



Септик Евролос ГРУНТ 10+ (принудительный)

Водоочистительных средств и оборудования

9-11 человек, 5 кранов, 2 туалета, □ 2 душа/ванны, 2 стиральные машины, 550 л залповый сброс

Компрессорная аэрационная установка специального назначения для монтажа и работы в условиях высокого уровня грунтовых вод.

Монтаж при высоком УГВ

Минимальная высота корпуса на рынке, заглубление 150 см от поверхности земли — лёгкая доставка и простая установка в сложный грунт зимой и летом.

Прочный корпус

Цилиндрическая форма корпуса, диаметром 120 см с минимальным количеством внешних швов и 7 камер дают самую прочную конструкцию в сегменте локальных очистных сооружений.

Простота обслуживания

Большие люки открывают полный доступ во все технологические камеры.

Оптимизация работы

Самая большая в сегменте камера сброса очищенных вод, от 120 литров (5% от общего объёма) позволяет минимизировать количество включений насоса принудительной откачки, а также увеличить срок службы УФ лампы.

Степень очистки 99%

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Многоступенчатая технологическая схема очистки позволяет добиться стабильно высокой степени очистки с минимальным количеством осадка для утилизации.

УФ обеззараживание

Большая камера сброса позволяет дооборудовать септик полноценным узлом УФ обеззараживания очищенных сточных вод.

Монтаж септика Грунт

Корпус аэрационной установки Евролос Грунт выполнен из монолитного листового полипропилена диаметром 120 см. Для правильного монтажа его нужно заглубить всего на 1.5 м от поверхности земли — что легко сделать при любых тяжелых грунтовых условиях: скальный грунт, высокий УВГ, пльвун и в любое время года.

Конструктивные особенности установки не требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения, что значительно снижает стоимость монтажа.

Таким образом процесс ничем не отличается от монтажа септика в идеальных условиях. Септик погружается в вырытый в земле котлован на песчанное основание выровненное по уровню. Подключается к канализационной сети и сети переменного тока, затем производится обратная засыпка котлована песчанно-цементной смесью с одновременным заполнением септика водой. Верхний слой присыпается грунтом для посадки газона.

По вопросам приобретения Септик Евролос ГРУНТ 10+ (принудительный) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: