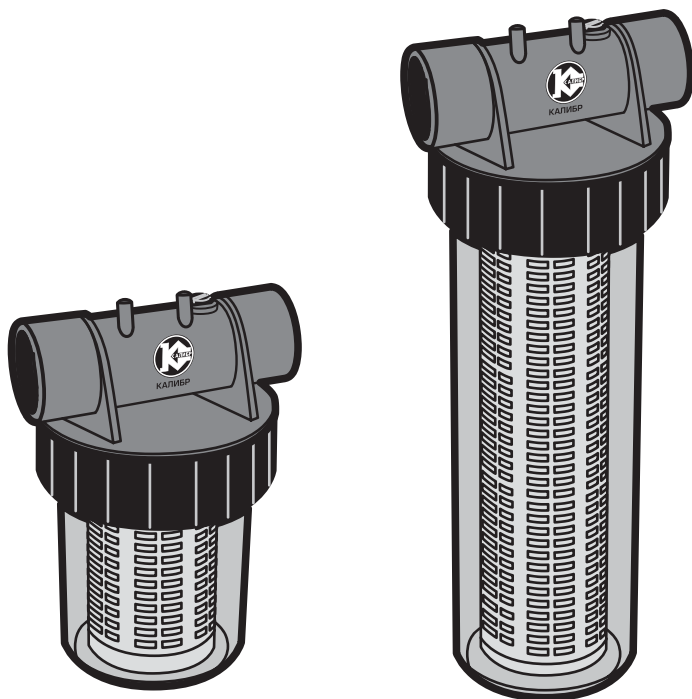




**КАЛИБР**

[www.kalibrcompany.ru](http://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-CN.АЛ32.В.03866

Выдан органом по сертификации: Орган по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПроФЭкс»

ттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЛ32

Срок действия сертификата соответствия с 18.05.2015 по 17.05.2020

Произведено: «NB-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](http://www.kalibrcompany.ru)

