

ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ LT

DVA®

rif. 101

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

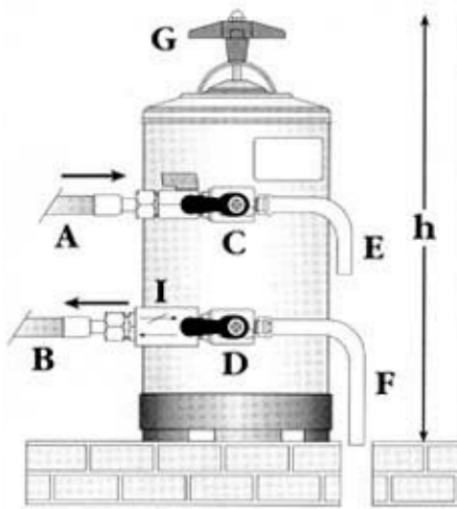


Рис. 1

ПРОМЫВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

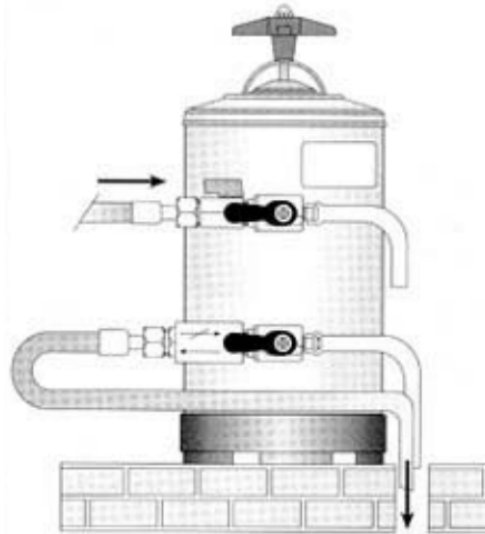
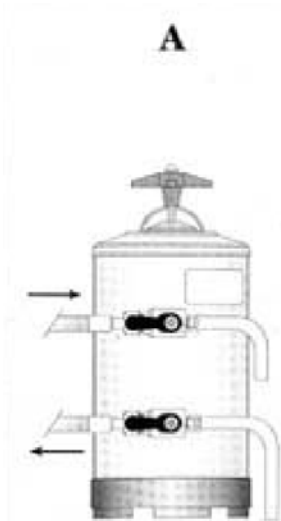
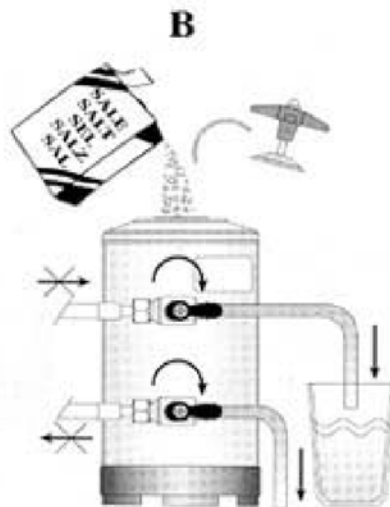


Рис. 2

РАБОЧИЙ РЕЖИМ



СБРОС ДАВЛЕНИЯ
ЗАГРУЗКА СОЛИ



ЦИКЛ РЕГЕНЕРАЦИИ

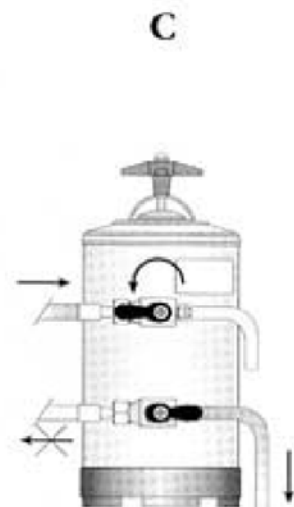


Рис. 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВОДОУМЯГЧИТЕЛЯ

Таблица 1

МОДЕЛЬ	КОЛИЧЕСТВО УМЯГЧЕННОЙ ВОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЕСТКОСТИ (Л)					ВЫСОТА (ММ)	СОЛЬ Кг.
	f d ppm	30° 16.5° 3	40° 22° 4	60° 33° 6	80° 44° 8		
LT5		550	400	300	200	300	0.5
LT8		1000	900	700	500	400	1
LT12		1500	1350	1050	750	500	1.5
LT16		2100	1800	1400	1000	600	2
LT20		3000	2600	2100	1500	900	2.5

Технические характеристики

Пропускная способность 1000 л/ч
Мин./Макс. Давление 1-8 бар
Мин./Макс. температура воды на входе 4°C - 15°C

Рис. 1 - Описание

- A** – вход воды
- B** – выход воды
- C** – кран на входе воды
- D** – кран на выходе воды
- E** – трубка сброса давления
- F** – трубка регенерации (дренажная)
- G** – рукоятка для открывания
- I** – обратный клапан

Данная инструкция является неотъемлемой частью оборудования и должна быть передана лицу, ответственному за установку, которое, в свою очередь, должен отдать её пользователю. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией, она содержит важные сведения по установке, использованию и обслуживанию. Храните инструкцию для информации. Данный умягчитель должен быть подключен к источнику холодной питьевой воды. Любое другое применение неверно и бессмысленно.

Внимание: для регенерации применять исключительно пищевую соль (NaCl). Недопустимо применять кислоты, щелочи, растворители или любые другие химикаты для регенерации настоящего водоумягчителя.

Наполнитель, содержащийся в агрегате, необходим для его работы. Не выбрасывайте наполнитель!

УСТАНОВКА. Удалите упаковку. Убедитесь, что водоумягчитель не поврежден. В противном случае не

используйте прибор и свяжитесь с продавцом. Элементы упаковки (полиэтилен, пенопласт, картон и т.д.) храните в недоступном для детей месте ввиду их потенциальной опасности. Установку следует поручить квалифицированному специалисту, с соблюдением требований изготовителя и действующих правил. Неправильная установка может привести к повреждению персонала, животных или предметов, изготовитель не несет ответственности за последствия неправильной установки. Установить агрегат в помещении с температурой выше 5°C и ниже 30 °C

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ.

Подключение должно быть выполнено квалифицированным специалистом в соответствии с действующими правилами и рекомендациями изготовителя. Необходимо наличие запорного крана на линии подачи воды для обеспечения возможности отключения прибора от линии при необходимости. Для предотвращения обратного хода воды необходимо установить обратный клапан.

Подсоединить шланги к входу и выходу умягчителя. Затянуть соединения плотно, но без излишних усилий, чтобы не сломать краны умягчителя. Подсоединить дренажную трубку и опустить ее в открытый сифон (трап).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Промывка смол (рис. 2)

Повернуть рычаги кранов влево (против часовой стрелки) - открыть подачу воды в агрегат. Промывать умягчитель до тех пор, пока вода в дренажной трубке не станет абсолютно чистой. Затем перекрыть подачу воды и подключить умягчитель к оборудованию, с которым умягчитель будет использоваться.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ.

Позиция В

1) Опустить трубку сброса давления в посуду. Повернуть рычаги кранов вправо (по часовой стрелке) и дождаться снижения давления. Снять крышку, открутив рукоятку и добавить указанный в таблице 1 объем соли.

ВНИМАНИЕ необходимо смыть остатки соли с прокладки крышки.

Позиция С

2) Закрывать крышку и затянуть рукоятку, затем повернуть ручку крана справа налево.

ВНИМАНИЕ необходимо смыть остатки соли с верхней части водоумягчителя

3) Соленая вода должна вытекать в канализацию по дренажной трубке до тех пор, пока она не станет пресной (примерно 40 минут).

Позиция А

4) Повернуть рукоятку справа налево, как показано на рисунке, чтобы вернуть водоумягчитель в рабочее состояние.

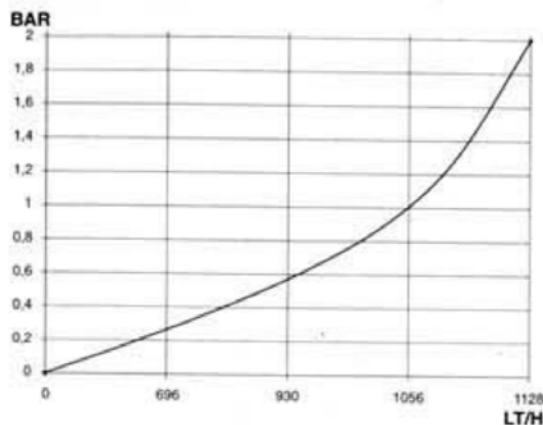
5) Цикл регенерации окончен.

Внимание: при выполнении регенерации подача воды к оборудованию невозможна!

Для обеспечения эффективной работы водоумягчителя, рекомендуется проводить циклы регенерации в соответствии с жесткостью воды.

Для обеспечения наилучших результатов мы рекомендуем регулярно заполнять прилагаемую таблицу, отмечая даты проведения регенерации.

Падение давления в водоумягчителе



В комплект агрегата входит:

- 1 Водоумягчитель
- 1 Инструкция по эксплуатации

ДАТА УСТАНОВКИ

ПОДПИСЬ УСТАНОВЩИКА

ДАТА РЕГЕНЕРАЦИИ
