

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продавец предоставляет гарантию на месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантия не распространяется на сменные элементы и картриджи. Рекламации произошедшие по вине изготовителя устраняются или обмениваются на бес - платной основе.

▶ Производитель не несет гарантийных обязательств в случае неправильной установки системы фильтрации **CombiX**

ВОЗВРАТ ТОВАРА

Возврат товара осуществляется при наличии **всех** комплектующих, а также при наличии чека (накладной) и заполненного гарантийного талона. Упаковка системы должна иметь товарный вид. Это касается всех комплектующих и системы в целом.

В противном случае продавец имеет право отказать в возврате товара согласно действующему Закону Украины о защите прав потребителей (Ст. 9)

Ф.И.О _____ Подпись / _____
Покупатель своей подписью подтверждает согласие с правилами и условиями гарантийного обязательства

Претензии к внешнему виду фильтра (наличие царапин, сколов, трещин и др.) ДА / НЕТ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель | _____

Наименование | _____

Название организации | _____

Адрес орагнизации | _____

Дата продажи | « _____ » _____ 201 г.

Срок гарантии

_____ месяцев

Подпись реализатора | _____

Подпись покупателя | _____

Талон считается не действительным при отсутствии двух подписей покупателя. Не действительными считаются не полностью или некорректно заполненные талоны

Спасибо за Ваш выбор!



СХЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
систем для очистки питьевой воды

COMBI2X и **COMBI3X**

! Прежде чем приступить к подключению, убедитесь в наличии всех необходимых комплектующих

В комплект поставки входит:

1. Кран для очищенной воды (Арт PR-KM)
2. Шаровый клапан для регулировки подачи воды 3/8"Н x 1/4" (Арт PR-BV38)
3. Адаптер латунный, никелированный 1/2"Н x 1/2"Н x 3/4"В (Арт PR-VP12)
4. Гибкий шланг для подключения 1/4" - 3 метра (Арт PR-TR100)
5. Ключ для замены картриджей (Арт PR-KRM)
6. Картриджи (Арт PR-PP, PR-BL) + (PR-ST) - для combi3x
7. Фитинг угловой (Арт PR-UF)



! Во избежание течи, все резьбовые соединения необходимо предварительно обварачивать фумлентой

Перед установкой системы измерьте давление воды внутри сети. При давлении более **4 атм.** необходимо установить перед системой регулятор давления

Система очистки воды предназначена исключительно для фильтрации холодной воды. Во избежание неприятных ситуаций, настоятельно рекомендуем пригласить специалиста для ввода системы в эксплуатацию

Руководство по установке

1. Перед установкой внимательно изучите инструкцию
2. Убедитесь, что в колбах системы есть картриджи, а на резьбовых соединениях уплотнители
3. С помощью ключа **5** закрутите колбы системы до упора
4. Перекройте вентиль подачи холодной воды к смесителю
5. Установите систему в выбранном месте (рекомендуется под мойкой)
6. Произведите подключение системы согласно приведенной ниже инструкции
7. После установки включите подачу холодной воды

1. Подключение системы к водопроводу

- 1.1 Подключение осуществляется с помощью адаптера **3** и шар. клапана **2**
- 1.2 Соедините шаровый клапан **2** с адаптером **3**
- 1.3 Подключите отрезок гибкого шланга **4** к задней части клапана **2**

2. Подсоединение к системе

- 2.1 Вставьте до упора гибкий шланг **4** в фитинг **7** предварительно сняв стопорное (синее) кольцо
- 2.2 Для того, чтобы снять трубку необходимо кончиком пальца надавить на стопорное кольцо и одновременно с этим потянуть за шланг

3. Подключение и установка крана

- 3.4 Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.
- 3.5 Вставьте кран, предварительно одев позиции С, D. Произведите сборку согласно Рис. 1

3.6 Для расшифровки значений используйте Таблицу 1

- 3.7 В гайку (S) вставьте гибкий шланг (T)
- 3.8 На гибкий шланг (T) наденьте пластиковый фиксатор (R)

3.9 В гибкий шланг (T) с фиксатором (R) вложите пластиковый шток (P)

4.1 Прикрутите фиксирующую гайку (S) к штоку с резьбой (M) используя ключ

! Для расшифровки значений используйте таблицу 1.

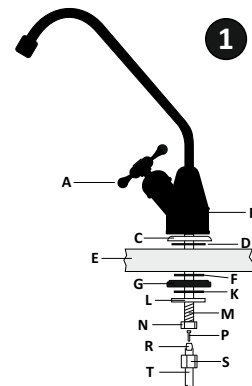


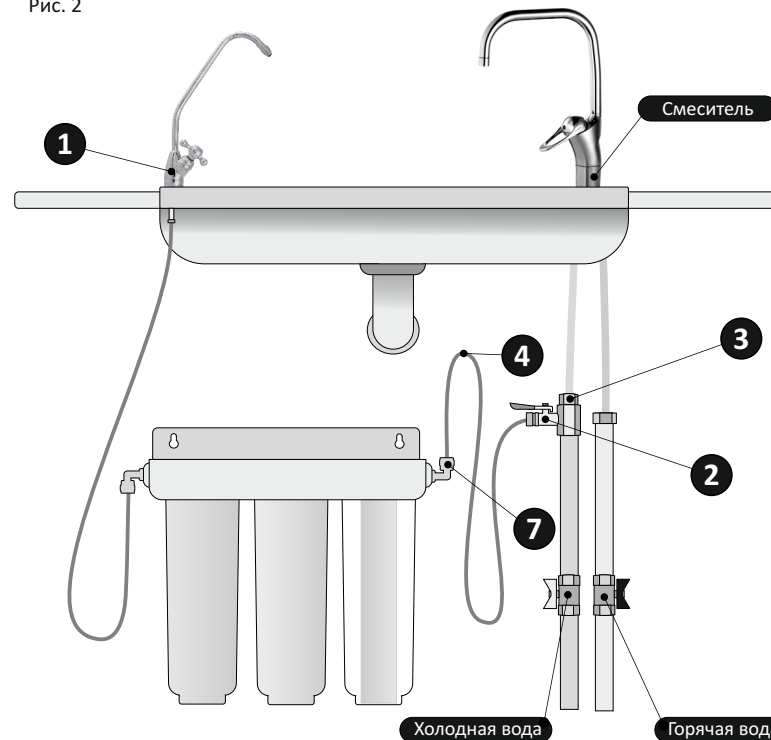
Рис. 1

- A - вентиль
- B - кран металлический
- C - декоративная пластина
- D - резиновый уплотнитель
- E - мойка / столешница
- F - резиновый уплотнитель
- G - пластиковый фиксатор
- K - резиновый уплотнитель
- L - стопорное кольцо
- M - шток с резьбой
- N - контрольная гайка
- P - пластиковый шток
- R - пластиковый фиксатор
- S - фиксирующая гайка
- T - гибкий шланг

Табл. 1

4. Ввод в эксплуатацию

Рис. 2



! ПЕРЕД ДЛИТЕЛЬНЫМ ПЕРЕРЫВОМ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМЫ ИЛИ ОТЪЕЗДОМ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ПОДАЧУ ВОДЫ ПРИ ПОМОЩИ ШАРОВОГО КЛАПАНА **2**