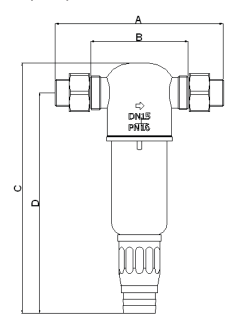


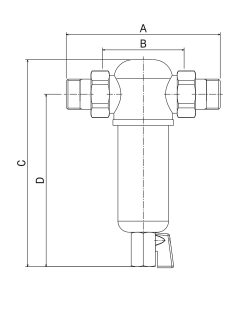
# ГЕРЦ-фильтр воды

# для холодной и горячей воды

Нормаль І 0553 / І 0554, выпуск 0715

### ☑ Габаритные размеры в мм





Артикульный номер	DN	А [мм]	В [мм]	С [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

## 

номинальное давление PN 16 макс. допустимая температура  $30\,^{\circ}\text{C}$  размер ячеек, картридж  $100\,\mu\text{m}$ 

корпус латунь (CW617N)

картридж высококачественная сталь

чаша прозрачный, армированный стекловолокном пластик

# ☑ Технические параметры и материалы I 0554 0х

номинальное давление PN 16 макс. допустимая температура 90 °C размер ячеек, картридж 100  $\mu$ m

корпус и чаша латунь (CW617N)

картридж высококачественная сталь

# **№** Исполнения

I 0553 0x фильтр для холодной воды с чашой из армированного стекловолокном пластика

I **0554** 1х фильтр для горячей воды с корпусом полностью из латуни (CW617N)



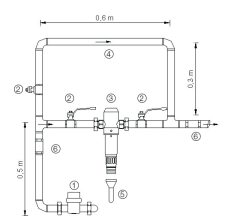
### **№** Сфера применения

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

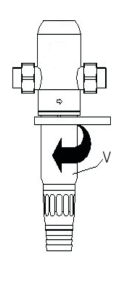
Фильтр свободно устанавливается в трубопроводах. Во время монтажа обращайте внимание на направление потока! Направление потока помечено стрелкой на корпусе. Фильтр устанавливается в вертикальном положении. Перед установкой необходимо тщательно промыть трубопровод.

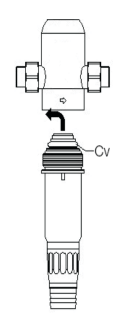


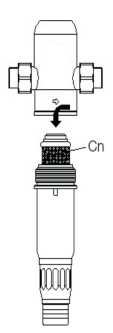
- 1. Счётчик воды
- 2. Запорная арматура
- 3. Фильтр
- 4. Байпас
- 5. Дренажная воронка
- 6. Обратный клапан

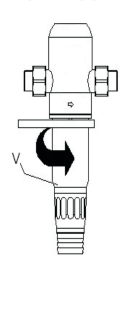
#### Уход

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.

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.

С помощью пластмассового ключа опять закрутить чашу V, поворачивая ключ по часовой стрелке.

Примечание: все схемы имеют символический характер и не являются точными

тримечание: все схемы ммеют символическии характер и не являются точными. Вся имеющаяся в данном документе информация соответствует данным, вктуальным на момент выхода данной нормали 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 близлежащее представительство ГЕРЦ.