**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**
 |  |