

Оборудование общего назначения

Для пластиковой ленты



ТТХ

Упаковочное оборудование



Экономичное оборудование Esonotical ТТХ для пластиковой ленты идеально для небольших объемов. Его простая, открытая конструкция с нижней увязкой делает это оборудование идеальным для упаковки связок, коробок и мотков. Натяжение и длина ленты полностью регулируются.

- Низкая стоимость
- Простота в работе
- Надежность

Технические условия

Размер упаковки: Минимум: 3-1/2 дюйма Ш x 2 дюйма В (89 x 51 мм)
Натяжение ленты: Регулируется от 10 фунтов до 80 фунтов (4,5 – 36 кг)
Лента: Полипропиленовая лента Eтрах 6 мм (1/4 дюйма), 9 мм (3/8 дюйма), 12 мм (1/2 дюйма).
Электропитание: 120 В пер. тока, 1 фаза, 60 Гц.
Отгрузочный вес: 185 фунтов (84 кг)

TableTyer™

Упаковочное оборудование



Недорогое упаковочное оборудование TableTyer™ идеально для небольших и средних объемов. Нет необходимости в регулировании, двигатели на 24 В пост. тока работают без ремней, катушек и направляющих роликов. Простая электрическая схема обеспечивает бесперебойную работу.

- Передвижное
- За секунды переводится в рабочее состояние

Технические условия

Максимальный вес упаковки: 125 фунтов (56,7 кг)
Натяжение ленты: Регулируется от 10 фунтов до 100 фунтов (4,5 – 45 кг)
Лента: Полипропиленовая лента Eтрах 5 мм - 12 мм.
Размеры оборудования: 33-1/2 дюйма Д x 22 дюйма Ш x 30-3/4 дюйма В (регулируется до 37-1/2 дюйма В). (851 мм Д x 559 мм Ш x 781 мм В, рег. до 953 мм).
Электропитание: 120 В пер. тока, 1 фаза, 60 Гц.
Отгрузочный вес: 185 фунтов (84 кг)

MOD-GPX

Полу- и автоматическое упаковочное оборудование



Упаковочное оборудование MOD-GPX для пластиковой ленты обеспечивает самую высокую скорость, надежнейшие характеристики и минимальную необходимость в техническом обслуживании по сравнению с любым другим упаковочным оборудованием общего назначения, предлагаемым в настоящее время на рынке. Обладая функциями экономии времени, MOD-GPX упрощает работу и техническое обслуживание, позволяя экономить время и деньги.

- Предотвращение заминания ленты
- Автоматическая загрузка
- Возможность автоматических обрезки и восстановления подачи ленты
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки

Технические условия

Внутренние размеры охвата:

	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
Ш	16*	406	20	510	28	710	33	840	48	1220	48	1220
В	10*	254	15	380	20	510	30	760	20	510	48	1220

Производительность:

До 70 увязок в минуту.
Натяжение ленты: Регулируется от 2 фунтов до 60 фунтов (9 – 27 кг)
Лента Полипропиленовая лента Contraх компании Signode 5 мм, 6 мм, 9 мм и 12 мм.
Высота стола: Регулируется от 26 дюймов до 40 дюймов (от 660 мм до 1015 мм).
Электропитание: 120 В пер. тока, 60 Гц. Возможность 3-фазного питания
Отгрузочный вес: 600-700 фунтов
 *Предлагаются только для полуавтоматических моделей.

MOD-GPX

Полу- и автоматическое упаковочное оборудование из нержавеющей стали



Упаковочное оборудование MOD-GPX для пластиковой ленты обеспечивает самую высокую скорость, надежнейшие характеристики и минимальную необходимость в техническом обслуживании по сравнению с любым другим упаковочным оборудованием общего назначения, предлагаемым в настоящее время на рынке. Обладая функциями экономии времени, MOD-GPX упрощает работу и техническое обслуживание, позволяя экономить время и деньги.

- Предотвращение заминания ленты
- Автоматическая загрузка
- Автоматическая обрезка и восстановление подачи
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки

Технические условия

Внутренние размеры охвата:

	дюйм	мм
Ш	28	710
В	20	510

Производительность:

- Натяжение ленты: До 70 увязок в минуту. Регулируется от 2 фунтов до 60 фунтов (9 – 27 кг)
- Лента: Полипропиленовая лента Conrax компании Signode 5 мм, 6 мм, 9 мм и 12 мм.
- Высота стола: Регулируется от 26 дюймов до 40 дюймов (от 660 мм до 1015 мм)
- Электропитание: 120 В пер. тока, 60 Гц. Возможность 3-фазного питания
- Отгрузочный вес: 600-700 фунтов (270-317 кг)

LBX-2000

Полуавтоматическое упаковочное оборудование



Высокоскоростное упаковочное оборудование LBX-2000, работающее с пластиковой лентой, сочетает в себе технологии предотвращения заминания ленты и работы без смазки, обеспечивая бесперебойность работы. Идеально при больших, меняющихся объемах и типах упаковки.

- Предотвращение заминания ленты
- Не требует смазки
- Регулируемое натяжение ленты:
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Легкая загрузка бухты
- Не требует регулировки

Технические условия

Размер охвата (максимальный размер упаковки):

20 дюймов Ш x 15 дюймов В (510 мм x 380 мм).
28 дюймов Ш x 15 дюймов В (710 мм x 380 мм).

Минимальный размер упаковки:

2 дюйма Ш x 1 дюйм В (50 мм x 25 мм).

Производительность:

- Натяжение ленты: До 70 увязок в минуту. Регулируется от 2 фунтов до 60 фунтов (9 – 27 кг).
- Лента: Полипропиленовая лента Signode Conrax 5 мм, 6 мм.
- Высота стола: 34 дюйма (865 мм)
- Размеры оборудования: 31 дюйм Ш x 21 дюйм Д x 57 дюймов В (790 мм Ш x 530 мм Д x 1450 мм В).
- Электропитание: 120 В пер. тока, 60 Гц.
- Отгрузочный вес: 540 фунтов (250 кг)

LBX-2300/2330

Полу- и автоматическое упаковочное оборудование



Модели:

LBX-2300 полуавтоматическая
LBX-2330 автоматическая
LBX2300/2330 крупногабаритная

Модели: LBX-2300 полуавтоматическая, LBX-2330 автоматическая, LBX2300/2330 крупногабаритная. Упаковочное оборудование LBX-2300 для пластиковой ленты обеспечивает надежную, высокоскоростную обработку тяжелых грузов – например, упаковку мяса, общее распределение и увязку напольных досок твердых пород дерева. Обладая рядом функций экономии времени, упаковочное оборудование серии LBX упрощает работу и техническое обслуживание.

- Предотвращение заминания ленты
- Двусторонняя подача ленты
- Сигнализация обрыва ленты
- Возможность автоматических обрезки и восстановления подачи ленты
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки
- Транспортёр с регулировкой скорости и реверсом

Производительность: До 70 лент в минуту. Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата и сноровки оператора.

Технические условия

Малогабаритный – внутренние размеры охвата:

	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
Ш	16	400	20	510	28	710	33	840	48	1220
В	10	250	15	380	20	510	30	760	20	510

Крупногабаритный – внутренние размеры охвата:

	дюйм	мм
Ш	65	1650
В	20	510

Минимальный размер упаковки: 4 дюйма Ш x 4 дюйма В (102 мм Ш x 102 мм В), несжимаемая упаковка на плоском столе.

Максимальный вес упаковки: 100 фунтов на оборудовании или транспортёре. Может быть больше, в зависимости от распределения веса.

Натяжение: Регулируется от 2 фунтов до 200 фунтов (0,9 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая лента Signode Conrax 9 мм и 12 мм.

Электропитание: 120 В пер. тока, 60 Гц. возможно 3-фазное.

Отгрузочный вес: Малогабаритный: 600-700 фунтов (270-317 кг)
Крупногабаритный: 900-1100 фунтов (400-500 кг)

LBX-2300/2330

Полу- и автоматическое упаковочное оборудование из нержавеющей стали



Модели:
LBX-2300 полуавтоматическое
LBX-2330 автоматическое

Упаковочное оборудование из нержавеющей стали LBX-2300, работающее с пластиковой лентой, предназначено для надежной работы в тяжелых условиях. Изготовленное с применением компонентов из нержавеющей стали, оно идеально для условий, когда необходима коррозионная стойкость – например, при упаковке мяса, птицы и морепродуктов. Обладая рядом встроенных и дополнительных функций экономии времени, упаковочное оборудование серии LBX упрощает работу и техническое обслуживание. Параметры оборудования: Рама из нержавеющей стали, стол, рама охвата, ножки, передняя и задняя панели, дверка диспенсера, дверка электрораспределительного щитка и брызговик. Коррозионностойкие канал подачи ленты и крепления.

- Предотвращение заминания ленты
- Двусторонняя подача ленты
- Сигнализация обрыва ленты
- Возможность автоматических обрезки и восстановления подачи ленты
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки
- Транспортёр с регулировкой скорости и реверсом

Технические условия

Размеры охвата: 28 дюймов x 20 дюймов (710 мм x 380 мм).

Производительность: До 70 увязок в минуту.

Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата и сноровки оператора.

Максимальный вес упаковки: 100 фунтов (45) кг на оборудовании или транспортёре

Натяжение: Регулируется от 25 фунтов до 200 фунтов (11,3 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая лента Conrax 5 мм и 6 мм.

Электропитание: LBX-2300 полуавтоматическое: 120 В, 1 фаза, 60 Гц. LBX-2330 автоматическое 120 В, 1 фаза, 60 Гц или 208 В; 230 В; 460 В; 575 В, 3 фазы, 60 Гц

Отгрузочный вес: 1100 фунтов (500 кг)

HBX-4300

Полуавтоматическое упаковочное оборудование для небольших связей



Упаковочное оборудование HBX-4300 Small Anvil, работающее с пластиковой лентой и предназначенное для приготовления небольших бесформенных упаковок, обеспечивает надежное увязывание в широком наборе вариантов. Обладая рядом встроенных функций, упрощающих работу и техническое обслуживание, HBX-4300 Small Anvil позволяет добиваться максимальной производительности, что означает экономию времени и денег.

- Предотвращение заминания ленты
- Двусторонняя подача ленты
- Сигнализация обрыва ленты
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки

Технические условия

Максимальный размер упаковки: 16 дюймов Ш x 10 дюймов В (406 мм Ш x 254 мм В)

Минимальный размер упаковки: 2-3/4 дюйма Ш x 1/4 дюйма В (70 мм Ш x 19 мм В)

Максимальный вес упаковки: 100 фунтов (45 кг)

Натяжение: Регулируется от 2 фунтов до 200 фунтов (0,9 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая лента Conrax 9 мм и 12 мм.

Электропитание: 120 В, 60 Гц, возможно 3-фазное.

Отгрузочный вес: 600-700 фунтов (270-317 кг)

HBX-4300/4330

Полу- и автоматическое упаковочное оборудование



Модели:
LBX-4300 полуавтоматическая
LBX-4330 автоматическая
LBX4300/4330 крупногабаритная

Упаковочное оборудование серии HBX-4300 для пластиковой ленты обеспечивает надежную, высокоскоростную обработку тяжелых грузов – например, упаковку мяса, общее распределение и увязку половых досок твердых пород дерева. Обладая рядом функций экономии времени упаковочное оборудование серии HBX упрощает работу и техническое обслуживание.

- Предотвращение заминания ленты
- Двусторонняя подача ленты
- Сигнализация обрыва ленты
- Возможность автоматических обрезки и восстановления подачи ленты
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки
- Транспортёр с регулировкой скорости и реверсом

Производительность: До 70 лент в минуту. Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата и сноровки оператора.

Технические условия

Малогабаритный – внутренние размеры охвата:

	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм
Ш	16	400	20	510	28	710	33	830	48	1220
В	10	250	15	380	20	510	30	760	20	510

Малогабаритный – внутренние размеры охвата:

	дюйм	мм	дюйм	мм
Ш	65	1650	90	2286
В	20	510	15	380

Минимальный размер упаковки: 4 дюйма Ш x 4 дюйма В (102 мм Ш x 102 мм В), несжимаемая упаковка на плоском столе.

Максимальный вес упаковки: 100 фунтов (45) кг на оборудовании или транспортёре. Может быть больше, в зависимости от распределения веса.

Натяжение: Регулируется от 2 фунтов до 200 фунтов (0,9 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая лента Signode Conrax 9 мм и 12 мм.

Электропитание: 120 В пер. тока, 60 Гц, возможно 3-фазное.

Отгрузочный вес: Малая рама: 1100 фунтов (500 кг)

Большая рама: 900-1100 фунтов (400-500 кг)

* Только на полуавтоматической модели.


Модели:

LBX-4300 полуавтоматическая
LBX-4330 автоматическая

Упаковочное оборудование из нержавеющей стали HBX-4300, работающее с пластиковой лентой, предназначено для надежной работы в тяжелых условиях. Изготовленное с применением компонентов из нержавеющей стали, оно идеально для условий, когда необходима коррозионная стойкость – например, при упаковке мяса, птицы и морепродуктов. Обладая рядом встроенных и дополнительных функций экономии времени, упаковочное оборудование серии HBX упрощает работу и техническое обслуживание. Параметры оборудования: Рама из нержавеющей стали, стол, рама охвата, ножки, передняя и задняя панели, дверка диспенсера, дверка электрораспределительного щитка и брызговик. Коррозионностойкие канал подачи ленты и крепления.

- Предотвращение заминания ленты
- Двусторонняя подача ленты
- Сигнализация обрыва ленты
- Автоматическая обрезка и восстановление подачи ленты
- Полностью доступный путь протяжки ленты
- Не требует смазки
- Транспорт с регулировка скорости и реверсом

Технические условия

Размеры охвата: 28 дюймов x 20 дюймов В (700 мм x 510 мм).

Производительность: До 70 увязок в минуту.

Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата и сноровки оператора.

Максимальный вес упаковки: 100 фунтов (45) кг на оборудовании или транспортере.

Натяжение: Регулируется от 25 фунтов до 200 фунтов (11 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая лента Conrax 9 мм и 12 мм.

Электропитание: 120 В, 60 Гц, ток полной нагрузки 9,0 А; 208 В, 60 Гц, ток полной нагрузки 5,2 А; 230 В, 60 Гц, ток полной нагрузки 4,7 А; 460 В, 60 Гц, ток полной нагрузки 2,3 А; 575 В, 60 Гц, ток полной нагрузки 2,0 А

Отгрузочный вес: 600-700 фунтов (270-317 кг)

MH-VM
Вертикальное упаковочное оборудование с боковой увязкой


Упаковочное оборудование с боковой увязкой MH-VM для пластиковой ленты, с замковой технологией горячего ножа (hot knife) или фрикционно-сварной технологией сочетает модульность с высокой скоростью, обеспечивая максимальную производительность. Простое в управлении и техническом обслуживании оборудование MH-VM состоит из модульной головки и отдельных модулей подачи и связки ленты, позволяющих легкий доступ и быструю замену для проведения регламентного технического обслуживания. MH-VM предлагается в 69 стандартных размерах охватов и работает с полипропиленовой, Conrax, или полиэстеровой PET Tenax, лентами.

- Автоматическая загрузка ленты
- На 50 % меньше подвижных частей по сравнению с оборудованием конкурентов
- Упрощенное техническое обслуживание
- Автоматическое восстановление подачи ленты
- Быстрая замена компонентов

Технические условия

Размеры охвата: Предлагаются охваты следующих размеров:

Максимальная ширина: 18, 24, 30, 36, 48, 60, 72, 84, 96, 108 дюймов (457, 609, 762, 914, 1219, 1524, 1829, 2134, 1438, 2743 мм)

Максимальная высота: 24, 30, 36, 48, 60, 72, 84, 96, 108 дюймов (609, 762, 914, 1219, 1524, 1829, 2134, 1438, 2743 мм)

Производительность: До 19 увязок в минуту на фрикционной сварке; до 32 увязок в минуту на горячем ноже. Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата, сноровки оператора и оборудования для обработки материала.

Натяжение: Регулируется от 25 до 200 фунтов (11 – 90 кг)

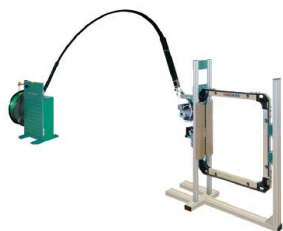
Лента: Полипропиленовая Signode Conrax или полиэстеровой Tenax

Электропитание: 120 В, 1 фаза, 60 Гц или 230 В; 400 В; 460 В; 575 В; 3 фазы, 60 Гц

Отгрузочный вес: 800 фунтов (360 кг)

МН-VM

Дистанционное вертикальное упаковочное оборудование с боковой увязкой



Упаковочное оборудование с боковой увязкой МН-VM для пластиковой ленты, с замковой технологией горячего ножа (hot knife) или фрикционно-сварной технологией сочетает модульность с высокой скоростью, обеспечивая максимальную производительность. Простое в управлении и техническом обслуживании оборудование МН-VM состоит из модульной головки и отдельных модулей подачи и замыкания ленты, позволяющих легкий доступ и быструю замену для проведения регламентного технического обслуживания. МН-VM предлагается в 69 стандартных размерах охватов и работает с полипропиленовой, Contrax, или полиэстеровой PET Teraх, лентами.

- Автоматическая загрузка ленты
- На 50 % меньше подвижных частей по сравнению с оборудованием конкурентов
- Упрощенное техническое обслуживание
- Автоматическое восстановление подачи ленты
- Быстрая замена компонентов

Технические условия

Размеры охвата: Предлагаются охваты следующих размеров:

Производительность: До 19 увязок в минуту на фрикционной сварке; до 32 увязок в минуту на горячем ноже. Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата, сноровки оператора и оборудования для обработки материала.

Натяжение: Регулируется от 25 до 200 фунтов (11 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая Signode Contrax или полиэстеровой Teraх

Электропитание: 120 В, 1 фаза, 60 Гц или 230 В; 460 В; 575 В; 3 фазы, 60 Гц

Отгрузочный вес: 800 фунтов (360 кг)

МН-ЕХ

Оборудование для упаковки сена



Упаковочное оборудование МН-ЕХ для упаковки сена с замковой технологией горячего ножа (hot knife) или фрикционно-сварной технологией обладает высокой скоростью и надежностью, обеспечивая максимальную производительность. Простое в управлении и техническом обслуживании оборудование МН-ЕХ состоит из модульной головки и отдельных модулей подачи и замыкания ленты, позволяющих легкий доступ и быструю замену для проведения регламентного технического обслуживания.

- Автоматическая загрузка ленты
- На 50 % меньше подвижных частей по сравнению с оборудованием конкурентов
- Упрощенное техническое обслуживание
- Автоматическое восстановление подачи ленты
- Быстрая замена компонентов

Технические условия

Размеры охвата: 18 дюймов Ш x 20 дюймов В (457 мм x 510 мм), 18 дюймов Ш x 25 дюймов В (457 мм x 635 мм) или 18 дюймов Ш x 30 дюймов В (457 мм x 726 мм)

Производительность: До 19 увязок в минуту на фрикционной сварке; до 32 увязок в минуту на горячем ноже. Фактическая производительность зависит от размера упаковки, охвата, сноровки оператора и оборудования для обработки материала.

Натяжение: Регулируется от 25 до 200 фунтов (11 – 90 кг)

Лента: Полипропиленовая Signode Contrax или полиэстеровая Teraх

Электропитание: 120 В, 1 фаза, 60 Гц или 230 В; 460 В; 575 В; 3 фазы, 60 Гц

Отгрузочный вес: МН-ЕХ с двойной головкой, 1500 фунтов (680 кг); МН-ЕХ со счетверенной головкой, 1 600 фунтов (726 кг)

МН-VR & МН-VRB

Оборудование с боковой увязкой



Упаковочное оборудование с боковой увязкой МН-VRB для пластиковой ленты обеспечивает достаточно высокое натяжение ленты при упаковке грузов самых разнообразных весов, уложенных на поддоны. МН-VRB может работать с полипропиленовой, Contrax, или полиэстеровой, Teraх, лентами, упаковывая различные типы грузов, в том числе коробок, грузов на поддонах, аппаратуры, тюков и связок.

- Автоматическое восстановление подачи ленты
- Минимальное техническое обслуживание. Незначительная замена частей вследствие износа
- Сильное натяжение
- Легкодоступный путь протяжки ленты
- Быстрая замена компонентов

Технические условия

Размеры охвата: Относительно размеров охватов обращайтесь к местному торговому представителю Signode.

Лента: Полипропиленовая Signode Contrax 9 мм -16 мм или полиэстеровая Teraх 9 мм -16 мм.

Натяжение ленты: Регулируется от 17 фунтов до 200 фунтов (7,7 – 90 кг)

Электропитание: 230 В; 480 В; 3 фазы

Отгрузочный вес: 1100 фунтов (500 кг)