**Заявка на вакуумные конвейеры**

**Связаться**

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

**Транспортируемый материал**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Транспортируемый материал: | | Химическая формула: |
| Объемная плотность: кг/дм3 | | Размер частиц: макс. μm, min μm, большинство между и μm |
| Является ли продукт абразивным? □ Да □ Нет | | |
| Сыпучесть: □ Легкосыпучий □ Комкающийся □ Клейкий □ Гигроскопический | | |
| Продукт: □ Статический □ Взрывоопасный □ Горючий □ Токсичный □ Агрессивный в отношении: | | |
| Угол ссыпания: ° | Другие свойства: | |

**Монтаж**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Производительность: т/ч | | Производительность в других интервалах: | | |
| Общая длина подачи: м [р | По горизонтали: м [р | | По вертикали: м [р] | Количество изгибов: |
| Тип трубопровода: □ Шланг □Металлическая труба □Комбинация | | | | Диаметр: мм [в] |
| Влажность продукта: % | | | | Гигроскопической влаги: % |
| Продукт забирается из: □ Силос □ Биг-бэг □ Мешок □ Бункер Другое: | | | | |
| Место установки: □ в помещении □ на открытом воздухе □ комбинация | | | | |
| Операция: □ Ручная □ Автоматическая □ Полуавтоматическая | | | | |
| Дополнительная информация: | | | | |

**Информация о ATEX**

|  |  |
| --- | --- |
| Внутренняя зона: | Внешняя зона: |
| Температура окружающего воздуха: °C [F] | Температура продукта: °C [F] |

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