



Линия ООД
1797 София, България
Кв. Малинова Долина
Ул. 182, № 20
Мобилен тел: 0899 601 801
Мобилен тел: 0896 805 812

Ръководство за омекотители за вода DVA – ръчни

Тази брошура е неразделна част от продукта. Моля, прочетете предупрежденията внимателно, тъй като това е важна информация и се отнася до безопасната, и сигурна инсталация, използване и сервизиране на продукта. Този омекотител за вода е предвиден за използване за омекотяване на студена питейна вода. Използването му за каквото и да било друго се счита за неуместно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте за регенерация само натриев хлорид NaCl на големи гранули (готварска сол). Използването, на която и да било друга химическа субстанция или продукт е строго забранено.

Смолата в омекотителя за вода е необходима, за правилната му работа: моля, не я изхвърляйте навън.

ИНСТАЛАЦИЯ

След като извадите омекотителя от опаковката, уверете се, че той не е повреден.

Пазете опаковъчните материали (пластмасовите чанти, картонената кутия и др.) далеч от досега на деца, тъй като те могат да бъдат опасни. Омекотителите за вода трябва да бъдат монтирани от експерт, като се спазват съответните закони и се следват инструкциите на производителя. Ако не са инсталирани правилно, оборудването може да причини наранявания на хора и животни, а също така и повреда на собствеността. В случай на неправилна инсталация производителят или търговецът не носи отговорност.

Инсталирайте омекотителя за вода в стаи, където температурата е минимум 5° C и максимум 30° C (по Целзий)

ВРЪЗКА С ОСНОВНИЯ ВОДОИЗТОЧНИК

Потребителят трябва да инсталира кран между основния водоизточник и омекотителя за вода, така че водата да може да бъде спряна в случай на авария. Препоръчително е монтирането на възвратен клапан, за да се избегне каквото и било връщане на вода при профилактики на водопроводната мрежа.

Свържете входния и изходния маркучи за вода към омекотителя за вода и се убедете, че те са добре стегнати. Поставете отводняващия маркуч директно в отводнителната тръба / канал.

ВАЖНО: При първата инсталация на омекотителя за вода, оставете водата да тече обилно през изпускателния отвор за вода за 2 - 5 минути и тогава го свържете с устройството. Позволете на водата да тече, докато стане чиста. /първоначално от омекотителя започва да изтича вода с жълто-кафяв цвят/

ВАЖНО: Спазвайте количеството сол, която сипвате при регенерация на омекотителите.

МОДЕЛ LT 8	1,0 Килограм сол
МОДЕЛ LT 12	1,5 Килограма сол
МОДЕЛ LT 16	2,0 Килограма сол
МОДЕЛ LT 20	3,0 Килограма сол

www.linia-ltd.com
e-mail: office@linia-ltd.com

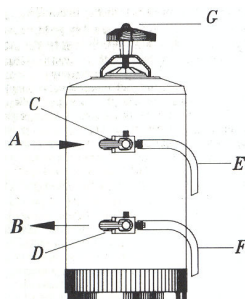


схема 1

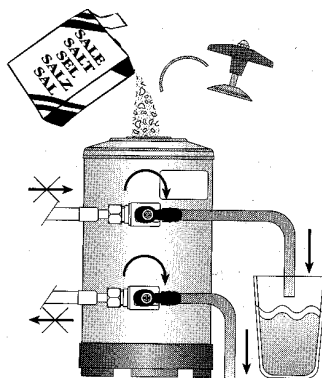


схема 2

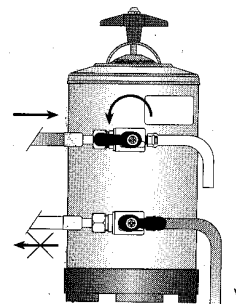


схема 3

Описание:

- A: Входен отвор за вода
- B: Изходен отвор за вода
- C: Впускателен кран за вода
- D: Изпускателен кран за вода
- E: Намаляващ налягането маркуч
- F: Маркуч за регенерация
- G: Затваряща ръкохватка на капака

ПРОЦЕДУРА ЗА РЕГЕНЕРАЦИЯ НА СМОЛАТА

- 1.) Първо, поставете двата маркуча (E) и (F) в съд.
- 2.) Насочете пускателния (C) и изпускателния кран (D) по посока на часовниковата стрелка, както е показано на схема 2.
- 3.) Отстранете капака на омекотителя, като го завъртите ръкохватката (G) в посока обратна на часовниковата стрелка.
- 4.) Сипете в омекотителя за вода точното количество (готварска) сол, препоръчително е да е едра, съгласно таблицата.
- 5.) Поставете капака на омекотителя отново на мястото му като го завъртите ръкохватката (G) по часовниковата стрелка.
- 6.) Завъртете само кран (C) в посока обратна на часовниковата стрелка, така както е показано на схема 3. Оставете го в тази позиция толкова дълго, колкото е необходимо. В същото време, преди да завъртим кран (D) на ляво (в работен режим), опитайте водата през маркуча за регенерация (F), за да проверите дали тя все още е солена. Ако е така, продължете процедурата по регенерация още малко, докато водата стане безсолна.
- 7.) Завъртете кран (D) по посока обратна на часовниковата стрелка (работен режим)