

## Сетчатые фильтры F76S (F76CS).

Фильтры тонкой очистки F76S предназначены для использования в любых бытовых целях. Эти фильтры также могут быть использованы для промышленных и коммерческих целей в пределах их технических условий. Фильтры тонкой очистки с обратной промывкой F76S обеспечивают непрерывное снабжение фильтрованной водой. И предотвращают проникновение инородных тел, таких как частицы ржавчины, волокон или песчинок. Эти частицы скапливаются на сетке фильтра и дне чаши, и могут быть легко удалены при включении режима обратной промывки. В процессе промывки поток воды проходит через дополнительный участок сетки, очищается, ускоряется во вращающейся турбине, промывает основной участок сетки изнутри и, захватывая мусор на дне колбы, удаляется либо в подставленную емкость, либо в канализацию. Использование байонетного соединения обеспечивает легкую установку привода обратной промывки. Во время включенного режима обратной промывки чистая вода продолжает поступать потребителям. Кольцо-памятка указывает, когда необходимо вручную провести очередную промывку. Большая площадь фильтрующей поверхности. Все фильтры, совместимые с серией F76, выпускаются в двух вариантах – для холодной воды (прозрачная ударопрочная чаша) и для горячей воды (непрозрачная красная бронза чаша). Фильтр сетчатый для горячей воды имеет в маркировке последнюю букву «М».



**КОНСТРУКЦИЯ:** Фильтр F76S состоит из:

- корпуса с манометром
- резьбовых штуцеров
- сетчатого фильтра тонкой очистки
- чаши фильтра
- шарового клапана с дренажным штуцером
- накидного ключа для чаши фильтра

**МАТЕРИАЛЫ:**

- корпус из красной бронзы
- штуцеры с наружной резьбой
- фильтрующий сетчатый элемент тонкой очистки из нержавеющей стали
- чаша фильтра из ударопрочного прозрачного синтетического материала или из красной бронзы

### МАРКИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ:

F76S – XXX AA – размер ячейки сетки 100 мкм, прозрачная чаша

F76S – XXX AB – размер ячейки сетки 20 мкм, прозрачная чаша

F76S – XXX AC – размер ячейки сетки 50 мкм, прозрачная чаша

F76S – XXX AD – размер ячейки сетки 200 мкм, прозрачная чаша

F76S – XXX EA – размер ячейки сетки 100 мкм, прозрачная чаша, без резьбовых штуцеров

F76S – XXX ED – размер ячейки сетки 200 мкм, прозрачная чаша, без резьбовых штуцеров

F76S – XXX AAM – размер ячейки сетки 100 мкм, чаша из красной бронзы

F76S – XXX ADM – размер ячейки сетки 200 мкм, чаша из красной бронзы  
где XXX – присоединительные размеры штуцеров  
Присоединительный размер R: 1/2 " 3/4 " 1 " 1 1/4 " 1 1/2 " 2 "  
Приблизительный вес: 2,9; 2,9; 3,1; 3,3; 4,0; 4,8.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:**

Можно монтировать как на металлические, так и на пластиковые трубы.  
Устройство устанавливается на горизонтальном участке трубопровода чашей вниз.  
Это положение обеспечивает максимальную эффективность фильтрации.  
Устанавливается за водосчетчиком после запорных клапанов.  
Обеспечьте свободный доступ к фильтру для возможности отслеживания степени загрязнения через прозрачную чашу, контроля показаний манометра и проведения технического обслуживания.

[\*<< войти на сайт\*](#)