

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Корпус фильтра VRT из нержавеющей стали AISI304



МОДЕЛИ: 1OSL ( $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ "), 1OBV (1")

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 - 2013



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

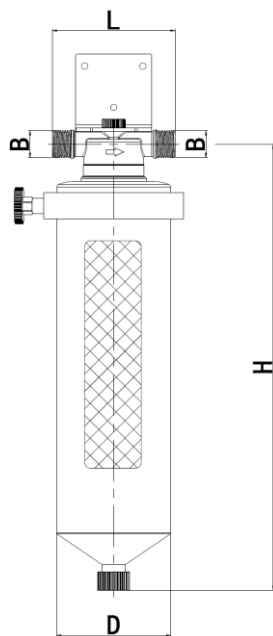
### НАЗНАЧЕНИЕ

Предварительная очистка систем холодного и горячего водоснабжения от механических примесей.

Использование качественной нержавеющей стали AISI304 гарантирует надежность и долгий срок службы изделия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Корпус фильтра                     | 10SL    |      | 10BB |
|------------------------------------|---------|------|------|
| Присоединительная резьба           | 1/2"    | 3/4" | 1"   |
| Рабочее давление, бар              | 6       |      |      |
| Максимальное рабочее давление, бар | 8       |      |      |
| Материал корпуса                   | AISI304 |      |      |



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



| Корпус фильтра | B, мм      | D, мм | H, мм | L, мм |
|----------------|------------|-------|-------|-------|
| 10SL           | 1/2", 3/4" | 88    | 355   | 95    |
| 10BB           | 1"         | 127   | 350   | 95    |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус фильтра: колба, крышка с хомутом крепления, сливная заглушка, кронштейн крепления, паспорт изделия, упаковка.

### ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Место для монтажа корпуса фильтра следует выбирать таким образом, чтобы от сливного отверстия оставалось не менее 1/3 длины корпуса фильтра. Данное расстояние необходимо для доступа для обслуживания, замены картриджей.
- Необходимо установить запорную арматуру до и после фильтра, чтобы обеспечить возможность замены картриджей.
- Направление потока воды - согласно стрелкам на крышке.
- Следует учитывать, что на дне корпуса имеется сливное отверстие для слива лишней воды перед заменой картриджа.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

- Перед заменой фильтрующего элемента (картриджа) следует перекрыть запорную арматуру до и после корпуса фильтра.
- Открутить пробку сливного отверстия для слива воды оставшейся в колбе.
- Ослабить крепление хомута и вытащить колбу фильтра.
- Произвести чистку внутренней поверхности колбы. Не использовать абразивные средства чистки, а также химические средства на основе кислот.
- Визуально оценить целостность уплотнительной прокладки между корпусом и колбой. При необходимости заменить. В любом случае замену производить не реже одного раза в год.
- Вставить фильтрующий элемент в колбу и далее закрепить колбу на корпусе фильтра при помощи хомута.
- Открыть запорную арматуру. Убедиться в отсутствии течи воды.

### ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Периодичность обслуживания картриджа зависит от срока его использования или его ресурса. Данные о ресурсе указаны в паспорте изделия картриджа.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка:

- в оригинальной упаковке;
- в вертикальном положении;
- защита от ударов и влаги.

Хранение:

- в сухом помещении;
- при температуре от -10°C до +40°C;
- без воздействия прямых солнечных лучей и агрессивных сред.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии: 2 года с даты продажи.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

На корпус фильтра VRT

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО | ЦЕНА | СУММА |
|--------------|------------|------|-------|
|              |            |      |       |
|              |            |      |       |

Наименование и адрес торговой организации:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

м.п.

Условия гарантии:

- сохранение товарного вида и пломб;
- наличие документа, подтверждающего покупку;
- соблюдение правил эксплуатации.

При предъявлении претензии предоставить:

1. Заявление с описанием дефекта.
2. Документ о покупке (накладная, чек).
3. Заполненный гарантийный талон.

Гарантийный срок: 24 месяца от даты продажи.

Согласие с условиями гарантии: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_