

## "СЕВЗАПКАНАТ"®



**СТАЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ**

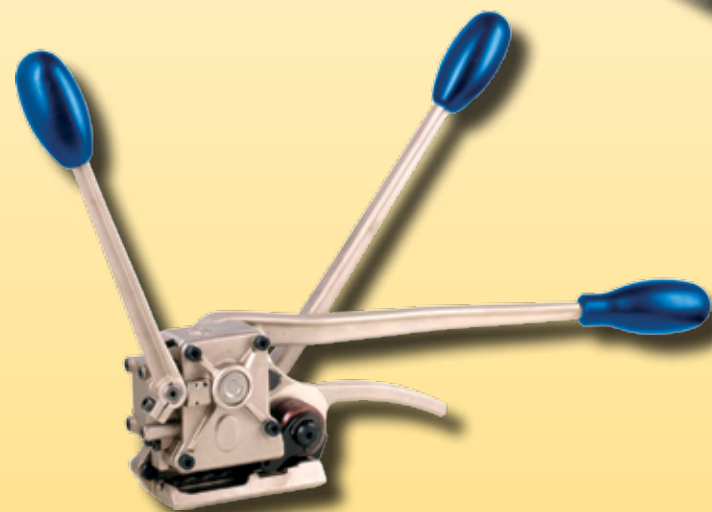
**ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ**

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ГРУЗОВ  
СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ**

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ГРУЗОВ  
ПЛАСТИКОВОЙ ЛЕНТОЙ**

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПАКОВОЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА**



## СТАЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ



Стальные упаковочные ленты применяются для автоматической и ручной обвязки крупногабаритных, массивных и тяжелых грузов.

Прочностные и геометрические характеристики ленты SPECTA соответствуют требованиям стандартов EN 13246:2001, EN 13247:2001, ASTM D3953-05. Лента имеет сертификат соответствия Госстандарта России.

Качественное защитное покрытие дает надежную защиту от коррозии и благотворно влияет на ресурс используемого упаковочного оборудования.

## ТАБЛИЦА ТИПОРАЗМЕРОВ СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ.

## Лента стальная упаковочная SPECTA PRIMA.

Размер, мм	Предел прочности, Н/мм <sup>2</sup> , мин.	Относительное удлинение (L=100 мм), мин., %	Метр/кг	Стандартная намотка
16 x 0.5	750	1	15.9	многорядная, однорядная
16 x 0.6	750	1	13.3	многорядная, однорядная
19 x 0.5	750	1	13.4	многорядная, однорядная
19 x 0.6	750	1	11.2	многорядная, однорядная
19 x 0.7	750	1	9.6	многорядная, однорядная
19 x 0.8	700	2	8.4	многорядная, однорядная
25 x 0.8	700	2	6.3	однорядная, многорядная (СД)
32 x 0.8	700	2	5.0	однорядная, многорядная (СД)
32 x 1.0	700	2	4.0	однорядная, многорядная (СД)

## Лента стальная упаковочная SPECTA FACTOR.

Размер, мм	Предел прочности, Н/мм <sup>2</sup> , мин.	Относительное удлинение (L=100 мм), мин., %	Метр/кг	Стандартная намотка
25 x 0.8	800	4	6.3	однорядная, многорядная (СД)
32 x 0.8	800	4	5.0	однорядная, многорядная (СД)
32 x 1.0	800	4	4.0	однорядная, многорядная (СД)

## Лента стальная упаковочная SPECTA FORTE MODEX.

Размер, мм	Предел прочности, Н/мм <sup>2</sup> , мин.	Относительное удлинение (L=100 мм), мин., %	Метр/кг	Стандартная намотка
19 x 0.8	925	3	8.4	многорядная, однорядная
25 x 0.8	925	3	6.3	однорядная, многорядная (СД)
32 x 0.8	925	3	5.0	однорядная, многорядная (СД)
32 x 1.0	925	3	4.0	однорядная, многорядная (СД)

## Лента стальная упаковочная SPECTA FORTE.

Размер, мм	Предел прочности, Н/мм <sup>2</sup> , мин.	Относительное удлинение (L=100 мм), мин., %	Метр/кг	Стандартная намотка
19 x 0.8	950	6	8.4	многорядная, однорядная
25 x 0.8	950	6	6.3	однорядная, многорядная (СД)
32 x 0.8	950	6	5.0	однорядная, многорядная (СД)
32 x 1.0	950	6	4.0	однорядная, многорядная (СД)



## СТАЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента стальная упаковочная SPECTA CLASSIC (М, ПН по ГОСТ 3560).

Размер, мм	Предел прочности, Н/мм <sup>2</sup> , мин.	Относительное удлинение (L=100 мм), мин., %	Метр/кг	Стандартная намотка
20 x 0.5	250	10	13.4	многорядная, однорядная
20 x 0.7	250	10	9.6	многорядная, однорядная

Лента стальная SPECTA ARMIR (для бронирования кабелей АПР I, АПР II по ГОСТ 3559).

Размер, мм	Предел прочности, Н/мм <sup>2</sup> , мин.	Относительное удлинение (L=100 мм), мин., %	Метр/кг	Стандартная намотка
20 x 0.5	280 - 400	23	13.4	многорядная, многорядная (СД)
20 x 0.4	280 - 400	23	9.6	многорядная, многорядная (СД)

Технические характеристики ленты могут быть выполнены и по спецификациям заказчиков.  
 Вес стандартного рулона до 50 кг с однорядной или многорядной намоткой.  
 Возможна многорядная намотка рулонов Джамбо до 200 кг и Супер Джамбо (СД) до 500 кг.

## ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ

Полиэстеровые упаковочные ленты (РЕТ) применяются для обвязки грузов различного веса и формы: пиломатериалов, ДВП, ДСП, фанеры, картона, кирпича, керамической плитки, стеклянной тары и т.д.

Способность РЕТ ленты незначительно удлиняться при поглощении удара, а затем восстанавливаться, позволяет сохранить целостность и плотность пакетов упакованных материалов. РЕТ лента удерживает натяжение при температурах от -30 до 70°C. Травмобезопасна, легко утилизируется.

Применяется с ручным инструментом и автоматическими машинами.

- Относительное удлинение 12-18 %.
- Внутренний диаметр 406мм.  
Упаковка на паллете по 48 рулонов.
- Поверхность гладкая или рифленая, цвет зеленый и черный.



Возможна поставка других типоразмеров.

Размер ленты, мм		Разрывная номинальная нагрузка, не менее, кгс			
Ширина	Толщина	SPECTA BRAVA		SPECTA ALTO	
		гладкая	рифленая	гладкая	рифленая
11,1	0,6	280	255	300	275
11,1	0,7	325	295	350	320
12,0	0,5	250	230	270	245
12,0	0,6	300	275	325	295
12,5	0,6	315	285	335	300
15,5	0,6	390	355	420	380
15,5	0,7	455	410	490	445
15,5	0,8	520	470	560	510
15,5	0,89	580	525	620	565
16,0	0,8	540	485	575	525
16,0	0,9	605	545	650	590
16,0	1,0	670	610	720	655
19,0	0,8	640	580	685	625
19,0	1,0	800	720	855	780
19,0	1,27	1015	915	1085	990
25	1,02	1070	960	1140	1040
25	1,27	1330	1200	1420	1300
25	1,3	1360	1230	1460	1330

## ЗАМКИ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ЛЕНТЫ



Замки из высококачественной стали для стальной и пластиковой ленты.

Замки для стальной ленты 32x57мм, в коробке по 400 штук.

Замки для стальной ленты 19x45мм, в коробке по 500 штук.

Замки для пластиковой ленты 15-16мм, в коробке по 1000 штук.

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ГРУЗОВ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ С ЗАМКОВЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ

**Пневматические инструменты** применяются там, где при большой интенсивности производства требуется высокое качество и скорость упаковки, и особенно эффективны для работы в сложных условиях. Широко применяются на предприятиях черной и цветной металлургии, в металлообрабатывающей индустрии, сервисных металлоцентрах.

Применяются стационарно.

Предназначены для грузов любой формы. Скрепление производится с помощью отдельных замков таким образом, что лента при упаковке грузов, в том числе округлой формы, плотно натянута.

**Натяжитель СРЕСТА SUMO.**

Легкий компактный инструмент. Сила натяжения легко регулируется посредством изменения давления. Имеется режим удержания созданного натяжения.

Для выполнения полного цикла обвязки используется совместно с пломбиром. Скрепление производится с помощью замка перекрытого типа.

Лента стандартная и высокопрочная		Усилие натяжения, макс.Н	Вес, кг	Расход воздуха, л/сек	Давление воздуха, бар
Ширина, мм	Толщина, мм				
19-32	0,5-1,2	8000	4,5	11	4-6

**Натяжитель СРЕСТА SUMO 764.**

Ручной компактный инструмент для натяжения стальной ленты, с помощью которой выполняется обвязка различных грузов с плоской и круглой поверхностью.

Максимальная скорость натяжения до 6 м/мин. Запуск машинки производится при помощи удобного поворотного кольца или кнопкой (опция). Для выполнения полного цикла обвязки используется совместно с пломбиром.

Лента стандартная и высокопрочная		Усилие натяжения, макс.Н	Вес, кг	Расход воздуха, л/сек	Давление воздуха, бар
Ширина, мм	Толщина, мм				
19, 25, 32	0,6-1,1	9000	4,2	12	5,0 - 6,5

**Пломбир СРЕСТА КАТАНА.**

Легкий и компактный инструмент для скрепления стальной ленты специальным замком перекрытого типа с двумя засечками с каждой стороны. Инструмент прост в обращении - скрепление производится с помощью нажатия одной кнопки.

Применяется совместно с натяжителем ленты.

Лента стандартная и высокопрочная		Вес, кг	Длина замка, мм	Расход воздуха, л/сек	Давление воздуха, бар
Ширина, мм	Толщина, мм				
*19, 25, 32	0,5-1,2	4,7	45 и более	10	4-6

\* При заказе инструмента обязательно указывать ширину ленты.





## Пломбир СРЕСТА КАТАНА 774.



Для обвязки грузов с плоской и круглой поверхностью. Инструмент предназначен для скрепления стальной ленты специальными замками перекрытого типа с двумя засечками с каждой стороны.

тип	Лента		Вес, кг	Длина замка, мин. мм	Расход воздуха, л/сек	Давление воздуха, бар
	Ширина, мм	Толщина, мм				
стандартная	*19, 25, 32	0,6-1,1	5,1**	45	10	5,5 - 6,5
высокопрочная	*19, 25, 32	0,63-0,9				

\* При заказе инструмента обязательно указывать ширину ленты.

\*\* Вес самого инструмента 4,7 кг + 0,4кг дополнительная рукоятка и защитный резиновый кожух.

## Модель СРЕСТА SAMURAI.



Отличается высоким усилием натяжения. Предназначен для обвязки стальной лентой труб, бухт проволоки, прутков, профиля и другой металлопродукции.

Скрепление ленты осуществляется замками перекрытого типа с двумя засечками с каждой стороны.

Для облегчения работы инструмент необходимо подвешивать. Эффективен для работы в сложных условиях.

Лента стандартная и высокопрочная		Усилие натяжения, макс.Н	Вес, кг	Длина замка, мм	Давление воздуха, бар
Ширина, мм	Толщина, мм				
* 19, 25, 32	0,5-1,2	8000	13	45-57	4,4-6

\* При заказе инструмента обязательно указывать ширину ленты.

## СРЕСТА SAMURAI 742 и 752.



Предназначен для обвязки стальной лентой различных грузов с плоской и круглой поверхностью в условиях с высокой интенсивностью производственного процесса.

Скрепление осуществляется замками перекрытого типа с двумя засечками с каждой стороны, минимальная длина замка 45 мм. В работе инструмент удобнее подвешивать, для чего предусмотрена скоба.

тип	Лента		Усилие натяжения, макс.Н	Вес, кг	Расход воздуха, л/сек	Давление воздуха, бар
	Ширина, мм	Толщина, мм				
стандартная	19, 25, 32	0,6-1,0	9000	10	12	5,5 - 6,5
высокопрочная	*19, 25, 32	0,63-0,8				

\* При заказе инструмента обязательно указывать ширину ленты.

Это самый легкий пневматический инструмент на ленту 32 мм. Инструмент Sresta Samurai 752 работает на пониженном давлении от 4,5 атм.

## СРЕСТА SAMURAI 716.



Предназначен для обвязки стальной лентой различных грузов с плоской и круглой поверхностью. Широко применяется для обвязки относительно легких грузов в стальной, металлообрабатывающей и строительной индустрии.

Скрепление осуществляется замками перекрытого типа с одной засечкой, минимальная длина замка 22 мм.

тип	Лента		Усилие натяжения, макс.Н	Вес, кг	Расход воздуха, л/сек	Давление воздуха, бар
	Ширина, мм	Толщина, мм				
стандартная	* 16, 19	0,4-0,8	4500	4	12	5,5 - 6,5
высокопрочная	* 16, 19	0,4-0,63				

\* При заказе инструмента обязательно указывать ширину ленты.

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накليف АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".



## МЕХАНИЧЕСКИЕ БЕЗЗАМКОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

**Механические беззамковые инструменты** предназначены для обвязки стальной лентой пакетов металла, пиломатериалов, фанеры, ДСП, МДФ, стройматериалов, ящиков, паллет.

Отпадает необходимость в отдельных скрепляющих замках. Надежное и безопасное беззамковое скрепление предоставляет возможность экономии на общих расходах по обвязке.

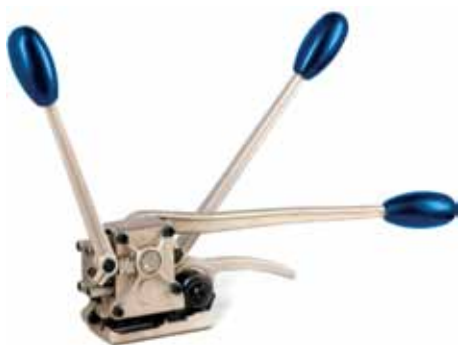
**СПЕКТА KRONOS 425L.**

Предназначен для обвязки стальной лентой продукции из металла, дерева, бетона, а также паллет и ящиков.

Система скрепления "Z-lock" обеспечивает повышенную защиту против раскрытия скрепления.

Размеры инструмента, мм		Модель	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес, кг
Длина основания	105	425L-13	13	0,25- 0,63	4,8
Ширина основания	60	425L-16	16	0,25- 0,63	
Высота	105	425L-19	19	0,25- 0,63	

При заказе инструмента указывать ширину ленты.

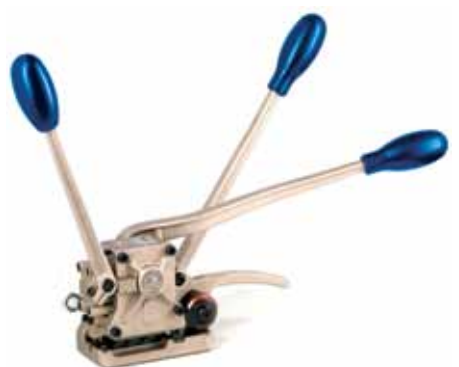
**СПЕКТА KRONOS 431L.**

Предназначен для упаковки стальной лентой продукции из металла, дерева, бетона, ящиков, паллет и др.

Система скрепления "Z-lock" обеспечивает повышенную защиту против раскрытия скрепления.

Небольшое количество узлов и запчастей требует меньшего объема сервисного обслуживания.

Размеры инструмента, мм		Модель	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес, кг
Длина основания	105	431-19	19	0,635 – 0,80	5
Ширина основания	60				
Высота	105				

**СПЕКТА KRONOS 490.**

Предназначен для упаковки стальной лентой особо тяжелых грузов из металла, дерева, бетона и других материалов.

Это единственный ручной беззамковый инструмент, использующий ленту 32 мм.

Система скрепления "Z-lock" за счет дополнительной обратной просечки обеспечивает повышенную защиту против раскрытия скрепления.

Небольшое количество узлов и запасных частей требует меньшего объема сервисного обслуживания.

Размеры инструмента, мм		Модель	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес, кг
Длина основания	125	490-25	25	0,635 – 0,80	6
Ширина основания	70	490-32	32	0,635 – 0,80	
Высота	110				

При заказе инструмента указывать ширину ленты.



**СПЕКТА KRONOS 425R.**



Предназначен для упаковки грузов различной формы и размеров: плоские, круглые (от 500 мм в диаметре), изогнутые, неправильной формы. Модель Specta Kronos 425R является новейшей разработкой и предназначена для работы со всеми типами стальных лент: стандартной, высокопрочной с различными покрытиями и без них. Конструкция выполнена из комбинированной нержавеющей стали и имеет минимальное количество узлов и запасных частей, что требует меньшего объема сервисного обслуживания.

Размеры инструмента, мм		Модель	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес, кг
Длина основания	75	425R-13	13	0,25- 0,63	5
Ширина основания	55	425R-16	16	0,25- 0,63	
Высота	105	425R-19	19	0,25- 0,63	

При заказе инструмента указывать ширину ленты.

Также может использоваться мягкая, в том числе оцинкованная стальная лента шириной от 13 до 19 мм, толщиной от 0,38 до 0,82 мм.

**СПЕКТА KRONOS 416.**



Компактный мобильный инструмент. Применяется в металлообработке, деревообработке, стройиндустрии для обвязки стальной лентой грузов различной формы.

Тип скрепления ленты – беззамковое, просечное.

Лента			Вес, кг	Усилие натяжения, макс.Н
тип	Ширина, мм	Толщина, мм		
стандартная	16, 19	0,45-0,7	4	5000
высокопрочная		0,45-0,6		

Мин. длина плоской поверхности обвязываемого груза - 150мм.  
Мин. диаметр круглой поверхности - 1000 мм.

**СПЕКТА KRONOS 428.**



Компактный мобильный инструмент. Применяется в стальной, металлообрабатывающей, деревообрабатывающей и строительной индустрии для обвязки стальной лентой грузов различной формы.

Тип скрепления ленты – беззамковое, просечное.

Лента			Вес, кг	Усилие натяжения, макс.Н
тип	Ширина, мм	Толщина, мм		
стандартная	16, 19	0,4-0,8	4,6	4600
высокопрочная		0,4-0,63		

Мин. длина плоской поверхности обвязываемого груза - 150мм.  
Мин. диаметр круглой поверхности - 1000 мм.

Быстроизнашивающиеся части имеют специальное титановое покрытие, что продлевает срок их службы. Рукоятки натяжения выполнены из стали.

**СПЕКТА KRONOS 451.**



Легкий компактный инструмент предназначен для обвязки стальной лентой грузов с плоской поверхностью, таких как пачки листового металла, ящики, паллеты, кирпичи, продукция из дерева и т.д.

Размеры инструмента, мм		Лента нормальная и высокопрочная		Вес, кг
		Ширина, мм	Толщина, мм	
Длина основания	380	13-20	0,4-0,63	4,25
Ширина основания	125			
Высота	215			

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "МТС".



**СПЕКТА KRONOS 407.**



Предназначен для обвязки стальной лентой грузов с плоской поверхностью.

В этой модели применяется система последовательной просечки ленты, которая позволяет значительно облегчить усилия оператора и продлевает ресурс инструмента. Скрепление выполняется тройной просечкой.

Широкий шаг рукоятки натяжения ускоряет процесс натяжения. Все детали выполнены из металла. Мягкая пружина натяжения облегчает манипуляции с лентой. Может работать в вертикальном положении.

Размеры инструмента, мм		Лента нормальная и высокопрочная		Вес, кг
		Ширина, мм	Толщина, мм	
Длина основания	380	13-20	0,4-0,63	3,75
Ширина основания	110			
Высота	280			

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С ЗАМКОВЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ**

Все инструменты предназначены для обвязки грузов любой формы и пакетов с очень малой поверхностью. Широко применяются в кабельной промышленности, машиностроении, деревообработке, строительной индустрии.

Для скрепления используются отдельные замки.

**Натяжитель СПЕКТА GERKULES 310.**



Представляет собой ручной компактный инструмент, предназначенный для натяжения стальной ленты, с помощью которой выполняется обвязка различных грузов с плоской и круглой поверхностью.

тип	Лента		Вес, кг
	Ширина, мм	Толщина, мм	
стандартная	19, 25, 32	0,6-1,0	4,9
высокопрочная			

Используется совместно с пломбиром.

**Пломбир СПЕКТА GEKTOR 330.**



Компактный мобильный инструмент применяется для обвязки стальной лентой грузов с плоской и круглой поверхностью.

Скрепление ленты производится специальными замками перекрытого типа с двумя засечками с каждой стороны.

тип	Лента		Вес, кг	Длина замка, мин. мм
	Ширина, мм	Толщина, мм		
стандартная	* 19, 25, 32	0,6-1,1	2,8	45

Используется совместно с натяжителем.

\* При заказе инструмента указывать ширину ленты.

**Натяжитель СПЕКТА GERKULES 321 и пломбир СПЕКТА GEKTOR 302.**



Применяются для транспортной обвязки грузов в сервисных металло-центрах, металлообработке, машиностроении. Модели специально разработаны для обвязки грузов круглой, прямоугольной и неправильной формы, таких как рулоны, металлический профиль и т. д.

Модель	Лента стандартная		Вес, кг
	Ширина, мм	Толщина, мм	
Specta Gerkules 321	19, 32	0,8-1,0	2,9
Specta Gektor 302			3,4



Используются замки перекрытого типа. При двойной просечке достигается прочность скрепления до 75-80% от прочности ленты.

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Opfermann", "WTC".



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ГРУЗОВ ПЛАСТИКОВОЙ ЛЕНТОЙ

Профессиональный ручной, электрический и пневматический инструмент применяется для обвязки пластиковой лентой грузов разнообразной формы в различных областях промышленности. Используется полиэстеровая и полипропиленовая лента различной толщины и прочности. Лента может скрепляться и металлическими замками и сваркой трением.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗЗАМКОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

#### СПЕКТА ASAHI 823.



Мин. длина плоской поверхности обвязываемого груза -120мм, мин. диаметр круглой поверхности – 700мм.

Легкий, компактный аккумулятор нового типа - литий-ионный (14,4В, 3 А час) имеет большую емкость, встроенный электронный чип. Отсутствует эффект памяти.

Компактный инструмент для обвязки пластиковой лентой различных грузов с плоской и круглой поверхностью.

Скрепление осуществляется сваркой трением.

Благодаря аккумуляторному приводу очень мобилен. Используется новая цифровая система настройки скорости натяжения и времени сварки.

Лента			Вес, кг	Усилие натяжения, макс.Н
тип	Ширина, мм	Толщина, мм		
Пластиковая PET и PP	от 10 до 16	0,5-1,0	3,8	2300

#### СПЕКТА ASAHI 845.



Мин. длина плоской поверхности обвязываемого груза -120мм, мин. диаметр круглой поверхности – 700мм.

Легкий, компактный аккумулятор нового типа - литий-ионный (14,4В, 3 А час) имеет большую емкость, встроенный электронный чип. Отсутствует эффект памяти.

Компактный инструмент для обвязки пластиковой лентой различных грузов с плоской и круглой поверхностью.

Разработан для применения в особо сложных условиях для обвязки полиэстеровой (PET) лентой тяжелых грузов. Скрепление осуществляется сваркой трением.

Для обеспечения высокой силы натяжения применен новый мотор повышенной мощности. Благодаря аккумуляторному приводу очень мобилен. Используется новая цифровая система настройки скорости натяжения и времени сварки.

Лента			Вес, кг с батареей	Усилие натяжения, макс.Н
тип	Ширина, мм	Толщина, мм		
Пластиковая PET	* 19, 25	1,0-1,3	4,15	4500

\* При заказе инструмента обязательно указывать ширину ленты.

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БЕЗЗАМКОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

#### Модель MIKADO 819.



Легкий компактный инструмент для обвязки плоских грузов пластиковой лентой. По сравнению с электрическим инструментом обеспечивает большую силу и скорость натяжения, а также высокую жесткость обвязки.

Скрепление производится сваркой трением. Натяжение и скрепление осуществляется одной рукой. Сварка и натяжение могут производиться независимо, так что возможна регулировка натяжения от нуля до максимума. Прочность сварного скрепления до 75% от прочности ленты.

Лента PET и PP		Усилие натяжения, Н	Вес, кг	Давление воздуха, бар
Ширина, мм	Толщина, мм			
16-19	0,5-1,2	до 2800	3,8	5-7

Размеры инструмента: 275x115x130мм.

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".



## МЕХАНИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ЗАМКОВЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ

### Модель СРЕСТА ARGOS 816.



Компактный мобильный инструмент для обвязки различных грузов пластиковой лентой.

Скрепление пластиковой ленты (РЕТ и РР) производится специальными металлическими замками перекрытого типа.

тип	Лента		Вес, кг	Усилие натяжения, макс.Н
	Ширина, мм	Толщина, мм		
Пластиковая РЕТ и РР	15-16	0,4-0,9	3,9	3000

Минимальная длина плоской поверхности обвязываемого груза - 200мм.

## БАЛАНСИР



## НОЖНИЦЫ



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppeгmann", "WTC".



## АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ОБЯЗКА СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЙ

#### SPECTA SKB/FS-31J.

Автомат для обвязки горячих стальных рулонов по окружности.



#### SPECTA SKE/FRL-2TM-12J.

Автомат для обвязки штрипса по окружности.



#### SPECTA SKE/MRS-32J-4APF.

Автомат для обвязки пакетов стального листа.



#### SPECTA SKB/MRS32J-2T.

Автомат для обвязки пакетов труб.



#### SPECTA SKE/FRL-12J.

Автомат для обвязки штрипса через очко.



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

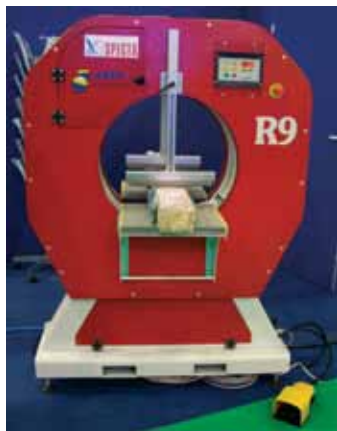




## МАШИНЫ ДЛЯ ОБМОТКИ ПРОДУКЦИИ СТРЕЙЧ-ПЛЕНКОЙ

Современные автоматические и полуавтоматические машины для упаковки длинномерных изделий различной формы из дерева, пластика, металла. Особенностью этих машин является горизонтальный способ обмотки продукции стрейч-пленкой.

## Полуавтоматы SPECTA R9.40, SPECTA R9.60, SPECTA R9.100.

**Основные конструктивные элементы:**

- жесткий металлический каркас
- металлическое вращающееся кольцо
  - SPECTA R9.40 внутренний диаметр 400мм, скорость вращения – 90 об/мин
  - SPECTA R9.60 внутренний диаметр 600мм, скорость вращения – 60 об/мин
  - SPECTA R9.100 внутренний диаметр 1000мм, скорость вращения – 50 об/мин
- каретка с рулоном пленки
- узел зажима и резки
- входной и выходной конвейер с боковыми направляющими
- ножная педаль для включения
- панель управления
- механический узел прижима на входе и выходе
- ОПЦИЯ: полуавтоматические обмотчики SPECTA R9.40, SPECTA R9.60 могут быть встроены в автоматическую линию. Версии для работы в автоматическом режиме SPECTA R9.40A, SPECTA R9.60A

## Автоматы малого диаметра SPECTA RING 40, SPECTA RING60.

**Основные конструктивные элементы:**

- жесткий металлический каркас
- металлическое вращающееся кольцо
  - SPECTA RING40 внутренний диаметр 400мм, скорость вращения – 300 об/мин
  - SPECTA RING60 внутренний диаметр 600мм, скорость вращения – 240 об/мин
- каретка с рулоном пленки
- узел зажима и резки
- приводной конвейер длиной 1200мм на входе и выходе
- механические боковые ролики центрирования на входе и выходе
- фотоэлемент для определения начала обмотки
- панель управления с программируемым логическим контроллером
- защитные экраны безопасности
- пневматический узел прижима на входе и выходе

## Автоматы большого диаметра SPECTA RING100+.

**Основные конструктивные элементы:**

- жесткий металлический каркас
- металлическое вращающееся кольцо
  - SPECTA RING100 внутренний диаметр 800-1000мм, скорость вращения – 150 об/мин
  - SPECTA RING140 внутренний диаметр 1200-1400мм, скорость вращения – 120 об/мин
  - SPECTA RING180 внутренний диаметр 1600-1800мм, скорость вращения – 90 об/мин
  - SPECTA RING210 внутренний диаметр 1900-2100мм, скорость вращения – 70 об/мин
  - SPECTA RING250 внутренний диаметр 2300-2500мм, скорость вращения – 50 об/мин
- каретка с рулоном пленки
- узел зажима и резки
- конвейер в кольце для поддержки коротких грузов
- механические боковые ролики центрирования на входе и выходе
- фотоэлемент для определения начала обмотки
- панель управления с программируемым логическим контроллером
- защитные экраны безопасности
- пневматический узел прижима на входе и выходе



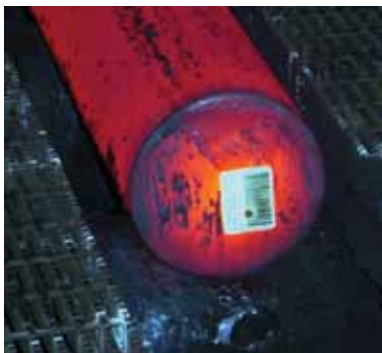


ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА

**Цель маркировки** при упаковке товаров – донести до покупателя данные о качестве товара. Кроме даты производства, промышленная маркировка информирует о характеристиках товара, о соответствии стандартам, наименовании предприятия-производителя, адресе этой организации и т.д. Промышленная маркировка позволяет легко контролировать товар на стадиях производства, транспортировки и реализации. К тому же, она помогает в целом оптимизировать производство и сообщать в режиме on-line, что товар прошел все нужные этапы и проверки.

Для организации процесса промышленной маркировки необходимо специальное маркировочное оборудование (термотрансферные принтеры, сканеры) и расходные материалы (бирки, этикетки), устойчивые к воздействию окружающей среды.

**Самоклеющиеся этикетки.**



Самоклеющиеся этикетки обеспечивают отличную фиксацию на поверхностях различной сложности. Этикетки изготавливаются на бумажной и пленочной основе. В зависимости от предназначения самоклеящиеся этикетки могут работать в широком температурном режиме от – 10°C до +350°C. Информация на этикетки наносится лазерным или термотрансферным принтером.

**Навесные бирки.**



Навесные бирки обладают отличной стойкостью в условиях открытого хранения, могут противостоять сильному загрязнению, химическому и механическому воздействию, а также применяются для маркировки металла температурой до 600°C.

**Промышленные принтеры.**



Для нанесения информации на самоклеящихся этикетках используются современные термотрансферные принтеры. Эти универсальные устройства позволяют печатать на этикетке любую информацию: текст, штрих-код или графику в считанные секунды. Способ печати термотрансферных принтеров обеспечивает стойкость и долговечность нанесенной на этикетки информации.

**Риббонь.**



Риббонь - это термотрансферные ленты, предназначенные для нанесения различной информации на бумажных полуглянцевых и синтетических материалах. Применяются в термотрансферных принтерах и обеспечивают устойчивость изображения к смазыванию.

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛиф АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

