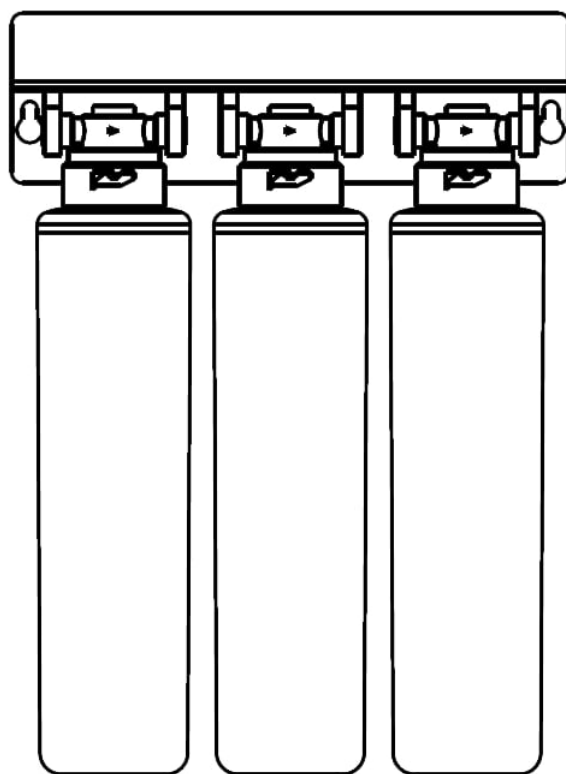


ПРОТОЧНЫЙ ФИЛЬТР

Руководство по установке и техническому обслуживанию



КСФ-03

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	1
Комплектация	1
Прежде чем вы начнете	2
Технические характеристики	2
Схема технологического процесса очистки воды	2
Функциональная схема	3
Установка тройника в линию	3
Установка крана для очищенной воды	4
Замена картриджей	4
Возможные неисправности и способы их решения	5
Правила техники безопасности	5
Гарантийный талон	5

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор данного фильтра.

Это 3-ступенчатая проточная система. Наше оборудование было изготовлено в соответствии со строгими стандартами, чтобы предоставить вам качественный продукт.

Этот фильтр - шаг к более чистой, безопасной и вкусной воде.

Данный фильтр может быть представлен в разной комплектации картриджей.

Функции картриджей описаны ниже.

- Картридж из вспененного полипропилена (**PP-10CF**), очищает воду от механических примесей.
- Картридж со спрессованным активированным углем (**СТО-10CF**), удаляет хлор, цвет, запах и мельчайшие примеси в воде.
- Картридж со спрессованным активированным углем из скорлупы кокосовых орехов (**СТOS-10CF**), эффективно удаляет хлор, цвет, запах и мельчайшие примеси в воде. Корректирует вкус и запах воды.
- Картридж умягчающий (**ION-10CF**), снижает содержание солей жесткости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Модуль фильтрации – 1 шт.
- Ключ для корпуса – 1 шт.
- Кран для очищенной воды – 1 шт.
- Входная муфта – 1 шт.
- Кран подачи воды – 1 шт.
- Соединительная трубка – 1 шт.
- Картриджи – 3 шт.
- Инструкция – 1 шт.

КОМПЛЕКТ КАРТРИДЖЕЙ (ЗАВИСИТ ОТ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ)

Комплект «Улучшенный»	Комплект «Стандарт»
PP-10CF	PP-10CF
CTOS-10CF	СТО-10CF
ION-10CF	ION-10CF



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫ НАЧНЕТЕ

Прочтите инструкции перед началом установки и использования этого фильтра. Точно выполняйте все действия, иначе вы рискуете повредить систему.

В этом фильтре установлены картриджи, которые необходимо заменять через определенные промежутки времени. Интервалы замены зависят от качества воды и водопотребления.

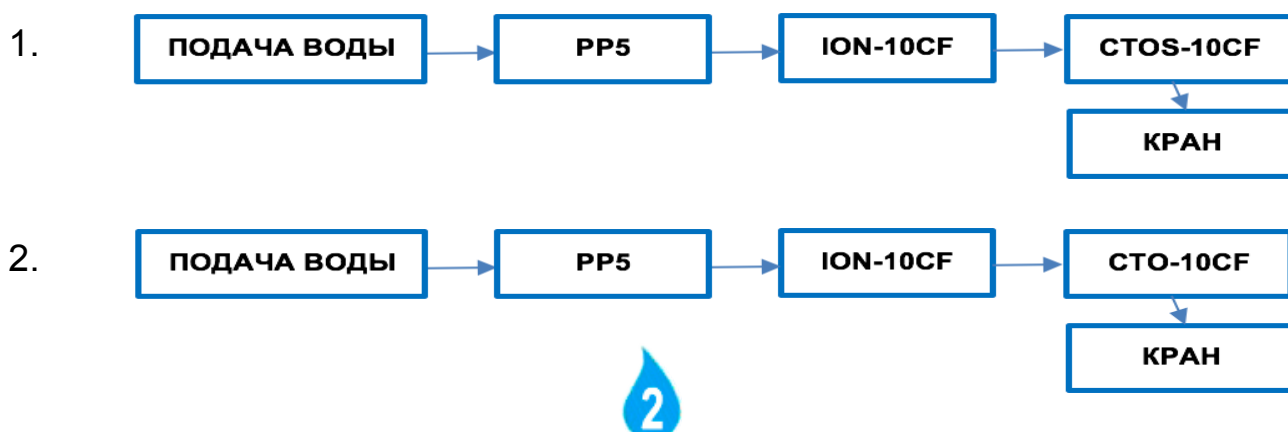
- Пожалуйста, устанавливайте систему только на водопроводную воду. На других источниках система не будет очищать воду должным образом, и может потребоваться дополнительная предварительная очистка воды.
- Убедитесь, что давление исходной воды составляет от 1 до 4 атмосфер. Если давление превышает максимально допустимое значение, то может потребоваться специальный редуктор понижения давления.

Убедитесь, что температура исходной воды находится в диапазоне от 5°C до 38°C. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СИСТЕМУ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ. Данный продукт не предназначен для очистки микробиологически загрязненной воды без надлежащего обеззараживания исходной либо очищенной воды.

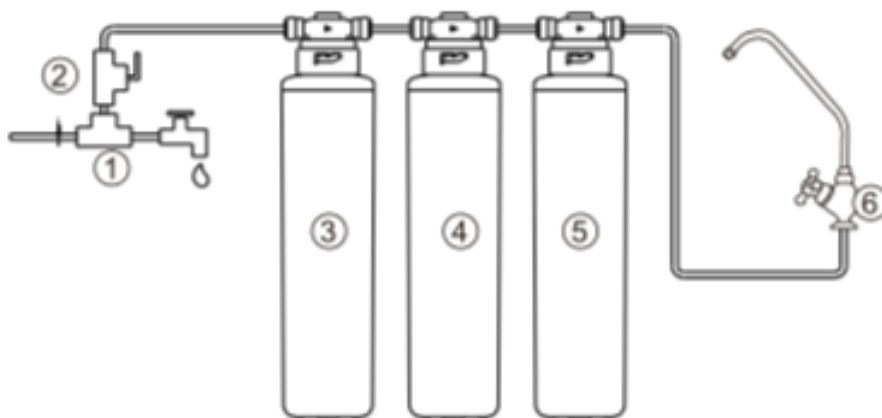
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование параметра	Значение
1	Источник воды	Водопроводный
2	Уровень хлора, ppm	≤ 0,2
3	Давление на входе для системы	1-4
4	Температура входящей воды, °C	5-38
5	TDS на входе, ppm	≤ 250

СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВОДЫ



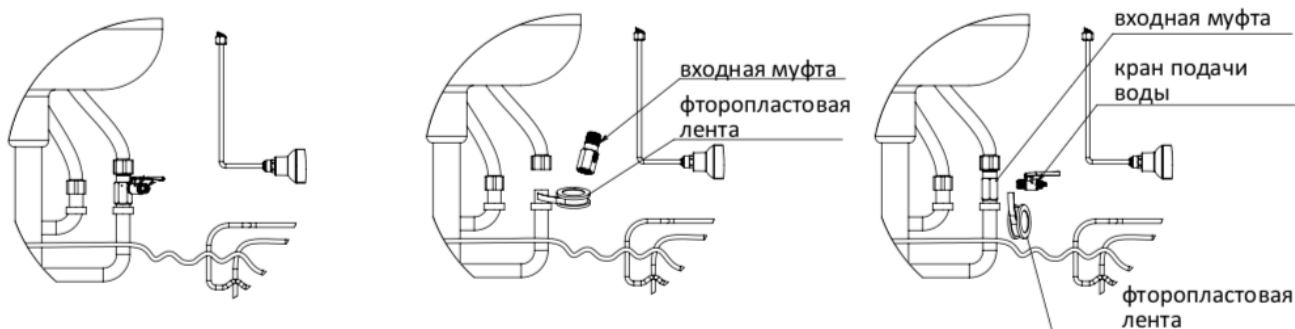
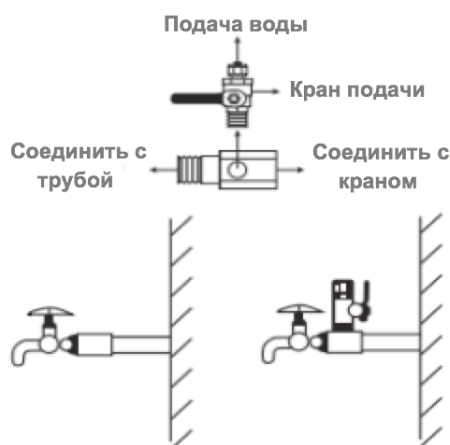
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



1. Входная муфта
2. Кран подачи воды
3. Картридж из вспененного полипропилена
4. Картридж умягчающий
5. Картридж угольный
6. Кран очищенной воды

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРОЙНИКА В ЛИНИЮ

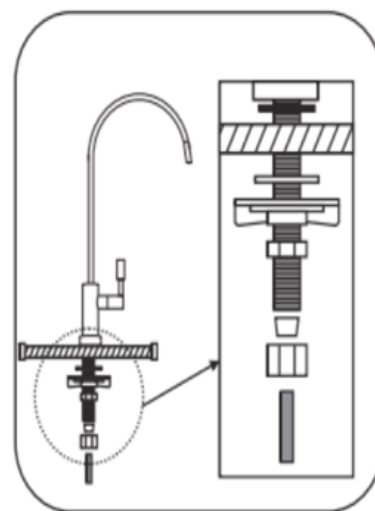
1. Вкрутите входную муфту в магистраль холодной воды.
2. Вкрутите кран подачи воды на входную муфту. Во избежание возможного протекания воды необходимо использовать для уплотнения фторопластовую ленту (ФУМ).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ДЛЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

1. Выберите удобное место на столешнице или на раковине для установки крана.
2. Просверлите отверстие диаметром 12 мм.
3. Поместите шайбы, пластины, уплотнительные резинки и гайки в порядке, указанном на схеме, и затяните их.
4. Соедините голубой трубкой нижнюю часть крана с системой.

ВНИМАНИЕ!!! Убедитесь, что трубка подсоединена правильно.



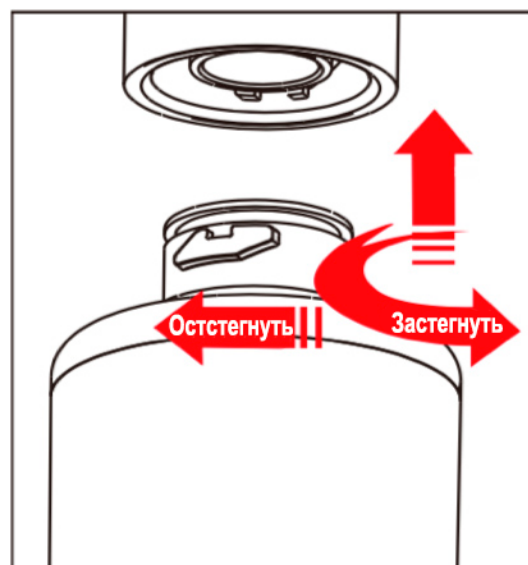
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАМЕНЫ КАРТРИДЖЕЙ

Для обеспечения оптимальной работы проточного фильтра требуется плановое техническое обслуживание. Частота технического обслуживания зависит от качества и количества потребляемой воды. Ниже приведены некоторые рекомендации по плановой замене картриджей. Имейте в виду, что частота замены картриджей может быть другой. Если у вас есть сомнения, обратитесь к местному дилеру или специалисту по техническому обслуживанию.

1. Картридж из вспененного полипропилена: 3 – 6 месяцев.
2. Картридж умягчающий: 3 – 6 месяцев.
3. Картридж из прессованного угля: 3 – 6 месяцев.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

1. Перекройте кран подачи воды.
2. Откройте кран очищенной воды и слейте всю оставшуюся воду из системы.
3. Поверните старый картридж по часовой стрелке, а затем извлеките его из колпачка.
4. Совместите новый картридж с центральной крышкой, затем слегка вдавите его в отверстие.
5. Поверните против часовой стрелки, чтобы застегнуть новый картридж, затем откройте кран подачи воды.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Причина	Как устранить
Вода из крана течет очень слабо или отсутствует	Загрязнены картриджи	Замените картриджи
	Закрит кран входящей воды	Откройте кран входящей воды
Протекание воды	Трубка соединена неплотно	Плотно соедините трубку

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот фильтр предназначен для эксплуатации и функционирования в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Он не предназначен для работы за пределами перечисленных спецификаций, и любая попытка вмешаться в устройство может привести к повреждению устройства и/или телесным повреждениям. Этот фильтр не является игрушкой, держите его в недоступном для детей месте. Если система требует обслуживания или ремонта, обратитесь к местному специалисту по обслуживанию или торговому представителю.

Пожалуйста, убедитесь, что температура подаваемой воды выше 5°C. Использование воды ниже 5°C может привести к образованию льда и повреждению фильтра.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Название модели: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Название и штамп торговой организации: _____



ООО «ЧИСТО ПИТЬ» гарантирует, что данный фильтр очистки воды не содержит производственных дефектов, и что такие дефекты не выявятся в течение 12 месяцев с момента реализации через розничную сеть, в случае, если фильтр очистки установлен и работает в соответствии с техническими характеристиками и условиями эксплуатации.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство по установке и техническому обслуживанию, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона, наличие документа, подтверждающего приобретение (кассовый, товарный чек, накладная, акт ввода в эксплуатацию). Гарантийный талон действителен только при правильно указанных: модели, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца. Для правильной установки системы детально изучите инструкцию по ее подключению и эксплуатации или обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

Ни при каких условиях ООО «ЧИСТО ПИТЬ» не несет ответственность за какую-либо порчу имущества либо любой другой вид ущерба, включая потерянную прибыль, возникшую случайно или вследствие установки, или использования, или невозможности использования данной системы очистки воды. Материальная ответственность ООО «ЧИСТО ПИТЬ» в соответствии с этой гарантией не может превышать стоимости этого фильтра.

ООО «ЧИСТО ПИТЬ» не несет гарантийных обязательств перед потребителем и/или третьими лицами и гарантия не распространяется на:

- ✓ Дефекты, о которых не было сообщено в течение гарантийного срока, или они были вызваны небрежным и/или неправильным обращением, а также на дефекты, вызванные механическими повреждениями, воздействием огня, стихийных бедствий, замерзанием вод, попаданием горячей воды, и другими подобными явлениями;
- ✓ Сменные элементы (картриджи и другие сменные элементы, которыми может быть укомплектована система);
- ✓ Электрическое оборудование при отсутствии в электросети заземления, а также в случае отсутствия стабилизатора напряжения;
- ✓ Комплекующие, требующие замены в результате их естественного износа;
- ✓ Неисправности и неполадки, которые возникли вследствие несвоевременной замены сменных элементов, сроки которой указаны в инструкции по эксплуатации, а также при использовании сменных элементов других производителей;
- ✓ Повреждения (недостатки) вызванные несоответствием паспортным, техническим характеристикам по эксплуатации изделия, качеством воды, которая подается на систему, внешними факторами, отсутствием регулятора давления, компенсаторов гидроударов;
- ✓ Гарантийный срок закончился.

Претензии по качеству воды, вкусу, запаху и прочим свойствам воды, очищенной с помощью данной системы, принимаются только при наличии подтверждающего протокола анализа, выполненного исследовательской аккредитованной лабораторией.

Случаи не предусмотренные данной гарантией регулируются Законодательством.

Срок эксплуатации фильтра очистки воды торговой марки ЧИСТО ПИТЬ составляет 5 (пять) лет. Такой срок обусловлен тем, что изделия, произведенные из полимерных материалов и работающие под давлением, ежедневно подвергаются гидроударам различной степени, в связи с чем происходит, так называемое, «старение материала». По истечении срока эксплуатации изделие рекомендуется заменить.

Согласно пункту 11 статьи 20 Закона РБ «О защите прав потребителей» доставка крупногабаритных товаров или товаров весом более пяти килограмм для ремонта, замены и возврат их потребителю осуществляется силами и за счет Продавца, все иные товары силами и за счет Покупателя.