**Опросный лист по решётке переполнения канала GPS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **РЕШЕТКА ПЕРЕПОЛНЕНИЯ КАНАЛА GPS**РЕШЕТКА ПЕРЕПОЛНЕНИЯ КАНАЛА GPS идеально подходит для механического отделения материалов, плавающих в потоке, в случаях «переполнения». |

**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**
 |
| * **Диаметр шнека: ∅\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **Фильтрация сито с перифорированными отверстиями Проволочная сетка размер \_\_\_ мм**
 |
| * **Общая длина: \_\_\_\_\_ мм | Длина фильтрующей секции \_\_\_\_\_ 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**
 |  |