### Корпуса из нержавеющей стали серии КВФ (Корпус водяного фильтра).

Выпускаемые корпуса фильтров для очистки жидкостей имеют широкий диапазон характеристик:

- проходное сечение патрубков входа-выхода до Ø 120 мм;
- максимальная рабочая температура до 100 °C;
- рабочее давление до 6 атм;
- испытательное давление до 12 атм;
- диаметр корпуса фильтра от 80 до 600 мм;
- высота корпуса фильтра до 2000 мм.
- Используемые стали: AISI 304 или AISI 321 или 12X18H10T.

Циклическая долговечность корпусов фильтров устанавливается по методике NSF.

Фильтровальные установки, выполненные на основе корпусов фильтров, просты в эксплуатации и могут подключаться самим потребителем в имеющиеся водопроводные сети.

## Корпус водяного фильтра – 90-1/2" (3/4") -10".

- 1. Диаметр корпуса 90 мм;
- 2. Совместим с картриджем стандарта 10" SL;
- 3. Максимальная температура воды 100 °C;
- 4. Рабочее давление до  $0.6 \text{ M}\Pi \text{a} (6 \text{ кг/см}^2)$ ;
- 5. Испытательное давление 1,2 МПа ( $12 \, \text{кг/см}^2$ );
- 6. Комплект поставки: корпус КВФ 90-1/2 (3/4") 10" 1 шт. кронштейн 1 шт.;
- 7. Установленный срок службы до списания не менее 10 лет.

# Корпус водяного фильтра – 90-1/2" (3/4") -20".

- 1. Диаметр корпуса 90 мм;
- 2. Совместим с картриджем стандарта 20" SL;
- 3. Максимальная температура воды 100 °C;
- 4. Рабочее давление до 0,6 МПа (6 кг/см<sup>2</sup>);
- 5. Испытательное давление 1,2 МПа ( $12 \, \text{кг/см}^2$ );
- 6. Комплект поставки: корпус КВФ 90-1/2 (3/4") 20" 1 шт. кронштейн 1 шт.;
- 7. Установленный срок службы до списания не менее 10 лет.



### Корпус водяного фильтра – 140-1" (3/4") -10".

- 1. Диаметр корпуса 140 мм;
- 2. Совместим с картриджем стандарта 10" ВВ;
- 3. Максимальная температура воды 100 °С;
- 4. Рабочее давление до  $0.6 \text{ M}\Pi \text{a} (6 \text{ кг/см}^2);$
- 5. Испытательное давление 1,2 МПа ( $12 \, \text{кг/см}^2$ );
- 6. Комплект поставки:

```
корпус КВФ 140-1" (3/4") - 10" -1 шт. кронштейн -1 шт. паспорт -1 шт.;
```

7. Установленный срок службы до списания – не менее 10 лет.

## Корпус водяного фильтра – 140-1" (3/4") -20".

- 1. Диаметр корпуса 140 мм;
- 2. Совместим с картриджем стандарта 20" ВВ;
- 3. Максимальная температура воды 100 °С;
- 4. Рабочее давление до 0,6 МПа (6 кг/см<sup>2</sup>);
- 5. Испытательное давление 1,2 МПа ( $12 \, \text{кг/cm}^2$ );
- 6. Комплект поставки:

```
корпус КВФ 140-1" (3/4") - 20" -1 шт. кронштейн -1 шт. паспорт -1 шт.;
```

7. Установленный срок службы до списания – не менее 10 лет.

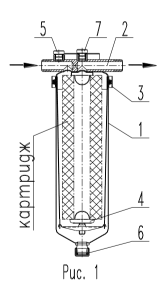
#### Установка и подключение.

Корпус фильтра для очистки воды КВФ, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, и содержит (рис.1): колбу 1; крышку 2; хомут 3 с резиновым уплотнением; коромысло 4 с прижимным винтом; дренажное отверстие с винтом 5; сливной штуцер с колпачком 6; кронштейн с крепежным винтом 7.

Для установки картриджа необходимо снять хомут 3 и отсоединить колбу 1 от крышки 2. Затем, установив картридж по оси крышки, закрепить его с помощью коромысла 4. Убедиться, что картридж установлен без перекосов и надежно уплотнен с обоих торцов. Надеть колбу 1 и закрепить ее хомутом 3, проверив наличие уплотнительного кольца. Хомут затягивать от руки, не применяя слесарный инструмент, до плотного прилегания секторов хомута к цилиндрическим поверхностям колбы и кронштейна. При тугом ходе хомута смазать резьбу и поверхности, прилегающие к колбе и крышке тонким слоем консистентной смазки. Монтаж корпуса фильтра производится с использованием кронштейна 7, закрепляемого на вертикальную поверхность. Необходимо так выбрать место установки, чтобы при замене картриджа колбу можно было снять вниз, т.е. высота установки корпуса фильтра над полом должна составлять не менее двух ее длин. Напр

корпуса фильтра над полом должна составлять не менее двух ее длин. Направление тока воды указано стрелкой на крышке. Присоединительная резьба штуцеров на крышке корпуса фильтра G3/4".





# << войти на сайт