

СМА

Фильтр смягчитель воды LT

Подключите входной и выходной шланги к водосмягчителю и убедитесь в их прочном подсоединении.

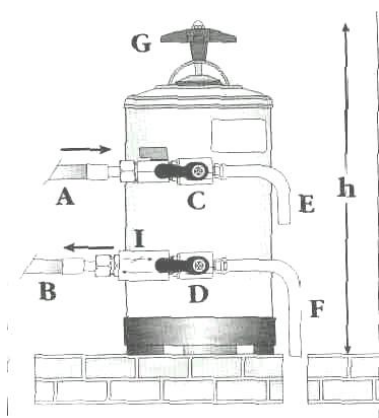


Рис. 1

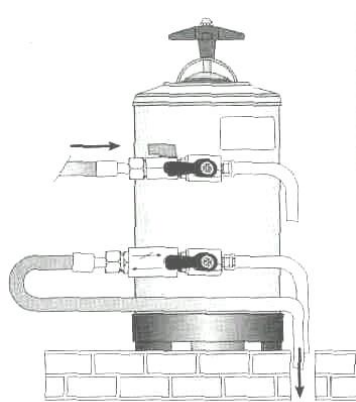


Рис. 2.

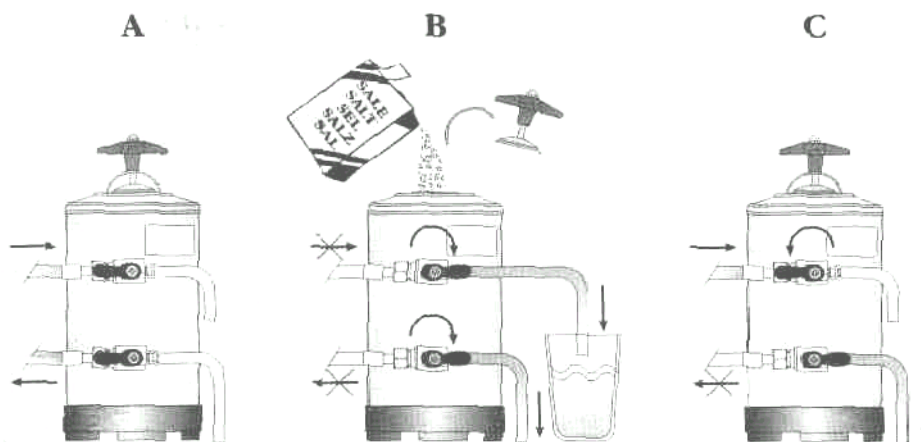


Рис. 3.

модель	Количество смягченной воды в зависимости от коэфф. жесткости				Высота h	Соль кг
	F 30 ⁰	40 ⁰	60 ⁰	80 ³		
	D16,5 ⁰	22 ⁰	330	44 ³		
	Ppm 3	4	6	8		
L5	It 550	It.400	It. 300	It. 200	300мм	0,5
L8	It 1000	It.900	It. 700	It. 500	400мм	1
L12	It. 1500	It. 1350	It. 1050	It. 750	500мм	1,5
L16	It.2100	It. 1800	It. 1400	It. 1000	600мм	2
L20	It.3000	It. 2600	It. 2100	It. 1500	900мм	2,5

Технические данные

Скорость потока 1000л/ч

Мин./мак. Давление 1÷8бар

Мин./мак. Температура поступающей воды 4° ÷ 15°С

Рис. 1 (Легенда)

A – вход воды

B – выход воды

C – кран входа воды

D – кран выхода воды

E – шланг уменьшения давления

F – шланг обратной связи (регенерация)

G – закрывающая ручка

I – контрольный вентиль

Данная инструкция является неотъемлемой частью оборудования.

Прочитайте внимательно все предупреждения, т.к. они содержат важную информацию касающуюся безопасной установки, работы и использование данного продукта. Данный смягчитель воды предназначен для использования смягчения только холодной воды предназначен для холодной питьевой воды, любое другое использование смягчителя является неправильным.

Внимание: для очистки используйте NaCl в больших гранулах (кухонная соль). Использование других химических субстанций или продуктов неизбежно приведет к повреждению.

Смолы содержащиеся в смягчителе воды необходимы для обеспечения правильности работы: пожалуйста не выливайте их.

Установка

После распаковки оборудования убедитесь, что водосмягчитель не поврежден.

Храните упаковочные материалы (пластиковые картонные коробки, и т.д.) в недоступном для детей месте они могут пораниться. Смягчитель воды должен быть установлен в соответствии с правилами протекания тока изложенными в инструкции производителя, а так же посредством эксперта. В случае если оборудование установлено не правильно, оно может выйти из строя а также нанести ущерб людям и животным, в этом случае производитель не несет никакой ответственности.

Установите смягчитель воды в комнате с разницей температур от 5°С – 30°С.

Подключение к трубопроводу (рис. 1)

Пользователю следует установить кран между трубопроводам и смягчителем воды, для немедленного отключения воды в случае необходимости, плюс контрольный вентиль для избежания любой отдачи давления.

Разместите водопроводный шланг прямо в водостоке.

Запуск

- Промывание (ополаскивание) смол (рис. 2) опустите входной шланг в водосток повернув рычаг крана налево, откройте воду, пусть вода течет пока не станет прозрачной, затем остановите вход воды и подключите выходной шланг к машине.
- Постоянная регенерация (рис. 3)
- Позиция В
- 1. Разместите депрессионный шланг в ведре. Поверните рычаг крана направо и подождите пока создастся давление. Удалите крышку отвинтив кран и затем добавьте соль в необходимом количестве для используемой модели (см. табл.1)

Внимание: удалите соль с замка на крышке.

- Позиция С
 - 2. Верните крышку и затем поверните рычаг входного крана налево.
- Внимание: удаляйте всю соль с поверхности смягчителя воды.
- 3. Дайте возможность соленой воде пройти через водоотводный шланг пока вода не смягчится (приблизительно около 40 мин.)
 - Позиция А
 - 4. Верните смягчитель воды в нормальное рабочее состояние путем поворота рычага входного крана влево.
 - 5. Полная регенерация.
 - Внимание: оборудование подключенное к смягчителю воды не подключается в течение регенерации.

Для обеспечения эффективности смягчителя воды в течении всего времени, мы рекомендуем использовать подходящую постоянную регенерацию для каждой модели смягчителя воды и жесткости используемой воды.

Пожалуйста пользуйтесь напечатанным листом на последней странице для сохранения записей параметров если необходима регенерация.