|  |  |
| --- | --- |
| 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 ОТЖИМНОГО ПРЕССА VÖKKER

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

|  |
| --- |
| **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** |
| **1** | **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: (м3/ч)** |  |
| **2** | **ДИАМЕТР ВИТКА ШНЕКА:D, мм** |  |
| **3** | **ШАГ ВИТКА ШНЕКА:L1, мм** |  |
| **4** | **ТОЛЩИНА ВИТКА ШНЕКА: S, мм** |  |
| **5** | **ДЛИНА БУНКЕРА: l, мм** |  |
| **6** | **ОБЩАЯ ДЛИНА ПРЕССА: L, мм** |  |
| **7** | **ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ: H, мм** |  |
| **8** | **МОЩНОСТЬ ПРИВОДА: кВт.** |  |
| **9** | **ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВИНТА: об/мин** |  |

|  |
| --- |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТИРУЕМОГО ГРУЗА:** |
| **10** | **НАСЫПНАЯ МАССА: т/ч** |  |
| **11** | **ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ “ФРАКЦИЯ”: мм** |  |
| **12** | **СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ: %** |  |
| **13** | **ТЕМПЕРАТУРА: С0** |  |

|  |
| --- |
| **МАТЕРИАЛ:** |
| **14** | **МАТЕРИАЛ ШТОКА:** |  |
| **15** | **МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** |  |

|  |
| --- |
| **УСЛОВИЯ РАБОТЫ КОНВЕЙЕРА:** |
| **16** | **В ОТАПЛИВАЕМОМ / НЕ ОТАПЛИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ:**  |  |
| **17** | **ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА: С0** |  |
| **18** | **ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА: %** |  |

**ВНИМАНИЕ!**

**ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОПРОСНОГО ЛИСТА, ВАМ НЕОБХОДИМОУКАЗАТЬ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ.**

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** |

****

**Представитель заказчика:**

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

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