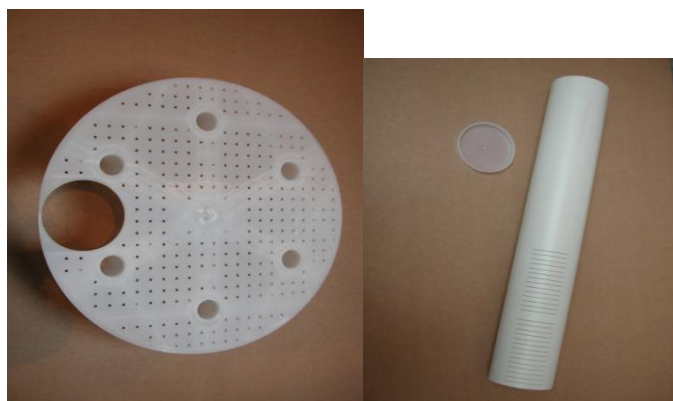


РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ СОЛЕВОГО БАКА.

I. Комплектация солевого бака на 70, 100, 200 литров:

- бак для соли с крышкой – 1 шт.
- тарелка для солевого бака – 1 шт.
- поплавковый механизм для солевого бака – 1 шт.
- воздушный клапан для солевого бака – 1 шт.
- соединительная трубка – 1.5 м
- дренажный уголок (для перелива в солевом баке) – 1 шт.



II. Сборка солевого бака:

1. Установить тарелку на дно солевого бака.
2. Вставить шахту для солевого бака в специальное отверстие в тарелке, таким образом, чтобы шахта встала на дно бака. Шахта устанавливается прорезьями вниз.
3. Воздушный клапан (поз.3) и поплавковый механизм (поз.2) соединить между собой с помощью соединительного клапана (поз 1), установить внутри шахты, закрыть крышку шахты, для этого:
 - 3.1. Подрезать трубку воздушного клапана, таким образом, чтобы оставался зазор между крышкой шахты и верхней точкой соединительного клапана (поз 1) примерно 3-5 см.
 - 3.2. На подрезанную трубку воздушного клапана надеть соединительный клапан.
 - 3.3. Снять одну резиновую шайбу с трубки поплавкового механизма, вставить в отверстие рычага соединительного клапана, надеть резиновую шайбу обратно на трубку.
 - 3.4. Выбрать положение поплавка таким образом, чтобы поплавок находился на 10-12 см выше предполагаемого уровня раствора в баке.
 - 3.5. Подрезать трубку поплавкового механизма по верхней части шахты таким образом, чтобы можно было закрыть шахту крышкой.
4. В стенках солевого бака и шахты просверлить отверстие диаметром 4 мм под винт (поз. 4) и отверстие диаметром 20 мм под гайку (поз.5).
5. Просверлить в стенке солевого бака отверстие под дренажный уголок. Отверстие просверлить с противоположной стороны от шахты на уровне 5-7 см от верхнего края солевого бака.



2. Вставить шахту для солевого бака в специальное отверстие в тарелке, таким образом, чтобы шахта встала на дно бака. Шахта устанавливается прорезями вниз.
3. Воздушный клапан (поз.10) и поплавковый механизм (в сборе) соединить между собой с помощью соединительного клапана (СК) (поз 7), установить внутрь шахты, закрыть крышку шахты, для этого:
 - 3.1. Подрезать трубку воздушного клапана, таким образом, чтобы оставался зазор между крышкой шахты и верхней точкой СК (поз 7) примерно 3-5 см.
приблизительно длина трубки (поз. 10а) для: 300 литровый бак – 80см.
520 литровый бак – 90см.
 - 3.2. Выбрать положение поплавка таким образом, чтобы поплавок находился на L1=10-15 см (минимальное расстояние) выше воздушного клапана. **Поплавковый механизм в сборе:** надеть поплавок (поз 4) на трубку (поз.2) и закрепить его при помощи двух уплотнительных колец (поз. 3).
приблизительно длина трубки (поз. 2) для: 300 литровых баков – 65 см.
520 литровый бак – 75см.
 - 3.3. Зафиксировать положение L1 поплавок механизма относительно воздушного клапана при помощи демпфера (поз. 6) и среднее положение при помощи (поз. 5) L2=35см.
 - 3.4. На подрезанную трубку воздушного клапана надеть адаптер (поз.1) и вставить его с СК (поз. 7).
 - 3.5. Подрезанную трубку поплавок механизма (поз.2) вставить в подвижную часть соединительного клапана (поз. 7а) и зафиксировать при помощи уплотнительных колец (поз.3), подрезать по верхней части шахты таким образом, чтобы можно было закрыть шахту крышкой.
4. Вставить механизм в шахту, что бы воздушник упирался в дно бака. Таким образом, определяем место для крепления механизма к шахте и баку (в стенках солевого бака и шахты просверлить два отверстия диаметром 4 мм под винты (поз. 7б), на винт одеть карточку (поз. 8) и зафиксировать гайками (поз.9)).
5. Просверлить в стенке солевого бака отверстие под дренажный уголок. Отверстие просверлить с противоположной стороны от шахты на уровне 5-7 см от верхнего края солевого бака.
6. Вложить внутрь бака остатки труб и соединительную трубку.