

SVT

Вертикальный транспортер



■ Описание оборудования

Вертикальный транспортер серии SVT используется для приема готовой продукции от робота. Серия транспортеров SVT специально спроектирована для приема готовой продукции от роботоманипулятора, предотвращает повреждение готовой продукции и сбрасывания в накопительный бункер. Вертикальный ход можно регулировать в зависимости от высоты литейной машины и робота.

■ Особенности

- Синхронизация работы с роботом, точность приема и защита продукции от повреждения;
- Когда стол спускается до необходимой позиции, угол наклона автоматически изменяется в сторону необходимого движения изделия;
- Специальное покрытие поверхности стола позволяет не оставлять царапин на продукции;
- Быстрое подключение облегчает работу.
- Вертикальный ход можно регулировать в зависимости от высоты литейной машины и робота

■ Технические характеристики

Модель	SVT-500	SVT-600	SVT-700	SVT-800
A (мм)	930	1030	1130	1230
B (мм)	1450	1650	1850	2050
C (мм)	804	904	1040	1140
Масса (кг)	36	38	40	42
Размеры (мм) DxWxH	498x498x930	498x498x1030	498x498x1130	498x498x1230
Источник питания (V)	DC 24V			
Давление воздуха (бар)	5			
IMM (т)	50~250			
Максимальная нагрузка (кг)	2			
Расход воздуха (л/цикл)	0,5			

SC

Ленточный транспортер



■ Описание оборудования

Ленточные транспортеры серии SC в основном используются для перемещения готовой продукции, они эффективно увеличивают производительность труда и повышают защиту оператора. Так же транспортер защищает готовую продукцию от повреждений внешнего вида во время транспортировки. Работа транспортера может быть синхронизирована с работой робота, он укомплектован специальным разъемом.

■ Технические характеристики

Модель	SC - 200W	SC - 300W	SC - 400W	SC - 500W	SC - 600W
Ширина ленты W (мм)	200	300	400	500	600
Длина горизонтальной плоскости L2 (мм)	400 / 600 / 800				
Общая длина L1+L2 (мм)	2000 / 3000 / 4000 / 6000				
Высота более высокого уровня H1 (мм)	1000~1600				
Высота нижнего уровня H2 (мм)	700~1000				
Максимальная загрузка (кг)	20 (однородный)				
Максимальная скорость (м/мин)	12				
Описание	Материал: ПВХ / Толщина: 2мм / Цвет: зеленый Оценка температуры: -10°C~+80°C / Static-free, ard Wearing. Масляная проверка				
Источник питания	AC220V ± 10V 50/60HZ				
Номинальная мощность двигателя (Вт)	60				