## Опросный лист

на упаковочное оборудование

|  |
| --- |
| **Характеристики продукта** |
| Наименование |  |
| Структура (кристаллы, порошок, чешуйки, гранулы и т.д.) |  |
| Размер частиц (мм) |  |
| Насыпной вес (кг/м3) |  |
| Содержание влаги (%) |  |
| Содержание пыли (%) |  |
| Угол естественного откоса (%) |  |
| Температура (°С) |  |
| Взрывоопасность |  |
| Дополнительные характеристики |  |
| **Производительность** |
| Вес одной дозы (кг) |  |
| Производительность (мешков в час) |  |
| Сменность работы |  |
| Тара |
| Тип мешка (клапанный, с открытым верхом под зашивку или заклейку, с дном, без дна и др.)  |  |
| Материал (тканый полипропилен с/без полиэтиленового вкладыша, бумага, полиэтилен и др.) |  |
| Размеры мешка (мм) |  |
| Общие вопросы |
| Подача и заполнение мешков (ручное или автоматическое) |   Ручное  Автоматическое |
| Нужна ли зашивочная, термосварочная или заклеивающая машина ? |   Зашивочная   Термосварочная  Заклеивающая   Не нужна |
| Нужен ли узел маркировки |   Да  Нет  |
| Материал контактирующих деталей |   Низкоуглеродистая сталь  Нержавеющая сталь |
| Границы поставки |   Питающий бункер  Взвешивающий автомат  Узел заполнения (патрубок, мешкозажимы)  Устройство удаления воздуха из мешка* Электронный модуль управления
* Шкаф управления
* Конвейеры для мешков
* Конвейеры для паллет
* Устройство укладки мешков на паллеты
* Устройство обертывания паллет пленкой
 |
| Требуется ли система удаления пыли |   Да  Нет  Только места для подключения существующей системы |
| Требуется ли устройство погрузки в вагоны |   Да, мешков  Да, паллет  Не нужно |
| Укладка на паллеты и упаковка |
| Размеры паллеты (ШхДхВ, мм) |  |
| Количество мешков в слое |  |
| Конфигурация в слое |  |
| Количество слоев на паллете |  |
| Требуется ли обмотка пленкой (термоусадочной, растягивающейся) |  |
| Условия эксплуатации |
| Температура окружающей среды (°С) |  |
| Уровень запыленности |  |
| Влажность |  |
| Электропитание (силовое и для системы управления) |   380 В, 3 ф, 50 Гц  24 В пост. Тока |
| Размеры помещения (сверху – горловина накопительного бункера) |  |
| Какое давление в системе сжатого воздуха имеется |  |