**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** |  |