**Опросный лист по мини комбинированной установке механической очистки сточных вод GDE-GDE/D-GDE/F-GDE/FD**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **МИНИ КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД GDE-GDE/D-GDE/F-GDE/FD**Установка GDE производит отсев и удаление песка. Также есть возможность удалять масло/жир. В верхней части расположено оборудование решетчатого фильтрования, с помощью которого можно получить различные типы фильтрования. Данная установка имеет малые размеры. Подходит для небольших очистных установок. |

**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**
 |
| * **Версия: с решетчатым фильтром (GDE) с шнековым фильтром (GDE/F)**

 **Удаление жира: ДА НЕТ** |
| * **Материал шнека(ов): высокоуглеродистая сталь AISI 304L AISI 316L**
 |
| * **Тип модели: V – Вертикальный I – Наклонный**
 |
| * **Фильтрация сетка с перифорированными отверстиями размер: \_\_\_\_\_\_ мм Проволочная сетка размер \_\_\_ мм**
 |
| * **Промывка (для версии F) загрузка / зона корзины Транспортная зона Централизованная**
 |

**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**
 |  |