

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ДЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Корпус для картриджного фильтра

СДЕЛАНО
В РОССИИ

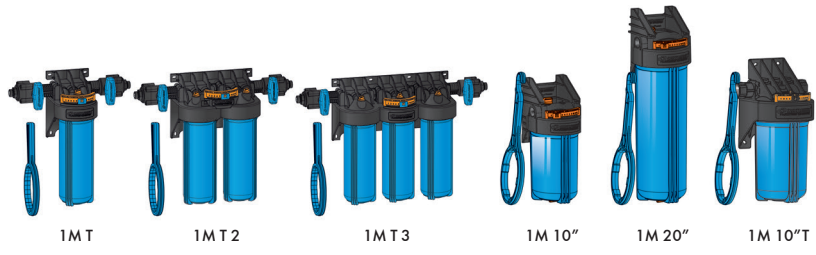


Рисунок 1

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Область применения

Корпус для картриджного фильтра (далее по тексту - корпус фильтра) (рисунок 1) предназначен для размещения в нём картриджей или фильтрующей засыпки для очистки воды от механических частиц (ржавчины, песка, ила и др.), а также хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжёлых металлов, растворённого железа и иных органических и неорганических веществ в зависимости от моделей установленных в них картриджей для очистки воды (далее по тексту - фильтрующих элементов).

Корпуса фильтра производятся двух модификаций: BIG BLUE и SLIMLINE.

1.2 Данные об изделии

Пример обозначения:

КОРПУС ДЛЯ КАРТРИДЖНОГО ФИЛЬТРА 1*М 20"*** Т**** 2***** В*******

- * обозначение диаметра трубной цилиндрической резьбы входного/выходного отверстий ($\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , 1").
- ** индекс М – обозначает внутреннюю резьбу, П – наружную.
- *** 10" и 20" – высота колб в дюймах (только для корпусов модификаций BIG BLUE, для корпусов SLIMLINE индекс не указывается).
- **** способ подключения к магистрали: без индекса – ось входного и выходного патрубков находится в плоскости симметрии колбы и расположена горизонтально, индекс В – с вертикальным подключением, индекс Т – с тыльным/торцевым подключением.
- ***** количество ступеней фильтрации: без индекса – одна ступень, с индексом 2 – две ступени, с индексом 3 – три ступени.
- ***** с противоположным расположением парных корпусов – с индексом В (после обозначения количества ступеней).

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

В рекомендациях по безопасности, несоблюдение которых может повлечь за собой угрозу для функционирования корпуса картриджного фильтра, указано слово: **ВНИМАНИЕ!**

Установка изделия должна производиться специалистом, обладающим соответствующей квалификацией.

Своевременно производите замену картриджей с выработанным ресурсом.

Не разбирайте систему, предварительно не отключив от неё подачу воды.

Неправильная установка может привести к аварии в водопроводной системе домашнего водоснабжения и имущественному ущербу.

При возможном понижении температуры ниже 0°C в помещении, где установлен корпус фильтра, необходимо обеспечить защиту от замерзания воды, так как это приведет к разрушению корпуса фильтра.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Корпус фильтра может транспортироваться любым видом транспорта. Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы следует проводить без резких толчков и ударов в целях обеспечения сохранности корпуса фильтра с соблюдением требований согласно нанесенной маркировке.

Условия транспортирования и хранения корпуса фильтра должны исключать воздействие атмосферных осадков. Разрешенный диапазон температуры транспортировки и хранения от - 50 до + 50 °С.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модификация корпуса фильтра	Высота колбы, дюймов	Максимальное давление воды, бар	Присоединительный размер, дюйм	Допустимая температура воды, °С
SLIMLINE	10	10	$1/2$ М, $1/2$ П	от +1 до +40
			$3/4$ М, $3/4$ П	
			1 М, 1 П	
BIG BLUE	10		$1/2$ М, $1/2$ П	
			$3/4$ М, $3/4$ П	
			1 М, 1 П	
BIG BLUE	20		$1/2$ М, $1/2$ П	
			$3/4$ М, $3/4$ П	
			1 М, 1 П	

5. МОНТАЖ

1. Корпус фильтра с соответствующим(и) картриджем(ами) подключается к водопроводу с холодной водой для питьевого водоснабжения (рисунки 2; 3).
2. До начала установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление, открыв краны после места установки корпуса фильтра. Модели с индексом В предназначены для установки корпуса фильтра на вертикальный трубопровод.
3. Определите место на стене для установки кронштейна. Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным. В моделях с индексом Т – кронштейн является одним целым с крышкой корпуса фильтра.
4. Просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне. Закрепите кронштейн на стене.
5. Присоедините крышку к кронштейну до совмещения отверстий в крышке и кронштейне и закрепите винтами (входят в комплект поставки). Учитывайте удобство доступа к корпусу фильтра при смене фильтрующего элемента. Под корпусом фильтра следует оставить не менее 80 мм свободного пространства.

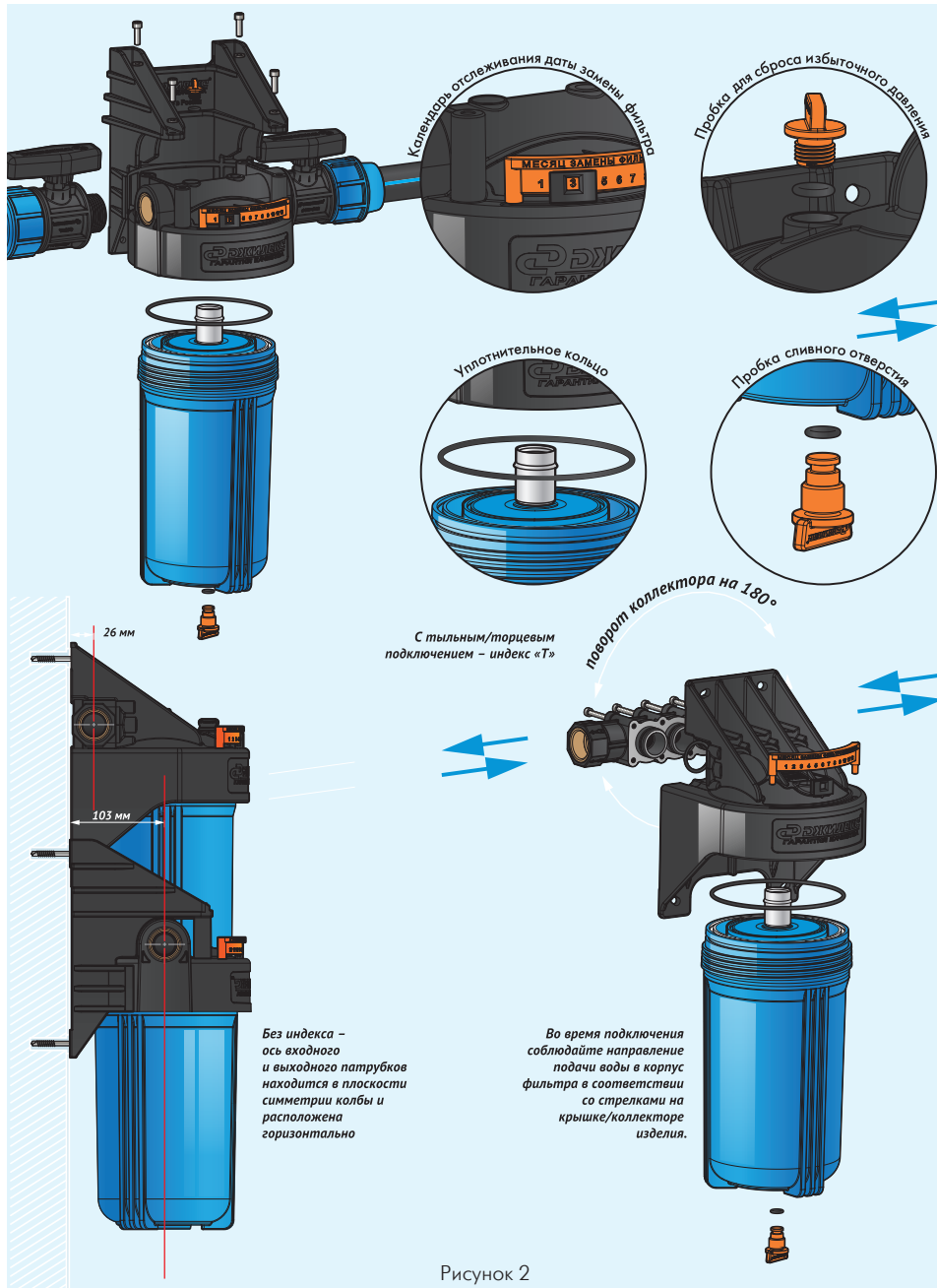
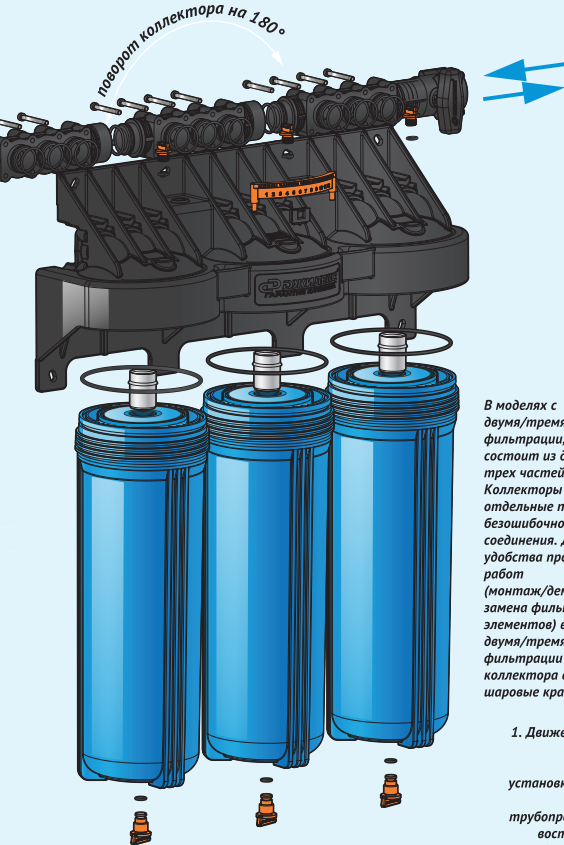
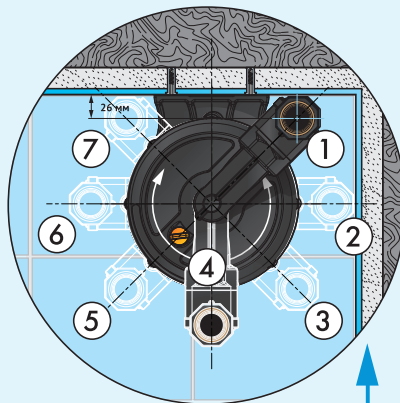


Рисунок 2

В моделях с индексом «Т» для изменения направления подачи воды служит коллектор. Чтобы изменить направление, требуется выкрутить все винты. Снять коллектор, потянув на себя. Развернуть коллектор на 180° и установить его, закрутив все винты. На концах коллектора встроены шаровые краны.



ВНИМАНИЕ!
Под корпусом фильтра следует оставить не менее 80 мм свободного пространства.



В моделях с двумя/тремя ступенями фильтрации, коллектор состоит из двух или трех частей. Коллекторы имеют отдельные пазы для безошибочного соединения. Для удобства проводимых работ (монтаж/демонтаж, замена фильтрующих элементов) в моделях с двумя/тремя ступенями фильтрации на концах коллектора встроены шаровые краны.

1. Движение **ВВЕРХ!** Модели с индексом «В» предназначены для установки корпуса фильтра на вертикальный трубопровод, что особенно востребовано в домах с общим водоснабжением.
2. Ошибиться будет сложно! В моделях с индексом «В» - направление подачи воды строго снизу вверх. Специальный паз коллектора позволяет сделать это правильно.
3. Семь положений поворота крышки в горизонтальной плоскости позволяют установить корпус фильтра в магистраль, проложенную в труднодоступных местах.

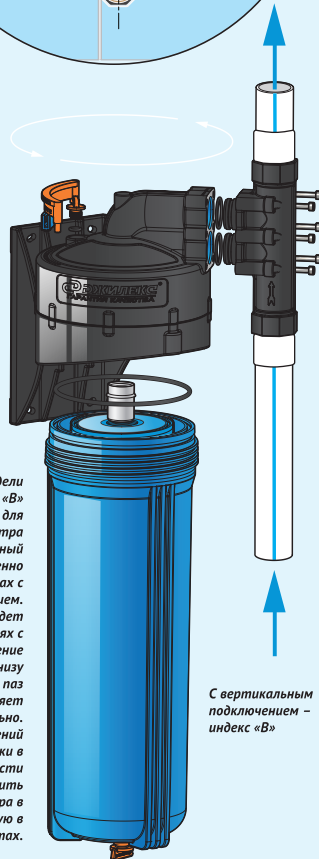


Рисунок 3

6. Во время подключения соблюдайте направление подачи воды в корпус фильтра в соответствии со стрелками на крышке/коллекторе изделия. В моделях с индексом Т для изменения направления подачи воды служит коллектор.

Чтобы изменить направление требуется:

- Выкрутить все винты.
- Снять, потянув на себя, коллектор.
- Развернуть коллектор на 180°.
- Установить коллектор, предварительно смазав резиновые кольца силиконовой смазкой или мыльным раствором.
- Закрутить все винты.

В моделях с двумя/тремя степенями фильтрации коллектор состоит из двух или трех частей. Коллекторы имеют отдельные пазы для безошибочного соединения. Для удобства проводимых работ (монтаж/демонтаж, замена фильтрующих элементов) в моделях с двумя/тремя степенями фильтрации на концах коллектора встроены шаровые краны.

7. Установите сменный фильтрующий элемент в корпус фильтра (раздел 6.1).

ВНИМАНИЕ!

В моделях с индексом «В» - направление подачи воды строго снизу вверх.

ВНИМАНИЕ! Чтобы не допустить завинчивания штуцеров не по резьбе, оставляйте начало заходного витка свободным от ленты ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) и других уплотнительных материалов. По окончании установки сменного фильтрующего элемента в корпус фильтра произведите подачу воды и убедитесь, что корпус фильтра герметичен. При обнаружении протечек перекройте подачу воды. Сбросьте избыточное давление и подтяните соединения. Корпус фильтра готов к работе.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Установка и замена фильтрующего элемента

Чтобы качество очищенной воды оставалось высоким, необходимо регулярно заменять фильтрующий элемент.

Сроки замены фильтрующего элемента определяются в зависимости от качества исходной воды и интенсивности использования фильтра. Для удобства отслеживания последней замены фильтрующего элемента на крышке корпуса фильтра установлена площадка со шкалой (датировкой) и ползунком для фиксации месяца замены фильтрующего элемента.

Срок использования фильтрующего элемента, независимо от режима использования фильтра и качества исходной воды, не должен превышать 6 месяцев. Это связано с опасностью бактериологического загрязнения фильтрующего элемента.

Не реже одного раза в 6 месяцев, а также после выработки ресурса, определяемого по счетчику воды (приобретается дополнительно), или при существенном уменьшении производительности корпуса фильтра, фильтрующий элемент подлежит замене.

1. Для замены фильтрующего элемента перекройте подачу воды к корпусу фильтра. Подставьте емкость для приема остаточной воды из корпуса фильтра.
2. Сбросьте избыточное давление. Для этого откройте кран в самой нижней точке системы водоснабжения и выкрутите пробку, находящуюся в верхней части крышки.
3. Слейте остатки воды из корпуса фильтра, выкрутив пробку, находящуюся в нижней части колбы.
4. Для модификаций корпусов фильтра BIG BLUE 10" и 20" - отверните колбу от крышки с помощью пластикового ключа.
5. Для модификации корпуса фильтра SLIMLINE - отверните накидную гайку колбы фильтра от крышки с помощью пластикового ключа.
6. Снимите колбу и выньте фильтрующий элемент.
7. Снимите уплотнительное кольцо.

8. Промойте теплой водой внутренние поверхности крышки, колбы и уплотнительное кольцо.
9. Установите новый фильтрующий элемент в корпус фильтра, предварительно сняв с него защитную пленку.

ВНИМАНИЕ! Проставка(и) (рисунок 4), идущая(ие) в комплекте (за исключением модификации корпуса фильтра SLIMLINE) позволяет произвести правильную установку фильтрующего элемента из вспененного полипропилена (или прочих фильтрующих элементов, без сердечника) в пазы крышки и колбы.

Правильная центровка картриджа обеспечивает необходимое качество очистки из-за корректного протекания воды через колбу и фильтрующий элемент.

9. Сухое уплотнительное кольцо смажьте силиконовой смазкой и плотно уложите в канавку колбы.

10. Для модификаций корпусов фильтра BIG BLUE 10" и 20" – наворачните колбу с фильтрующим элементом на крышку руками до упора, затем затяните с помощью ключа.

10.1. Для модификации корпуса фильтра SLIMLINE – установите колбу с фильтрующим элементом в верхнюю крышку и закрепите ее накидной гайкой с помощью ключа.

11. Открыв подачу воды, проверьте герметичность соединения колбы и крышки. При обнаружении протечек перекройте подачу воды, сбросьте избыточное давление и подтяните соединения.

ВНИМАНИЕ! После установки корпуса фильтра или замены фильтрующего элемента(ов) не оставляйте изделие без присмотра в течение 2-х часов: удостоверьтесь, что изделие функционирует исправно и отсутствуют течи воды в местах соединений.

Во избежание возникновения повреждений и утечек не производите самостоятельную установку корпуса фильтра. Воспользуйтесь услугами специалиста, обладающего соответствующей квалификацией.

Своевременно производите замену фильтрующего(их) элемента(ов) для обеспечения высокого качества отфильтрованной воды.

Установите корпус фильтра в месте, недоступном для детей.

Перекрывайте подачу воды в корпус фильтра, если не планируете пользоваться им в течение долгого времени.

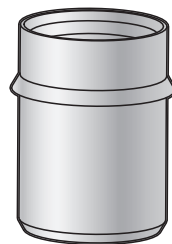


Рисунок 4

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации корпуса для картриджного фильтра составляет 1 год со дня продажи конечному потребителю.

8. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Завод-изготовитель освобождается от ответственности:

- в случае нарушения потребителем правил монтажа (установки) и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции;
- в случае наличия на изделии внешних механических повреждений;
- в случае использования изделия не по назначению;
- в случае утраты гарантийного талона с указанием дат производства и/или продажи.

9. ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Не выбрасывайте изделия с бытовыми отходами. Использованные изделия должны собираться в специализированные контейнеры и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.

ВНИМАНИЕ!

Изделия должны быть утилизированы безопасным для окружающей среды способом в соответствии с законодательством об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическими требованиями и/или рекомендациями местных органов власти об утилизации данного товара.

10. НЕПОЛАДКИ: ПРИЧИНЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
<p>1. Подтекание в месте соединения крышки и колбы.</p>	<p>1.1. Для корпусов фильтра модификаций BIG BLUE 10" и 20" - неплотно закручена колба, или накидная гайка при использовании корпуса фильтра модификаций SLIMLINE.</p> <p>1.2. Повреждено уплотнительное кольцо.</p>	<p>1.1. Докрутить колбу или накидную гайку, в зависимости от модификации корпуса фильтра.</p> <p>1.2. Заменить и смазать силиконовой смазкой уплотнительное кольцо.</p>
<p>2. Подтекание в месте соединения переходника и трубы.</p>	<p>2. Плохая гидроизоляция.</p>	<p>2. Развинтить соединение и собрать заново, используя ленту ФУМ или другие уплотнительные материалы.</p>
<p>3. Уменьшился расход воды на выходе из корпуса фильтра.</p>	<p>3. Фильтрующий элемент выработал свой ресурс.</p>	<p>3. Заменить фильтрующий элемент.</p>

11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Колба	1/2 ² /3 ³
2	Крышка	1
3	Уплотнительное кольцо	1/2 ² /3 ³
4	Накидная гайка	1 ⁴
5	Кронштейн	1 ⁵
6	Винты	4/8 ⁶ /16 ² /24 ³
7	Ключ	1
8	Шкала с ползунком	1 ⁷
9	Пробка (заглушка)	2/4 ² /6 ³
10	Проставка из полипропилена	1 ⁷ /2 ² /3 ³
11	Коллектор корпуса фильтра	1 ⁶ /2 ² /3 ³
12	Шаровой кран	2 ^{2,3}
13	Инструкция по эксплуатации + Гарантийный талон	1
14	Тара упаковочная	1
15	Штуцер переходной 1"- S" Slim	2 ¹

¹ Для модели 1 МСТ, 1 МСТ2, 1 МСТ3

² Для моделей с двумя ступенями фильтрации

³ Для моделей с тремя ступенями фильтрации

⁴ Для модификации корпуса фильтра SLIMLINE

⁵ В моделях с индексом «Т» – кронштейн является одним целым с крышкой корпуса фильтра.

⁶ Для моделей с индексами «В» и «Т»

⁷ За исключением модификаций корпуса фильтра SLIMLINE