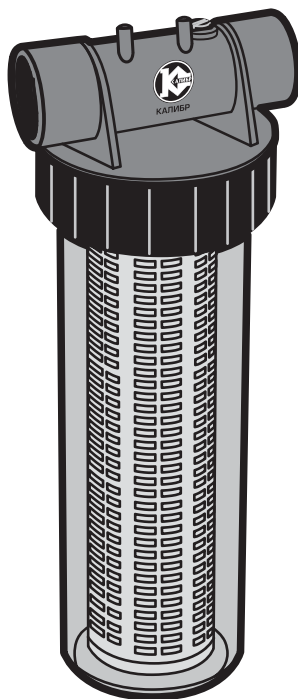
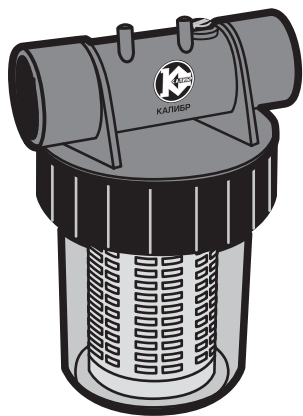




КАЛИБР

www.kalibrcompany.ru



ФВ-01

ФВ-02

Руководство по эксплуатации

Фильтр механической очистки

Уважаемый покупатель!

При покупке фильтра механической очистки Калибр: (моделей: ФВ – 01 или ФВ -02) убедитесь в комплектности поставки и отсутствии механических повреждений всех элементов.

Фильтр предназначен для предварительной очистки воды всасывающей магистрали перед поступлением её в насос. Он позволяет защитить механизмы насоса и обратный клапан от механических примесей (ил, песок и т.п.), и продлить срок их эксплуатации. Основными преимуществами фильтра являются:

- визуальный контроль наполнения картриджа примесями;
- удобство очистки (замены) фильтра.



ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется устанавливать фильтр в стационарной водопроводной сети.

Технические данные фильтра приведены в таблице.

| | | |
|----------------------------------|---------------|---------|
| Модель | ФВ - 01 | ФВ - 02 |
| Расход воды, л/час | 3000 | 3000 |
| Диаметр соединений, дюйм | Внутренняя G1 | |
| Объём картриджа, л | 1,0 | 2,0 |
| Максимальный размер примесей, мм | 25 | |
| Максимальное давление, бар | 4,0 | |
| Температура, °С | 5 - 45 | |

Инструкция по установке фильтра очистки воды

1. Для установки фильтра механической очистки воды необходимо выбрать место установки, таким образом, чтобы обслуживание, ремонт и(или) замена составляющих элементов находилось в свободном для обслуживания доступе.

2. При установке необходимо учесть, что фильтр механической очистки воды в сборе должен находиться в ненапряженном и закрепленном состоянии, быть защищенным от постороннего механического воздействия.

3. Установка фильтра механической очистки воды осуществляется специализированной организацией и(или) специалистом, имеющим разрешительные документы на проведение сантехнических работ и/или оказание услуг.

4. При установке фильтра механической очистки воды применяется только сертифицированное оборудование и вспомогательные элементы.

5. Схема (последовательность) установки фильтра механической очистки воды в сеть водопровода:

- запирающее устройство (далее вентиль, кран), расположенный первым по водопроводному стояку;
- фильтр грубой очистки воды, расположенный строго перед водосчетчиком;
- водосчетчик;
- вентиль, кран;
- регулятор давления воды (РДВ) механического или мембранного типа;
- фильтра механической очистки воды (ФВ-01 или ФВ-02).

6. Проводить осмотр технического состояния фильтра механической очистки воды не реже 1-го раза в месяц.

В процесс эксплуатации в исключительных случаях (при низком качестве воды и(или) сопутствующего оборудования), может потребоваться замена фильтра механической очистки воды и/или фильтрующего элемента и(или) его промывка не реже 1-го раза в год.

Товар сертифицирован.

Декларация соответствия TP TC 010/2011 TC N RU Д-СН.АЛ32.В.03866

Выдан органом по сертификации: Орган по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

тестат рег. № РОСС RU.0001.11АЛ32

Срок действия сертификата соответствия с 18.05.2015 по 17.05.2020

Произведено: «HB-Kalibr Tools&Equipments Co.,Ltd» Rm1401-1, B Building,

Fortune Plaza, No.278 Suixi Road, Luyang District, Hefei, P.R.China, Китай

Импортер: ООО «НД-Логистика»,

141074, РФ, МО, г. Королёв, ул. Пионерская, д.1, пом.1

www.kalibrcompany.ru