**Опросный лист по шнековым решеткам
 FC – FCP – FC/C – FCP/C – FCP/V – FC/U– CSS – CSS/C**

****

**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: высокоуглеродистая сталь AISI 304L AISI 316L**
 |
| * **Тип модели: V – Вертикальный I – Наклонный**
 |
| * **I – угол наклона: 350 450**
 |
| * **Тип фильтрации сетка с перифорированными отверстиями Проволочная сетка | размер \_\_\_ мм**
 |
| * **Высота/ширина канала: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм | Высота разгрузки \_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **БАК: с баком без бака**
 |
| * **УПЛОТНЕНИЕ: с зоной уплотнения без зоны уплотнения**
 |
| * **Промывка: загрузка / зона корзины Зона транспортировки Централизолванная**
 |
|  |

**ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ (где нужно поставьте галочки и заполните текстовые поля)**

|  |
| --- |
| * **глубина залегания подводящего коллектора от уровня земли \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **диаметр подводящего коллектора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм**
 |
| * **чертеж КНС (Канализационно-Насосной Станции), если есть – высылайте на e-mail: info@ecosit.biz**
 |
| * **в какую сторону будет выгрузка отходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
 |
| * **есть ли возможность подвода воды для промывки решетки с расходом 1 л/с и давлением 3,5-4,5 бар? да (включаем промывку) нет (без промывки)**
 |
| * **павильон КНС отапливаемый? Да, отапливаемый Нет, не отапливаемый**

**(если ДА, то** **обогрев зоны уплотнения отходов и обогрев панели управления не нужны, если НЕТ – то нужны)** |

**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**
 |  |

.