НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД. ПЕСКОУЛОВИТЕЛИ

Поверхностный сток с селитебных территорий и площадок предприятий является одним из интенсивных источников загрязнения окружающей среды различными примесями природного и техногенного происхождения. Природоохранным законодательством запрещается сбрасывать в водные объекты не очищенные до установленных нормативов дождевые, талые и поливомоечные воды.

Системы ливневой канализации ГК «ЭКОЛОС» предназначены для сбора, отведения и очистки поверхностного (дождевого, талого и поливомоечного) стока с селитебных территорий и площадок предприятий и направлены на предотвращение загрязнения водных объектов поверхностным стоком.

Поверхностные сточные воды с территории промышленных зон, строительных площадок, складских хозяйств, автохозяйств, а также особо загрязненных участков, расположенных на территориях населенных пунктов (бензозаправочные станции, автостоянки, автобусные станции, торговые центры), перед сбросом в дождевую канализацию или централизованную систему коммунальной канализации должны подвергаться очистке на локальных сооружениях.

Ливневые очистные сооружения ГК «ЭКОЛОС» представляют собой цепочку из следующего технологического оборудования: пескоуловители, нефтеуловители, безнапорные сорбционные фильтры, а также разделительные камеры и колодцы. Установки полной заводской готовности предназначены для улавливания и сбора песка, взвешенных, плавающих веществ, а также нефтепродуктов из поверхностных (дождевых) и промышленных сточных вод.

ПЕСКОУЛОВИТЕЛИ

Производительность пескоуловителей составляет от 1 до 100 л/с (установки производительностью Более 100 л/с рассчитываются в индивидуальном порядке).

Эффективность осаждения по взвешенным веществам до – 80%. Во время отстаивания происходит частичное извлечение нефтепродуктов, собирающихся на поверхности.

В случае необходимости очистки стоков до норм сброса в систему ливневой канализации или до норм НДС рыбохозяйственного водоёма, после пескоилоуловителя устанавливается нефтеуловитель и/или безнапорный сорбционный фильтр.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Паркинги торговых центров, стоянки автомашин АЗС
- Территории промышленных предприятий
- Автосервисные мастерские, станции техобслуживания
- Автомойки (могут использоваться в качестве системы оборотного водоснабжения)

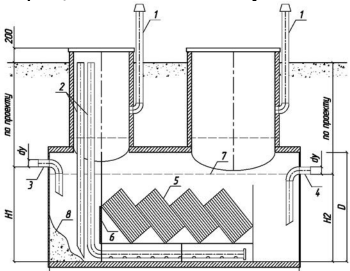
Пескоуловитель устанавливается при высоком содержании взвешенных веществ в сточных водах. Назначение установки – предотвратить попадание взвешенных веществ в нефтеуловитель и безнапорный сорбционный фильтр, тем самым увеличить срок их эксплуатации.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Принцип действия пескоуловителя основан на гравитации. Сточная вода поступает в приёмный отсек установки, где оседает часть взвешенных веществ. Далее ливневая вода проходит очистку на тонкослойных фильтрах. В то же время частично извлеченные нефтепродукты собираются на поверхности. В канализацию или на дальнейшую очистку вода поступает из средней части пескоуловителя. Скопившийся на дне пескоуловителя шлам удаляется через стояк для откачки осадка.



Принципиальная схема пескоуловителя



Условные обозначения:

- 1. Вентиляционный стояк
- 2. Стояк для откачки осадка.
- 3. Подводящий трубопровод.
- 4. Отводящий трубопровод.
- 5. Тонкослойный модуль.
- 6. Сороудерживающая решетка.

Пескоуловитель

- 7. Уровень воды.
- 8. Осадок.

ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ



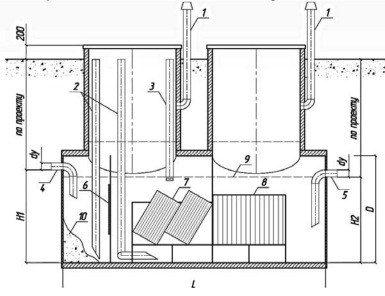
ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

- •Вода поступает в первую камеру нефтеуловителя, где взвешенные вещества осаждаются до 50 мг/л, перед подачей сточных вод коалисцирующий фильтр вода проходит через сетчатый фильтр, на котором задерживается плавающий мусор.
- Для доочистки ливневые стоки проходят через блок с сорбционной загрузкой. Качество очистки соответствует показателям сброса в городские канализационные сети и подземные поля фильтрации.
- При необходимости очистки параметров сброса воды ДО рыбохозяйственные водоемы (0,05 мг/л по нефтепродуктам, 1-3 мг/л по взвешенным веществам) после нефтеуловителя в технологическую систему очистки воды монтируется фильтр доочистки с регенерируемой сорбционной загрузкой (безнапорный сорбционный фильтр).
- •Вода, подающаяся на очистку нефтеуловитель, должна иметь параметры: содержание взвешенных вешеств более 200 мг/л. не нефтепродуктов не более 100-120 мг/л, если эти параметры выше, то до нефтеуловителя предусматривается пескоуловитель.



- Нефтеуловители представляют собой оборудование предназначенное заводской готовности, сбора нефтепродуктов из улавливания и поверхностных (дождевых) и производственных сточных вод. Степень очистки по нефтепродуктам до 0,3 мг/л, по взвешенным веществам – до 10 мг/л.
- Производительность от 0,5 до 100 литров воды в секунду (установки производительностью более 100 л/сек рассчитываются в индивидуальном порядке).

Принципиальная схема пескоуловителя



Условные обозначения:

- 1. Вентиляционный стояк.
- 2. Стояк для откачки осадка.
- 3. Стояк для откачки нефтепродуктов.
- 4. Подводящий трубопровод.
- 5. Отводящий трубопровод.
- 6. Сороудерживающая решетка.
- 7. Тонкослойный модуль.
- 8. Сорбционный блок.
- 9. Уровень воды.
- 10. Осадок.

ЖАТНОМ

• Монтаж оборудования производится согласно техниче скому паспорту производителя.



НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД БЕЗНАПОРНЫЕ СОРБЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Безнапорный сорбционный фильтр включен в технологическую схему очистки ливневых и производственных сточных вод, применяется в случаях, когда необходима степень очистки стоков до норм сброса в рыбохозяйственные водоемы или на рельеф местности, на последнем этапе очистки после пескоуловителя и/или нефтеуловителя.

Сорбционный фильтр представляет собой цилиндрический корпус, в котором размещается фильтрующий материал (сорбент) и вспомогательное оборудование – верхнее и нижнее распределительные устройства, арматура, воздуховод и прочее. Ёмкость устанавливается вертикально, во внутреннюю часть ёмкости через стенку выведены гильзы для присоединения трубопроводов подачи

и отвода стоков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Фильтр сорбционный безнапорный предназначен для доочистки ДО рыбохозяйственного сброса водоемы назначения поверхностных и близких к ним по составу производственных сточных вод от тонкодисперсных взвешенных веществ и растворённых нефтепродуктов.

TFX	(HO	ПΩ	гия	РАБ	ОТЫ

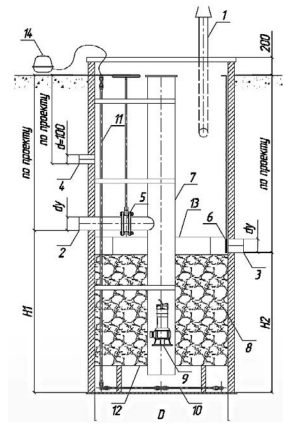
- Сточные воды, пройдя этап очистки пескоуловителе и нефтеуловителе, поступают в блок доочистки безнапорного сорбционного фильтра, где проходят через слой сорбента, после чего очищенная вода поступает в радиальный сборный желоб.
- зависимости ОТ производительности необходимо 1-2 раза в год промывать слой сорбента. Для этого закрываются подводящая и отводящая задвижки, через верхние люки добавляют воду в фильтр и включают компрессор (входящий в комплект поставки) через систему аэрации (10). Загрязнения (шлам) всплывают на поверхность, откуда направляются вместе с промывной водой в голову очистных сооружений (пескоуловитель) погружным насосом (9), входящим в комплект поставки.
- •Один раз в два года для восстановления фильтрующего материала (сорбента) промывка осуществляется щелочным (мыльным) раствором.

ГАБАРИТЫ

•Диаметр корпуса фильтра выбирается зависимостиоттребуемой производительности, его высота и масса варьируются зависимости от глубины залегания подводящих коллекторов.



Вид загрязнений	Концентрация, мг/л		
Бид загрязпении	на входе	на выходе	
Нефтепродукты	0,3 - 0,5	0,03 - 0,05	
	3-5	0,3 - 0,5	
Взвешенные вещества	до 10	1 - 3	
	до 20	5 - 10	



Условные обозначения:

- 1. Вентиляционный стояк.
- Подводящий трубопровод. Отводящий трубопровод.
- Переливной трубопровод. Задвижка шиберная.
- Заслонка шиберная.
- 7. Распределительная труба.
- Сорбент.
- . Насос дренажный.
- 10. Система аэрации.
- Воздуховод.
 Перфорированное днище.
- 13. Водосборный лоток.



Минск, ул. Пономаренко, 35а, пом. 119 тел. (017) **301-10-00,** (029) **680-35-99** e-mail: beltepl@beltepl.by