**«СОФИТ»
420097, Республика Татарстан**

**г. Казань, ул. Л.Шмидта 35 А**

 **тел. 8 (843) 290-33-84**

*Совокупность Финансов Идей и Технологий* **e-mail:****sofitt@list.ru****/www.sft-kzn.ru**



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕШЕТОК ДРОБИЛОК**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта |  |
| Заказчик |  |
| Проектная организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон (с кодом) |  |
| e-mail  |  |

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ**

Средний расход сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с

Максимальный расход сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с

**ХАРАКТЕРИСТИКА СТОЧНЫХ ВОД**

Хозяйственно-бытовые:

Промышленные стоки:

Ливневые стоки:

Содержание твердых частиц \_\_\_\_\_\_(кг/ м3)

Размер твердых частиц \_\_\_\_\_\_(мм)

**ВЫБРАТЬ ТИП УСТАНОВКИ**

Для открытых каналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристика канала :

Ширина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Глубина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Уровень жидкости в канале \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

В КНС на раме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр подводящего трубопровода\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Давление\_\_\_\_\_\_\_бар

Максимальное наполнение\_\_\_\_\_\_\_\_%

Фланцевое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр подводящего трубопровода\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Давление\_\_\_\_\_\_\_бар

Максимальное наполнение\_\_\_\_\_\_\_\_%

Кол-во решеток: \_\_\_\_\_\_ рабочих \_\_\_\_\_\_\_ резервных

**ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА ПРИВОДА**

IP55 (частичная защита от пыли; защита от струй со всех сторон под небольшим давлением):

IP68 (полная защита от пыли; полное погружение; устройство может работать под водой\*):

\*дополнительно указывается глубина погружения \_\_\_\_\_\_мм

**ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ**

Установка в отапливаемом помещении:

Установка на улице:

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

Монтажная рама:

Резервная ручная решетка:

Ремонтный комплект:

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ НА УСМОТРЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА**

