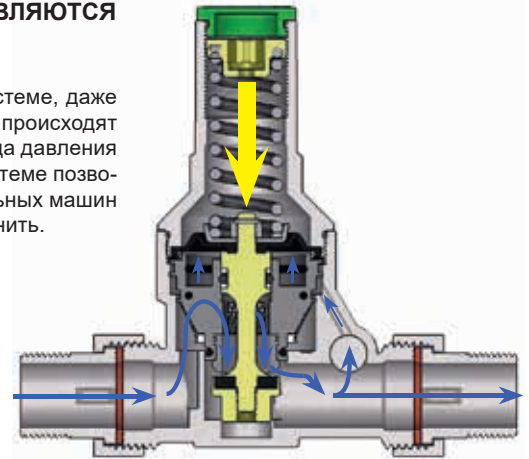


## НАДЁЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЭТОГО РЕДУКТОРА ДАВЛЕНИЯ

Основная цель редуктора давления – это сохранение постоянного давления в системе, даже когда давление на входе колеблется в широких пределах. Такие колебания обычно происходят в ночное время или в выходные дни, когда потребление воды уменьшается. Разница давления ночью и днём может составлять 3-4 бар. Поддержание постоянного давления в системе позволяет избежать утечек и/или неисправности кранов, посудомоечных машин, стиральных машин и т.д. Внутри редукционного клапана картридж, который можно очистить или заменить.

Конструкция и испытания соответствуют стандарту UNI EN 1567:2002

- Вентили для зданий
- Редукторы давления для воды и комбинированные редукторы для воды
- Условия и методы испытаний



### БЫСТРАЯ И ЛЁГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

При вращении шестигранного ключа (входит в комплект поставки) по часовой стрелке происходит повышение давления в системе после редуктора, а при вращении против часовой стрелки происходит его понижение.

### Технические характеристики

Корпус	CC752S (CR)
Обечайка уплотнения	Нержавеющая сталь
Мембрана	Hostaform®
Уплотнение и прокладки	EPDM
Давление на выходе	от 1 до 6 бар
Макс. давление на входе	25 бар
Макс. рабочая температура	75°C

В целях защиты системы от механических примесей, которые со временем могут повредить компоненты и/или систему, важно установить фильтр на входе в систему после счётчика воды и перед редуктором. Механический фильтр идеально подходит для предотвращения попадания примесей, таких как песок, элементы уплотнений и кирпича и т.п., которые могли бы попасть в трубопровод на стадии монтажа.



Корпус фильтра FAR для бытовых систем полностью изготовлен из стойкой к dezincованию латуни марки CC752S (CR) – (DZR-латунь), в которой цинк связан легированием и предотвращён от вымывания. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации фильтра и более чистую воду, а также стойкость к коррозии, возникающей в застойных областях потока воды, особенно в воде, перенасыщенной кислородом и двуокисью углерода.

### Технические характеристики

Материал корпуса	CB770S (CR) латунь
Фильтрующая сетка	AISI 304 сталь
Размер ячейки картриджа	100-300-700 мкм
Макс. рабочее давление	25 бар
Макс. рабочая температура	95°C

Грязевик FAR представляет собой гидравлический компонент компактных размеров, который предотвращает попадание частиц загрязняющих систему, способных повредить ее элементы. Картридж легко вынимается, что делает процесс очистки или замены быстрым.

### Технические характеристики

Рабочая среда	Вода
Макс. рабочая температура	95°C
Номинальное давление	16 бар
Размер ячейки картриджа	300, 600 мкм
Материал корпуса	CW617N
Фильтрующая сетка	AISI 304 сталь
Заглушка	CW617N
O-ring	EPDM

