

Вид сбоку

Монтажная схема

Цементно-песчаная смесь 1:5

Выход очищенной воды D110

Вход сточных вод D110

Синтетический трос

Откос согласно СП 45.13330.2012

Ж/б основание h=100мм

Гравийное основание h=100мм

Песчаная подушка h=100мм

Узел Б

Узел А

Узел Б

Сальник MG16

Анкерный болт M14x70

Схема подключения к коммуникациям здания

Фановый стояк

220v 50Гц

Автомат 16А


Дополнительный фановый стояк

Узел А

Хозбытовая канализация

Обязательна организация вентиляции станции через вытяжной фановый стояк. Его необходимо расположить внутри здания, при отсутствии такой возможности - организовать фановый стояк на наружной сети.

≥ 4 м

		Подп.	Дата		Лист	Листов	Масштаб
Разраб.	Филинова К.А.			Станция биохимической очистки стоков Alux Eco 15 Производительность 3000 л/сут	1	1	
Пров.	Спиричев А.В.				 АЛЮКС		
Утв.	Спиричев А.В.						