**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ЯЧЕЙКИ**

|  |
| --- |
| ***КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА*** |
| Название компании |       |
| ИНН  |       |
| ФИО контактного лица, должность |       |
| Телефон, E-mail |       |
| Место установки (объект) |       |
| Информация о стоимости | [ ]  коммерческое предложение[ ]  бюджетная оценка |
| ***ФУНКЦИИ РОБОТА*** |
| Укладка продукции в гофрокороб, лоток и т.п. | [ ]        |
| Паллетизация | [ ]  |
| Депаллетизация | [ ]  |
| Перемещение продукта / лотка / детали и т.п. | [ ]        |
| Другое (укажите) | [ ]        |
| ***ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА*** |
| Наименование продукта |       (приложите фото продукта) |
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм- максимальные- минимальные |            |
| Количество типоразмеров |       |
| Максимальный вес, кг |       |
| Производительность линии, SKU/мин |       |
| Производительность, паллет/час |       |
| Материал упаковки |       |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
| Размер пустого паллета ДхШхВ, мм | [ ]  европаллет 1200х800х144 [ ]  другое       |
| Максимальная высота паллета с продукцией, мм |       |
| Количество схем укладки |       |
| Количество прокладок в схеме укладки |       |
| Материал прокладок |       |
| Подача пустых и отвод заполненных паллет | [ ]  |
| Смена паллет | [ ]  ручная (меняет оператор)[ ]  автоматическая (требуется магазин паллет) |
| Обмотка заполненной паллеты (палетообмотчик) | [ ]  |
| Маркировка заполненных паллет | [ ]  |
| Интеграция с существующей АСУ ТП | [ ]  |
| ***ИНФОРМАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ*** |
| Требуемый уровень эффективной защиты PL (если определено) | [ ]  а, [ ]  b, [ ]  с, [ ]  d, [ ]  е |
| Материал ограждений опорных конструкций | [ ]  нержавеющая сталь[ ]  конструкционная сталь с порошковой окраской[ ]  другое       |
| Материал ограждений защитных экранов | [ ]  поликарбонат[ ]  сетка из нержавеющей стали[ ]  сетка из конструкционной стали с порошковой окраской[ ]  другое       |
| ***УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ*** |
| Место установки  |       (приложите план или фото помещения) |
| Наличие тяжелых условий эксплуатации | [ ]  Температура ниже 5С°[ ]  Температура выше 45С°[ ]  Пыль, задымленность[ ]  Повышенная влажность |
|  |
| Режим работы | [ ]  24/7[ ]  другой       |
| ***ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ*** |
|  |