



PromVodSnab.ru

+7(812)642-40-02, +7 800-600-59-90

info@promvodsab.ru

Солевой бак BTS, BTR

Инструкция пользователя



BTS



BTR

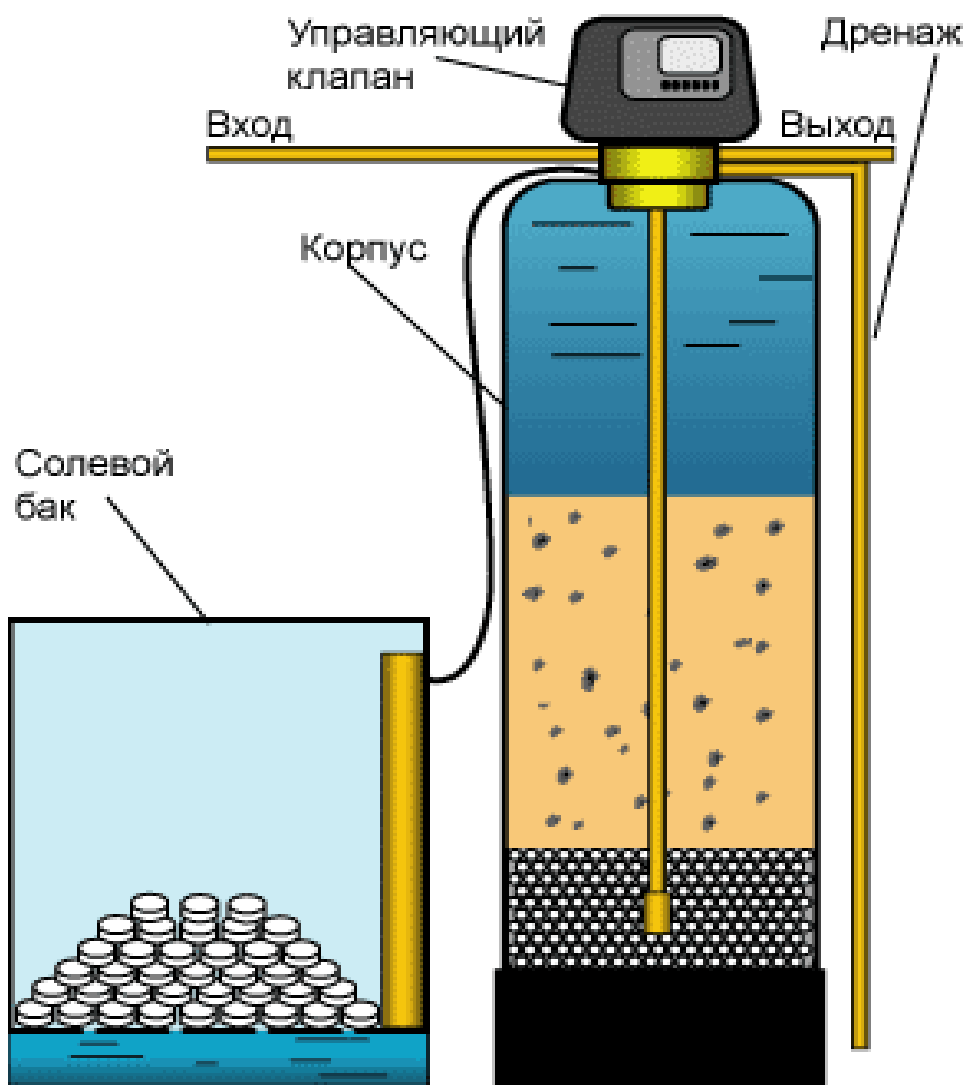
- Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией.
- Если у Вас возникли сложности при эксплуатации, обратитесь к данному руководству, так как оно содержит решения наиболее часто встречающихся проблем.
- Данное руководство содержит гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.

Содержание

Описание.....	2
Установка солевого бака	3
Характеристики.....	5
Гарантийный талон	7

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)



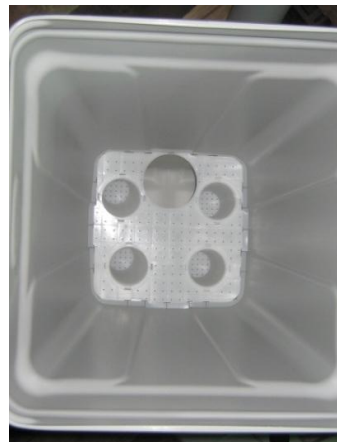
Тарелка и Стаканы

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.



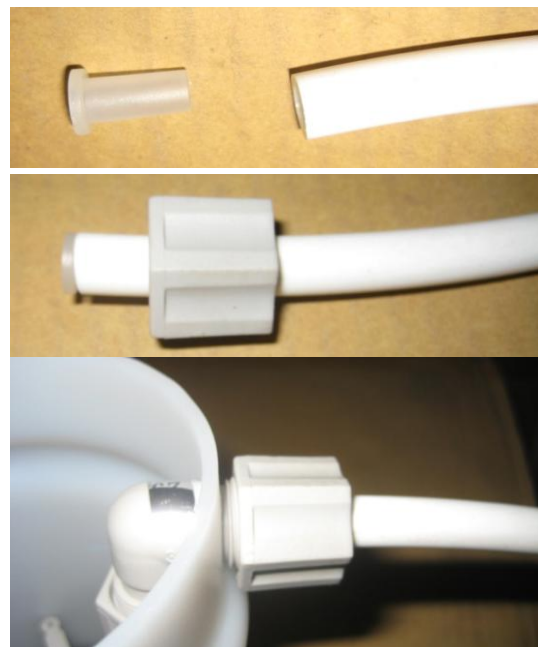
4. Шахта вместе с клапанами устанавливается непосредственно в баке.



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.



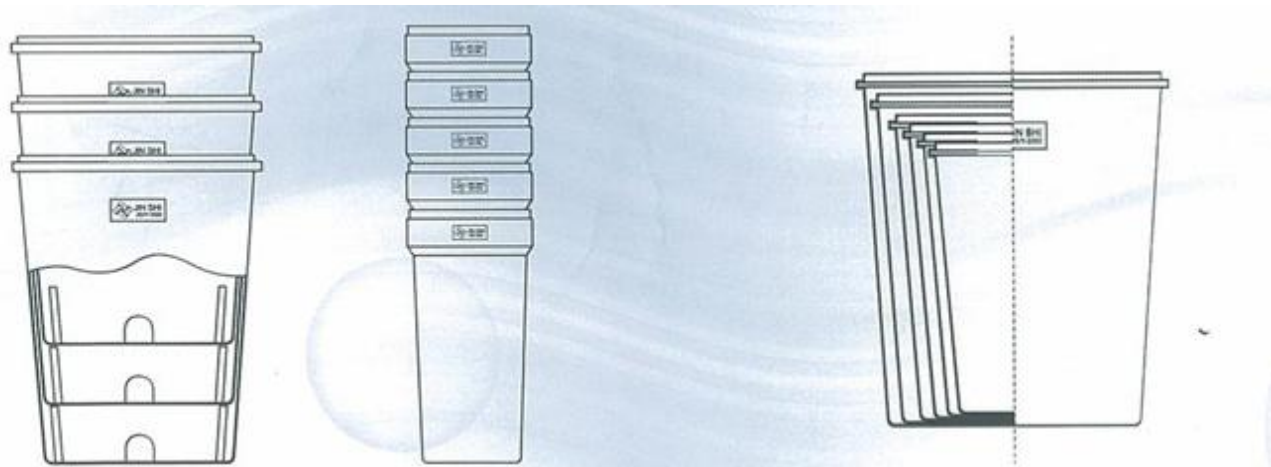
7. В стенке солевого бака необходимо просверлить отверстие под дренажный уголок. Отверстие сверлится с противоположной стороны от шахты на уровне 5-7 см от крышки солевого бака.

Характеристики

Солевой бак (Brine Tank)



Модель	объём	Размер бака	Размер шахты	Толщина	Дренаж
Солевой бак 60	60	Φ390*810 мм	Φ100*720 мм	4 мм	нет
Солевой бак 100	100	Φ450*940 мм	Φ100*840 мм	4 мм	нет
Солевой бак 145	145	Φ500*1060 мм	Φ100*950 мм	5 мм	нет
Солевой бак 200	200	Φ550*1160 мм	Φ100*1040 мм	5 мм	нет
Солевой бак 400	350	Φ740*1275 мм	Φ135*1260 мм	5 мм	нет
Солевой бак 500	500	Φ840*1335 мм	Φ135*1320 мм	5 мм	1"
Солевой бак 750	750	Φ960*1395 мм	Φ135*1380 мм	5 мм	1"
Солевой бак 1000	1000	Φ1080*1460 мм	Φ135*1430 мм	6 мм	1"
Солевой бак 1500	1500	Φ1240*1575 мм	Φ135*1550 мм	8 мм	1"
Солевой бак 2000	2000	Φ1360*1690 мм	Φ135*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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый Покупатель!

При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.

1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
 - корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
 - при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
 - корпус использовался не по назначению;
 - вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	