

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ:

Для подключения установки внимательно ознакомьтесь с текстом, приведенным ниже.

В зависимости от типа системы водоснабжения: (наружная, скрытая) существуют два способа подключения системы очистки.

Наружная система водоснабжения (трубы расположены под мойкой).

- (1) Перекройте подачу воды.
- (2) Отсоедините от стояка холодной воды шланг подачи воды к смесителю
- (3) Установите на стояк холодной воды переходник подачи воды на установку очистки AUS 1 с шаровым краном.
- (4) Присоедините шланг смесителя к переходнику.
- (5) Присоедините 1/4" трубу к шаровому крану, используя компрессионную гайку, уплотнительное кольцо и пластиковую втулку.
- (6) Просверлите отверстие в раковине, и подсоедините кран подачи чистой воды.

Скрытая система водоснабжения (трубы встроены в стену).

- (1) Перекройте подачу воды. Демонтируйте смеситель.
- (2) Установите переходник подачи воды на установку очистки AUS 1 с шаровым краном на трубу подвода холодной воды.
- (3) Установите переходник без шарового крана на трубу подвода горячей воды.
- (4) Поставьте смеситель на место.
- (5) Просверлите отверстие в раковине, и подсоедините кран подачи чистой воды.
- (6)

Замена фильтрующих элементов

- (1) Перекройте шаровой кран подачи воды на установку фильтрации
- (2) При помощи специального гаечного ключа снимите крышку с корпуса фильтра и замените соответствующий фильтрующий элемент. Следуйте точным указаниям направления («верх», «низ») установки фильтрующего элемента
- (3) Установите крышку корпуса фильтра на место

Уважаемые дамы и господа! Мы благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на установках фильтрации воды серии AUS1.

Установка серии **AUS1** предназначена для очистки питьевой воды и разработана для непосредственного подключения к системе коммунально-бытового водоснабжения. С помощью установки серии **AUS1** (в зависимости от того какой картридж устанавливается) возможно, очищать воду от механических примесей, взвесей, ржавчины; удалять свободный хлор, хлорорганику, улучшать органолептические (вкусовые) свойства воды; удалять соли жесткости (умягчить воду). Стандартная комплектация – картридж из вспененного полипропилена, который служит для удаления механических примесей, взвесей, ржавчины.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Установка используется только для очистки холодной питьевой воды с температурой от +5 до +38°C
2. Установка работает в закрытых помещениях, температура в помещении +5°C – +25°C с влажностью воздуха не более 75%.
3. Давление воды, необходимое для устойчивой работы установок не менее 2 атм (если в системе нет требуемого давления, следует дополнительно установить повысительный насос).
4. Не подвергайте установку воздействию прямых солнечных лучей и любых световых источников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Срок замены картриджа из вспененного полипропилена, мес.	4-6
2.	Габаритные размеры, мм	
	- длина	115
	- высота	320
	- ширина	115
3.	Вес, кг	3,0

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

В состав установки входят:

1. Корпуса фильтров - 1 шт.
2. Картридж из вспененного полипропилена – 1 шт.
3. Кран чистой воды – 1 шт.
4. Переходной кран для подключения к магистрали с холодной водой (дивертор) – 1 шт.
5. Гибкие шланги.
6. Крепеж.
7. Водосчетчик:
 - с индексом «N» в комплект не входит
 - без индекса «N» в комплект входит.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
При открытом кране вода не течет	Перекрыт кран подачи воды на установку	Откройте кран подачи воды на установку
Течь в корпусе фильтров	Повреждено или смещено уплотнительное кольцо	Перекройте кран подачи воды на установку. Замените или выровняйте уплотнительное кольцо
Течь в резьбовых соединениях Течь в трубопроводах	Соединения ослаблены	До упора затяните соединительные и стопорные гайки, при необходимости воспользуйтесь ФУМ лентой
Плохое качество очистки воды на выходе	Истек ресурс работы картриджа	Произведите замену фильтрующих элементов.

БЫТОВАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ AUS1

