**Опросный лист на портальный паллетайзер / укладчик на поддоны**

**для автоматизации паллетирования**

|  |
| --- |
| **Информация о заказчике** |
| Наименование предприятия, ИНН: | Тел.: |
| Контактное лицо: | E-mail: |
| Адрес: | Дата: |
| **Параметры поддона** |
| Поддон | П1 | П2 | П3 | П4 |
| Стандарт поддона |  |  |  |  |
| Длина, мм |  |  |  |  |
| Ширина, мм |  |  |  |  |
| Высота, мм |  |  |  |  |
| Масса, кг |  |  |  |  |
| Подвоз/отвоз поддона (ов) (погрузчик/транспорт) |  |  |  |  |
| **Требования к паллетированию** |
| Укладываемый объект | О1 | О2 | О3 | О4 |
| Тип груза (мешок, бочка и т.п.) |  |  |  |  |
| Размер груза, мм (ДхШхВ) |  |  |  |  |
| Вес груза, кг |  |  |  |  |
| Сколько в ярусе (AxB), шт |  |  |  |  |
| Количество ярусов, шт |  |  |  |  |
| Прокладка м/у ярусами (+/-т) |  |  |  |  |
| Требуемая производительность, шт/ч |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Характеристики зоны размещения** |
| Место размещения: [ ]  - На улице [ ]  - В помещении [ ]  - В блоке укрытии |
| Высота потолка, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Окружающая температура, 0С мин.\_\_\_\_\_\_\_ норм.\_\_\_\_\_\_\_ макс.\_\_\_\_\_\_\_ |
| Напряжение питания [ ]  - 220 В 50 Гц [ ]  - 380 В 50 Гц [ ]  - Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сжатый воздух [ ]  - Нет [ ]  - Да, 6 бар [ ]  - Да, \_\_\_\_\_бар |
| Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительные опции** |
| [ ]  - Система нанесения этикеток на поддон | [ ]  - Система транспортировки продукта/поддонов |
| [ ]  - Система печати | [ ]  - Система обмотки стрейч плёнкой |
| [ ]  - Магазин поддонов, Количество поддонов в магазине \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. | [ ]  Взрывозащита  |
| [ ]  - Интеграция с АСУ, Интерфейс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Протокол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Схемы укладки ярусов *(укажите схематически, если требуется, или приложите схему)*** |
|  |
| **Дополнительные требования** |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Дальнейшая информация** |
| Заполненный опросный лист просим отправить на следующий адрес: |
| info@mvsufa.ru |