

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ГРАБЕЛЬНЫХ РЕШЁТОК VÖKKER

|  |  |
| --- | --- |
| **Название объекта** |  |
| **Населенный пункт** |  |
| **Заказчик** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон** |  |
| **E-mail** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристики** | **Значения** |
| **1.** | **Общие:** |
| 1.1 | Количество решёток, шт |  |
| 1.2 | Рабочая среда |  |
| 1.3 | Расчетный расход решетки, м3/ч | (мин:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; макс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| 1.4 | Расчетный объем загрязнения, кг/ч |  |
| 1.5 | Напряжение сети, В |  |
| 1.6 | Материал изготовления |  |
| **2.** | **Основные размеры:** |
| 2.1 | Высота канала (H), мм |  |
| 2.2 | Ширина канала (B), мм |  |
| 2.3 | Высота выгрузки мусора(C), мм |  |
| 2.4 | Угол наклона решетки(a), град. | (60гр,70гр,75гр) |
| 2.5 | Минимальный размер задерживаемого мусора (размер прозора) (b), мм |  |
| 2.6 | Уровень воды в канале (L), мм |  |
| **3.** | **Автоматизация** |  |
| 3.1 | Требуется ли удаленное управление решеткой |  |
| 3.2 | Требуется ли поплавковый датчик уровня воды |  |
| **Дополнительная информация:** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Представитель заказчика:**

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

