**Опросный лист на роторный питатель**

**Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: |
| Адрес: | Почтовый индекс: |
| Телефон: | Факс: |
| Адрес электронной почты: | Веб-адрес: |

**Транспортируемый материал**

|  |  |
| --- | --- |
| Продукт :РасходУдельный вес:  | Влажность:Температура:Грануломестрический состав: |
| **Характеристики:** □Текучий □Абразивный □Гидроскопический □Взрывоопасный □Воспламеняющийся □ Адгезионный |
| **Место применения:** □В помещении □На открытом воздухе □ Падающее □Пневмотранспорт Давление пневмотранспорта.................бар |
| **Система подачи:** □Фильтр Давление фильтра............бар □накопитель □Бункер □ Другая................ |
| **Технические характеристики узла привода:**□Версия с приводом двигателя Напряжение ............Вольт Частота...............Гц □ Прямая передача □Цепная передача Скорость вращения: □10 об\мин □20 об\мин □ 30 об/мин□ Механический вариатор □ Терморезисторы □Серво-вентилируемый □ Без двигателя □ Голый вал □Без редуктора □Двигатель ABB/Siemens □ Редуктор соответствия NEMA □ Двигатель соответствия NEMA |

|  |
| --- |
| **Технический характеристики уплотнений:** □ Стандарт □ Высокая температура □ Потоки воздуха□ Уплотнение для потоков воздуха при высокой температуре |
| **Технические характеристики ротора:** □Ротор с шибером из материала Vulkolian □Ротор без шибера □Ротор с шибером из материала Viton □Ротор с шибером из материала Teflon**Материал ротора:** □Углеродистая сталь □Нержав. сталь AISI 304 □ Нержав. сталь AISI 316 □Тефлоновый ротор □ Никелированный ротор □ Стандартный ротор□Скребок лопастей □Vulkolian □Teflon □Viton □Другое |
| **Характеристики каркаса:** □Тефлоновый каркас □Каркас, хромированный изнутри □Никелированный каркас □Стандартный каркас |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Место и дата Подпись / фамилия печатными буквами