

### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации корпуса фильтра 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил и рекомендаций по эксплуатации и монтажу. Срок службы корпуса фильтра составляет 5 лет с даты производства (комплектовки). В случае отсутствия в гарантийном талоне даты продажи и чека, подтверждающего приобретение фильтра, гарантийный срок исчисляется с даты комплектовки фильтра. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию, материалы и технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительские свойства, с целью улучшения его технических характеристик.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Неправильная установка фильтра, произведённая специалистами низкой квалификации с несоблюдением указанных в данной инструкции условий, рекомендаций производителя, указаний действующих СНиП (касающихся монтажа данного оборудования).
- Наличие на корпусе фильтра внутри или снаружи явных механических повреждений.
- Попытки внести изменения в конструкцию фильтра.
- Несоблюдение мер предосторожности при установке фильтра или замене картриджа. В том числе неаккуратное обращение с уплотнениями корпуса (сминание и закусывание), которое может привести к протечке.
- Использование фильтра для фильтрации агрессивных сред и жидкостей специального назначения.
- Износ корпуса фильтра, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.
- Использование фильтрующих элементов не соответствующих типоразмеру фильтра.
- Несвоевременная замена фильтрующих элементов.
- Эксплуатация корпуса фильтра с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия и указанных в настоящем руководстве.
- Несоблюдение прочих рекомендаций указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Изготовитель: ООО «Вектор»  
197375, г. Санкт-Петербург, Макулатурный проезд, д.4  
тел.: (812) 923-03-68, mail@spbfilter.ru,  
www.spbfilter.ru  
ТУ 28.29.12-001-15096170-2022

### Гарантийный талон:

Дата комплектовки:

Дата продажи:

.....

.....

Подпись  
продавца:

.....

Печать торгующей  
организации



**гидротек**  
www.spbfilter.ru

Корпус магистрального фильтра  
«Гидротек» HSG-10SL  
для горячей и холодной воды:

HSG-10SL 1/2"  
HSG-10SL 3/4"



КОРПУС МАГИСТРАЛЬНОГО ФИЛЬТРА  
для очистки горячей и холодной воды

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(паспорт изделия)



### Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение корпуса магистрального фильтра для очистки воды «Гидротек». Для комфортного и безопасного использования фильтра, просим Вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией.

Для установки фильтра настоятельно рекомендуем обратиться к специалистам во избежание протечек и неправильного подключения!

### Комплект поставки:

Корпус фильтра в сборе (крышка, колба, уплотнительное кольцо, хомут)	1 шт.
Скоба крепления	1 шт.
Инструкция с гарантийным талоном (настоящее руководство)	1 шт.
Упаковка	1 шт.

### Технические характеристики:

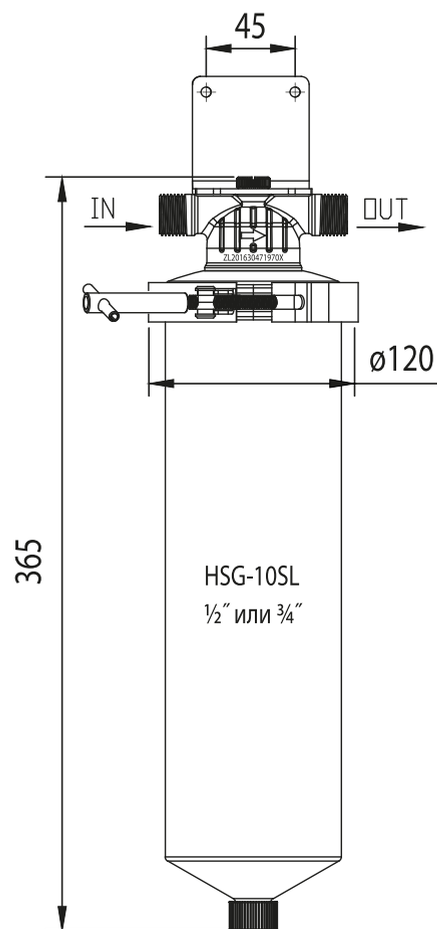
- Присоединительные размеры: ..... $\frac{1}{2}$ " или  $\frac{3}{4}$ "
- Температура воды: .....4-95°C
- Производительность: .....10-15 л/мин.
- Максимальное рабочее давление: .....до 8 атм.

### Габариты:

- Диаметр: .....120 мм
- Высота со скобой крепления: .....420 мм

### Материал:

- Крышка корпуса: нержавеющая сталь пищевого класса 304L
- Корпус: нержавеющая сталь пищевого класса 304L



### Установка корпуса фильтра:

Фильтр крепится к стене с помощью скобы крепления и саморезов. Обязательно убедитесь, что фильтр висит так, что при замене картриджа ничего не будет мешать опустить колбу настолько, чтобы свободно вытащить её вместе с картриджем. Фильтр легко подключается к магистралям воды, а замена картриджа не требует дополнительных ключей благодаря хомутовому креплению крышки. Для удобной и быстрой замены картриджа снизу колбы имеется специальная горловина для слива воды и отфильтрованного осадка, закрытая заглушкой из нержавеющей стали.

Установку фильтра производите при перекрытой подаче воды. Для удобства эксплуатации рекомендуем установить кран перекрывающий воду перед фильтром. При закручивании колбы обязательно убедитесь в правильной установке уплотнительного кольца. После установки фильтра плавно откройте кран. Обязательно проверьте корпус фильтра на герметичность, для этого наблюдайте за фильтром не менее 10-15 минут. Рекомендуется обязать корпус байпасной линией.

### Замена картриджа:

Производится в зависимости от его ресурса, а так же рекомендаций производителя по замене. При исчерпании ресурса некоторых видов картриджей не обязательно произойдёт падение давления, поэтому внимательно ознакомьтесь с условиями их эксплуатации, чтобы исключить попадание нефilterованной воды в магистраль.

Замену картриджа производите только после того, как вода будет перекрыта и сброшено давление в магистрали. Для этого Вы можете открыть водопроводный кран, находящийся в магистрали после фильтра. Открутите заглушку и слейте воду из фильтра. Раскрутите и расстегните хомут, затем аккуратно отсоедините колбу от крышки. Вытащите старый картридж, промойте колбу изнутри, установите новый картридж. Наденьте колбу обратно, затяните хомут. Для более точного позиционирования картриджа внутри корпуса фильтра и обеспечения его максимальной фиксации между прижимами, предусмотрена дополнительная резьба в сливной горловине, благодаря чему, при необходимости, возможна регулировка прижима картриджа даже в собранном состоянии. Регулировка производится отверткой с крестообразным шлицем. После регулировки установите заглушку на сливную горловину.

**Внимание! Для длительной и безопасной эксплуатации фильтра необходимо при каждой замене картриджа проверять состояние уплотнительного кольца, очищать его от грязи и тщательно обрабатывать силиконовой смазкой-компаундом (специальная густая силиконовая смазка для уплотнений). При необходимости, своевременно производить замену уплотнительного кольца.**

Обязательно проверьте корпус на герметичность как было указано в пункте «Установка корпуса фильтра». Рекомендуется менять картридж не реже одного раза в 6 месяцев.

### Важно!

Не рекомендуется производить работы по подключению корпуса фильтра к водопроводу самостоятельно. Монтаж корпуса фильтра должен производиться специалистами, имеющими разрешение на проведение данного вида работ. Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество выполнения работ по установке и подключению корпуса, а также за возможные последствия этих работ. Ответственность за недостатки и ошибки допущенные при монтаже корпуса фильтра, а также за причинение вследствие этих недостатков вреда здоровью и/или имуществу потребителя, либо иных лиц несет исполнитель данных работ. Корпус фильтра не предназначен для использования вне отапливаемых помещений. Оберегайте фильтр от ударов, падений, попадания прямых солнечных лучей, замерзания в нем воды.

Для обеспечения нормальной работы фильтра, чтобы предотвратить аварийные ситуации из-за скачка давления воды в трубопроводе, настоятельно рекомендуем при подключении дополнительно использовать регулятор давления воды, который монтируется в магистраль перед фильтром.