

Эжекторная аэрация в Евролос БИО

На протяжении ряда лет компания Евролос успешно выпускает автономные сооружения по очистке сточных вод для индивидуального пользования — Евролос БИО. Продукция пользуется устойчивым спросом из-за простоты конструкции и стабильно хорошего качества очистки.

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 **3** в первую **1** через биофильтр.

Проходя через загрузочный материал биофильтра, сточная вода вступает во взаимодействие с расположенными на нем микроорганизмами, в результате чего происходит изъятие загрязняющих веществ.



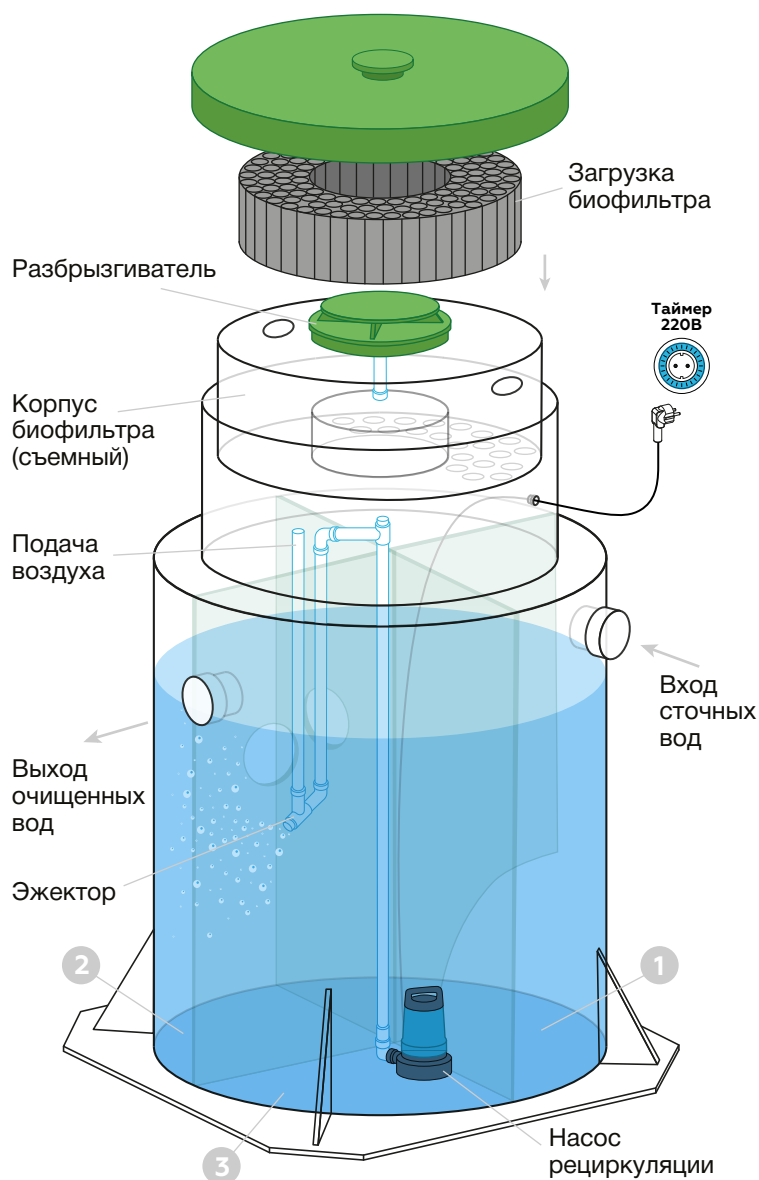
DOMSEPTIC



Евролос
Системы очистки

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.



Эжекторная аэрация Евролос БИО

Эжектор

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 **2**, 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.



DOMSEPTIC

+7 495 070 07 06

www.domseptic.ru