



нр. 201

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ

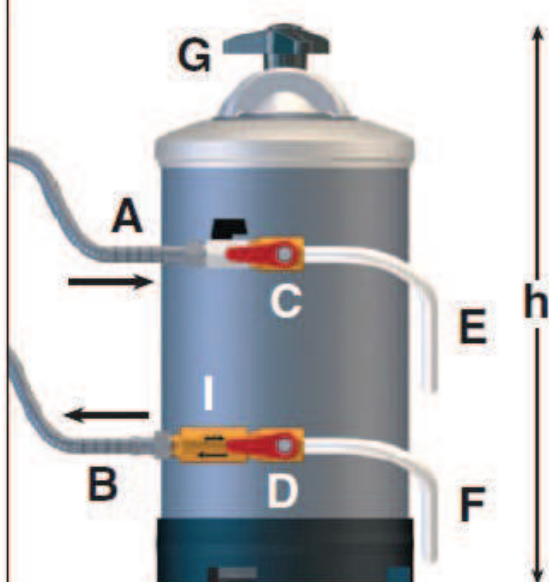


Иллюстрация 1

ПРОМЫВКА И ПУСКОНАЛАДКА

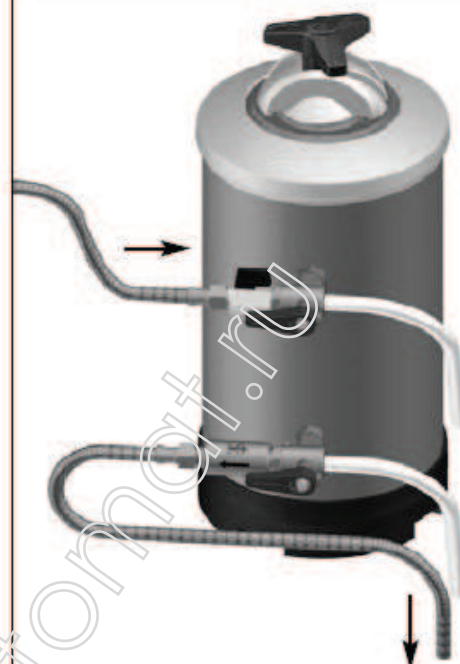


Иллюстрация 2

РАБОЧИЙ РЕЖИМ



ОСТАНОВКА и РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ СОЛИ



РЕЖИМ РЕГЕНЕРАЦИИ



Иллюстрация 3

МОДЕЛЬ	h [мм]	ВЕС [кг]	ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ [л]	СОЛЬ/РЕГ [кг]	ЛИТРОВ СМЯГЧЁННОЙ ВОДЫ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЁСТКОСТИ				
					20°f ч./млн. CaCO ₃	30°f ч./млн. CaCO ₃	40°f ч./млн. CaCO ₃	50°f ч./млн. CaCO ₃	60°f ч./млн. 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

Технические данные

- Расход 1000 л/ч
- Минимальное/Максимальное Давление 1 ÷ 8 бар
- Подаваемая вода: мин./макс. температура 4°C ÷ 15°C

Иллюстрация 1. Условные обозначения

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| A Впуск воды | E Шланг сброса давления |
| B Выпуск воды | F Регенерационный шланг |
| C Кран впуска воды | G Ручка крышки |
| D Кран выпуска воды | I Запорный клапан |

Настоящая брошюра является неотъемлемой частью аппарата. Просьба внимательно прочитать и уяснить представленные в брошюре инструкции: в них содержится важная информация, относящаяся к безопасной установке, эксплуатации и обслуживанию аппарата. Смягчитель воды предназначен только для смягчения холодной питьевой воды; любое иное его применение считается неправильным, а, значит, бесполезным и недопустимым.

ВНИМАНИЕ! Для регенерации применяйте исключительно крупнозернистый хлорид натрия – NaCl (поваренную соль). Категорически запрещается использовать какие-либо иные химические вещества!

Ионообменные смолы, находящиеся в смягчителе, требуются для его нормальной работы. Не выбрасывайте их!

Установка

После извлечения аппарата из упаковки удостоверьтесь в отсутствии на нём повреждений. Упаковочные материалы – пластиковые пакеты, картонный ящик и т.д. – держите в месте, не доступном для детей: для них упаковка может стать опасным предметом. Смягчитель воды следует установить силами квалифицированных технических специалистов в полном соответствии с действующими законодательными нормами, следуя инструкциям производителя. При неправильной установке не исключено нанесение травм людям и

животным, а также причинение ущерба имуществу; при этом Производитель не несёт никакой ответственности за возможные последствия.

Смягчитель воды следует устанавливать в помещениях с температурой среды не ниже 5°C и не выше 30°C.

Подключение к водопроводу (илл. 1)

Между водопроводной магистралью и аппаратом необходимо установить кран: это диктуется соображениями безопасности в аварийном случае, когда потребуется немедленно перекрыть подачу воды. Кроме того, во избежание возникновения противодавления следует установить запорный клапан.

Подключите к смягчителю шланги впуска и выпуска воды; проверьте затяжку гаек крепления шлангов в месте соединения.

Дренажный шланг установите на магистраль слива.

Пусконаладочные работы

Промывка ионообменных смол (илл. 2)

Установите шланг выпуска воды на магистраль слива. Поверните рукоятки кранов влево и откройте канал впуска воды. Дождитесь, пока вытекающая вода не станет чистой; затем перекройте канал впуска воды и подключите шланг выпуска воды к питаемому агрегату.

Плановая регенерация (илл. 3)

- **Положение В**

- 1) Поместите конец вакуумного шланга в ведро. Поверните рукоятки кранов вправо и дождитесь падения давления. Снимите крышку, отвинтив её ручку; добавьте соль в объёме, требуемом для конкретной модели (см. Табл. 1).

ВНИМАНИЕ! Удалите соль, просыпанную на уплотнение крышки!

- **Положение С**

- 2) Верните крышку на место и плотно завинтите её ручку; затем поверните рукоятку выпускного крана влево.

ВНИМАНИЕ! Удалите соль, просыпанную на верхнюю панель смягчителя!

- 3) Дайте потоку солёной воды свободно вытекать из дренажного шланга; дождитесь смягчения воды: на это потребуется около 40 минут.

- **Положение А**

- 4) Верните аппарат в нормальное рабочее состояние, для чего поверните рукоятку выпускного крана влево.
- 5) Регенерация завершена.

ВНИМАНИЕ! Оборудование, подключённое к смягчителю, на время процесса регенерации от питания водой отключается.

Для обеспечения эффективной работы смягчителя постоянно мы рекомендуем проводить плановые процедуры регенерации для соотнесения эксплуатационного режима аппарата с жёсткостью воды, которую ему приходится смягчать.

Просьба отмечать даты проведения регенерации в специальном листе учёта, образец которого приведён на последней странице брошюры.



Содержимое упаковки:

- 1 Смягчитель воды
 - 1 Брошюра с инструкциями