

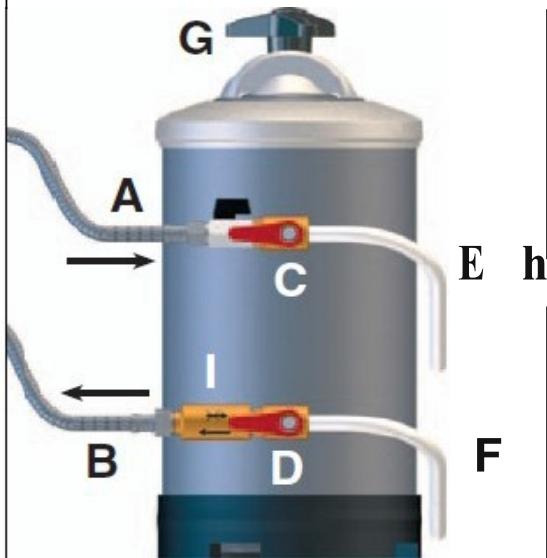


**Пом'якшувач води**

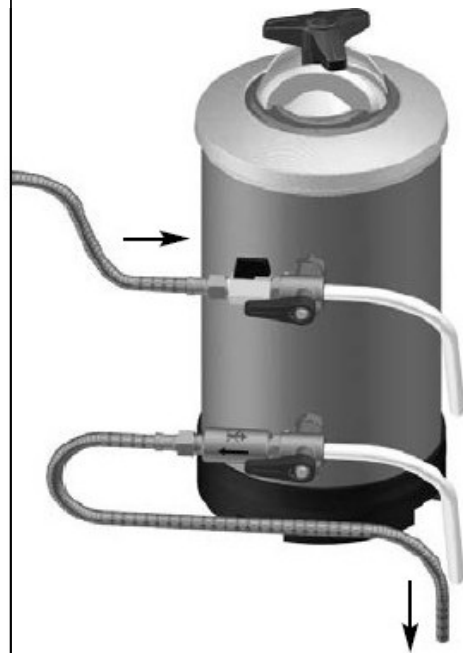
**DVA**

**LT**

креслення для установки

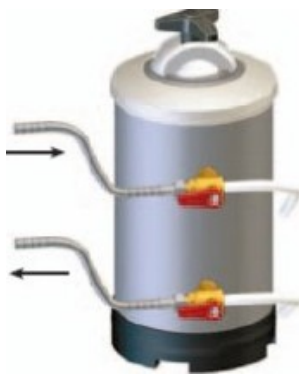


промивання та пусконаладження



Робочий режим

A



Зупинка і режим завантаження солі

B



Режим регенерації

C



МОДЕЛЬ	h [мм]	Вага [кг]	ІОНООБМІННІ СМОЛИ [l]	СІЛЬ/РЕГ [кг]	ЛІТРІВ ПОМ'ЯКШЕНОЇ ВОДИ, В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЖОРКОСТІ				
					20°f 11°d 200 ч./млн. CaCO <sub>3</sub>	30°f 16°d 300 ч./млн. CaCO <sub>3</sub>	40°f 22°d 400 ч./млн. CaCO <sub>3</sub>	50°f 28°d 500 ч./млн. CaCO <sub>3</sub>	60°f 33°d 600 ч./млн. CaCO <sub>3</sub>
					LT5	300	5	3,5	0,5
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

## Технічні дані

Витрата 1000 л/год

Мінімальний/Максимальний тиск 1 - 8 бар

Вода, що подається: мін./макс. температура 4°C - 15°C

## Ілюстрація 1. Умовні позначення

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>A</b> Впуск води       | <b>E</b> Шланг скидання тиску |
| <b>B</b> Спуск води       | <b>F</b> Регенераційний шланг |
| <b>C</b> Кран впуску води | <b>G</b> Ручка кришки         |
| <b>D</b> Кран спуску води | <b>I</b> Запірний клапан      |

Справжня брошура є невід'ємною частиною апарату. Прохання уважно прочитати та усвідомити представлені в брошурі інструкції: у них міститься важлива інформація, що стосується безпечної установки, експлуатації та обслуговування апарату. Пом'якшувач води призначений лише для пом'якшення холодної питної води; будь-яке інше його застосування вважається неправильним, отже, марним і неприпустимим.

**УВАГА! Для регенерації застосовуйте виключно крупнозернистий хлорид натрію – NaCl (кухонна сіль). Категорично забороняється використовувати будь-які інші хімічні речовини!**

**Іонообмінні смоли, що знаходяться в пом'якшувачі, потрібні для нормальної роботи. Не викидайте їх!**

## Встановлення

Після виймання апарату з упаковки перевірте, чи не пошкоджено його. Пакувальні матеріали – пластикові пакети, картонна скринька тощо – тримайте в недоступному для дітей місці: для них упаковка може стати небезпечним предметом. Пом'якшувач води слід встановити силами кваліфікованих технічних фахівців у повній відповідності до чинних законодавчих норм, дотримуючись інструкцій виробника. При неправильному встановленні не виключено травмування людей і тварин, а також заподіяння шкоди майну; при цьому Виробник не несе жодної відповідальності за можливі наслідки.

Пом'якшувач води слід встановлювати у приміщеннях з температурою середовища не нижче 5°C та не вище 30°C.

## **Підключення до водопроводу (мал. 1)**

Між водопровідною магістраллю та апаратом необхідно встановити кран: це диктується міркуваннями безпеки в аварійному випадку, коли потрібно негайно перекрити подачу води. Крім того, для запобігання виникненню протитиску слід встановити запірний клапан.

Підключіть до пом'якшувача шланги впуску та спуску води; перевірте затягування гайок кріплення шлангів у місці з'єднання.

Встановіть дренажний шланг на магістраль зливу.

## **Пусконаладжувальні роботи**

### **Промивання іонообмінних смол (мал. 2)**

Встановіть шланг для спуску води на магістраль зливу. Поверніть рукоятки кранів ліворуч та відкрийте канал впуску води. Дочекайтеся, поки вода, що витікає, не стане чистою; потім перекрийте канал впуску води і підключіть шланг спуску води до агрегату.

### **Планова регенерація (мал. 3)**

#### **Положення В**

- 1) Помістіть кінець вакуумного шланга у відро. Поверніть рукоятки кранів вправо та зачекайте падіння тиску. Зніміть кришку, відкрутивши її ручку; додайте сіль в об'ємі, необхідному для конкретної моделі (див. табл. 1).

## **УВАГА! Видаліть сіль, просипану на ущільнення кришки!**

#### **Положення С**

- 2) Поверніть кришку на місце та щільно закрутіть її ручку; потім поверніть ручку впускного крана вліво.

## **УВАГА! Видаліть сіль, просипану на верхню панель пом'якшувача!**

- 3) Дайте потоку солоної води вільно витікати із дренажного шланга; дочекайтеся пом'якшення води: на це потрібно близько 40 хвилин.

#### **Положення А**

- 4) Поверніть апарат у нормальний робочий стан, поверніть рукоятку спускного крана вліво.
- 5) Регенерація завершена.

