

## Набор сетчатых фильтров atoll AFF, AFR.

**Применение:** магистральные фильтры для холодной и горячей воды, штуцеры для подключения шланга в комплекте.

Промываемые фильтры тонкой очистки воды обеспечивают подачу отфильтрованной воды, препятствуя проникновению в магистральи инородных частиц, в частности ржавчины, волокон пеньки, песчинок и т.д. Эти частицы скапливаются на сетке фильтра и дне чаши, и могут быть легко удалены при включении режима проточной промывки. В процессе промывки поток воды удаляет мусор либо в подставленную емкость, либо в канализацию (требуется врезка). Режим промывки выключается простым поворотом ручки шарового клапана.

### **Общие характеристики:**

Небольшие размеры фильтров этой серии позволяют устанавливать их в ограниченном пространстве;

Техническое обслуживание проводится без демонтажа из трубопровода;

Легкая замена чаши и фильтрующего элемента;

Монтажное положение – устанавливается на горизонтальном трубопроводе чашей вниз

Рабочая среда – вода

Размер ячеек сетки (мкм): 100

Присоединительный размер: 1/2"

Раб. давление (бар): до 16

Температура (°C): 2-37/2-70

### **Принцип действия:**

В режиме фильтрации вода проходит через сетчатый фильтрующий элемент в направлении снаружи внутрь и в очищенном виде поступает на выход фильтра. Для включения режима промывки нужно открыть шаровой клапан. При этом поток воды под полным входным давлением смывает с поверхности сетки застрявшие частицы и, захватывая мусор на дне колбы, удаляется за пределы фильтра. В процессе промывки возможна подача отфильтрованной воды к потребителю с несколько пониженным давлением, но это несколько снижает эффективность очистки. Режим промывки выключается простым поворотом ручки шарового клапана.

### **Инструкция по монтажу:**

Можно монтировать как на металлические, на пластиковые и полипропиленовые трубы.

Место установки должно быть защищено от замерзания.

Устройство устанавливается на горизонтальном участке трубопровода колбой фильтра вниз. Это положение обеспечивает максимальную эффективность фильтрации.

Устанавливается за водосчетчиком после запорного клапана. Рекомендуется дополнительно установить запорный клапан после фильтра - это позволит обслуживать устройство без демонтажа из трубопровода.

Рекомендуется дополнительно установить непосредственно перед фильтром обратный клапан, например, Honeywell RV277 или RV281

Обеспечьте свободный доступ к фильтру для возможности отслеживания степени загрязнения через прозрачную чашу и проведения технического обслуживания.



### Набор сетчатых фильтров atoll AFF-1/2CM

Колба фильтра для холодной воды выполнена из прозрачного ударопрочного материала, для горячей воды - из латуни

**Характеристики:**

Размер (ДхШхВ), (мм): 90x170



### Набор сетчатых фильтров atoll AFF-1/2CB

Колба фильтра для холодной воды выполнена из прозрачного ударопрочного материала, для горячей воды - из черного пластика

**Характеристики:**

Размер (ДхШхВ), (мм): 90x170



### Набор сетчатых комбинированных фильтров atoll AFR-1/2CM

Встроенный редуктор давления.

Колба фильтра для холодной воды выполнена из прозрачного ударопрочного материала, для горячей воды - из латуни.

**Характеристики:**

Размер (ДхШхВ), (мм): 90x245



### Набор сетчатых комбинированных фильтров atoll AFR-1/2CB

Встроенный редуктор давления

Колба фильтра для холодной воды выполнена из прозрачного ударопрочного материала, для горячей воды - из черного пластика

**Характеристики:**

Размер (ДхШхВ), (мм): 90x245

[<< войти на сайт](#)