

DVA

DE VECCHI GAETANO

**Умягчитель для воды
LT5 – LT8 – LT12 – LT16 – LT20**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А Входное отверстие

Е Шланг для выпуска воды

В Выходное отверстие

Ф Регенерационный шланг

С Водный входной клапан

Г Ручка на крышке

Д Водный выходной клапан

И Контрольный клапан

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию. Этот умягчитель предназначен только для умягчения холодной питьевой воды.

Внимание! Используйте только пищевую соль (большие гранулы) для регенерации. Использование другого химического вещества строго запрещено!

Функционирование фильтра умягчителя основано на принципе ионного обмена ионов солей жесткости на ионы натрия. Вместе с водой ионы солей жесткости (ионы кальция и магния) поступают в емкость, где находится катионообменная смола. При прохождении через катионообменную смолу ионы жесткости замещают находящиеся в смоле ионы натрия, обеспечивая умягчение воды на выходе из емкости.

Процесс умягчения воды продолжается до тех пор, пока катионообменная смола не исчерпает свой ресурс (обменную емкость). После этого смола нуждается в регенерации (очистке) от выделившихся на ней ионов жесткости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Высота (мм)	Вес (кг)	Смола (л)	Кол-во соли на рег. кг	Объем смягченной воды в зависимости от жесткости				
					200 ppm CaCO ₃	300 ppm CaCO ₃	400 ppm CaCO ₃	500 ppm CaCO ₃	600 ppm CaCO ₃
LT5	300	5	3.5	0.5	1050	700	525	420	350
LT8	400	7.5	5.6	1	1680	1120	840	672	560
LT12	500	9.5	8.4	1.5	2520	1680	1260	1008	840
LT16	600	12	11.2	2	3360	2240	1680	1344	1120
LT20	900	19	14	2.5	4200	2800	2100	1680	1400

Внимание! В оборудование, подсоединенное к смягчителю во время регенерации, не будет поступать вода.

Условия эксплуатации установки умягчения воды

- рабочее давление в водопроводной сети – от 1 и 8 бар.
- температура воды от 4 до 15 °С
- относительная влажность воздуха - не более 75%

УСТАНОВКА

Распаковав прибор, убедитесь что он не поврежден. Умягчители для воды должны быть установлены согласно ниже описанным инструкциям и рекомендациям изготовителя. Если

прибор установлен неправильно, прибор может стать причиной несчастного случая для человека или причиной повреждения имущества.

Устанавливайте умягчитель воды в помещениях, где окружающая температура не ниже 5°C и не выше 30°C.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВОДОСНАБЖЕНИЮ

Между водопроводом и смягчителем воды должен быть установлен кран, с помощью которого при необходимости можно перекрыть поступление воды и также контрольный клапан, чтобы избежать обратного давления (рис.1)

Подсоедините входные и выходные шланги к умягчителю воды и удостоверьтесь, что они хорошо закручены.

Дренажную трубку поместите напрямую в канализационное отверстие.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Вымывание катионообменной смолы (рис.2)

Поместите выходной шланг в канализационное отверстие.

Поверните краны направо и откройте кран водоснабжения, спустите воду, пока она не станет прозрачной, затем перекройте воду и подсоедините дренажный шланг к машине.

Регенерация (рис.3)

Позиция В

1. Поместите вакуумный шланг в смягчитель. Поверните ручку клапана направо

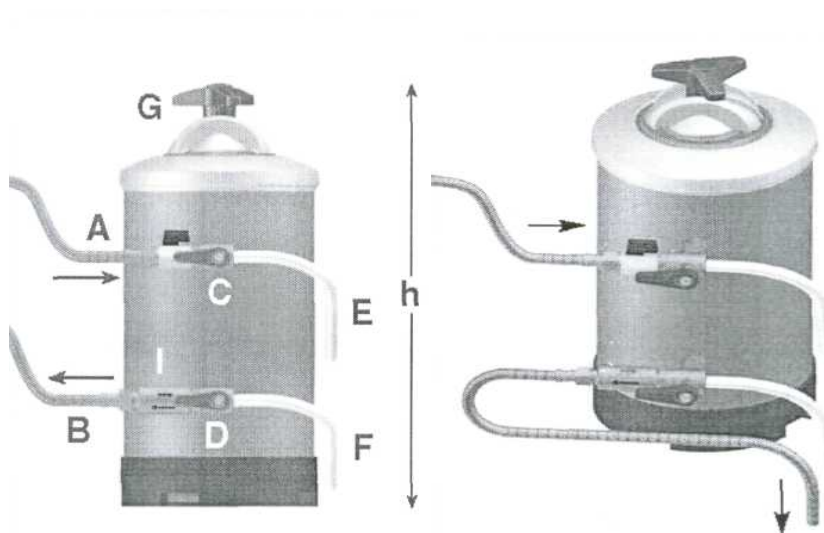


Рис.1

Рис.2

и подождите, пока упадет давление. Откройте ручку крышки и затем засыпьте в реактивный бак необходимое количество соли для каждой модели (см.табл.выше)

Внимание! Следите за тем, чтобы соль не оставалась на прокладке крышки.

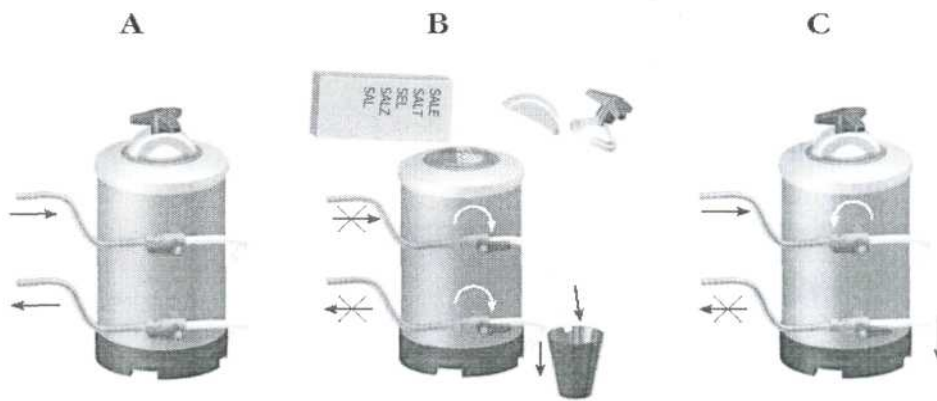


Рис.3

Позиция С

2. Установите крышку на место и хорошо поверните ручку, затем поверните ручку клапана налево.

Внимание! Уберите соль с крышки умягчителя.

3. Дайте соленой воде стечь из дренажной трубки, пока вода не станет мягкой (около 40 минут).

Позиция А

4. Верните умягчитель в обычный режим работы, повернув выходной рычаг клапана налево.

5. Регенерация окончена.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный ремонт на товар сохраняется в течение гарантийного срока (12 месяцев) при предъявлении Покупателем документов подтверждающих покупку товара. Без правильно оформленной гарантии или при исправлениях в паспорте претензии к качеству не принимаются. Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте в случаях: наличия механических повреждений; самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства; выполнения ремонта сторонними организациями. Транспортировка неисправного устройства с необходимыми документами в сервисный центр осуществляется за счет владельца. Гарантия не распространяется на устройства, вышедшие из строя в результате; случайных или умышленных повреждений, причиненных покупателем; дефектов, вызванных стихийными бедствиями; повреждений, вызванных проникновением в аппарат насекомых, влаги или агрессивных средств; нарушений правил эксплуатации, указанных в инструкции; неправильного подключения к электросети. Гарантии не подлежат повреждения, которые возникли во время транспортировки, загрузки, разгрузки. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и любые другие сменные элементы, имеющие естественный период работоспособности. ***Завод - производитель не принимает претензий, если в течение гарантийного срока не проводилось сервисное обслуживание или проводилось лицами, не имеющими на это соответственного разрешения.***