



Евролос
Системы очистки

Многоступенчатая
очистка

Заглубление
всего 1.5 м



Евролос Грунт

Аэрационная установка специального назначения
для монтажа и работы в условиях высокого
уровня грунтовых вод



Монтаж при высоком УГВ

Минимальная высота корпуса на рынке, заглубление 1.5 м
от поверхности земли — лёгкая доставка
и простая установка в сложный грунт зимой и летом.



Прочный корпус

Цилиндр 1.2 м с минимумом швов и 7 камер дают самую
прочную конструкцию в сегменте локальных очистных
сооружений.



Простота обслуживания

Большие люки открывают полный доступ
во все технологические камеры.



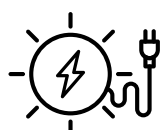
Оптимизация работы

Самая большая камера сброса очищенных вод 120 л,
минимальное кол-во включения насоса, увеличенный
срок службы УФ-лампы.



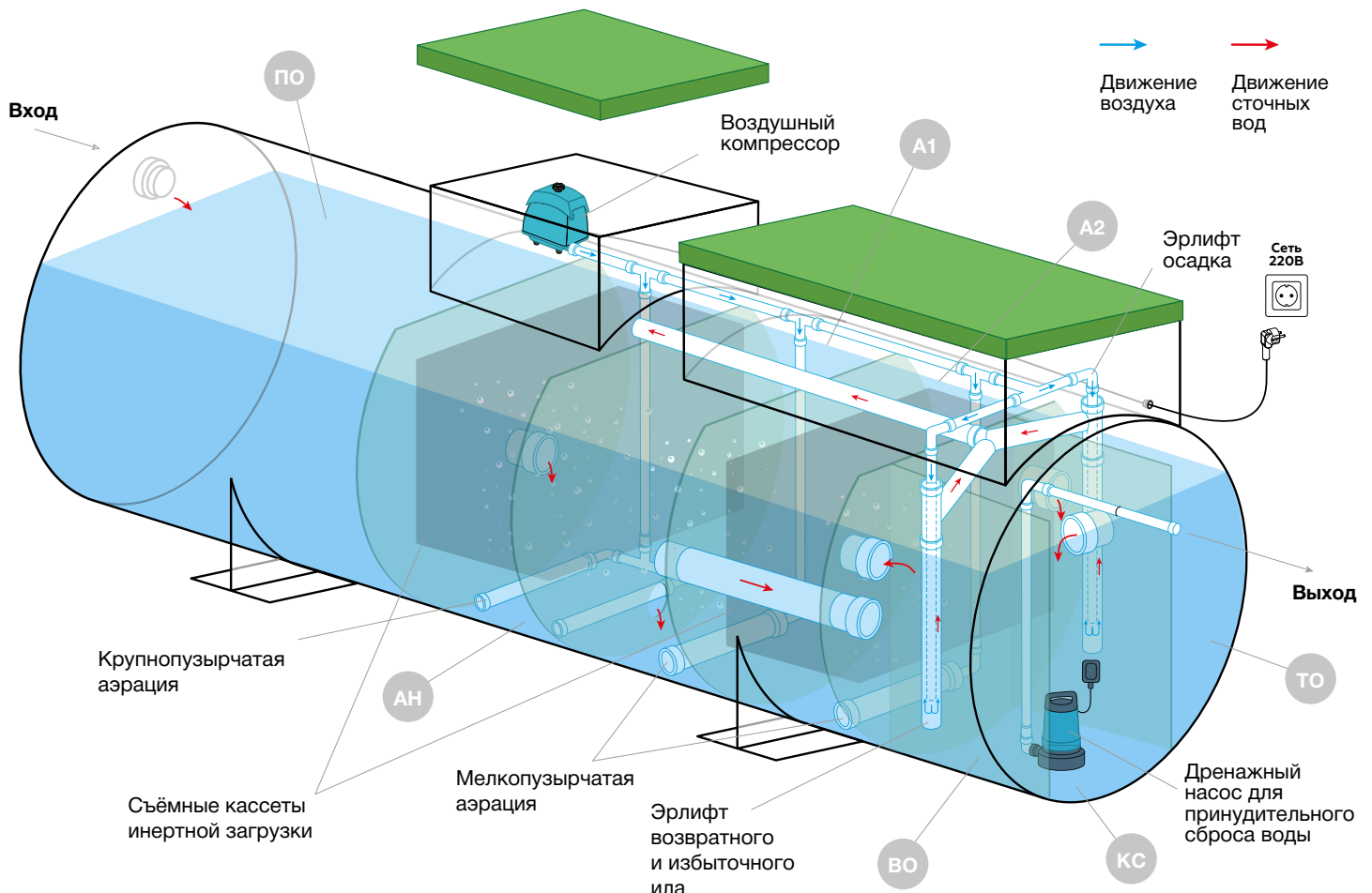
Степень очистки 99%

Многоступенчатая технологическая схема очистки
с минимумом осадка на выходе.



УФ обеззараживание

Полная заводская подготовка к монтажу узла
УФ обеззараживания очищенных стоков.



Устройство установки Евролос Грунт

Наименование камер

Оборудование

ПО Первичный отстойник

АН	Анаэробная зона	Блок носителя прикрепленных организмов и система крупнопузырчатой аэрации
-----------	-----------------	---

А1	Аэротенк 1-ой ступени	Система мелкопузырчатой аэрации
-----------	-----------------------	---------------------------------

А2	Аэротенк 2-ой ступени	Блок носителя прикрепленных микроорганизмов и система мелкопузырчатой аэрации
-----------	-----------------------	---

ВО	Вторичный отстойник	Эрлифты возвратного / избыточного ила
-----------	---------------------	---------------------------------------

ТО	Третичный отстойник	Эрлифты осадка
-----------	---------------------	----------------

КС	Камера сброса очищенных вод	Насос принудительной откачки очищенных вод и УФ обеззараживание (опция)
-----------	-----------------------------	---

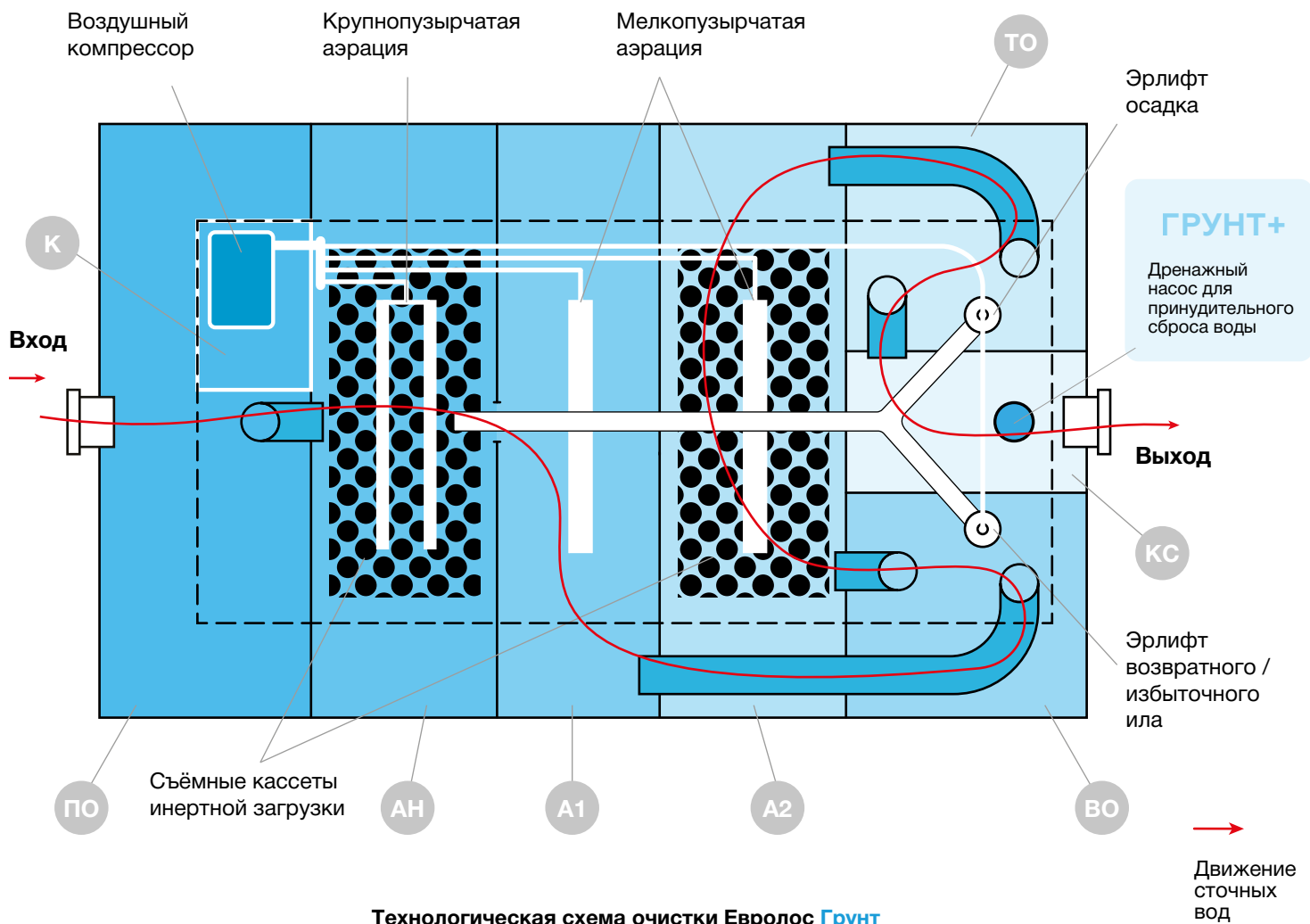
Принцип работы установки Евролос Грунт

В аэрационной установке Евролос Грунт реализована современная многоступенчатая технология очистки сточных вод, которая представляет собой полный цикл механико-биологической очистки и включает следующие 8 этапов:

1. Механическая очистка сточных вод;
2. Биологическая очистка в анаэробных условиях;
3. Биологическая очистка в аэробных условиях;
4. Разделение ила и очищаемой воды;
5. Доочистка в аэробных условиях;
6. Задержание отмершей биопленки;
7. Обеззараживание и сброс очищенных стоков;
8. Анаэробная стабилизация осадка.

Сточная вода от канализуемого объекта поступает в первую камеру сооружения **ПО**, которая представляет собой анаэробную камеру для задержания основной массы органических загрязняющих веществ. Также в этой камере происходит разложение задержанного органического осадка.

Далее осветленная вода поступает во вторую камеру **АН**, также представляющую из себя анаэробную камеру, в которой размещена кассета с пластмассовым носителем для иммобилизации микроорганизмов, что повышает эффект очистки за счет большего количества активных микроорганизмов в единице объема, а также устойчивость процесса очистки к отрицательным воздействиям от сброса несанкционированных загрязняющих веществ.



Технологическая схема очистки Евролос Грунт

В эту же камеру поступает поток возвратного активного ила из вторичного отстойника **BO**, а также осадок из третичного отстойника **TO**.

В камере происходит удаление биогенных веществ за счет проведения процесса денитрификации, т. е. восстановление соединений азота до его газообразного состояния. Также осуществляется перемешивание очищаемой воды и активного ила с помощью системы крупнопузырчатой аэрации, что сводит к минимуму перенос кислорода воздуха в обрабатываемую жидкость. Также данная система используется для периодической регенерации (удаления избыточной биопленки) с блока загрузочного материала.

Из анаэробной зоны очищаемая вода поступает в третью камеру **A1**, в которой происходят аэробные процессы окисления органических и биогенных веществ с помощью взвешенного активного ила и кислорода воздуха, подаваемого системой мелкопузырчатой аэрации.

Из **A1** иловая смесь направляется во вторичный отстойник **BO**, в котором происходит разделение очищаемой воды и активного ила, возвращаемого с помощью эрлифта в анаэробную камеру **AH**.

Далее очищенная на вода поступает на сооружения доочистки – аэротенк 2-ой ступени **A2**, в котором происходит её глубокая обработка (доочистка) от основных загрязняющих веществ. В **A2** размещена съемная кассета с пластмассовым носителем для иммобилизации микроорганизмов, а также система мелкопузырчатой аэрации.

Нарастающая на блоках загрузочного материала секции **A2** биопленка выносится с очищаемой водой и отделяется в третичном отстойнике **TO**, после чего с помощью эрлифта возвращается в анаэробную камеру.

На последнем этапе очищенная вода поступает в камеру сброса **KC**, в которой

может быть размещен насос принудительного сброса очищенных сточных вод.

При отсутствии насоса сброс очищенных сточных вод осуществляется из камеры в самотечном режиме через имеющийся патрубок.

Образующийся в процессе очистки сточных вод осадок из **TO**, а также избыточный ил накапливаются в первой камере **PO**, и подвергаются процессу анаэробной стабилизации, в результате чего происходит разложение органической части осадка.

Накапливающийся осадок периодически удаляется из системы либо ассенизационной машиной на сооружения по утилизации осадка, либо насосом под зеленые насаждения в качестве ценного органического удобрения.

Обеззараживание сточных вод

Наличие **KC** большого объема на всех моделях сооружения позволяет установить на любую из них узел по обеззараживанию сточных вод. Причем все необходимые подготовительные работы для установки УФ-лампы выполнены в заводских условиях.

В горловине Изделия размещена камера **K** для монтажа компрессора, а также розеток для подключения электрооборудования. На внутренней стенке камеры закреплен распределительно-регулировочный узел с быстросъемными соединениями, от которого идут воздуховоды ко всем потребителям.