

Опросный лист.

Автоматические палетообмотчики, машины для обвязки и транспортные системы

Внимание:

При необходимости заказа нескольких машин для реализации различных задач, заполните данный бланк для каждой машины отдельно:

1. Контакты клиента:

Фирма:

Улица:

Город:

Индекс:

Страна:

Тел.:

Место установки оборудования (если отличается):

Фирма:

Улица:

Город:

Индекс:

Страна:

Отрасль:

Спецификация:

Контактные лица:

Контактное лицо 1:

Имя:

Тел.:

Email:

Контактное лицо 2:

Имя:

Тел.:

Email:

Желаемая дата поставки: Календарная неделя ___ / 20__

2. Требования к оборудованию

2.1 Новое оборудование / Оборудование на замену

2.2 Продукция на упаковку

2.3 Цвет груза, также чёрный?

2.4 Максимальный вес груза (вкл. паллету):

кг

2.5 Минимальный вес груза (вкл. паллету):

кг

2.6 Оценка стабильности груза очень нестабильно, в обвязке или зафиксировано

2.7 Специальные программы обвязки или обмотки отсутствует

2.8. Запланированный производственный процесс:

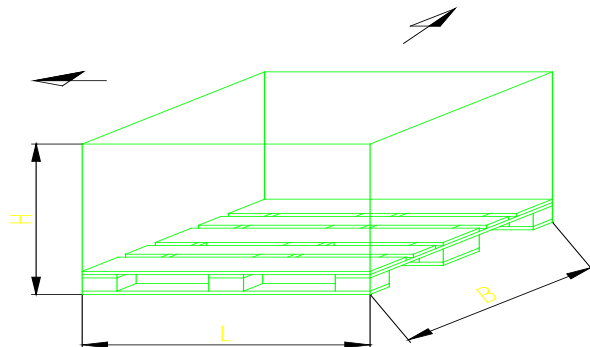
2.9 Комплектность поставки:

3. Паллеты

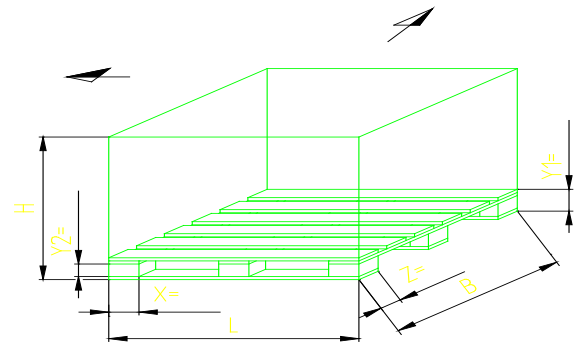
3.1 Тип паллеты

Европаллета, стандарт DIN

Рис. 1



Промышленная паллета, стандарт DIN Рис. 2



Все паллеты только с продольными полозьями

3.2 Размеры

Рис.	Длина (L) [мм]		Ширина (B) [мм]		Высота (H) вкл. Паллету [мм]		Вес [кг]	
	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.
1	1.350	700	1.050	700	2.000	1.050	100	1.000
2	1.350	800	1.300	850	2.000	1.050	100	1.000

3.3 Груз на поддоне

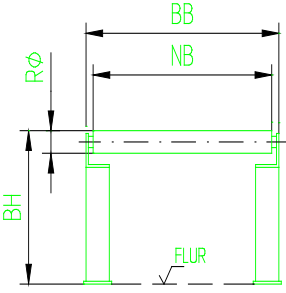
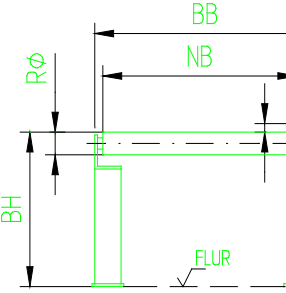
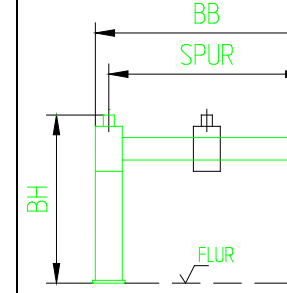
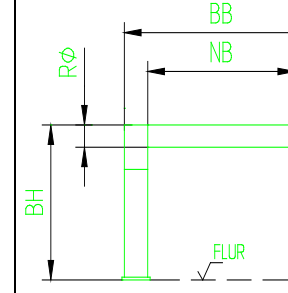
- груз больше поддона
со всех сторон мм продольно мм поперечно мм
- груз меньше поддона
со всех сторон мм продольно мм поперечно мм

4. Производительность

- 4.1 Среднее кол-во паллет — / час
- 4.2 Максимальное кол-во паллет — / час
- 4.3 Кол-во смен в день —

5. Транспортная система

Нет
 в наличии
 поставить
 в наличии у клиента

5.1 <input type="checkbox"/> неприводной рольганг  BH = мм BB = мм NB = мм Ролики Ø: мм Осевой шаг: мм	<input type="checkbox"/> приводной рольганг  BH = мм BB = мм NB = мм Ролики Ø: мм Осевой шаг: мм v = м / мин Цепь <input type="checkbox"/> справа <input type="checkbox"/> слева	<input type="checkbox"/> Цепной транспортер  BH = мм BB = мм v = м / с <input type="checkbox"/> 1- ручевой <input type="checkbox"/> многоручевой Кол-во: Дистанция между ручьями = мм	<input type="checkbox"/> Ленточный транспортер  BH = мм BB = мм NB = мм Ролики Ø: мм v = м / с
--	--	--	--

5.2 Привод

плавный запуск
 медленное торможение
 Реверс

5.3 Направление паллет

Центрирование паллеты, роликовый с упорами для центрирования

5.4 Последовательность подачи паллет

хаотичное
 партиями
 сплошным потокам
 отдельно

Если разделены мин. расстояние (задняя сторона / передняя сторона) мм
 мин. Центровое расстройство (середина / середина) мм

5.5 Позиционирование паллет в устройстве обеспечиваем мы

5.6 Другие особенности транспортёров

6. Данные о месте установки оборудования

- 6.1 Температура груза: - °C
- 6.2 Температура окружающей среды: мин макс °C
- 6.3 Пыль норма особенности:
- 6.4 Влажность норма коррозионное воздействие:
- 6.5 Взрывозащита класс:
- 6.6 Высота потолков в помещении, от пола: мм
- 6.7 Полы : бетон
- 6.8 Нагрузка на пол (для тяжелого оборудования, расположенного не на 1-м этаже) кг / м²

7. Электричество

Напряжение в сети 230 В, 1 фаза, 50 Гц 400 В, 3 фазы, 50 Гц другое
 Тип розетки: Schuko CEE 16 CEE 32
 Напряжение в цепи управления: 24 V DC другое

Внимание: Заказчик обеспечивает подключение электричества до установки шкафа управления

8. Сжатый воздух

Диаметр труб:
 Непрерывная работа: воздух в наличии атм., объем: I / min
 Сжатый воздух сухой и чистый:

Внимание: Клиент проводит воздух до места монтажа

Расположение указать на плане

9. Инструкции от клиента например, тех.задание, спецификация работ, и т.д.

нет Да, в приложении
 будет представлено до __/__/__ уже проверены и учтены

10. Покраска

Стандартная Специальная:

Неподвижные элементы	RAL	7024
Подвижные элементы	RAL	2003
Пульт / Шкаф управление	RAL	7035 / стандарт
Транспортное оборудование	RAL	оцинковано
Моторы	RAL	стандарт SEW
Решетки защитных ограждений	RAL	черный
Опоры защитных ограждений	RAL	2003

11. Интерфейс управления:

Pamminger стандартное другой интерфейс сухой контакт
 Profi-Net Profi-BUS дополнительно:
 другое

12. Расходный материал:

13. Прочее

Подъемное устройство	Погрузчик (в наличии)
Грузоподъемность	7.000 кг
Длина вил погрузчика	2.700 мм
Размер ворот	3.000 x 3.000 мм
Допустимая глубина сверления	250 мм

Подготовлено (ФИО):

Подписано (дата):

Одобрено (ФИО):

Подпись клиента