**Опросный лист по установке обезвоживания и мойки песка CLS/LC**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Установка обезвоживания и мойки песка CLS/LC**Установка используется для отделения и сортировки песка из сточных вод из различных источников: городская канализация, промышленные стоки и очистки различного типа. |

**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 песка (мг/л)**
 |  **Размер частиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| * **(\*) Промышленные: отрасль**
 |  |

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

|  |
| --- |
| * **Материал конструкции: AISI 304L AISI 316L**
 |
| * **Материал шнека: высокоуглеродистая сталь AISI 304L AISI 316L**
 |
| * **Износостойкий материал: HDPE AISI 304L AISI 316L**
 |
| * **Входной размер: DN \_\_\_ PN\_\_\_ | Выходной р-р: DN \_\_\_ PN\_\_\_| Вых. р-р для органики : DN \_\_\_\_\_ PN\_\_\_**
 |

**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 (для шнека)**

**(стандартный: Bonfiglioli, опция: NORD, SEW)*** **МОТОР-РЕДУКТОР В ШКАФУ**

**(встряхиватель – для CLS/LS)*** **Требуемые значения: кВт, ВОЛЬТ, класс защиты IP и ЧАСТОТА**
 |  |