



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ СОЛЕВОГО БАКА.

I. Комплектация солевого бака на 100, 200, 300, 520 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.
- *соединительный фитинг (поставляется с управляющим клапаном в составе КИТа № 51).*



II. Сборка солевого бака:

1. Установить тарелку для солевого бака на дно бака.
2. Вставить шахту для солевого бака в специальное отверстие в тарелке, таким образом, чтобы шахта встала на дно бака.
3. Воздушный клапан для солевого бака (поз. 3) необходимо вставить в шахту (часть воздушного клапана с «прорезями» устанавливается на дно бака), и подрезается трубка воздушного клапана по верхней части шахты таким образом, чтобы можно было закрыть шахту крышкой.
4. Поплавковый механизм для солевого бака (поз. 2) устанавливается внутрь шахты таким образом, чтобы поплавок находился на **5-7 см** выше части воздушного клапана с «прорезями». Для соединения (скрепления) воздушного клапана и поплавкового механизма, на последнем необходимо снять резиновое кольцо и вставить воздушный клапан в переходник (поз. 1), который поставляется с поплавковым механизмом. Затем надеть резиновое кольцо обратно для фиксации воздушного клапана и поплавкового механизма (поз. 2). Верхняя часть поплавкового механизма подрезается аналогично воздушному клапану.
5. На подрезанную трубку воздушного клапана необходимо надеть соединительный фитинг (идет в комплекте к управляющему клапану). Снимается накидная гайка с фитинга, надевается на трубку воздушного клапана, затем надевается обжимное пластмассовое кольцо, вставляется втулка и затягивается гайка с фитингом (зажимная система).
6. В стенках солевого бака и шахты необходимо просверлить отверстие под соединительную трубку для присоединения управляющего клапана к воздушному клапану солевого бака.
7. Гибкий шланг солевого бака соединяется с управляющим клапаном с помощью латунной гайки, пластмассового конического кольца, сетки (служит для предотвращения попадания механических примесей в инжектор) и латунной втулки. Эти детали входят в КИТ № 51, и их следует предварительно надеть на соединительную трубку в описанной последовательности.
8. 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.

