

## Септик Евролос Про 3+

Код товара: 216583



Цена: 129 400,00 руб.

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Артикул:                      | Евролос ПРО 3+ |
| Производитель :               | Евролос        |
| Количество человек :          | 3              |
| Залповый сброс, литр/час :    | 240            |
| Объем, литр :                 | 1700           |
| Производительность м3/сутки : | 0.6            |
| Наличие насоса:               | Да             |
| Водоотведение :               | Принудительно  |
| Габариты ДхШхВ, мм :          | 1400x1400x1900 |
| Вес, кг :                     | 119            |
| Гарантия :                    | 5 лет          |

### Септик Евролос Про 3+

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 ПРО 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 Про.