|  |  |
| --- | --- |
| Лого Тех-Аэро итоговый.jpg*Общество с ограниченной ответственностью* | *ИНН 6316150363, КПП 631601001 ОГРН 1096316013760**р/с 40702810154400001055 в Поволжском банке ОАО «Сбербанк России» г. Самара**БИК 043601607 к/с 30101810200000000607**Юр. Адрес: 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 201-97**Email:* *tech-aero@mail.ru**Сайт: тех-аэро.рф; вёккер.рф* |



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕШЕТОК-ДРОБИЛОК VÖKKER

|  |
| --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА/ПРОЕКТА:** |  |
| **НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ:** |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:** |  |
| **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО (ФИО, должность):** |  |
| **ТЕЛЕФОН:** |  |
| **E-MAIL:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристики** | **Значения (Нужное подчеркнуть/Поставить галочку)** |
| **1** | **Количество дробилок, шт:** |  |
| **2** | **Способ монтажа:** | а) в открытый канал |  |
| б) в КНС на раме (Ду\_\_\_\_\_\_\_\_ Ру\_\_\_\_\_\_) |  |
| в) фланцевое (Ду\_\_\_\_\_\_\_\_ Ру\_\_\_\_\_\_) | Ответные фланцы: | Требуются  |  |
| Не требуются |  |
|  а) в открытый канал б) в КНС на раме в) фланцевое |
| **3** | **Рабочая среда:** |  |
| **4** | **Т,0С рабочей среды:** | (мин:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; норм:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; макс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| **5** | **Расход рабочей среды, м3/ч:** | (рабоч:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; макс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| **6** | **Содержание твердых частиц, кг/м3:** |  |
| **7** | **Размер твердых частиц, мм:** |  |
| **8** | **Тип исполнения:** | без барабана |  |
| с одним барабаном |  |
| с двумя барабанами |  |
| **9** | **Исполнение привода:** | погружной (IP68) |  | шкаф управления | в помещении |  |
| сухой (IP55) |  | на улице |  |
| **Габариты** |
| **10** | **Ширина проходного сечения, мм:** |  |
| **11** | **Высота проходного сечения, мм:** |  |
| **12** | **Уровень жидкости в канале, мм:** |  |
| **Дополнительные опции** |
| **13** | **Монтажная рама** |  |
| **Комплект ЗИП** |  |

**При установке дробилки в существующий канал, необходимо приложить его эскиз. Обозначения размеров и способы установки смотрите ниже.**

Дополнение:.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Представитель заказчика:**

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

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

**Обозначение размеров**

Установочные габариты



Решетка-дробилка без барабана





Решетка-дробилка с одним барабаном

Решетка-дробилка с двумя барабанами