

Spinner 1000 s BN



Предназначен для упаковывания:

- Фасадов кухонных шкафов
- Акриловых дверей
- Шкафов для ванных комнат
- Межкомнатных дверей
- Дверей для шкафов купе
- Дверных рам
- Ламината
- Алюминиевых, металлических и деревянных профилей
- ПВХ продукции
- Прочей длинномерной продукции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты упаковываемой продукции:

| | |
|---|--------------------|
| Минимальная длина | Неограниченна |
| Минимальные размеры (ширина x высота x длина) | 100 x 18 x 550* мм |

Характеристики конвейера:

| | |
|--|-------------|
| Рабочая длина | 2000 мм |
| Общая длина | 2000 мм |
| Рабочая высота | 900 мм |
| Мощность двигателя | 0,75 кВт |
| Максимальное ускорение конвейерной ленты | 12 м/мин |
| Максимальная грузоподъёмность | 100 кг/метр |

Характеристики стрейч плёнки:

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Максимальная ширина | 200 мм |
| Максимальный диаметр рулона | 250 мм |
| Внутренний диаметр рулона | 76 мм |
| Рекомендуемая толщина плёнки | 23, 30, 35 микрон |

Общие характеристики станка:

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Мощность главного двигателя | 1,5 кВт |
| Максимальная скорость вращения кольца | 80 об/мин |
| Минимальная скорость вращения кольца | 10 об/мин |
| Электронные компоненты | Siemens, Schneider, LS |
| Общая масса | 1100 кг |

Устройство для воздушно – пузырьчатой плёнки:

| | |
|------------------------------|---|
| Максимальная ширина | 900 мм |
| Максимальный диаметр рулона | 700 мм |
| Внутренний диаметр рулона | 20 – 76 мм |
| Применяемые материалы | ПЭ плёнка, ПЭ пузырьчатая плёнка, вспененный полиэтилен, плёнка ПВХ |
| Температура запайщика плёнки | 50 °C ~ 150 °C |