**Опросный лист по комбинированной установке для приёма сточных вод после ассенизаторских машин (с жироуловителем) STV/T – STV/TD**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИЁМА СТОЧНЫХ ВОД ПОСЛЕ АССЕНИЗАТОРСКИХ МАШИН (С ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ) STV/T**  Эта модель представляет собой комбинацию машин. Сточные воды поступают на установку и фильтруются для удаления твердых частиц, в основном крупных, и затем жидкость подается в бак, где осаждается песок, который впоследствии удаляется системой шнеков. |

**Информация о ПОТРЕБИТЕЛЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| * **Название и адрес компании** |  |
| * **Контактное лицо / должность** |  |
| * **Телефон / e-mail / № skype** |  |
| * **Проект / № заказа** |  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВОДЕ (где нужно поставьте галочки и заполните текстовые поля)**

|  |  |
| --- | --- |
| * **Сточные воды** | **Коммунальные Промышленные (\*)** |
| * **Максимальный ПИКОВЫЙ расход (м³/ч)** |  |
| * **Оценочное содержание частиц (мг/л)** | **Размер частиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| * **(\*) Промышленные: тип воды** |  |

**ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ПРАВИЛЬНОГО ФИЛЬТРА (где нужно поставьте галочки и заполните текстовые поля)**

|  |
| --- |
| * **Материал конструкции: AISI 304L AISI 316L** |
| * **Материал шнека(ов): высокоуглеродистая сталь AISI 304L AISI 316L** |
| * **Износостойкий материал (пластины, прикрученные болтами): AISI 304L AISI 316L** |
| * **Фильтрация: на сетке /удаление мелких твердых частиц   на сетке /удаление мелких твердых частиц и удаление масла и жира (STV/TD)** |
| * **Фильтрационная сетка: Сетка с перифорированными отверстиями  Проволочная сетка размер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм** |
| * **Промывка: Транспортная зона Централизованная** |
| * **Сваренный перепускной бак Внешний перепускной бак   Расстояние между ручными стержнями \_\_\_\_\_мм** |

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И МОТОР-РЕДУКТОР В ШКАФУ (где нужно поставьте галочки и заполните текстовые поля)**

|  |  |
| --- | --- |
| * **ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ: ДА НЕТ** | **ПЛК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ** |
| * **МОТОР-РЕДУКТОР В ШКАФУ**   **(стандартный: Bonfiglioli, опция: NORD, SEW)**   * **Требуемые значения: кВт, ВОЛЬТ, класс защиты IP и ЧАСТОТА** |  |