

Alta Bio 10+

Автономная канализация Alta Bio 10+

Автономная канализация Alta Bio 10+ это станция Alta Bio с удалением очищенной воды в напорном режиме, которая является комплексной системой очистки сточных вод для домов с постоянным проживанием до 10 человек (объем сточной воды до 2 м³ в сутки).

Автономная канализация **Alta Bio 10+** выполнена из пластика толщиной 8 мм, нижняя часть которой представляет собой 3-х секционный отстойник. В верхней части Alta Bio 10+ расположен биофильтр.



svetla-bio.ru

Преимущества Alta Bio 10+:

- Не требуется установка дополнительного колодца на участке.
- Более выгодное решение для домов, рельеф вокруг которых не позволяет воде выходить самотеком.
- Гармоничный дизайн исполнения системы «зеленый верх», хорошо вписывается в ландшафт приусадебного участка.
- Самотечный выброс очищенной воды, не ограниченное время работы в режиме простого отстойника без внешнего электропитания.
- Малый вес, удобство транспортировки и монтажа.
- Система рециркуляции очищенной воды, не требуется постоянное проживание.
- Добавление коагулянта, увеличение скорости осаждения взвешенных веществ, удаление фосфора из стока.
- Усовершенствованная система подключения питания.
- Нет ограничения по сбросу бытовых отходов (салфетки, пища и т.п.).
- Система наружного оребрения, надежная защита корпуса станции от деформации под воздействием грунтовых вод и сезонного движения почвы.

Автономная канализация Alta Bio 10+ не требует обязательного оборудования поля поглощения или поля фильтрации, сброс очищенной воды может быть организован непосредственно на грунт либо в дренажные и ливневые системы.

Периодичность обслуживания один раз в год.

Размеры и габариты

Автономная канализация Alta Bio 10+

Характеристики

Параметры	Значение
Производительность, м ³ /сут	от 2 до
Высота, м	2,44
Артикул	01.01.01.F1.Us10.C1
Максимальный залповый сброс, л	550
Размер основания, мм	1660 x 2460
Диаметр горловины, мм	1220
Вес, кг	254
Глубина/диаметр входа, мм	710 / 110
Глубина/диаметр выхода, мм	480 / 110
Площадь для установки системы, м ²	4,7
Объем земляных работ, м ³	11,8
Электрооборудование	погружной насос KARCHER
Установочная мощность, кВт	0,6
Энергопотребление, кВт/ч	0,08
Напряжение, В	220
Рекомендованные параметры подводящего электрокабеля	3x2,5