



Паспорт Солевой бак 350 литров



TY - 2290-001-80536468-20



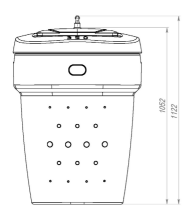
Описание и назначение

- 1. Солевой бак 350 литров Емкость предназначенная для приготовления и хранения регенерирующего раствора для восстановления фильтрующих свойств ионообменных смол у умягчителя воды.
- 2. В емкость засыпается таблетированная соль для формирования солевого раствора. Из солевого бака, солевой раствор в нужной концентрации поступает в систему умягчения воды, где происходит восстановление ионообменной смолы, для возможности ее дальнейшего использования.
- 3. Емкость изготовлена из химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД). Данный полиэтилен экологичен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч. Емкости легко моются и дезинфицируются.
- 4. Наличие крышек предотвращает попадания внутрь бака пыли или инородных предметов, а также позволяет быстро и удобно проводить визуальный контроль раствора и проводить досыпку соли.
- 5. Бак имеет солевую решетку, которая не позволяет соли слеживаться внутри ёмкости.
- 6. Идущие в комплект емкости шахта с солезаборным клапаном позволяет настраивать концентрацию раствора, а также вместе со сливным уголком обеспечивает защиту от перелива.
- 7. Приведенная в данном документе информация содержит указания обязательные для выполнения при эксплуатации и техническом обслуживании изделий.

Показатель	Солевой бак 350 литров
Макс. объём, л	350
Длина, мм	800
Ширина, мм	770
Высота, мм	1120

В связи со свойствами материала реальные линейные размеры изделий могут изменяться в пределах 4%

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.



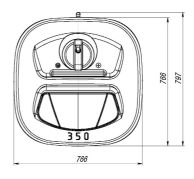
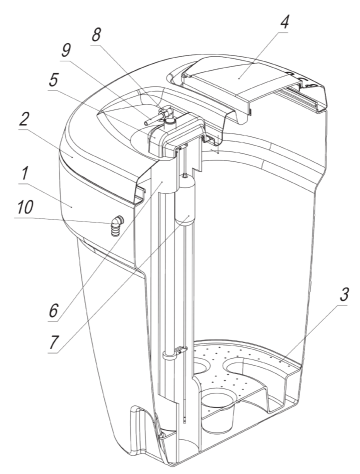


Рис. 1 - Размеры Солевой бак 350 литров

Детали и комплектация



- 1. Солевой бак

- 1. солеои оик
 2. Крышка солевого бака
 3. Солевая решетка
 4. Смотровая крышка
 5. Крышка солевой шахты
 6. Шахта солезаборной системы
 7. Солезаборный клапан
 8. Переходник

- 9. Трубка силиконовая 2 метра* 10. Переливной уголок
- * длина трубки силиконовой может варьироваться в зависимости от комплектации солевого бака.

Рис. 2 - Комплектация

Установка и ввод в эксплуатацию

- 1. Извлеките изделие из упаковки;
- 2. Проверьте наличие всех комплектующих (Рис. 2);
- 3. Поставьте солевую решетку внутрь бака;
- 4. Прорезями вниз вставьте шахту солезаборной системы до упора в специальное отверстие солевой решетки (Рис. 3);
- 5. Вставьте солезаборный клапан внутрь шахты солезаборной системы;
- 6. Установите в отверстие на солевом баке переливной уголок (Рис. 4);
- 7. Наденьте на емкость крышку солевого бака так, чтобы шахта солезаборной системы вошла в отверстие на крышке;
- 8. Наденьте на горловину крышку солевой шахты так, чтобы пластиковая трубка солезаборного клапана торчала наружу;
- 9. Вставьте трубку силиконовую в переходник (Рис. 5);
- 10. Наденьте до упора переходник на пластиковую трубку солевого клапана зафиксировав крышку солевой шахты;
- 11. Наденьте смотровую крышку на крышку солевого бака;
- 12. Подведите трубку силиконовую к умягчителю воды.

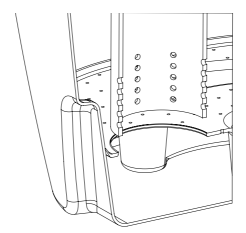


Рис. 3 – Отверстие для установки шахты солезаборной системы

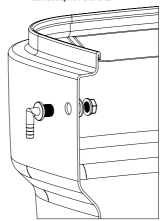


Рис. 4 – Установка переливного патрубка

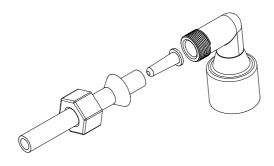


Рис. 5 - Установка трубки силиконовой

Правила эксплуатации

- 1. Тщательно промойте емкость перед началом использования.
- 2. Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность, а также проверить все места соединений на герметичность.
- 3. Для мытья емкости, можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных средств;
- 4. В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию изделия при температуре окружающей среды и хранимых в нём продуктов от -30 °C до +60 °C.
- 5. Использование изделия для хранения агрессивных жидкостей, в т.ч. с плотностью, превышающей плотность солевого раствора (1,2 г/см³ или 1200 кг/м³), должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической стойкости. В случае использования указанных жидкостей без согласования, изготовитель ответственности за деформацию/выход из строя изделия не несет.

Общие правила эксплуатации:

- 1. С общими правилами эксплуатации можно ознакомиться в Паспорте Емкости из полиэтилена, который доступен в разделе "Техническая документация" на сайте www.ekopromgroup.ru
- 2. После сборки солевой бак следует эксплуатировать согласно действиям, указанным для используемой модели умягчителя воды.

Транспортировка и хранение

- 1. Транспортировка изделий допускается любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта;
- 2. Во время перевозки изделие должно быть надежно закреплено к грузовому транспорту или содержаться в нем таким образом, чтобы предотвращалось поперечное или продольное перемещение или удар, и обеспечивалась достаточная внешняя поддержка;
- 3. Не допускаются погрузочно-разгрузочные работы с заполненным изделием;
- 4. Следует исключить механическое повреждение корпуса, а также воздействие огня и нагревательных приборов;
- 5. Условия транспортировки и хранения изделия должны обеспечивать сохранность качества, как самого изделия, так и подключенного или смонтированного на нем оборудования/комплектующих, а так же предохранять их от загрязнений, повреждений, деформаций.

Гарантия изготовителя

- 1. Срок службы изделия до 10 лет. Изделие эксплуатируется в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:
- 2.Отсутствуют трещины, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхности изделия;
- 3. Отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию изделия деформации и повреждения.
- 4. Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний данного документа.

Гарантия не распространяется в случаях:

- 1. Нарушения указаний, приведенных в данном документе и паспорте Емкости из полиэтилена.
- 2. Механических повреждений (внутренних и внешних).
- 3. Изменения комплектации или самостоятельной доработки изделия без согласования с изготовителем.
- 4. Использования изделия не по назначению.
- 5. Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

Внешний вид солевого бака



Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №	
Продавец	
Дата продажи	ппп
	THE IGIN



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб» Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044 Тел.: 8 (812) 407-20-05 Тел.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный) info@ekopromgroup.ru www.ekopromgroup.ru