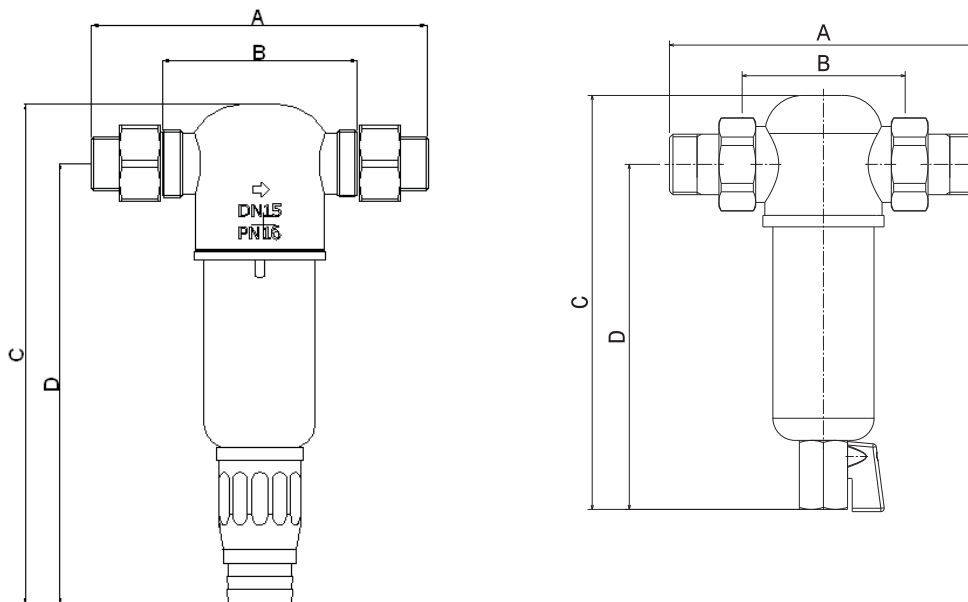


ГЕРЦ-фильтр воды для холодной и горячей воды

Нормаль I 0553 / I 0554, выпуск 0715

Габаритные размеры в мм



Артикульный номер	DN	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	kvs [м³/ч]	Расход при 0,2 бар [м³/ч]
I 0553 01	15	132	77	197	174	3,5	1,9
I 0553 02	20	138	77	197	174	4,0	2,6
I 0553 03	25	138	77	197	174	4,0	2,6
I 0554 01	15	132	77	178,4	151	3,5	1,9
I 0554 02	20	138	77	178,4	151	4,0	2,0
I 0554 03	25	138	77	178,4	151	4,0	2,0

Технические параметры и материалы I 0553 0x

номинальное давление PN 16
 макс. допустимая температура 30 °C
 размер ячеек, картридж 100 µm

корпус латунь (CW617N)
 картридж высококачественная сталь
 чаша прозрачный, армированный стекловолокном пластик

Технические параметры и материалы I 0554 0x

номинальное давление PN 16
 макс. допустимая температура 90 °C
 размер ячеек, картридж 100 µm

корпус и чаша латунь (CW617N)
 картридж высококачественная сталь

Исполнения

- I 0553 0x фильтр для холодной воды с чашой из армированного стекловолокном пластика
- I 0554 1x фильтр для горячей воды с корпусом полностью из латуни (CW617N)

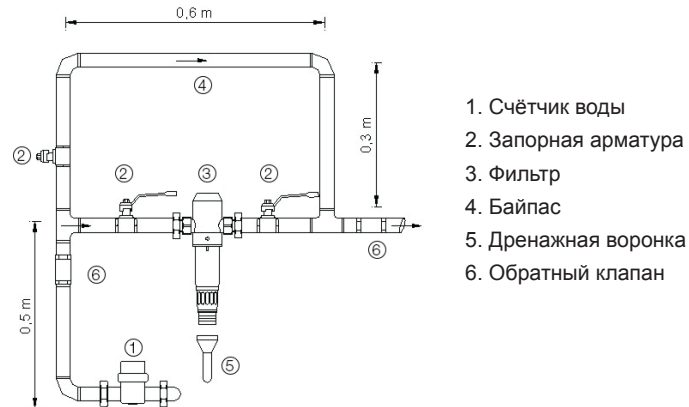
☑ Сфера применения

Фильтр воды применяется в системах питьевого водоснабжения для защиты питьевой воды от загрязнений. Таким образом сохраняется функционал всей системы.

Благодаря своей компактной форме этот фильтр можно также устанавливать там, где имеются проблемы со свободным местом.

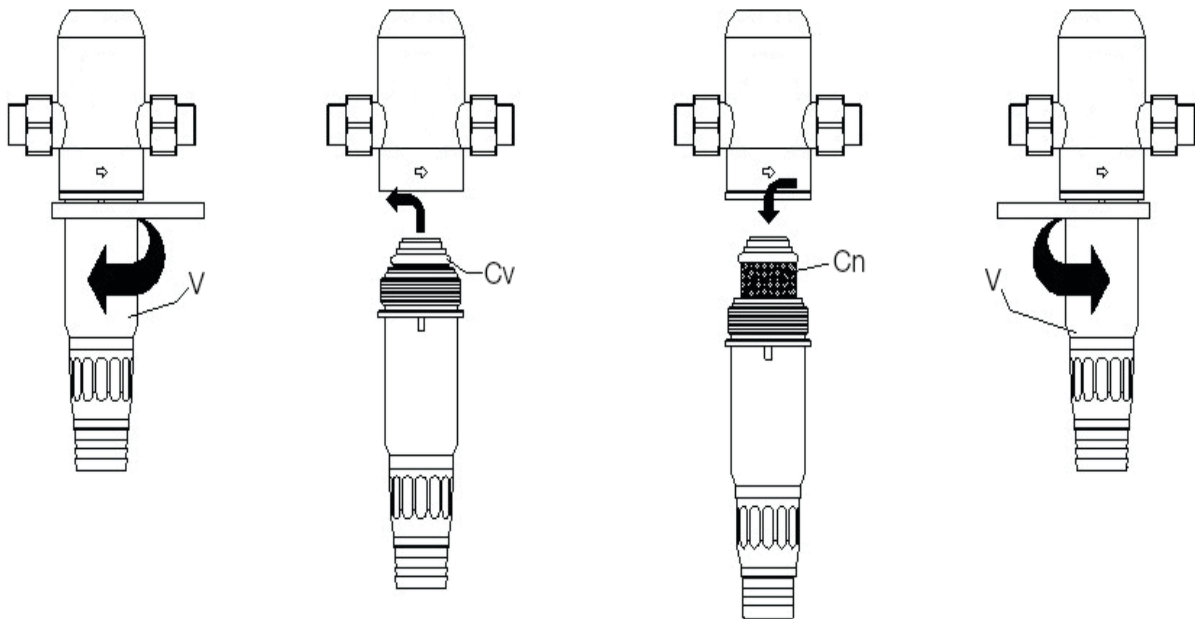
☑ Монтаж

Фильтр свободно устанавливается в трубопроводах. Во время монтажа обращайте внимание на направление потока! Направление потока помечено стрелкой на корпусе. Фильтр устанавливается в вертикальном положении. Перед установкой необходимо тщательно промыть трубопровод.



Уход

Для надлежащего ухода рекомендуется устанавливать до и после водного фильтра запорную арматуру.



1. С помощью пластмассового ключа, который находится в каждой упаковке, открутить чашу V, поворачивая ключ против часовой стрелки.
2. Фильтрующий элемент CV извлечь из чаши V. Фильтрующий элемент либо промыть, либо в случае необходимости заменить.
3. Промытый или новый фильтрующий элемент CV установить вертикально на чаше V.
4. С помощью пластмассового ключа опять закрутить чашу V, поворачивая ключ по часовой стрелке.

Примечание: все схемы имеют символический характер и не являются точными. Вся имеющаяся в данном документе информация соответствует данным, актуальным на момент выхода данной нормы из печати. Эти данные носят информативный характер. Мы оставляем за собой право вносить изменения в свете научно-технического прогресса. Изображения в данном документе носят символический характер и могут отличаться от настоящей продукции. По причинам полиграфического характера возможны также цветовые отклонения в изображениях. Допускаются также отклонения в продукции, являющейся специфической для отдельных стран. Мы оставляем также за собой право вносить изменения в технические спецификации, а также принцип функционирования изделия. В случае возникновения вопросов просим обращаться в ближайшее представительство ГЕРЦ.