

DE LUXE

Радиаторная арматура - в блестящей форме



DE LUXE TS-98-V

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
	Термостатическая головка TS-Mini-GS-Design-белая с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0-30 °С, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С.	M 28 x 1,5	80021 4	S 9200 34	1	
	Термостатическая головка TS-Mini-GS-Design-хромированная с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0-30 °С, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С.	M 28 x 1,5	80020 7	S 9200 31	1	
	Клапан термостатический TS-DG-Design-белый проходной, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80055 9	S 7633 44	1	
	Клапан термостатический ГЕРЦ-TS-DG-Design-хромированный проходной, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80054 2	S 7633 41	1	
	Клапан термостатический ГЕРЦ-TS-Design-белый угловой, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80051 1	S 7634 44	1	
	Клапан термостатический ГЕРЦ-TS-Design-хромированный угловой, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80050 4	S 7634 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-TS-угловой специальный-Design-белый угловой специальный, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80059 7	S 7638 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-TS-угловой специальный-Design-хромированный угловой специальный, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80058 0	S 7638 41	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-AB-Design-белый регулирующий и запорный, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80045 0	S 7645 44	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-AB-Design-хромированный регулирующий и запорный, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80044 3	S 7645 41	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-CD-Design-хромированный регулирующий и запорный, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80046 7	S 7646 41	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-CD-Design-белый регулирующий и запорный, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80047 4	S 7646 44	1	

DE LUXE RL-1

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
	Клапан ГЕРЦ-RL-DG-Design-белый для отключения радиатора, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80053 5	S 3733 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-DG-Design-хромированный для отключения радиатора, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80052 8	S 3733 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design-белый Клапан для отключения радиатора, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80049 8	S 3734 44		
	Клапан ГЕРЦ-RL-Design-хромированный Клапан для отключения радиатора, подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80048 1	S 3734 41		
	Клапан ГЕРЦ-RL-угловой специальный-Design-белый для отключения радиатора, угловой специальный, с возможностью гидравлической настройки, для установки в обратном трубопроводе.	G 1/2"- M22x1,5	80057 3	S 3738 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-RL-угловой специальный-Design-хромированный для отключения радиатора, угловой специальный, с возможностью гидравлической настройки, для установки в обратном трубопроводе.	G 1/2"- M22x1,5	80056 6	S 3738 41	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-RL-3-"AB"-Design-хромированный для отключения радиатора, с возможностью гидравлической настройки. Подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80041 2	S 3745 44	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-RL-3-"AB"-Design-белый для отключения радиатора, с возможностью гидравлической настройки. Подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80040 5	S 3745 41	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-RL-3-"CD"-Design-белый для отключения радиатора, с возможностью гидравлической настройки. Подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80043 6	S 3746 44	1	
	Осевой клапан ГЕРЦ-RL-3-"CD"-Design-хромированный для отключения радиатора, с возможностью гидравлической настройки. Подключение к радиатору конусное. Наружная резьба со стороны труб M22x1,5 (евроконус).	G 1/2"- M22x1,5	80042 9	S 3746 41	1	

Обозначения

 Термостатический клапан с предварительной настройкой

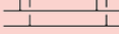
 Термостатический клапан


Радиаторное отопление в одно-трубной системе



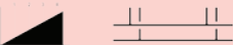
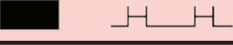
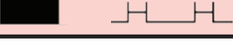
Радиаторное отопление в двух-трубной системе

DE LUXE 3000

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
 	Клапан Н3000-проходной-2-х-трубная система-Design-белый Проходная форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80035 1	S 3266 04	1	
	Клапан Н3000-проходной-2-х-трубная система-Design-хромированный Проходная форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80034 4	S 3266 01	1	
 	Клапан Н3000-проходной-1-трубная система-Design-белый Проходная форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80033 7	S 3166 04	1	
	Клапан Н3000-проходной-1-трубная система-Design-хромированный Проходная форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80032 0	S 3166 01	1	
 	Клапан Н3000-угловой-2-х-трубная система-Design-белый Угловая форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80007 8	S 3266 14	1	
	Клапан Н3000-угловой-2-х-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80006 1	S 3266 11	1	
 	Клапан Н3000-угловой-1-трубная система-Design-белый Угловая форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80009 2	S 3166 14	1	
	Клапан Н3000-угловой-1-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора адаптером G 3/4 с накидной гайкой. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80008 5	S 3166 11	1	

*) соединение "американка" - хромированное

DE LUXE TS-3000

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
 	Клапан Н3000-TS-проходной-2-х- трубная система-белый Проходная форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80037 5	S 3692 44	1	
	Клапан Н3000-TS-проходной-2-х- трубная система-хромированный Проходная форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80036 8	S 3692 41	1	
 	Клапан Н3000-TS-проходной-1- трубная система-белый Проходная форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80039 9	S 3792 44	1	
	Клапан Н3000-TS-проходной-1-трубная система-хромированный Проходная форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80038 2	S 3792 41	1	
 	Клапан Н3000-TS-угловой-2-х- трубная система-белый Угловая форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80003 0	S 3691 44	1	
	Клапан Н3000-TS-угловой-2-х- трубная система-хромированный Угловая форма для 2-х-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80002 3	S 3691 41	1	
 	Клапан Н3000-TS-угловой-1-трубная система-белый Угловая форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80005 4	S 3791 44	1	
	Клапан Н3000-TS-угловой-1-трубная система-хромированный Угловая форма для 1-трубных систем, присоединительный штуцер - межцентровое расстояние 50 мм, соединение со стороны радиатора G 3/4 с накидной гайкой. Соединение со стороны термостатической головки - M 28x1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22x1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80004 7	S 3791 41	1	

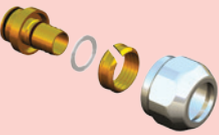
*) соединение "американка" - хромированное

DE LUXE VUA

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-проходной-2-х-трубная система-Design-белый 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, без байпаса, цвет - белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80027 6	S 7683 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-проходной-2-х-трубная система-Design-хромированный 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80026 9	S 7683 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-проходной-1-трубная система-Design-белый 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, с байпасом, цвет - белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80031 3	S 7786 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-проходной-1-трубная система-Design-хромированный 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80030 6	S 7786 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-угловой-2-х-трубная система-Design-белый 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, без байпаса, цвет - белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80001 6	S 7684 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-угловой-2-х-трубная система-Design-хромированный 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80000 9	S 7684 41	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-угловой-1-трубная система-Design-белый 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, с байпасом, цвет - белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80029 0	S 7784 44	1	
	Клапан ГЕРЦ-VUA-50-угловой-1-трубная система-Design-хромированный 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L=290 мм, ø 11 мм, с байпасом, цвет - белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80028 3	S 7784 41	1	

*) соединение "американка" - хромированное

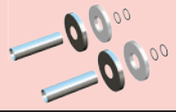
Комплекты зажимов DE LUXE

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
	Комплект зажимов - Design-M 22 x 1,5 - хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и стальных труб. Гайка хромирована. О-ринг с уплотнением.	10	80012 2	S 6284 10	10	
		12	80013 9	S 6284 12	10	
		14	80014 6	S 6284 14	10	
	Комплект зажимов - Design-M 22 x 1,5 - хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и стальных труб. Гайка хромирована. О-ринг с уплотнением.	15	80015 3	S 6284 15	10	
		16	80016 0	S 6284 16	10	
		Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5 - хромированный с резиновой уплотнительной втулкой со стороны подключения трубы, зажимная гайка М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и стальных труб. Гайка хромирована.	12	80010 8	S 6286 12	10
15			80011 5	S 6286 15	10	
	Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5 - хромированный для PE-X, PB- и металлополимерных труб. Гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Гайка хромирована.	14 x 2	80017 7	S 6066 14	10	
		16 x 2	80018 4	S 6066 16	10	



HERZ DE LUXE TS-3000 с комплектом зажимов

DE LUXE принадлежности

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
	Ручной привод-Design-белый для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, цвет - белый.	M 28 x 1,5	80023 8	S 9102 44	1	
	Ручной привод-Design-хромированный для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, хромированный.	M 28 x 1,5	80022 1	S 9102 41	1	
	Тройник ГЕРЦ-Design-белый для установки радиатора на полу с подключением к отоплению	G 1/2"	80061 0	S 1001 44	1	
	Тройник ГЕРЦ-Design-хромированный для установки радиатора на полу с подключением к отоплению	G 1/2"	80060 3	S 1001 41	1	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design-белый левостороннее исполнение	G 1/2"	80063 4	S 3720 44	1	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design-хромированный левостороннее исполнение	G 1/2"	80062 7	S 3720 41	1	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design-белый правостороннее исполнение	G 1/2"	-	S 3720 24	1	
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design-хромированный правостороннее исполнение	G 1/2"	-	S 3720 21	1	
	Комплект декоративного кожуха для труб, розетки круглого исполнения, хромированный	ø55- ø18-L70	80064 1	S 6822 00	1	
	Комплект декоративного кожуха для труб, розетка прямоугольного исполнения, хромированный	ø55- ø18-L70	80065 8	S 6822 01	1	
	Адаптер-M22x1,5-Rp 1/2" - Design-хромированный для резьбовых стальных труб	M22x1.5- Rp1/2"	80066 5	S 6220 22	10	

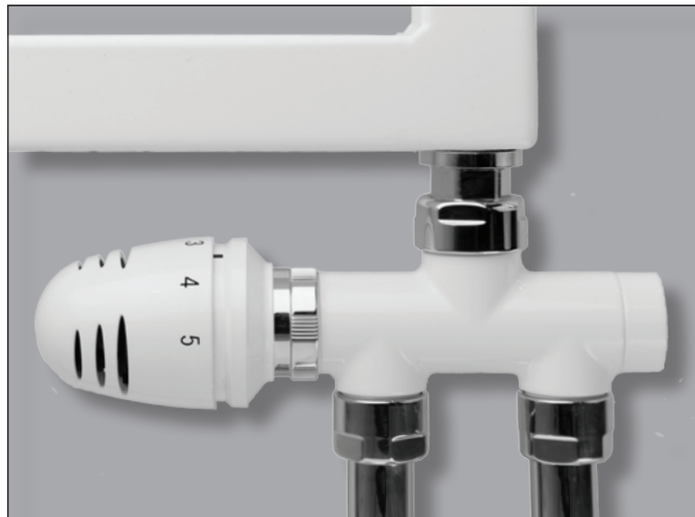
DE LUXE Запчасти

Исполнение		Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	VKE	€
	Радиаторное соединение-Design-хромированное с накидной гайкой, с обеих сторон уплотнение О-рингом.	G 1/2 - G 3/4	80025 2	S 6252 11	10	
	Радиаторное соединение с ланцетной трубкой-Design-хромированный с обеих сторон уплотнение О-рингом, длина ланцетной трубки L=290 мм	G 1/2 - G 3/4	80024 5	S 6226 51	10	
	Регулирующая и запорная кран-букса	M 20 x 1,5	80019 1	S 6301 01	1	

Арматура DE LUXE: примеры комплектации заказов



Термостатическая головка MINI DE LUXE хромированная S **9200 34***
 Термостатический клапан TS-90-V 3D CD хромированный S **7646 44***
 Обратный клапан RL-1, угловой хромированный S **3745 44***
 Комплект зажимов 15 мм медь (2 шт.) S **6286 15**
 Комплект декоративного кожуха для труб S **6822 00**



Термостатическая головка MINI DE LUXE хромированная S **9200 34***
 Клапан ГЕРЦ-VUA 1-трубная система, хромированный S **7683 44***
 Комплект зажимов 16*2 мм (2 шт.) S **6284 14**
 Комплект декоративного кожуха для труб S **6822 01**



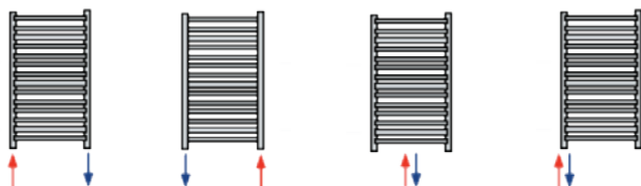
Термостатическая головка MINI DE LUXE хромированная S **9200 31***
 Клапан TS-3000 проход. 1-труб. система хромированный S **3792 41***
 Комплект зажимов 14 мм для стальных труб (2 шт.) S **6284 14**
 Комплект декоративного кожуха для труб S **6822 01**



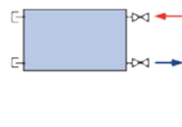
Термостатическая головка MINI DE LUXE хромированная S **9200 34***
 Клапан TS-3000 угловой 2-х труб. система хромированный S **3691 44***
 Комплект зажимов 16*2 мм (2 шт.) S **6066 16**
 Комплект декоративного кожуха для труб S **6822 01**

*) последняя цифра «4» в номере заказа означает белое исполнение, цифра «1» - хромированное исполнение.

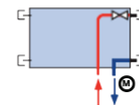
Рекомендованная арматура в зависимости от типа радиатора



7633	7633	3691	7683
7634	7634	3791	7786
7645	7646	3692	7684
3733	3733	3792	7784
3734	3734		
3746	3745		



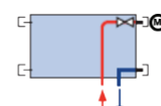
7633
7634
7646
3734
3746



9200
3691
3791
3692
3792



7633
7634
7645
3734
3746



3166
3266

Техническое описание

ГЕРЦ-радиаторный термостат DE LUXE

с жидкостным датчиком (гидросенсором) для термостатических клапанов ГЕРЦ DE LUXE. Возможность настройки позиции теплового заперения "0" и морозозащиты, крепежная гайка хромирована. Термостатическая головка с особенно обработанной гладкой поверхностью. Диапазон температур 6-30 °С. Морозозащита при 6 °С

Радиаторные термостаты DE LUXE

№ артикула S 9200 34, белый
№ артикула S 9200 31, хромированный

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS-90-V DE LUXE

с плавной, считываемой настройкой, из латуни, с блестящим белым или блестящим полированным и хромированным покрытием, с оранжевым колпачком. Уплотнение шпинделя с помощью специального уплотнения на кран-буксе. Возможность замены термостатической кран-буксы под давлением с помощью ГЕРЦ-CHANGEFIX; система уплотнения Torus с ограничением усилия заперения. M22x1,5 с комплектом зажимов для калиброванных стальных, медных или пластиковых труб. Подключение радиатора с уплотнением, хромированное. Терморегулирование с помощью радиаторного термостата ГЕРЦ DE LUXE. Макс. рабочая температура 120 °С. Макс. рабочее давление 10 бар. При использовании комплектов зажимов

ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Проходной клапан, R 1/2"

№ артикула S 7633 44, белый
№ артикула S 7633 41, хромированный

Угловой клапан, R 1/2"

№ артикула S 7634 44, белый
№ артикула S 7634 41, хромированный

Угловой клапан специальный, R 1/2"

№ артикула S 7638 44, белый
№ артикула S 7638 41, хромированный

Трех-осевой угловой клапан АВ, R 1/2"

№ артикула S 7645 44, белый
№ артикула S 7645 41, хромированный

Трех-осевой угловой клапан CD, R 1/2"

№ артикула S 7646 44, белый
№ артикула S 7646 41, хромированный

Обратные клапаны ГЕРЦ RL-1 DE LUXE

из латуни, с блестящим белым или блестящим полированным и хромированным покрытием, предварительная настройка с помощью ограничения хода штока. M22x1,5 с комплектом зажимов для калиброванных стальных, медных или пластиковых труб. Подключение радиатора с уплотнением, хромированное. Макс. рабочая температура 120 °С

Макс. рабочее давление 10 бар. При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Проходной клапан, R 1/2"

№ артикула S 3733 44, белый
№ артикула S 3733 41, хромированный

Трех-осевой угловой клапан АВ, R 1/2"

№ артикула S 3745 44, белый
№ артикула S 3745 41, хромированный

Трех-осевой угловой клапан CD, R 1/2"

№ артикула S 3746 44, белый
№ артикула S 3746 41, хромированный

Комплект зажимов ГЕРЦ DE LUXE

для медных и тонкостенных стальных труб. Гайка из латуни, хромированная, обжимное кольцо из специальной латуни. Возможности применения указаны в программе поставок ГЕРЦ. При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Комплект зажимов с уплотнением O-рингом, накидной гайкой M22x1,5

Размер 10 мм № артикула S 6284 10
Размер 12 мм № артикула S 6284 12
Размер 14 мм № артикула S 6284 14

подключение радиатора самоуплотняющееся, удобное в монтаже

двухсторонние уплотнения O-рингом с высокой термоустойчивостью

100%-хромированная поверхность

обратное уплотнение служит для разгрузки O-ринга и продлевает его срок службы

с металлическим уплотнением и уплотнением O-рингом

возможность простой настройки с помощью шестигранного ключа, кран-буксы с мягким уплотнением

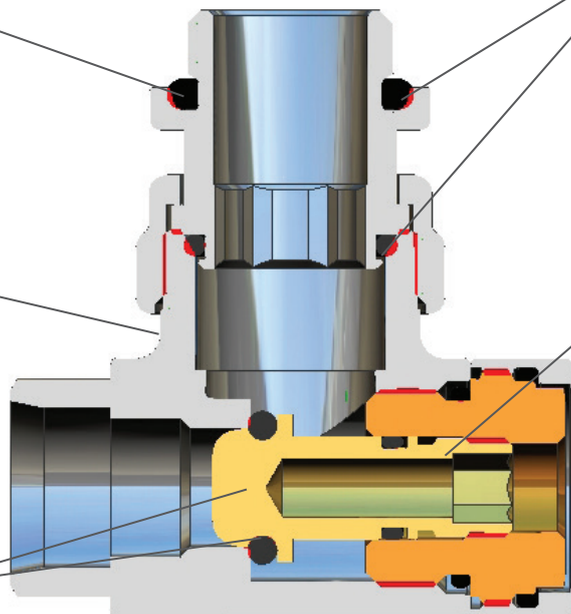


Рис.: RL-1

Комплект зажимов ГЕРЦ DE LUXE

для медных труб и тонкостенных стальных труб. Гайка из латуни хромированная, обжимное кольцо из специальной латуни. Возможности применения указаны в программе поставок ГЕРЦ. При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Комплект зажимов с металлическим уплотнением, накладная гайка M22x1,5

Размер 10 мм № артикула S 6284 15
Размер 12 мм № артикула S 6284 16

Комплект зажимов ГЕРЦ DE LUXE

для медных труб и тонкостенных стальных труб. Гайка из латуни хромированная, обжимное кольцо из специальной латуни. Возможности применения указаны в программе поставок ГЕРЦ. При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Комплект зажимов с резиновой уплотнительной втулкой, накладная гайка M22x1,5

Размер 12 мм № артикула S 6286 12
Размер 15 мм № артикула S 6286 15

Комплект зажимов ГЕРЦ DE LUXE

для пластиковых, PE-X-, PB- и металлополимерных труб. Двойной O-ринг и изолирующая шайба. Насадка под трубку, обжимное кольцо из латуни. Возможности применения указаны в программе поставок ГЕРЦ. При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Соединение для пластиковой трубы с накладной гайкой M 22 x 1,5, хромированное

Размер 14 x 2,0 мм № артикула S 6066 14
Размер 16 x 2,0 мм № артикула S 6066 16

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 DE LUXE со встроенным термостатическим клапаном

состоят из байпаса из латуни, с блестящим белым или блестящим полированным и хромированным покрытием. Возможность демонтажа радиаторов в системе под давлением благодаря ГЕРЦ-3000. Подключение трубы с внешней резьбой M22x1,5.

Система быстрого монтажа с помощью зажимов для стальных, медных и пластиковых труб - трубные соединения заказываются

отдельно. Макс. рабочая температура 120 °C.
Макс. рабочее давление 10 бар
При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Клапаны ГЕРЦ-3000

для радиаторов со встроенными клапанами с присоединительным штуцером. Межцентровое расстояние 50 мм согласно DIN V3838. С возможностью запирания, для одно-трубных систем с фиксированным байпасом. Угловая форма для трубопроводов, исходящих из стены. Проходная форма для трубопроводов, исходящих из пола. Соединение со стороны радиатора R1/2, хромированное.

Клапаны

соединение со стороны радиатора R1/2,
соединение со стороны трубы M22x1,5
проходная форма
№ артикула S 3166 40, белый
№ артикула S 3166 01, хромированный

угловая форма

№ артикула S 3166 14, белый
№ артикула S 3166 11, хромированный

Клапаны ГЕРЦ-3000

для радиаторов со встроенными клапанами с присоединительным штуцером. Межцентровое расстояние 50 мм согласно DIN V3838. С возможностью запирания, для двух-трубных систем, угловая форма для трубопроводов, исходящих из стены. Проходная форма для трубопроводов, исходящих из пола. Соединение со стороны радиатора R1/2, хромированное.

Клапаны

соединение со стороны радиатора R1/2,
соединение со стороны трубы M22x1,5

проходная форма

№ артикула S 3266 04, белый
№ артикула S 3166 01, хромированный

угловая форма

№ артикула S 3266 14, белый
№ артикула S 3266 11, хромированный

Четырех-ходовые клапаны ГЕРЦ DE LUXE-VUA

из латуни, с блестящим белым или блестящим полированным и хромированным покрытием, с резьбовым колпачком, с подключением к радиатору с одним отверстием. Терморегулирование через термостат ГЕРЦ



DE LUXE VUA

DE LUXE MINI, возможность демонтажа радиаторов в системе под давлением. Распределение теплоносителя к радиатору в одно-трубной системе 40%, межцентровое расстояние трубного подключения 50 мм. Система быстрого монтажа благодаря зажимам для калиброванных стальных, медных или пластиковых труб. Подключение со стороны радиатора R=1/2* с ланцетной трубкой. Уплотнение шпинделя O-рингом, возможность замены камеры O-ринга без необходимости опорожнения системы.

Возможность замены термостатической кран-буксы на работающей системе с помощью ГЕРЦ-Changefix.

Подключение со стороны трубы M22x1,5.

Трубные соединения заказываются отдельно.

Макс. рабочая температура 120 °C
Макс. рабочее давление 10 бар
При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

Четырех-ходовые клапаны

Проходная форма для одно-трубных систем
№ артикула S 7786 44, белый
№ артикула S 7786 41, хромированный

Угловая форма для одно-трубных систем
№ артикула S 7784 44, белый
№ артикула S 7784 41, хромированный

ГЕРЦ DE LUXE TS-3000

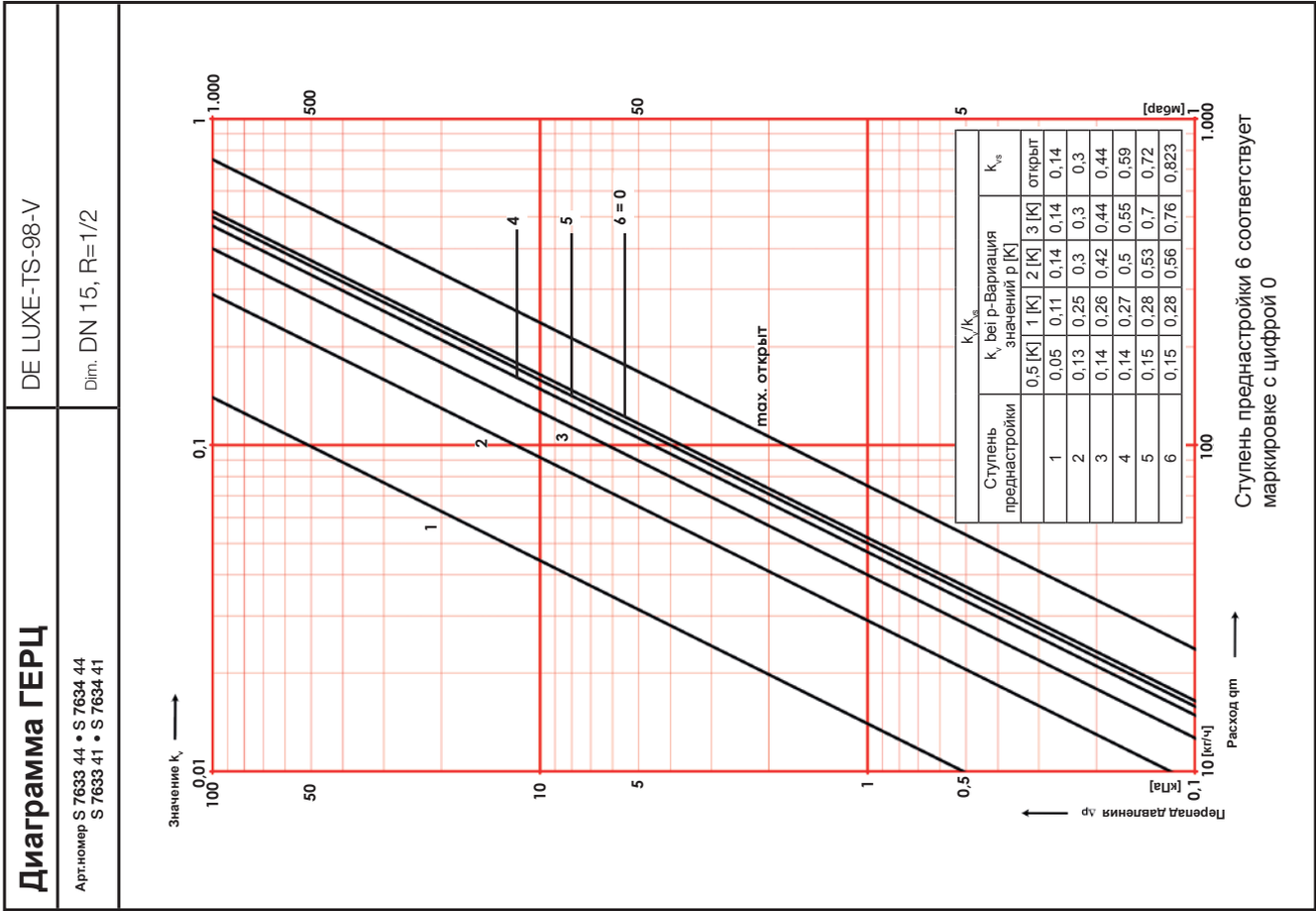
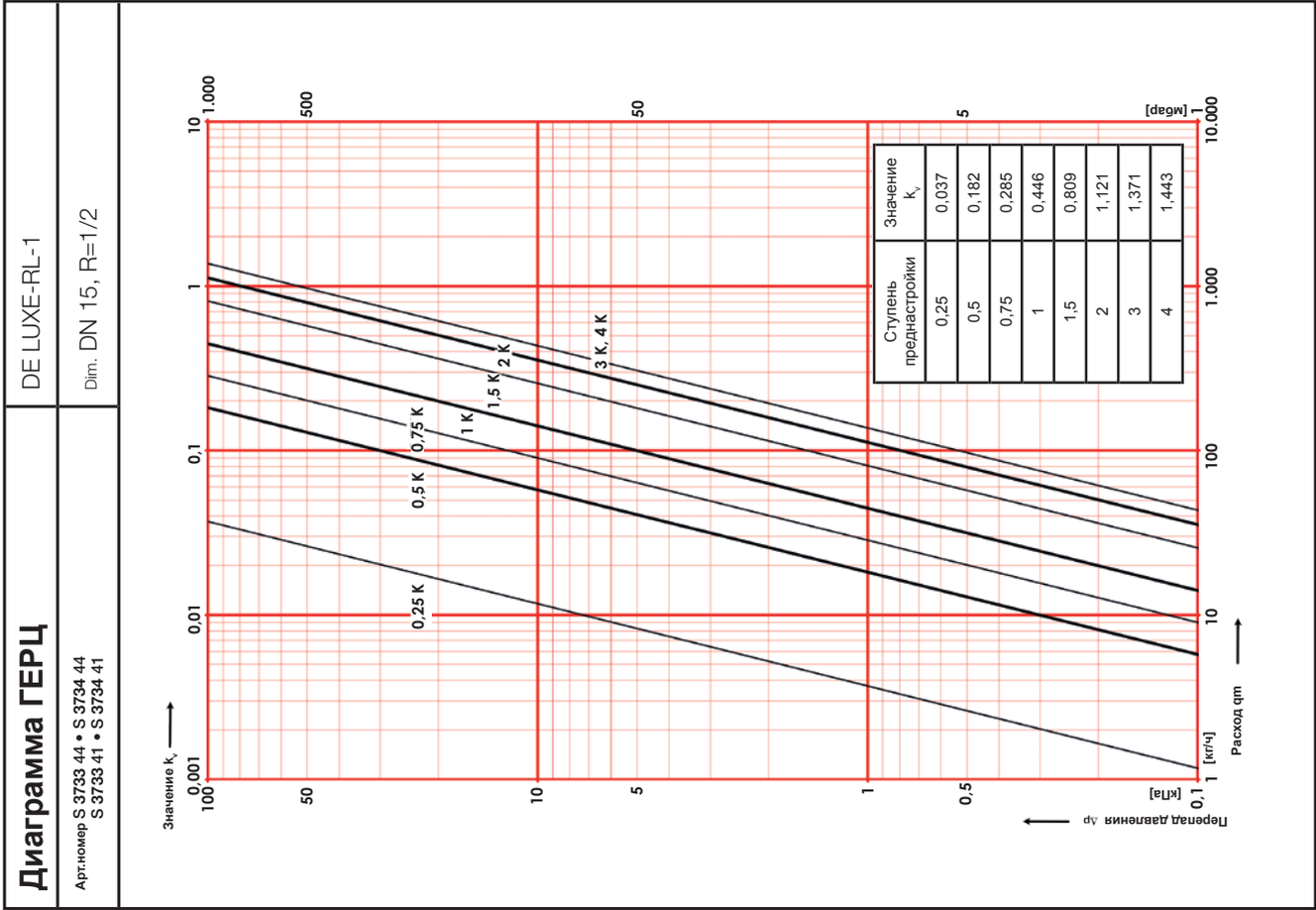
из латуни, с блестящим белым или блестящим полированным хромированным покрытием, с резьбовым колпачком, соединением радиатора с одним отверстием. Терморегулирование через термостат ГЕРЦ DE LUXE MINI, возможность демонтажа радиаторов в системе под давлением. Распределение теплоносителя к радиатору в одно-трубной системе 40%, межцентровое расстояние трубного подключения 50 мм. Система быстрого монтажа благодаря зажимам для калиброванных стальных, медных или пластиковых труб. Подключение со стороны радиатора G 3/4" с накладной гайкой. Уплотнение шпинделя O-рингом, возможность замены камеры O-ринга без необходимости опорожнения системы. Возможность замены термостатической кран-буксы на работающей системе с помощью ГЕРЦ-Changefix. Подключение со стороны трубы M22x1,5.

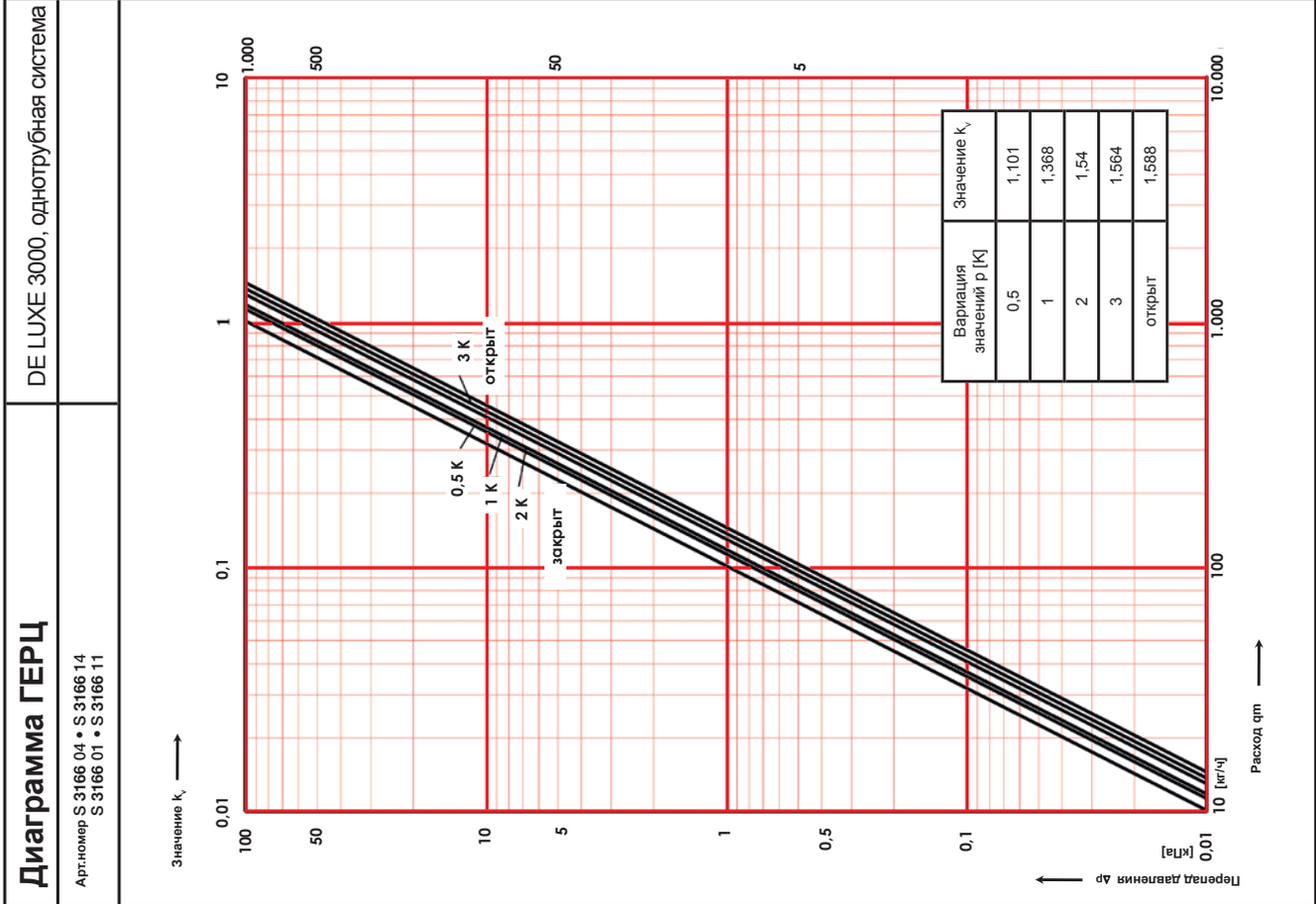
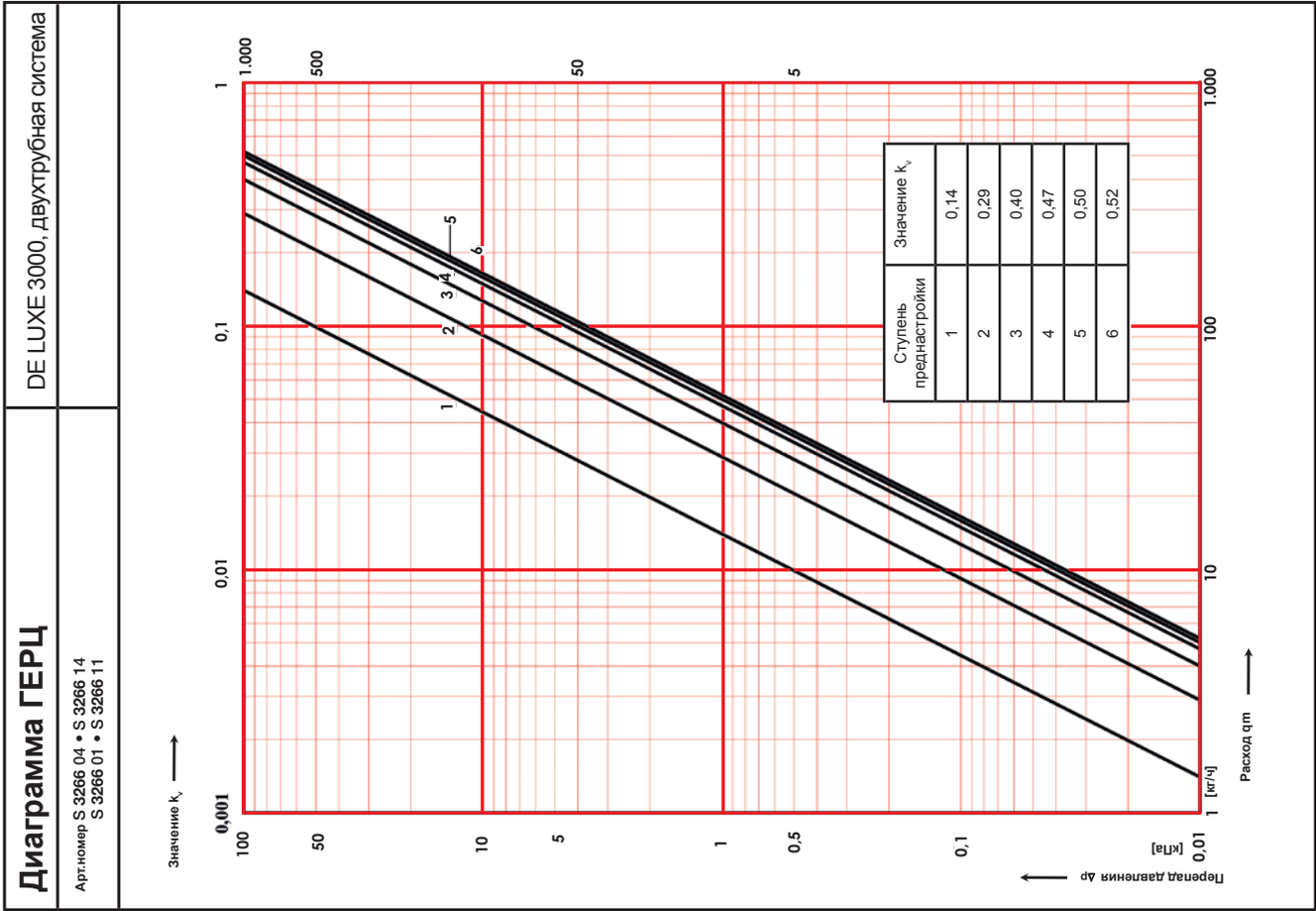
Трубные соединения заказываются отдельно.
Макс. рабочая температура 120 °C
Макс. рабочее давление 10 бар
При использовании комплектов зажимов ГЕРЦ обратите внимание на их рабочие параметры.

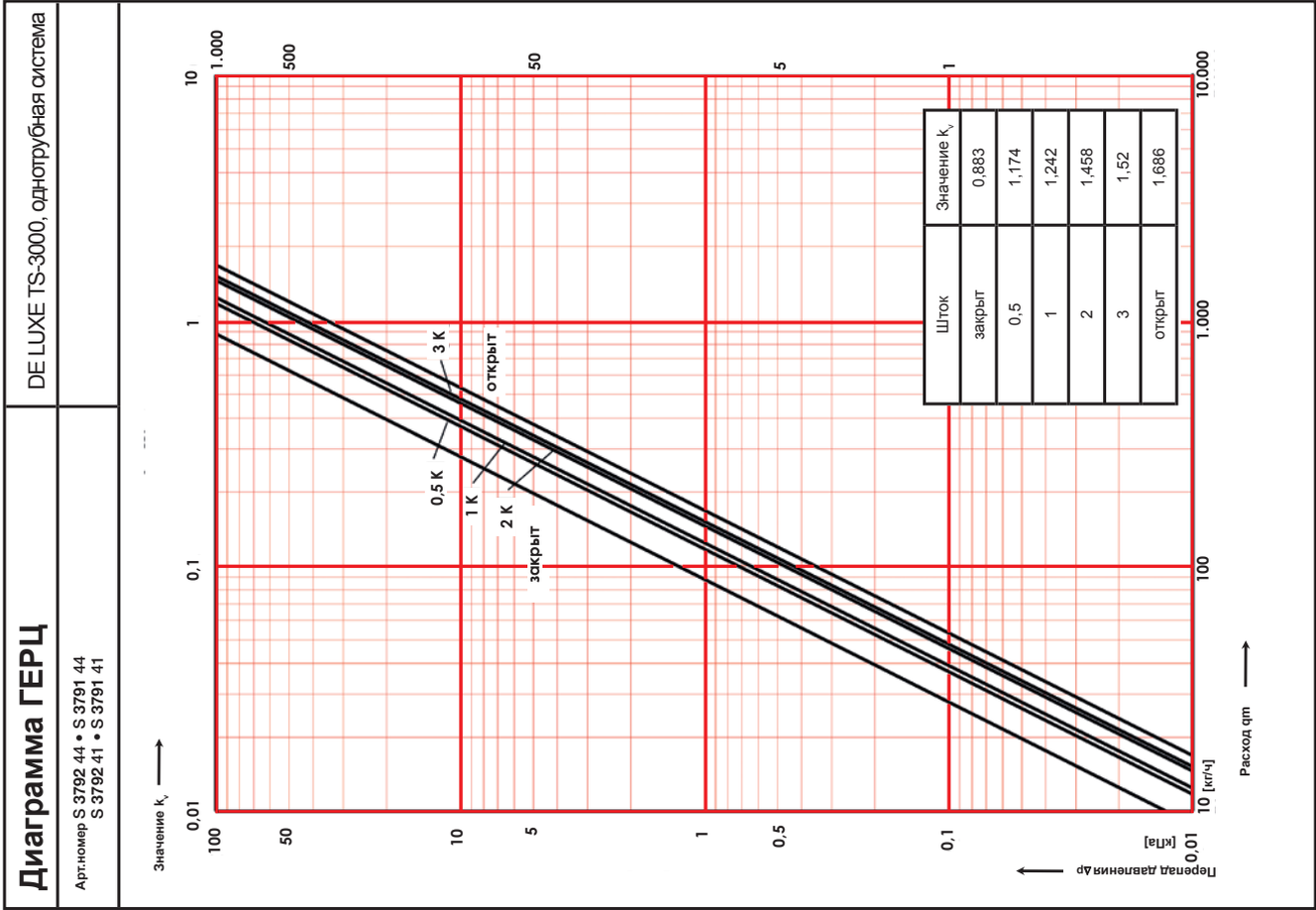
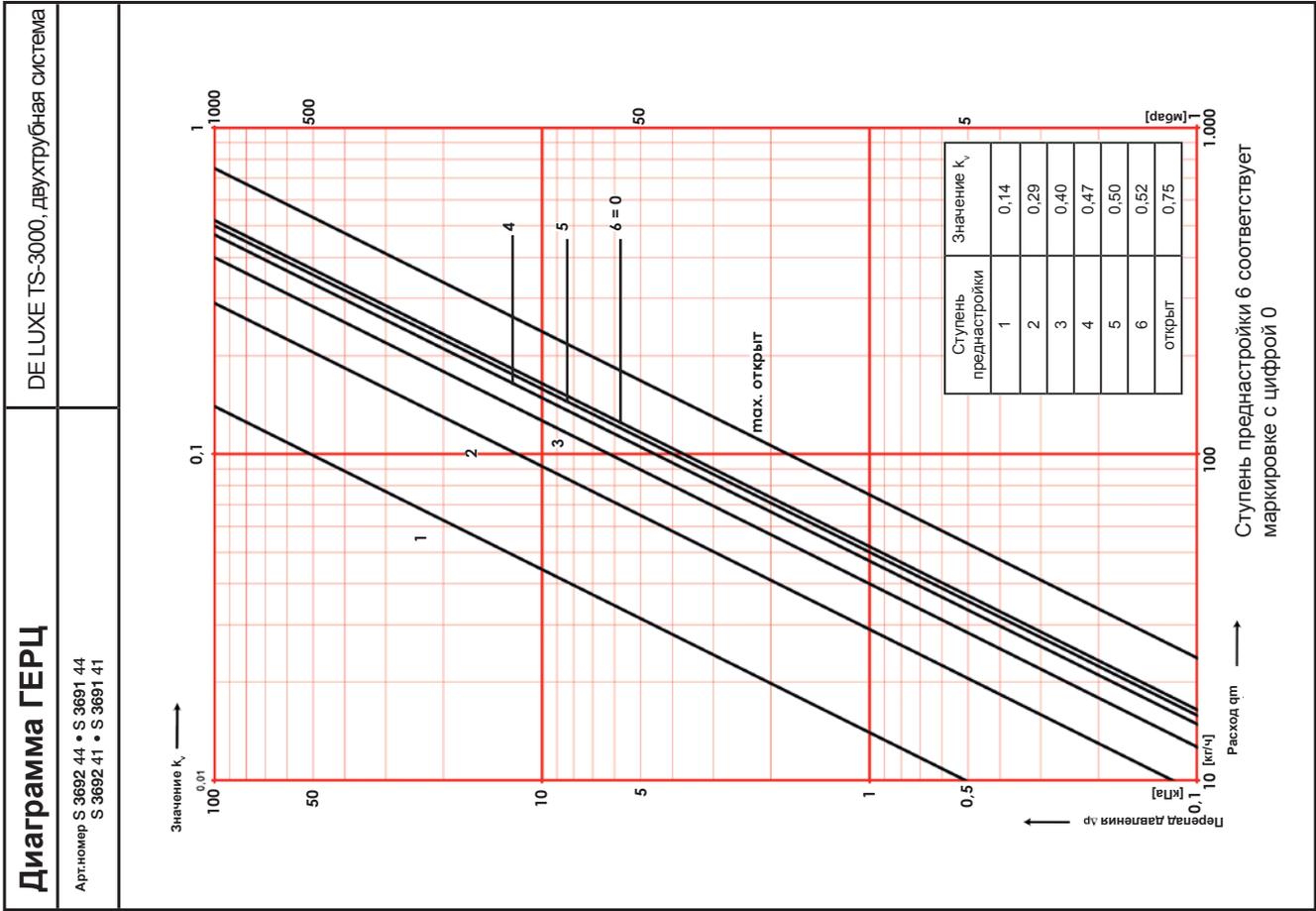


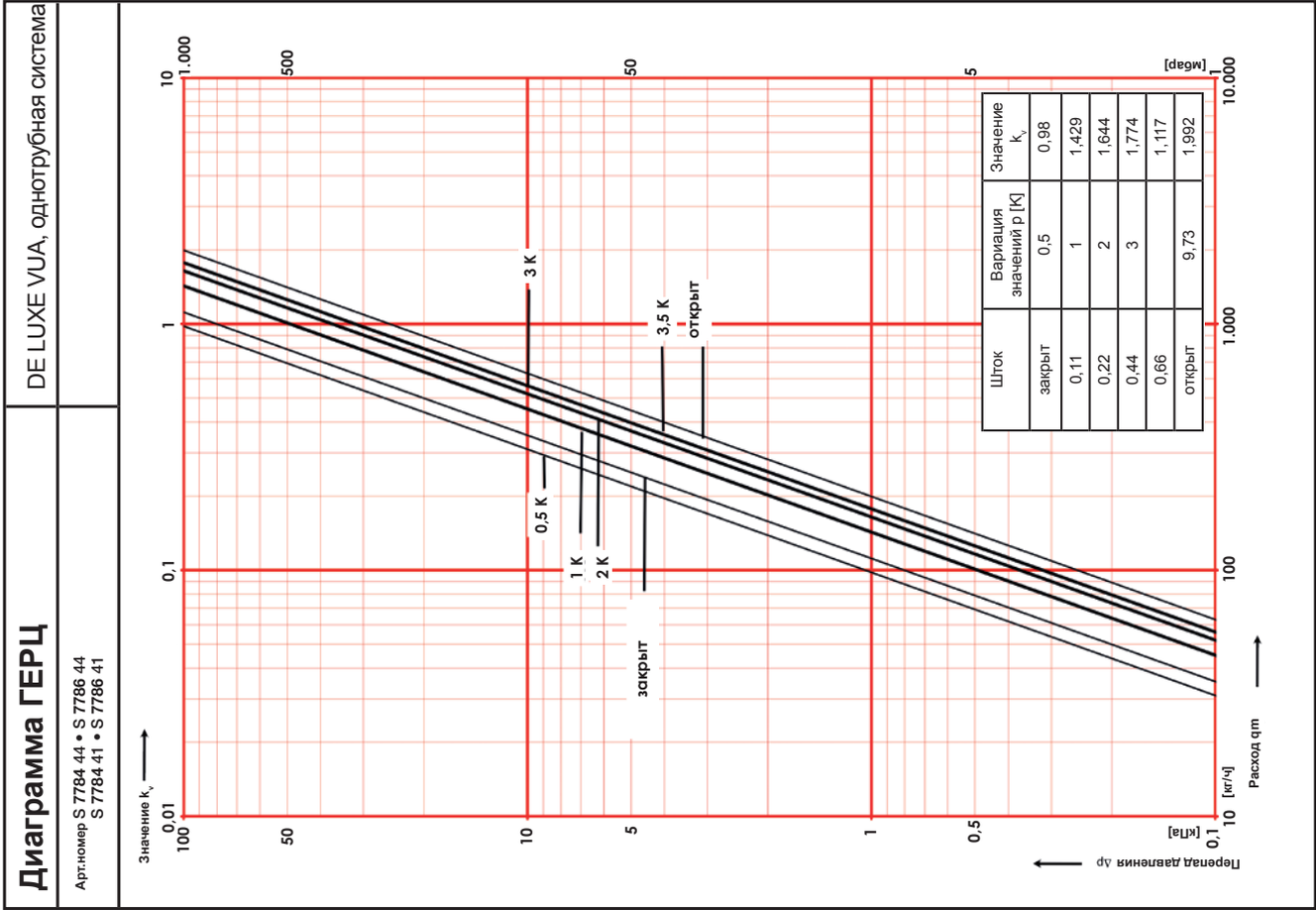
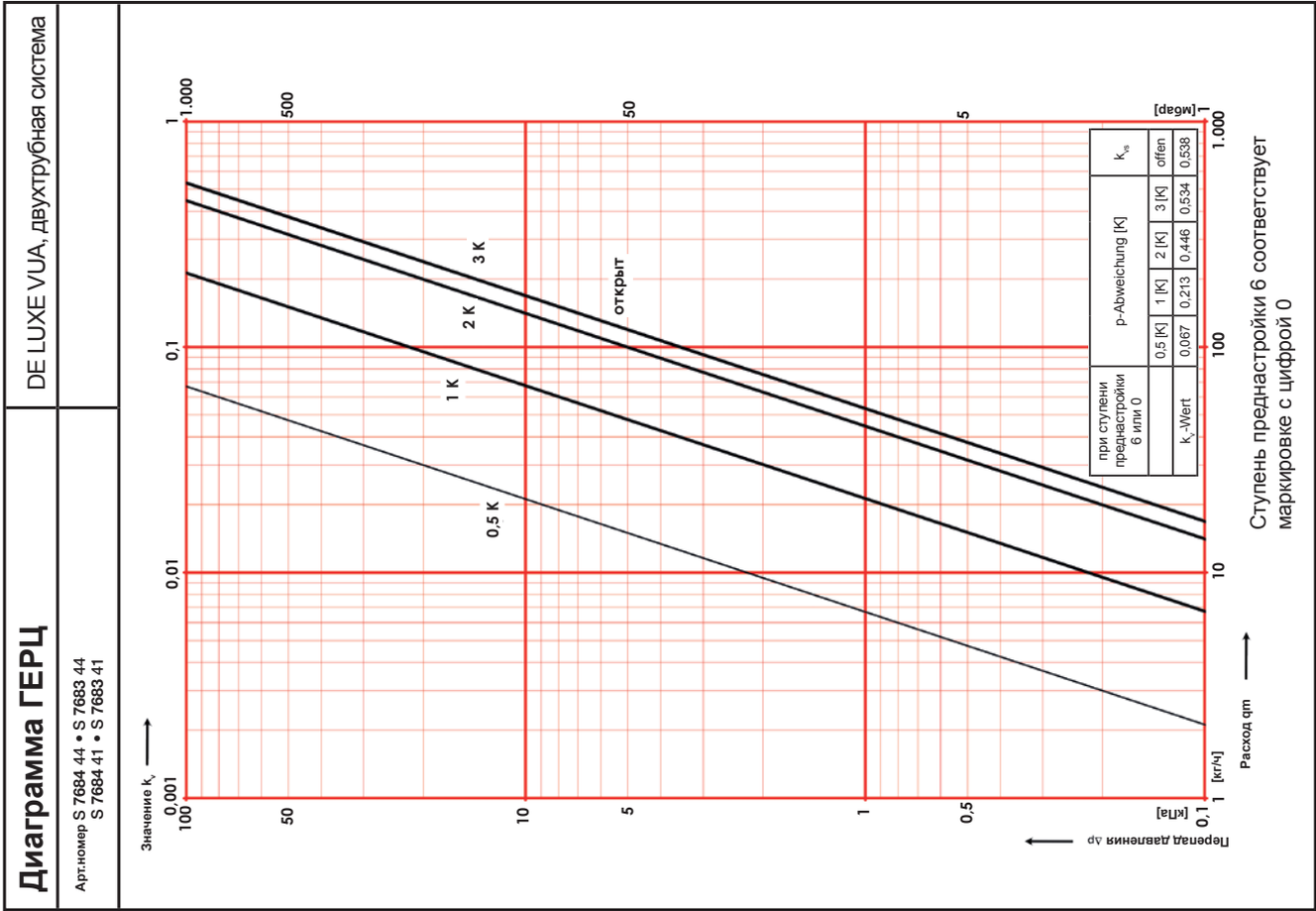
DE LUXE TS-3000

Показатели расхода











ГЕРЦ Украина

02002, г.Киев, ул. А.Луначарского, 10
Тел.: +38 (044) 569-57-07, Факс: +38 (044) 569-57-09
E-mail: kyiv@herz.ua

ГЕРЦ Россия

127273, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 19
Тел. +7 (495) 617 09 15, Факс: +7 (495) 617 09 14
E-mail: office@herz-armaturen.ru

www.herz.eu

