15	1261301	10	441.00	
	8	15	1268501	50	630.00	
	10	15	1269501	50	630.00	
	<p>Мембранний запобіжний клапан Корпус – кована латунь. Мембрана – EPDM. З ущільненнями та пластиковим ковпачком. Максимальна робоча температура: 110 °С Для котлів потужністю до 100 кВт.</p>	1,8	20	1261802	50	508.00
		2,5	20	1260402	100	473.00
		3	20	1260502	50	473.00
	<p>Мембранний запобіжний клапан Корпус – кована латунь. Діафрагма – EPDM, з ущільненнями та пластиковим ковпачком. Максимальна робоча температура: 110 °С Для котлів потужністю до 150 кВт.</p>	6	20	1260602	100	475.00
8		20	1268602	50	602.00	
10		20	1269602	50	602.00	
 <p>Мембранний запобіжний клапан Корпус – кована латунь. Мембрана – EPDM. З ущільненнями та пластиковим ковпачком. Максимальна робоча температура: 110 °С Для котлів потужністю до 200 кВт.</p>	2,5	25	1260703	30	1074.00	
	3	25	1260803	50	1069.00	
	4	25	1264703	50	1097.00	
	5	25	1265703	50	1097.00	
	6	25	1266703	50	1128.00	
	8	25	1268703	50	1139.00	
	10	25	1269703	50	1178.00	
	<p>Мембранний запобіжний клапан Корпус – кована латунь. Мембрана – EPDM. З ущільненнями та пластиковим ковпачком. Максимальна робоча температура: 110 °С Для котлів потужністю до 350 кВт.</p>	2,5	32	1260904	30	1337.00
		3	32	1261004	30	1308.00
		6	32	1266904	12	1342.00
8		32	1268904	12	1342.00	

Букси для засувки з 1982 року випуску


 <p>Букса Для дводискової шиберної засувки. 4112, 4112 А</p>	15	1638201	1	1870.00
	20	1638202	1	2043.00
	25	1638203	1	2138.00
	32	1638204	1	2679.00
	40	1638205	1	3204.00
	50	1638206	1	4463.00
	65	1638207	1	8643.00
	80	1638208	1	12028.00

Букси для прямооточних клапанів, з 2004 року випуску



Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса З висувним шпінделем. З ущільнювальним кільцем між кришкою та корпусом клапана. Для запірних клапанів STRÖMAX. 4115, 4115 A</p>	10	1638550	1	761.00
	15			
	20	1638552	1	1050.00
	25	1638553	1	1384.00
	32	1638554	1	2195.00
	40	1638555	1	3206.00
	50	1638556	1	4913.00
	65	1638557	1	10076.00
 <p>Букса З невисувним шпінделем. Для запірних клапанів STRÖMAX-D. 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD</p>	15	1638901	1	832.00
	20	1638902	1	1033.00
	25	1638903	1	1349.00
	32	1638904	1	2096.00
	40	1638905	1	3025.00
	50	1638906	1	4621.00
	65	1638907	1	9452.00
	80	1638908	1	13902.00
 <p>Маховик З гвинтом кріплення. Для STRÖMAX-D і STRÖMAX-G.</p>	15-50	1651700	1	267.00
	65-80	1651701	1	На запит

Виконання	Чотири-гранник	Ø маховика	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Маховик З гвинтом кріплення. Для дводискових шибєрних засувок і запірних клапанів STRÖMAX та STRÖMAX-A. 4115, 4115 A, 4112, 4112 A</p>	6 мм	50 мм	1651900	1	121.00	
	7 мм	60 мм	1651902	1	160.00	
	8 мм	80 мм	1651904	1	259.00	
	9 мм	80 мм	1651906	1	377.00	
	<p>Маховик З гвинтом кріплення. Для засувок з одним клиновим затвором і запірних клапанів STRÖMAX та STRÖMAX-A. 4115, 4115 A, 4113</p>	6 мм	60 мм	1651911	1	На запит
		7 мм	70 мм	1651912	1	На запит
		7 мм	88 мм	1651913	1	На запит
		10 мм	130 мм	1651917	1	На запит
 <p>Маховик З гвинтом кріплення. Для засувок з одним клиновим затвором. 4112</p>	6 мм	60 мм	1651921	1	На запит	
	7 мм	70 мм	1651922	1	На запит	
	7 мм	88 мм	1651923	1	На запит	
	10 мм	130 мм	1651927	1	На запит	


Букси для прямооточних клапанів, роки випуску 1982–2004

Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса З ущільненням Klingerit між кришкою та корпусом клапана. Для запірних клапанів STRÖMAX. 4115, 4115 A</p>	10	1638500	1	672.00
	15			
	20	1638502	1	940.00
	25	1638503	1	1250.00
	32	1638504	1	1998.00
	40	1638505	1	2930.00
	50	1638506	1	4526.00
	65	1638507	1	9358.00
80	1638508	1	13810.00	




Дренажні крани до 2004 року випуску для трубопровідної арматури і старих моделей прямоточних клапанів




Виконання	DN	Артикул	К-сть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кран дренажний з рукояткою З ущільненням Klingerit</p>	8	1027009	1	310.00
	10	1027000	1	717.00
 <p>Заглушка З ущільненням Klingerit</p>	8	1027209	1	122.00
	10	1027200	1	99.00

Букси для клапанів з прямим шпindelем

 <p>Букса Для запірних клапанів STRÖMAX-G. 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF</p>	15	1638752	1	1205.00
	20			
	25	1638753	1	1848.00
	32	1638754	1	2933.00
	40	1638755	1	4277.00
	50	1638756	1	6768.00
	65	1638757	1	13447.00
	80	1638758	1	19820.00



Запасні частини для кульових кранів

 <p>Термометр 0–120 °C Для кульових кранів з подовженою Т-подібною рукояткою і термометром: 1220161–66, 1220661–66, 1220171–76 і 1220671–76.</p>	1638658	1	На запит
 <p>Важільна рукоятка для кульових кранів, колір червоний, матеріал – оцинкована сталь L = 90 мм, для 1220121/22, 1221121/22, 1220621/22 і 1221621/22 (DN 15/DN 20).</p> <p>Важільна рукоятка для кульових кранів, колір червоний, матеріал – оцинкована сталь L = 135 мм, для 1220123/24, 1221123/24, 1220623/24 і 1221623/24 (DN 25/DN 32).</p> <p>Важільна рукоятка для кульових кранів, колір червоний, матеріал – оцинкована сталь L = 180 мм, для 1220125/26, 1221125/26, 1220625/26 і 1221625/26 (DN 40/DN 50).</p>	1638659	1	На запит
	1638660	1	На запит
	1638661	1	На запит
 <p>Рукоятка „метелик“ для кульового крана, колір червоний, матеріал – силумін L = 55 мм, для 1210011/12, 1216011/12 і 1218011/12 (DN 15/DN 20)</p> <p>Рукоятка „метелик“ для кульового крана, колір червоний, матеріал – силумін L = 75 мм, для 1210013/14, 1216013/14, 1218013/14 і 1241201 (DN 25/DN 32)</p>	1638670	1	На запит
	1638671	1	На запит


 <p>Різьбова заглушка Матеріал – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Ущільнення – ущільнювальне кільце. Із зовнішнім шестигранником.</p>	8	2027309	10	На запит
	10	2027300	10	109.00
 <p>Дренажний кран з маховиком і різью установки штуцера для шлангу Штуцер для шлангу 1660202 замовляють окремо.</p>	8	1027609	1	На запит
	10	1027600	1	На запит
 <p>Штуцер для шлангу ½" Штуцер і накидна гайка.</p>	15	1620601	1	173.00



Термоприводи для 2-позиційного регулювання *


Виконання		Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Термопривід для 2-позиційного регулювання Встановлюють на розподільники для систем підлогового опалення та регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Для двопозиційного або імпульсно-паузного регулювання. Хід штока: 5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Фіксоване підключення кабелю. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 100 Н. Споживана потужність: 1 Вт.	NC	24 В \approx	1770852	1	2098.00
	Термопривід для 2-позиційного регулювання Встановлюють на розподільники для систем підлогового опалення та регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Для двопозиційного або імпульсно-паузного регулювання. Хід штока: 5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Фіксоване підключення кабелю. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 100 Н. Споживана потужність: 1 Вт.	NC	230 В \sim	1770853	1	2098.00
	Термопривід для 2-позиційного регулювання Встановлюють на розподільники для систем підлогового опалення та регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Для двопозиційного або імпульсно-паузного регулювання. Хід штока: 5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Фіксоване підключення кабелю. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 100 Н. Споживана потужність: 1 Вт.	NO	230 В \sim	1770824	1	2138.00
	Термопривід для 2-позиційного регулювання Встановлюють на регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5, що використовують в системах опалення, вентиляції та кондиціонування. Для двопозиційного або імпульсно-паузного регулювання. Хід штока: 5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Фіксоване підключення кабелю. З кінцевим вимикачем. Зусилля закриття: 100 Н. Споживана потужність: 1 Вт.	NC	230 В \sim	1770887	1	2525.00
	Термопривід для 2-позиційного регулювання Встановлюють на регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Для двопозиційного або імпульсно-паузного регулювання. Хід штока: 6,5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 синього кольору. Фіксоване підключення кабелю. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 125 Н. Споживана потужність: 1,2 Вт.	NC	230 В \sim	1770827	1	На запит
	Термопривід для 2-позиційного регулювання Встановлюють на регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Для двопозиційного або імпульсно-паузного регулювання. Хід штока: 6,5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 синього кольору. Фіксоване підключення кабелю. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 125 Н. Споживана потужність: 1,2 Вт.	NC	24 В \approx	1770848	1	На запит

Термоприводи для плавного регулювання *







	Термопривід для плавного регулювання Встановлюють на регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Керуючий сигнал: 0 ... 10 В. Хід штока: 5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 синього кольору, штекер, з'ємний кабель. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 100 Н. Споживана потужність: 1,2 Вт.	NC	24 В \sim	1799031	1	6646.00
	Термопривід для плавного регулювання Встановлюють на регулювальні клапани з різьєю M28 x 1,5. Керуючий сигнал: 0 ... 10 В. Хід штока: 6,5 мм. В комплекті адаптер M28 x 1,5 синього кольору, штекер, з'ємний кабель. Без кінцевого вимикача. Зусилля закриття: 125 Н. Споживана потужність: 1,2 Вт.	NC	24 В \sim	1799032	1	7722.00

* Адаптер 1770886 або 1770898 для встановлення привода на клапани з приєднувальною різьєю M30 x 1,5 замовляють окремо.

Електроприводи *

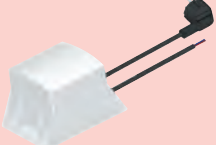
Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Привід 3-позиційний, 24 В В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Максимальний хід штока: 8,5 мм. Максимальне зусилля закриття: 200 Н.	24 В≈	1770840	1 10149.00
	Привід 3-позиційний, 230 В В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Максимальний хід штока: 8,5 мм. Максимальне зусилля закриття: 200 Н.	230 В~	1770841	1 10527.00
	Привід DDC 0 - 10 В Керуючий сигнал: 0 ... 10 В. В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Максимальний хід штока: 8,5 мм. Максимальне зусилля закриття: 200 Н.	24 В≈	1770842	1 10903.00
	Привід DDC 0 - 10 В Керуючий сигнал: 0 ... 10 В. В комплекті адаптер M28 x 1,5 червоного кольору. Максимальний хід штока: 8,5 мм. Максимальне зусилля закриття: 200 Н. З розпізнаванням ходу штока клапана і зворотнім зв'язком.	24 В≈	1770846	1 12679.00

Адаптери для приводів 7708, 7709, 7990 *

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Адаптер для термоприводів, колір червоний Адаптер M28 x 1,5 використовують для встановлення двопозиційних приводів на розподільники для систем підлогового опалення і регулювальні клапани (у тому числі 4002, 4006, 4406, 4012, 4006 SMART, 4206 SMART, 7217-V і 7217-GV).	1770890	1	110.00
 Адаптер для термоприводів, колір синій Адаптер M28 x 1,5 використовують для встановлення на клапани 4406, 4006, 4002 і 7217-GV двопозиційних приводів (1770827 і 1770848) або приводів з плавним регулюванням (179903X і 177084X).	1770885	1	146.00
 Адаптер для термоприводів, колір сірий Адаптер M30 x 1,5 використовують для встановлення приводів на: <ul style="list-style-type: none"> - Oventrop – клапани терморегуляторів, розподільники із нержавіючої сталі; - Viega – розподільники з нержавіючої сталі; - KAN-Therm – розподільники з нержавіючої сталі; - Valvex – розподільники з латуні; - Tour & Andersson – клапани TBV-CM, TBV-CMP, TBV-CNF. 	1770886	1	109.00
 Адаптер для термоприводів, колір сірий, шток червоний Адаптер M28 x 1,5 використовують з терморегулювальними клапанами 7217-TS-98-V, 7217-TS-99-FV.	1770880	1	252.00
 Адаптер для термоприводів, колір світло-сірий Адаптер M30 x 1,5 використовують з клапанами терморегуляторів HERZ з приєднувальною різьгою M30 x 1,5, терморегулювальними клапанами HERZ 7760, 7762 і 7763, а також з клапанами Heimeier з різьгою M30 x 1,5.	1770898	1	146.00
 Адаптер для термоприводів, колір сірий, шток жовтий Адаптер M30 x 1,5 встановлюють на регулювальні клапани розподільників UNI TOP і UNI MULTI (HERZ).	1770882	1	213.00

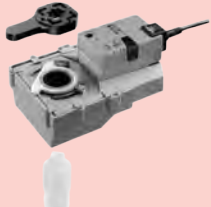


* Таблицю підбору адаптерів дивись у технічному описі для термоприводів 7708.

Трансформатор 230 В / 24 В


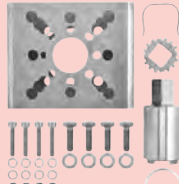

 Трансформатор 230 В / 24 В Вхідна напруга: 230 В~. Вихідна напруга: 24 В~. Допустима температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Потужність на виході: 60 ВА. Клас захисту: IP30.	1779604	50	3365.00
---	---------	----	---------

* Адаптер 1770886 або 1770898 для встановлення привода на клапани з приєднувальною різьгою M30 x 1,5 замовляють окремо.


Поворотні приводи для запірно-регулювальних дискових затворів (142192X, 142193X)

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	<p>Поворотний привід для запірно-регулювальних дискових затворів HERZ DN 50/65/80 Регулювання: двопозиційне (відкр./закр.). Обертальний момент: 40 Нм. Час повороту на 90°: 150 с. Клас захисту: IP54. Ручне керування: за допомогою кнопки, можна заблокувати. Довжина кабелю: 1 м. Споживана потужність у робочому режимі: 4 Вт. Адаптер 1771147 замовляють окремо.</p>	24 В≈	1771140	1	На запит
	<p>Поворотний привід для запірно-регулювальних дискових затворів HERZ DN 50/65/80 Регулювання: двопозиційне (відкр./закр.). Обертальний момент: 40 Нм. Час повороту на 90°: 150 с. Клас захисту: IP54. Ручне керування: за допомогою кнопки, можна заблокувати. Довжина кабелю: 1 м. Споживана потужність у робочому режимі: 5 Вт. Адаптер 1771147 замовляють окремо.</p>	230 В~	1771142	1	На запит
	<p>Поворотний привід для запірно-регулювальних дискових затворів HERZ DN 50/65/80 Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Обертальний момент: 40 Нм. Час повороту на 90°: 150 с. Клас захисту: IP54. Ручне керування: за допомогою кнопки, можна заблокувати. Довжина кабелю: 1 м. Споживана потужність у робочому режимі: 4,5 Вт. Адаптер 1771147 замовляють окремо.</p>	24 В≈	1771144	1	На запит
	<p>Поворотний привід для запірно-регулювальних дискових затворів HERZ DN 100/125/150/200 Регулювання: двопозиційне (відкр./закр.) або трипозиційне. Обертальний момент: 160 Нм. Час повороту на 90°: 35 с. Обладнаний двома допоміжними перемикачами. Клас захисту: IP66/67. Ручне керування: за допомогою рукоятки. Клемна колодка: 2,5 мм². Споживана потужність у робочому режимі: 20 Вт. Адаптери 1771148 (DN 100 – DN 150) або 1771149 (DN 200) замовляють окремо.</p>	24 В≈, 230 В~	1771141	1	На запит
	<p>Поворотний привід для запірно-регулювальних дискових затворів HERZ DN 100/125/150/200 Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Обертальний момент: 160 Нм. Час повороту на 90°: 35 с. Обладнаний двома допоміжними перемикачами. Клас захисту: IP66/67. Ручне керування: за допомогою рукоятки. Клемна колодка: 2,5 мм². Споживана потужність у робочому режимі: 20 Вт. Адаптери 1771148 (DN 100 – DN 150) або 1771149 (DN 200) замовляють окремо.</p>	230 В~	1771145	1	На запит
	<p>Поворотний привід для запірно-регулювальних дискових затворів HERZ DN 250/300 Регулювання: двопозиційне (відкр./закр.) або трипозиційне. Обертальний момент: 650 Нм. Час повороту на 90°: 38 с. Обладнаний двома допоміжними перемикачами. Клас захисту: IP67. Ручне керування: за допомогою штурвала (при зняттю живлення). Клемна колодка: 2,5 мм². Споживана потужність у робочому режимі: 193 Вт. Без адаптера, прямиий монтаж.</p>	230 В~	1771143	1	На запит



Приналежності

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комплект адаптерів для поворотного приводу Комплект адаптерів для монтажу поворотних приводів 1771140, 1771142 і 1771144 на запірно-регулювальні дискові затвори (DN 50, DN 65, DN 80): 142192X, 142193X.</p>	1771147	1	На запит
 <p>Комплект адаптерів для поворотного приводу Комплект адаптерів для монтажу поворотних приводів 1771141 і 1771145 на запірно-регулювальні дискові затвори (DN 100, DN 125, DN 150): 142192X, 142193X.</p>	1771148	1	На запит
 <p>Комплект адаптерів для поворотного приводу Комплект адаптерів для монтажу поворотних приводів 1771141 і 1771145 на запірно-регулювальні дискові затвори (DN 200): 142192X, 142193X.</p>	1771149	1	На запит

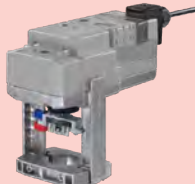



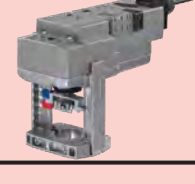



Кінцевий вимикач для приводів 1771140, 1771142, 1771144

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кінцевий вимикач з двома перемикачами Кінцевий вимикач для застосування з приводами 1771140, 1771142, 1771144. Кількість перемикачів: 2 шт., однополюсна група перемикаючих контактів. Комутаційна здатність: 1 мА ... 3 (0,5) А, 250 В~. Точки перемикання: 0 ... 100 % – налаштовують. Клас захисту: IP54. Колір корпусу: сірий. Довжина кабелю: 1 м.</p>	1771151	1	На запит

Приводи

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Привод для регулювальних клапанів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. З сигналом зворотного зв'язку по положенню. Зусилля закриття: 500 Н. Хід штоку: 15 мм. Характеристика: лінійна. Напрямок руху штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 15 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 1 Вт. Автоматична адаптація до ходу штока клапана.	24 В \approx	F771290	1	22574.00
	Привід для регулювальних клапанів, 24 В\approx Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Зусилля закриття: 500 Н. Хід штоку: 15 мм. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 15 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 1 Вт.	24 В \approx	F771295	1	21815.00
	Привід для регулювальних клапанів, 230 В\sim Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Зусилля закриття: 500 Н. Хід штоку: 15 мм. Номінальна напруга: 100–240 В. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 15 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 2 Вт.	230 В \sim	F771281	1	21815.00
	Привід для регулювальних клапанів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. З сигналом зворотного зв'язку по положенню. Зусилля закриття: 1000 Н. Хід штоку: 20 мм. Характеристика – лінійна. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 20 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 1,5 Вт. Автоматична адаптація до ходу штока клапана.	24 В \approx	F771291	1	29908.00
	Привід для регулювальних клапанів, 24 В\approx Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Зусилля закриття: 1000 Н. Хід штоку: 20 мм. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 20 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 1,5 Вт.	24 В \approx	F771296	1	28706.00
	Привід для регулювальних клапанів, 230 В\sim Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Зусилля закриття: 1000 Н. Хід штоку: 20 мм. Номінальна напруга: 100–240 В. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 20 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 2 Вт.	230 В \sim	F771282	1	28706.00
	Привід для регулювальних клапанів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. З сигналом зворотного зв'язку по положенню. Зусилля закриття: 2500 Н. Хід штоку: 40 мм. Характеристика – лінійна. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 40 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 4 Вт. Автоматична адаптація до ходу штока клапана.	24 В \approx	F771292	1	59436.00
	Привід для регулювальних клапанів, 24 В\approx Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Зусилля закриття: 2500 Н. Хід штоку: 40 мм. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 40 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 2,5 Вт.	24 В \approx	F771298	1	57097.00
	Привід для регулювальних клапанів, 230 В\sim Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Зусилля закриття: 2500 Н. Хід штоку: 40 мм. Номінальна напруга: 100–240 В. Напрямок ходу штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 40 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 2 Вт.	230 В \sim	F771284	1	57097.00

Приводи


Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Привід для комбі-кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 0,5–10 В\approx. Зв'язок через MP-Bus. Зусилля закриття: 500 Н. Хід штоку: 15 мм. Характеристика привода: рівновідсоткова. Напрямок руху штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 15 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 2 Вт. Автоматична адаптація до ходу штока крана.</p>	24 В \approx	F771301	1	На запит
 <p>Привід для комбі-кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 0,5–10 В\approx. Зв'язок через MP-Bus. Зусилля закриття: 1000 Н. Хід штоку: 20 мм. Характеристика привода: рівновідсоткова. Напрямок руху штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 20 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 1,5 Вт. Автоматична адаптація до ходу штока крана.</p>	24 В \approx	F771302	1	На запит
 <p>Привід для комбі-кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 0,5–10 В\approx. Зв'язок через MP-Bus. Зусилля закриття: 2500 Н. Хід штоку: 40 мм. Характеристика привода: рівновідсоткова. Напрямок руху штока регулюється. Час переміщення штоку: 150 с / 40 мм. Клас захисту: IP54. Споживана потужність в робочому режимі: 4 Вт. Автоматична адаптація до ходу штока крана.</p>	24 В \approx	F771303	1	На запит
 <p>Привід для 2- і 3-ходових кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 2–10 В\approx. Зусилля закриття: 500 Н. Хід штоку: 15 мм. Електричне підключення: клемна колодка і кабель довжиною 1 м. Час переміщення штоку: 35 с / 15 мм. Клас захисту: IP54. Ручне керування за допомогою кнопки, можна заблокувати. Споживана потужність в робочому режимі: 2 Вт.</p>	24 В \approx	F771305	1	На запит
 <p>Привід для 2- і 3-ходових кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 2–10 В\approx. Зусилля закриття: 1000 Н. Хід штоку: 20 мм. Електричне підключення: клемна колодка і кабель довжиною 1 м. Час переміщення штоку: 35 с / 20 мм. Клас захисту: IP54. Ручне керування за допомогою кнопки, можна заблокувати. Споживана потужність в робочому режимі: 3,5 Вт.</p>	24 В \approx	F771306	1	На запит
 <p>Привід для 2- і 3-ходових кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 2–10 В\approx. Зусилля закриття: 1000 Н. Хід штоку: 20 мм. Електричне підключення: клемна колодка і кабель довжиною 1 м. Час переміщення штоку: 150 с / 20 мм. Час переміщення штоку (аварійне позиціонування): 35 с / 20 мм. Клас захисту: IP54. Ручне керування за допомогою кнопки. Споживана потужність в робочому режимі: 2,5 Вт.</p>	24 В \approx	F771308	1	На запит
 <p>Привід для 2- і 3-ходових кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 2–10 В\approx. Зусилля закриття: 2000 Н. Хід штоку: 32 мм. Електричне підключення: клемна колодка і кабель довжиною 1 м. Час переміщення штоку: 150 с / 32 мм. Час переміщення штоку (аварійне позиціонування): 35 с / 32 мм. Клас захисту: IP54. Ручне керування за допомогою кнопки. Споживана потужність в робочому режимі: 5 Вт.</p>	24 В \approx	F771309	1	На запит
 <p>Привід для 2- і 3-ходових кранів, 24 В\approx Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Сигнал зворотного зв'язку: 2–10 В\approx. Зусилля закриття: 2500 Н. Хід штоку: 40 мм. Електричне підключення: клемна колодка і кабель довжиною 1 м. Час переміщення штоку: 35 с / 40 мм. Клас захисту: IP54. Ручне керування за допомогою кнопки, можна заблокувати. Споживана потужність в робочому режимі: 11 Вт.</p>	24 В \approx	F771307	1	На запит

Для підбору привода див. таблицю на с. 268–269.

Приводи для 3-ходових клапанів, зусилля закриття 500 Н

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Привід з позиціонером для 3-ходових клапанів, 500 Н Регулювання: плавне. Керуючий сигнал: 2 ... 10 В. Корпус з двох частин з пластику, що не підтримує горіння. Підключення до клапана: консоль з латунною накидною гайкою. Автоматична адаптація до ходу штока клапана. Перемикачі для вибору витратної характеристики (лінійна або рівновідсоткова) і часу переміщення штоку. Можливість від'єднання редуктора при позиціонуванні клапана або необхідності ручного керування. Можливе будь-яке монтажне положення, крім приводом вниз.</p>	24 В~	1771211	1	21583.00
	230 В~	1771250	1	17486.00
	24 В~	1771251	1	17486.00

Приводи

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Привід для регульовальних клапанів, 24 В~ Регулювання: плавне або дво- чи трипозиційне. Зусилля закриття: 2500 Н. Хід штоку: 49 мм. Час переміщення штоку: 2/4/6 с/мм. Клас захисту: IP66. Двоколірний світлодіодний індикатор. Автоматична адаптація до ходу штока клапана. Напруга живлення 230 В – можливо з модулем 230 В 1771222.</p>	24 В~	1771221	1	47186.00
	24 В≈	1771232	1	47640.00

8

Поворотні приводи для змішувальних клапанів 2137

 <p>Поворотний привід для змішувальних клапанів 2137 Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Можливість від'єднання редуктора при позиціонуванні клапана або необхідності ручного керування. Синхронний двигун з електронікою керування та відключення. Крутний момент: 10 Нм. Час повороту на 90°: 120 с. Клас захисту: IP54. Можливе будь-яке монтажне положення.</p>	230 В~	1771225	1	8143.00
	24 В≈	1771227	1	9681.00



Поворотні приводи для двоходових регульовальних кульових кранів 2117

 <p>Поворотний привід для регульовальних кульових кранів 2117 Регулювання: двопозиційне або трипозиційне. Можливість від'єднання редуктора при позиціонуванні клапана або необхідності ручного керування. Синхронний двигун з електронікою керування і відключення. Крутний момент: 8 Нм. Час повороту на 90°: 120 с. Клас захисту: IP54. Можливе будь-яке монтажне положення, крім приводом вниз.</p>	230 В~	1771233	1	5964.00
	24 В≈	1771235	1	8669.00


Поворотний електропривід для двопозиційного регулювання

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Електропривід 2-позиційний для трифазових зонних клапанів 2412 Крутний момент: 5 Н·м. Час повороту на 90°: 12 с. Напруга живлення: 230 В. Клас захисту: IP42. Ручне керування: при натисканні кнопки на корпусі привода. Довжина кабелю: 1 м. Енергоспоживання в режимі роботи: 2,5–5 Вт.	230 В~	1771160	1	7832.00
	Електропривід 2-позиційний для трифазових зонних клапанів 2412 Крутний момент: 5 Н·м. Час повороту на 90°: 12 с. Напруга живлення: 230 В. Клас захисту: IP42. Кінцевий вимикач з можливістю налаштування положення. Ручне керування: при натисканні кнопки на корпусі привода. Довжина кабелю: 1 м. Енергоспоживання в режимі роботи: 2,5–5 Вт.	230 В~	1771161	1	8375.00
	Електропривід 2-позиційний для трифазових зонних клапанів 2412 Крутний момент: 5 Н·м. Час повороту на 90°: 12 с. Напруга живлення: 24 В~. Клас захисту: IP42. Ручне керування: при натисканні кнопки на корпусі привода. Довжина кабелю: 1 м. Енергоспоживання в режимі роботи: 2,5–5 Вт.	24 В~	1771162	1	8753.00
	Електропривід 2-позиційний для трифазових зонних клапанів 2412 Крутний момент: 5 Н·м. Час повороту на 90°: 12 с. Напруга живлення: 24 В~. Клас захисту: IP42. Кінцевий вимикач з можливістю налаштування положення. Ручне керування: при натисканні кнопки на корпусі привода. Довжина кабелю: 1 м. Енергоспоживання в режимі роботи: 2,5–5 Вт.	24 В~	1771163	1	9296.00


Регулятори температури в приміщенні з радіоприймачем 868 МГц

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Цифрова система радіоуправління з тижневим таймером Призначена для керування електричним опаленням або термоелектричним приводом у системі водяного опалення. Електронний програмований регулятор температури в приміщенні (передавач) з РК-дисплеєм для індикації температури повітря та режиму роботи і приймач з світлодіодними індикаторами роботи (опалення / режим роботи / прийом сигналу). Передавач і приймач працюють з кодованим сигналом передачі. 9 попередньо запрограмованих та 4 змінних тижневих програм. Перемикання режимів роботи: автоматичний (відповідно до обраної програми) / ручний (комфортна температура) / ECO (знижена температура) / OFF (вимикання) / програмний (обрана програма у вказаний день) / відпустка (захист від замерзання на обраний період) / таймер (задана температура на обраний період). Передавач: Діапазон налаштування температури: від 0 до 35 °С. Частота: 868 МГц. Живлення: 2 батарейки 1,5 В AAA LR03 (входять до комплекту). Термін служби батарейок: ~2 роки. Дальність передачі сигналу: 100 м (пряма видимість). Клас захисту: IP30. Тримач пристрою: в комплекті. Приймач: Напруга/сила току джерела живлення: 230 В / 10 А. Клас захисту: IP20.</p>	230 В~	3F79906	1	11300.00
 <p>Аналогова система радіоуправління Регулятор температури в приміщенні (передавач) і приймач з кодованим сигналом передачі. Перемикання режимів роботи: комфортна температура / вимикання. Приймач обладнаний світлодіодними індикаторами. Передавач: Діапазон регулювання: від 5 до 35 °С. Частота: 868 МГц. Живлення: 2 батарейки 1,5 В, AAA LR03 (входять до комплекту). Термін служби батарейок: ~2 роки. Дальність передачі сигналу: 100 м (пряма видимість). Клас захисту: IP30. Тримач пристрою: в комплекті. Приймач: Напруга/сила току джерела живлення: 230 В / 10 А. Клас захисту: IP20 Перемикач: комфортний режим (опалення) або вимкнення.</p>	24 В≈	3F79904	1	10489.00







Регулятор температури повітря в приміщенні

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Електромеханічний регулятор температури повітря в приміщенні, без таймера Аналоговий термостат з регулюванням заданого значення температури повітря в приміщенні. Діапазон регулювання: від 5 до 30 °С. Напруга живлення: 230 В~, 50 Гц Вихід: 2 або 3 контакти, 230 В, 10 (3) А. Клас захисту: IP30.</p>	230 В~	3F79100	1	1209.00



Електронний регулятор температури повітря в приміщенні з таймером для 2-позиційного або імпульсного регулювання

 <p>Цифровий регулятор температури з тижневою програмою Використовуючи 5 фіксованих і 4 змінні тижневі програми, можна створити індивідуальну програму в 7-денному циклі. Діапазон регулювання: від 5 до 35 °С. Керування: ШИМ 2 К / 10 хв або гістерезис 0,5 К. Живлення: 2 батарейки 1,5 В AAA (входять до комплекту). Перемикаючий контакт: безпотенційний, 3 А (230 В~). Потрібна розетка для прихованого монтажу.</p>	2 x 1,5 В	1779501	1	7190.00
--	-----------	---------	---	---------

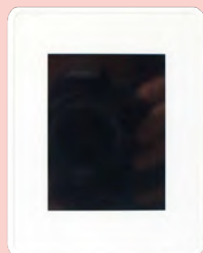
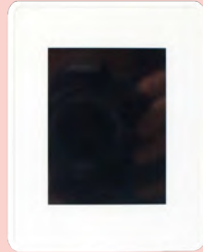
Регулювання кімнатної температури

Виконання	Робоча напруга	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Електронний регулятор температури повітря в приміщенні – опалення Функції зниження температури і захисту від замерзання. Діапазон регулювання: від 10 до 28 °С. Диференціал перемикачання: ±0,5 К. Вхід для зовнішнього сигналу від комутаційного модуля, при надходженні якого задана температура зменшується на 2 К. Датчик температури: NTC. Температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Відносна вологість навколишнього середовища: 5–80 %. Монтаж: на стіні або в розетці для прихованого монтажу. Клас захисту (EN 60730): 24 В – III; 230 В – II.</p>	230 В~	3F79911	1	2481.00
	24 В~	3F79912	1	2481.00
 <p>Електронний регулятор температури повітря в приміщенні – опалення та охолодження Функції зниження температури і захисту від замерзання, захисту клапана і можливість блокування охолодження. Діапазон регулювання: від 10 до 28 °С. Диференціал перемикачання: ±0,5 К. Вхід для зовнішнього сигналу від комутаційного модуля, при надходженні якого задана температура зменшується на 2 К. Датчик температури: NTC. Температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Відносна вологість навколишнього середовища: 5–80 %. Монтаж: на стіні або в розетці для прихованого монтажу. Клас захисту (EN 60730): 24 В – III; 230 В – II.</p>	230 В~	3F79913	1	3435.00
	24 В~	3F79914	1	2980.00
 <p>Електронний регулятор температури повітря в приміщенні з дисплеєм – опалення Функції зниження температури і захисту від замерзання. Діапазон регулювання: від 5 до 30 °С. Диференціал перемикачання: ±0,2 К. Вхід для зовнішнього сигналу від комутаційного модуля, таймера або регулятора 3F79917/18, при надходженні якого задана температура зменшується на 2 К (значення регулюється). Датчик температури: NTC. Температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Відносна вологість навколишнього середовища: 5–80 %. Монтаж: на стіні або в розетці для прихованого монтажу. Клас захисту (EN 60730): 24 В – III; 230 В – II.</p>	230 В~	3F79915	1	4099.00
	24 В~	3F79916	1	4451.00
 <p>Електронний програмований регулятор температури повітря в приміщенні з дисплеєм – опалення та охолодження Функції зниження температури, захисту від замерзання, захисту клапана і блокування охолодження. Діапазон регулювання: від 5 до 30 °С. Диференціал перемикачання: ±0,2 К. При активації режиму зниження температури її налаштування зменшується на 2 К (значення регулюється). Датчик температури: NTC. Температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Відносна вологість навколишнього середовища: 5–80 %. Монтаж: на стіні або в розетці для прихованого монтажу. Клас захисту (EN 60730): 24 В – III; 230 В – II.</p>	230 В~	3F79917	1	6024.00
	24 В~	3F79918	1	6723.00
 <p>Комутаційний модуль – опалення Підключення регуляторів температури: макс. 6 шт. Підключення термоелектричних приводів: макс. 15 шт. Для регулювання температури повітря у приміщеннях за часом (макс. 2 зони) до клем А і В підключають зовнішній таймер або регулятори 3F79917/18 із заданими програмами переходу з режиму комфорту до режиму зниження температури. Температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Відносна вологість навколишнього середовища: <80 %. Монтаж: на стіні або на DIN-рейці. Клас захисту (EN 60529): IP20. Клас захисту (EN 60730): 24 В – III; 230 В – II.</p>	230 В~ / 24 В~	3F79802	1	4411.00
	230 В~	3F79803	1	5750.00
 <p>Комутаційний модуль – опалення та охолодження Підключення регуляторів температури: макс. 10 шт. Підключення термоелектричних приводів: макс. 18 шт. Функція керування насосом. Для регулювання температури повітря у приміщеннях за часом (макс. 2 зони) до клем А і В підключають зовнішній таймер або регулятори 3F79917/18 із заданими програмами переходу з режиму комфорту до режиму зниження температури. Температура навколишнього середовища: від 0 до 50 °С. Відносна вологість навколишнього середовища: <80 %. Монтаж: на стіні або на DIN-рейці. Клас захисту (EN 60529): IP20. Клас захисту (EN 60730): 24 В – III; 230 В – II.</p>	230 В~	3F79803	1	5750.00
	24 В~	3F79804	1	5750.00

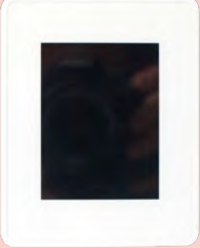
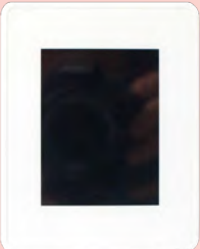
HERZ clever&smart – Комутаційні модулі

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комутаційний модуль Heizen – опалення Для керування системами панельно-променевого опалення. Можливість підключення 8 зон з кількістю приводів від 1 до 4 в кожній. Приводи: 230 В або 24 В (із зовнішнім джерелом живлення). Виходи: 1 x 230 В~; 2 x безпотенційних контакти; 2 x 0–10 В або ШІМ; 1 x ШІМ; 1 x 24 В= / максимум 12 Вт. CAN-шина для індивідуального підключення кімнатних контролерів Heizen (максимум 8 шт.). 1-Wire-шина для підключення до 20 датчиків температури і кімнатних датчиків (в тому числі максимум 8 LED-контролерів Heizen). CAN-шина для підключення будівлі на декілька квартир. 14 світлодіодів для індикації стану. Годинник з резервом живлення >24 год. Корпус білий (RAL 9003) з прозорою кришкою. Розміри: 90 x 303 x 57 мм (В x Ш x Г). Клас захисту: IP20. Монтажна шина і запасні запобіжники входять в комплект.</p>	3F81011	1	20760.00
 <p>Комутаційний модуль Klima – опалення/охолодження Для керування системами панельно-променевого опалення/охолодження. Можливість підключення 8 зон з кількістю приводів від 1 до 4 в кожній. Приводи: 230 В або 24 В (із зовнішнім джерелом живлення). Виходи: 1 x 230 В~; 2 x безпотенційних контакти; 2 x 0–10 В або ШІМ; 1 x ШІМ; 1 x 24 В= / максимум 12 Вт. CAN-шина для індивідуального підключення кімнатних контролерів Heizen або Klima (максимум 8 шт.). 1-Wire-шина для підключення до 20 датчиків температури і кімнатних датчиків (в тому числі максимум 8 LED-контролерів Heizen або Klima). CAN-шина для підключення будівлі на декілька квартир. 14 світлодіодів для індикації стану. Годинник з резервом живлення >24 год. Корпус білий (RAL 9003) з прозорою кришкою. Розміри: 90 x 303 x 57 мм (В x Ш x Г). Клас захисту: IP20. Монтажна шина і запасні запобіжники входять в комплект.</p>	3F81012	1	28894.00


HERZ clever&smart – Кімнатні контролери

 <p>Кімнатний контролер Heizen Вимірювання температури в приміщенні. Інтуїтивно зрозуміле керування за допомогою кольорового сенсорного TFT-дисплея 2,8" зі скляною поверхнею. Для налаштування системи керування (режими роботи, час нагріву та інше). Підключення до комутаційного модуля Heizen через CAN-шину. Корпус білий (RAL 9003) зі скляною передньою панеллю. Розміри: 95 x 75 x 19 мм (В x Ш x Г). Клас захисту: IP20. Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. У комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу та кріпильні матеріали.</p>	3F81021	1	11983.00
 <p>Кімнатний контролер Heizen WiFi Вимірювання температури в приміщенні. З вбудованим модулем WLAN (2,4 ГГц) для використання з додатком HERZ clever&smart. Інтуїтивно зрозуміле керування за допомогою кольорового сенсорного TFT-дисплея 2,8" зі скляною поверхнею. Для налаштування системи керування (режими роботи, час нагріву та інше). Підключення до комутаційного модуля Heizen через CAN-шину. Корпус білий (RAL 9003) зі скляною передньою панеллю. Розміри: 95 x 75 x 19 мм (В x Ш x Г). Клас захисту: IP20. Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. У комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу та кріпильні матеріали.</p>	3F81023	1	15101.00




HERZ clever&smart – Кімнатні контролери

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кімнатний контролер Klima Вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні. Інтуїтивно зрозуміле керування за допомогою кольорового сенсорного TFT-дисплея 2,8" зі скляною поверхнею. Для налаштування системи керування (режими роботи, час нагріву та інше). Підключення до комутаційного модуля Klima через CAN-шину. Має два виходи 0–10 В або ШИМ для додаткових функцій (наприклад: потреба у теплі або осушенні повітря). Корпус білий (RAL 9003) зі скляною передньою панеллю. Розміри: 95 x 75 x 19 мм (В x Ш x Г). Клас захисту: IP20. Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. У комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу та кріпильні матеріали.</p>	3F81022	1	16517.00
 <p>Кімнатний контролер Klima WiFi Вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні. З вбудованим модулем WLAN (2,4 ГГц) для використання з додатком HERZ clever&smart. Інтуїтивно зрозуміле керування за допомогою кольорового сенсорного TFT-дисплея 2,8" зі скляною поверхнею. Для налаштування системи керування (режими роботи, час нагріву та інше). Має два виходи 0–10 В або ШИМ для додаткових функцій (наприклад: потреба у теплі або осушенні повітря). Підключення до комутаційного модуля Klima через CAN-шину. Корпус білий (RAL 9003) зі скляною передньою панеллю. Розміри: 95 x 75 x 19 мм (В x Ш x Г). Клас захисту: IP20. Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. У комплект поставки входять коробка для прихованого монтажу та кріпильні матеріали.</p>	3F81024	1	18846.00




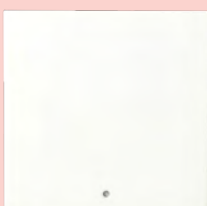
HERZ clever&smart – LED-контролери

 <p>LED-контролер Heizen Вимірювання температури в приміщенні. Дисплей з кольоровою світлодіодною індикацією. Керування за допомогою трьох ємнісних сенсорних зон. Для відображення поточних значень температури в приміщенні та зміни заданої температури. Проста активація доторканням („touch to assign“). Підключення до 1-Wire-шини комутаційного модуля Heizen або комутаційного модуля Klima. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 x 55 мм (В x Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують комплект рамки (3F81052). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81031	1	7906.00
---	---------	---	---------

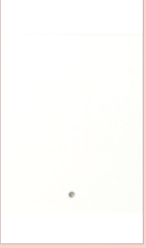
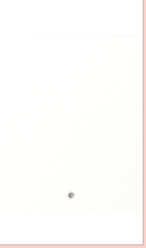
HERZ clever&smart – LED-контролери

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>LED-контролер Heizen WiFi Вимірювання температури в приміщенні. З вбудованим модулем WLAN (2,4 ГГц) для зв'язку з кімнатним контролером Heizen WiFi або Klima WiFi. Дисплей з кольоровою світлодіодною індикацією. Керування за допомогою трьох ємнісних сенсорних зон. Для відображення поточних значень температури в приміщенні та зміни заданої температури. Проста активація доторканням („touch to assign“). Живлення: 230 В~. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 × 55 мм (В × Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують глибоку рамку (3F81053). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81033	1	11400.00
 <p>LED-контролер Klima Вимірювання в приміщенні температури, вологості, якості повітря (IAQ) та еквівалента CO₂. Дисплей з кольоровою світлодіодною індикацією якості повітря. Керування за допомогою трьох ємнісних сенсорних зон. Для відображення поточних значень температури в приміщенні, вологості повітря, індексу якості повітря і вмісту CO₂, а також для зміни заданої температури. Проста активація доторканням („touch to assign“). Підключення до 1-Wire-шини комутаційного модуля Klima. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 × 55 мм (В × Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують комплект рамки (3F81052). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81032	1	9568.00
 <p>LED-контролер Klima WiFi Вимірювання в приміщенні температури, вологості, якості повітря (IAQ) та еквівалента CO₂. З вбудованим модулем WLAN (2,4 ГГц) для зв'язку з кімнатним контролером Klima WiFi. Дисплей з кольоровою світлодіодною індикацією якості повітря. Керування за допомогою трьох ємнісних сенсорних зон. Для відображення поточних значень температури в приміщенні, вологості повітря, індексу якості повітря і вмісту CO₂, а також для зміни заданої температури. Проста активація доторканням („touch to assign“). Живлення: 230 В~. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 × 55 мм (В × Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують глибоку рамку (3F81053). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81034	1	14561.00




HERZ clever&smart – Кімнатні датчики

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кімнатний датчик Heizen Вимірювання температури в приміщенні. Ємнісні сенсорні зони та індикація стану за допомогою кольорового світлодіоду. Проста активація доторканням („touch to assign“). Підключення за допомогою шини 1-Wire до комутаційного модуля Heizen або Klima. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 x 55 мм (В x Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують комплект рамки (3F81052). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81041	1	4286.00
 <p>Кімнатний датчик Heizen WiFi Вимірювання температури в приміщенні. З вбудованим модулем WLAN (2,4 ГГц) для зв'язку з кімнатним контролером Heizen WiFi або Klima WiFi. Ємнісні сенсорні зони та індикація стану за допомогою кольорового світлодіоду. Проста активація доторканням („touch to assign“). Живлення: 230 В~. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 x 55 мм (В x Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують глибоку рамку (3F81053). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81042	1	8238.00
 <p>Кімнатний датчик Klima Вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні. Ємнісні сенсорні зони та індикація стану за допомогою кольорового світлодіоду. Проста активація доторканням („touch to assign“). Підключення до 1-Wire-шини комутаційного модуля Klima. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 x 55 мм (В x Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують комплект рамки (3F81052). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81043	1	5867.00
 <p>Кімнатний датчик Klima WiFi Вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні. З вбудованим модулем WLAN (2,4 ГГц) для зв'язку з кімнатним контролером Klima WiFi. Ємнісні сенсорні зони та індикація стану за допомогою кольорового світлодіоду. Проста активація доторканням („touch to assign“). Живлення: 230 В~. Корпус білий (RAL 9003) із захистом від ультрафіолетового випромінювання. Клас захисту: IP20. Розміри: 55 x 55 мм (В x Ш). Встановлюють в коробку для прихованого монтажу (відстань між гвинтами 60 мм) або безпосередньо на стіну. Для прихованого монтажу використовують рамки із стандартних серій вимикачів або одинарну рамку (3F81051). Для поверхневого монтажу використовують глибоку рамку (3F81053). У комплект поставки входить монтажне кріплення. Рамку замовляють окремо.</p>	3F81044	1	9819.00




HERZ clever&smart – Кімнатні датчики

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кімнатний датчик Heizen, вузький (It) Вимірювання температури в приміщенні. Італійська версія у вузькому корпусі Vticino NT4950. Підключення до 1-Wire-шини комутаційного модуля Heizen або Klima. Корпус Vticino NT4950 білого кольору. Розміри: 21 × 43 мм (Ш × В) – підходить для монтажу в розподільчій коробці італійського стандарту. Клас захисту: IP20. Встановлюють в коробку для прихованого монтажу італійського стандарту. Розетку для прихованого монтажу та рамку замовляють окремо.</p>	3F81061	1	3829.00
 <p>Кімнатний датчик Klima, вузький (It) Вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні. Італійська версія у вузькому корпусі Vticino NT4950. Підключення до 1-Wire-шини комутаційного модуля Klima. Корпус Vticino NT4950 білого кольору. Розміри: 21 × 43 мм (Ш × В) – підходить для монтажу в розподільчій коробці італійського стандарту. Клас захисту: IP20. Встановлюють в коробку для прихованого монтажу італійського стандарту. Розетку для прихованого монтажу та рамку замовляють окремо.</p>	3F81062	1	6596.00


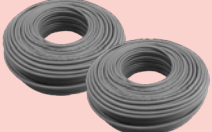
HERZ clever&smart – Рамки для LED-контролерів та кімнатних датчиків

 <p>Одинарна рамка Рамка білого кольору (RAL 9003) із захистом від ультрафіолету. Поверхня: матова. Для всіх LED-контролерів і всіх кімнатних датчиків розміром 55 × 55 мм, які монтують приховано. Розміри: 80 × 80 × 11 мм (В × Ш × Г).</p>	3F81051	1	563.00
 <p>Комплект рамок для поверхневого монтажу Рамка білого кольору (RAL 9003) із захистом від ультрафіолету. Поверхня: матова. Для поверхневого монтажу всіх LED-контролерів і всіх кімнатних датчиків розміром 55 × 55 мм у виконанні 1-Wire. Розміри 80 × 80 × 20 мм (В × Ш × Г).</p>	3F81052	1	1063.00
 <p>Комплект рамки для поверхневого монтажу, глибока Рамка білого кольору (RAL 9003) із захистом від ультрафіолету. Поверхня: матова. Для поверхневого монтажу всіх LED-контролерів і всіх кімнатних датчиків розміром 55 × 55 мм у виконанні WiFi. Розміри 80 × 80 × 40 мм (В × Ш × Г).</p>	3F81053	1	1205.00


HERZ clever&smart – Інші датчики

 <p>Накладний датчик Датчик температури з алюмінієвою призмою 15 × 20 мм і трубним хомутом 32–50 мм. Діапазон вимірювання: від -35 до +105 °С. З'єднувальний кабель: 3 × 0,25 мм² довжиною 0,6 м. Монтаж: на поверхні труби. Підключення за допомогою шини 1-Wire до комутаційного модуля Heizen або Klima.</p>	3F81071	1	1561.00
 <p>Занурювальний датчик Датчик температури з гільзою з нержавіючої сталі Ø6 × 50 мм. Діапазон вимірювання: від -35 до +105 °С. З'єднувальний кабель: 3 × 0,25 мм² довжиною 2,0 м. Монтаж: в занурювальну гільзу (не входить в комплект поставки). Підключення за допомогою шини 1-Wire до комутаційного модуля Heizen або Klima.</p>	3F81072	1	1811.00
 <p>Зовнішній датчик Датчик для вимірювання зовнішньої температури. Корпус: пластик сірого кольору. Діапазон вимірювання: від -50 до +105 °С. Клас захисту: IP65. Розміри: 75 × 69 × 44 мм (В × Ш × Г). Підключення за допомогою шини 1-Wire до комутаційного модуля Heizen або Klima. Ввід кабелю знизу. Кабельний ввід та кріпильні матеріали входять в комплект поставки.</p>	3F81073	1	2185.00

HERZ clever&smart – Кабелі


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кабель CAN-шина Екранований кабель 3 x 2 x 0,22 мм² довжиною 200 м у 2 бухтах по 100 м кожна.</p>	3F81081	200	317.00
 <p>Кабель 1-Wire-шина Екранована суцільна вита пара 2 x 2 x 0,75 мм² довжиною 200 м у 2 бухтах по 100 м кожна.</p>	3F81082	200	317.00

HERZ clever&smart – Кейс із зразками продукції

 <p>Кейс із зразками продукції Готова до підключення повністю функціональна система, що зібрана у жорсткому кейсі. До складу системи входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> – комутаційний модуль Klima; – кімнатний контролер Klima WiFi; – LED-контролер Klima; – кімнатний датчик Klima; – кімнатний датчик Klima WiFi в коробці для прихованого монтажу; – зовнішній, накладний і занурювальний датчики; – одинарна рамка, накладна рамка і глибока накладна рамка; – з'єднувальні кабелі. 	3F81090	1	На запит
---	---------	---	----------






Обмежувачі температури води циркуляційного контуру з функцією термодезінфекції

Виконання	Температура	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Обмежувач температури води у циркуляційному трубопроводі з функцією термодезінфекції, муфтовий Термостатичний (балансувальний) клапан для циркуляційних трубопроводів систем гарячого водопостачання. Прямоточний пропорційний регулятор прямої дії. Корпус клапана і деталі, що контактують з водою, виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Запірний шпindel, пружини і направляючі деталі виготовлені з нержавіючої хромонікелевої сталі. Внутрішня різь: відповідно до ISO 7/1 (Rp).</p> <p>kvs = 0,45 м³/год</p> <p>Виконання: з двома термостатами. При підвищенні температури води (наближенні до значення налаштування) перший термостат починає повільно і плавно закривати клапан, зменшуючи витрату. Коли температура води наближається до 70 °С, другий термостат відкриває клапан – витрата гарячої води збільшується для короткострокової високотемпературної промивки системи (захист від легіонели). Компресійні фітинги для мідних труб замовляють окремо: - для клапана DN 15 і мідної труби Ø15 мм – 1629201; - для клапана DN 20 і мідної труби Ø18 мм – 1629202. Під час монтажу необхідно дотримуватися ÖNORM B 1921.</p>	52/70	15	2401101	20	3962.00
	52/70	20	2401102	20	4223.00
	55/70	15	2401111	20	3962.00
	55/70	20	2401112	20	4435.00
	58/70	15	2401117	20	3962.00
	58/70	20	2401118	20	4084.00


Обмежувачі температури води циркуляційного контуру

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Обмежувач температури води у циркуляційному трубопроводі, муфтовий Термостатичний (балансувальний) клапан для циркуляційних трубопроводів систем гарячого водопостачання. Прямоточний пропорційний регулятор прямої дії. Має запірну функцію. Обладнаний вимірювальним ніпелем з дренажним краном. Корпус клапана і деталі, що контактують з водою, виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Конус, сідло, запірний шпindel, пружини і направляючі деталі виготовлені з нержавіючої хромонікелевої сталі. Внутрішня різь: відповідно до ISO 7/1 (Rp). Заводське налаштування: 52 °С. Має захист від підвищення температури до 90 °С. При підвищенні температури води об'єм терморегулюючої речовини у термостатичному картриджі збільшується, внаслідок чого конус переміщується в бік сідла клапана, зменшуючи витрату, а при зниженні температури – зменшується і відкриваюча пружина переміщує конус клапана в бік відкриття, збільшуючи витрату. Під час монтажу необхідно дотримуватися ÖNORM B 1921.</p>	0,4	15	2401051	10	3796.00
	0,4	20	2401052	10	4168.00
 <p>Обмежувач температури води у циркуляційному трубопроводі, муфтовий, з кульовим краном Повнопрохідний кульовий кран з рукояткою „метелик“ із силуміну призначений для застосування у системах водопостачання. Ущільнення крана виконані з фізіологічно нешкідливого матеріалу. Інше – як описано вище.</p>	0,4	15	2401041	10	4963.00
	0,4	20	2401042	10	4963.00


Балансувальні клапани для систем водопостачання

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>4017 MW</p>	<p>Балансувальний клапан для систем водопостачання, з вимірювальною діафрагмою, з невисувним шпindelем, прямоточний, муфтовий Клапан має лінійну витратну характеристику. Застосовують для балансування стояків. Витрати визначають через значення перепаду тиску на вимірювальній діафрагмі. Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії (DZR), без покриття. Подвійне ущільнення шпindelю – ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Попереднє налаштування клапана виконують шляхом обмеження ходу шпindelю. Індикація ступеня налаштування – на цифровому лімбі маховика. Вимірювальна діафрагма оснащена двома вимірювальними ніпелями. Подовжені вимірювальні ніпелі та маркер попереднього налаштування 1651705 доступні як додаткові приналежності. Компресійні фітинги для підключення труб з низьковуглецевої сталі, міді або полімерів (DN 15 і DN 20) замовляють окремо. Максимальна робоча температура: 85 °C. Максимальний робочий тиск: 20 бар.</p>	0,46	15 LF	2401700	10	2566.00
		0,88	15 MF	2401709	10	2566.00
		2,00	15	2401701	10	2566.00
		3,60	20	2401702	10	2851.00
		6,50	25	2401703	10	3364.00
		13,30	32	2401704	5	4017.00
		18,50	40	2401705	5	5104.00
		33,00	50	2401706	5	6194.00
 <p>4217 GNW STRÖMAX-GNW</p>	<p>Балансувальний клапан STRÖMAX-GNW для систем водопостачання, з вимірювальними ніпелями, з прямим шпindelем, муфтовий Клапан має рівнопроцентну витратну характеристику. Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії (DZR), без покриття. Висувний шпindel з подвійним ущільненням. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Вимірювальні ніпелі встановлені з різних сторін сікла клапана. Попереднє налаштування клапана виконують шляхом обмеження ходу шпindelю. Індикація ступеня налаштування – на шкалі під маховиком. Маркер попереднього налаштування 1651705 замовляють окремо. Максимальна робоча температура: 85 °C. Максимальний робочий тиск: 25 бар.</p>	1,76	15	2421771	1	1887.00
		2,38	20	2421772	1	1955.00
		5,24	25	2421773	1	2497.00
		8,56	32	2421774	1	3232.00
		11,53	40	2421775	1	3611.00
		17,16	50	2421776	1	4619.00
		 <p>4217 GMW</p>	<p>Балансувальний клапан для систем водопостачання з вимірювальними ніпелями, муфтовий Клапан має лінійну витратну характеристику. Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії (DZR), без покриття. Подвійне ущільнення шпindelю – ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Попереднє налаштування клапана виконують шляхом обмеження ходу шпindelю. Індикація ступеня налаштування – на цифровому лімбі маховика. Вимірювальні ніпелі встановлені з різних сторін сікла клапана. Маркер попереднього налаштування 1651705 замовляють окремо. Максимальна робоча температура: 85 °C. Максимальний робочий тиск: 16 бар.</p>	0,93	15 LF	2421780
3,49	15 MF			2421789	5	На запит
6,05	15			2421781	5	3366.00
6,11	20			2421782	5	3941.00
9,22	25			2421783	3	4862.00
18,83	32			2421784	3	6178.00
23,29	40			2421785	2	7350.00
35,26	50			2421786	1	10837.00


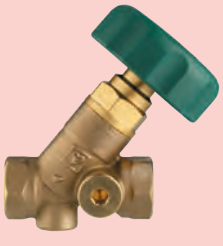

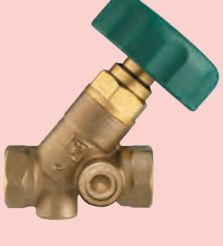
Арматура для підключення лічильників води

Виконання	Гмін, л/с	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комплект для підключення лічильників води відповідно до ÖNORM B 2535 Комплект для монтажу лічильника води:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Міцна конструкція завдяки монтажній скобі з оцинкованої листової сталі; • Запірний клапан перед лічильником води; • Запірний клапан з вбудованим зворотним клапаном та дренажним краном після лічильника води; • Компенсація довжини для легкого встановлення лічильника; • Накідну гайку на вході можна опломбувати. 	1,00	20	2412662	1	9675.00
	1,75	25	2412663	1	12936.00
	3,00	32	2412664	1	15099.00
	4,00	40	2412665	1	35612.00
	6,75	50	2412666	1	46891.00

Запірні клапани з вбудованим зворотним клапаном

 <p>Прямоточний запірний клапан з невисувним шпинделем для систем водопостачання, з вбудованим зворотним клапаном, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Клапани мають отвори із внутрішньою різью ¼", що закриті заглушками 2027309: - DN 15, DN 20 мають три отвори; - DN 25 – DN 50 мають чотири отвори. Підключення клапана: внутрішня різь відповідно до ISO 7/1. При необхідності забезпечити можливість зливу води, дренажний кран замовляють окремо. Кран-буksа і корпус клапана герметизовані кільцевим ущільненням. Невисувний шпиндель має подвійне ущільнення. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати V_v, група арматури I, відповідно до ÖNORM EN 1213.</p>	0,42	15	2412601	5	2659.00
	1,00	20	2412602	5	2401.00
	1,75	25	2412603	5	2519.00
	3,00	32	2412604	5	3584.00
	4,00	40	2412605	1	3994.00
	6,75	50	2412606	1	6180.00







Запірні клапани для систем водопостачання, прямоточні, з невисувним шпинделем

Виконання	Гмін, л/с	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
  <p>4125 AWD STRÖMAX-AWD</p>	Запірний клапан STRÖMAX-AWD, прямоточний, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Клапани DN 15 – DN 50 мають два отвори із внутрішньою різьзою ¼", один з яких закритий заглушкою 2027309. Клапани DN 65 і DN 80 мають два отвори із внутрішньою різьзою ¾", один з яких закритий заглушкою 2027300. Підключення клапана: внутрішня різь відповідно до ISO 7/1. При необхідності забезпечити можливість зливу води, дренажний кран 202750X або 202760X замовляють окремо. Кран-букса і корпус клапана герметизовані кільцевим ущільненням. Невисувний шпindel має подвійне ущільнення. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Vv, група арматури I, відповідно до ÖNORM EN 1213. Перевірено й зареєстровано ÖVGW. Максимальна робоча температура: 80 °С. Максимальний робочий тиск: 20 бар.				
	0,5	15	2412571	5	1476.00
	1,0	20	2412572	5	1742.00
	1,75	25	2412573	5	2060.00
	3,0	32	2412574	5	3173.00
	4,0	40	2412575	5	4616.00
	6,75	50	2412576	5	6950.00
	11,0	65	2412577	1	14098.00
16,0	80	2412578	1	20418.00	
  <p>4125 WD STRÖMAX-WD</p>	Запірний клапан STRÖMAX-WD, прямоточний, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Підключення клапана: внутрішня різь відповідно до ISO 7/1. Без можливості зливу. Кран-букса і корпус клапана герметизовані кільцевим ущільненням. Невисувний шпindel має подвійне ущільнення. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Vv, група арматури I, відповідно до ÖNORM EN 1213. Перевірено й зареєстровано ÖVGW. Максимальна робоча температура: 80 °С. Максимальний робочий тиск: 20 бар.				
	0,5	15	2412561	5	1174.00
	1,0	20	2412562	5	1613.00
	1,75	25	2412563	5	2089.00
	3,0	32	2412564	5	3310.00
	4,0	40	2412565	5	4807.00
	6,75	50	2412566	5	7275.00
	11,0	65	2412567	1	14840.00
16,0	80	2412568	1	21833.00	





Запірні клапани для систем водопостачання, прямоточні, з висувним шпинделем

  <p>4115 AW STRÖMAX-AW</p>	Запірний клапан STRÖMAX-AW, прямоточний, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Клапани DN 15 – DN 50 мають два отвори із внутрішньою різьзою ¼", один з яких закритий заглушкою 2027309. Клапани DN 65 і DN 80 мають два отвори із внутрішньою різьзою ¾", один з яких закритий заглушкою 2027300. Підключення клапана: внутрішня різь відповідно до ISO 7/1. При необхідності забезпечити можливість зливу води, дренажний кран 202750X або 202760X замовляють окремо. Кран-букса і корпус клапана герметизовані кільцевим ущільненням. Висувний шпindel має подвійне ущільнення. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Vv, група арматури I, відповідно до ÖNORM EN 1213. Перевірено й зареєстровано ÖVGW. Максимальна робоча температура: 80 °С. Максимальний робочий тиск: 20 бар.				
	0,5	15	2411511	10	1397.00
	1,0	20	2411512	10	1707.00
	1,75	25	2411513	10	2192.00
	3,0	32	2411514	5	3492.00
	4,0	40	2411515	5	4793.00
	6,75	50	2411516	5	7301.00
	11,0	65	2411517	1	15270.00
16,0	80	2411518	1	21369.00	
  <p>4115 W STRÖMAX-W</p>	Запірний клапан STRÖMAX-W, прямоточний, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Підключення клапана: внутрішня різь відповідно до ISO 7/1. Без можливості зливу. Кран-букса і корпус клапана герметизовані кільцевим ущільненням. Висувний шпindel має подвійне ущільнення. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Vv, група арматури I, відповідно до ÖNORM EN 1213. Перевірено й зареєстровано ÖVGW. Максимальна робоча температура: 80 °С. Максимальний робочий тиск: 20 бар.				
	0,25	10	2411500	10	1197.00
	0,5	15	2411501	10	1191.00
	1,0	20	2411502	10	1643.00
	1,75	25	2411503	10	2164.00
	3,0	32	2411504	5	3443.00
	4,0	40	2411505	5	5023.00
	6,75	50	2411506	5	7690.00
	11,0	65	2411507	1	15768.00
16,0	80	2411508	1	23234.00	



Запірні клапани з прямим шпинделем

Виконання	Гмін, л/с	DN	Øтр, мм	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
  <p>4215 AW</p>	<p>Запірний клапан з прямим шпинделем, муфта х штуцер + з'єднувач під пайку Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Клапани мають два отвори із внутрішньою різьбою 1/4", один з яких закритий заглушкою 2027309. При необхідності забезпечити можливість зливу води, дренажний кран 2027509 замовляють окремо. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Va відповідно до ÖNORM EN 1213. Максимальна робоча температура: 90 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальний перепад тиску в закритому положенні: 10 бар.</p>					
	0,20	15	15	2421511	10	1407.00
  <p>4215 AW</p>	<p>Запірний клапан з прямим шпинделем, штуцер х штуцер + з'єднувач під пайку Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Клапани мають два отвори із внутрішньою різьбою 1/4", один з яких закритий заглушкою 2027309. При необхідності забезпечити можливість зливу води, дренажний кран 2027509 замовляють окремо. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Va відповідно до ÖNORM EN 1213. Максимальна робоча температура: 90 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальний перепад тиску в закритому положенні: 10 бар.</p>					
	0,20	15	15	2421521	10	1407.00
	0,40	20	18	2421522	10	На запит
  <p>4215 AW</p>	<p>Запірний клапан з прямим шпинделем, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Клапани мають два отвори із внутрішньою різьбою 1/4", один з яких закритий заглушкою 2027309. При необхідності забезпечити можливість зливу води, дренажний кран 2027509 замовляють окремо. Клас об'ємної витрати Va відповідно до ÖNORM EN 1213. Максимальна робоча температура: 90 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальний перепад тиску в закритому положенні: 10 бар.</p>					
	0,20	15	15	2421531	10	1255.00
	0,40	20	20	2421532	10	1572.00
	0,70	25	25	2421533	10	1974.00
	1,20	32	32	2421534	5	2558.00
1,60	40	40	2421535	5	3311.00	
2,70	50	50	2421536	5	4479.00	

Запірні клапани з прямим шпинделем, без можливості зливу

  <p>4215 W</p>	<p>Запірний клапан з прямим шпинделем, муфтовий Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Без отворів для встановлення дренажного крану. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Va відповідно до ÖNORM EN 1213. Максимальна робоча температура: 90 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальний перепад тиску в закритому положенні: 10 бар.</p>					
	0,20	15	15	2421541	10	1163.00
	0,40	20	20	2421542	10	На запит
	0,70	25	25	2421543	10	1909.00
	1,20	32	32	2421544	5	2629.00
	1,60	40	40	2421545	5	3129.00
	2,70	50	50	2421546	5	4306.00
  <p>4215 W</p>	<p>Запірний клапан з прямим шпинделем, муфта х штуцер Матеріал корпусу: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. Без отворів для встановлення дренажного крану. Ущільнювальні кільця виконані з матеріалів, що допущені для використання в системах питного водопостачання. Клас об'ємної витрати Va відповідно до ÖNORM EN 1213. Перевірено й зареєстровано OVGW. Максимальна робоча температура: 90 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальний перепад тиску в закритому положенні: 10 бар.</p>					
0,20	15	20	2421561	10	1407.00	


Кульові крани для прихованого монтажу

Виконання	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран для прихованого монтажу, повнопрохідний, без важільної рукоятки, муфтовий, PN 16 Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Виконання – без „мертвих“ зон. Ущільнення кулі: PTFE. Ущільнення штоку: ущільнювальне кільце (EPDM). Внутрішня різь: відповідно до ISO 228. Глибина монтажу (від осі труби до поверхні стіни): DN 15 – від 25 до 40 мм; DN 20 – від 30 до 45 мм. Максимальна робоча температура: 90 °С (короткочасно 110 °С).</p>	16	15	1220201	50	657.00
	16	20	1220202	50	804.00
 <p>Кульовий кран для прихованого монтажу, повнопрохідний, з важільною рукояткою, муфтовий, PN 16 Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Виконання – без „мертвих“ зон. Ущільнення кулі: PTFE. Ущільнення штоку: ущільнювальне кільце (EPDM). Внутрішня різь: відповідно до ISO 228. Глибина монтажу (від осі труби до поверхні стіни): DN 15 – від 25 до 40 мм; DN 20 – від 30 до 45 мм. Максимальна робоча температура: 90 °С (короткочасно 110 °С).</p>	16	15	1220211	50	966.00
	16	20	1220212	50	1110.00





Подовжувач штока кульових кранів HERZ для прихованого монтажу

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Подовжувач штока кульових кранів HERZ, що призначені для прихованого монтажу Подовжувач штоку дозволяє глибше встановлювати кульові крани для прихованого монтажу – від 55 до 70 мм від осі труби до поверхні стіни. Підходить для 1220201/02/11/12.</p>	15, 20	1220197	1	На запит




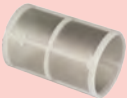



Кульові крани для прихованого монтажу з прес-з'єднанням

Виконання	PN	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран для прихованого монтажу, повнопрохідний, з важільною рукояткою, з прес-з'єднаннями для металополімерних труб, PN 16 Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Виконання – без „мертвих“ зон. Прес-з'єднання ТН в неопресованому стані не герметичне. Максимальна робоча температура: 85 °С.</p>	16	16 x 2,0	T721663	20	На запит
		20 x 2,0	T722063	20	На запит
		26 x 3,0	T722663	15	На запит


Кульові крани

Виконання	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран повнопрохідний, з важільною рукояткою з силуміну, муфтовий, PN 25 Корпус з кованої латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Куля з латуні, хромована. Виконання – без „мертвих“ зон. Ущільнення кулі: PTFE. Ущільнення штоку: ущільнювальне кільце (EPDM). Внутрішня різь: відповідно до ISO 228. Максимальна робоча температура: 85 °С.</p>	25	15	2210001	10	537.00
		20	2210002	10	668.00
		25	2210003	5	1081.00
		32	2210004	5	1639.00
		40	2210005	1	2697.00
		50	2210006	1	3656.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний, з рукояткою „метелик“ з силуміну, муфтовий, PN 25 Інше – як описано вище.</p>	25	15	2210011	25	540.00
		20	2210012	25	674.00
		25	2210013	16	1032.00
		32	2210014	16	1635.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний зі зворотнім клапаном, з рукояткою „метелик“ з оцинкованої листової сталі, муфтовий, PN 16 Інше – як описано вище.</p>	16	15	2211001	10	746.00
		20	2211002	10	867.00
 <p>Кульовий кран повнопрохідний зі зворотнім клапаном, з поворотною рукояткою з оцинкованої листової сталі, муфтовий, PN 16 Інше – як описано вище.</p>	16	15	2211011	25	711.00
		20	2211012	25	874.00


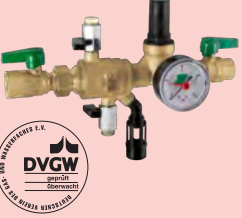



Редуктори тиску

Виконання	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Мембранний редуктор тиску Діапазон регулювання: від 1,5 до 6,0 бар. Максимальний робочий тиск на вході: 16 бар. Максимальна робоча температура: 40 °С. Компактне виконання. Корпус з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Чаша фільтрувального елемента з прозорого пластику. Фільтрувальний елемент з неіржавіючої сталі. Розмір чарунки: 0,3 мм. Оснащений накидним гайками та патрубками із зовнішньою різью (плоске ущільнення). Сервісний ключ і манометр входять в комплект поставки.</p>	16	15	1268211	1	3553.00
	16	20	1268212	1	3782.00
	16	25	1268213	1	4203.00
	16	32	1268214	1	8675.00
	16	40	1268215	1	9527.00
	16	50	1268216	1	11346.00
 <p>Як описано вище, але чаша фільтрувального елемента з латуні. Максимальна робоча температура: 70 °С.</p>	16	15	1268221	1	4942.00
	16	20	1268222	1	5154.00
	16	25	1268223	1	5749.00
	16	32	1268224	1	11423.00
	16	40	1268225	1	12048.00
	16	50	1268226	1	13798.00
 <p>Сервісний ключ Для зняття кришки мембранного редуктора тиску та чаші фільтрувального елемента.</p>			1268227	1	131.00
 <p>Фільтрувальний елемент Для мембранних редукторів тиску DN 15 – DN 25.</p>			1268228	1	326.00
	<p>Фільтрувальний елемент Для мембранних редукторів тиску DN 32 – DN 50.</p>			1268229	1
 <p>Пластикова чаша фільтрувального елемента Для мембранних редукторів тиску DN 15 – DN 25 встановлених в системах холодного водопостачання. Діапазон робочої температури: від 0 до 40 °С.</p>			1268230	1	314.00
	<p>Те ж саме, що і вище, але для мембранних редукторів тиску DN 32 – DN 50.</p>			1268231	1
 <p>Латунна чаша фільтрувального елемента Для мембранних редукторів тиску DN 15 – DN 25 встановлених в системах гарячого водопостачання. Діапазон робочої температури: від 0 до 70 °С.</p>			1268232	1	1318.00
	<p>Те ж саме, що і вище, але для мембранних редукторів тиску DN 32 – DN 50.</p>			1268233	1
 <p>Манометр Для мембранного редуктора тиску.</p>			1268234	1	404.00


Водорозбірні крани

Виконання	PN	DN	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран для води зі шланговою насадкою та важільною рукояткою з силуміну Корпус з кованої латуні, нікельований. Ущільнення кулі: PTFE. Ущільнення штоку: NBR. Область застосування: системи водопостачання, гідравлічні установки, садівництво. Діапазон робочої температури: від 0 до 85 °С.</p>	16	10	G ½"	1250301	10	497.00
	16	15	G ¾"	1250302	50	670.00




Системні сепаратори

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комбінований системний сепаратор Тип ВА відповідно до DIN EN 1717. Складається з системного сепаратора, контрольних кранів і запірних кранів для технічного обслуговування. Корпус з кованої латуні. Контрольні крани з латуні, хромовані. Робоче середовище: вода. Номинальний тиск: PN 10. Максимальна робоча температура: 65 °C (короткочасно 80 °C).</p>	15	I030301	1	На запит
	20	I030302	1	На запит
 <p>Вузол заповнення і підживлення системи опалення Тип ВА відповідно до DIN EN 1717. Складається з системного сепаратора, контрольних кранів, запірних кранів для технічного обслуговування, редуктора тиску і манометра. Корпус з кованої латуні. Контрольні крани з латуні, хромовані. Робоче середовище: вода. Номинальний тиск: PN 10. Максимальна робоча температура: 65 °C (короткочасно 80 °C).</p>	15	I030501	1	На запит
	20	I030502	1	На запит
 <p>Як описано вище, але з ізоляцією EPP.</p>	15	I030511	1	На запит
	20	I030512	1	На запит
 <p>Кран з вбудованим системним сепаратором Тип ВА відповідно до DIN EN 1717. Встановлюють на санітарно-технічні прилади або ззовні будівлі (садові крани). Корпус з кованої латуні, хромований. Робоче середовище: вода. Номинальний тиск: PN 10. Максимальна робоча температура: 65 °C (короткочасно 80 °C).</p>	½" x ¾"	I030001	1	На запит
	¾" x ¾"	I030002	1	На запит
	¾" x 1"	I030012	1	На запит
 <p>Системний сепаратор (клапан для запобігання забрудненню зворотним потоком) Тип ВА відповідно до DIN EN 1717. Призначений для дообладнання водорозбірних кранів, у тому числі на відкритому повітрі (садовий кран). Сітчастий фільтр для запобігання потраплянню бруду, запобіжний гвинт і ковпачок для захисту від несанкціонованого доступу. Корпус з кованої латуні, хромований. Робоче середовище: вода. Номинальний тиск: PN 10. Максимальна робоча температура: 65 °C (короткочасно 80 °C).</p>	¾" x ¾"	I030202	1	На запит
	1" x ¾"	I030203	1	На запит
	1" x 1"	I030213	1	На запит



Пристрій для перевірки системних сепараторів

 <p>Пристрій для перевірки працездатності системних сепараторів Тиск на вході: до 10 бар. Максимальний перепад тиску: 1,5 бар. Максимальний статичний тиск: 25 бар. Клас точності: 2,5. Пластикова валіза в комплекті.</p>	I030000	1	105986.00
--	---------	---	-----------




Станція заповнення і підживлення

 <p>Станція заповнення і підживлення системи опалення Для заповнення та експлуатації системи опалення відповідно до VDI 2035 і ONORM H 5195. В комплекті з системним сепаратором, редуктором тиску, манометром і вузлом заповнення з лічильником води. При проходженні через аніоніти та рН-стабілізатор вода демінералізується і піджується до значень рН від 8,2 до 8,7. Видаляються хлорид- і сульфат-іони, що забезпечує постійний захист від корозії без використання хімічних інгібіторів. Корпус з кованої латуні. Максимальний робочий тиск: 6 бар. Максимальна температура: 65 °C.</p>	15	I032101	1	На запит
	20	I032102	1	На запит
 <p>Картридж для станції заповнення системи опалення Використовують для підживлення системи в процесі експлуатації.</p>	-	I032110	1	На запит
 <p>Картридж для станції заповнення системи опалення З приєднувальною різьбою з обох сторін. Використовують для первинного заповнення системи.</p>	¾"	I032200	1	На запит





Системні сепаратори

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Системний сепаратор Тип ВА відповідно до DIN EN 1717. Забезпечує захист води у системі водопостачання від забруднення зворотним потоком. Трикамерний системний сепаратор. Для модернізації існуючих водопроводів. Приєднання на вибір: внутрішня (ВР) або зовнішня (ЗР) різь. Номинальний тиск: PN 10. Максимальна робоча температура: 65 °C (короткочасно 80 °C). Робоче середовище: вода. Корпус із нержавіючої сталі (електрополірований). З'єднання 1½" – з нержавіючої сталі. З'єднання 2" – з латуні. Пружина з нержавіючої сталі. Ущільнення: EPDM і POM.</p> 	1½" x 1½" ВР x ВР	I030701	1	На запит
	1½" x 1½" ВР x ЗР	I030702	1	На запит
	1½" x 1½" ЗР x ЗР	I030703	1	На запит
	1½" x 1½" ЗР x ВР	I030704	1	На запит
	2" x 2" ВР x ВР	I030705	1	На запит
	2" x 2" ВР x ЗР	I030706	1	На запит
	2" x 2" ЗР x ЗР	I030707	1	На запит
	2" x 2" ЗР x ВР	I030708	1	На запит
	1½" x 2" ВР x ВР	I030709	1	На запит
	1½" x 2" ВР x ЗР	I030710	1	На запит
	1½" x 2" ЗР x ЗР	I030711	1	На запит
	1½" x 2" ЗР x ВР	I030712	1	На запит
	2" x 1½" ВР x ВР	I030713	1	На запит
	2" x 1½" ВР x ЗР	I030714	1	На запит
	2" x 1½" ЗР x ЗР	I030715	1	На запит
	2" x 1½" ЗР x ВР	I030716	1	На запит


Фільтри для води

	<p>Фільтр для холодної води Промивний фільтр для холодної води в комплекті з приєднувальними патрубками та сервісним ключем. Корпус з латуні. Чаша з армованого скловолокном прозорого пластику. Фільтрувальний елемент з нержавіючої сталі. Розмір чарунки: 100 мкм. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 30 °C.</p>	DN15	I055301	1	На запит
		DN20	I055302	1	На запит
		DN25	I055303	1	На запит
	<p>Фільтр для гарячої води Промивний фільтр для гарячої води в комплекті з приєднувальними патрубками та сервісним ключем. Корпус з латуні. Чаша з пластику Trogamid. Фільтрувальний елемент з нержавіючої сталі. Розмір чарунки: 100 мкм. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 60 °C.</p>	DN15	I055401	1	На запит
		DN20	I055402	1	На запит
		DN25	I055403	1	На запит
	<p>Змінний фільтр Для фільтрів I05530X і I05540X. Картридж із нержавіючої сталі. Розмір чарунки: 30 мкм.</p>		I055408	1	На запит
	Те ж саме, що і вище, але розмір чарунки: 100 мкм.		I055409	1	На запит



Фільтри для води

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Фільтр для холодної води Промивний фільтр для холодної води в комплекті з приєднувальними патрубками і сервісним ключем. Корпус з латуні. Чаша з прозорого пластику PA12. Фільтрувальний елемент з нержавіючої сталі. Розмір чарунки: 80–100 мкм. Отвір для підключення манометра: G ¼". Манометр зі шкалою 0–10 бар (1268234) замовляють окремо. Різь підключення штуцера для шлангу: G ¾". Штуцер для шлангу (наприклад, 1620602) замовляють окремо. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 40 °С.</p>	15	2301001	1	3641.00
	20	2301002	1	4393.00
	25	2301003	1	5178.00
 <p>Фільтр для холодної води з редуктором тиску Промивний фільтр для холодної води в комплекті з манометром зі шкалою 0–10 бар, приєднувальними патрубками і сервісним ключем. Корпус з латуні. Чаша з прозорого пластику PA12. Фільтрувальний елемент з нержавіючої сталі. Розмір чарунки: 80–100 мкм. Різь підключення штуцера для шлангу: G ¾". Штуцер для шлангу (наприклад, 1620602) замовляють окремо. Редуктор тиску згідно EN 1567. Діапазон налаштування: від 1,5 до 6 бар. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 40 °С.</p>	15	2301101	1	4958.00
	20	2301102	1	5146.00
	25	2301103	1	5585.00
 <p>Змінний фільтр Для фільтрів DN 15 – DN 25 (2301001, 2301002, 2301003). Для фільтрів з редуктором DN 15 – DN 25 (2301101, 2301102, 2301103).</p>		2630100	1	538.00
 <p>Змінна чаша фільтру зі зливним краном Для фільтрів DN 15 – DN 25 (2301001, 2301002, 2301003). Для фільтрів з редуктором DN 15 – DN 25 (2301101, 2301102, 2301103).</p>		2630101	1	1082.00



Вимірювальний ніпель з дренажним краном

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Вимірювальний ніпель з дренажним краном, для застосування в системах водопостачання Без покриття. Зелений ковпачок.</p>	¼"	2028420	1	785.00


Запобіжні клапани

 <p>Запобіжний клапан Для систем водопостачання. Корпус з кованої латуні. Тиск спрацьовування: 6 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Приєднання: внутрішня різь ½".</p>	15	1013204	1	772.00
 <p>Запобіжний клапан Для систем водопостачання. Корпус з кованої латуні. Тиск спрацьовування: 6 бар. Максимальна робоча температура: 110 °С. Приєднання: зовнішня різь ½".</p>	15	1013214	1	805.00





Змішувальні клапани для системи водопостачання

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Змішувальний клапан для системи водопостачання TMV, вихід змішаного потоку – збоку 25 л/хв при тиску 3 бар. Мінімальна витрата: 4 л/хв. Діапазон налаштування температури змішування: 38–48 °C ±2 K. Заводське налаштування: 38 °C.</p>	15	2776651	1	4239.00
 <p>Змішувальний клапан для системи водопостачання TMV2, вихід змішаного потоку – посередині 42 л/хв при тиску 3 бар. Мінімальна витрата: 4 л/хв. Діапазон налаштування температури змішування: 35–50 °C ±2 K. Заводське налаштування: 45 °C.</p>	15	2776654	1	5943.00


Запобіжники зворотного потоку

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Запобіжник зворотного потоку Відповідно до EN 1717. Пристрій, що запобігає руху потоку в зворотному напрямку для захисту від попадання забрудненої води в систему водопостачання (втисненню або всмоктуванню). Корпус і деталі, що контактують з водою, виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії, без покриття. Робоче середовище: вода. Працює безшумно і не створює гідроударів (стрибків тиску). Має два контрольні отвори ¼".</p>	20	1262302	25	585.00
	25	1262303	25	663.00
	32	1262304	16	1150.00


Приналежності

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Заглушка Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії, без покриття. З кільцевим ущільненням і зовнішнім шестигранником.</p>	¼"	2027309	10	На запит
	⅜"	2027300	10	109.00
 <p>Дренажний кран Дренажний кран з маховиком. Латунь, без покриття. Для застосування у системах водопостачання.</p>	¼"	2027509	20	556.00
	⅜"	2027500	20	На запит
 <p>Дренажний кран Дренажний кран з маховиком, з можливістю приєднання шлангу G ¾" або штуцера для шлангу. Для застосування у системах водопостачання. Латунь, без покриття. Ковпачок зелений. Штуцер для шлангу 1620601 замовляють окремо.</p>	¼"	2027609	20	На запит
	⅜"	2027600	20	На запит
 <p>Пробовідбірний клапан Відповідно до ÖNORM B 1921, ISO 19458, DIN 38402, VDI 6023 та DVGW – робочому листу W 551. Низький рівень розбризкування води. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: 90 °C.</p> <p>Пробовідбірний клапан як описано вище, але подовжена версія для теплоізольованої арматури.</p>	¼"	2027709	20	На запит
	⅜"	2027700	20	На запит
	¼"	2027719	20	На запит
	⅜"	2027710	20	На запит

Регулювальний ключ для TMV

 <p>Ключ для встановлення налаштування температури Для змішувального клапана для системи водопостачання TMV (2776651).</p>	2776680	1	На запит
--	---------	---	----------


Запасна частина для кульового крана

 <p>Важільна рукоятка з оцинкованої листової сталі, з зеленим пластиковим покриттям Для кульового крана зі зворотним клапаном 2211011/12 (DN 15 і DN 20).</p>	1638685	50	На запит
---	---------	----	----------


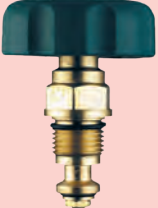


Приналежності, запасні частини

Група виробів **1**

Букси для прямооточних клапанів для систем водопостачання, починаючи з 2004 року випуску


Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса Для балансувальних клапанів STRÖMAX-MW і STRÖMAX-RW. З кільцевим ущільненням між кран-буксою і корпусом.</p> <p>4117 MW, 4117 RW</p>	15	2638800	1	978.00
	20	2638802	1	959.00
	25	2638803	1	1364.00
	32	2638804	1	1239.00
	40	2638805	1	1769.00
	50	2638806	1	2620.00

Букси для запірних клапанів для систем водопостачання, починаючи з 2004 року випуску

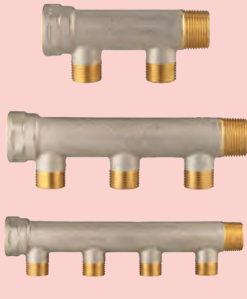

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса Для прямооточних запірних клапанів з висувним шпинделем STRÖMAX-AW. З кільцевим ущільненням між кран-буксою і корпусом.</p> <p>2 4115 AW, 2 4315 AW</p>	10	2638500	1	686.00
	15	2638501	1	На запит
	20	2638502	1	1023.00
	25	2638503	1	1368.00
	32	2638504	1	2192.00
	40	2638505	1	3197.00
	50	2638506	1	4964.00
	80	2638508	1	15093.00
 <p>Букса Для прямооточних запірних клапанів з невисувним шпинделем STRÖMAX-WD. З кільцевим ущільненням між кран-буксою і корпусом.</p> <p>4125 WD, 4125 AWD 4325 D, 4325 AD</p>	15	2638901	1	1085.00
	20	2638902	1	1263.00
	25	2638903	1	1764.00
	32	2638904	1	2242.00
	40	2638905	1	3270.00
	50	2638906	1	4654.00
	80	2638908	1	9969.00
 <p>Букса Для запірних клапанів з прямим висувним шпинделем 4215 W і 4215 AW.</p> <p>2 4215 W, 2 4215 AW</p>	15	2638751	1	823.00
	20	2638752	1	1174.00
	25	2638753	1	1316.00
	32	2638754	1	1571.00
	40	2638755	1	2107.00
	50	2638756	1	2007.00
 <p>Букса Для прямооточних запірних клапанів з невисувним шпинделем з вбудованим зворотним клапаном 4126.</p>	20	2638912	1	На запит
	25	2638913	1	На запит
	32	2638914	1	На запит
	40	2638915	1	На запит
	50	2638916	1	На запит

Маховики

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Зелений маховик з кріпильним гвинтом Для прямооточних запірних клапанів STRÖMAX-AWD.</p> <p>2 4125 AWD, 2 4325 AWD</p>	15-50	2651700	1	297.00
	65, 80	2651701	1	На запит
 <p>Зелений маховик з кріпильним гвинтом Для запірних клапанів з прямим шпинделем 4215 W і 4215 AW.</p> <p>2 4215 W, 2 4215 AW</p>	15, 20	2652001	1	130.00
	25, 32	2652003	1	130.00
	40, 50	2652004	1	130.00
 <p>Зелений маховик з кріпильним гвинтом Для прямооточних балансувальних клапанів STRÖMAX-MW.</p> <p>2 4117 MW, 2 4117 RW</p>	15-50	2651800	1	297.00
 <p>Зелений маховик з кріпильним гвинтом Для прямооточного балансувального клапана 4017.</p>	15-32	2652201	1	На запит
	40, 50	2652202	1	821.00

Виконання	Чотиригранник	Ø маховика	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Маховик з кріпильним гвинтом Для прямооточних запірних клапанів з висувним шпинделем STRÖMAX-AW і STRÖMAX-W</p> <p>2 4115 AW</p> <p>Маховик з кріпильним гвинтом Для прямооточних запірних клапанів з висувним шпинделем STRÖMAX-AW і STRÖMAX-W</p> <p>2 4115 AW</p>	6 мм	50 мм	2651900	1	130.00
	7 мм	60 мм	2651902	1	179.00
	8 мм	80 мм	2651904	1	292.00
	9 мм	80 мм	2651906	1	420.00
	14 мм	160 мм	2651907	1	1121.00
	6 мм	60 мм	2651911	1	На запит
	7 мм	70 мм	2651912	1	На запит
	7 мм	88 мм	2651913	1	На запит
	10 мм	130 мм	2651917	1	На запит


Компактні розподільники для систем водопостачання, DN 20

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	2	2845122	1	870.00
	3	2845123	1	909.00
	4	2845124	1	998.00
	2	2845132	1	809.00

Компактний розподільник
 Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії, відповідно до DVGW-AB W 534.
 Зовнішня поверхня нікельована.
 Підключення розподільника: зовнішня різь R 3/4" і внутрішня різь Rp 3/4".
 Відводи: зовнішня різь G 1/2" з конусним ущільненням.
 Міжосьова відстань: 50 мм.


Компактний розподільник
 Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії, відповідно до DVGW-AB W 534.
 Зовнішня поверхня нікельована.
 Підключення розподільника: зовнішня різь R 3/4" і внутрішня різь Rp 3/4".
 Відводи: зовнішня різь G 3/4" з конусним ущільненням.
 Міжосьова відстань: 50 мм.

Приналежності



Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	1842220	1	1444.00

Кронштейн для монтажу компактного розподільника
 Комплект поставки: 1 пара.
 Міжосьова відстань між хомутами: 200 мм.
 Для компактних розподільників **28451XX**.





Шаблон для монтажу



	Шаблон для монтажу настінних відводів.	P102507	10	На запит
---	--	---------	----	----------

Розподільники для системи водопостачання

Виконання	PN	DN	Кіл-ть відводів	Артикул	К-ть шт./уп	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Розподільник для системи водопостачання Корпус з кованої латуні CW617N відповідно до переліку UBA / 4MS. Підключення розподільника: зовнішня різь G ¾" і внутрішня різь G ¾". Відводи: зовнішня різь G ¾" з конусним ущільненням. Можливо з'єднання декількох розподільників без додаткових ущільнень або клею-герметика. Торець розподільника з внутрішньою різзю може бути закритий заглушкою G ¾" з ущільнюючим кільцем (1631922), а із зовнішньою різзю – кришкою G ¾" з плоскою прокладкою (1631923). Максимальний робочий тиск: 10 бар. Мінімальна робоча температура: 0,5 °С. Максимальна робоча температура: 110 °С.</p> 	10	20	2	2853002	25	1430.00
	10	20	3	2853003	12	1715.00
	10	20	4	2853004	12	2243.00

Запасні частини

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Заглушка з різзю G ¾" з ущільнюючим кільцем Для розподільника системи водопостачання 8530.</p>	G ¾"	1631922	50	246.00
 <p>Кришка G ¾" з плоскою прокладкою Для розподільника системи водопостачання 8530.</p>	G ¾"	1631923	20	237.00
 <p>Фітинги для полімерних труб Для PE-X, PB- і металополімерних труб, що використовують в системах водопостачання.</p> 	G ¾" – 16 x 2	1609501	100	На запит
	G ¾" – 20 x 2	1609502	100	На запит
	G ¾" – 26 x 3	1609503	50	На запит
	G 1" – 26 x 3	1609504	100	На запит
Фітинг для мідної труби	G ¾" – 18	1627618	10	171.00

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Пластикова шафа для встановлення розподільника для системи водопостачання 8530 – модель 320 Для розподільників системи водопостачання з сумарною кількістю відводів до 5 (без кульового крана). Пластикові кронштейни в комплекті.</p>	1631924	1	1484.00
<p>Пластикова шафа для встановлення розподільника для системи водопостачання 8530 – модель 420 Для розподільників системи водопостачання з сумарною кількістю відводів до 8 (без кульового крана). Пластикові кронштейни в комплекті.</p>	1631925	1	1684.00
<p>Пластикова шафа для встановлення розподільника для системи водопостачання 8530 – модель 520 Для розподільників системи водопостачання з сумарною кількістю відводів до 11 (без кульового крана). Пластикові кронштейни в комплекті.</p>	1631926	1	1936.00
 <p>Кронштейни Для розподільників системи водопостачання.</p>	1631927	25	329.00





Труби для HERZ-PIPEFIX Металополімерні труби PE-RT/Al/PE-RT HT

Виконання	Товщина шару алюмінію, мм	Діаметр, товщина стінки, мм	Артикул	Кількість, пог.м		Ціна в грн. з ПДВ за од.
				бухта	палета	
 <p>Труби в бухтах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT – багатощарова труба для застосування у системах опалення, кондиціонування та водопостачання. Випробувана з прес-фітінгами HERZ-PIPEFIX і гвинтовими компресійними фітінгами. Постачають в бухтах.</p> 	0,4	16 x 2	3C16020	200	3000	126.00
	0,4	20 x 2	3C20020	100	1500	165.00
	0,5	26 x 3	3C26030	50	750	294.00
	0,5	32 x 3	3C32030	50	600	457.00
	0,5	40 x 3,5	3C40030	25	300	735.00



Металополімерні труби PE-RT/Al/PE-RT HTS

Виконання	Товщина шару алюмінію, мм	Діаметр, товщина стінки, мм	Артикул	Кількість, пог.м		Ціна в грн. з ПДВ за од.
				бухта	палета	
 <p>Труби в бухтах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT – багатощарова труба для застосування у системах опалення, кондиціонування та водопостачання. Випробувана з прес-фітінгами HERZ-PIPEFIX і гвинтовими компресійними фітінгами. Постачають в бухтах.</p> 	0,2	10 x 1,3	3C10130	250	3500	108.00
	0,2	16 x 2	3D16020	200	3000	80.00
	0,25	20 x 2	3C20030	100	1500	139.00
	0,35	26 x 3	3C26040	50	750	278.00

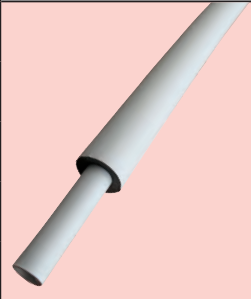

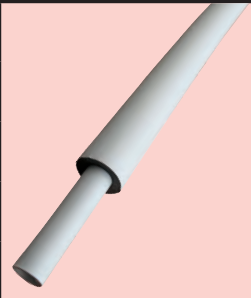

Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT HT

Виконання	Товщина шару алюмінію, мм	Діаметр, товщина стінки, мм	Артикул	Кількість, пог.м		Ціна в грн. з ПДВ за од.
				штанга	палета	
 <p>Труби в штангах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT – багатощарова труба для застосування у системах опалення, кондиціонування та водопостачання. Випробувана з прес-фітінгами HERZ-PIPEFIX і гвинтовими компресійними фітінгами. Постачають в штангах.</p> 	0,4	16 x 2	3C16034	5	6240	154.00
	0,4	20 x 2	3C20034	5	3900	185.00
	0,5	26 x 3	3C26035	5	2340	416.00
	0,5	32 x 3	3C32035	5	1300	584.00
	0,5	40 x 3,5	3C40036	5	780	734.00
	0,6	50 x 4	3C50040	5	480	1727.00
	0,8	63 x 4,5	3C63045	5	415	3283.00
	0,8	75 x 5	3C75050	5	1500	На запит

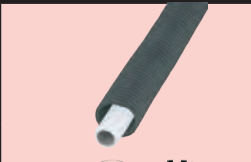

Металополімерні труби PE-RT/Al/PE-RT HTS

 <p>Труби в штангах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT – багатощарова труба для застосування у системах опалення, кондиціонування та водопостачання. Випробувана з прес-фітінгами HERZ-PIPEFIX і гвинтовими компресійними фітінгами. Постачають в штангах.</p> 	0,2	16 x 2	3C16046	5	6240	На запит
	0,25	20 x 3	3C20038	5	3900	На запит
	0,35	26 x 3	3C26039	5	2340	На запит



Металополімерні труби PE-RT/Al/PE-RT HT в теплоізоляції

Виконання	Товщина стінки ізоляції, мм	Товщина шару алюмінію, мм	Діаметр, товщина стінки, мм	Артикул	Кількість, пог.м		Ціна в грн. з ПДВ за од.
					бухта	палета	
 <p>Труби в бухтах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT для систем опалення та водопостачання з теплоізоляцією зі спіненого поліетилену PE-LD у плівці з поліетилену. Теплопровідність: 0,04 Вт/м·К відповідно до DIN EN 8497. Клас вогнестійкості: Cls1d0 (13 мм: Dls1d0) відповідно до EN 13501-1. Не містить HFCKW і HFKW. Опір дифузії водяної пари: $\mu \geq 7000$ за EN 13469. Зовнішній шар білого кольору, написи – чорні.</p> 	6	0,4	16 x 2	3C16006	100	800	На запит
	6	0,4	20 x 2	3C20006	50	550	На запит
	6	0,5	26 x 3	3C26006	50	300	На запит
	6	0,5	32 x 3	3C32006	25	125	На запит
	9	0,4	16 x 2	3C16009	100	600	На запит
	9	0,4	20 x 2	3C20009	50	550	На запит
	9	0,5	26 x 3	3C26009	50	250	На запит
	9	0,5	32 x 3	3C32009	25	125	На запит
 <p>Труби в бухтах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT зі зменшеною товщиною шару алюмінію для систем опалення та водопостачання з теплоізоляцією зі спіненого поліетилену PE-LD у плівці з поліетилену. Теплопровідність: 0,04 Вт/м·К відповідно до DIN EN 8497. Клас вогнестійкості: Cls1d0 (13 мм: Dls1d0) відповідно до EN 13501-1. Не містить HFCKW і HFKW. Опір дифузії водяної пари: $\mu \geq 7000$ за EN 13469. Зовнішній шар білого кольору, написи – чорні.</p> 	6	0,2	16 x 2	3D16006	100	800	На запит
	6	0,25	20 x 2	3D20006	50	550	На запит
	6	0,35	26 x 3	3D26006	50	300	На запит
	9	0,2	16 x 2	3C16044	100	600	На запит
	9	0,25	20 x 2	3D20009	50	550	На запит
	9	0,35	26 x 3	3D26009	50	450	На запит
	13	0,2	16 x 2	3D16013	50	350	На запит
	13	0,25	20 x 2	3D20013	50	250	На запит
13	0,35	26 x 3	3D26013	25	125	На запит	



Металополімерні труби PE-RT/Al/PE-RT HT в захисній гофротрубі

 <p>Труби в бухтах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT для застосування у системах опалення і водопостачання. В захисній пластиковій гофротрубі чорного кольору.</p> 	0,4	16 x 2	3C16033	50	600	На запит
	0,4	20 x 2	3C20033	50	600	На запит


Металополімерні труби PE-RT/Al/PE-RT HTS в захисній гофротрубі

 <p>Труби в бухтах Металополімерна труба PE-RT/Al/PE-RT зі зменшеною товщиною шару алюмінію для застосування у системах опалення і водопостачання. В захисній пластиковій гофротрубі чорного кольору.</p> 	0,2	16 x 2	3C16042	50	600	На запит
	0,25	20 x 2	3C20040	50	600	На запит

Труби HERZ-Line PE-RT для систем панельно-променевого опалення

Виконання	Діаметр, товщина стінки, мм	Артикул	Кількість пог.м в бухті	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 	5-шарова труба HERZ-LINE PE-RT Високонадійна труба. Сійка до дифузії кисню завдяки шару EVOH відповідно до DIN 4726. Зовнішній шар PE-RT для захисту антидифузійного бар'єру з EVOH від механічних пошкоджень. Виготовлено відповідно до EN ISO 21003. Колір: червоний.	16 x 2	U162240	240	На запит
			U162480	480	На запит
			U162600	600	66.00
		17 x 2	U172240	240	На запит
			U172480	480	На запит
			U172600	600	На запит
		18 x 2	U182240	240	На запит
			U182480	480	На запит
		20 x 2	U202240	240	80.00
	U202480		480	На запит	
	25 x 2,3	U252280	280	На запит	

Розмотувач для труб

Виконання	Артикул	К-ть шт.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Розмотувач для труб роликівий з сумкою	0069620	1	6152.00

Прес-фітинги для HERZ-PIPEFIX

Прес-фітинги з артикулом TXXXXXX виготовлені з латуні, стійкої до селективної цинкової корозії, що придатна для застосування в системах водопостачання. Якість латуні відповідає стандартам для систем водопостачання, таким як EN 1213, ÖNORM B 5014-3 і ÖNORM B 5024-3, а також DIN 50930 (частина 6) і TRV.

Прес-фітинги мають подвійне ущільнення ущільнювальними кільцями з EPDM відповідно до KTW/UBA. Прес-гільза з нержавіючої сталі встановлена в центрувальну пластикову обойму зеленого кольору.


Прес-фітинги з артикулом RXXXXXX виготовлені з латуні, що придатна для застосування в системах опалення та кондиціонування. Прес-фітинги мають подвійне ущільнення ущільнювальними кільцями з EPDM. Прес-гільза з нержавіючої сталі встановлена в центрувальну пластикову обойму білого кольору.

Максимальна робоча температура: 95 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар.



Прес-фітинги розмірів 16-40 без опресування не герметичні. Для розмірів 50, 63, 75 рекомендовано застосовувати спеціальні калібратори з метою забезпечення властивості „незапресований – негерметичний“.

Прес-фітинги для HERZ-PIPEFIX


Перехідні прес-фітинги з накладною гайкою, ущільнення по площині

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	16 x 2 – G ¾"	T701641	150	353.00
	20 x 2 – G ¾"	T702041	150	377.00
	16 x 2 – G 1"	T701642	100	470.00
	20 x 2 – G 1"	T702042	100	470.00
	26 x 3 – G 1"	T702642	80	497.00
	26 x 3 – G 1¼"	T702643	50	677.00
	32 x 3 – G 1¼"	T703243	40	744.00
	40 x 3,5 – G 1¼"	T704043	30	932.00
	32 x 3 – G 1½"	T703244	40	783.00
	40 x 3,5 – G 1½"	T704044	30	932.00
	50 x 4 – G 1½"	T705044	16	2292.00
	40 x 3,5 – G 2"	T704045	20	1106.00
	50 x 4 – G 2"	T705045	16	2556.00



Перехідні прес-фітинги з накладною гайкою, ущільнення під конус

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	16 x 2 – M22 x 1,5	T701686	120	На запит
	16 x 2 – G ½"	T701690	120	На запит
	20 x 2 – G ½"	T702090	120	На запит
	16 x 2 – G ¾"	T701682	120	На запит
	20 x 2 – G ¾"	T702082	120	На запит
	16 x 2 – G ¾"	T701681	120	201.00
	20 x 2 – G ¾"	T702081	120	218.00

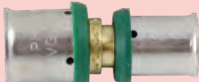

Перехідні прес-фітинги з накладною гайкою, кутові, ущільнення під конус

	Перехідний прес-фітинг з накладною гайкою, кутовий, ущільнення під конус. Для вузлів підключення HERZ-3000.	16 x 2 – G ¾"	T711614	120	На запит
	20 x 2 – G ¾"	T712014	120	На запит	

Прес-фітинги Муфти

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 	16 x 2 – 16 x 2	T701600	150	203.00
	20 x 2 – 20 x 2	T702000	120	341.00
	26 x 3 – 26 x 3	T702600	80	412.00
	32 x 3 – 32 x 3	T703200	50	526.00
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	T704000	30	1023.00
	50 x 4 – 50 x 4	T705000	20	1893.00
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	T706300	10	4247.00
	75 x 5 – 75 x 5	T707500	2	6618.00

Редукції


 	20 x 2 – 16 x 2	T702001	150	320.00
	26 x 3 – 16 x 2	T702601	80	385.00
	26 x 3 – 20 x 2	T702602	80	385.00
	32 x 3 – 16 x 2	T703201	60	537.00
	32 x 3 – 20 x 2	T703202	60	537.00
	32 x 3 – 26 x 3	T703206	60	537.00
	40 x 3,5 – 26 x 3	T704002	40	1023.00
	40 x 3,5 – 32 x 3	T704003	40	1023.00
	50 x 4 – 26 x 3	T705001	20	1991.00
	50 x 4 – 32 x 3	T705002	20	1960.00
	50 x 4 – 40 x 3,5	T705003	20	1960.00
	63 x 4,5 – 26 x 3	T706301	10	3017.00
	63 x 4,5 – 32 x 3	T706302	10	3063.00
	63 x 4,5 – 40 x 3,5	T706303	10	3387.00
	63 x 4,5 – 50 x 4	T706304	10	3705.00
	75 x 5 – 50 x 4	T707502	2	6039.00
75 x 5 – 63 x 4,5	T707501	2	5489.00	

Прес-фітинги Трійники

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
16 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	T721600	60	486.00
16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	T721603	50	517.00
20 x 2 – 20 x 2 – 20 x 2	T722000	50	523.00
20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	T722003	50	523.00
20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	T722001	50	502.00
20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	T722008	50	569.00
20 x 2 – 26 x 3 – 20 x 2	T722006	30	667.00
26 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	T722600	30	731.00
26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	T722613	30	731.00
26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	T722614	30	731.00
26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	T722616	30	731.00
26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	T722615	30	725.00
26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	T722603	30	731.00
26 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	T722605	30	940.00
26 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	T722617	30	932.00
32 x 3 – 32 x 3 – 32 x 3	T723200	25	932.00
32 x 3 – 16 x 2 – 32 x 3	T723201	25	932.00
32 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	T723211	25	932.00
32 x 3 – 20 x 2 – 32 x 3	T723204	25	932.00
32 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	T723209	25	932.00
32 x 3 – 26 x 3 – 32 x 3	T723207	25	932.00
32 x 3 – 32 x 3 – 20 x 2	T723215	25	932.00
32 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	T723214	25	932.00
32 x 3 – 40 x 3,5 – 32 x 3	T723210	20	1413.00
40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 40 x 3,5	T724000	15	1413.00
40 x 3,5 – 26 x 3 – 32 x 3	T724006	15	1413.00
40 x 3,5 – 26 x 3 – 40 x 3,5	T724002	15	1413.00
40 x 3,5 – 32 x 3 – 32 x 3	T724004	15	1413.00




Прес-фітинги Трійники


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	40 x 3,5 – 32 x 3 – 40 x 3,5	T724003	15 1413.00
	40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 26 x 3	T724007	15 1413.00
	40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 32 x 3	T724008	15 1413.00
	40 x 3,5 – 50 x 4 – 40 x 3,5	T724012	10 3556.00
	50 x 4 – 50 x 4 – 50 x 4	T725000	8 3457.00
	50 x 4 – 26 x 3 – 50 x 4	T725003	10 3518.00
	50 x 4 – 32 x 3 – 40 x 3,5	T725006	10 3387.00
	50 x 4 – 32 x 3 – 50 x 4	T725001	10 3518.00
	50 x 4 – 40 x 3,5 – 40 x 3,5	T725005	10 3356.00
	50 x 4 – 40 x 3,5 – 50 x 4	T725002	8 3589.00
	50 x 4 – 50 x 4 – 32 x 3	T725007	10 3420.00
	50 x 4 – 50 x 4 – 40 x 3,5	T725008	8 На запит
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 63 x 4,5	T726300	4 5573.00
	63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 63 x 4,5	T726301	6 5573.00
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 63 x 4,5	T726302	6 5573.00
	63 x 4,5 – 32 x 3 – 63 x 4,5	T726303	6 5573.00
	63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 50 x 4	T726304	6 5573.00
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 50 x 4	T726305	6 5573.00
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 40 x 3,5	T726306	6 5573.00
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 50 x 4	T726307	6 5573.00
	75 x 5 – 75 x 5 – 75 x 5	T727500	2 9001.00





Прес-фітинги Відводи 90°

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	16 x 2 – 16 x 2	T711600	150	351.00
	20 x 2 – 20 x 2	T712000	100	397.00
	26 x 3 – 26 x 3	T712600	50	529.00
	32 x 3 – 32 x 3	T713200	30	693.00
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	T714000	25	1299.00
	50 x 4 – 50 x 4	T715000	10	2556.00
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	T716300	8	4247.00
	75 x 5 – 75 x 5	T717500	2	На запит

Відводи 45°

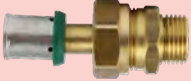





	26 x 3 – 26 x 3	T712601	50	798.00
	32 x 3 – 32 x 3	T713201	30	940.00
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	T714001	25	1388.00
	50 x 4 – 50 x 4	T715001	10	2790.00
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	T716301	6	4467.00

Прес-фітинги Перехідники з прес-з'єднання на розбірне різьбове з'єднання, кутові

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Перехідник кутовий з прес-з'єднання на роз'ємне різьбове з'єднання із зовнішньою різзю.</p>	16 x 2 – R ½"	T711671	50	783.00
	20 x 2 – R ½"	T712071	40	783.00
	20 x 2 – R ¾"	T712072	40	798.00
	26 x 3 – R 1"	T712673	30	944.00
	32 x 3 – R 1 ¼"	T713274	20	1232.00
 <p>Перехідник кутовий з прес-з'єднання на роз'ємне різьбове з'єднання із внутрішньою різзю.</p>	16 x 2 – Rp ¾"	T711681	50	850.00
	20 x 2 – Rp ½"	T712081	40	850.00
	20 x 2 – Rp ¾"	T712082	30	898.00
	26 x 3 – Rp 1"	T712683	20	1053.00
	32 x 3 – Rp 1 ¼"	T713284	10	1314.00


Прес-фітинги

Перехідники з прес-з'єднання на розбірне різьбове з'єднання


Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Перехідник з прес-з'єднання на роз'ємне різьбове з'єднання із зовнішньою різзю з ущільненням по площині.</p> 	16 x 2 – R ½"	T701661	80	773.00
	20 x 2 – R ½"	T702061	80	833.00
	16 x 2 – R ¾"	T701662	80	783.00
	20 x 2 – R ¾"	T702062	70	869.00
	26 x 3 – R ¾"	T702662	50	1144.00
	26 x 3 – R 1"	T702663	40	1183.00
	32 x 3 – R 1"	T703263	40	1530.00
	40 x 3,5 – R 1¼"	T704064	20	1928.00
	50 x 4 – R 1½"	T705065	10	2988.00
63 x 4,5 – R 2"	T706366	6	6249.00	
 <p>Перехідник з прес-з'єднання на роз'ємне різьбове з'єднання з внутрішньою різзю з ущільненням по площині.</p> 	16 x 2 – Rp ½"	T701671	80	773.00
	20 x 2 – Rp ½"	T702071	80	833.00
	16 x 2 – Rp ¾"	T701672	80	783.00
	20 x 2 – Rp ¾"	T702072	70	869.00
	26 x 3 – Rp ¾"	T702672	50	1144.00
	26 x 3 – Rp 1"	T702673	40	1183.00
	32 x 3 – Rp 1"	T703273	30	1530.00
	40 x 3,5 – Rp 1"	T704074	20	1928.00
	50 x 4 – Rp 1½"	T705075	10	3188.00
63 x 4,5 – Rp 2"	T706376	6	6667.00	
 <p>Перехідник з прес-з'єднання на прес-з'єднання через роз'ємне різьбове з'єднання з ущільненням по площині.</p> 	16 x 2 – ¾" – 16 x 2	T701651	70	798.00
	20 x 2 – ¾" – 20 x 2	T702051	70	869.00
	26 x 3 – 1" – 26 x 3	T702652	30	1198.00
	32 x 3 – 1¼" – 32 x 3	T703253	20	1597.00
	40 x 3,5 – 1¼" – 40 x 3,5	T704053	20	1952.00
50 x 4 – 2" – 50 x 4	T705055	10	2736.00	

Прес-фітинги

Перехідники з прес-з'єднання на нерозбірне різьбове з'єднання із зовнішньою різьбою


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	16 x 2 – R ½"	T701611	150 217.00
	20 x 2 – R ½"	T702011	150 241.00
	20 x 2 – R ¾"	T702012	120 318.00
	26 x 3 – R ¾"	T702612	80 399.00
	26 x 3 – R 1"	T702613	80 451.00
	32 x 3 – R 1"	T703213	70 650.00
	40 x 3,5 – R 1"	T704013	30 932.00
	32 x 3 – R 1¼"	T703214	40 731.00
	40 x 3,5 – R 1¼"	T704014	30 932.00
	50 x 4 – R 1¼"	T705014	20 2358.00
	50 x 4 – R 1½"	T705015	20 2493.00
	63 x 4,5 – R 2"	T706316	10 3931.00
	75 x 5 – R 2"	T707516	2 4924.00
	75 x 5 – R 2½"	T707518	2 6658.00

Перехідники з прес-з'єднання на нерозбірне різьбове з'єднання з внутрішньою різьбою


	16 x 2 – Rp ½"	T701621	120 268.00
	20 x 2 – Rp ½"	T702021	120 268.00
	20 x 2 – Rp ¾"	T702022	100 318.00
	26 x 3 – Rp ¾"	T702622	80 435.00
	26 x 3 – Rp 1"	T702623	70 611.00
	32 x 3 – Rp 1"	T703223	40 698.00
	40 x 3,5 – Rp 1"	T704023	30 1000.00
	32 x 3 – Rp 1¼"	T703224	30 838.00
	40 x 3,5 – Rp 1¼"	T704024	30 1000.00
	50 x 4 – Rp 1¼"	T705024	20 2391.00
	50 x 4 – Rp 1½"	T705025	16 2525.00
	63 x 4,5 – Rp 2"	T706326	10 4069.00

Прес-фітинги

Трійники з прес-з'єднаннями і відводом із зовнішньою різзю





Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	16 x 2 – R ½" – 16 x 2	T721651	60	570.00
	20 x 2 – R ½" – 20 x 2	T722051	50	570.00
	26 x 3 – R ½" – 26 x 3	T722651	30	768.00
	20 x 2 – R ¾" – 20 x 2	T722052	50	731.00
	26 x 3 – R ¾" – 26 x 3	T722652	30	768.00
	32 x 3 – R ¾" – 32 x 3	T723251	25	917.00
	26 x 3 – R 1" – 26 x 3	T722653	30	768.00
	32 x 3 – R 1" – 32 x 3	T723252	25	917.00
	40 x 3,5 – R 1" – 40 x 3,5	T724052	15	1232.00
	40 x 3,5 – R 1¼" – 40 x 3,5	T724053	15	1314.00
	50 x 4 – R 1¼" – 50 x 4	T725053	10	3356.00
	50 x 4 – R 1½" – 50 x 4	T725054	8	3356.00
	63 x 4,5 – R 2" – 63 x 4,5	T726355	4	5285.00

Трійники з прес-з'єднаннями і відводом з внутрішньою різзю




	16 x 2 – Rp ½" – 16 x 2	T721641	60	570.00
	20 x 2 – Rp ½" – 20 x 2	T722041	50	570.00
	26 x 3 – Rp ½" – 20 x 2	T722642	30	698.00
	26 x 3 – Rp ½" – 26 x 3	T722641	30	698.00
	32 x 3 – Rp ½" – 32 x 3	T723243	25	927.00
	20 x 2 – Rp ¾" – 20 x 2	T722042	40	768.00
	26 x 3 – Rp ¾" – 26 x 3	T722644	25	819.00
	32 x 3 – Rp ¾" – 32 x 3	T723241	25	927.00
	32 x 3 – Rp 1" – 32 x 3	T723242	25	927.00
	40 x 3,5 – Rp 1" – 40 x 3,5	T724041	15	1305.00
	32 x 3 – Rp 1¼" – 32 x 3	T723244	20	1111.00
	40 x 3,5 – Rp 1¼" – 40 x 3,5	T724042	15	1319.00
	50 x 4 – Rp 1¼" – 50 x 4	T725042	6	3589.00
	50 x 4 – Rp 1½" – 50 x 4	T725043	6	3856.00
	63 x 4,5 – Rp 2" – 63 x 4,5	T726344	4	5568.00

Прес-фітинги

Перехідники з прес-з'єднання на нерозбірне різьбове з'єднання, кутові


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 	16 x 2 – R ½"	T711611	150	330.00
	20 x 2 – R ½"	T712011	120	401.00
	20 x 2 – R ¾"	T712012	100	401.00
	26 x 3 – R ¾"	T712612	50	546.00
	32 x 3 – R 1"	T713213	30	850.00
	40 x 3,5 – R 1¼"	T714014	25	1299.00
	50 x 4 – R 1¼"	T715014	16	2690.00
	63 x 4,5 – R 2"	T716316	8	3790.00
 	16 x 2 – Rp ½"	T711621	120	345.00
	20 x 2 – Rp ½"	T712021	100	401.00
	20 x 2 – Rp ¾"	T712022	50	546.00
	26 x 3 – Rp ¾"	T712622	50	553.00
	32 x 3 – Rp 1"	T713223	30	904.00
	40 x 3,5 – Rp 1¼"	T714024	25	1462.00
	50 x 4 – Rp 1¼"	T715024	16	2758.00
	50 x 4 – Rp 1½"	T715025	10	2758.00
	63 x 4,5 – Rp 2"	T716326	8	3906.00

Прес-фітинги Приєднувальний вузол


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Приєднувальний вузол без змішування потоків, без кріплення 6 підключень з внутрішньою різьбою Rp 1/2" для під'єднання труб діаметром 10-26 мм за допомогою переходників Т70ХХ18. Перехідники Т70ХХ18 і адаптери 1626601 замовляють окремо.</p>	T720031	15	На запит	
 <p>Перехідник з прес-з'єднання на зовнішню різь R 1/2" з кільцевим ущільненням для підключення до приєднувального вузла.</p>	10 x 1,3 – G 1/2"	T701018	150	На запит
	16 x 2 – G 1/2"	T701618	150	На запит
	20 x 2 – G 1/2"	T702018	150	На запит
	26 x 3 – G 1/2"	T702618	100	На запит
 <p>Монтажна коробка для приєднувального вузла (пластик).</p>	P102021	10	174.00	

Прес-фітинги

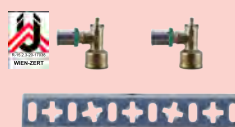
Відводи для кріплення на стіну, короткі

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	16 x 2 – Rp ½"	50	452.00
	20 x 2 – Rp ½"	50	470.00
	20 x 2 – Rp ¾"	40	599.00
	26 x 3 – Rp ¾"	40	599.00

Відводи для кріплення на стіну, подовжені





	16 x 2 – Rp ½"	50	546.00
	20 x 2 – Rp ½"	40	570.00

Комплект відводів з монтажною шиною





	Комплект: монтажна шина (L= 207,5 мм) + 2 коротких відводи для кріплення на шині (16 x 2 – Rp ½").	10	1000.00
---	--	----	---------

Прес-фітинги



Трійники і відводи для скритого монтажу підключення змивного бачка

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 	16 x 2 – Rp ½" – 16 x 2	T721661	40 705.00
	20 x 2 – Rp ½" – 20 x 2	T722061	40 725.00
 	16 x 2 – Rp ½"	T711661	50 537.00
	20 x 2 – Rp ½"	T712061	40 563.00


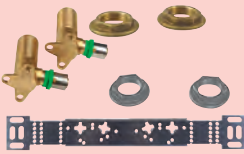
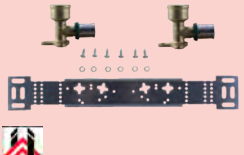

Відводи для скритого монтажу за фальшстіною з гіпсокартону, фанери та інше

 	16 x 2 – Rp ½" 4 мм	T711651	30 725.00
	16 x 2 – Rp ½" 30 мм	T711652	30 725.00
	20 x 2 – Rp ½" 30 мм	T712052	30 725.00
 	16 x 2 – Rp ½" Для стін товщиною до 30 мм	T711653	30 725.00
	20 x 2 – Rp ½" Для стін товщиною до 30 мм	T712053	30 775.00


Відводи настінні U-подібні

 	16 x 2 – Rp ½" – 16 x 2	T711636	40 На запит
	20 x 2 – Rp ½" – 20 x 2	T712036	40 На запит




Прес-фітинги Комплекти для монтажу на стіні

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Монтажна шина з ніжками для відводів для кріплення на стіні</p>		T729810	10	614.00
 <p>Монтажна шина з ніжками і 2 відводи для кріплення на стіні для монтажу за гіпсокартоном. Упаковані в комплект без кріплення. Довжина зовнішньої різі 3/4" для контргайок: 30 мм.</p>	16 x 2 - Rp 1/2" 30 мм	T711654	10	1766.00
	20 x 2 - Rp 1/2" 30 мм	T712054	10	1959.00
 <p>Монтажна шина з ніжками і 2 коротких відводи для кріплення на стіні. Упаковані в комплект без кріплення.</p>	16 x 2 - Rp 1/2"	T711633	10	1536.00
	20 x 2 - Rp 1/2"	T712033	10	1536.00
 <p>Монтажна шина з ніжками і 2 подовжених відводи для кріплення на стіні. Упаковані в комплект без кріплення.</p>	16 x 2 - Rp 1/2"	T711643	10	1695.00
	20 x 2 - Rp 1/2"	T712043	10	1735.00

Прес-заглушки

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Прес-заглушки</p> 	16 x 2	T701610	100	333.00
	20 x 2	T702010	100	401.00
	26 x 3	T702610	40	533.00
	32 x 3	T703210	40	698.00
	40 x 3,5	T704010	30	1000.00
	50 x 4	T705010	10	1660.00
	65 x 4,5	T706310	10	2198.00


Звукоізоляційні кожухи для відводів для кріплення на стіні

	Звукоізоляційний кожух для U-подібних настінних відводів Ø16 і Ø20 (P711636 і P712036)	P045006	10	На запит
	Звукоізоляційний кожух для коротких і подовжених відводів для кріплення на стіні із внутрішньою різью Rp 1/2" (T711631, T712031, T711641 і T712041)	P045007	10	На запит
	Звукоізоляційний кожух для коротких відводів для кріплення на стіні із внутрішньою різью Rp 3/4" (T712032 і T712632)	P045008	10	На запит

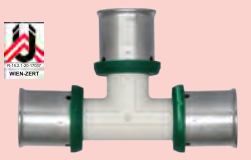
Прес-фітинги PPSU

Всі деталі, що контактують з водою, виготовлені з поліфенілсульфону (PPSU) і тому придатні для застосування як в системах водопостачання, так і в системах опалення та охолодження. Прес-фітинги без опресування не герметичні.

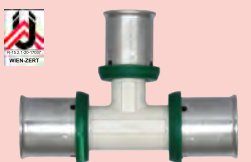
Відводи 90°

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	16 x 2 – 16 x 2	R611600	150 278.00
	20 x 2 – 20 x 2	R612000	100 312.00
	26 x 3 – 26 x 3	R612600	50 416.00


Трійники

	16 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	R621600	60 384.00
	20 x 2 – 20 x 2 – 20 x 2	R622000	50 412.00
	26 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	R622600	30 570.00

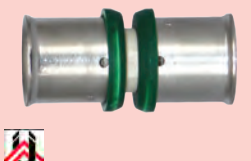
Трійники із середнім відводом меншого діаметра

	20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	R622001	50 395.00
	26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	R622603	30 570.00
	26 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	R622605	30 570.00

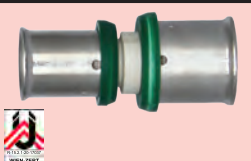
Трійники редукційні

	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	R622003	50 412.00
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	R622008	50 412.00
	26 x 3 – 16 x 2 – 20 x 2	R622611	30 570.00
	26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	R622613	30 570.00
	26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	R622614	30 570.00
	26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	R622616	30 570.00
	26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	R622615	30 570.00
	16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	R621603	50 405.00
20 x 2 – 26 x 3 – 20 x 2	R622006	30 522.00	





Муфти

	16 x 2 – 16 x 2	R601600	150 160.00
	20 x 2 – 20 x 2	R602000	150 266.00
	26 x 3 – 26 x 3	R602600	80 321.00

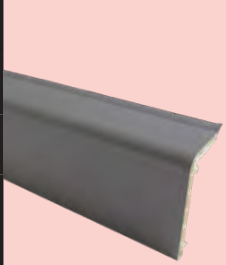
Муфти редукційні

	20 x 2 – 16 x 2	R602001	150 249.00
	26 x 3 – 16 x 2	R602601	80 301.00
	26 x 3 – 20 x 2	R602602	80 301.00

Фітинги Ніпелі



Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Ніпель Для з'єднання полімерних труб. Матеріал: латунь, нікельований (1626202 – без покриття). Компресійні фітинги з ущільненням під конус для підключення труб замовляють окремо.</p>	G ½" x G ½"	1626201	20	128.00
	G ¾" x G ¾"	1626202	20	197.00
	G 1" x G 1"	1626203	10	196.00
	G 1" x G ¾"	1626204	20	На запит
 <p>Ніпель Для з'єднання полімерних труб. Матеріал: латунь, нікельований. Компресійні фітинги G ¾" з ущільненням під конус для підключення труб замовляють окремо.</p>	G ¾" x G ¾"	1626212	20	На запит
 <p>Перехідний ніпель для підключення полімерних труб до універсальних і прямоочних клапанів Матеріал: латунь, нікельований. Компресійні фітинги для підключення труб замовляють окремо.</p>	G ½" – M22 x 1,5	1627201	10	На запит
	G ¾" x G ½"	1626601	100	219.00
	G ½" x R ½"	1626611	10	119.00
	G ¾" x R ½"	1626612	10	270.00
	G ¾" x R ¾"	1626620	10	279.00
	G 1" x R ¾"	1626613	10	206.00
	G 1" x R 1"	1626603	1	319.00
 <p>Адаптер для підключення полімерних труб до розподільника Матеріал: латунь, нікельований. Муфта x штуцер. Компресійні фітинги з ущільненням під конус для підключення труб замовляють окремо.</p>	G ¾" x Rp ½"	1626501	10	166.00
	G ½" x Rp ½"	1626511	10	135.00
	G ¾" x Rp ¾"	1626512	10	177.00
	G 1" x Rp ¾"	1626513	10	190.00
	G 1" x Rp 1"	1626514	10	210.00
	M22 x 1,5 – G ½"	1627522	20	335.00

Пластикові плінтуси




Виконання	Колір	Довжина, пог.м	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Плінтус 2000 x 40 x 88 мм Виготовлений з порожнистого профілю з регенованого полівінілхлориду (PVC), покритого стійкою до вицвітання плівкою. Ущільнювальна кромка має колір плінтуса. Кріплення плінтуса на кронштейни здійснюється за допомогою заскочки. Одиниця продажу – 10 штук (по 2 пог.м кожна).</p>	Бетон сірий	2 *	3S97080	20	На запит
	Бук	2 *	3S97020	20	На запит
	Дуб світлий	2	3S97030	20	На запит
	Ясень білий	2 *	3S91031	20	На запит
	Білий RAL 9016	2	3S97059	20	На запит
	Клен/Береза	2	3S97051	20	На запит

* Плінтуси довжиною 2,5 погонних метра постачають за запитом.


Кронштейни для труб і плінтусів

	<p>Кронштейн для труб діаметром до 22 мм Для фіксації труб на стіні і подальшого кріплення плінтусів. Не регулюється за висотою. Кріплення кронштейну до стіни: дюбель 6 x 60 мм (3S13060). Необхідна кількість кронштейнів: 1 шт./пог.м плінтуса.</p>	Білий		3S91200	50	На запит
	<p>Кронштейн для труб діаметром до 22 мм з можливістю регулювання за висотою Для фіксації труб на стіні і подальшого кріплення плінтусів. Регулювання за висотою: до 15 мм. Кріплення кронштейну до стіни: дюбель 6 x 60 мм (3S13060). Необхідна кількість кронштейнів: 1 шт./пог.м плінтуса.</p>	Чорний		3S94000	50	На запит







Пластикові плінтуси З'єднувачі

Виконання	Колір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Стиковий з'єднувач Виготовлений з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова (білий RAL 9016 – поверхня глянцева). Закриває з'єднання стиків плінтусів.</p>	Бетон сірий	3S97081	50	На запит
	Дуб світлий	3S91210	50	На запит
	Ясень білий	3S91230	50	На запит
	Бук	3S91830	50	На запит
	Клен/Береза	3S91930	50	На запит
	Білий RAL 9016	3S97065	50	На запит
 <p>Зовнішній кут роз'ємний Виготовлений з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова (білий RAL 9016 – поверхня глянцева). Не потребує різання плінтусів під кутом.</p>	Бетон сірий	3S91043	50	На запит
	Дуб світлий	3S95810	50	На запит
	Ясень білий	3S95830	50	На запит
	Бук	3S91880	50	На запит
	Клен/Береза	3S91980	50	На запит
	Білий RAL 9016	3S97067	50	На запит
 <p>Вставний внутрішній кут Виготовлений з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова (білий RAL 9016 – поверхня глянцева). Не потребує різання плінтусів під кутом.</p>	Бетон сірий	3S97083	50	На запит
	Дуб світлий	3S95850	50	На запит
	Ясень білий	3S95870	50	На запит
	Бук	3S91890	50	На запит
	Клен/Береза	3S91990	50	На запит
	Білий RAL 9016	3S97066	50	На запит


Пластикові плінтуси З'єднувачі

Виконання	Колір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Зовнішній кут з'єднувач Виготовлений з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова. Потребує різання плінтусів під кутом.</p>	Дуб світлий	3S91250	50	На запит
	Ясень білий	3S91270	50	На запит
	Бук	3S91840	50	На запит
	Клен/Береза	3S91940	50	На запит
 <p>Внутрішній кут Виготовлений з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова. Потребує різання плінтусів під кутом.</p>	Дуб світлий	3S91290	50	На запит
	Ясень білий	3S91310	50	На запит
	Бук	3S91850	50	На запит
	Клен/Береза	3S91950	50	На запит
 <p>Заглушка торцева права Виготовлена з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова (білий RAL 9016 – поверхня глянцева). Для закриття відкритих кінців плінтуса.</p>	Бетон сірий	3S97084	50	На запит
	Дуб світлий	3S91330	50	На запит
	Ясень білий	3S91350	50	На запит
	Бук	3S91860	50	На запит
	Клен/Береза	3S91960	50	На запит
	Білий RAL 9016	3S97068	50	На запит
 <p>Заглушка торцева ліва Виготовлена з регенованого полівінілхлориду (PVC). Поверхня матова (білий RAL 9016 – поверхня глянцева). Для закриття відкритих кінців плінтуса.</p>	Бетон сірий	3S97085	50	На запит
	Дуб світлий	3S91370	50	На запит
	Ясень білий	3S91390	50	На запит
	Бук	3S91870	50	На запит
	Клен/Береза	3S91970	50	На запит
	Білий RAL 9016	3S97069	50	На запит


Труборізи

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 Підходить для розмірів труб від 10 до 40 мм (номер артикулу REMS 290050 R).	P201011	1	13943.00
 Підходить для розмірів труб від 10 до 63 мм (номер артикулу REMS 290000 R).	P201016	1	14892.00
 Підходить для розмірів труб до 35 мм (номер артикулу REMS 291220 R).	P201014	1	7131.00
 Підходить для розмірів труб від 6 до 67 мм (номер артикулу Rothenberger 70031).	P201039	1	На запит
 Підходить для розмірів труб до 75 мм (номер артикулу Rothenberger 52015).	P201037	1	На запит
 Підходить для розмірів труб від 6 до 42 мм (номер артикулу Rothenberger 55015).	P201038	1	На запит

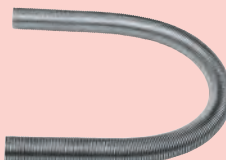
Опресувальний насос

 Прецизійний опресувальний насос RP 50-S. Для випробування на тиск і герметичність трубопроводів та резервуарів у системах водопостачання та опалення, від 0 до 60 бар. Об'єм резервуара опресувального насосу: 12 літрів. Підключення: R 1/2". (номер артикулу Rothenberger 60200).	P201040	1	На запит
---	---------	---	----------


Трубогиби

 Трубогиб Tube Bender Maxi. Універсальний трубогиб для точного згинання під кутом до 90° труб діаметром від 14 до 32 мм. (номер артикулу Rothenberger 23095).	P201041	1	На запит
--	---------	---	----------

Пружини для згинання металополімерних труб


	Внутрішня для труб 16 x 2	P202161	1	608.00
	Внутрішня для труб 20 x 2	P202201	1	724.00
	Внутрішня для труб 26 x 3	P202261	1	921.00
	Зовнішня для труб 14	P202142	1	751.00
	Зовнішня для труб 16	P202162	1	858.00
	Зовнішня для труб 18	P202182	1	947.00
	Зовнішня для труб 20	P202202	1	1036.00
	Зовнішня для труб 26	P202262	1	1411.00

Калібратори універсальні зі стандартною рукояткою

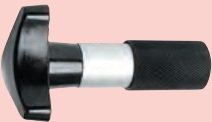

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Калібратор.</p>	10 x 1,3	3F01011	1	На запит
	16 x 2	P201174	1	3429.00
	20 x 2	P201176	1	3450.00
	26 x 3	P201178	1	3553.00
	32 x 3	P201179	1	4263.00
	40 x 3,5	P201180	1	4621.00
	50 x 4	P201183	1	5123.00
	65 x 4,5	P201187	1	6688.00

Калібратори універсальні

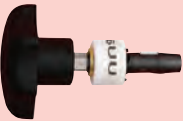
застосовують з рукоятками: стандартною, з тріскачкою або безпосередньо на акумуляторному шурупверті; поставляють без рукоятки

 <p>Калібратор з шестигранним хвостовиком.</p>	16 x 2	P201074	1	2602.00
	20 x 2	P201076	1	2406.00
	26 x 3	P201078	1	2530.00
	32 x 3	P201079	1	3219.00
	40 x 3,5	P201080	1	3576.00
	50 x 4	P201083	1	4078.00
	63 x 4,5	P201087	1	5644.00

Рукоятки

 <p>Рукоятка з тріскачкою для калібратора універсального. Підходить для всіх розмірів.</p>	Всі розміри	P201070	1	3500.00
 <p>Стандартна рукоятка для калібратора універсального. Підходить для всіх розмірів.</p>	Всі розміри	P201071	1	1045.00

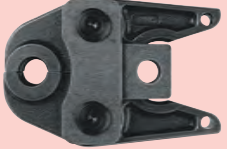

Калібратори для металополімерних труб PIPEFIX (виявлення неопресованих з'єднань)


 <p>Калібратор для металополімерних труб системи PIPEFIX. Утворює на внутрішній поверхні труби канавку, через яку теплоносій буде протікати, якщо з'єднання не опресоване. Це дозволяє виявити негерметичні з'єднання при заповненні системи.</p>	50 x 4	P205020	1	12161.00
	63 x 4,5	P206320	1	12904.00
	75 x 5	P201091	1	На запит

Пресові апарати і акумулятори REMS


Виконання	Артикул	Артикул для довідки	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Універсальний електричний пресовий апарат для виконання прес-з'єднань до 63 мм. Валіза з корпусом з листової сталі входить у комплект. Напруга живлення: 230 В, 50 Гц.</p>	P201009	REMS 577011 R220	1	129351.00
 <p>Універсальний акумуляторний пресовий апарат для виконання прес-з'єднань до 63 мм. Валіза з корпусом з листової сталі та акумулятор Li-Ion входить у комплект.</p>	P201008	REMS 571013 R220	1	134920.00
 <p>Валіза з корпусом з листової сталі зі вставкою. Валіза поставляється без обладнання.</p>	P201000	REMS 570280 R	1	11889.00
 <p>Акумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 А-год для пресових апаратів після 2012 року.</p>	P201061	REMS 571555 R14	1	23965.00
 <p>Швидкий зарядний пристрій Li-Ion/Ni-Cd 23 В.</p>	P201012	REMS 571560 R220	1	18067.00

Прес-кліщі (ТН) для пресового апарату (акумулятор, 230 В)




Виконання	Розмір	Артикул	Артикул для довідки	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Прес-кліщі для пресового апарату.</p>	10	P201119	REMS 570467	1	11243.00
	16	P201122	REMS 570460	1	11243.00
	20	P201124	REMS 570470	1	11243.00
	26	P201126	REMS 570475	1	11243.00
	32	P201127	REMS 570480	1	15866.00
	40	P201128	REMS 570485	1	На запит
	50	P201129	REMS 572400	1	58118.00
	<p>як описано вище, але потрібні проміжні кліщі Z4 (P201133),що замовляють окремо.</p>	63	P201130	REMS 572405	1
75		P201132	REMS 572829R	1	На запит
 <p>Проміжні кліщі Z4 Необхідні для приєднання прес-кліщів Ø63 та Ø75 мм (P201130, P201132) до пресового апарату.</p>		P201133	REMS 572801RX	1	На запит

 <p>Валіза з корпусом з листової сталі для шести прес-кліщів і труборіза. Валіза поставляється без обладнання.</p>		P201100	REMS 570295 R	1	На запит
--	--	---------	---------------	---	----------

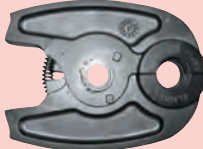
Прес-інструмент ручний радіальний для усіх прес-кліщів

 <p>Підходить до прес-кліщів розміром від 10 до 26 мм всіх пресових апаратів REMS. Прес-кліщі замовляють окремо.</p>		P201005	REMS 574000 R	1	20190.00
---	--	---------	---------------	---	----------

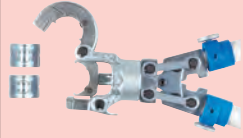
Прес-інструмент Klauke

 <p>Акумуляторний прес-інструмент 18 В (Mini). В комплекті пластикова валіза, зарядний пристрій і акумулятор.</p>		P201050	Klauke MAP2L	1	На запит
 <p>Додатковий акумулятор для прес-інструменту 18 В / 1,5 А-год Li-Ion.</p>		P201048	Klauke RAL1	1	На запит
 <p>Додатковий зарядний пристрій для акумулятора від прес-інструменту 18 В.</p>		P201049	Klauke LGL1	1	На запит






Прес-кліщі (ТН) для акумуляторного пресового апарату

 <p>Прес-кліщі для акумуляторного прес-інструменту Klauke "MAP2L" 18 В, профіль ТН.</p>	16	P201031	SBM16N	1	11031.00
	20	P201033	SBM20N	1	11031.00
	26	P201034	SBM26N	1	11481.00
	32	P201035	SBM32N	1	11481.00

Прес-інструмент ручний / вставки для ручного пресу

Виконання	Артикул	Артикул для довідки Klauke	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Ручний прес-інструмент	P201020	MP32N	1 47519.00
	Вставка 14	P201021	WE14N	1 5179.00
	Вставка 16	P201022	WE16N	1 5179.00
	Вставка 18	P201023	WE18N	1 5179.00
	Вставка 20	P201024	WE20N	1 5179.00
	Вставка 26	P201025	WE26N	1 5179.00
	Вставка 32	P201026	WE32N	1 5179.00

Прес-інструмент Rothenberger









Виконання	Артикул	Артикул для довідки	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	ROMAX 4000: електрогідролічний прес для роботи від акумулятора 18 В Для пресування HERZ-PIPEFIX. Час пресування: ~5 с. Збалансований розподіл ваги. Маса без прес-кліщів: 3,6 кг. Тримач прес-кліщів можна повертати на 270°. 18 В - 4 А·год.	P201062	Rothenberger 1000001840	1 На запит	
	як описано вище, але в комплект входять прес-кліщі TH16, 20 і 26.	P201063	Rothenberger 1000001925	1 На запит	
	ROMAX 3000 AC: електрогідролічний прес для роботи від мережі 230 В Для пресування HERZ-PIPEFIX. Час пресування: ~5 с. Збалансований розподіл ваги. Маса без прес-кліщів: 3,8 кг. Тримач прес-кліщів можна повертати на 270°.	P201140	Rothenberger 1000001001	1 128347.00	
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	16	P201142	Rothenberger 15322x	1 14085.00
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	20	P201143	Rothenberger 15324x	1 14085.00
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	26	P201144	Rothenberger 15326x	1 14085.00
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	32	P201145	Rothenberger 15327x	1 15174.00
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	40	P201146	Rothenberger 15328x	1 30704.00
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	50	P201065	Rothenberger 1000001810	1 56945.00
	Прес-кліщі TH для ROMAX 4000/3000AC	63	P201066	Rothenberger 1000001811x	1 56945.00
	Змінний акумулятор Li-Ion 18 В, 4,0 А·год. Для ROMAX 4000.	P201068	Rothenberger 100001653	1 На запит	



11





Арматура для газопостачання

Кульові крани PN 1 для систем газопостачання

Виконання	DN	PN	MOP*	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран з важільною рукояткою з листової сталі, PN 1 Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Кільцеве ущільнення кулі та штока. Номінальний тиск: PN 1 (НТВ 650 °C / 30 хв) – при тиску газу 1 бар і температурі 650 °C (в умовах пожежі) герметичність крана буде збережена протягом 30 хвилин. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °C.</p> 	10	1	5	1230020	25	512.00
	15			1230021	25	655.00
	20			1230022	25	756.00
	25			1230023	20	1229.00
	32			1230024	16	1834.00
	40			1230025	8	2802.00
	50			1230026	4	4380.00
 <p>Кульовий кран з рукояткою „метелик“ із листової сталі, PN 1 Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Кільцеве ущільнення кулі та штока. Номінальний тиск: PN 1 (НТВ 650 °C / 30 хв) – при тиску газу 1 бар і температурі 650 °C (в умовах пожежі) герметичність крана буде збережена протягом 30 хвилин. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °C.</p> 	10	1	5	1230030	25	515.00
	15			1230031	25	635.00
	20			1230032	25	754.00
	25			1230033	20	1225.00
	32			1230034	16	1830.00
 <p>Кульовий кран з важільною рукояткою з листової сталі, PN 1 Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Кільцеве ущільнення кулі та штока. Номінальний тиск: PN 1 (НТВ 650 °C / 30 хв) – при тиску газу 1 бар і температурі 650 °C (в умовах пожежі) герметичність крана буде збережена протягом 30 хвилин. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °C.</p> 	15	1	5	1230001	25	532.00
	20			1230002	25	646.00
	25			1230003	20	1072.00
	32			1230004	16	1707.00
	40			1230005	8	2516.00
	50			1230006	4	4047.00
 <p>Кульовий кран з рукояткою „метелик“ із листової сталі, PN 1 Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Кільцеве ущільнення кулі та штока. Номінальний тиск: PN 1 (НТВ 650 °C / 30 хв) – при тиску газу 1 бар і температурі 650 °C (в умовах пожежі) герметичність крана буде збережена протягом 30 хвилин. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °C.</p> 	10	1	5	1230010	25	401.00
	15			1230011	25	483.00
	20			1230012	25	624.00
	25			1230013	20	1052.00
	32			1230014	16	1670.00



* MOP (maximum operating pressure) – максимальний робочий тиск.

Кульові крани PN 1 для систем газопостачання

Виконання	DN	PN	MOP*	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран з важільною рукояткою з листової сталі, PN 1 Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Кільцеве ущільнення кулі та штока. Номінальний тиск: PN 1 (НТВ 925 °C / 60 хв) – при тиску газу 1 бар і температурі 925 °C (в умовах пожежі) герметичність крана буде збережена протягом 60 хвилин. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °C.</p> 	15	1	5	1230201	25	1063.00
	20			1230202	25	1355.00
	25			1230203	20	2229.00
 <p>Кульовий кран з рукояткою „метелик“ із листової сталі, PN 1 Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Кільцеве ущільнення кулі та штока. Номінальний тиск: PN 1 (НТВ 925 °C / 60 хв) – при тиску газу 1 бар і температурі 925 °C (в умовах пожежі) герметичність крана буде збережена протягом 60 хвилин. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °C.</p> 	15	1	5	1230211	25	1063.00
	20			1230212	25	1375.00
	25			1230213	20	2231.00


* MOP (maximum operating pressure) – максимальний робочий тиск.

Кульові крани для підключення газових приладів

Виконання	DN	PN	МОР*	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран для підключення газових приладів з рукояткою „метелик“ з силумину для підключення газових приладів, кутовий, ЗР х ЗР, PN 1 Виконання: штуцерний. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165, нікельований. Подвійне ущільнення штока за допомогою ущільнювальних кілець. Тefлонове ущільнення кулі. Номінальний тиск: PN 1. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °С.</p>	10	1	5	1236210	25	408.00
 <p>Кульовий кран для підключення газових приладів з рукояткою „метелик“ з силумину для підключення газових приладів, кутовий, ВР х ЗР, PN 1 Виконання: муфта х штуцер. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165, нікельований. Подвійне ущільнення штока за допомогою ущільнювальних кілець. Тefлонове ущільнення кулі. Номінальний тиск: PN 1. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °С.</p>	10	1	5	1237211	25	417.00

* МОР (maximum operating pressure) – максимальний робочий тиск.

Сітчасті фільтри для систем газопостачання

Виконання	DN	PN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Сітчастий фільтр для системи газопостачання Виконання: муфтовий. Корпус виготовлений з латуні відповідно до EN 12165. Підходить для газових установок згідно з DIN-DVGW G 260. Номінальний тиск: PN 5. Діапазон робочої температури: від -20 до +60 °С.</p>	15	5	1231901	25	531.00
	20		1231902	25	661.00
	25		1231903	20	997.00

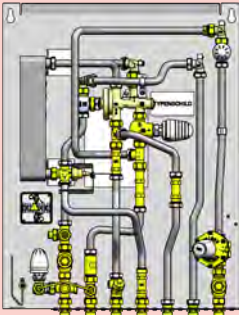


12

Теплові пункти

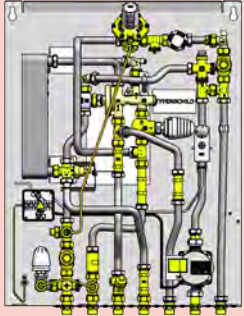
Квартирний тепловий пункт SALZBURG HT

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи радіаторного опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП SALZBURG HT Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи радіаторного опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок знизу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску з фіксованим налаштуванням 23 кПа в контурі системи опалення. Має вбудований зонний клапан з приєднувальною різью для встановлення приводу M28 x 1,5 мм; хід штоку – 4 мм; - Термопривід для монтажу на регуляторі перепаду тиску: 230 В, 50 Гц, нормально закритий; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регульований клапан з термостатичною головою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Обмежувач температури зворотного теплоносія для регулювання температури на виході контуру системи опалення; - Три вставки довжиною 80 мм з приєднувальною різью G ¾" для заміни на лічильники систем холодного і гарячого водопостачання та лічильник загальної витрати холодної води. Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплотлічильник має приєднувальну різь G ¾". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення; - Сітчастий фільтр на вводі холодної води. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 18 кг. - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 16 бар. - Максимальна робоча температура: 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Циркуляційний насос для системи опалення: не потрібен. <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С).</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg HT: 1402154 - КТП Salzburg HT, труби ізольовані: 1402153 - Шафа для прихованого монтажу, 1035 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г), з монтажною консолю і передньою рамою з дверцятами: 1402405 - Захисний кожух для відкритого монтажу, 920 x 623 x 170 мм (В x Ш x Г): 1402409 - Монтажна консоль: 1402402 - Комплект обладнання для регулювання перепаду тиску: 1402419 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплотлічильника: 1402246 - Шафа для прихованого монтажу, 1575 x 629 x 150 мм (В x Ш x Г); передня рама та дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016); монтажна консоль; розподільник з витратомірами і регулювальними клапанами: 1402433–40 	1402154	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg HT: 1402305 - КТП Salzburg HT, труби ізольовані: 1402304 	1402305	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg HT: 1402307 - КТП Salzburg HT, труби ізольовані: 1402306 	1402307	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg HT: 1402309 - КТП Salzburg HT, труби ізольовані: 1402308 	1402309	1	На запит

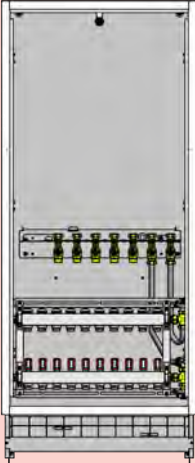
Квартирний тепловий пункт SALZBURG NT

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи підлогового опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП SALZBURG NT Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи підлогового опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску з фіксованим налаштуванням 23 кПа в контурі системи опалення. Має вбудований зонний клапан з приєднувальною різьзою для встановлення приводу M28 x 1,5 мм; хід штоку – 4 мм; - Термопривід для монтажу на регуляторі перепаду тиску: 230 В, 50 Гц, нормально закритий; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Змішувальний вузол, що складається з регулювального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Три вставки довжиною 80 мм з приєднувальною різьзою G ¾" для заміни на лічильники систем холодного і гарячого водопостачання та лічильник загальної витрати холодної води. Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплотлічильник має приєднувальну різь G ¾". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення; - Сітчастий фільтр на ввіді холодної води. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 18 кг. - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура: 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg NT: 1402158 - КТП Salzburg NT, труби ізольовані: 1402155 - Шафа для прихованого монтажу, 1035 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г), з монтажною консоллю і передньою рамою з дверцятами: 1402405 - Захисний кожух для відкритого монтажу, 920 x 623 x 170 мм (В x Ш x Г): 1402409 - Монтажна консоль: 1402402 - Комплект обладнання для регулювання перепаду тиску: 1402419 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від лічильника тепла: 1402246 - Шафа для прихованого монтажу, 1575 x 629 x 150 мм (В x Ш x Г); передня рама та дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016); монтажна консоль; розподільник з витратомірами і регулювальними клапанами: 1402433–40 	<p>1402158</p>	<p>1</p>	<p>На запит</p>
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg NT: 1402156 - КТП Salzburg NT, труби ізольовані: 1402159 	<p>1402156</p>	<p>1</p>	<p>На запит</p>
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg NT: 1402418 - КТП Salzburg NT, труби ізольовані: 1402417 	<p>1402418</p>	<p>1</p>	<p>На запит</p>
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП Salzburg NT: 1402160 - КТП Salzburg NT, труби ізольовані: 1402157 	<p>1402160</p>	<p>1</p>	<p>На запит</p>

Квартирні теплові пункти

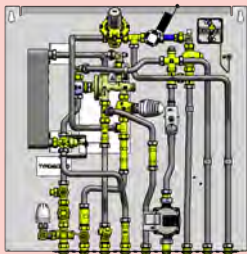
Шафи для прихованого монтажу КТП SALZBURG NT і SALZBURG HT

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою і дверцятами 1575 x 629 x 150 мм (В x Ш x Г). З вбудованою монтажною консоллю та розподільником із нержавіючої сталі на 3 відводи з витратомірами і регулювальними клапанами. Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402433	1	На запит	
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 4 відводи.	1402434	1	На запит
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 5 відводів.	1402435	1	На запит
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 6 відводів.	1402436	1	На запит
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 7 відводів.	1402437	1	На запит
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 8 відводів.	1402438	1	На запит
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 9 відводів.	1402439	1	На запит
	Як 1402433, але розподільник із нержавіючої сталі на 10 відводів.	1402440	1	На запит

Квартирний тепловий пункт SALZBURG NT/HT

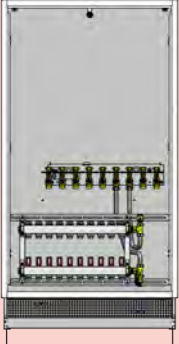
Децентралізоване приготування гарячої води та підключення систем підлогового та радіаторного опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
<p>КТП SALZBURG NT/HT Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення систем підлогового і радіаторного опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску з фіксованим налаштуванням 23 кПа в контурі системи опалення. Має вбудований зонний клапан з приєднувальною різью для встановлення приводу M28 x 1,5 мм; хід штоку – 4 мм; - Термопривід для монтажу на регуляторі перепаду тиску: 230 В, 50 Гц, нормально закритий; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регульований клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Змішувальний вузол, що складається з регульовального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Три вставки довжиною 80 мм з приєднувальною різью G ¾" для заміни на лічильники систем холодного і гарячого водопостачання та лічильник загальної витрати. Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплолічильник має приєднувальну різь G ¾". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи підлогового опалення; - Сітчастий фільтр на вводі холодної води. <p>- Власна маса: 20 кг. - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура: 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний.</p> <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С) - КТП Salzburg NT/HT: 1402164 - КТП Salzburg NT/HT, труби ізольовані: 1402165 - Шафа для прихованого монтажу з монтажною консоллю і передньою рамою з дверцятами, глибина 150 мм: 1402404 - Захисний кожух для відкритого монтажу, 920 x 765 x 170 мм (В x Ш x Г): 1402408 - Монтажна консоль: 1402403 - Комплект обладнання для регулювання перепаду тиску: 1402419 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплолічильника: 1402246 - Шафа для прихованого монтажу, 1575 x 803,5 x 150 мм (В x Ш x Г); передня рама та дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016); монтажна консоль; розподільник з витратомірами і регульовальними клапанами: 1402423–30</p>	1402464	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С) - КТП Salzburg NT/HT: 1402411 - КТП Salzburg NT/HT, труби ізольовані: 1402410</p>	1402411	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С) - КТП Salzburg NT/HT: 1402416 - КТП Salzburg NT/HT, труби ізольовані: 1402415</p>	1402416	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С) - КТП Salzburg NT/HT: 1402166 - КТП Salzburg NT/HT, труби ізольовані: 1402167</p>	1402166	1	На запит



Квартирні теплові пункти

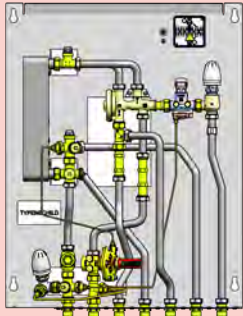
Шафи для прихованого монтажу КТП SALZBURG NT/HT

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою і дверцятами 1575 x 803,5 x 150 мм (В x Ш x Г). З вбудованою монтажною консоллю та розподільником із нержавіючої сталі на 3 відводи з витратомірами і регулювальними клапанами. Передні дверцята і рама покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).	1402423	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 4 відводи.	1402424	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 5 відводів.	1402425	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 6 відводів.	1402426	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 7 відводів.	1402427	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 8 відводів.	1402428	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 9 відводів.	1402429	1	На запит
	Як 1402423, але розподільник із нержавіючої сталі на 10 відводів.	1402430	1	На запит

Квартирний тепловий пункт compactRAD

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи радіаторного опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
<p>КТП compactRAD Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи радіаторного опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску (25–60 кПа) в первинному контурі; - Регулятор перепаду тиску з вбудованим регулювальним клапаном в контурі системи опалення; - Обмежувач температури зворотного теплоносія для регулювання температури на виході контуру системи опалення; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Вставки довжиною 80 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води) і 110 мм (для заміни на теплотлічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 15 кг. - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 16 бар. - Максимальна робоча температура КТП compactRAD: 70 °С. - Максимальна робоча температура КТП compactRAD з TSR *: 85 °С. - Максимальна робоча температура КТП compactRAD з TSR *, труби ізольовані: 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Циркуляційний насос для системи опалення: не потрібен. - Циркуляційний насос для циркуляційного трубопроводу системи ГВП: Wilo Star-Z NOVA або аналогічний (входить у комплект обладнання для підключення циркуляційного трубопроводу системи ГВП, який замовляють окремо). <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП compactRAD: 1402147 - КТП compactRAD з TSR *: 1402144 - КТП compactRAD з TSR *, труби ізольовані: 1402150 - Комплект обладнання для підключення циркуляційного трубопроводу системи ГВП (підходить тільки для моделей без TSR): 1402473 - Шафа для прихованого монтажу 1035 x 624 x 90 мм (В x Ш x Г): 1402447 - Шафа для прихованого монтажу КТП з ізольованими трубами або з комплектом для забезпечення циркуляції, 1035 x 624 x 150 мм (В x Ш x Г): 1402163 - Передня рама з дверцятами, 1058 x 678 x 23 мм (В x Ш x Г): 1402448 - Шафа для прихованого монтажу з встановленою монтажною консоллю і з'єднувальними трубопроводами для підключення розподільника контуру опалення, 1022 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г): 1402161 - Передня рама з дверцятами, 1575 x 680 мм (В x Ш): 1402162 - Захисний кожух для відкритого монтажу, 920 x 623 x 170 мм (В x Ш x Г): 1402409 - Монтажна консоль: 1402449 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплотлічильника: 1402246 	1402147	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП compactRAD: 1402148 - КТП compactRAD з TSR *: 1402145 - КТП compactRAD з TSR *, труби ізольовані: 1402151 	1402148	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП compactRAD: 1402441 - КТП compactRAD з TSR *: 1402446 - КТП compactRAD з TSR *, труби ізольовані: 1402491 	1402441	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП compactRAD: 1402149 - КТП compactRAD з TSR *: 1402146 - КТП compactRAD з TSR *, труби ізольовані: 1402152 	1402149	1	На запит

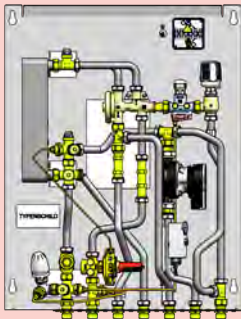


* TSR (термостатичний контроль) – додаткове обладнання, яке встановлюють в КТП з робочою температурою теплоносія у первинному контурі вище 70 °С для обмеження максимальної температури води у системі ГВП для захисту користувачів від опарювання.

Квартирний тепловий пункт компактFBH

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи підлогового опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
<p>КТП компактFBH Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи підлогового опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок знизу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску (25–60 кПа) в первинному контурі; - Регулятор перепаду тиску з вбудованим регулювальним клапаном у контурі системи опалення; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Змішувальний вузол, що складається з регулювального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Вставки довжиною 80 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води) і 110 мм (для заміни на теплोलічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 15 кг. - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура КТП компактFBH: 70 °С. - Максимальна робоча температура КТП компактFBH з TSR *: 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. - Циркуляційний насос для циркуляційного трубопроводу системи ГВП: Wilo Star-Z NOVA або аналогічний (входить у комплект обладнання для підключення циркуляційного трубопроводу системи ГВП, який замовляють окремо). <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП компактFBH: 1402129 - КТП компактFBH з TSR *: 1402126 - КТП компактFBH з TSR *, труби ізольовані: 1402132 - Комплект обладнання для підключення циркуляційного трубопроводу системи ГВП (підходить тільки для моделей без TSR): 1402473 - Шафа для прихованого монтажу, 1035 x 624 x 90 мм (В x Ш x Г): 1402447 - Шафа для прихованого монтажу КТП з ізольованими трубами або з комплектом для забезпечення циркуляції 1035 x 624 x 150 мм (В x Ш x Г): 1402163 - Передня рама з дверцятами, 1058 x 678 x 23 мм (В x Ш x Г): 1402448 - Шафа для прихованого монтажу, 1575 x 624 x 150 мм (В x Ш x Г), з монтажною консоллю і з'єднувальними трубопроводами для підключення розподільника контуру опалення: 1402161 - Передня рама з дверцятами, 1442 x 678 x 12 мм (В x Ш x Г): 1402162 - Захисний кожух для відкритого монтажу: 1402409 - Монтаж консоль: 1402449 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплोलічильника: 1402246 	1402129	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП компактFBH: 1402130 - КТП компактFBH з TSR *: 1402127 - КТП компактFBH з TSR *, труби ізольовані: 1402133 	1402130	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП компактFBH: 1402442 - КТП компактFBH з TSR *: 1402487 - КТП компактFBH з TSR *, труби ізольовані: 1402492 	1402442	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С)</p> <ul style="list-style-type: none"> - КТП компактFBH: 1402131 - КТП компактFBH з TSR *: 1402128 - КТП компактFBH з TSR *, труби ізольовані: 1402134 	1402131	1	На запит

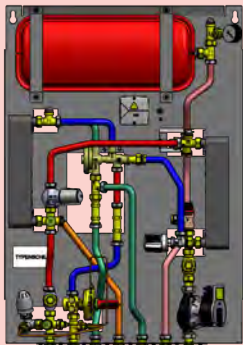


* TSR (термостатичний контроль) – додаткове обладнання, яке встановлюють в КТП з робочою температурою теплоносія у первинному контурі вище 70 °С для обмеження максимальної температури води у системі ГВП для захисту користувачів від опшарювання.

Квартирний тепловий пункт компактINDIREKT

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи низькотемпературного опалення

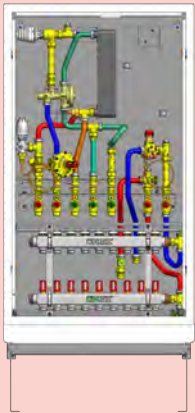
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
<p>КТП компактINDIREKT Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи опалення за незалежною схемою. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Другий теплообмінник для підключення системи опалення за незалежною схемою; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску (25–60 кПа) в первинному контурі; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Вставки довжиною 80 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води) і 110 мм (для заміни на теплолічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Обладнання на первинному контурі системи опалення – регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком з діапазоном налаштування 40–70 °С для обмеження максимальної температури теплоносія на вході у вторинний контур системи опалення; - Обладнання на вторинному контурі системи опалення – циркуляційний насос, мембранний розширювальний бак, мембранний запобіжний клапан (3 бар), манометр і повітровідвідник; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення у вторинному контурі. <p>- Власна маса: 27 кг. - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 16 бар (первинний контур) / 3 бар (вторинний контур). - Максимальна робоча температура КТП компактINDIREKT: 70 °С. - Максимальна робоча температура КТП компактINDIREKT з TSR *: 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. - Циркуляційний насос для циркуляційного трубопроводу системи ГВП: Wilo Star-Z NOVA або аналогічний (входить у комплект обладнання для підключення циркуляційного трубопроводу системи ГВП, який замовляють окремо).</p> <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С) - КТП компактINDIREKT: 1402138 - КТП компактINDIREKT з TSR *: 1402135 - Комплект обладнання для підключення циркуляційного трубопроводу системи ГВП (підходить тільки для моделей без TSR): 1402473 - Шафа для прихованого монтажу, 1205 x 724 x 120 мм (В x Ш x Г): 1402451 - Передня рама з дверцятами, 1255 x 780 x 20 мм (В x Ш x Г): 1402452 - Захисний кожух для відкритого монтажу, 1100 x 698 x 160 мм (В x Ш x Г): 1402457 - Монтажна консоль: 1402449 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплолічильника: 1402246</p>	1402138	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С) - КТП компактINDIREKT: 1402455 - КТП компактINDIREKT з TSR *: 1402136</p>	1402455	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С) - КТП компактINDIREKT: 1402443 - КТП компактINDIREKT з TSR *: 1402488</p>	1402443	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С) - КТП компактINDIREKT: 1402456 - КТП компактINDIREKT з TSR *: 1402137</p>	1402456	1	На запит



* TSR (термостатичний контроль) – додаткове обладнання, яке встановлюють в КТП з робочою температурою теплоносія у первинному контурі вище 70 °С для обмеження максимальної температури води у системі ГВП для захисту користувачів від опарювання.

Квартирний тепловий пункт LEN

Децентралізоване приготування гарячої води та окреме підключення системи підлогового опалення / охолодження

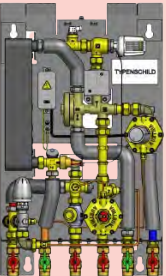
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП LEN Компактний квартирний тепловий пункт LEN використовують для окремого підключення теплоносія до теплообмінника системи ГВП та тепло- / холодоносія до розподільника системи панельно-променевого опалення/ охолодження. Таке розділення дозволяє виконувати сезонне переключення роботи систем опалення і охолодження при цілодобовому приготуванні гарячої води.</p> <p>КТП складається з декількох частин, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль для приготування гарячої води; - розподільник системи панельно-променевого опалення/охолодження; - шафа для прихованого монтажу з монтажною консоллю та обладнанням для підключення розподільника; - передня рама з дверцятами. <p>До складу модуля для приготування гарячої води входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати; - Регулятор перепаду тиску 25–60 кПа у високотемпературному контурі; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Вставки довжиною 80 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води) і 110 мм (для заміни на теплолічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі. <p>- Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус.</p> <p>Шафа для прихованого монтажу обладнана вбудованою монтажною консоллю, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу, та вузлом підключення розподільника, до складу якого входить регулятор перепаду тиску (35 кПа) з вбудованим регулювальним клапаном, з'єднувальні трубопроводи та вставка довжиною 110 мм (для заміни на теплолічильник).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Діапазон робочої температури КТП LEN: 60–85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. <p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С) - КТП LEN: 1402120 - Шафа для прихованого монтажу, 1255 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г), з монтажною консоллю і обладнанням для підключення розподільника: 1401870 - Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016), дверцята обладнані замком: 1401869 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплолічильника у модулі приготування гарячої води: 1411160 - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплолічильника на системі опалення: 1402246</p>	1402120	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С) - КТП LEN</p>	1402121	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С) - КТП LEN</p>	1402122	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв (10/50 °С) - КТП LEN</p>	1402123	1	На запит

Приналежності для КТП компакт і LEN

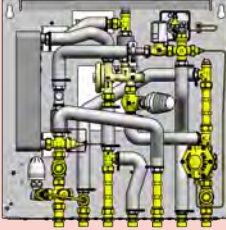
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Розподільник DN 25 з нержавіючої сталі для КТП Для встановлення в шафу для прихованого монтажу 1406121 (КТП компакт) або 1401870 (КТП LEN). Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами (різь для підключення приводів – M28 x 1,5). Подавальний колектор оснащений витратомірами (3 л/хв). Підключення розподільника – внутрішня різь G 1". Відводи колекторів – зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. Компресійні фітинги (16098XX) замовляють окремо.</p>	1402393	1	На запит
	1402394		На запит
	1402395		На запит
	1402396		На запит
	1402397		На запит
	1402398		На запит
	1402399		На запит
1402390	На запит		

Квартирний тепловий пункт Renova

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи опалення

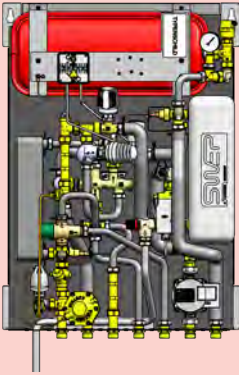
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Renova Компактний квартирний тепловий пункт застосовують у будинках з централізованим теплопостачанням або з централізованою котельнею для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та підключення системи опалення. Теплоносій поступає у систему опалення безпосередньо з первинного контуру. Підключення труб до КТП здійснюють за допомогою встановлених кульових кранів. Труби можуть бути підключені до КТП як знизу, так і зверху.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регулятор перепаду тиску 25–60 кПа у первинному контурі; - Регулятор перепаду тиску з фіксованим налаштуванням 23 кПа в контурі системи опалення. Має вбудований зонний клапан з приєднувальною різьмою для встановлення приводу M28 x 1,5 мм; хід штоку – 4 мм; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплолічильник має приєднувальну різь G 3/4". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Захисний кожух для відкритого монтажу покритий порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016); - Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплолічильника; - Термопривід для монтажу на вбудованому зонному клапані регулятора перепаду тиску: 230 В, 50 Гц, нормально закритий; - Підключення: зовнішня різь 3/4" з ущільненням по площині. <ul style="list-style-type: none"> - Максимальний робочий тиск: 16 бар. - Максимальна робоча температура КТП Renova (11 л/хв, 15 л/хв, 18 л/хв): 85 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,5 бар. - Для забезпечення температури гарячої води 50 °С на виході до системи ГВП, мінімальна температура теплоносія у первинному контурі КТП Renova (18 л/хв) повинна бути 65 °С. <ul style="list-style-type: none"> - З'єднувальний трубопровід в ізоляції для підключення первинного контуру до КТП зверху: 1402230. 			
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 11 л/хв (10/50 °С) - КТП Renova (11 л/хв)</p>	1402191	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 15 л/хв (10/50 °С) - КТП Renova (15 л/хв)</p>	1402192	1	На запит
<p>КТП з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв (10/50 °С) - КТП Renova (18 л/хв)</p>	1402193	1	На запит

Квартирний тепловий пункт PRESSBURG HT з літнім байпасом Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи радіаторного опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП PRESSBURG HT з літнім байпасом Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи радіаторного опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску з фіксованим (незмінним) значенням налаштування перепаду тиску 13 кПа, встановлений в контурі системи опалення; - Клапан в контурі системи опалення для регулювання витрати теплоносія; - Термопривід для монтажу на зонному клапані: 230 В, 50 Гц, нормально закритий; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регульовальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Три вставки довжиною 110 мм для заміни на лічильник загальної витрати холодної води, лічильник системи гарячого водопостачання і теплолічильник мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр у на зворотці системи опалення. <p>- Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальна робоча температура: 90 °С. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна теплова потужність системи опалення: 10 кВт. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 18 л/хв (10/50 °С). - Потужність теплообмінника: 51 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар.</p> <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажна консоль: 1402037 - Кульові крани замість монтажної консолі: 1402099 - Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою та дверцятами, 855 x 630 x 150 мм (В x Ш x Г): 1400806 - Захисний кожух для відкритого монтажу, 770 x 606 x 160 мм (В x Ш x Г): 1400808 - Комплект арматури для регулювання, проведення вимірів та дренажу: 1400898 - Перехідник на різь М10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплолічильника: 1402246 	1402033	1	На запит

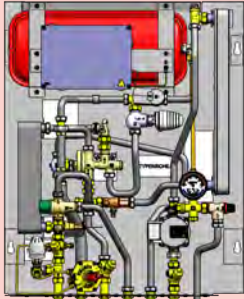
Квартирний тепловий пункт GUILDFORD

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Guildford Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи опалення за незалежною схемою. Версія для відкритого монтажу на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу. Проїшов випробування BESA.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Другий теплообмінник для підключення системи опалення квартири за незалежною схемою; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регулятор перепаду тиску (25–60 кПа) в первинному контурі; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Змішувальний клапан для системи водопостачання; - Обладнання на первинному контурі системи опалення: регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком з діапазоном налаштування 40–70 °С для обмеження максимальної температури теплоносія на вході у вторинний контур системи опалення; - Обладнання на вторинному контурі системи опалення: циркуляційний насос, мембранний розширювальний бак, мембранний запобіжний клапан (3 бар), термостат безпеки, манометр і автоматичний повітровідвідник; - Дві вставки довжиною 110 мм для заміни на лічильник загальної витрати холодної води і теплотічильник мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення у вторинному контурі. <ul style="list-style-type: none"> - Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальна робоча температура: 90 °С. - Максимальний робочий тиск: 16 бар. - Максимальна теплова потужність системи опалення: 15 кВт. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,5 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 20 л/хв (10/55 °С). - Потужність теплообмінника: 63 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар. - Рекомендований мінімальний перепад тиску: 55 кПа. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажна консоль: 1402339 - Байпас для промивки на первинному контурі: 1401888 	1402356	1	На запит
<p>Так саме як 1402358, але:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продуктивність системи ГВП – 26 л/хв (10/55 °С); - потужність теплообмінника – 82 кВт; - максимальна теплова потужність системи опалення – 15 кВт. 	1402360	1	На запит

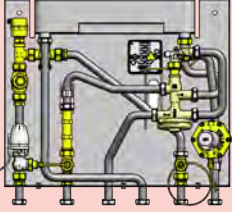
Квартирний тепловий пункт STOCKHOLM

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Stockholm Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи опалення за незалежною схемою. Версія для відкритого монтажу на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу. Сертифікований за стандартом RICE.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Другий теплообмінник для підключення системи опалення квартири за незалежною схемою; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Циркуляційний насос у вторинному контурі системи опалення – Wilo Yonos PARA RS 15/6 або аналогічний; - Регулятор перепаду тиску (25–60 кПа) в первинному контурі; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Регулювальний клапан з термостатичною головкою із занурювальним датчиком для обмеження максимальної температури води у системі ГВП; - Змішувальний клапан для системи водопостачання; - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплоізоляційний має приєднувальну різь G ¾". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Повітровідвідник на вторинному контурі системи опалення; - Мембранний розширювальний бак на вторинному контурі системи опалення; - Мембранний запобіжний клапан (3 бар) на вторинному контурі системи опалення; - Термоманометр; - Кульовий кран з вбудованим зворотним клапаном; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення у вторинному контурі; - Сітчастий фільтр на ввіді холодної води; - Регулювання температури теплоносія на вході в систему опалення залежно від погодних умов; - Регулювальний клапан з електричним приводом. <p>- Підключення: зовнішня різь ¾" з ущільненням під конус. - Максимальна робоча температура: 100 °С. - Максимальний робочий тиск: 16 бар. - Максимальна теплова потужність системи опалення: 15 кВт. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,5 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 20 л/хв (10/50 °С). - Потужність теплообмінника: 55 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар. - Рекомендований мінімальний перепад тиску: 55 кПа.</p> <p>Приналежності, що замовляють окремо: - Монтажна консоль: 1402341</p>	1402340	1	На запит

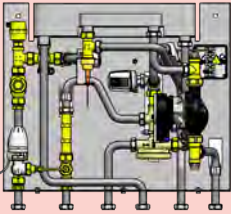
Квартирний тепловий пункт MECH Direkt

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП MECH Direkt Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи радіаторного опалення. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок знизу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний пластинчастий теплообмінник з подвійною стінкою з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплорозподільник має приєднувальну різь G ¾". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Автоматичний повітровідвідник у первинному контурі; - Регулятор перепаду тиску з фіксованим налаштуванням 23 кПа в контурі системи опалення. Має вбудований зонний клапан з приєднувальною різью для встановлення приводу M28 x 1,5 мм; хід штоку – 4 мм; - Термопривід для монтажу на регуляторі перепаду тиску: 230 В, 50 Гц, нормально закритий; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення. <ul style="list-style-type: none"> - Підключення: накидні гайки з різью ¾". - Максимальна робоча температура: 90 °С. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна теплова потужність системи опалення: 10 кВт. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 3 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 16 л/хв (10/60 °С). - Потужність теплообмінника: 56 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажна консоль: 1402474 - Термопривід для 2-позиційного регулювання: 1770853 	1402470	1	На запит
<p>Так саме як 1402470, але:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продуктивність системи ГВП – 8 л/хв (10/60 °С); - потужність теплообмінника – 28 кВт. 	1402471	1	На запит


Квартирний тепловий пункт MECH Indirekt

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи опалення


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	<p>КТП MECH Indirekt Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та підключення системи опалення за незалежною схемою. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок знизу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний пластинчастий теплообмінник з подвійною стінкою з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Вставка довжиною 110 мм для заміни на теплотічильник має приєднувальну різь G ¾". Виготовлена з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходить для тривалої експлуатації; - Автоматичний повітровідвідник у первинному контурі; - Другий теплообмінник для підключення системи опалення за незалежною схемою; - Насос у вторинному контурі системи опалення; - Регульований клапан з термостатичною головою із занурювальним датчиком з діапазоном налаштування 40–70 °С для обмеження максимальної температури теплоносія на вході у вторинний контур системи опалення; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Сітчастий фільтр на зворотці системи опалення. <ul style="list-style-type: none"> - Максимальна робоча температура: 90 °С. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна теплова потужність системи опалення: 10 кВт. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 3 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 8 л/хв (10/60 °С). - Потужність теплообмінника: 27 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар. - Підключення: накидна гайка з різью ¾". <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажна консоль: 1402474 	1402472	1 На запит

Квартирний тепловий пункт Slovakia NT

Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи підлогового опалення

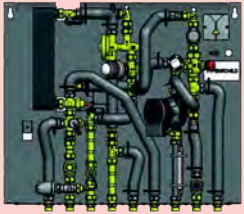
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Slovakia NT Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи підлогового опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Змішувальний вузол, що складається з регульовального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Регулятор перепаду тиску з вбудованим регульовальним клапаном у контурі системи опалення; - Зонний клапан TS-E з термоелектричним приводом; - Дві вставки довжиною 110 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води та для заміни на теплोलічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 20 кг. - Підключення: зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура: 70 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 18 л/хв. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кожух захисний, вузький: 1402186 - Шафа для прихованого монтажу, вузька: 1402196 - Передня рама з дверцятами, вузька: 1402198 	1402174	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв як 1402174, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402170	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402174, але з розрахунковою продуктивністю системи ГВП 22 л/хв.</p>	1402175	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402175, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402171	1	На запит

Квартирний тепловий пункт Slovakia NT з циркуляційним контуром системи ГВП Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи підлогового опалення

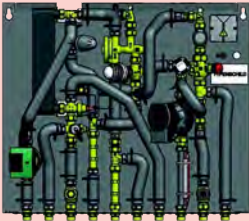
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Slovakia NT з циркуляційним контуром системи ГВП Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення системи підлогового опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Змішувальний вузол, що складається з регулювального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Регулятор перепаду тиску з вбудованим регулювальним клапаном у контурі системи опалення; - Зонний клапан TS-E з термоелектричним приводом; - Дві вставки довжиною 110 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води та для заміни на теплотічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Циркуляційний контур системи ГВП. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 21,5 кг. - Підключення: зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура: 70 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 18 л/хв. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. - Циркуляційний насос для циркуляційного контуру ГВС: Wilo Star-Z NOVA або аналогічний. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кожух захисний, вузький: 1402186 - Шафа для прихованого монтажу, вузька: 1402196 - Передня рама з дверцятами, вузька: 1402198 	1402176	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв як 1402176, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402172	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402176, але з розрахунковою продуктивністю системи ГВП 22 л/хв.</p>	1402177	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402177, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402173	1	На запит

Квартирний тепловий пункт Slovakia NT/HT

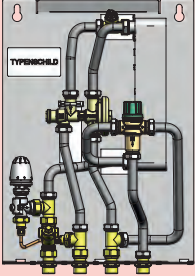
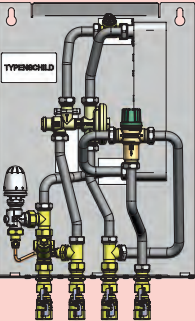
Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи підлогового і радіаторного опалення

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Slovakia NT/HT Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення систем підлогового і радіаторного опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок низу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Змішувальний вузол, що складається з регульовального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Регулятор перепаду тиску з вбудованим регульовальним клапаном у контурі системи опалення; - Зонний клапан TS-E з термоелектричним приводом; - Дві вставки довжиною 110 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води та для заміни на теплолічильник) мають приєднувальну різь G ¾". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Підключення системи високотемпературного опалення. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 20 кг. - Підключення: зовнішня різь G ¾" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура: 70 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 18 л/хв. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кожух захисний, широкий: 1402187 - Шафа для прихованого монтажу, широка: 1402197 - Передня рама з дверцятами, широка: 1402199 	1402182	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT/HT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв як 1402182, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402178	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT/HT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402182, але з розрахунковою продуктивністю системи ГВП 22 л/хв.</p>	1402183	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT/HT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402183, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402179	1	На запит

Квартирний тепловий пункт Slovakia NT/HT з циркуляційним контуром системи ГВП Децентралізоване приготування гарячої води та підключення системи підлогового і радіаторного опалення


Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>КТП Slovakia NT/HT з циркуляційним контуром системи ГВП Компактний квартирний тепловий пункт для приготування гарячої води у паяному теплообміннику та для підключення систем підлогового і радіаторного опалення. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок знизу.</p> <p>До складу КТП входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП; - Змішувальний вузол, що складається з регулювального клапана, термостатичної головки з діапазоном налаштування 20–50 °С з накладним датчиком, термостата безпеки і циркуляційного насоса; - Регулятор перепаду тиску з вбудованим регулювальним клапаном у контурі системи опалення; - Зонний клапан TS-E з термоелектричним приводом; - Дві вставки довжиною 110 мм (для заміни на лічильник загальної витрати холодної води та для заміни на теплотічильник) мають приєднувальну різь G 3/4". Виготовлені з латуні стійкої до селективної цинкової корозії. Підходять для тривалої експлуатації; - Сітчастий фільтр в первинному контурі; - Циркуляційний контур системи ГВП; - Підключення системи високотемпературного опалення. <ul style="list-style-type: none"> - Власна маса: 21,5 кг. - Підключення: зовнішня різь G 3/4" з ущільненням під конус. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Максимальна робоча температура: 70 °С. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 18 л/хв. - Циркуляційний насос для системи опалення: Wilo Para RS 15/6 (SCU) або аналогічний. - Циркуляційний насос для циркуляційного контуру ГВС: Wilo Star-Z NOVA або аналогічний. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кожух захисний, широкий: 1402187 - Шафа для прихованого монтажу, широка: 1402197 - Передня рама з дверцятами, широка: 1402199 	1402184	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT/HT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 18 л/хв як 1402184, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402180	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT/HT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402184, але з розрахунковою продуктивністю системи ГВП 22 л/хв.</p>	1402185	1	На запит
<p>КТП Slovakia NT/HT з розрахунковою продуктивністю системи ГВП – 22 л/хв як 1402185, але з трипозиційним приводом 230 В~ для погодозалежного регулювання (замість регулювання термостатичною головкою з накладним датчиком, яка підтримує температуру теплоносія на рівні налаштованого значення).</p>	1402181	1	На запит

Проточний водонагрівач * Децентралізоване приготування гарячої води


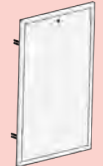




Виконання		Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	<p>Проточний водонагрівач DELUXE Компактний квартирний проточний водонагрівач для приготування гарячої води у паяному теплообміннику. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. При монтажі рекомендовано застосовувати запатентовану монтажну консоль, яка оснащена кульовими кранами для підключення труб підводок знизу.</p> <p>До складу проточного водонагрівача входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Змішувальний термостатичний клапан для систем ГВП – захист споживача від ошпарювання гарячою водою; - Повітровідвідник у первинному контурі; - Сітчастий фільтр в первинному контурі. <ul style="list-style-type: none"> - Максимальна робоча температура: 90 °С. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 15 л/хв (10/50 °С). - Потужність теплообмінника: 42 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар. - Підключення: зовнішня різь $\frac{3}{4}$" з ущільненням під конус. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монтажна консоль: 1400805 - Шафа для прихованого монтажу: 1400807 - Захисний кожух для відкритого монтажу: 1400809 	1400811	1	На запит
	<p>Проточний водонагрівач STANDARD Компактний квартирний проточний водонагрівач для приготування гарячої води у паяному теплообміннику. Варіанти встановлення: прихований монтаж у шафі або відкритий монтаж на стіні у захисному кожусі. Підключення труб підводок здійснюють знизу до встановлених кульових кранів.</p> <p>До складу проточного водонагрівача входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мідно-паяний асиметричний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - Пропорційний регулятор витрати; - Регульований за температурою байпас для забезпечення постійної готовності до приготування гарячої води навіть у літньому режимі (зафіксоване налаштування – 45 °С); - Змішувальний термостатичний клапан для систем ГВП – захист споживача від ошпарювання гарячою водою; - Повітровідвідник у первинному контурі; - Сітчастий фільтр в первинному контурі. <ul style="list-style-type: none"> - Максимальна робоча температура: 90 °С. - Максимальний робочий тиск: 10 бар. - Мінімальний тиск подачі холодної води: 2,8 бар. - Розрахункова продуктивність системи ГВП: 15 л/хв (10/50 °С). - Потужність теплообмінника: 42 кВт. - Максимальний перепад тиску: 2 бар. <p>Приналежності, що замовляють окремо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шафа для прихованого монтажу: 1400807 - Захисний кожух для відкритого монтажу: 1400809 	1400813	1	На запит

* Доступно тільки для Німеччини


Теплові пункти

Виконання	Потужність, кВт	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Компактний індивідуальний тепловий пункт для централізованого теплопостачання ТТП з пластинчастим теплообмінником для підключення системи водяного опалення або внутрішнього теплопостачання до теплової мережі за незалежною схемою. Температуру теплоносія на вході в систему опалення залежно від погодних умов коригує електронний регулятор температури (мікропроцесорний контролер) шляхом зміни витрати теплоносія у первинному контурі, на якому встановлений двоходовий регулювальний клапан (комбі-клапан – регулятор витрати) з електроприводом. Вставка для заміни на теплолічильник встановлена у первинному контурі. У вторинному контурі встановлені насос з частотним регулюванням і розширювальний бак. Максимальна робоча температура у первинному контурі: 140 °С. Максимальна робоча температура у вторинному контурі: 90 °С. Максимальний робочий тиск у первинному контурі: 16 бар. Максимальний робочий тиск у вторинному контурі: 6 бар.</p>	до 300	F880001	1	На запит
	до 600	F880002	1	На запит
	до 1000	F880003	1	На запит







Приналежності для КТП компактRAD, компактFBH і компактINDIREKT

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Шафа для прихованого монтажу (для КТП компактRAD і компактFBH) 1035 x 624 x 90 мм (В x Ш x Г). З монтажною консоллю і кріпленням.</p>	1402447	1	На запит
 <p>Передня рама і дверцята (для КТП компактRAD і компактFBH) 1058 x 678 x 23 мм (В x Ш x Г). Покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402448	1	На запит
 <p>Шафа для прихованого монтажу (для КТП компактINDIREKT) 1205 x 724 x 120 мм (В x Ш x Г). З монтажною консоллю і кріпленням.</p>	1402451	1	На запит
 <p>Передня рама і дверцята (для КТП компактINDIREKT) 1255 x 780 x 20 мм (В x Ш x Г). Покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402452	1	На запит
 <p>Монтажна консоль (для КТП компактRAD і компактFBH) Запатентована система підключення труб підводок перед монтажем КТП. Труби до монтажної консолі під'єднують знизу.</p>	1402449	1	На запит
 <p>Комплект вимірювальних ніпелів, 2 шт. Для підключення приладів вимірювання тиску. Матеріал: латунь без покриття. З адаптером ВР ¼" x ВР ¾". Синій ковпачок (зворотний трубопровід) і червоний ковпачок (подавальний трубопровід).</p>	1028429	10	На запит


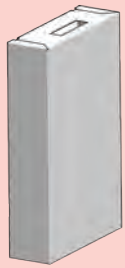
Приналежності для КТП МЕСН Direkt

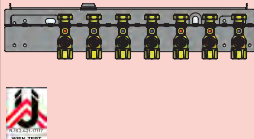

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Монтажна консоль (для КТП МЕСН Direkt) Запатентована система підключення труб підводок перед монтажем КТП. Труби до монтажної консолі під'єднують знизу.</p>	1402474	1	На запит

Запасні частини для КТП компактRAD, компактFBH і компактINDIREKT

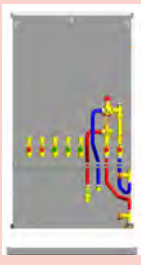

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кульовий кран DN 15 повнопрохідний з рукояткою „метелик“ червоного кольору (для КТП серії компакт) Виконання: накидна гайка 3/4" (ущільнення по площині) x зовнішня різь 3/4" (ущільнення по площині). Матеріал корпусу крана: латунь без покриття. Матеріал рукоятки: силумін.</p>	1401994	10	На запит
 <p>Кульовий кран DN 15 повнопрохідний з рукояткою „метелик“ зеленого кольору (для КТП серії компакт) Виконання: накидна гайка 3/4" (ущільнення по площині) x зовнішня різь 3/4" (ущільнення по площині). Матеріал корпусу крана: латунь без покриття. Матеріал рукоятки: силумін.</p>	1401995	10	На запит
 <p>Фільтрувальний елемент для сітчастого фільтру (для КТП серії компакт) Фільтрувальний елемент з хромонікелевої сталі.</p>	1638632	1	На запит
 <p>Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП Автоматичний регулювальний клапан прямої дії для забезпечення необхідної витрати теплоносія у первинному контурі теплообмінника у відповідності з температурою і витратою води у вторинному контурі системи ГВП. Для КТП серії компакт з температурою теплоносія в подавальному трубопроводі первинного контуру 65–75 °С.</p>	1400866	1	На запит
 <p>Пропорційний регулятор витрати з пріоритетом системи ГВП Автоматичний регулювальний клапан прямої дії для забезпечення необхідної витрати теплоносія у первинному контурі теплообмінника у відповідності з температурою і витратою води у вторинному контурі системи ГВП. Для КТП серії компакт з температурою теплоносія в подавальному трубопроводі первинного контуру 55–65 °С.</p>	1400867	1	На запит
 <p>Регулятор-обмежувач температури зворотного теплоносія Діапазон налаштування температури: від 25 до 60 °С (зафіксоване налаштування – 45 °С). Використовують для регулювання температури зворотного теплоносія в контурі опалення та для підтримання температури теплоносія у первинному контурі при відсутності водорозбору („літній байпас“ на вході КТП).</p>	1920106	1	На запит

Приналежності для КТП Pressburg

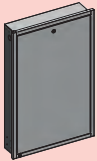
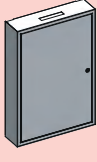
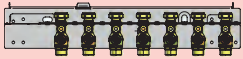
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою і дверцятами (для КТП Pressburg) 855 x 630 x 150 мм (В x Ш x Г). Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1400806	1	На запит
 <p>Захисний кожух для відкритого монтажу (для КТП Pressburg) 770 x 606 x 160 мм (В x Ш x Г). Покритий порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1400808	1	На запит

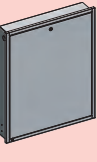
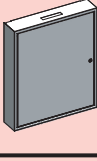





Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Монтажна консоль (для КТП Pressburg без рециркуляції) Запатентована система підключення труб підводок перед монтажем КТП. Труби до монтажної консолі під'єднують знизу.</p>	1402037	1	На запит
 <p>Комплект кульових кранів (для КТП Pressburg без рециркуляції) Використовують замість монтажної консолі.</p>	1402099	1	На запит

Приналежності для КТП LEN



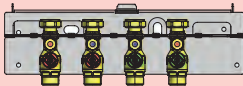
Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Шафа для прихованого монтажу (для КТП LEN) 1255 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г). З монтажною консоллю та обладнанням для підключення розподільника.</p>	1401870	1	На запит
 <p>Передня рама і дверцята (для КТП LEN) 1148 x 678 x 23 мм (В x Ш x Г). Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1401869	1	На запит

Запасні частини і принадлежности для КТП Salzburg

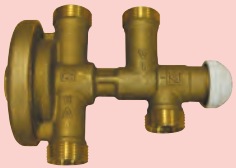





Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою і дверцятами (для КТП Salzburg HT і КТП Salzburg NT) 1035 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г). З монтажною консоллю. Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402405	1	На запит
 <p>Захисний кожух для відкритого монтажу (для КТП Salzburg HT і КТП Salzburg NT) 920 x 623 x 170 мм (В x Ш x Г). Покритий порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402409	1	На запит
 <p>Монтажна консоль (для КТП Salzburg HT і КТП Salzburg NT) Запатентована система підключення труб підводок перед монтажем КТП. Труби до монтажної консолі під'єднують знизу.</p>	1402402	1	На запит

 <p>Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою і дверцятами (для КТП Salzburg HT і КТП Salzburg NT) 1035 x 626 x 150 мм (В x Ш x Г). З монтажною консоллю. Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402404	1	На запит
 <p>Захисний кожух для відкритого монтажу (для КТП Salzburg HT і КТП Salzburg NT) 920 x 623 x 170 мм (В x Ш x Г). Покритий порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1402408	1	На запит
 <p>Монтажна консоль (для КТП Salzburg HT і КТП Salzburg NT) Запатентована система підключення труб підводок перед монтажем КТП. Труби до монтажної консолі під'єднують знизу.</p>	1402403	1	На запит
 <p>Комплект арматури для регулювання, проведення вимірів і дренажу До складу комплекту входять: 1 x 1400261, 2 x 1028404, 2 x 1028403, 3 x 2028420, 1 x 1622071, 1 x 1300101.</p>	1400898	1	На запит
 <p>Комплект обладнання для регулювання перепаду тиску Регулятор перепаду тиску DN 15 із зовнішньою різьмою 3/4" з ущільненням під конус з діапазоном налаштування від 25 до 60 кПа; імпульсна трубка довжиною 1000 мм; дві конусні втулки з кільцевим ущільненням для переходу на ущільнення по площині; ключ попереднього налаштування; маркер попереднього налаштування.</p>	1402419	1	На запит
 <p>Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від теплотлічильника.</p>	1411160	1	На запит
 <p>Перехідник на різь M10 x 1 мм для підключення датчика температури від лічильника тепла.</p>	1402246	1	На запит







Приналежності для проточних водонагрівачів *

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Шафа для прихованого монтажу з передньою рамою і дверцятами (для проточних водонагрівачів DELUXE і STANDARD) Передня рама і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1400807	1	На запит
 <p>Захисний кожух для відкритого монтажу (для проточних водонагрівачів DELUXE і STANDARD) Покритий порошковою фарбою білого кольору (RAL 9016).</p>	1400809	1	На запит
 <p>Монтажна консоль (для проточних водонагрівачів DELUXE) Запатентована система підключення труб підводок перед монтажем КТП. Труби до монтажної консолі під'єднують знизу.</p>	1400805	1	На запит

Запасні частини для квартирних теплових пунктів і проточних водонагрівачів

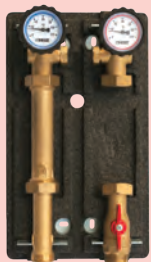



Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Пропорційний регулятор витрати (запатентований і сертифікований WRAS) Автоматичний регулювальний клапан прямої дії для забезпечення необхідної витрати теплоносія у первинному контурі теплообмінника у відповідності з температурою і витратою води у вторинному контурі системи ГВП. Регулювання температури води виконують за допомогою термостатичної головки із занурювальним датчиком, що замовляють окремо. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальна робоча температура: 90 °С.</p>	1400800	1	На запит
 <p>Пропорційний регулятор витрати з вбудованим клапаном пріоритету системи ГВП (запатентований і сертифікований WRAS) Автоматичний регулювальний клапан прямої дії для забезпечення необхідної витрати теплоносія у первинному контурі теплообмінника у відповідності з температурою і витратою води у вторинному контурі системи ГВП. Регулювання температури води виконують за допомогою термостатичної головки із занурювальним датчиком, що замовляють окремо. Максимальний робочий тиск: 10 бар. Максимальна робоча температура: 90 °С.</p>	1400860	1	На запит
 <p>Термостатична головка з контактним датчиком Складається з головки з рідинним датчиком, капілярної трубки і накладного датчика, який можна використовувати як занурювальний. Термостатична головка налаштована на підтримання у вторинному контурі ГВС температури води 52 °С. Приєднувальна різь – М28 x 1,5.</p>	1942128	1	На запит
 <p>Фітинг компресійний для встановлення датчика термостатичної головки 1942128 у якості занурювального Складається з затискної гайки G 1/2", обтискної втулки Ø11 мм і ущільнювального кільця.</p>	1631302	1	На запит
 <p>Змішувальний клапан для системи гарячого водопостачання для КТП, вихід змішаного потоку – збоку Підключення: зовнішня різь (3 x G 3/4"). Заводське налаштування температури змішування: 50 °С. Точність забезпечення заданої температури змішування: ±2 °С. Підходить для високотемпературної дезінфекції (промивання від легіонели). Максимальна робоча температура: 85 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар.</p>	2776640	1	На запит
 <p>Змішувальний клапан для системи гарячого водопостачання для КТП, вихід змішаного потоку – знизу Підключення: зовнішня різь (3 x G 3/4"). Заводське налаштування температури змішування: 50 °С. Діапазон налаштування: від 35 до 70 °С. Точність забезпечення заданої температури змішування: ±2 °С. Підходить для високотемпературної дезінфекції (промивання від легіонели). Максимальна робоча температура: 85 °С. Максимальний робочий тиск: 10 бар.</p> <p>Підходить для:</p> <ul style="list-style-type: none"> · КТП Guildford · КТП Stockholm 	2776646	1	На запит

Запасні частини для квартирних теплових пунктів і проточних водонагрівачів





Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	<p>Регулятор перепаду тиску 4002 FIX TS DN 15, 50 кПа, штуцерний Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 50 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для термопривода – M28 x 1,5. Хід штоку – 4 мм. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки. Термопривід, різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>	1631903	1	На запит
	<p>Регулятор перепаду тиску 4002 FIX TS DN 15, 23 кПа, штуцерний Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 23 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Приєднувальна різь для термопривода – M28 x 1,5. Хід штоку – 4 мм. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки. Термопривід, різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>	1631902	1	На запит
	<p>Регулятор перепаду тиску 4002 FIX TS DN 15, 13 кПа, штуцерний Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 13 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням під конус. Приєднувальна різь для термопривода – M28 x 1,5. Хід штоку – 4 мм. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки. Термопривід, різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>	1400211	1	На запит
	<p>Регулятор перепаду тиску 4002 FIX DN 15, 50 кПа, штуцерний Фіксоване (незмінне) значення налаштування перепаду тиску: 50 кПа. Компактне виконання. Матеріал корпусу – латунь стійка до селективної цинкової корозії. Підключення до системи – зовнішня різь з ущільненням по площині. Імпульсна трубка довжиною 1000 мм з перехідником G 1/8" x G 1/4" входить до комплекту поставки. Різьбові з'єднувачі та фітинги замовляють окремо.</p>	1400259	1	На запит
	<p>Запасний насос Wilo Yonos Para RS 15/6 (SCU) Високоєфективний циркуляційний насос з мокрим ротором. З електронним регулюванням частоти обертання. З вбудованою функцією видалення повітря. Корпус насоса: сірий чавун. Підключення до електромережі: 230 В~. Клас захисту: IPX4D. Монтажна довжина: 130 мм. Діапазон робочої температури при використанні у водяних системах опалення або кондиціонування: від 0 до 110 °С. Підключення до системи: зовнішня різь G 1".</p>	3E53100	1	15626.00
	Теплообмінник для приготування гарячої води (E8LASHx42).	1401847	1	На запит
	Теплообмінник для системи опалення.	1401848	1	На запит
	Теплообмінник для системи опалення для КТП компактINDIREKT (E8LASHx20).	1631906	1	На запит
	Накидний ключ для монтажної консолі.	1402236	1	На запит
	<p>Термостат безпеки із зовнішнім налаштуванням Накладний термостат з перемикаючим контактом. Діапазон налаштування: від 10 до 90 °С. Гістерезис перемикачання: 6 ± 2 К. Клас захисту: IP40. Підходить для 250 В~ (макс. 16(4) А) і 400 В~ (макс. 6(1) А).</p>	1810000	1	На запит







Насосні групи PUMPFIX

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	PUMPFIX DIRECT без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 130 мм (DN 20) або 180 мм (DN 25 і 32); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка зі зворотним клапаном; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	7,8	20	1451411	1	12276.00	
		20	25	1451025	1	13337.00	
		28	32	1451421	1	17477.00	
	PUMPFIX DIRECT без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 220 мм (DN 40) або 280 мм (DN 50); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка; - зворотний клапан; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 180 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	26,4	40	1451005	1	50706.00	
		38	50	1451006	1	57847.00	
	PUMPFIX DIRECT з насосом WILO PARA з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 130 мм (DN 20) або 180 мм (DN 25 і 32); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка зі зворотним клапаном; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	7,8	20	1451412	1	26461.00	
		20	25	1451026	1	27088.00	
		28	32	1451422	1	34451.00	
		як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	7,8	20	1451022	1	На запит
		як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	20	25	1451029	1	На запит
як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	28	32	1451098	1	На запит		
	PUMPFIX DIRECT з насосом WILO Stratos MAXO з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 220 мм (DN 40) або 280 мм (DN 50); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка; - зворотний клапан; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 180 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	26,4	40	1451015	1	221390.00	
		38	50	1451016	1	278523.00	



Насосні групи PUMPFIX

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>PUMPFIX MIX без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 130 мм (DN 20) або 180 мм (DN 25 і 32); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка зі зворотним клапаном; - змішувальний клапан з приводом (в насосній групі DN 25 змішувальний клапан має байпас з ручним регулюванням); - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	4	20	1451414	1	20114.00	
	6,3	20	1451415	1	20298.00	
	4	25	1451144	1	22303.00	
	6,3	25	1451145	1	22298.00	
	10	25	1451146	1	22294.00	
	10	32	1451424	1	26658.00	
	16	32	1451425	1	26988.00	
 <p>PUMPFIX MIX без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 220 мм (DN 40) або 280 мм (DN 50); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з приводом; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 180 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	19,8	40	1451178	1	68560.00	
	29,5	50	1451179	1	82843.00	
 <p>PUMPFIX MIX з насосом WILO PARA з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 130 мм (DN 20) або 180 мм (DN 25 і 32); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка зі зворотним клапаном; - змішувальний клапан з приводом (в насосній групі DN 25 змішувальний клапан має байпас з ручним регулюванням); - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	4	20	1451416	1	34456.00	
	6,3	20	1451417	1	34640.00	
	4	25	1451147	1	35925.00	
	6,3	25	1451148	1	35919.00	
	10	25	1451149	1	35915.00	
	10	32	1451426	1	43752.00	
	16	32	1451427	1	43970.00	
	як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	4	20	1451096	1	На запит
	як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	6,3	20	1451097	1	На запит
	як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	4	25	1451124	1	На запит
як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	6,3	25	1451125	1	На запит	
як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	10	25	1451126	1	На запит	
як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	10	32	1451099	1	На запит	
як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	16	32	1451100	1	На запит	
 <p>PUMPFIX MIX з насосом WILO Stratos MAXO з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насосів із монтажною довжиною 220 мм (DN 40) або 280 мм (DN 50); - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з приводом; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 180 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	19,8	40	1451171	1	235673.00	
	29,5	50	1451172	1	292806.00	





Насосні групи PUMPFIX

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	<p>PUMPFIX SOLAR без насоса</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 130 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани зі зворотним клапаном і термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка з повітровідвідником; - група безпеки зі зливом, манометром (0–10 бар) і запобіжним клапаном (6 бар); - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С (короткочасно 120 °С); - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С. 		20	1451302	1	17514.00
	<p>PUMPFIX SOLAR з насосом WILO PARA з частотним регулюванням</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 130 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани зі зворотним клапаном і термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка з повітровідвідником; - група безпеки зі зливом, манометром (0–10 бар) і запобіжним клапаном (6 бар); - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С (короткочасно 120 °С); - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С. 		20	1451312	1	32858.00
	<p>PUMPFIX CONSTANT без насоса</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка зі зворотним клапаном; - змішувальний клапан з термостатичною головкою з контактним датчиком; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С. 	2,6	25	1451407	1	20475.00
	<p>PUMPFIX CONSTANT з насосом WILO PARA з частотним регулюванням</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі та зворотці; - проміжна вставка зі зворотним клапаном; - змішувальний клапан з термостатичною головкою з контактним датчиком; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С. 	2,6	25	1451408	1	35327.00
	як описано вище, але з насосом IMP NMT MINI	2,6	25	1451406	1	На запит




Насосні групи PUMPFIX

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>PUMPFIX SOLAR Easy без насоса</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 130 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульовий кран зі зворотним клапаном і термометром в рукоятці; - проміжна вставка з ротаметром (4–24 л/хв) та дренажним краном; - група безпеки зі зливом, манометром (0–10 бар) і запобіжним клапаном (6 бар); - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С. 	20	1451182	1	12259.00
 <p>PUMPFIX SOLAR Easy з насосом WILO PARA STG з частотним регулюванням</p> <ul style="list-style-type: none"> - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 130 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульовий кран зі зворотним клапаном і термометром в рукоятці; - проміжна вставка з ротаметром (4–24 л/хв) та дренажним краном; - група безпеки зі зливом, манометром (0–10 бар) і запобіжним клапаном (6 бар); - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С. 	20	1451181	1	21731.00






Насосні групи PUMPFIX BASIC

Виконання		kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	PUMPFIX BASIC DIRECT без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	20	25	1451070	1	На запит
		28	32	1451080	1	На запит
	PUMPFIX BASIC DIRECT з насосом WILO PARA з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	20	25	1451071	1	На запит
		28	32	1451081	1	На запит
	PUMPFIX BASIC MIX без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з трипозиційним приводом 230 В~ (1771163). В насосній групі DN 25 змішувальний клапан має байпас з ручним регулюванням; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	4,0	25	1451072	1	На запит
		6,3	25	1451073	1	На запит
		10,0	25	1451074	1	На запит
		10,0	32	1451082	1	На запит
		16,0	32	1451083	1	На запит
	PUMPFIX BASIC MIX з насосом WILO PARA з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з трипозиційним приводом 230 В~ (1771163). В насосній групі DN 25 змішувальний клапан має байпас з ручним регулюванням; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.	4,0	25	1451075	1	На запит
		6,3	25	1451076	1	На запит
		10,0	25	1451077	1	На запит
		10,0	32	1451084	1	На запит
		16,0	32	1451085	1	На запит



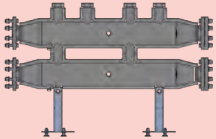





Насосні групи PUMPFIX BASIC

Виконання	kvs, м³/год	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>PUMPFIX BASIC MIX без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з приводом 24 В з керуючим сигналом 0 ... 10 В (1771157). В насосній групі DN 25 змішувальний клапан має байпас з ручним регулюванням; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	4,0	25	1451060	1	На запит
	6,3	25	1451061	1	На запит
	10,0	25	1451062	1	На запит
	10,0	32	1451063	1	На запит
	16,0	32	1451064	1	На запит
 <p>PUMPFIX BASIC CONSTANT без насоса - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з термостатичною головкою з контактним датчиком; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	2,6	25	1451078	1	На запит
 <p>PUMPFIX BASIC CONSTANT з насосом WILO PARA з частотним регулюванням - економічне, компактне і швидке підключення опалювального контуру; - готові з'єднання для підключення насоса із монтажною довжиною 180 мм; - з теплоізоляційним кожухом; - кульові крани з термометром в рукоятці на подачі (червоний) та зворотці (синій); - проміжна вставка зі сталі з покриттям порошковою фарбою чорного кольору; - зворотний клапан; - змішувальний клапан з термостатичною головкою з контактним датчиком; - міжосьова відстань між подавальним і зворотним трубопроводами: 125 мм; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 10 бар; - діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>	2,6	25	1451079	1	На запит




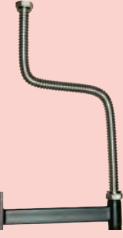
Приналежності

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Перепускний клапан PUMPFIX Для насосних груп PUMPFIX DIRECT, MIX або CONSTANT DN 20/25/32. Встановлюють між подавальним і зворотним трубопроводами. Діапазон налаштування: від 0 до 0,5 бар.</p>	20	1451499	1	2240.00
 <p>Гідравлічна стрілка з листової сталі - з теплоізоляційним кожухом; - підключення первинного контуру: зовнішня різь G 1½"; - підключення насосної групи: накидна гайка G 1½"; - максимальна робоча температура: 110 °C; - максимальний робочий тиск: 4 бар; - максимальна витрата: 3 м³/год; - застосовують для монтажу з розподільником PUMPFIX DN 25 або для прямого підключення насосної групи PUMPFIX DN 32; - для підключення насосної групи PUMPFIX DN 25 потрібен адаптер 1451051, який замовляють окремо.</p>	25	1451353	1	12878.00
 <p>Гідравлічна стрілка з листової сталі - з теплоізоляційним кожухом; - підключення первинного контуру: зовнішня різь G 2"; - підключення вторинного контуру: зовнішня різь G 2"; - максимальна робоча температура: 110 °C; - максимальний робочий тиск: 4 бар; - максимальна витрата: 7 м³/год; - застосовують для монтажу з розподільником PUMPFIX DN 32. Фітинги для підключення труб замовляють окремо.</p>	32	1451354	1	22711.00
 <p>Розподільник PUMPFIX для підключення двох насосних груп PUMPFIX - виготовлений з листової сталі, двокамерний; - підключення первинного контуру: зовнішня різь G 1½"; - підключення насосної групи: накидна гайка G 1½"; - максимальна робоча температура: 110 °C; - максимальний робочий тиск: 4 бар; - максимальна витрата: 3 м³/год. У комплект поставки входять кріплення і теплоізоляційний кожух.</p>	25	1450111	1	13198.00
як описано вище, але для підключення 3 насосних груп PUMPFIX	25	1450112	1	16688.00
як описано вище, але для підключення 4 насосних груп PUMPFIX	25	1450113	1	20889.00
як описано вище, але для підключення 5 насосних груп PUMPFIX	25	1450114	1	24846.00
 <p>Розподільник для підключення двох насосних груп PUMPFIX - виготовлений з листової сталі, двокамерний; - підключення первинного контуру: зовнішня різь G 2"; - підключення насосної групи: накидна гайка G 1½"; - максимальна робоча температура: 110 °C; - максимальний робочий тиск: 4 бар; - максимальна витрата: 7 м³/год. У комплект поставки входять кріплення і теплоізоляційний кожух.</p>	32	1450130	1	19140.00
як описано вище, але для підключення 3 насосних груп PUMPFIX	32	1450131	1	23049.00
як описано вище, але для підключення 4 насосних груп PUMPFIX	32	1450132	1	27782.00
як описано вище, але для підключення 5 насосних груп PUMPFIX	32	1450133	1	32928.00



Приналежності

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Безнапірний розподільник PUMPFIX з камерою вирівнювання тиску, для підключення двох насосних груп PUMPFIX DN 25 Для використання з насосом первинного контуру. - виготовлений з листової сталі; - підключення первинного контуру: зовнішня різь G 1½"; - підключення насосних груп: накидні гайки G 1¼"; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 6 бар; - максимальна витрата: 3 м³/год. У комплект поставки входять кріплення і теплоізоляційний кожух.</p>	25	1451357	1	На запит
	25	1451358	1	На запит
	25	1451359	1	На запит
 <p>Комплект кріплень для монтажу на стіні Складається з 2 монтажних кронштейнів, 4 пластикових дюбелів, 4 гвинтів і 4 гайок для кріплення кронштейнів до стіни, а також 2 гайок M12 і 2 шайб для кріплення розподільника на кронштейнах.</p>	25	1451393	1	На запит
	32	1451394	1	На запит
 <p>Розподільник PUMPFIX для підключення двох насосних груп PUMPFIX DN40 або DN50 - виготовлений з листової сталі, двокамерний; - фланцеве підключення первинного контуру: DN 80 / PN 10; - підключення насосних груп: накидні гайки G 2"; - максимальна робоча температура: 110 °С; - максимальний робочий тиск: 6 бар. У комплект поставки входять кріплення і теплоізоляційний кожух.</p>	50	1451197	1	115694.00
	50	1451198	1	135690.00
 <p>Перехідник для PUMPFIX G 1" – G 1¼" - з накидною гайкою G 1¼", що вільно обертається; - плоска прокладка – в комплекті.</p>		1450136	1	На запит
		1450137	1	На запит
		1450138	1	На запит
 <p>Термометр для PUMPFIX, червоний Діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>		1220191	25	594.00
		1220190	25	594.00
 <p>Термометр для PUMPFIX Solar, червоний Діапазон вимірювання температури: від 0 до 120 °С.</p>		1220193	25	594.00
		1220192	25	594.00
 <p>Редукційний перехідник (комплект) Для монтажу насосної групи DN 25 на розподільник DN 32 (тільки для сталевих розподільників) або для прямого монтажу на гідравлічну стрілку DN 25 (1451353). Матеріал перехідника: латунь. В комплект входять дві плоскі прокладки. Матеріал прокладки: EPDM. Підключення до насосної групи: внутрішня різь 1¼". Підключення до розподільника або гідравлічної стрілки: зовнішня різь 1½".</p>		1451051	20	1278.00
 <p>Плоскі прокладки для PUMPFIX В комплект входять дві плоскі прокладки для ущільнення з'єднань між розподільником і насосною групою. Матеріал: EPDM.</p>	25	1451052	25	36.00
	32	1451053	25	42.00



Приналежності

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Привід Двосекційний корпус з пластику, що не підтримує горіння. Нижня частина чорного кольору, а верхня – червоного. Привід кріпиться на змішувальному клапані за допомогою одного болта. В комплект входить шпилька, що служить фіксатором проти обертання привода. Монтажне положення можна вибирати з кроком 90°. Кут повороту обмежений 90°. При досягненні крайніх положень привід вимикається і знаходиться у знеструмленому стані. Керування: 3-позиційне. Привід: 230 В, 90 °С, 10 Нм, 140 с. У комплекті з набором для монтажу 1771267.</p>	1771263	1	6010.00
 <p>Привід Двосекційний корпус з пластику, що не підтримує горіння. Нижня частина чорного кольору, а верхня - червоного. Привід кріпиться на змішувальному клапані за допомогою одного болта. В комплект входить шпилька, що служить фіксатором проти обертання привода. Монтажне положення можна вибирати з кроком 90°. Кут повороту обмежений 90°. При досягненні крайніх положень привід вимикається і знаходиться у знеструмленому стані. Привід: 24 В~, 90 °С, 10 Н-м, 140 с, керуючий сигнал 0...10 В. У комплекті з набором для монтажу 1771267.</p>	1771257	1	На запит
 <p>Запасна частина для приводів 1771263 і 1771257 Набір для монтажу приводів 1771263 і 1771257 на триходовий клапан у насосних групах PUMPFIX MIX / PUMPFIX Basic MIX. Складається з адаптера, кріпильного болта і шпильки.</p>	1771267	1	На запит
 <p>З'єднувальний комплект для PUMPFIX SOLAR, що складається з гофрованої труби та монтажної кронштейна Для підключення мембранного розширювального бака об'ємом до 35 літрів. Кронштейн підходить для безпосереднього монтажу кульового крана DN 20 (1220502) призначеного для підключення розширювального бака. Гофрована труба DN 16 довжиною 500 мм з обох боків оснащена накидними гайками 3/4" з плоским ущільненням. До настінного кронштейну довжиною 220 мм приварена труба із зовнішньою різью 3/4" з обох боків. Різь має плоске ущільнення.</p>	1451330	1	2243.00



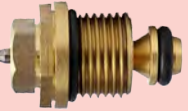
Комплекти обладнання для підвищення температури теплоносія у зворотному трубопроводі

Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Комплект обладнання для підвищення температури зворотного теплоносія EUROMIX Для підтримання мінімальної температури зворотної лінії твердопаливних котлів та котлів, що працюють на біомасі. Складається з триходового змішувального клапана з приводом, кульового крана, циркуляційного насоса і кульового крана зі зворотним клапаном. Вузол зібраний і перевірений на герметичність на заводі. Виконання: з триходовим змішувальним клапаном з електроприводом.</p>	20	1450092	1	30733.00
	25	1450093	1	32907.00
	32	1450094	1	55627.00
 <p>Комплект обладнання для підвищення температури зворотного теплоносія TEPLOMIX Для підтримання мінімальної температури зворотної лінії твердопаливних котлів та котлів, що працюють на біомасі. Складається з триходового терморегулювального змішувального клапана, кульового крана, циркуляційного насоса і кульового крана зі зворотним клапаном. Вузол зібраний і перевірений на герметичність на заводі. Виконання: з триходовим терморегулювальним змішувальним клапаном.</p>	25	1450073	1	26163.00
	32	1450074	1	27639.00

FLOORFIX – комплект регулювання підлогового опалення, для прихованого монтажу

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>FLOORFIX КОМПАКТ – комплект обладнання для регулювання контуру підлогового опалення, для прихованого монтажу Для регулювання температури повітря в приміщенні встановлена термостатична головка MINI (1920060) з діапазоном налаштування від 6 до 28 °С. Для обмеження максимальної температури теплоносія, що проходить через клапан, встановлений регулятор-обмежувач температури теплоносія MINI GS (1920106) з діапазоном налаштування від 25 до 60 °С (встановлено обмеження максимуму на значенні ~45 °С). Регулювальний клапан оснащений повітровідвідником. У комплект поставки входять монтажний кронштейн, теплоізоляційний бокс (матеріал – EPP) для прихованого монтажу і пластикова кришка білого кольору (RAL 9010). Фітинги G 3/4" з ущільненням під конус (16098XX) замовляють окремо.</p>		1810030	1	5627.00
 <p>FLOORFIX – комплект обладнання для регулювання контуру підлогового опалення, для прихованого монтажу Діапазон налаштування обмежувача температури теплоносія: від 30 до 60 °С. Термостатичну головку 9330 з дистанційним регулюванням замовляють окремо. Регулювальний клапан оснащений повітровідвідником. У комплект поставки входять короб для прихованого монтажу і кришка білого кольору. Фітинги для підключення труб замовляють окремо.</p>	3/4"	1810010	1	6302.00
як описано вище, але з хромованою кришкою з нержавіючої сталі.	3/4"	1810011	1	9513.00


Запасні частини для FLOORFIX КОМПАКТ

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Регулятор-обмежувач температури теплоносія MINI GS, M28 x 1,5 Для обмеження максимальної температури теплоносія, що проходить через клапан. Діапазон налаштування: від 25 до 60 °С, але за допомогою стопорного штифта встановлено обмеження максимуму на значенні ~45 °С. Можна застосовувати з усіма клапанами терморегуляторів HERZ з приєднувальною різью M28 x 1,5.</p>	1920106	10	На запит
 <p>Кришка Підходить для FLOORFIX КОМПАКТ (1810030). Розміри: 170 x 160 мм. Матеріал: пластик. Колір: білий (RAL 9010).</p>	1810052	1	На запит
 <p>Букса термостатична 1/2" Заміна під тиском за допомогою Changefix.</p>	1639091	1	897.00



Запасні частини для FLOORFIX

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Регулювальний клапан для FLOORFIX Для регулювання температури повітря в приміщенні та обмеження температури теплоносія в контурі підлогового опалення. Діапазон налаштування обмежувача температури теплоносія: від 30 до 60 °С. Регулювальний клапан оснащений повітровідвідником. Термостатичну головку 9330 з дистанційним регулюванням замовляють окремо. Запірна арматура, короб для прихованого монтажу і кришка в комплект поставки не входять.</p>	3/4"	1810015	1	4557.00



Готові до підключення розподільні пункти для систем опалення

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Готовий до підключення розподільний пункт системи підлогового опалення До складу пункту входять: - розподільник з латуні з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, торцевими заглушками, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - монтажні кронштейни; - повнопрохідні кульові крани G 1"; - розподільна шафа з оцинкованої листової сталі з регульованими глибиною і висотою встановлення; вставка і відводи для підключення до системи – нікельовані; зі знімним фіксатором вигину труб; передня рама та дверцята шафи покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003).</p>	3	1857503	1	23181.00
	4	1857504	1	26104.00
	5	1857505	1	28482.00
	6	1857506	1	31656.00
	7	1857507	1	34030.00
	8	1857508	1	36413.00
	9	1857509	1	39571.00
	10	1857510	1	40837.00
	11	1857511	1	43145.00
	12	1857512	1	46213.00


COMPACTFLOOR

 <p>Готова до підключення шафа управління (230 В, 50 Гц) для системи підлогового опалення і 2 додаткових контурів радіаторного опалення, підключення з правого боку До складу виробу входять: - розподільник з нержавіючої сталі з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, торцевими заглушками, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - розподільник з латуні для 2 контурів радіаторного опалення; - монтажні кронштейни; - запірні арматура; - змішувальний вузол – регулювальний клапан з термостатичною головкою з накладним датчиком, термостат безпеки, циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання; - комутаційний пристрій і приводи для керування контурами підлогового опалення попередньо підключені. Обладнання повністю змонтовано в шафі з оцинкованої листової сталі. Передня рама і дверцята шафи покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Регульована монтажна глибина (150–190 мм) і висота (720–805 мм) шафи. Зі знімним фіксатором вигину труб. Підключення контурів радіаторного опалення регульовальною арматурою не оснащено.</p>	3	3E53303	1	78651.00	
	4	3E53304	1	86435.00	
	5	3E53305	1	90634.00	
	6	3E53306	1	95763.00	
	7	3E53307	1	101218.00	
	8	3E53308	1	106086.00	
	9	3E53309	1	113816.00	
	10	3E53310	1	118578.00	
	11	3E53311	1	119014.00	
	12	3E53312	1	123877.00	
	 <p>Готова до підключення шафа управління (230 В, 50 Гц) для системи підлогового опалення і 2 додаткових контурів радіаторного опалення, підключення з лівого боку До складу виробу входять: - розподільник з нержавіючої сталі з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, торцевими заглушками, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - розподільник з латуні для 2 контурів радіаторного опалення; - монтажні кронштейни; - запірні арматура; - змішувальний вузол – регулювальний клапан з термостатичною головкою з накладним датчиком, термостат безпеки, циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання; - комутаційний пристрій і приводи для керування контурами підлогового опалення попередньо підключені. Обладнання повністю змонтовано в шафі з оцинкованої листової сталі. Передня рама і дверцята шафи покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Регульована монтажна глибина (150–190 мм) і висота (720–805 мм) шафи. Зі знімним фіксатором вигину труб. Підключення контурів радіаторного опалення регульовальною арматурою не оснащено.</p>	3	3E53313	1	75849.00
		4	3E53314	1	86435.00
5		3E53315	1	90634.00	
6		3E53316	1	92351.00	
7		3E53317	1	101218.00	
8		3E53318	1	106086.00	
9		3E53319	1	113816.00	
10		3E53320	1	118578.00	
11		3E53321	1	119014.00	
12		3E53322	1	123877.00	

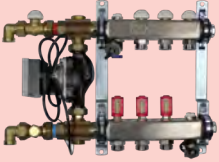
COMPACTFLOOR

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Готова до підключення шафа управління (230 В, 50 Гц) для системи підлогового опалення, підключення з лівого боку До складу виробу входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розподільник з нержавіючої сталі з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - монтажні кронштейни; - запірна арматура; - змішувальний вузол – регулювальний клапан з термостатичною головкою з накладним датчиком, термостат безпеки, циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання; - комутаційний пристрій і приводи для керування контурами підлогового опалення попередньо підключені. <p>Обладнання повністю змонтовано в шафі з оцинкованої листової сталі. Передня рама і дверцята шафи покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Регульована монтажна глибина (150–190 мм) і висота (720–805 мм) шафи. Зі знімним фіксатором вигину труб.</p>	3	3E53213	1	66715.00	
	4	3E53214	1	72484.00	
	5	3E53215	1	78196.00	
	6	3E53216	1	83088.00	
	7	3E53217	1	92904.00	
	8	3E53218	1	97751.00	
	9	3E53219	1	103704.00	
	10	3E53220	1	109486.00	
	11	3E53221	1	109925.00	
	12	3E53222	1	114519.00	
	 <p>Готова до підключення шафа управління (230 В, 50 Гц) для системи підлогового опалення, підключення з правого боку До складу виробу входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розподільник з нержавіючої сталі з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - монтажні кронштейни; - запірна арматура; - змішувальний вузол – регулювальний клапан з термостатичною головкою з накладним датчиком, термостат безпеки, циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання; - комутаційний пристрій і приводи для керування контурами підлогового опалення попередньо підключені. <p>Обладнання повністю змонтовано в шафі з оцинкованої листової сталі. Передня рама і дверцята шафи покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Регульована монтажна глибина (150–190 мм) і висота (720–805 мм) шафи. Зі знімним фіксатором вигину труб.</p>	3	3E53203	1	78651.00
		4	3E53204	1	86435.00
5		3E53205	1	90634.00	
6		3E53206	1	95763.00	
7		3E53207	1	101218.00	
8		3E53208	1	106086.00	
9		3E53209	1	113816.00	
10		3E53210	1	118578.00	
11		3E53211	1	119014.00	
12		3E53212	1	123877.00	

COMPACTFLOOR WE

 <p>Готова до підключення шафа управління (230 В, 50 Гц) для системи підлогового опалення, яку підключають до централізованого теплопостачання за незалежною схемою До складу виробу входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулювальний клапан з термоголовкою з накладним датчиком; - зонний клапан, обладнаний термоелектричним приводом; - мідно-паяний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі; - циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання; - розподільник з нержавіючої сталі з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - комутаційний пристрій і приводи для керування контурами підлогового опалення попередньо підключені; - термостат безпеки; - запобіжний клапан; - манометр; - мембранний розширювальний бак із запірною арматурою. <p>Обладнання повністю змонтовано в шафі з оцинкованої листової сталі. Передня рама і дверцята шафи покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Монтажна глибина (150–190 мм) і висота (720–805 мм) шафи регулюються. Зі знімним фіксатором вигину труб.</p>	3	3F53283	1	106020.00
	4	3F53284	1	109977.00
	5	3F53285	1	113918.00
	6	3F53286	1	117839.00
	7	3F53287	1	124085.00
	8	3F53288	1	128044.00
	9	3F53289	1	132013.00
	10	3F53290	1	143362.00
	11	3F53291	1	147300.00
	12	3F53292	1	151242.00







COMPACTFLOOR Light

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Готовий до підключення вузол управління для підлогового опалення, підключення знизу зліва з поворотом на 90° До складу виробу входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розподільник з нержавіючої сталі з витратомірами на подавальному колекторі і регулювальними клапанами на зворотному колекторі, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками; - запірний клапан RL-5; - циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання; - регулювальний клапан з термостатичною головкою з накладним датчиком (20–50 °С). 	3	3E53323	1	36474.00	
	4	3E53324	1	34495.00	
	5	3E53325	1	36401.00	
	6	3E53326	1	38405.00	
	7	3E53327	1	40332.00	
	8	3E53328	1	42259.00	
	9	3E53329	1	44289.00	
	10	3E53330	1	46180.00	
	11	3E53331	1	48086.00	
	12	3E53332	1	49995.00	
	як описано вище, але підключення зверху праворуч.	3	3E53333	1	На запит
		4	3E53334	1	На запит
		5	3E53335	1	На запит
		6	3E53336	1	На запит
		7	3E53337	1	На запит
		8	3E53338	1	На запит
		9	3E53339	1	На запит
		10	3E53340	1	На запит
		11	3E53341	1	На запит
		12	3E53342	1	На запит

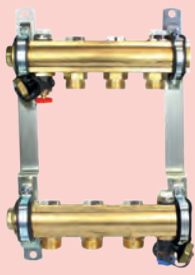
Змішувальні вузли Simple для системи підлогового опалення (приналежності та запчастини)

 <p>Змішувальний вузол Simple Для підключення до розподільника системи підлогового опалення з кількістю контурів від 2 до 16. До складу вузла входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - циркуляційний насос; - термостатична головка із занурювальним датчиком для регулювання температури теплоносія (20–50 °С) на вході до розподільника; - термометр для візуалізації температури теплоносія на вході до розподільника; - накладний термостат безпеки; - запірні арматури (кульові крани G ¾"); - зворотний клапан встановлений на зворотній лінії до високотемпературного контуру; - фітінг різьбовий – ексцентрик; - з'єднувальні фітінги із зовнішньою різьбою R 1" для підключення до розподільника та накидною гайкою G 1" для підключення до змішувального вузла (прокладки для ущільнення по площині в комплекті). <p>Ексцентрик дозволяє підключати розподільники з міжосьовою відстанню від 167 до 233 мм. Розподільник, шафу і обладнання для управління окремими контурами замовляють окремо.</p>				
	як описано вище, але без насоса	3F53234	1	24103.00
	як описано вище, але термостатична головка з діапазоном налаштування 40–70 °С, з насосом	3F53236	1	15271.00
		3F53237	1	На запит
 <p>Перехідник ВР G 1" x ЗР G 1¼" Для підключення змішувального вузла Simple до розподільника з внутрішньою різьбою G 1¼". В комплекті 2 шт.</p>	1638308	50	На запит	
 <p>З'єднувальний фітінг з накидною гайкою Підключення до розподільника: зовнішня різь R 1". Підключення до змішувального вузла Simple: накидна гайка з різьбою G 1". Запасна частина для насосної групи Simple. В комплекті 2 шт.</p>	1638306	10	1060.00	
 <p>Фітінг різьбовий – ексцентрик G 1" x G 1" Для підключення змішувального вузла Simple до розподільника.</p>	1638309	5	На запит	
 <p>Верхня частина змішувального вузла G 1"</p>	1638310	5	На запит	
 <p>Нижня частина змішувального вузла G 1"</p>	1638311	5	На запит	
 <p>Кульовий кран з накидною гайкою, DN 20, PN 25</p>	1638312	25	На запит	

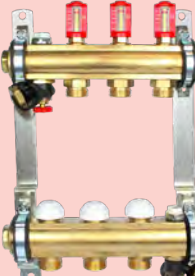

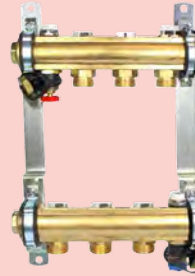

Змішувальний вузол THERMO для системи підлогового опалення (приналежності та запчастини)

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Змішувальний вузол THERMO з насосом з частотним регулюванням WILO PARA Для підключення до розподільника системи підлогового опалення з кількістю контурів від 2 до 16. До складу вузла входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - циркуляційний насос; - змішувальний клапан з попереднім налаштуванням (20–42 °С) для регулювання температури теплоносія на вході до розподільника; - термометр для візуалізації температури теплоносія на вході до розподільника; - термостат безпеки (фіксована температура вимкнення 60 °С); - повітровідвідник зі шлангом; - запірна арматура (кульові крани G ¾"); - фітинг різьбовий – ексцентрик; - з'єднувальні фітинги із зовнішньою різью R 1" для підключення до розподільника та накидною гайкою G 1" для підключення до змішувального вузла (прокладки для ущільнення по площині в комплекті). <p>Ексцентрик дозволяє підключати розподільники з міжосьовою відстанню від 167 до 233 мм. Розподільник, шафу і обладнання для управління окремими контурами замовляють окремо. Номінальний тиск: 6 бар. Максимальна робоча температура: 90 °С. Мінімальна робоча температура: 2 °С.</p>	3F53241	1	На запит
як описано вище, але без насоса	3F53242	1	На запит
 <p>Термометр (0–80 °С)</p>	1638301	1	На запит
 <p>Перехідник G 1"</p>	1638304	50	920.00
 <p>З'єднувальний фітинг з накидною гайкою Підключення до розподільника: зовнішня різь R 1". Підключення до змішувального вузла THERMO: накидна гайка з різью G 1". Запасна частина для насосної групи THERMO. В комплекті 2 шт.</p>	1638306	10	1060.00
 <p>Фітинг різьбовий – ексцентрик G 1" x G 1" Для підключення змішувального вузла THERMO до розподільника.</p>	1638309	5	На запит
 <p>Ключ багатофункціональний</p>	1662500	1	На запит

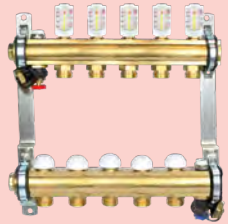
Розподільники з латуні для системи радіаторного або підлогового опалення (DN 25)

Виконання	Кількість відводів / Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Розподільник DN 25 для системи радіаторного або підлогового опалення Матеріал: латунь без покриття. Подавальний і зворотний колектори оснащені запірними клапанами, торцевими заглушками, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4". Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	3	1853403	1	7852.00
	4	1853404	1	9052.00
	5	1853405	1	10071.00
	6	1853406	1	11186.00
	7	1853407	1	12248.00
	8	1853408	1	13291.00
	9	1853409	1	14329.00
	10	1853410	1	15504.00
	11	1853411	1	16484.00
	12	1853412	1	17425.00

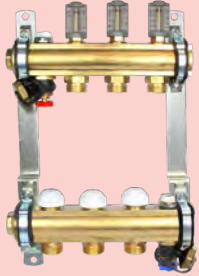
Розподільники з латуні для системи панельно-променевого опалення (DN 25)

 <p>Розподільник DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: латунь без покриття. Подавальний колектор оснащений витратомірами (3 л/хв) з можливістю регулювання витрати. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різзю M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4". Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	3	1853203	1	11490.00	
	4	1853204	1	13859.00	
	5	1853205	1	16216.00	
	6	1853206	1	18597.00	
	7	1853207	1	20954.00	
	8	1853208	1	23318.00	
	9	1853209	1	25663.00	
	10	1853210	1	28075.00	
	11	1853211	1	30432.00	
	12	1853212	1	32780.00	
	13	1853213	1	34144.00	
	14	1853214	1	38568.00	
	15	1853215	1	41054.00	
	16	1853216	1	43522.00	
	 <p>Комплект для розширення розподільника DN 25 18532XX (додання одного контуру) Подавальний колектор оснащений витратоміром (3 л/хв). Зворотний колектор оснащений регулювальним клапаном. Колектори оснащені ніпелями 1" x 1". Муфта колектору: G 1". Відвід: зовнішня різь G 3/4".</p>	DN 25 G 1"	1853293	1	5056.00
	 <p>Розподільник DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: латунь без покриття. Подавальний колектор оснащений запірними клапанами. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різзю M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4". Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	3	1853103	1	9228.00
4		1853104	1	10392.00	
5		1853105	1	11543.00	
6		1853106	1	12748.00	
7		1853107	1	13906.00	
8		1853108	1	15059.00	
9		1853109	1	16216.00	
10		1853110	1	17414.00	
11		1853111	1	18576.00	
12		1853112	1	19742.00	
13	1853113	1	25526.00		
14	1853114	1	27152.00		
15	1853115	1	32371.00		
16	1853116	1	34220.00		
 <p>Комплект для розширення розподільника DN 25 18531XX (додання одного контуру) Подавальний колектор оснащений запірним клапаном. Зворотний колектор оснащений регулювальним клапаном. Колектори оснащені ніпелями 1" x 1". Муфта колектору: G 1". Відвід: зовнішня різь G 3/4".</p>	DN 25 G 1"	1853193	1	2449.00	

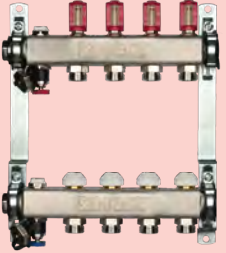
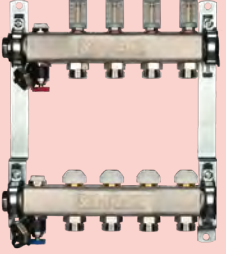
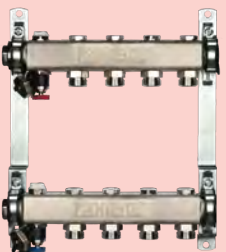
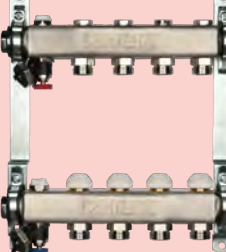
Розподільники з латуні для систем панельно-променевого опалення з підвищеною витратою (DN 25)

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Розподільник DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: латунь без покриття. Подавальний колектор оснащений витратомірами (6 л/хв) з можливістю регулювання витрати. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G ¾". Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	1	1853393	1	3738.00
	3	1853303	1	11282.00
	4	1853304	1	13597.00
	5	1853305	1	15900.00
	6	1853306	1	16646.00
	7	1853307	1	20559.00
	8	1853308	1	22879.00
	9	1853309	1	25171.00
	10	1853310	1	27548.00
	11	1853311	1	29855.00
	12	1853312	1	32298.00
	13	1853313	1	35442.00
	14	1853314	1	37934.00
	15	1853315	1	40306.00
	16	1853316	1	42656.00

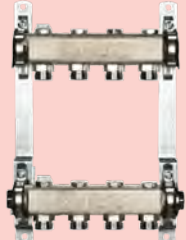
Розподільники з латуні для систем панельно-променевого опалення з підвищеною витратою (DN 32)

 <p>Розподільник DN 32 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: латунь без покриття. Подавальний колектор оснащений витратомірами (6 л/хв) з можливістю регулювання витрати. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1¼". Підключення відводів: зовнішня різь G ¾". Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	2	1853142	1	11278.00
	3	1853143	1	13419.00
	4	1853144	1	15976.00
	5	1853145	1	18816.00
	6	1853146	1	21507.00
	7	1853147	1	26050.00
	8	1853148	1	29093.00
	9	1853149	1	29781.00
	10	1853150	1	34880.00
	11	1853151	1	37696.00
	12	1853152	1	42721.00
	13	1853153	1	45617.00
	14	1853154	1	43462.00
	15	1853155	1	46181.00
	16	1853156	1	48885.00





Розподільники з нержавіючої сталі DN 25

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Розподільник DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: нержавіюча сталь. Подавальний колектор оснащений витратомірами (3 л/хв) з можливістю регулювання витрати. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки. Компресійні фітинги (16098XX) і кульові крани (1222403/13, 1220513/23) замовляють окремо.</p>	3	1863203	1	7948.00	
	4	1863204	1	9440.00	
	5	1863205	1	10937.00	
	6	1863206	1	12437.00	
	7	1863207	1	13931.00	
	8	1863208	1	15431.00	
	9	1863209	1	16910.00	
	10	1863210	1	18400.00	
	11	1863211	1	19902.00	
	12	1863212	1	21398.00	
	13	1863213	1	На запит	
	14	1863214	1	На запит	
	15	1863215	1	На запит	
	16	1863216	1	На запит	
	 <p>Розподільник DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: нержавіюча сталь. Подавальний колектор оснащений витратомірами (6 л/хв) з можливістю регулювання витрати. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки. Компресійні фітинги (16098XX) і кульові крани (1222403/13, 1220513/23) замовляють окремо.</p>	3	1863303	1	7956.00
		4	1863304	1	9450.00
5		1863305	1	10950.00	
6		1863306	1	12453.00	
7		1863307	1	13948.00	
8		1863308	1	15451.00	
9		1863309	1	16932.00	
10		1863310	1	18426.00	
11		1863311	1	19930.00	
12		1863312	1	21429.00	
13		1863313	1	На запит	
14		1863314	1	На запит	
15		1863315	1	На запит	
16		1863316	1	На запит	
 <p>Розподільник DN 25 для системи радіаторного або підлогового опалення Матеріал: нержавіюча сталь. Подавальний і зворотний колектори оснащені запірними клапанами, торцевими заглушками, повітровідвідниками та дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки. Компресійні фітинги (16098XX) і кульові крани (1222403/13, 1220513/23) замовляють окремо.</p>		3	1863403	1	7022.00
		4	1863404	1	8204.00
	5	1863405	1	9393.00	
	6	1863406	1	10585.00	
	7	1863407	1	11769.00	
	8	1863408	1	12960.00	
	9	1863409	1	14130.00	
	10	1863410	1	15312.00	
	11	1863411	1	16505.00	
	12	1863412	1	17693.00	
	 <p>Розподільник DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: нержавіюча сталь. Подавальний колектор оснащений запірними клапанами. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів. Обидва колектори обладнані торцевими заглушками, повітровідвідниками і дренажними кранами зі шланговими насадками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки. Компресійні фітинги (16098XX) і кульові крани (1222403/13, 1220513/23) замовляють окремо.</p>	3	1863103	1	7538.00
		4	1863104	1	8892.00
5		1863105	1	10253.00	
6		1863106	1	11616.00	
7		1863107	1	12972.00	
8		1863108	1	14335.00	
9		1863109	1	15677.00	
10		1863110	1	17032.00	
11		1863111	1	18396.00	
12		1863112	1	19756.00	

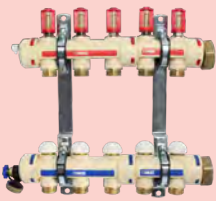
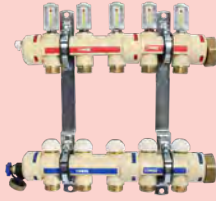
Розподільник з нержавіючої сталі для системи радіаторного або підлогового опалення (DN 25)

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Розподільник DN 25 для системи радіаторного або підлогового опалення Матеріал: нержавіюча сталь. Подавальний і зворотний колектори оснащені заглушками (без регулювальних та запірних клапанів), торцевими заглушками та повітровідвідниками. Підключення розподільника: внутрішня різь G 1". Підключення відводів: зовнішня різь G ¾" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки. Компресійні фітинги (16098XX) і кульові крани (1222403/13, 1220513/23) замовляють окремо.</p>	3	1863413	1	3821.00
	4	1863414	1	4395.00
	5	1863415	1	5094.00
	6	1863416	1	5685.00
	7	1863417	1	6491.00
	8	1863418	1	7072.00
	9	1863419	1	7711.00
	10	1863420	1	8412.00
	11	1863421	1	9062.00
	12	1863422	1	9795.00



Кульові крани для розподільників з нержавіючої сталі

Виконання	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Кутовий повнопрохідний кульовий кран з поворотною рукояткою „метелик“ червоного кольору (силумін), PN 25 Матеріал корпусу: латунь, нікельований. Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Підключення до розподільника: зовнішня різь G 1" з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи: внутрішня різь G 1" згідно ISO 228. Ущільнення кулі та штока: PTFE. Ущільнення з'єднань: EPDM. Мінімальна робоча температура: -30 °C (вода +0,5 °C). Максимальна робоча температура: 150 °C (вода 110 °C, без пари).</p>	25	25	1222403	16	1888.00
 <p>Кутовий повнопрохідний кульовий кран з поворотною рукояткою „метелик“ синього кольору (силумін), PN 25 Матеріал корпусу: латунь, нікельований. Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Підключення до розподільника: зовнішня різь G 1" з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи: внутрішня різь G 1" згідно ISO 228. Ущільнення кулі та штока: PTFE. Ущільнення з'єднань: EPDM. Мінімальна робоча температура: -30 °C (вода +0,5 °C). Максимальна робоча температура: 150 °C (вода 110 °C, без пари).</p>	25	25	1222413	16	1888.00
 <p>Повнопрохідний кульовий кран з поворотною рукояткою „метелик“ червоного кольору (силумін), PN 25 Матеріал корпусу: латунь, нікельований. Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Підключення до розподільника: зовнішня різь G 1" з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи: внутрішня різь G 1" згідно ISO 228. Ущільнення кулі та штока: PTFE. Ущільнення з'єднань: EPDM. Мінімальна робоча температура: -30 °C (вода +0,5 °C). Максимальна робоча температура: 150 °C (вода 110 °C, без пари).</p>	25	25	1220513	16	1618.00
 <p>Повнопрохідний кульовий кран з поворотною рукояткою „метелик“ синього кольору (силумін), PN 25 Матеріал корпусу: латунь, нікельований. Виконання: муфта х хвостовик із зовнішньою різью та накидною гайкою. Підключення до розподільника: зовнішня різь G 1" з ущільнювальним кільцем. Підключення до системи: внутрішня різь G 1" згідно ISO 228. Ущільнення кулі та штока: PTFE. Ущільнення з'єднань: EPDM. Мінімальна робоча температура: -30 °C (вода +0,5 °C). Максимальна робоча температура: 150 °C (вода 110 °C, без пари).</p>	25	25	1220523	16	1618.00

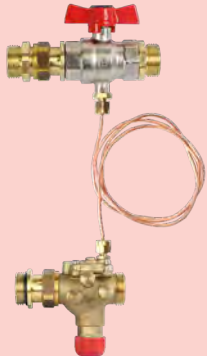
Розподільники UNI-MINI для систем панельно-променевого опалення

Виконання	Кількість відводів	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
 <p>Розподільник UNI-MINI DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: спеціальний високотермостабілізований пластик. Подавальний колектор оснащений витратомірами (3 л/хв) з можливістю регулювання витрати та повітровідвідником. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів і дренажним краном зі шланговою насадкою. Підключення розподільника: накидна гайка G 1 1/4" з ущільненням по площині. Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	3	1873203	1	8471.00	
	4	1873204	1	11102.00	
	5	1873205	1	12484.00	
	6	1873206	1	13864.00	
	7	1873207	1	16527.00	
	8	1873208	1	17916.00	
	9	1873209	1	19314.00	
	10	1873210	1	21929.00	
	11	1873211	1	23313.00	
	12	1873212	1	24354.00	
	 <p>Розподільник UNI-MINI DN 25 для системи панельно-променевого опалення Матеріал: спеціальний високотермостабілізований пластик. Подавальний колектор оснащений витратомірами (6 л/хв) з можливістю регулювання витрати та повітровідвідником. Зворотний колектор оснащений регулювальними клапанами з приєднувальною різью M28 x 1,5 для встановлення термоприводів і дренажним краном зі шланговою насадкою. Підключення розподільника: накидна гайка G 1 1/4" з ущільненням по площині. Підключення відводів: зовнішня різь G 3/4" (з ущільненням під конус). Монтажні кронштейни входять в комплект поставки.</p>	3	1873303	1	8419.00
		4	1873304	1	11033.00
5		1873305	1	12394.00	
6		1873306	1	13756.00	
7		1873307	1	16401.00	
8		1873308	1	17771.00	
9		1873309	1	19155.00	
10		1873310	1	21748.00	
11		1873311	1	23117.00	
12		1873312	1	24483.00	


Кульові крани для розподільників UNI-MINI для систем панельно-променевого опалення

Виконання	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Повнопрохідний кульовий кран з поворотною рукояткою „метелик“ червоного кольору (силумін), PN 25 Матеріал корпусу: латунь, нікельований. Виконання: муфта х штуцер. Підключення до розподільника: зовнішня різь G 1 1/4" з ущільненням по площині. Підключення до системи: внутрішня різь G 1" згідно ISO 228. Ущільнення кулі та штока: PTFE. Мінімальна робоча температура: -30 °C (вода +0,5 °C). Максимальна робоча температура: 150 °C (вода 110 °C, без пари).</p>	25	25	1240823	10	На запит
 <p>Кутовий повнопрохідний кульовий кран з поворотною рукояткою „метелик“ червоного кольору (силумін), PN 25 Матеріал корпусу: латунь, нікельований. Виконання: муфта х штуцер. Підключення до розподільника: зовнішня різь G 1 1/4" з ущільненням по площині. Підключення до системи: внутрішня різь G 1" згідно ISO 228. Ущільнення кулі та штока: PTFE. Мінімальна робоча температура: -30 °C (вода +0,5 °C). Максимальна робоча температура: 150 °C (вода 110 °C, без пари).</p>	25	25	1242823	10	На запит


Комплекти для динамічного гідравлічного регулювання розподільників DN 25 з латуні або нержавіючої сталі

Виконання	Г, л/год	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників DN 25 з латуні або нержавіючої сталі До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 LP (1401232) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульовий кран DN 25 (1220283); - ніпель M10 x G 1/8" (1400777); - 2 адаптера G 1" x G 1" (зовнішня різь x зовнішня різь); - 2 з'єднувача G 1" x G 1" (зовнішня різь x накидна гайка з ущільненням по площині). Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.	420–1950	16	20 LP	1863552	1	На запит
	Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників DN 25 з латуні або нержавіючої сталі До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 HP (1401242) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульовий кран DN 25 (1220283); - ніпель M10 x G 1/8" (1400777); - 2 адаптера G 1" x G 1" (зовнішня різь x зовнішня різь); - 2 з'єднувача G 1" x G 1" (зовнішня різь x накидна гайка з ущільненням по площині). Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.	580–2100	16	20 HP	1863553	1	На запит

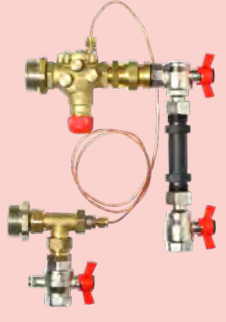
Комплекти для динамічного гідравлічного регулювання розподільників UNI-MINI DN 25

Виконання	Г, л/год	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників UNI-MINI DN 25 До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 LP (1421232) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульовий кран DN 25 (1220283); - ніпель M10 x G 1/8" (1400777); - адаптер G 1 1/4" x G 1" (зовнішня різь x зовнішня різь); - адаптер G 1 1/4" x G 3/4" (зовнішня різь x зовнішня різь). Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.	420–1950	16	20 LP	1873552	1	На запит
	Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників UNI-MINI DN 25 До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 HP (1421242) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульовий кран DN 25 (1220283); - ніпель M10 x G 1/8" (1400777); - адаптер G 1 1/4" x G 1" (зовнішня різь x зовнішня різь); - адаптер G 1 1/4" x G 3/4" (зовнішня різь x зовнішня різь). Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.	580–2100	16	20 HP	1873553	1	На запит



Комплекти для динамічного гідравлічного регулювання розподільників DN 25 з латуні або нержавіючої сталі з вставкою для заміни на теплолічильник

Виконання	G, л/год	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	<p>Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників DN 25 з латуні або нержавіючої сталі з вставкою для заміни на теплолічильник До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 LP (1401232) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульові крани (1220282, 1222422, 1222102); - вставка з поліаміду для заміни на теплолічильник – довжина 110 мм, зовнішня різь G 3/4" з обох боків; - ніпель G 1/4" x G 1/8"; - з'єднувачі з накидною гайкою G 1" x G 1" і G 1" x G 3/4" (зовнішня різь x накидна гайка з ущільненням по площині). Підключення до системи: внутрішня різь G 3/4". Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.</p>	420–1950	6	20 LP	1863562	1	На запит
	<p>Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників DN 25 з латуні або нержавіючої сталі з вставкою для заміни на теплолічильник До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 HP (1401242) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульові крани (1220282, 1222422, 1222102); - вставка з поліаміду для заміни на теплолічильник – довжина 110 мм, зовнішня різь G 3/4" з обох боків; - ніпель G 1/4" x G 1/8"; - з'єднувачі з накидною гайкою G 1" x G 1" і G 1" x G 3/4" (зовнішня різь x накидна гайка з ущільненням по площині). Підключення до системи: внутрішня різь G 3/4". Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.</p>	580–2100	6	20 HP	1863563	1	На запит



Комплекти для динамічного гідравлічного регулювання розподільників UNI-MINI з вставкою для заміни на теплолічильник

Виконання	G, л/год	PN	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	<p>Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників UNI-MINI з вставкою для заміни на теплолічильник До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 LP (1421232) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульові крани (1220282, 1222422, 1222102); - вставка з поліаміду для заміни на теплолічильник – довжина 110 мм, зовнішня різь G 3/4" з обох боків; - ніпель G 1/4" x G 1/8"; - адаптер G 1 1/4" x G 3/4" (зовнішня різь x зовнішня різь); - адаптер G 1 1/4" x G 1" (зовнішня різь x зовнішня різь). Підключення до системи: внутрішня різь G 3/4". Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.</p>	420–1950	6	20 LP	1873562	1	На запит
	<p>Комплект для динамічного гідравлічного регулювання розподільників UNI-MINI з вставкою для заміни на теплолічильник До складу комплекту входять: - регулятор перепаду тиску VS-TS DN 20 HP (1421242) з функцією обмеження витрати; - імпульсна трубка G 1/8" x G 1/8" (1400279); - кульові крани (1220282, 1222422, 1222102); - вставка з поліаміду для заміни на теплолічильник – довжина 110 мм, зовнішня різь G 3/4" з обох боків; - ніпель G 1/4" x G 1/8"; - адаптер G 1 1/4" x G 3/4" (зовнішня різь x зовнішня різь); - адаптер G 1 1/4" x G 1" (зовнішня різь x зовнішня різь). Підключення до системи: внутрішня різь G 3/4". Можлива установка привода для зонного регулювання. Привід замовляють окремо.</p>	580–2100	6	20 HP	1873563	1	На запит



Шафи для прихованого монтажу розподільників

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Шафа для прихованого монтажу розподільників HERZ Матеріал: оцинкована листовая сталь. Рама, передня панель і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Шафа має регульовану монтажну глибину (80–110 мм) і висоту (720–805 мм). 3 шиною для кріплення монтажних кронштейнів розподільників і знімним фіксатором вигину труб.</p>	Ширина 300 мм	1856903	1	6004.00
	Ширина 400 мм	1856904	1	6325.00
	Ширина 500 мм	1856905	1	6697.00
	Ширина 600 мм	1856910	1	7232.00
	Ширина 750 мм	1856915	1	7999.00
	Ширина 900 мм	1856920	1	8791.00
	Ширина 1050 мм	1856925	1	9576.00
	Ширина 1200 мм	1856930	1	10383.00
	Ширина 1500 мм	1856940	1	11879.00
 <p>Шафа для прихованого монтажу вузла управління COMPACTFLOOR Матеріал: оцинкована листовая сталь. Рама, передня панель і дверцята покриті порошковою фарбою білого кольору (RAL 9003). Шафа має регульовану монтажну глибину (150–190 мм) і висоту (720–805 мм). 3 шиною для кріплення монтажних кронштейнів розподільників і знімним фіксатором вигину труб.</p>	Ширина 750 мм	1857050	1	9511.00
	Ширина 900 мм	1857051	1	10440.00
	Ширина 1050 мм	1857052	1	10147.00
	Ширина 1200 мм	1857053	1	11087.00
	Ширина 1500 мм	1857054	1	12747.00

Компактні розподільники


Виконання	DN	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Компактний розподільник DN 40 Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії. 2 відводи: внутрішня різь Rp ¾"; міжосьова відстань 100 мм. 1 відвід: внутрішня різь Rp ½". Загальна довжина: 215 мм.</p>	40	1854202	1	2593.00
	<p>Компактний розподільник DN 50 Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії. 2 відводи: внутрішня різь Rp ¾"; міжосьова відстань 100 мм. 1 відвід: внутрішня різь Rp ½". Загальна довжина: 215 мм.</p>	50	1854302	1
 <p>Компактний розподільник DN 40 Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії. 2 співвісних відводи: внутрішня різь Rp ½". Загальна довжина: 80 мм.</p>	40	1854201	1	1917.00
	<p>Компактний розподільник DN 50 Матеріал: латунь стійка до селективної цинкової корозії. 2 співвісних відводи: внутрішня різь Rp ½". Загальна довжина: 80 мм.</p>	50	1854301	1

Приналежності для компактних розподільників


 <p>Редукція з латуні стійкої до селективної цинкової корозії.</p>	G 1½" x Rp 1"	1626520	20	564.00
	G 2" x Rp 1"	1626521	20	877.00
	G 2" x Rp 1¼"	1626522	20	884.00
 <p>Кришка з латуні стійкої до селективної цинкової корозії.</p>	Rp 1½"	1852520	20	534.00
	Rp 2"	1852521	20	883.00

Фіксатори вигину труби



Пластикові фіксатори вигину труби на 90°

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Пластиковий фіксатор вигину труби для труб 14–18 мм.	3F11008	500	На запит
	Пластиковий фіксатор вигину труби для труб 20–23 мм.	3F11009	50	На запит


Тарілчастий дюбель

	<p>Пластиковий тарілчастий дюбель для додаткової фіксації ізоляції</p> <p>Довжина: 90 мм.</p> <p>Під діаметр отвору 8 мм.</p>	3F11017	100	На запит
---	---	---------	-----	----------

Фіксатори для кріплення труб

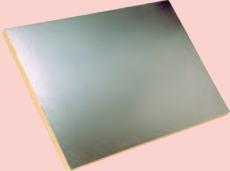
	<p>Фіксатор для кріплення труби одинарний</p> <p>Довжина: 90 мм.</p>	3F11011	50	На запит
	<p>Фіксатор для кріплення труби подвійний</p> <p>Довжина: 90 мм.</p>	3F11012	50	На запит

Інструмент для забивання скоб

	<p>Дозволяє просто, швидко і ефективно монтувати труби опалення, надійно фіксуючи їх скобами до теплоізоляційної панелі.</p> <p>Для фіксуючих скоб 3F11006 і 3F11007, а також для стандартних скоб з пластиковими опорами.</p>	3F11013	1	15858.00
---	--	---------	---	----------


Теплоізоляційні панелі

Теплоізоляційна панель з високоякісного пінополіуретану, що не містить фреон, відповідно до DIN 18164 частина 1, з обох боків каширована шаром алюмінію. Клас будівельного матеріалу B2 згідно з DIN 4102. WLG 025



Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Теплоізоляційна панель 30 Розміри: 1200 x 600 x 30 мм. Термічний опір: Ri = 1,2 м²·К/Вт.	3F07030	16 (11,52 м²) На запит
	Теплоізоляційна панель 40 Розміри: 1200 x 600 x 40 мм. Термічний опір: Ri = 1,6 м²·К/Вт.	3F07040	12 (8,64 м²) На запит
	Теплоізоляційна панель 47 Розміри: 1200 x 800 x 47 мм. Термічний опір: Ri = 1,88 м²·К/Вт.	3F07047	10 (9,60 м²) На запит
	Теплоізоляційна панель 53 Розміри: 1200 x 800 x 53 мм. Термічний опір: Ri = 2,12 м²·К/Вт.	3F07053	10 (9,60 м²) На запит

Фіксуюча шина



Фіксуюча шина з ударостійкого пластику з кліпсами для кріплення труб Ø16 і 17 мм має легку і компактну конструкцію мінімально необхідної висоти, що запобігає ослабленню стяжки. Призначена для монтажу на жорсткому покритті, наприклад: на теплоізоляційних панелях, на природному камені або на керамічній плитці. Нарощування довжини шини здійснюють дуже швидко завдяки наявності вбудованих замків-защіпок. Кріплення до поверхні – за допомогою двостороннього скотчу. До теплоізоляційних панелей шину можна кріпити фіксуючими скобами (червоного або зеленого кольору) через передбачені для цього отвори. Дозволяє проводити монтаж трубопроводу з кроком укладання кратним 50 мм.

	Фіксуюча шина 16 UNI-FIX Розміри: 1000 x 40 x 25 мм (Д x Ш x В).	U990060	108	На запит
---	--	---------	-----	----------


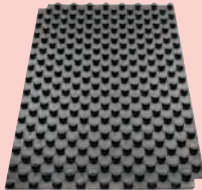
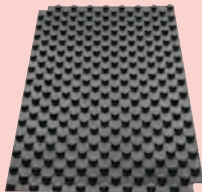

Фіксатори для кріплення труб

	Фіксуюча скоба червоного кольору Для кріплення труби до теплоізоляційних панелей товщиною 30 мм. Надійність кріплення фіксуючої скоби залежить від властивостей матеріалу теплоізоляційних панелей і збільшується при встромленні скоби під кутом.	3F11003	500	На запит
	Фіксуюча скоба зеленого кольору Для кріплення труби до теплоізоляційних панелей товщиною 40 мм. Надійність кріплення фіксуючої скоби залежить від властивостей матеріалу теплоізоляційних панелей і збільшується при встромленні скоби під кутом.	3F11004	500	На запит


Фіксатори для кріплення труб

	Фіксуюча скоба чорного кольору Для кріплення труби до теплоізоляційної панелі. Пакування: обойми по 30 штук на клейкій стрічці. Забивання скоб інструментом 3F11013 забезпечує швидке, просте і надійне кріплення труби. Мінімальна товщина теплоізоляційної панелі: 30 мм.	3F11006	200	На запит
	Фіксуюча скоба чорного кольору, подовжена Для кріплення труби до теплоізоляційної панелі без каширування плівкою або шаром алюмінію. Виготовлена з високоякісного поліаміду. Пакування: обойми по 30 штук на клейкій стрічці. Забивання скоб інструментом 3F11013 забезпечує швидке, просте і надійне кріплення труби. Мінімальна товщина теплоізоляційної панелі: 40 мм.	3F11007	300	На запит

Теплоізоляційні панелі


Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Теплоізоляційна панель із EPS 150 з профільованою поверхнею Для укладання і фіксації труби системи підлогового опалення. Товщина шару теплоізоляції: 20 мм. Загальна товщина панелі: 45 мм.	1200 x 600 x 45 мм	162000005	16 (11,52 м ²)	327.00
	Теплоізоляційна панель із EPS 150 з профільованою поверхнею Для укладання і фіксації труби системи підлогового опалення. Товщина шару теплоізоляції: 30 мм. Загальна товщина панелі: 55 мм.	1200 x 600 x 55 мм	162000006	12 (8,64 м ²)	386.00
	Теплоізоляційна панель з покриттям з профільованими виступами Combitor ND 11 Колір: чорний. Виготовлені з жорсткого пінополістиролу. Для укладання і фіксації труб системи підлогового опалення діаметром 14–17 мм. Номінальна товщина ізоляції: 11 мм. Напусток плівки: 50 мм.	1400 x 800 x 31 мм	3000230	13 (14,56 м ²)	598.00
	Теплоізоляційна панель з покриттям з профільованими виступами Combitor ND 30 Колір: чорний. Виготовлені з жорсткого пінополістиролу. Для укладання і фіксації труб системи підлогового опалення діаметром 14–17 мм. Номінальна товщина ізоляції: 30 мм. Напусток плівки: 50 мм.	1400 x 800 x 51 мм	3000239	7 (7,84 м ²)	691.00
	Покриття чорного кольору з профільованими виступами Для самостійного виготовлення теплоізоляційних панелей. Напусток плівки: 50 мм.	1400 x 800 x 20 мм	3F03003	192 (215,04 м ²)	На запит
	Діагональна скоба 75 мм Для укладання труб по діагоналі.		3F03005	100	На запит

Плити пінополістирольні кашировані плівкою


Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.	
	Плита пінополістирольна для систем панельно-променевого опалення Виготовлена зі спіненого полістиролу EPS 70, покритого плівкою з нанесеною розмірною сіткою 50 x 50 мм. Міцність на стиск: 70 кПа. Теплопровідність: 0,039 Вт/м·К.	1000 x 10000 x 30 мм	H307001	1 (10 м ²)	На запит
	Плита пінополістирольна для систем панельно-променевого опалення Виготовлена зі спіненого полістиролу EPS 100, покритого плівкою з нанесеною розмірною сіткою 50 x 50 мм. Міцність на стиск: 100 кПа. Теплопровідність: 0,035 Вт/м·К.	1000 x 10000 x 30 мм	H310001	1 (10 м ²)	На запит

Демпферні стрічки


Демпферну (крайову) стрічку застосовують для запобігання негативним наслідкам теплового розширення нагрівальної панелі та для її теплоізоляції від інших будівельних огорожень. Також вона є звукоізоляцією від ударного шуму відповідно до стандарту DIN 18560. Демпферна стрічка із спіненого поліетилену має захисний фартух з плівки ПЕ і перфорацію для відриву. Демпферну стрічку випускають із самоклеюною тильною стороною і фартухом або без клейового шару.

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
	Демпферна стрічка RDS 10/150 МК, 10 x 150 мм, з клейовим шаром	3F08002	4 рулони по 50 м На запит
	Демпферна стрічка RDS 10/150 ОК, 10 x 150 мм, без клейового шару	3F08003	8 рулонів по 50 м На запит

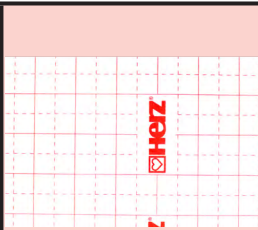
Деформаційний (розділовий) шов

	Захисна гофрована трубка Для труб Ø12–20 мм, що проходять скрізь компенсаційну стрічку деформаційного шва. Розрізана по довжині.	3F10002	50	На запит
	Компенсаційна стрічка для деформаційного шва Виготовлена зі спіненого поліетилену. Розміри: 80 x 10 x 1800 мм (В x Ш x Д). Із самоклеюною основою.	3F10030	36 м	На запит

Компенсаційна стрічка для теплоізоляційних панелей з профільованою поверхнею


	Компенсаційна стрічка з поліетилену Використовують для розділення гріючих панелей системи підлогового опалення з метою компенсації їх температурного розширення. Товщина: 10 мм. Висота: 160 мм. Довжина: 25 м.	3F10004	7 рулонів по 25 м	На запит
---	--	---------	-------------------	----------

Захисна плівка з поліетилену для пінополістирольних плит


	Поліетиленова плівка 0,2 Товщина: 0,2 мм. Розмір рулону: 1 x 165 м. З нанесеною розмірною сіткою 50 x 50 мм	3F10006	165 м ²	На запит
---	---	---------	--------------------	----------

Приналежності


Маркери для вимірювальних точок в стяжці підлоги

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Маркер для вимірювальної точки Для маркування точок вимірювання в стяжках греючих панелей системи підлогового опалення для регламентованого вимірювання вологості та визначення готовності до укладання покриття підлоги відповідно до DIN EN 1264.</p>	3F09000	75	На запит

Добавка до бетону

 <p>Добавка до бетону надає однорідну структуру цементній стяжці, що призводить до покращення теплопровідності та підвищення міцності на стиск і вигин. Витрата: ~0,2 кг/м² при товщині стяжки 6 см.</p>	3F09001	10 кг	На запит
--	---------	-------	----------

Скотч

 <p>Скотч для проклеювання країв теплоізоляційних панелей і стиків між пінополістирольними плитами для запобігання проникненню вологи під час заливання стяжки. Прозорий, водонепроникний.</p>	3F09002	1	На запит
---	---------	---	----------



Кліпса

 <p>Кліпса 1622 Колір: червоний. Кронштейн (кліпса) для кріплення труб на сітці з товщиною дроту 3–5 мм.</p>	3F11005	1000	На запит
--	---------	------	----------


Ключі та інструменти

 <p>Ключ для попереднього налаштування витратомірів Для витратомірів HERZ 3F900XX, що застосовані в моделях розподільників 18531XX, 18532XX, 18533XX, 18632XX, 18633XX.</p>	1681932	1	111.00
---	---------	---	--------















HERZ-COMPACTFLOOR

Виконання	Розмір	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Змішувальний вузол До складу вузла входять: - запірна арматура (кульові крани); - регулювальний клапан з термостатичною головкою з накладним датчиком; - термостат безпеки; - циркуляційний насос з електронним регулюванням частоти обертання (ZE53100). Перевірений на герметичність з'єднань. Готовий до підключення.</p>	1"	ZE53230	1	На запит
 <p>Запасний насос Wilo Yonos Para RS 15/6 (SCU) Високоєфективний циркуляційний насос з мокрим ротором. З електронним регулюванням частоти обертання. З вбудованою функцією видалення повітря. Корпус насоса: сірий чавун. Підключення до електромережі: 230 В~. Клас захисту: IPX4D. Монтажна довжина: 130 мм Діапазон робочої температури при використанні у водяних системах опалення або кондиціонування: від 0 до 110 °С. Підключення: зовнішня різь G 1".</p>		ZE53100	1	15626.00

Монтажні кронштейни

	<p>Монтажні кронштейни Для кріплення розподільників у шафі. Для розподільників 18530XX, 18531XX, 18532XX, 18533XX. Комплект поставки: 1 пара.</p>	1"	1853502	1	1475.00
	<p>Для розподільників 18529XX. Комплект поставки: 1 пара.</p>	1¼"	1853503	1	2084.00

Комплектуючі для розподільників

Виконання	Артикул	К-ть шт./уп.	Ціна в грн. з ПДВ за од.
 <p>Букса TS регульовального клапана Для розподільників 18531XX, 18631XX, 18532XX, 18632XX, 18533XX і 18633XX.</p>	1640331	1	1047.00
 <p>Запірна букса Для розподільників 18531XX і 18634XX.</p>	1641301	1	559.00
 <p>Витратомір Діапазон регулювання: 0–3 л/хв. Застосовують на подавальному колекторі розподільників з нержавіючої сталі, починаючи з 2018 року, і полімерних розподільників UNI-MINI.</p>	3F90033	1	787.00
 <p>Витратомір Діапазон регулювання: 0–6 л/хв. Застосовують на подавальному колекторі розподільників з нержавіючої сталі, починаючи з 2018 року, і полімерних розподільників UNI-MINI.</p>	3F90036	1	884.00
 <p>Витратомір Діапазон регулювання: 0–3 л/хв. Застосовують на подавальному колекторі розподільників з латуні 18532XX, 2005–2018 років випуску. Нижня частина входить до комплекту поставки.</p>	3F90023	1	1133.00
 <p>Застосовують на подавальному колекторі розподільників з латуні 18531XX (DN 32), 2005–2018 років випуску. Нижня частина входить до комплекту поставки.</p>	3F90053	1	1696.00
 <p>Витратомір Діапазон регулювання: 0–6 л/хв. Застосовують на подавальному колекторі розподільників з латуні 18533XX, 2005–2018 років випуску. Нижня частина входить до комплекту поставки.</p>	3F90026	1	786.00
 <p>Застосовують на подавальному колекторі розподільників з латуні 18531XX (DN 32), 2005–2018 років випуску. Нижня частина входить до комплекту поставки.</p>	3F90056	1	На запит
 <p>Витратомір Застосовують на зворотному колекторі розподільників з латуні 18532XX, до 2005 року випуску.</p>	1641300	1	1708.00
 <p>Букса регульовального клапана Запасна букса для зворотного колектору розподільників з маркуванням корпусу Δ (трикутник). До 1999 року випуску.</p>	1640302	1	937.00
 <p>Запірна букса Запасна букса для подавального колектору розподільників з маркуванням корпусу Δ (трикутник). До 1999 року випуску.</p>	1641302	1	559.00
 <p>Запірна букса Запасна букса для подавального колектору розподільників з маркуванням корпусу О (коло). До 1999 року випуску.</p>	1630300	1	537.00
 <p>Букса регульовального клапана Запасна букса для зворотного колектору розподільників з маркуванням корпусу О (коло). До 1999 року випуску.</p>	1637202	1	893.00
 <p>Дренажний кран Матеріал: латунь без покриття. Колір маховика: червоний. З патрубком для підключення шлангу G 1/2". Штуцер для шлангу 1620601 замовляють окремо.</p>	1853554	1	583.00

1. Визначення і сфера застосування.

- 1.1. Право пред'являти претензії щодо гарантійних зобов'язань мають фізичні і юридичні особи, які мають право професійно монтувати системи опалення, охолодження, господарського і питного водопостачання.
- 1.2. Під виробами в даному документі розуміють будь-яку, виготовлену нами після 01.01.2022 р. арматуру, придбану в уповноваженої нами особи або в наших комерційних представників, якщо тільки вироби не виключені з гарантійних зобов'язань в цілому чи шляхом прямої заяви з нашого боку для осіб, що продають дані вироби.
Для електронних і електромеханічних термостатів і приводів ГЕРЦ, термомоторів ГЕРЦ, кімнатних електронних регуляторів температури і трансформаторів передбачені особливі умови, так як ці вироби не є повністю „виробами“ ГЕРЦ в розумінні даного документа.
Виключаються також швидкозношувані частини арматури ГЕРЦ, як, наприклад, прокладки.
- 1.3. Особа отримує право на пред'явлення претензій щодо гарантійних зобов'язань у випадку виникнення збитків, що виникли в результаті помилки на етапах конструювання, виробництва або з причини дефектів матеріалу виробу.
- 1.4. Територія поширення дії гарантійних зобов'язань обмежена місцем виникнення збитків – в межах Європи, Туреччини і країн СНГ.

2. Об'єм гарантійних зобов'язань.

На підставі даних гарантійних зобов'язань надаємо:

- 2.1. Безкоштовну поставку замінних виробів або частин виробів, необхідних для усунення пошкодження з поставкою на місце виникнення збитків.
- 2.2. Згідно нашого рішення проведення необхідного демонтажу і монтажу виробів, компенсація безпосередніх матеріальних витрат, що виникли в результаті виходу з ладу наших виробів.
- 2.3. Безпосередня компенсація збитків, що виникли в результаті виходу з ладу наших виробів.
- 2.4. Відшкодування збитків, що виникли в результаті виходу з ладу наших виробів, постраждалій особі.
- 2.5. Наша відповідальність за пп 2.1. - 2.3. обмежена сумою в розмірі 500 000 € за кожний випадок виникнення збитків.
- 2.6. Наші гарантійні зобов'язання без врахування пункту 4.1. обмежуються п'ятирічним терміном з моменту виготовлення виробів, що викликали пошкодження.
- 2.7. Наші зобов'язання предметно обмежені пошкодженнями, що виникли в результаті конструкційних помилок, помилок при виробництві виробу або дефектів матеріалу, і відсутністю властивостей, наявність яких або нами гарантовано, або наявність яких варто б очікувати у зв'язку з рівнем розвитку техніки або норм ділового обороту.

3. Обов'язки осіб, які мають право на висунення претензій.

Виконання вказаних нижче зобов'язань особами, які отримали право на висунення претензій, є умовою виконання наших зобов'язань.

Невиконання однієї або декількох цих зобов'язань особами, які отримали таке право, звільняє нас від кожного з зобов'язань.

- 3.1. При встановленні виробів і користуванні ними слід враховувати наші рекомендації, що діють при монтажі виробів і містяться в наших рекламних брошурах, нормалях, додатках до упаковок і наших даних, які стосуються сфери застосування виробів. Під час ремонту слід діяти в точній відповідності з правилами експлуатації і технічного обслуговування.
- 3.2. Коли той, хто отримав право на висунення претензій, отримує звістку про виникнення збитків, він повинен негайно (впродовж трьох робочих днів) і письмово (шляхом факсимільного зв'язку або електронної пошти) повідомити нам про це і надати всю необхідну нам інформацію. Надання інформації на нашу вимогу повинно здійснюватись у письмовій формі.
- 3.3. Той, хто отримав право на висунення претензій, зобов'язаний надати нам, уповноваженим нами особам і представникам нашої страхової компанії доступ до місця виникнення пошкодження і зробити все можливе, що необхідно і доцільно для визначення причини і розміру пошкодження. Зокрема, він повинен зберегти вироби та їх частини, які стали причиною виникнення пошкодження і надати їх в наше розпорядження.
- 3.4. Надання доказів є обов'язком постраждалого. Той, хто отримав право на висунення претензій, не може ані від власного, ані від нашого імені визнати зобов'язання щодо відшкодування збитків ні за їх суттю, ні за їх розміром. Вимоги особи, яка отримала право на висунення претензій, з якими вона виступила, як до, так і після виникнення збитків, і які виходять за рамки зобов'язань щодо відшкодування збитків, визначених даним документом і діючим законодавством, не допускаються і не є для нас правомірними.

4. Період дії і формальні положення.

- 4.1. Дані гарантійні зобов'язання стосуються збитків, які виникнуть у період з 1 вересня 2022 по 30 серпня 2027. Право на продовження гарантійного терміну залишається за нами.

5. Вирішення спірних питань.

- 5.1. Місце вирішення суперечок – Відень. Можливі суперечки можуть бути розглянуті лише судом за місцем знаходження фірми-виробника. При розгляді гарантійних випадків застосовується винятково австрійське право.

Відень, жовтень 2022



Перелік артикулів

Артикул	с.	Артикул	с.	Артикул	с.	Артикул	с.
0101	134	2333	79	3266	5, 59	4219	116, 117
0110	18, 70	2362	206	3404	66	4220	112
0112	18, 70	2372	206	3437	60	4406	93
0115	18, 54	2402	127	3448	60	4500	244
0116	134	2408	254	3466	57	4501	242, 243
0117	134	2412	99-100, 127	3691	6, 54	4510	236, 237, 240, 241, 243
0124	134	2414	129	3692	6, 54	4511	237, 239, 243
0132	166	2415	129	3693	6, 54	4513	238, 242-244
0237	131	2428	254	3694	6, 54	4514	236-238, 242
0256	80	2442	128	3720	17	4600	96
0269	102	2503	165	3723	50	4700	97
0270	108, 137	2512	132	3724	4, 50		
0272	108, 137	2522	178	3725	15	5523	49
0273	105, 137, 170	2604	135	3726	15	5524	49
0275	170	2605	135	3733	9, 50	5537	49
0276	105, 137, 170	2606	135	3734	9	5548	49
0277	170	2607	135	3738	9		
0282	108	2608	135	3741	60		
0284	103, 104, 168, 228	2609	135	3742	60	6016	193
0300	166	2610	135	3745	9	6020	193
0302	166	2611	135	3746	9	6026	193
0303	166	2612	135	3748	50	6066	10, 72
0305	166	2613	135	3761	60	6092	72
0307	167	2615	135	3762	60	6095	174
0321	166	2618	135	3766	56, 57	6098	72
0322	166	2621	133	3791	6, 53	6116	193
0450	192	2622	131	3792	6, 53	6120	193
0553	167	2623	169	3793	6, 53	6126	193
0554	167	2630	133	3794	6, 53	6198	72
		2634	129	3798	55	6206	105, 137
		2647	135	3799	55	6209	77
		2657	135	3923	50	6210	77
1001	65	2662	130	3924	50	6211	77
1002	17	2667	135	3948	50	6213	77
1020	188	2669	135			6216	193
1025	173	2682	164	4000	103	6218	77
1056	79	2685	135	4002	89, 90, 101, 102, 234	6219	76
1124	133	2686	135	4004	92	6220	17, 75, 78, 193
1125	134	2687	135	4006	93, 105, 114	6221	75
1622	178	2689	135	4007	90, 102, 113	6223	78
1624	178	2695	135	4008	227, 229-233	6226	18, 193
1626	178	2696	135	4010	158	6235	77
1722	178	2697	135	4011	158	6236	75
1724	178			4012	92	6240	75
1726	178			4017	86, 159	6244	75
1822	178			4018	230, 234	6248	78
1824	178			4019	229	6249	77
				4020	218, 230	6252	18, 77
2010	198-202	3001	71	4021	208-209, 211, 213, 214-217	6262	194
2011	199, 201, 202	3002	71	4022	223-226	6265	194, 257
2021	198	3003	71	4023	231, 234	6266	192
2022	178, 198	3004	66, 78	4024	208, 216, 219, 220	6270	76
2024	178	3010	78, 168	4035	209-215, 221, 222, 228, 231	6272	194
2022	178, 198	3011	78, 168	4037	115	6273	73
2024	178	3012	61, 62	4095	99, 115	6274	73
2050	199	3030	61, 71	4096	102	6275	194
2063	199	3031	62	4111	102	6276	73, 174
2100	98, 127, 163	3032	62	4112	118, 130, 231	6281	16
2104	135	3033	61	4113	120	6284	10, 73
2110	129, 163	3041	60	4115	120	6286	10
2117	98	3042	60	4119	121, 161	6292	16, 73
2137	99	3061	60	4120	132	6294	73
2138	99	3062	60	4125	71	6301	18, 83, 168
2190	127	3066	58	4126	121, 161	6302	83
2201	122-123, 128, 163, 243	3070	260	4133	161	6303	264
2202	124, 130, 163	3089	52	4144	61	6304	83
2205	132, 253	3090	52	4145	76	6305	106
2206	125, 126	3091	51	4202	76	6307	113
2211	123	3093	51	4206	91	6310	83
2216	126	3100	260	4206	94	6313	30, 233
2221	128	3163	5	4212	92	6319	174, 234
2224	128, 253	3164	5	4215	162	6329	30, 106
2228	124	3166	5, 59	4216	88	6330	63
2268	129	3192	51	4217	87-88, 159	6332	74
2269	129	3197	51	4218	112, 116, 118	6333	74
2269	129	3198	51				
2300	202	3263	5				
2302	203	3264	5				
2319	204						

Перелік артикулів

Артикул	с.	Артикул	с.	Артикул	с.	Артикул	с.
6350	30	7140	183, 187	7766	98, 169, 170, 233	C101	176
6351	30	7150	183, 187	7767	68	C160	176, 177
6357	30	7151	66	7780	43	C200	176, 177
6362	30	7163	183, 187	7781	43	C260	176, 177
6365	44	7173	64	7783	7, 68-70	C320	176, 177
6367	44, 81	7174	64	7784	7, 69-70	C400	176
6372	264	7175	64, 183	7786	7, 69-70	C500	176
6376	45, 81	7176	64	7795	148	C630	176
6379	44, 45	7187	64	7796	141	C750	176
6382	135	7189	64	7923	13		
6383	248, 249	7200	188	7924	13, 14		
6384	107	7216	74, 128, 163, 181, 186, 190	7928	13	D160	176, 177
6385	136, 171	7217	95	7958	13	D200	177
6386	109, 131, 137, 170, 229	7220	74, 128, 163, 181, 186, 190	7959	13	D260	177
6387	109, 137, 171	7226	128, 163, 181, 186	7990	140		
6388	107, 108, 171	7230	20				
6389	136, 171	7232	181, 186	8100	66, 234, 245	E531	234, 263
6390	44, 81, 245	7235	29	8422	173	E532	247, 263
6391	106	7240	181, 182, 186	8445	79	E533	236, 248
6398	44, 81	7250	182, 186	8451	173		
6403	264	7260	20, 24, 27, 29	8525	79, 257	F010	199
6413	264	7262	20	8530	174	F030	260
6501	83	7263	182, 186	8531	250, 251	F070	259
6502	102	7275	182	8532	250	F080	261
6503	83	7298	191	8533	251	F090	262
6510	83	7419	23	8534	250	F100	261
6512	83	7420	23	8535	263, 264	F110	258, 259, 262
6517	104, 109, 136, 172	7421	23	8542	257	F532	247, 248
6518	107, 172	7523	36	8543	257	F791	148
6519	136, 172	7524	36	8569	257	F798	149
6520	172	7528	36	8570	257	F799	148, 148
6522	107, 172	7623	34, 39, 40, 42	8575	246	F810	949-154
6600	80	7624	34, 39, 40, 42	8631	252	F900	264
6615	80	7628	34, 39, 40	8632	252		
6616	32	7633	8, 34, 40	8633	252	S910	195, 196
6618	80	7634	8, 40	8634	252, 253	S912	193-197
6625	80	7638	8, 34, 40	8635	255, 256	S913	197
6630	80	7645	8, 34, 40	8732	254	S918	196, 197
6639	80	7646	8, 34, 40	8733	254	S919	196, 197
6640	105	7648	34	8735	255, 256	S940	195
6680	80	7650	66	8800	228	S958	196
6701	82	7658	34, 40	8900	104	S970	195-197
6702	82	7659	34, 40	8903	104		
6705	82, 106	7683	7				
6710	82	7684	7	9102	17, 22, 25, 28, 101		
6800	80	7688	67	9200	4, 18, 21, 25, 27, 29, 53, 55		
6807	43	7708	140, 141	9201	42, 227, 243		
6808	43	7711	142, 143, 147	9230	11, 20, 24, 27, 28		
6809	43	7712	144, 146, 244	9238	11		
6810	82	7713	36, 145	9239	12		
6819	43, 80, 105, 262	7714	36	9260	20, 24, 27, 29		
6822	17, 71	7715	36	9330	22, 26, 28		
6823	48	7716	36	9352	22, 26, 28		
6824	48	7717	36	9355	22, 26, 28		
6833	48	7718	36	9358	22, 26, 28		
6848	48	7723	35, 37-39, 41, 98	9420	26		
6890	45, 82	7724	4, 35, 37-39, 41	9421	23, 26, 231		
		7727	63	9430	22, 26		
		7728	35, 37, 38, 41, 63	9460	22, 26		
		7733	35, 37, 41	9551	31		
		7734	41	9552	31		
		7738	35, 41	9553	31		
		7740	30	9554	31		
		7745	35, 37, 41, 65	9596	31		
		7746	35, 37, 41, 65	9597	31		
		7748	35, 37	9599	31		
		7758	35, 37, 38, 41, 63	9860	21, 24		
		7759	35, 37, 38, 41, 63	9861	21, 24		
		7760	100	9900	256		
		7761	65, 99				
		7762	100				
		7763	100				
7010	188						
7016	179, 180, 184, 185, 188, 192						
7020	179, 180, 184, 185, 188, 192						
7026	179, 180, 184, 185, 188, 192						
7032	179, 180, 184, 185, 192						
7040	179, 180, 184, 185, 192						
7050	179, 180, 184, 185, 192						
7063	180, 184, 185, 192						
7075	180, 185						
7116	74, 179, 183, 187, 189-191						
7120	74, 179, 183, 187, 189-191						
7126	183, 187, 189						
7132	183, 187						

Артикул товару складається з семи цифр. Цифри з другої по п'яту – чотиризначне позначення типу товару, останні дві цифри – варіант виконання. Для зручності користування в даному переліку наводяться тільки чотиризначні позначення типу товару.

Таблиця вибору приводів

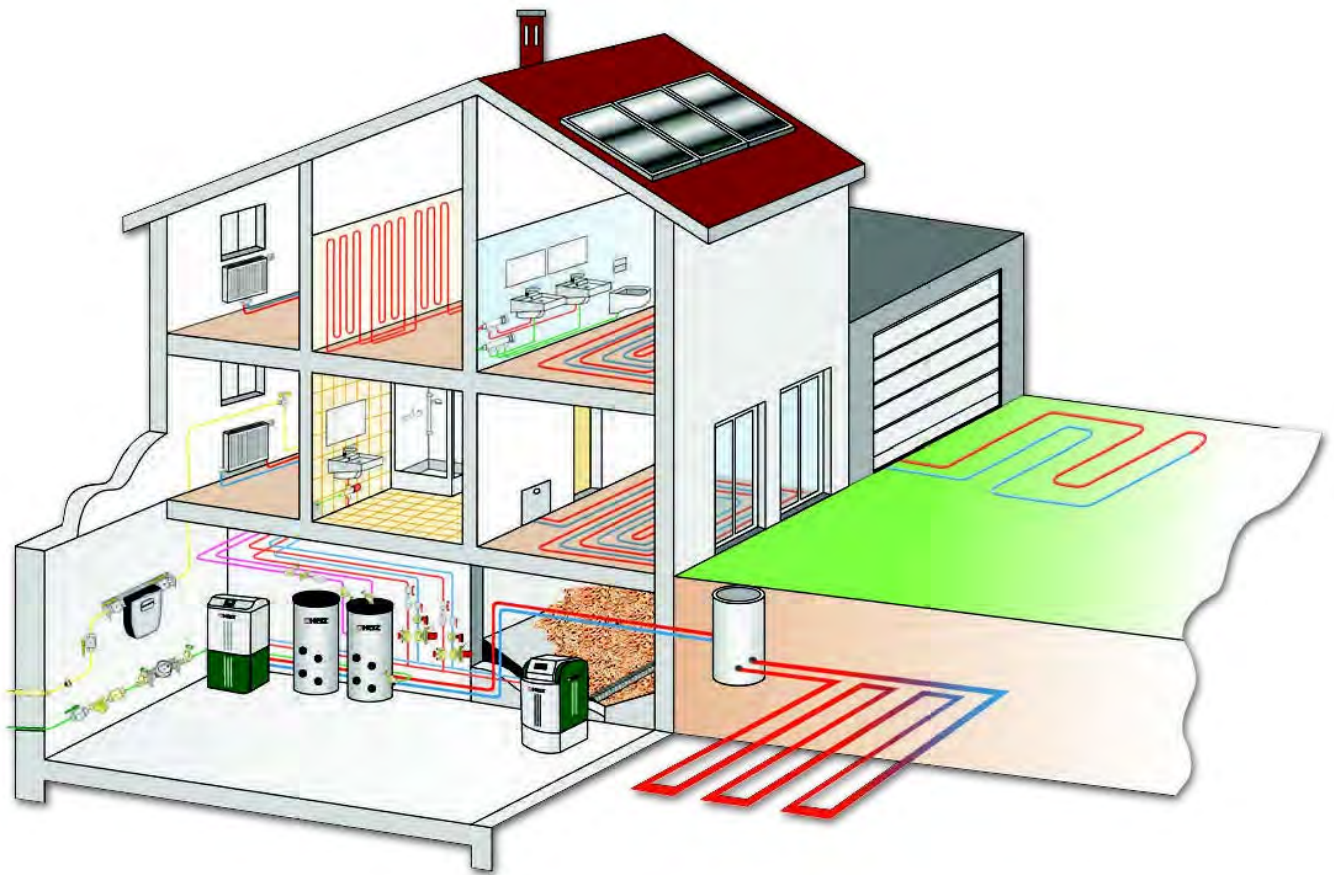
			1771232 24 В, плавне або дво- чи трипозиц. 2500 Н, 40 мм	1771221 24 В, плавне або дво- чи трипозиц. 2500 Н, 40 мм	1771225 230 В, дво- чи трипозиц. для 2137	1771227 24 В, плавне або дво- чи трипозиц. для 2137	1771233 230 В, дво- чи трипозиц. для 2117	1771235 24 В, плавне або дво- чи трипозиц. для 2117	F771301 24 В, 2-10 В 500 Н, 15 мм	F771302 24 В, 2-10 В 1000 Н, 20 мм	F771303 24 В, 2-10 В 2500 Н, 40 мм
Комбі-кран	DN	kvs									
F400671	15	2,5							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400690									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400672	15	4							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400691									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400673	25	6,3							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400692									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400693	25	8							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400653									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400674	32	12							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400694									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400675	40	20							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400695									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400680	50	32							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400696									<input checked="" type="checkbox"/>		
F400681	65	50		<input checked="" type="checkbox"/>							
F400697				<input checked="" type="checkbox"/>							
F400682	80	80		<input checked="" type="checkbox"/>							
F400698				<input checked="" type="checkbox"/>							
F400683	100	125		<input checked="" type="checkbox"/>							
F400699				<input checked="" type="checkbox"/>							
F400684	125	180		<input checked="" type="checkbox"/>							
F400610				<input checked="" type="checkbox"/>							
F400662	50	23,7							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400663	65	31,6							<input checked="" type="checkbox"/>		
F400664	80	56,9								<input checked="" type="checkbox"/>	
F400665	100	68								<input checked="" type="checkbox"/>	
F400666	125	158,1		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400656	125 HF	179,3		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400667	150	229,3		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400657	150 HF	239		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400668	200	332		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400658	200 HF	358,6		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400648	200 UHF	379,6		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400669	250 SF	495		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
F400659	250 HF	490		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
2-ходовий кран	DN	kvs									
F403501	15	1									
F403540											
F403511	15	1,6									
F403551											
F403521	15	2,5									
F403561											
F403531	15	4									
F403571											
F403503	25	6,3									
F403543											
F403513	25	10									
F403553											
F403504	32	16									
F403544											
F403505	40	25									
F403545											
F403516	50	40									
F403556											
F403507	65	63									
F403547			<input checked="" type="checkbox"/>								
F403508	80	100									
F403548			<input checked="" type="checkbox"/>								
F403509	100	160		<input checked="" type="checkbox"/>							
F403549			<input checked="" type="checkbox"/>								
F403510	125	250		<input checked="" type="checkbox"/>							
F403550			<input checked="" type="checkbox"/>								
F403541	150	330		<input checked="" type="checkbox"/>							
F403552			<input checked="" type="checkbox"/>								
3-ходовий кран	DN	kvs									
F403701	15	1									
F403711	15	1,6									
F403721	15	2,5									
F403731	15	4									
F403703	25	6,3									
F403713	25	10									
F403704	32	16									
F403705	40	25									
F403716	50	40									
F403707	65	63									
F403708	80	100									
F403709	100	160		<input checked="" type="checkbox"/>							
F403710	125	250		<input checked="" type="checkbox"/>							
F403741	150	330		<input checked="" type="checkbox"/>							
Змішувальний кран	DN										
1213701	15				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
1213702	20				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
1213703	25				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
1213704	32				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
1213705	40				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
1213706	50				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Кульовий кран	DN										
1211711	15					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1211712	20					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1211713	25					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1211714	32					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1211715	40					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1211716	50					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

- прямий монтаж

Таблиця вибору приводів

			F771290 24 В, 2-10 В, 500 Н, 15 мм	F771291 24 В, 2-10 В, 1000 Н, 20 мм	F771292 24 В, 2-10 В, 2500 Н, 40 мм	F771295 24 В, дво- чи трипозиц., 500 Н, 15 мм	F771296 24 В, дво- чи трипозиц., 1000 Н, 20 мм	F771298 24 В, дво- чи трипозиц., 2500 Н, 40 мм	F771281 230 В, дво- чи трипозиц., 500 Н, 15 мм	F771282 230 В, дво- чи трипозиц., 1000 Н, 20 мм	F771284 230 В, дво- чи трипозиц., 2500 Н, 40 мм
Комбі-кран											
	DN	kvs									
F400671	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400690			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400672	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400691			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400673	25	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400692			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400693	25	8	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400653			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400674	32	12,5	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400694			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400675	40	20	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400695			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400680	50	32	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400696			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400681	65	50			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400697			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F400682	80	80			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400698			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F400683	100	125			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400699			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F400684	125	180			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400610			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F400662	50	23,7	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400663	65	31,6	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F400664	80	58,9		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F400665	100	68		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
F400666	125	158,1			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400656	125 HF	179,3			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400667	150	229,3			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400657	150 HF	239			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400668	200	332			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400658	200 HF	358,6			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400648	200 UHF	379,6			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400669	250 SF	495			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F400659	250 HF	490			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
2-ходовий кран											
	DN	kvs									
F403501	15	1	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403540			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403511	15	1,6	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403551			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403521	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403561			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403531	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403571			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403503	25	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403543			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403513	25	10	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403553			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403504	32	16		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403544			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403505	40	25		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403545			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403516	50	40		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403556			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403507	65	63		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403547			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403508	80	100		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403548			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403509	100	160		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403549			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403510	125	250		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403550			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403541	150	330		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403552			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
3-ходовий кран											
	DN	kvs									
F403701	15	1	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403711			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403721	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403731			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403703	25	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403713			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
F403704	32	16		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403705			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403716	50	40		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403707			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403708	80	100		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403709			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F403710	100	160		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403710	125	250		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
F403741	150	330		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	

- прями́й монтаж



Вся інформація, що міститься в цьому документі, відповідає інформації доступній на момент друку і призначена виключно для ознайомлення. Ми залишаємо за собою право вносити зміни відповідно до технічного прогресу. Ілюстрації є символічними зображеннями і тому можуть візуально відрізнятися від реальних продуктів. Можливі колірні відхилення пов'язані з процесом друку. Можливі відхилення в залежності від країни. Технічні характеристики та функції можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Якщо у вас виникли запитання, звертайтеся до найближчого представництва HERZ.

W180107 BPL_AT 0421

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.

Richard-Strauss-Straße 22, 1230 Wien, Österreich

T: +43 1 616 26 31 - 0

F: +43 1 616 26 31 - 227

E-Mail: office@herz.eu

www.herz.eu



 [HERZ Armaturen GesmbH - Wien](https://www.youtube.com/c/herzarmaturen)

 [Herz Armaturen Ges.m.b.H.](https://www.linkedin.com/company/herz-armaturen-ges-m-b-h)

 [herz.armaturen](https://www.instagram.com/herz.armaturen)

 [Herz Armaturen Ges.m.b.H.](https://www.facebook.com/Herz.Armaturen)

DVR 0092541

GLN 9004174000003

ARA 2102

Handelsgericht Wien

FN 101 622 w



HERZ Ukraine

вул. Михайла Бойчука, 41Б

01014, Україна, м. Київ

T: +380 (44) 290-46-80

E-Mail: welcome@herz.ua

www.herz.ua



 <https://www.youtube.com/c/herzukraine>

 <https://www.instagram.com/herz.ua/>

 <https://www.facebook.com/HERZ.Ukraine>



Weil's ohne  nicht geht

