Водоумягчитель AD12MA8

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Модель | Количество смягчаемой воды в зависимости от жесткости | | | | | Высота | Соль |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| | 20° | 30° | 40° | 60° | 80° | MM | кг |
| L 8 | 1200л | 1000л | 900л | 700л | 500л | 400 | 1 |
| L 12 | 1900л | 1500л | 1350л | 1050л | 750л | 500 | 1,5 |
| L 16 | 2500л | 2100л | 1800л | 1400л | 1000л | 600 | 2 |
| L 20 | 3500л | 3000л | 2600л | 2100л | 1500л | 900л | 2,5 |

Технические характеристики

- Min / max температура подаваемой воды 4.°C 15.°C

Схема на рисунке 1

- A впускное отверстие для воды
- В выпускное отверстие для воды
- \mathbf{C} кран для впуска воды
- \mathbf{D} кран для выпуска воды
- \mathbf{E} шланг для сброса давления
- \mathbf{F} шланг для регенерации
- **G** ручка-крышка
- I водопроводный кран

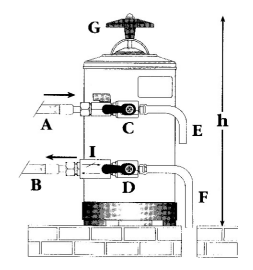


Рис. 1

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.

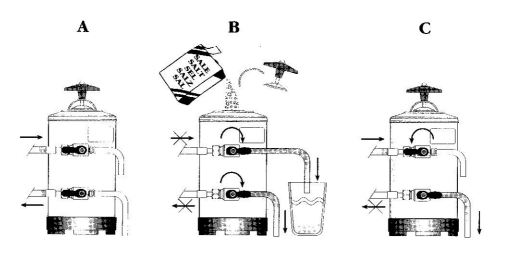


Рис. 3