**Опросный лист по ступенчатой решётке GPG**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ступенчатая решётка GPS**Эта ступенчатая решетка используется для механического отделения из жидкости твердых веществ в форме крупных зерен, обломков и плавающих твердых веществ. Обычно используется в установках по очистке сточных вод. Это оборудование обеспечивает надежность, прочность, легкость обслуживания и малые потери напора.  |

**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)**
 |  |
| * **(\*) Промышленные: отрасль**
 |  |

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

|  |
| --- |
| * **Материал конструкции: AISI 304L AISI 316L**
 |
| * **Внутренняя ширина канала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **Глубина канала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **Высота разгрузки со дна канала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **Максимальный уровень воды перед сеткой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **Расстояние между пазами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **Стержневой датчик уровня (опция): ДА НЕТ**
 |

**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**
 |  |