# Водоумягчитель

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

	Количество смягчаемой воды в зависимости от жесткос					Высота	Соль
Модель	f	30°	40°	60°	80°		
	d	16,5°	22°	33°	44°	MM	КГ
	mg CaCO3	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

- 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
- **D** кран для выпуска воды
- Е шланг для сброса давления
- **F** шланг для регенерации
- G ручка-крышка
- I предохранительный клапан

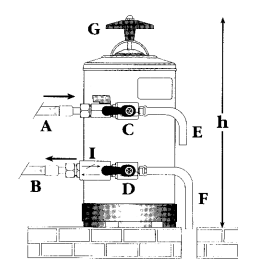


Рис. 1

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.°С и не более 30°С.

# 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 подсоленной 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.

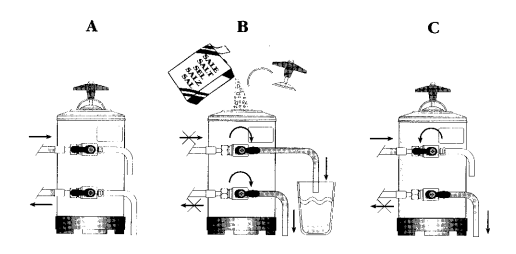


Рис. 3

