

Руководство по эксплуатации

Солевые баки

Комплект

Современное
оборудование

Иновационные
технологии

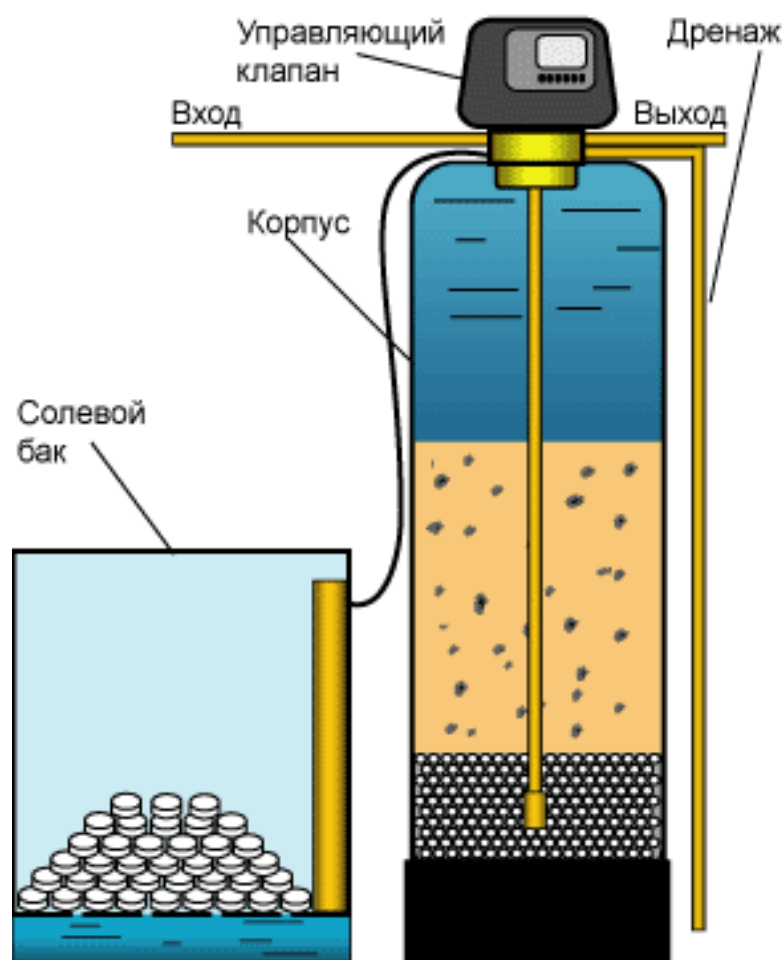
Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



Описание

Солевой бак предназначен для приготовления солевого раствора, используемого для восстановления свойств ионообменной смолы.



Комплектация и установка солевого бака

Комплектация:

Солевой бак 1шт.
Шахта с поплавковым 1шт.
Тарелка 1шт. (BTS-140 2шт.)
Стаканы 4шт. (BTS-140 6шт.)
Клапан 1шт. (серия BTS в комплекте)



Солевой бак



Шахта



Клапан(BTS)



Тарелка и Стаканы

Установка

1. В маленькие отверстия в тарелке вставляются 4 стакана.



2. Тарелка устанавливается на дне солевого бака.



3. Из солевой шахты извлекается воздушный и поплавковый клапан. Поплавок следует установить на высоте около 30 см от воздушного клапана.



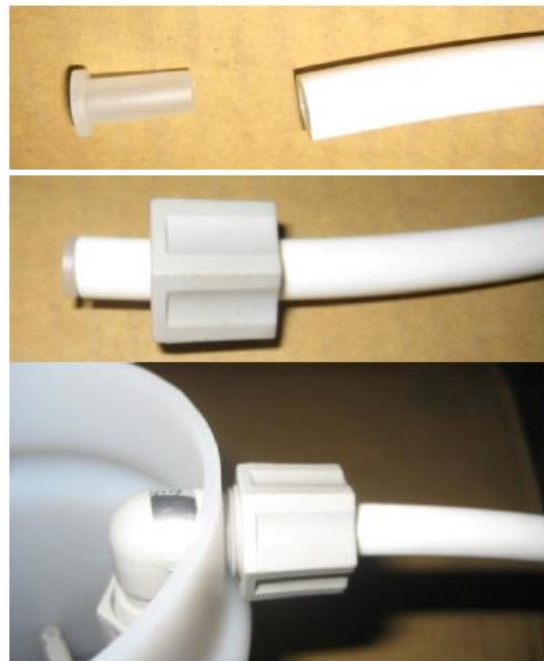
4. Шахта вместе с клапанами устанавливается непосредственно в баке.



5. В месте контакта выхода шахты и самого бака следует сделать отверстие (можно сделать выход через резиновую заглушку в крышке, но тогда засыпка соли будет затруднена).



6. Солевой бак соединяет с клапаном управления с помощью трубы 3/8.



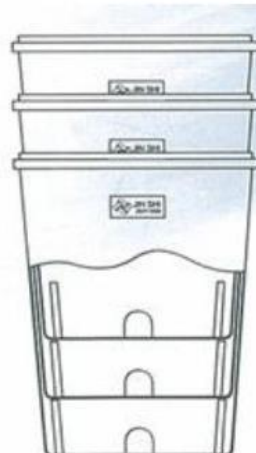
7. В стенке солевого бака необходимо просверлить отверстие под дренажный уголок. Отверстие сверлится с противоположной стороны от шахты на уровне 5-7 см от крышки солевого бака.

Характеристики

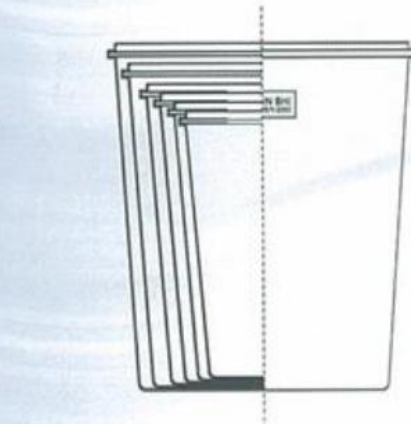
Солевой бак (Brine Tank)



Модель	объём	Размер бака	Размер шахты	Толщина	Дренаж
Солевой бак 60	60	Ф390*810 мм	Ф100*720 мм	4 мм	нет
Солевой бак 100	100	Ф450*940 мм	Ф100*840 мм	4 мм	нет
Солевой бак 145	145	Ф500*1060 мм	Ф100*950 мм	5 мм	нет
Солевой бак 200	200	Ф550*1160 мм	Ф100*1040 мм	5 мм	нет
Солевой бак 400	350	Ф740*1275 мм	Ф135*1260 мм	5 мм	нет
Солевой бак 500	500	Ф840*1335 мм	Ф135*1320 мм	5 мм	1"
Солевой бак 750	750	Ф960*1395 мм	Ф135*1380 мм	5 мм	1"
Солевой бак 1000	1000	Ф1080*1460 мм	Ф135*1430 мм	6 мм	1"
Солевой бак 1500	1500	Ф1240*1575 мм	Ф135*1550 мм	8 мм	1"
Солевой бак 2000	2000	Ф1360*1690 мм	Ф135*1650 мм	8 мм	1"



Packed in the same specification



Packed in the different specification

Солевой бак BTS (Square Brine Tank)



Модель	BTS-70	BTS-100	BTS-140
объём	70L	100L	140L
размер 1 шт.	332*332*880 мм	382*382*880 мм	582*362*904 мм
размер 5шт. (картон)	365*365*1575 мм	425*425*1550 мм	620*395*1170 мм

Серия Brine Valve



Модель	Высота (мм)	Размер солевого бака	Минимальный диаметр солевой шахты(мм)
Клапан 434	1020	60л – 200л	90
Клапан 454	1500	350л – 2000л	120
Клапан 1600	900	60л – 200л	40
Клапан 1700	1500	350л – 2000л	95