



Компания:		Телефон:	
Контактное лицо:		Факс:	
Адрес:		e-mail:	
Род деятельности:		Дата:	

Оборудование для вакуумной транспортировки бобин и витков.

1. Рабочая поверхность

Материал:

Габариты (мм) и вес (кг):

Внешний диаметр (мм):	D_A мин:	D_A макс:
Внутренний диаметр (мм):	D_I мин:	D_I макс:
Толщина ленты (мм):	t мин:	t макс:
Ширина кольца (мм):	h мин:	h макс:
Вес (кг):	мин:	макс:
Степень намотки:	<input type="checkbox"/> сильная	<input type="checkbox"/> слабая
Материал:	<input type="checkbox"/> с покрытием	<input type="checkbox"/> без покрытия
Вид упаковочной ленты:	<input type="checkbox"/> со стяжным замком	
		<input type="checkbox"/> без стяжного замка

Температура: поверхности min/max:⁰C; окружающей среды min/max:⁰C

2. Работа с грузом

Тип обработки: Горизонтальный Поворот 90° 85°
 С поворотом Вращение 180° 360°
 Зона эксплуатации: В помещении Под навесом Открытое

3. Комплектация устройства

Регулировка вакуума: Ручная регулировка Соленоидный клапан Автоматика
 Эл.сеть: VHz 3 жилы 4 жилы 5 жил

4. Устройство крана

Не нужно Необходима грузоподъемностькг, Размер крюка
 Одна точка подвеса Две точки подвеса

5. Приложения / желаемые сроки

Схема последовательности операций Схема рабочей зоны
 Образец (500 x 500мм) Прочее:.....
 Актуальные сроки, до: Желаемый срок поставки: недель.....