**Опросный лист по грабельной механической решетке CRS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Грабельная механическая решетка CRS**  Грубое фильтрование следует рассматривать как первую ступень установки по очистке коммунальных или промышленных сточных вод. Цель – перехватить и удалить твердые материалы большого размера, которые могут повредить оборудование дальше по потоку и /или замедлить процесс очистки или забить трубопроводы. |

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

|  |
| --- |
| * **материал конструкции: AISI 304L AISI 316L** |
| * **Цепь: высокоуглеродистая сталь AISI 304L** |
| * **Внутренняя ширина канала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм (от 400 мм до 2000 мм)** |
| * **(H) Глубина канала: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм (от 600 мм до 10 000 мм)** |
| * **(S) Высота разгрузки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм** |
| * **Расстояние между пазами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм (10 мм за один раз) (от 10 мм до 60 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** |  |