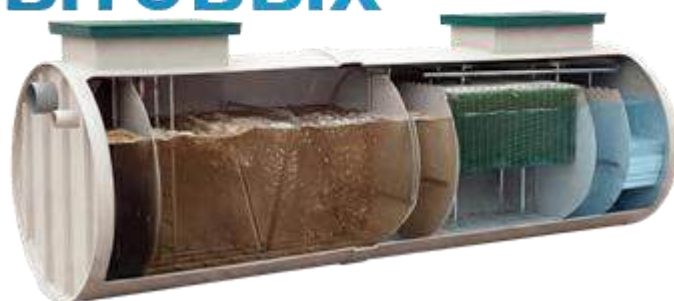


Установка очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «ТВЕРЬ»



- Заказчик пользователь проектировщик генподрядчик
 дилер монтажная организация торговая организация

ФИО

Телефон

Электронная почта

Организация Заказчика

Организация Пользователя

Наименование объекта

Местоположение объекта

Данные по объекту

- Водопотребители объекта* жилой дом; число жителей чел.
(при наличии нескольких категорий водопотребителей, указать данные для каждой категории) гостиница; число гостей чел.
 административное здание; офисного персонала чел.
 цех; число рабочих чел.
 общежитие; число проживающих чел.
 санаторий; число мест шт.
 предприятие общественного питания; число мест шт.
 душевая кабина, количество: шт.
 стиральная машина, количество: шт.
 промышленная прачечная
 бытовая прачечная
 другое

Режим поступления стоков постоянный
 сменный / сезонный

(указать сменность / сезонность)

Точка сброса очищенного стока* водоём рыбохозяйственного назначения

(указать название водоёма)

городской коллектор
 другое

Расчётные параметры

Максимальный суточный расход* м³/сут

Максимальный часовой расход* м³/ч

Способ подачи сточных вод самотёчный напорный

Подводящий трубопровод* Глубина заложения по низу трубы

 мм

Диаметр

 мм

Материал

Способ отведения сточных вод самотёчный

напорный

 м

(при отсутствии данных указать длину и геодезическую высоту отводящего трубопровода через символ «/»)

Глубина залегания грунтовых вод мм

Тип грунта

Параметры установки

Исполнение установки* подземное
 блочно-модульное

блочно-модульное с утеплением для районов с низкой среднегодовой температурой

Оборудование для механической очистки сороулавливающая корзина
 песколовка

устройство фильтрующее самоочищающееся

Усреднитель сточных вод нет
 встроенный в установку очистки

отдельно стоящий
 существующая накопительная ёмкость

Место размещения компрессоров* в помещении Заказчика
 горловины/сухой отсек установки

блок-контейнер
 короб для уличного размещения

Способ обеззараживания стоков дезинфекция хлором

УФ обеззараживание

Дополнительная комплектация

Дополнительное
оборудование

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> накопительная ёмкость | <input type="checkbox"/> подогрев сточных вод |
| <input type="checkbox"/> увеличенная высота горловин
<i>(для подземных станций; используется для изменения глубины подводящего патрубка; стандартная глубина – 0,5 м по низу трубы от вершины горловины)</i> | <input type="checkbox"/> приёмная камера с насосом
<i>(используется для изменения глубины подводящего патрубка; стандартная глубина – 0,5 м по низу трубы от вершины горловины)</i> |
| <input type="checkbox"/> насосы для откачки избыточного ила | <input type="checkbox"/> колодец/ёмкость для накопления ила |
| <input type="checkbox"/> антивандальный кожух для шкафа управления | <input type="checkbox"/> термозащитных кожух для шкафа управления |
| <input type="checkbox"/> реагентное хозяйство | <input type="checkbox"/> блок-контейнер |
| <input type="checkbox"/> шнековое обезвоживание осадка | <input type="checkbox"/> мешковое обезвоживание осадка |
| <input type="checkbox"/> узел учёта расхода стоков | <input type="checkbox"/> диспетчеризация |

Комплект ЗИП

- да

Дополнительный объём работ

- доставка
 шефмонтажные работы
 пусконаладочные работы

Комментарии

При наличии протоколов анализов сточных вод (концентрации загрязняющих веществ) и требований к качеству очищенной воды (нормативы сброса, ТУ), требуется выслать данные вместе с опросным листом!

Заполненный опросный лист отправить на почту: info@trade-house.ru

Данный опросный лист предусмотрен для заполнения Заказчиком с целью просчёта и подбора установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Обязательные параметры для заполнения выделены символом «*». При возникновении вопросов по ходу заполнения опросного листа, Вы можете обратиться к менеджерам компании «ТД «Инженерное оборудование» по телефонам +7 (800) 500-31-02 / +7 (499) 226-17-01.