

# Водоумягчитель

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель	Количество смягчаемой воды в зависимости от жесткости				Высота мм	Соль кг	
	f	30°	40°	60°			80°
	d	16,5°	22°	33°			44°
	mg CaCO <sub>3</sub>	300	400	600	800		
LT5		550 л	400 л	300 л	200 л	300	0,5
LT8		1000 л	900 л	700 л	500 л	400	1
LT12		1500 л	1350 л	1050 л	750 л	500	1,5
LT16		2100 л	1800 л	1400 л	1000 л	600	2
LT20		3000 л	2600 л	2100 л	1500 л	900	2,5

### Технические характеристики

- Скорость потока ..... 1000 л/ч
- Минимальное / максимальное давление ..... 1 – 8 бар
- Min / max температура подаваемой воды ..... 4.°C – 15.°C

#### Схема на рисунке 1

- А – впускное отверстие для воды
- В – выпускное отверстие для воды
- С – кран для впуска воды
- Д – кран для выпуска воды
- Е – шланг для сброса давления
- Ф – шланг для регенерации
- Г – ручка-крышка
- И – предохранительный клапан

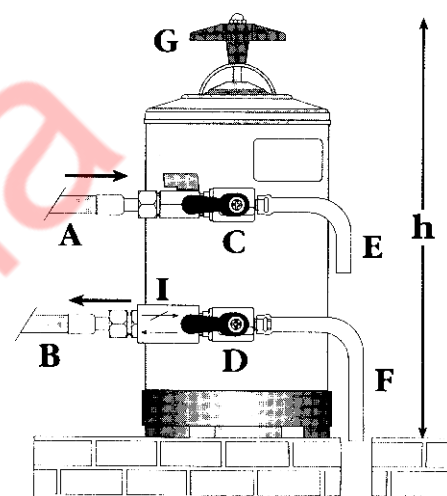


Рис. 1

Данный вкладыш является неотъемлемой частью изделия. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, в которой содержится информация о правилах безопасности при установке, эксплуатации и техническом обслуживании прибора. Водоумягчитель предназначен только для смягчения холодной питьевой воды. Какое-либо другое использование прибора рассматривается как несоответствующее и нецелесообразное.

**Внимание!** Для регенерации используйте только большие гранулы поваренной соли. Использование каких-либо других химических веществ запрещено.

**Ионообменные смолы в водоумягчителе необходимы для его нормальной работы: пожалуйста, не выбрасывайте их.**

### Установка прибора

После того, как распакуете прибор, убедитесь, что он не поврежден. Храните упаковочные материалы (пластиковые мешки, картонную коробку и т.д.) в недоступном для детей месте, так они могут представлять опасность. Прибор должен быть установлен в полном соответствии с законами, принятыми в данной стране, информацией, предоставленной в инструкции и рекомендациями технических специалистов. При неправильной установке прибор может стать причиной травм людей или животных, также могут измениться характеристики прибора. Производитель не несет ответственности за любые нарушения в работе прибора, связанные с его неправильной эксплуатацией.

Установку прибора рекомендуется производить в помещении с температурой окружающей среды не менее 5.°C и не более 30°C.

## Подключение к водопроводу (рис. 1)

Между водопроводом и водоумягчителем необходимо установить кран, чтобы немедленно отключить воду при аварийной ситуации. Также необходимо установить предохранительный клапан, чтобы избежать противодавления. Соедините шланги для впускного и выпускного отверстий для воды с водоумягчителем и убедитесь, что соединение достаточно плотное.

Поместите сливной шланг в отверстие для спуска воды.

## Введение в эксплуатацию

### • Промывка ионообменных смол (рис. 2)

Поместите выпускной шланг в отверстие для слива воды.

Поверните рукоятки кранов влево и пустите воду; позвольте воде течь до полного очищения, затем выключите воду и присоедините выпускной шланг к машине, снабжаемой водой.

### • Порядок регенерации (рис. 3)

#### Позиция В

1) Поместите шланг для сброса давления в ведро. Поверните рукоятки кранов вправо и подождите, пока упадет давление. Отвинтите ручку и удалите крышку. Затем добавьте соль в количестве, указанном для определенной модели прибора (см. табл. 1).

**Внимание!** Удалите соль с уплотнителя крышки.

#### Позиция С

2) Верните крышку на место и плотно закрутите ручку. Затем поверните рукоятку крана для впуска воды влево.

**Внимание!** Удалите соль с верхней части водоумягчителя.

3) Позвольте подсолненной воде течь через сливной шланг до тех пор, пока вода не станет мягкой (примерно 40 минут).

#### Позиция А

4) Верните водоумягчитель в обычное рабочее состояние, повернув рукоятку крана для выпуска воды влево.

5) Регенерация завершена.

**Внимание: оборудование, подключенное к водоумягчителю, не снабжается водой во время регенерации.**

Чтобы обеспечить эффективную работу водоумягчителя, мы рекомендуем производить регенерацию в соответствии с приведенными в таблице параметрами для различных моделей прибора.

Пожалуйста, пользуйтесь последней страницей инструкции, чтобы хранить записи дат проведения регенерации.

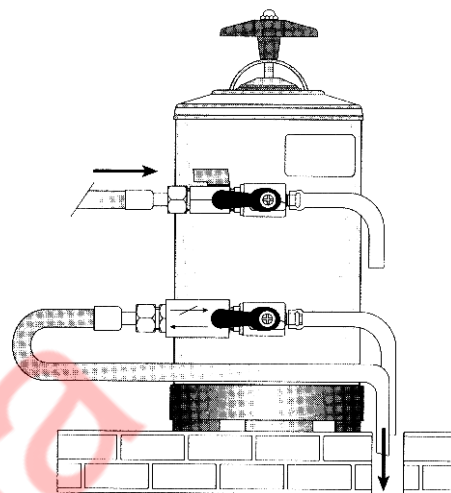


Рис. 2

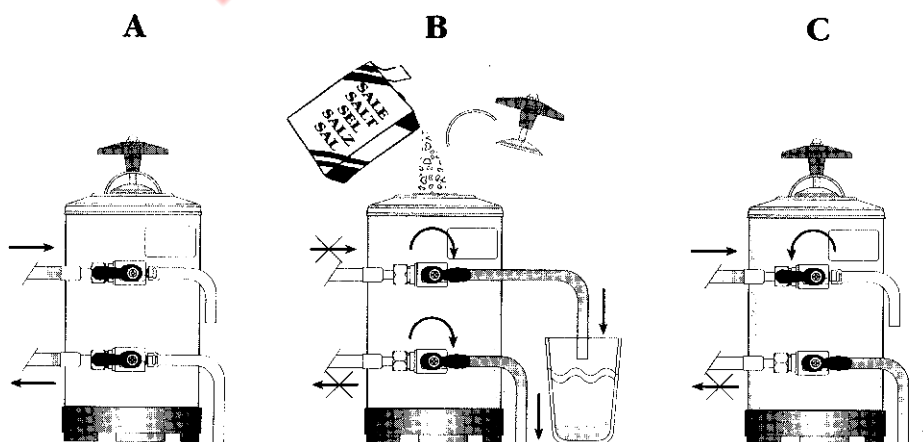


Рис. 3