

Септик Евролос Био 5

Код товара: 282420



Цена: 135 000,00 руб.

Артикул:	Евролос БИО 5
Производитель :	Евролос
Количество человек :	5
Залповый сброс, литр/час :	440
Объем, литр :	2400
Производительность м3/сутки :	1
Наличие насоса:	Нет
Водоотведение :	Самотеком
Габариты ДхШхВ, мм :	1500x1500x2100
Вес, кг :	138
Гарантия :	5 лет

Септик Евролос Био 5

Технология очистки сточных вод состоит из трехкамерного септика в цилиндрическом корпусе и биофильтра, расположенного в горловине станции. Осветленная в септике вода периодически подается рециркуляционным насосом из последней камеры в первую через биофильтр. Проходя через загрузочный материал биофильтра, сточная вода вступает во взаимодействие с расположенными на нем микроорганизмами, в результате чего происходит изъятие загрязняющих веществ.

Также при изливе рециркулирующей воды на загрузочный материал и падении её в первую камеру происходит насыщение воды рециркулирующего потока кислородом воздуха за счет механической аэрации, что позволяет окислить дополнительное количество загрязняющих веществ. Наличие в станциях Евролос БИО процессов биологической очистки микроорганизмами и механической аэрации рециркулирующих сточных вод позволяет получать качество очищенных сточных вод существенно выше, чем у традиционных септиков и сопоставимое с качеством аэрационных установок.

Для повышения эффективности каждого из процессов, например при кратковременном превышении пиковых нагрузок, был разработан специальный узел, в котором рециркулирующий поток сточных вод разделяется на два потока: • подача на биофильтр, что положительно сказывается на эффективности работы биопленки, расположенной на загрузочном материале; • подача на эжектор, располагаемый во второй камере, что позволяет увеличить окислительную способность установки. За счет подбора оптимальных размеров трубопроводов узла рециркуляции удалось добиться эффективной работы эжектора при использовании штатного оборудования: разбрызгивателя и насоса. Т.е. техническое решение по дополнительной аэрации очищаемой жидкости позволяет повысить стабильность работы всей технологии очистки без изменения энергопотребления станции и может быть использовано как на новых, так и на уже эксплуатируемых моделях Евролос БИО.