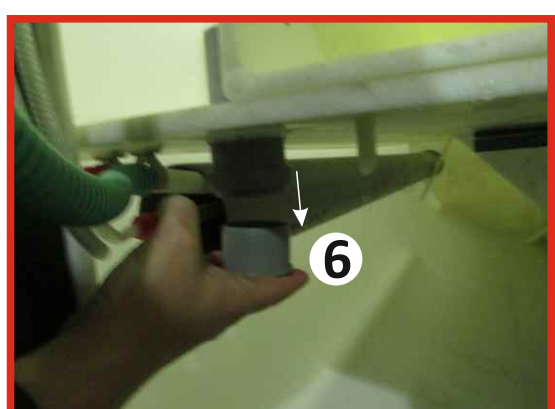
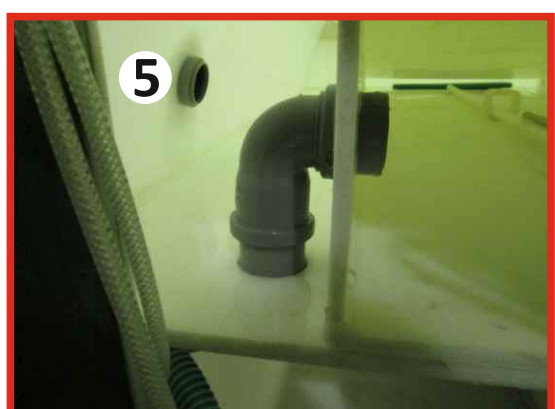
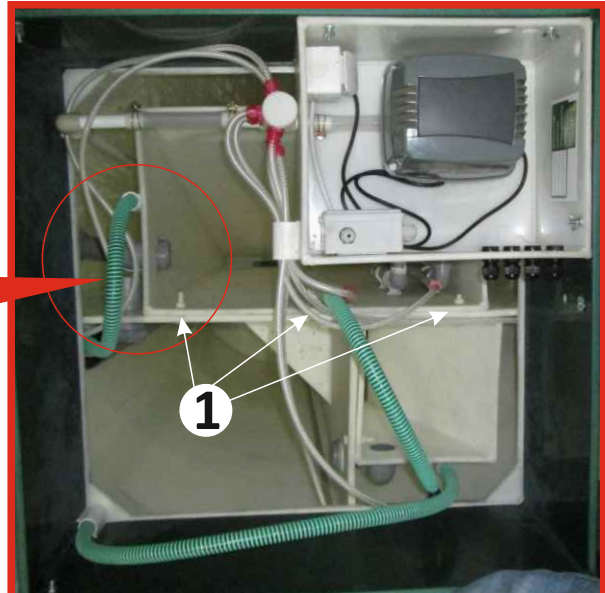


Инструкция по переделке самотечной установки BIODEKA в установку с принудительным отводом очищенного стока

Общий вид самотёчной BIODEKA:



Все самотёчные установки BIODEKA в штатной комплектации оснащаются необходимыми узлами и деталями для простой и быстрой переделки в установку с принудительным отводом очищенного стока. Помимо самой самотёчной BIODEKA понадобится комплект для принудительного отвода, который включает: ёмкость для принудительного отвода, дренажный насос, армированный шланг и все необходимые фитинги и соединения.

Пошаговая инструкция по переделке:

1. Отворачиваем и вынимаем из отверстий полиамидный крепёж (1) - все болты и гайки, держащие со стороны аэротенка на основной перегородке перевёрнутую усечённую пирамиду (вторичный отстойник аэротенка).

2. Разбираем колена и патрубки самотечного отвода (2), за исключением верхнего углового отвода на 90° (3), который разворачиваем и соединяем с впаянным патрубком (4), объединяющим камеру аэротенка с приёмной камерой;

Прим.: Данный патрубок припаивается в заводских условиях и, во избежание перелива через него при самотечном использовании установки, закрывается заглушкой со стороны приёмной камеры.

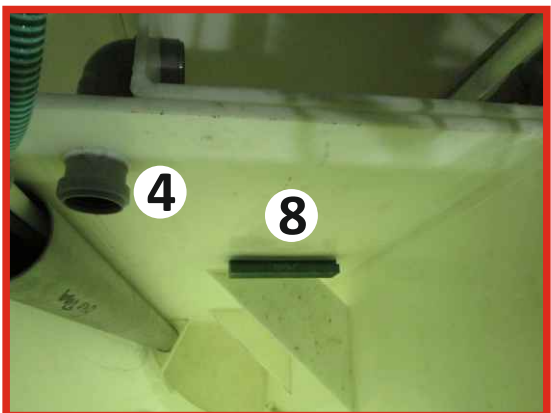


4. Отверстие самотёчного отвода (5) необходимо закрыть. Для этого снимаем заглушку (6) из впаянного патрубка (4) и вставляем её в отверстие (4), чтобы предотвратить попадание в него стока;

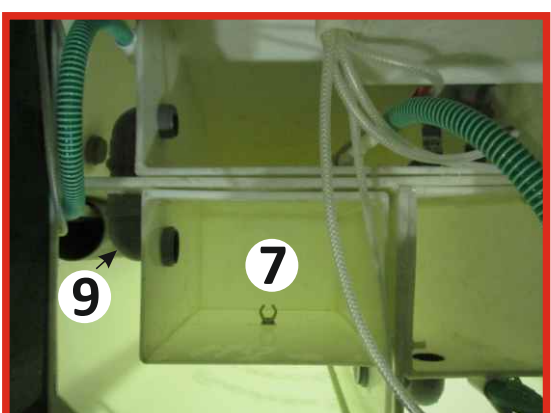


5. Ёмкость для принудительного отвода (7), нижней частью задней стенки, сверху-вниз вставляем в выступ (8), расположенный на основной перегородке со стороны приёмной камеры. Данный выступ припаивается в заводских условиях, с целью более надёжного крепления ёмкости (6);

6. Вставляем отвод на 90° (9), впаянный в боковую стенку ёмкости принудительного отвода (7) в раструб припаянного патрубка (4);



7. В задней стенке ёмкости (7) проделаны отверстия под крепёж, которые должны совпадать с теми, из которых на первом шаге был вынут полиамидный крепёж. Вставляем его в эти отверстия, закрепляя тем самым и ёмкость для принудительного отвода и перевёрнутую усечённую пирамиду по обе стороны перегородки. Если отверстия не совпадают, следует проделать новые отверстия;



8. Подсоединяем армированный шланг к дренажному насосу, который устанавливаем на дно ёмкости (7);

9. Осуществляем врезку отводящего армирующего шланга в любое из наиболее удобных мест на корпусе установки, для чего используем идущие в комплекте фитинги и соединения.

