

РЕАЛИЗАЦИЯ
УПАКОВОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И
ОБОРУДОВАНИЯ

2017
2018



INTELL PACK

 www.intellpack.kz



Уважаемые клиенты!

Компания «INTELLPACK» является казахстанским поставщиком упаковочных материалов и оборудования ведущих европейских и азиатских производителей. С 2006 года Компания «INTELLPACK» поставляет на рынок Казахстана упаковочные материалы высокого качества. Объемы наших поставок позволяют нам иметь, конкурентную цену и постоянное наличие запасов на складе в г. Алматы. Не смотря на не стабильную ситуацию на рынке, мы можем сделать для Вашей компании очень хорошую цену и условия для сотрудничества.

С 2011 года Компания «INTELLPACK» запустила линию по производству трехслойной линейной стретч-пленки в Алматы. Данный товар производится на современной европейской линии, что позволяет выпускать продукцию соответствующего европейского качества по выгодной цене! На данный момент мы имеем ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В АЛМАТЫ и 7 филиалов по Казахстану. Нашей главной задачей является - обеспечить лучшее соотношение цены и качества, быстро, удобно и надежно обеспечить наших клиентов необходимым ассортиментом качественной продукции с минимальными издержками, бесперебойными поставками и точно в срок. Индивидуальный подход к каждому покупателю позволяет нам находить наиболее эффективные схемы сотрудничества. Мы не стремимся совершить одну – две сделки выгодные только для нас, не учитывающие интересы наших партнеров. Мы стараемся постоянно совершенствовать свою работу для создания доверительных отношений с клиентами, стремимся к тому, чтобы каждый покупатель остался доволен качеством товара и обслуживанием. За годы неустанной работы мы смогли многократно увеличить число своих клиентов. Сегодня наша клиентская база насчитывает сотни постоянных покупателей по всей территории Республики Казахстан. Мы будем рады ответить на Ваши вопросы по нашим товарам, помочь выбрать тот или иной вид упаковки или инструмента.

Успехов Вам
и процветания Вашему бизнесу!
С уважением,
Евгений Емельянов
Генеральный Директор «INTELLPACK».

Содержание

Производство упаковочной пленки	6
Производство термоусадочной пленки	7
Производство воздушно-пузырьковой пленки	7
БИО посуда	8
Защитная пленка	10
Упаковочная лента PP	11
Расходные материалы	12
Упаковочный скотч/специализированный скотч	14
ЗМ клейкие ленты и клей	16
ЗМ средства индивидуальной защиты	17
ЗМ абразивы	18
ЗМ хорека	19
Пластиковые пломбы/ленты	20
Пломбировочные пакеты	23
Пластиковые ящики	24
Складские лотки	26
Крупногабаритные контейнеры	27
Пластиковые поддоны	28
Контейнеры для мусора	30
Диспенсеры для стретч-пленки и упаковочной ленты	31
Упаковочные инструменты для пластиковой ленты PP, PET	32
Весовое оборудование	34
Гидравлические тележки	38
Ричтраки	40
Штабеллеры	41
Тележки платформенные	42
Электрические штабелеры	43
Палетоупаковщики	44
Лентообрабатывающие машины	48
Термоусадочное оборудование и запайщики	50
Гофростреплеры и скобосшиватели	52
Упаковочные столы и запайщик	53
Промышленные принтеры	54
Прессы	56



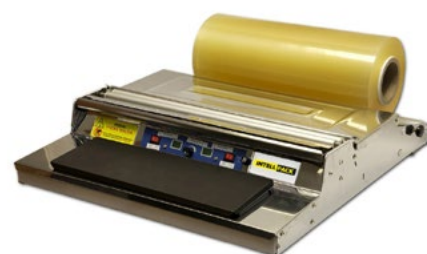
Ручная NANO стретч - пленка



Характеристики:

Толщина	12 / 13 / 14 / 15 / 17 / 18
Ширина	500 мм
Длина	от 150 м до 300 м

Пищевая стретч - пленка



Характеристики:

Толщина	8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 19
Ширина	от 200 мм до 450 мм
Длина	от 300 м до 1500 м

Ручная STANDART стретч - пленка



Характеристики:

Толщина	12 / 17 / 20 / 23
Ширина	500 мм
Длина	от 150 м до 300 м

Для автоматической упаковки стретч - пленка



Характеристики:

Толщина	12 / 14 / 17 / 18 / 20 / 23
Ширина	500 мм
Длина	от 1700 м до 3000 м

Термоусадочная пленка POF

Термоусадочная пленка POF/PVC

- это трех- или пятислойный термоусадочный материал, который используется во многих упаковочных сферах, включая слой из сополимера этилена с альфа-олефином, слой из сополимера этилена с винилацетатом, может включать барьерный слой.

Область применения термоусадочной пленки POF/PVC:

- пищевая промышленность
- кондитерская промышленность
- хлебобулочная промышленность
- продукция для предприятий быстрого питания

Характеристики:

Наименование	Размер	Вес НЕТТО, кг
Пленка POF	250x15x750	5,19
	300x15x750	6,22
	300x19x750	7,87
	350x15x750	7,26
	400x15x750	8,3
	450x15x750	9,34
	500x15x750	10,37
	650x15x750	13,5
	500x19x750	12,59
	200x15x750	6,5
Т/У пленка PVC (полурунав)	250x15x750	8,1
	300x15x750	9,6
	350x15x750	11,2
	400x15x750	12,7
	450x15x750	14,3

Воздушно-пузырьковая пленка

Воздушно-пузырьковая пленка

- применяется в качестве упаковки различных товаров для надежной защиты их от ударов, царапин, сколов, сдавливания, вибрации, влаги. Изготавливается из полиэтилена высокого давления.

! ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬКОВАЯ (ВПП) ПЛЕНКА ДЕЛИТСЯ НА ДВА ВИДА:

Двухслойная воздушная пленка

имеет пузырьковый полиэтиленовый слой с одной стороны и ровный слой с другой.

В трехслойной пленке

пузырьковый слой заключен между двух ровных слоев. Третий слой увеличивает прочность пленки, ее защитные качества.

Характеристики:

Тип пленки	Размер пленки	Размер рулона
2-х слойная	2/(30мкм+30мкм)	Длина, п.м. - 100 (150м), Ширина - 1,2 м
	2/(45мкм+30мкм)	
	2/(45мкм+45мкм)	
	2/(50мкм+50мкм)	
	2/(50мкм+100мкм)	
	3/(30мкм+30мкм+25 мкм)	
3-х слойная	3/(30мкм+30мкм+30 мкм)	
	3/(30мкм+45мкм+25 мкм)	
	3/(30мкм+45мкм+30 мкм)	
	3/(45мкм+45мкм+25 мкм)	
	3/(45мкм+45мкм+30 мкм)	
	3/(45мкм+45мкм+45 мкм)	
3/(50мкм+50мкм+45 мкм)		
3/(50мкм+50мкм+50 мкм)		





Круглая тарелка PM - 10070



Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-10070	7	3/4	125 штук * 8 рядов = 1000 штук
PM-10060	9	3/4	125 штук * 4 ряда = 500 штук
PM-12490	10	3/4	25 шт * 4 ряда = 500 штук



Трёх-секционная круглая тарелка PM - 12490



Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-12490	10-1/4	7/8	125 штук * 4 ряда = 500 штук

Прямоугольный поднос PM - L3C

Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-L3C	9-1/2 x 7-1/2	1-1/4	125 штук * 4 ряда = 500 штук

Овальная тарелка PM - 10800



Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-10800	10 x 8	3/4	100 штук * 12 рядов = 1200 штук

Чашка 550 cc PM - 10550



Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-10550	7	1-3/8	100 штук * 8 рядов = 1200 штук

Четырёх-секционный поднос PM - 12290

Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-12290	9-3/8 x 7-1/2		125 штук * 4 ряда = 500 штук



Кофейный стакан 36-453



Характеристики:

Артикул	Объём	Размер	Кол-во в 1 коробке
36-453	115 гр	62mm*64mm*55mm	50 штук*100 рядов = 5000 штук
55-451	230 гр	78mm*93mm*52mm	100 штук*25 рядов = 2500 штук
27-516	280 гр	90mm*92mm*60mm	50 штук*20 рядов = 1000 штук
27-519	340 гр	90mm*112mm*60mm	50 штук*20 рядов = 1000 штук
27-520	740 гр	90mm*130mm*60mm	25 штук*4 ряда = 500 штук

Стакан с большим дном 55-327



Характеристики:

Артикул	Объём	Размер	Кол-во в 1 коробке
55-327	230 гр	90mm*61mm*74mm	50 штук * 20 рядов = 1000 штук
55-316	370 гр	62mm*64mm*55mm	50 штук * 100 рядов = 5000 штук
55-330	450 гр	78mm*93mm*52mm	100 штук * 25 рядов = 2500 штук



Чашка PM - 10010



Характеристики:

Артикул	Диаметр	Глубина	Кол-во в 1 коробке
PM-10010	5	1-1/2	125 штук * 8 рядов = 1000 штук

Био-посуда

В отличие от пластиковой, био-посуда имеет отличный вид и крепкий корпус. Может использоваться в кафе, тем самым сокращая затраты на мойку посуды (энергия, вода, посудомойщица, моющие средства).

Лучшее предложение для кейтеринговых компаний (еда на вынос): обладая представительным внешним видом, выделяет Вашу компанию от остальных, которые пользуются невзрачной пластиковой посудой.

Высокая температура сопротивления. Может использоваться в микроволновой печи при температуре от -40 до 200 C.

! НЕ ВРЕДНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ: СДЕЛАНА ИЗ 100% НЕТОКСИЧНОЙ, ДЕРЕВЯННОЙ ЦЕЛЮЛОЗЫ

Защита окружающей среды: легкая и безвредная переработки бумажного материала в отличие от пластика - всего PE, материал быстро разлагается сам по себе не выбрасывая вредных элементов в атмосферу. Самостоятельное разложение составляет не более 9 месяцев. Пища в эко-контейнерах и тарелках хранится дольше, а на вкус приятнее. Это результат отсутствия вредных веществ в составе материалов.




Защитная пленка для мебели

 Характеристики: ○○●○○●

Толщина	от 30 до 65 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	20-1550 мм
Длина	100-1000 м
Тип клея	акриловый адгезив

Защитная пленка для металла с полимерным покрытием

 Характеристики: ○○●○○●

Толщина	от 30 до 65 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	20-1550 мм
Длина	100-1000 м
Тип клея	акриловый адгезив

Защитная пленка для сэндвич панелей

 Характеристики: ○○●○○●

Толщина	от 30 до 65 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	20-1550 мм
Длина	100-1000 м
Тип клея	акриловый адгезив

Защитная пленка для нержавеющей стали

 Характеристики: ○○●○○●

Толщина	от 30 до 65 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	20-1550 мм
Длина	100-1000 м
Тип клея	акриловый адгезив

Защитная пленка для окон

 Характеристики: ○○●○○●

Толщина	от 40 до 65 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	20-1550 мм
Длина	100-1000 м
Тип клея	акриловый адгезив

Защитная пленка для дверей

 Характеристики: ○○●○○●

Толщина	от 30 до 65 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	20-1550 мм
Длина	100-1000 м
Тип клея	акриловый адгезив



Упаковочная полипропиленовая лента PP

Описание:

(стреппинг лента, пластиковая лента) является одним из наиболее современных вариантов упаковки любых грузов: кирпича, строительных блоков, керамической плитки, изделий из древесины (мебель, пиломатериалы), различной бытовой техники, полиграфической продукции и т.д.

Вид ленты	Ширина мм	Толщина мм	Внутр. диаметр шпули, мм	Разрывная нагрузка, кгс, не менее	Кол-во м.п. на бобине
PP 5x0,45	5	0,45	200	50	6000
PP 8x0,45	8	0,45	200	75	4000
PP 9x0,6	9	0,6	200	80	4000
PP 12x0,5	12	0,5	200	120	3000
PP 15x0,8	15	0,8	200	350	2000

Полиэстеровая упаковочная лента (PET)

Описание:

Специально разработана как альтернатива стальной упаковочной ленте для упаковки изделий со средним и тяжелым весом. Популярна за счет высокой прочности на разрыв (до 1000 кг) и в то же время эластичности. Благодаря этому успешно конкурирует с лентой стальной, издавна применявшейся в упаковке лесоматериалов, кирпича и других тяжелых грузов.

Вид ленты	Ширина мм	Толщина мм	Разр. Нагрузка, кгс, не менее	М.П. на бобине	Область применения
PET	12	0,6	160	2000	Кирпич, стройма терилы
PET	15	0,55	350	1400	Кирпич, стройма терилы
PET	15	0,8	450	1400	Кирпич, стройма терилы
PET	15,5	0,8	550	1400	Различные тяжелые грузы

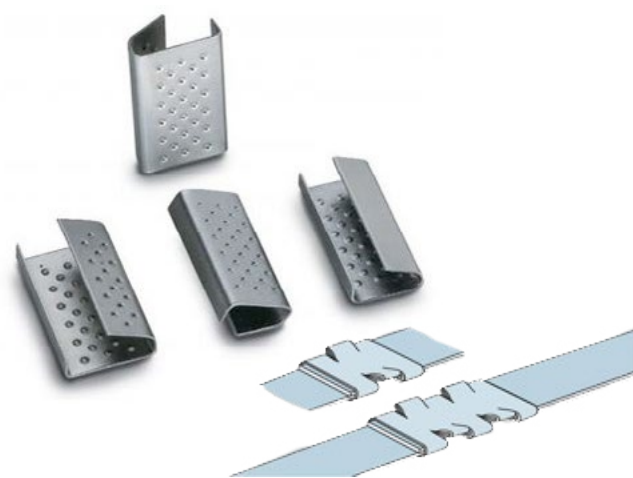
Металлическая лента

Ширина (мм)	Толщина (мм)	Усилие на разрыв	В 1-ом кг. метров	Цвет	Покрытие	Диаметр бухты
32	0.8	2000 кг	5 м	черный	лак	406 мм
19	0.6	970 кг	11.2 м	черный	лак	406 мм
16	0.5	730 кг.	16 м	черный	лак	406 мм

Лента упаковочная текстильная

Вид ленты	Ширина (мм)	Длина (мм)	Усилие на разрыв
HM 09-290-250B	9	250	290 кг
HM 13-375-250B	13	250	375 кг
HM 19-725-400B	19	400	725 кг





Скоба металлическая PP 13 / PP 16 / PP 19

Описание:

Скоба (скрепа) для крепления концов полипропиленовой (PP 13/ PP 16 / PP 19) ленты шириной 13мм/16мм/19мм с помощью ручного, комбинированного и автоматического инструмента. Скоба имеет усовершенствованную внутреннюю пуклю, что позволяет фиксировать ленту надёжней, и не давать проскальзывать ленте при максимальных нагрузках. Упаковка 1000 штук.

Проволочная пряжка PR-16

Описание:

Пряжка проволочная металлическая для скрепления концов полиэстеровой (PET) и полипропиленовой (PP) упаковочной ленты. Выпускается двух видов: для ленты шириной 15-16 мм и 19 мм. По конструкции пряжка не имеет западных аналогов, а по цене значительно ниже. Возможно покрытие цинком

Пряжка проволочная 16 мм	Упаковка 1000 штук
Пряжка проволочная 19 мм	Упаковка 1000 штук

Скобы для металлической ленты М 32x57 / М 32x45 / М 19x45

Описание:

Скобы (зажимы) металлические для скрепления концов стальной ленты с помощью ручного и автоматического инструмента. Возможно гальваническое покрытие.

М 19x22 (0,6мм)	Упаковка 1000 штук
М 16x24 (0,6мм)	Упаковка 1000 штук
М 32x57 (из ленты толщиной 0,9мм)	Упаковка 400 штук
М 32x45 (0,9мм)	Упаковка 400 штук
М 19x45 (0,9мм)	Упаковка 500 штук

Пряжка (скоба) пластмассовая для полипропиленовой ленты, PP

Описание:

Пряжка пластмассовая (полипропиленовая и полиамидная) применяется для скрепления полипропиленовой ленты шириной от 12мм до 16мм вручную.

Пряжка пластмассовая 16 мм	Упаковка 1000 штук
Пряжка пластмассовая 19 мм	Упаковка 1000 штук



Скобы для полиэстеровой ленты, PET 16

Описание:

Скоба (скрепа) металлическая для крепления концов полиэстеровой (PET) упаковочной ленты. Выпускается двух видов: для ленты шириной 12-13 мм (PET 13) и 15-16 мм (PET 16). Скрепа выдерживает нагрузку до 250 кг. По надёжности соединения скрепа не уступает западным аналогам, а по цене ниже.

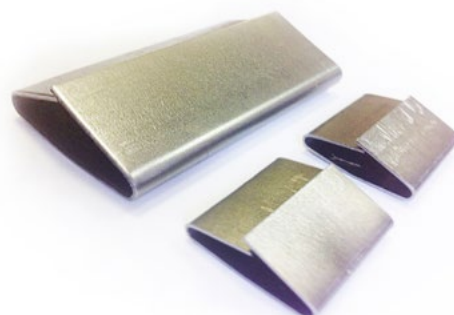
Скоба металлическая 12-13 мм	Упаковка 1000 штук
Скоба металлическая 15-16 мм	Упаковка 1000 штук



Уголки защитные пластиковые

Описание:

Уголок защитный используется при обвязке упаковочными лентами. Предназначен для защиты пакуемого предмета от смятия на углах. Защитный уголок увеличивает площадь давления на углах (в самом уязвимом месте), и тем самым предотвращает повреждение пакуемой продукции. В некоторых случаях, когда обвязывается груз с острыми краями, уголок защищает саму ленту от повреждений и разрыва.



Скоба для гофростеплера JK 561

Описание:

Упаковочная обмеднённая скоба для сшивания коробок из гофрированного картона для аккуратного и надёжного скрепления всех ее частей. Также для соединения различных материалов, таких как тканей, кожи, пластмасс и тонкой жести.

Длина	15 и 18 мм
В упаковке	5 тысяч штук и 2 тысячи штук



Скоба для гофростеплера JK779

Описание:

Упаковочная оцинкованная скоба для сшивания более лёгких материалов, таких как мешков, листов, гофрированного картона, а также сшивание книг.

Длина	8, 10, 12, 14, 16 мм
В упаковке	5 тысяч штук





Упаковочный СКОТЧ

↓ Характеристики: ○ ● ● ●

Ширина	38/48/60/70/80 мм
Длина	от 15 до 990 м
Толщина	40/43/45/50 микрон

Суперпрозрачный СКОТЧ

↓ Характеристики: ○

Размер	48 мм x 50 м x 45 мик
Количество в коробке	36

Цветной упаковочный СКОТЧ

↓ Характеристики: ● ● ● ● ● ●

Размер	48 мм x 50 м x 47 мик
Количество в коробке	72

Промо-СКОТЧ

↓ Характеристики:

Надпись	Размер
Акция	60мик x 48мм x 100м
Подарок +	60мик x 48мм x 100м
Осторожно стекло	60мик x 48мм x 100м
Хрупкий товар	60мик x 48мм x 100м

Двусторонний скотч на вспененной основе

↓ Характеристики: ●

Толщина	140 микрон
Материал	полиуретан
Ширина	50 мм
Длина	5 м

Противоскользящий СКОТЧ

↓ Характеристики: ● ○ ●

Толщина	силикон
Ширина	от 25 мм до 48 мм
Длина	5 м

Скотч для обмотки труб

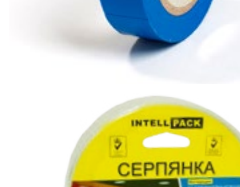
↓ Характеристики: ●

Толщина	130 микрон
Материал	винил
Ширина	48 мм
Длина	20 м

Предупреждающая лента

↓ Характеристики:

Толщина	30 микрон
Материал	полиэтилен
Ширина	50 мм
Длина	100 м
Цвет	красно-белый



Бумажный СКОТЧ

↓ Характеристики: ●

Толщина	110 микрон
Материал	бумажная основа
Ширина	48 мм
Длина	20 м

Малерный СКОТЧ

↓ Характеристики: ●

Материал	бумажная основа
Ширина	от 25 мм до 80 мм
Длина	от 20 м до 50 м
Толщина	145 микрон

Тканевый СКОТЧ

↓ Характеристики: ● ● ● ●

Толщина	70 микрон
Материал	тканевая основа
Ширина	48 мм
Длина	20 м

Алюминиевый СКОТЧ

↓ Характеристики: ○

Толщина	30 микрон
Материал	алюминиевая фольга
Ширина	50 мм
Длина	10 м
Тип клея	акрил

Армированный СКОТЧ

↓ Характеристики: ○

Толщина	200 микрон
Материал	полиэтилен со стекловолокном
Ширина	50 мм
Длина	25 м
Тип клея	каучук

Изоляционный СКОТЧ

↓ Характеристики: ●

Толщина	130 микрон
Материал	этилено-пропиленовая резина
Ширина	19 мм
Длина	от 10 м до 25 м
Тип клея	акрил

Серпянка

↓ Характеристики: ○

Толщина	1 мм
Материал	стекловолокно
Ширина	48 мм
Длина	20 м

Оконный уплотнитель из поролон

↓ Характеристики: ●

Толщина	10 мм
Материал	паралон
Ширина	48 мм
Длина	2 м
Тип клея	акрил





Клейкая лента двусторонняя

Описание:
Практически невидимое крепление позволяет получать гладкие и ровные поверхности, улучшая дизайн и внешний вид. Экономит время, усилия и материалы, такие как промежуточные ленты, уплотнители, маскирующие ленты и операции по очистке.

Артикул	Материал	Ширина	Длина
4912F	Двусторонняя клейкая лента VHB	25 мм	16,5 м
5952F	Двусторонняя клейкая лента на вспененной основе	19 мм	3 м
4611F	Двусторонняя акриловая лента на вспененной основе	19 мм	3 м



Клейкая лента разметочная

Описание:
Эластичная основа лент надежно прилегает к неровным поверхностям и способна долго сохранять свой цвет. Обеспечивает получение ровной линии при маркировании и покраске. Обладают высокой стойкостью к износу, старению и механическим воздействиям. Чистое удаление.

Артикул	Материал	Ширина	Длина
764 I	Виниловая разметочная лента	55 мм	33 м
471	Лента ПВХ маркировочная	55 мм	32,9 м



Клейкая лента изоляционная

Описание:
Изоляционная лента представляет собой качественную ленту, обладающей хорошей устойчивостью к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот и УФ-излучения. Лента, изготовленная на основе ПВХ, обладает хорошими диэлектрическими свойствами, эластичностью и обеспечивает достаточную механическую защиту при минимальном количестве слоев намотки.

Вид ленты	Ширина	Длина
Изолента 3M TempFlex™ 1500	15 мм	10 м
Изолента 3M Scotch™ Super 88	19 мм	10 м
Изолента 3M Scotch™ 23	19 мм	10 м



Лента ремонтная

Описание:
3M-оптимальное решение для ремонтных работ, маскировке, упаковке. Не оставляет клеевой слой на поверхности при кратковременном использовании в качестве защитной ленты. Благодаря использованию винила в качестве материала основы, является более эластичной. Имеет стойкость к ультрафиолету. Устойчиво в условиях внешней среды. Обеспечивает термостойкость до 120°C. Лента легко рвется руками и чисто удаляется в течение 6 месяцев с момента нанесения.

Вид ленты	Размер
3903 Ремонтная лента silver	50*50 мм



Респираторы 3M™ Vflex™

Описание:
Респираторы с принудительной подачей воздуха для применения в различных отраслях промышленности при самых тяжелых условиях эксплуатации. Все респираторы совместимы с другими средствами индивидуальной защиты – защитой для головы, глаз, лица, шеи и плеч. Простота их использования повышает производительность на рабочем месте.

Артикул	Вид
9101- FFP1	Респираторы 3M™ Vflex™
8710E	Полумаска фильтрующая от аэрозолей
FFP-1	Полумаска фильтрующая от аэрозолей



Вкладыши противозумные

Описание:
Потеря слуха из-за шумового воздействия продолжает быть одним из острейших вопросов безопасности труда. Средства защиты слуха 3M™ помогут избежать проблем со здоровьем и возможных неприятных последствий для работодателя. Предназначенные для выполнения целого ряда задач противозумные вкладыши и наушники 3M™ помогут справиться с повышенными шумами в любых условиях труда без вреда для здоровья.

Вид	Использование
Вкладыши противозумные 3M™	одноразовые
Вкладыши противозумные 3M™	многократные в контейнере
Наушники противозумные 3M™ Peltor™ Optime I	многократные



Очки защитные 3M™

Описание:
Защитные очки 3M™ – воплощение передовых оптических технологий, современного дизайна, повышенного комфорта. В нашем ассортименте представлены защитные очки от экономичного до премиум класса.

Вид	Категория
Очки Virtua™ AP Clear 3M™	защитные
Очки Virtua™ AP Grey 3M™	защитные
Очки открытые 3M™ Прозрачные	защитные



Каска 3M Peltor

Описание:
Привлекательный дизайн и отличная защита! Каска намного превышает требования, регламентируемые официальными программами испытаний, и, имея низкую заднюю часть и относительно низкий профиль, отличается высокой комфортностью. Каска рассчитана на установку дополнительных комплектующих элементов таких, как защитные очки, лицевой щиток и наушники.

Вид	Артикул
Каска 3M Peltor	G3000
Каска 3M Peltor	G2000





Фибровые круги ЗМ™

Описание:

Высокопроизводительные фибровые круги с абразивным минералом ЗМ™ обладают высокими режущими свойствами. Эффективное решение для удаления сварных швов и доводки поверхности на изделиях из нержавеющей стали, никелевых сплавов и цветных металлов.

Артикул	Вид круга
4912F	Фибровые круги ЗМ
581С	Фибровые круги ЗМ
785С	Фибровые круги ЗМ



Салфетки Scotch-Brite®

Описание:

Разлитая жидкость на кухне, влажность в ванной комнате доставляют Вам массу хлопот? Салфетки впитывающие Scotch-Brite® впитывают влагу в 10 раз больше собственного веса. Благодаря им все поверхности в доме будут сухими и чистыми.

Вид	Артикул
Салфетка впитывающая	Оптима
Салфетка впитывающая	Плюс



Зачистные круги ЗМ™

Описание:

Универсальный инструмент для операций, требующих большого съема металлов и сплавов: зачистка сварных швов, подготовка поверхности к сварке, снятие фаски и т.д. Длительный срок службы и снижение затрат на зачистные работы благодаря медленному износу круга. Безопасны в работе при соблюдении необходимых мер и использовании средств индивидуальной защиты.

Артикул	Вид круга
947 D	Зачистные круги
556 D	Зачистные круги
27	Зачистные круги



Перчатки

Описание:

Применяются для уборки дома и на кухне. Защищают руки от соприкосновения с чистящими и моющими средствами. Ультратонкое хлопковое напыление внутри отлично впитывает влагу. Эластичный прочный материал обеспечивает долгий срок службы.

Вид	Презназначение
Перчатки	для работы на кухне
Перчатки	сверхпрочные
Перчатки	универсальные



Отрезные круги ЗМ™

Описание:

Эффективный инструмент для резки листа, трубы, прутка и разнообразного проката. Сниженный уровень вибрации за счет сбалансированности круга, посадочного отверстия и посадочного кольца. Максимально качественный рез без заусенцев и прижога прилегающей поверхности за счет равномерного износа круга. Оптимальное соотношение стойкости и производительности.

Артикул	Вид круга
Тип 41	Отрезные круги ЗМ
Green Corps	Отрезные круги ЗМ



Губка Комфорт Scotch-Brite®

Описание:

Удобна и деликатна - губка Комфорт Scotch-Brite® отлично справится с въевшейся грязью на самых нежных поверхностях: стекло, керамика, хрусталь, антипригарные поверхности. Эргономичная форма специально создана для защиты рук во время чистки.

Вид	Категория
Очки Virtua™AP Clear ЗМ™	защитные
Очки Virtua™AP Grey ЗМ™	защитные
Очки открытые ЗМ™ Прозрачные	защитные



Отрезные машинки ЗМ™

Описание:

С пневмоприводом специально разработаны для повышения эффективности отрезных кругов ЗМ™ и ЗМ™ Green Corps™.

- Высокая мощность
- Компактные размеры инструмента и специальный материал покрытия рукоятки Greptile™ для удобной работы оператора
- Защитный кожух и предохранитель от случайного запуска для безопасной работы
- Регулируемая на 360° система отвода воздуха позволяет не «застужать» запястье

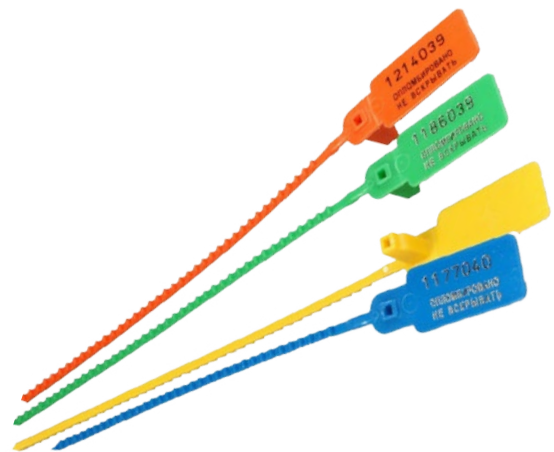


Напольное покрытие грязезащитное

Описание:

Грязезащитное напольное покрытие, виниловые плитки и плитки с ворсовыми вставками. Предназначено для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения. Поверхность виниловых плиток действует как скребок, очищая обувь от грязи, и удерживая грязь в покрытии. Плитки с ворсовыми вставками отлично впитывают влагу. Легкая укладка и простой уход. Допускается движение колесных тележек.

Грязезащитное покрытие NOMAD



Оптима

Описание:
Пластиковая пломба с металлической вставкой

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Общая длина	320 мм
Рабочая длина	250 мм
Сечение гибкого элемента	2x3 мм
Материал	полипропилен
Маркировка	индивидуальный цифровой 8-значный номер
Температура использования	от -40 до +60 С
Установка/Снятие	вручную без специальных инструментов
Усилие на разрыв	20 кг

Фаст 220

Описание:
Пластиковая пломба с металлической вставкой

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Общая длина	305 мм
Рабочая длина	220 мм
Диаметр гибкого элемента	2,3 мм
Материал	полипропилен/нейлон, замок нержавеющей сталь
Маркировка	индивидуальный цифровой код, возможен штрих-код, QR-код
Температура использования	от -40 до +60 С
Метод маркировки	лазер/горячее тиснение/термомаркировка
Нанесение логотипа	при заказе от 1000 штук
Установка/Снятие	вручную без специальных инструментов
Усилие на разрыв	25 кгс
Упаковка	1000 штук
Вес упаковки	2,9 кг

Фаст 330

Описание:
Пластиковая пломба с металлической вставкой и пластиковая пломба с полем для надписи

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Общая длина	415 мм
Рабочая длина	330 мм
Диаметр гибкого элемента	2,3 мм
Материал	полипропилен/нейлон, замок нержавеющей сталь
Маркировка	индивидуальный цифровой код, возможен штрих-код, QR-код
Температура использования	от -40 до +60 С
Метод маркировки	лазер/горячее тиснение/термомаркировка
Усилие на разрыв	25 кгс

Фортуна

Описание:
Затяжная пластиковая пломба с металлической вставкой

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Общая длина	510 мм
Рабочая длина	380 мм
Ширина ленты	8 мм
Материал	полипропилен, замок - нержавеющей сталь
Маркировка	индивидуальный цифровой код, штрих-код
Температура использования	от -40 до +60 С
Метод маркировки	лазер/горячее тиснение/термомаркировка
Нанесение логотипа	при заказе от 1000 штук
Установка	вручную без специальных инструментов
Снятие	с помощью кусачек, ножниц
Усилие на разрыв	50 кгс
Упаковка	1000 штук
Вес упаковки	9,5 кг



Дракон М

Описание:
Затяжная пластиковая пломба с металлической вставкой

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Общая длина	462 мм
Рабочая длина	340 мм
Ширина ленты	8 мм
Материал	полипропилен
Маркировка	индивидуальный цифровой код, лого, штрих-код
Метод маркировки	лазер, горячее тиснение, термомаркировка
Температура использования	от -40 до +60 С
Установка	вручную без специальных инструментов
Снятие	с помощью ножниц
Усилие на разрыв	50 кгс

Экстрасил

Описание:
Одноразовая пластиковая пломба

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Общая длина	500 мм
Рабочая длина	381 мм
Длина гибкого элемента	3,8 мм
Материал	полипропилен, нейлон, замок нержавеющей сталь
Маркировка	индивидуальный цифровой 7 или 9 значный код, штрих-код
Температура использования	от -40 до +60 С
Установка	вручную без специальных инструментов
Снятие	с помощью ножниц

Пломбы для счетчиков

Описание:
Индикаторные номерные пломбы, применяемые с проволокой используются для опломбирования объектов с диаметром проушин менее 1 мм.

Конструкция таких пломб обеспечивает невозможность извлечения проволоки после зацепки замкового устройства.

Прозрачное окошко на корпусе пломбы обеспечивает визуальный контроль за целостностью замка. Подделка и вторичное использование таких пломбировочных устройств невозможно благодаря уникальному идентификационному коду и конструкции пломбы.

Установка индикатора с проволокой происходит вручную.

ТВИСТ М

Описание:
Пластиковая одноразовая пломба роторного типа

Характеристики: ○ ● ● ● ● ●

Материал	корпус-акрил, вставка-поликарбонат
Маркировка	индивидуальный цифровой 7 или 8 значный код
Температура использования	от -60 до +100 С
Установка	вручную без специальных инструментов
Снятие	с помощью кусачек, ножниц
Упаковка	по 1000 штук в коробе (фасовка по 5 штук)
Нанесение логотипа	при заказе от 1000 штук





Защелка

Описание:

Пластиковая одноразовая пломба с 7 степенями защиты

Характеристики: ○

Материал	поликарбонат с уникальными добавками
Маркировка	уникальный цифровой 7 или 9 значный код
Температура использования	от -60 до +100 С
Установка	вручную без специальных инструментов
Снятие	с помощью кусачек, ножниц
Упаковка	1000 штук в коробке



Пломбировочный номерной скотч

Характеристики:

Материал корпуса	многослойная полимерная пленка
Общая длина	70 мм мкм, клей
Ширина ленты	50 мм
Шаг нумерации	150 мм
Количество отрезков	304
Температура использования	от -30С до +50С
Стойкость к воздействию агрессивной среды	химически стойкие



Контейнер Сил

Описание:

Силовая стрессневая («болтовая») пломба

Характеристики: ○●●●●●●

Материал	корпус - АВС-пластик, стержень - сталь
Диаметр стержня	9 мм
Маркировка	индивидуальный цифровой 7 или 9 значный код, возможно нанесение штрих-кода
Температура использования	от -60 до +80 С
Установка	вручную без специальных инструментов
Снятие	с помощью болтореза
Коррозийная стойкость	высокая
Усилие на разрыве	1200 кгс
Упаковка	по 250 штук в коробке
Вес упаковки	16 кг



Курьер-пакет

Описание:

Пломбировочный пакет

Характеристики:

Размер	243x320+40, 296x400+45, 328x510+50, 438x575+50
Материал	многослойная полимерная пленка 70-200 мкм, клей
Маркировка	индивидуальный цифровой код, штрих-код
Оформление	дизайн по желанию заказчика от 10 000шт
Клеевой слой	перманентный клей
Стойкость с воздействием агрессивной среды	химически стойкий
Упаковка	по 500 шт. в коробке

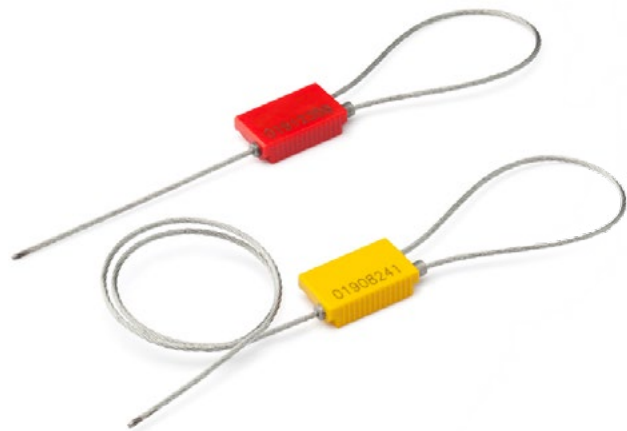
Пломба Трос 1,5

Описание:

Запорно - пломбировочное устройство

Характеристики: ○●●●●●●

Материал	корпус - сталь, верхний слой - АВС пластик, замок - сталь, стальной трос
Диаметр троса	500 мм
Диаметр троса	1.5 мм
Температура использования	от -60 до +80 С
Маркировка	индивидуальный цифровой 7-значный номер
Установка	вручную
Снятие	с помощью кусачек, тросореза
Усилие замыкания	не более 3 кгс
Усилие на разрыв	не менее 300 кгс



Сейф - пакет

Описание:

Пломбировочный пакет

Характеристики:

Размер	162x245+30, 205x295, 243x320+40, 273x380+40, 296x400+45, 328x485+45, 438x575+50, 562x695+45
Материал	многослойная полимерная пленка 70-200 мкм/клей
Маркировка	индивидуальный цифровой код, штрих-код
Оформление	дизайн по желанию заказчика от 10 000шт
Клеевой слой	защитная лента с проявляющейся надписью
Стойкость с воздействием агрессивной среды	химически стойкий
Упаковка	по 500 шт. в коробке

Пломбировочная индикаторная лента П50/40

Описание:

Пломбировочный номерной скотч

Характеристики: ●

Ширина рулона	50/40 мм
Длина рулона	50 мм
Перфорация / длина отрезка	152 мм
Количество номерных отрезков в рулоне	328 шт
Маркировка	11 - значный буквенно-цифровой код (серия + 8-значный номер)
Индивидуальный дизайн	От 2000 рулонов
Температура использования	От -50 С до +70 С



Пломбированный пакет-СД

Описание:

Пломбировочный пакет

Характеристики: ○

Размер	180x240; 240x325; 333x460+40
Материал	высокопрочный полиэтилен
Цвет	Возможно изготовление пакетов любого цвета под заказ
Оформление	дизайн по желанию заказчика от 10 000 шт
Клеевой слой	защитная лента с проявляющейся надписью
Стойкость с воздействием агрессивной среды	химически стойкий
Упаковка	по 500 штук в коробке





Ящик хлебный

Описание:
Конусный ящик, перфорированное дно и стенки.

 **Характеристики:**

Размер	600x400x152 мм
Вес	1,6 кг
Температурный режим эксплуатации	от -40°C до +70°C



Ящик универсальный с крышкой

Описание:
Дно сплошное, стенки сплошные/перфорированные

 **Характеристики:**

Размер	600x400x300 мм / 600x400x400 мм
Вес	2,5/3 кг
Объем	52/69 литров
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +60°C



Ящик овощной

Описание:
Конусный. Дно и стенки перфорированные

 **Характеристики:**

Размер	600x400x200 мм
Вес	7,5 кг
Объем	32 литра
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +60°C



Ящик мясной E1, E2, E3

Описание:
Дно сплошное, стенки сплошные.

 **Характеристики:**

Размер	600x400x120 мм / 600x400x200 мм / 600x400x300 мм
Вес	1,5/2/2,6 кг
Объем	25/40/61 литр
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +60°C



Ящик универсальный

Описание:
Дно сплошное, стенки сплошные/перфорированные

 **Характеристики:**

Размер	600x400x400 мм / 600x400x300 мм
Вес	3/1,5 кг
Объем	69/52 литра
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +60°C



Ящик колбасный

Описание:
Дно сплошное, стенки перфорированные.

 **Характеристики:**

Размер	600x400x250 мм
Вес	2,1 кг
Объем	46 литров
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +60°C



Ящик ягодный

Описание:
Дно сплошное/перфорированное, стенки перфорированные

 **Характеристики:**

Размер	600x400x135 мм
Вес	1,6 кг
Объем	21 литр
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +70°C



Ящик для перевозки птиц

Описание:
Дно перфорированное, стенки перфорированные.

 **Характеристики:**

Размер	970x580x270 мм
Вес	8,1 кг
Объем	151 литр
Температурный режим эксплуатации	от -30°C до +60°C



Контейнеры системы KLT



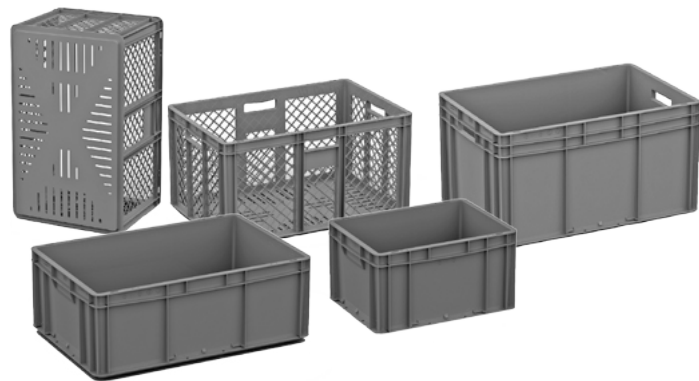
Артикул	Внешние размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм	Объем, л	Вес, кг
R-KLT 3215 (12.501.61)	297x198x147,5	243x162x130	5,3	0,57
R-KLT 4315 (12.502.61)	396x297x147,5	346x260x110	10,1	1,29
R-KLT 4329 (12.503.61)	396x287x280	346x265x242	22,3	1,85
R-KLT 6415 (12.504.61)	594x396x147,5	544x364x110	21,7	2,1
R-KLT 6429 (12.505.61)	594x396x280	544x364x242	48	2,97

Контейнеры полочные



Артикул	Размер д*ш*в
3109	300x117x90
31509	300x155x90
3209	300x234x90
3214	300x234x140
4109	400x117x90
41509	400x155x90
4214	400x234x140
5109	500x117x90
6109	600x117x90
61509	600x156x90
6214	600x234x90
6109	600x234x140

Евроконтейнеры



Артикул	Размер д*ш*в	Объем в л.
12.301	200*150*120	2
12.501	297*198*147,5	5,3
12.502F	396*297*147,5	11,8
12.503F	396*297*280	24,1
12.504F	594*396*147,5	25
12.505F	594*396*280	51,9

Складские лотки



Артикул	Размер д*ш*в	Объем в л.	Вес 1 шт
12.401	165x100x75	1	0,1
12.402	250x150x130	4	0,3
12.403	350x225x150	8	0,55
12.404	350x225x200	12	0,7
12.405	500x225x150	14	0,85
12.406	500*300*200	23	1,3
12.407	500*300*250	33	1,7
12.412	300x225x150	6	0,47
12.414	400x225x150	12,5	0,62



Цельнолитой пластиковый контейнер 1200 x 800/1000

Характеристики:

Габариты (дл. x ш. x в.)	1200x800x800 мм / 1200x1000x760 мм
Статистическая нагрузка	1000/3000 кг / 4800 кг
Динамическая нагрузка	1000/1500 кг
Стеллажная нагрузка	-/1000 кг
Материал	первичный полиэтилен HDPE
Температура	-30 до +40 С
Температура мойки	+90 С
Вес	27/41,8 кг / 36/38,5 кг
Опции	нанесение логотипа, крышка, сливное отверстие и кран (пробка)
Версия	сплошной, перфорированный. на ножках, на колесах, стеллажные



Складываемый контейнер 1200 x 800

Характеристики:

Габариты (дл. x ш. x в.)	1200x800x900 мм
Статистическая нагрузка	4000 кг
Загрузка	600 кг
Материал	полипропилен PP
Температура	-30 до +45 С
Температура мойки	+90 С
Вес	29 кг
Версия	сплошной



Складываемый контейнер 1450 x 1125

Характеристики:

Габариты (дл. x ш. x в.)	1450*1125*870 мм
Статистическая нагрузка	3600 кг
Загрузка	1200 кг
Материал	полипропилен PP
Температура	-30 до +45 С
Температура мойки	+90 С
Вес	55 кг
Версия	сплошной





Легкий полимерный поддон 1200 x 800 на ножках

↓ Характеристики:

Модель	1200x800
Габариты (дл. x ш. x в.)	1200x800x140 мм
Статистическая нагрузка	1500 кг
Динамическая нагрузка	600 кг
Стеллажная нагрузка	не нормируется
Материал	PP
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 20 +45 С
Температура мойки	+95 С
Вес	5 кг



Универсальный полимерный поддон 1200 x 800 /1200 x 1000 перфорированный

↓ Характеристики:

Модель	1200x800/1000
Габариты (дл. x ш. x в.)	1200*800/1000*150 мм
Статистическая нагрузка	3000 кг
Динамическая нагрузка	300/1200 кг
Стеллажная нагрузка	300/900 кг
Материал	полипропилен PP
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 20 +60 С
Температура мойки	+95 С
Вес	12,9/14,1 кг

Легкий полимерный поддон 1200 x 1000 на ножках

↓ Характеристики:

Модель	1200x1000
Габариты (дл. x ш. x в.)	1200x1000x140 мм
Статистическая нагрузка	4000 кг
Динамическая нагрузка	1500 кг
Стеллажная нагрузка	
Материал	PP
Цвет	серый
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура мойки	до +95°С
Температура использования	-20°С - +60°С
Вес	6,5 кг



Универсальный полимерный поддон 1200 x 800/1000 сплошной

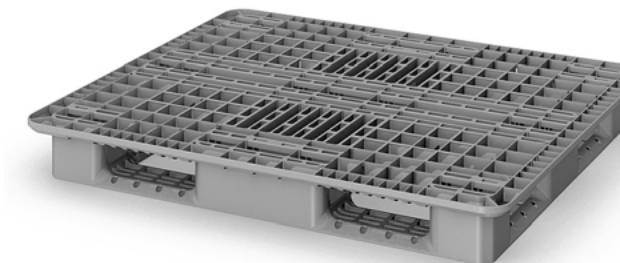
↓ Характеристики:

Модель	ЛПП 1200x800/1000
Габариты (дл. x ш. x в.)	1200*800/1000*150 мм
Статистическая нагрузка	3000 кг
Динамическая нагрузка	700/1000 кг
Стеллажная нагрузка	не нормируется
Материал	полипропилен PP
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 20 +60 С
Температура мойки	+95 С
Вес	15/16,2 кг

Универсальный полимерный поддон 1105 x 1105 перфорированный

↓ Характеристики:

Модель	1105x1105
Габариты (дл. x ш. x в.)	1105*1105*120 мм
Статистическая нагрузка	2000 кг
Динамическая нагрузка	1000 кг
Стеллажная нагрузка	не нормируется
Материал	полипропилен PP
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 20 +60 С
Температура мойки	+95 С
Вес	6 кг



Универсальный полимерный поддон 1300 x 1100 перфорированный

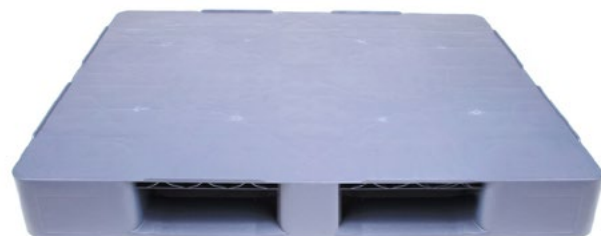
↓ Характеристики:

Модель	1300x1100
Габариты (дл. x ш. x в.)	1300*1100*150 мм
Статистическая нагрузка	3000 кг
Динамическая нагрузка	1350 кг
Стеллажная нагрузка	не нормируется
Материал	полипропилен PP
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 20 +60 С
Температура мойки	+95 С
Вес	10,5 кг

Универсальный полимерный поддон 1050 x 1050 сплошной

↓ Характеристики:

Модель	1050x1050
Габариты (дл. x ш. x в.)	1050*1050*120 мм
Статистическая нагрузка	2000 кг
Динамическая нагрузка	1500 кг
Стеллажная нагрузка	1300 кг
Материал	полипропилен PP
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 20 +60 С
Температура мойки	+95 С
Вес	6,5 кг



Полимерный поддон V1 гигиенический 1200/800 сплошной

↓ Характеристики:

Модель	V1 (гигиенический) 1200/800
Габариты (дл. x ш. x в.)	1200*800*150 мм
Статистическая нагрузка	1200 кг
Динамическая нагрузка	1200 кг
Стеллажная нагрузка	500 кг
Материал	HDPE
Стойкость к воздействию внешней среды	химически стойкие
Температура использования	- 40 +70 С
Температура мойки	+95 С
Вес	21 кг





Контейнер для мусора

Описание:
Пластиковые мусорные баки. Возможна комплектация с педалью и держателем для пакета.

Модель	Размер	Толщина	Вес	Цвет
50 литров	65x47x42 см	3 мм	2,8 кг	Зеленый, синий, желтый
80 литров	63x53x47 см	3,2 мм	6,4 кг	Зеленый, синий, желтый
100 литров	84x52x48,5 см	4,5 мм	7,5 кг	Зеленый, синий, желтый
120 литров	93,7x48x55,5 см	5,1 мм	9,5 кг	Зеленый, синий, черный, желтый
240 литров	106,9x58,2x72,1 см	6,2 мм	10,05 кг	Зеленый, синий, желтый
360 литров	106,9x57,5x57,5 см	7,6 мм	16,2 кг	Зеленый, синий
660 литров	121,8x137x78 см	9,3 мм	42,6 кг	Зеленый, синий



Контейнер для мусора 1100 литров

Описание:
Возможна комплектация с педалью.

Модель	Размер	Толщина	Вес	Цвет
1100 литров	136,9x107,7x137,7 см	9,3 мм	51,5 кг	Зеленый, синий



Бак для мусора 1100 литров

Описание:
Оцинкованный мусорный бак

Модель	Размер	Толщина	Вес	Цвет
1100 литров	147x137x111,5 см	1,36-1,48 мм	121 кг	Оцинкованный металл



Диспенсеры для стретч-пленки пластиковые

Описание:
Одной из разновидностей диспенсеров можно считать простейшее ручное приспособление, состоящее из двух захватчиков для бобины стретч пленки. Захватчики снабжены устройствами, подтормаживающими вращение рулона и, таким образом, обеспечивающими натяжение стрейчпленки при сматывании с рулона.

Просты в использовании

- упаковочный диспенсер двойного типа для пленки
- безопасный ручной упаковочный диспенсер для пленки

Диспенсеры для стретч-пленки металлические

Описание:
Регулируемые металлические упаковочные диспенсеры для пленки просты в применении и надежны в эксплуатации. Позволяют защитить руки от травм во время работы. Диспенсеры можно подстроить под определенную высоту рулона от 300мм до 500мм. Основными функциями диспенсера является обеспечение возможности переноски рулона пленки и натяжение стретч-пленки при отмотывании.

Диспенсеры для скотча с натуральным резиновым роликом

Описание:
Диспенсер для скотча (размотчик скотча, аппликатор скотча) — ручное приспособление, специально созданное для ручной заклейки с помощью клейкой ленты (скотча). С помощью диспенсера производится заклейка продукции скотчем в процессе упаковки. Используя диспенсер для скотча, можно заклеивать клейкой лентой картонные коробки и любые другие виды упаковки.

Диспенсеры для пластиковой ленты Н-83 / Н-83 Е / Н-84

Описание:
Диспенсер для полипропиленовой (PP) ленты. Подвижный/Стационарный (Экономичная модель). Используемый диаметр бобины – 200 мм, 280 мм

Диспенсеры для металлической ленты DF - 9С

Описание:
Диспенсер для металлической (стальной, сигнодной) ленты, подвижный. Также идут различные модификации этой модели: DF 10С, DF 10А. Используемый диаметр бобины – 406 мм





Механический инструмент для пластиковой ленты (PP, PET) Геркулес 21

Тип ленты	Полипропилен (PP) / Полиэстер (PET)
Ширина ленты	9, 12, 16 мм
Толщина ленты	0, 48 - 1 мм
Максимальное натяжение ленты	2000 Н
Вес	2,8 кг



Механический инструмент для пластиковой ленты (PP, PET) Геркулес 42

Тип ленты	Полипропилен (PP) / Полиэстер (PET)
Ширина ленты	9, 12, 16 мм
Толщина ленты	0, 48 - 1 мм
Максимальное натяжение ленты	2000 Н
Вес	3 кг



Механический инструмент для пластиковой ленты (PP, PET) COMBI

Тип ленты	Полипропилен (PP) / Полиэстер (PET)
Ширина ленты	12, 16 мм
Толщина ленты	0, 48 - 0,7 мм
Максимальное натяжение ленты	2000 Н
Вес	2,8 кг



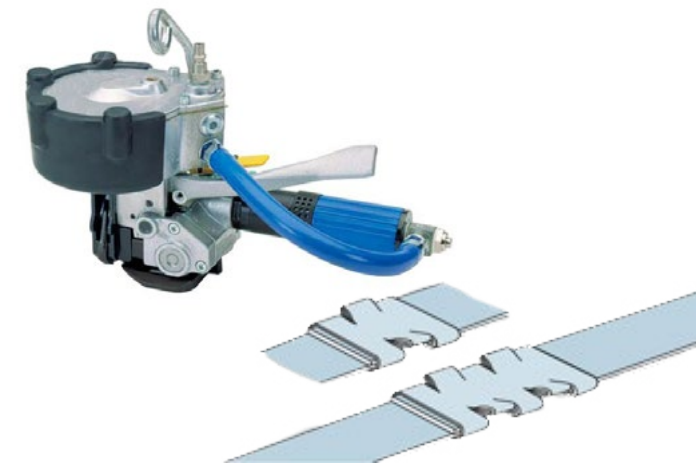
Электрический инструмент для пластиковой ленты Orgapack OR - T 250

Ширина ленты	12-13, 15-16 мм
Толщина ленты	0,5-1,0 мм
Сила натяжения ленты (Н)	До 2500 Н
Скорость натяжения ленты (мм/с)	200
Метод соединения ленты	Сварка трением
Прочность сварки	80-90% от прочности ленты
Аккумулятор	BOSSCH Li-Ion 14,4V 2.6Ah
Время зарядки аккумулятора	20-45
Рабочая температура, (°C)	-10 - +40
Вес инструмента (включая аккумулятор)	4,0



Пневматический инструмент для пластиковой ленты VT 16/19

Тип стреппинг ленты	полиэтиленовая и полипропиленовая
Ширина стреппинг лент	15,16,19 мм
Толщина стреппинг лент	0, 48 - 0,7 мм
Сила натяжения (макс.)	360 (3600Н)
Размеры инструмента: длина*ширина*высота	260мм*110мм*135мм
Длина базы	95мм



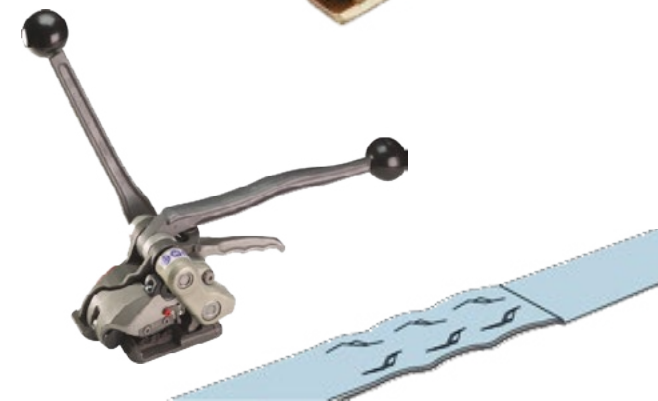
Механический инструмент для металлической ленты CR 26 A

Тип скрепляемой ленты	Металлическая (стальная)
Ширина ленты	25,32 мм
Толщина ленты	0,80-1,00 мм
Максимальное натяжение ленты	9,3 кг
Усилие на разрыв	до = N/мм2: 850
Давление воздуха	6 BAR
Расход сжатого воздуха при натяжении	6,4 NU/s
Расход сжатого воздуха при просечке	14 NI



Механический инструмент для металлической ленты ITW SIGNODE systems

Тип ленты	Полипропилен (PP) / Полиэстер (PET)
Ширина ленты	12, 16 мм
Толщина ленты	0, 48 - 0,7 мм
Максимальное натяжение ленты	2000 Н
Вес	2,8 кг



Механический инструмент для металлической ленты SCL 58

Тип скрепляемой ленты	Полипропилен (PP) / Полиэстер (PET)
Ширина ленты	13-19 мм
Толщина ленты	0,38 - 0,63 мм
Максимальное натяжение ленты	6 500 Н
Вес	3,5 кг



Механический инструмент для металлической ленты SIGNODE RCNS2 / PN2-114

Модель	Signode RCNS2	Signode PN2-114
Тип ленты	стальная	стальная
Ширина ленты	19-25-32 мм	19-32 мм
Толщина ленты	0,64 - 1,02 мм	до 1,12 мм
Тип соединения	двойная просечка вверх	
Вес пломбира	5,0 кг	
Сила натяжения	до 7117 Н	
Вес натяжителя	3,7 кг	





Весы экономичного взвешивания SW

Описание:
Простые и надежные продуктовые весы эконом-класса для простого взвешивания, лучшее соотношение цена-качество среди конкурентов. Класс точности – средний.

Модель	SW-2 SW-2C	SW-5 SW-5C	SW-10 SW-10C	SW-10 SW-10C
Предел взвешивания, кг	2	5	10	20
Цена поверочного деления, г	1	2	5	10



Весы экономичного взвешивания SW-II

Описание:
Электронные весы эконом класса повышенной точности поставляются в двух модификациях: со стойкой и без.

Модель	SWII-02	SWII-05	SWII-10	SWII-30
Предел взвешивания, кг	2	5	10	30
Цена поверочного деления, г	0,5	1	2	5



Весы экономичного взвешивания SW-W

Описание:
SW-W специальные продуктовые весы для взвешивания мокрых и замороженных продуктов в торговле, мясных и рыбоперерабатывающих цехах, для фасовки пылящих продуктов (таких как чай и мука). Весы можно мыть струей воды. Практически нет аналогов.

Модель	SW-05W	SW-10W	SW-20W
Предел взвешивания, кг	5	10	20
Цена поверочного деления, г	2	5	10



Продуктовые весы AD-H

Модель	AD-05H	AD-10H	AD-20H
Предел взвешивания, кг	5	10	20
Цена поверочного деления, г	0,5	1	2
Макс. выборка массы тары, кг	5	10	20



Продуктовые весы AD

Описание:
Продуктовые весы для простого взвешивания среднего класса точности с большой платформой из нержавеющей стали и мембранной клавиатурой. Интерфейс RS-232C, выборка массы тары из диапазона взвешивания, диагностика неисправностей. Питание от сети.

	AD-10	AD-2,5	AD-05	AD-10	AD-25
Предел взвешивания, кг		2,5	5	10	25
Цена поверочного деления, г		0,5	1	2	5
Макс. выборка массы тары, кг		2,5	5	9,98	9,95



Торговые весы PR

Описание:
Функциональность, экономичность в работе, качество и надежность соединяют в себе бюджетные торговые весы CAS.

Модель	PR-06	PR-15	PR-30
Предел взвешивания, кг	3/6	6/15	15/30
Цена поверочного деления, г		2/5	5/10



Торговые весы EM-R Plus

Описание:
2 модификации: базовая модель (C) и модель со стойкой (CU)

Модель	EM-R PLUS-06	EM-R PLUS-15	EM-R PLUS-30
Предел взвешивания, кг	3/6	6/15	15/30
Цена поверочного деления, г		2/5	5/10
Макс. выборка массы тары, кг	2.999	5.998	14.995



Лабораторные весы MWP

Описание:
Высокоточные весы с платформой из нержавеющей стали.

Модель	MWP-150	MWP-300	MWP-600	MWP-600	MWP-600	MWP-600	MWP-600
Наибольший предел взвеш., кг	150	300	600	1500	3300	300	3000
Дискретность отсчета, г	0,005	0,01	0,02	0,05	0,1	0,005	0,05
Цена поверочного деления, г	0,005	0,01	0,02	0,05	0,1	0,01	0,1
Наименьший предел взвеш., г	0,1	0,2	0,4	1	5	0,2	5





Напольные весы DL

Описание:

Весы с новой рифленой формой платформы из нержавеющей стали размером 370x500 мм.

Имеются следующие режимы: автоматическая установка нуля, выборка веса тары из диапазона взвешивания, усреднение показаний веса при нестабильной нагрузке, диагностика неисправностей, режим дозирования, счетный режим.

Модель	DL-60	DL-100	DL-150	DL-200
Предел взвешивания, кг	60	100	150	200
Цена поверочного деления, г	20	50	50	100



Напольные весы DB II

Описание:

Класс точности по ГОСТ 29329 - средний

- Индикатор с поворотной головкой
- Платформа из нержавеющей стали
- Интерфейс RS-232 с расширенными возможностями и двухсторонней связью: кроме получения массы, даты и времени от весов, можно управлять работой весов.
- Возможность подключения принтера DEP-50M для печати чека

Модель	DBII-60	DBII-150	DBII-300	DBII-600
Предел взвешивания, кг	30/60	60/150	150/300	300/600
Цена поверочного деления, г	10/20	20/50	50/100	100/200
Макс. выборка массы тары, кг	12,7	12,7	23,4; 31,6; 42,1; 47,5	31,6; 42,1; 47,5



Платформенные весы Hercules

Описание:

Стандартные функции:

- выборка тары
- автоустановка нуля
- накопление и индикация суммы
- взвешиваний
- автономное питание

Модель	05П	1П	2П	3П	5П
Предел взвешивания, кг	0,5	1	2	3	5
Цена поверочного деления, г	0,2	0,5	1	1	2
	0,5	1	2	3	5



Крановые весы Caston - III

Описание:

Имеют следующее оборудование:

- легкочитаемый светодиодный дисплей
- пульт дистанционного управления
- класс защиты от пыли - и влагопроницаемости IP 65
- питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых аккумуляторов с индикацией разрядки, запасные аккумуляторы и зарядное устройство
- автоматическая компенсация дрейфа нуля и усреднение показаний при нестабильной нагрузке
- клавиши управления: ВКЛ/ВЫКЛ, НУЛЬ, ТАРА, УСРЕДНЕНИЕ
- высококачественные крюки Crosby (США) для моделей 10, 15, 20, 30, 50 THD
- низкотемпературное исполнение (до -30°С)
- высокотемпературное исполнение (до +300°С)
- защитная рама
- комплекс «CASTON III, Wi-Fi»

Модель	2 THD	5 THD	10 THD	15 THD	20 THD	30 THD	50 THD
Предел взвешивания, кг	2	5	10	15	20	30	50
Цена поверочного деления, г	1	2	5	10	10	10	20
Макс. выборка массы тары, кг	28	31	44	53	76	147	410

Переносные подкладные автомобильные весы RW - 10P

Описание:

Переносные подкладные автомобильные весы типа RW-10P предназначены для поосного взвешивания автомобильного транспорта.

Имеются следующие функции:

радиочастотная идентификация, связь с ПК или выносным табло по радиоканалу, легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой, встроенный чекопечатающий принтер. Масса автомобиля определяется по нагрузке на каждое колесо с последующим суммированием. Класс защиты индикатора IP 54, класс защиты ГПУ IP 65. В комплекте поставляются пассивные площадки, удлиненный кабель (до 50 м), дополнительная пара весовых площадок, программное обеспечение (статика).

Стандартный комплект поставки:

- весовая площадка — 2 шт.
- весовой индикатор — 1 шт.
- въездные пандусы — 4 шт.
- комплект кабелей — 2x10 м



Модель	RW-10P
Предел взвешивания, кг	2x10 т
Цена поверочного деления, г	5 кг
Масса тары, кг, не более	10 т





Тележка гидравлическая DF20 / DF25

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2000, 2500 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	550 мм
Рулевое колесо	180 мм
Колеса, материал	нейлон, резина-нейлон
Масса нетто	60 кг



Тележка гидравлическая DF 168

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	1680 кг
Высота подъема	190 мм
Мин. высота вил от пола	75 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	550 мм
Рулевое колесо	180 мм
Колеса, материал	резина-нейлон, нейлон
Масса нетто	60 кг



Тележка гидравлическая СВУ. JC 20 / СВУ.AC 25

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2000, 2500 кг
Высота подъема	185 мм
Мин. высота вил от пола	75 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	550 мм
Рулевое колесо	160*50 мм
Колеса малые	70*60 мм
Колеса, материал	нейлон
Масса нетто	65 кг



Тележка гидравлическая BF25

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2500 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	550 мм
Рулевое колесо	180 мм
Колеса малые	80*70 мм
Колеса, материал	полиуретан, резина-нейлон, нейлон, резина-полиуретан
Масса нетто	60 кг



Тележка гидравлическая DB20

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	550 мм
Рулевое колесо	180 мм
Колеса малые	70*60 мм
Колеса, материал	полиуретан, резина нейлон,нейлон
Масса нетто	65 кг



Тележка гидравлическая GIGA

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2600 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	540 мм
Рулевое колесо	200 мм
Колеса малые	80*70 мм
Колеса, материал	полиуретан
Масса нетто	80 кг



Тележка гидравлическая HP-ESR20

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	540 мм
Рулевое колесо	160 мм
Колеса малые	70 мм
Колеса, материал	полиуретан
Масса нетто	135 кг



Тележка гидравлическая AC20 / AC25

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2000, 2500 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	540 мм
Рулевое колесо	200*50 мм
Колеса малые	80*70 мм
Колеса, материал	полиуретан
Масса нетто	65 кг



Тележка гидравлическая BFR

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	2500 кг
Высота подъема	200 мм
Мин. высота вил от пола	85 мм
Высота без ручки	431,5
Длина вил	1150 мм
Общ. ширина вил	550 мм
Рулевое колесо	180 мм
Колеса малые	80*70 мм
Колеса, материал	полиуретан, резина-нейлон, нейлон, резина-полиуретан
Масса нетто	60 кг



Тележка гидравлическая ACX 10M

↓ Характеристики:

Грузоподъемность	1000 кг
Высота подъема	800 мм
Минимальная высота вил от пола	85 мм
Длина вил	1725 мм
Общая ширина вил	575 мм
Рулевое колесо	180*50 мм
Колеса малые	75*50 мм
Колеса, материал	полиуретан
Масса нетто	169 кг





Ричтрак CQD 20 H (EPS)

Описание:

Высота до 8 м

Характеристики:

Модель	CQD 20 H (EPS)
Грузоподъемность	2000 кг
Вес	4240 кг
Размер прохода с поддоном	2980 мм
Высота с поднятой мачтой	10300 мм
Общая длина	2510 мм
Общая ширина	1510 мм
Высота достигаемая	8000 мм
Батарея	48/500 В/Ач



Ричтрак CPD 10 B

Описание:

Высота до 3 м

Характеристики:

Грузоподъемность	1000 кг
Длина вил	950 мм
Вес	2230 кг
Максимальная высота подъема	5000 мм
Скорость движения	6.0 км/ч
Общая высота	5600 мм
Полная длина	2250 мм
Ширина вил	850 мм
Емкость батареи	360 Ah



Ричтрак CY 1337

Описание:

Высота до 3,6 м

Характеристики:

Грузоподъемность	1300 кг
Макс. высота подъема	3660 мм
Ширина прохода с поддоном	2478 мм
Общая длина	2125 мм
Положение оператора	стоя
Наклон мачты вперед/назад	5/8 град
Габаритная ширина	1104 мм
Мин. высота подъема	1850 мм
Высота мачты	4625 мм
Эксплуатационная масса	2235 кг
Напряж. аккумулятор, емкость АКБ	24/400 В/Ач



Ричтрак RT 15 A

Описание:

Высота до 3 м

Характеристики:

Грузоподъемность	1500 кг
Макс. высота подъема	3000 мм
Ширина прохода с поддоном	2800 мм
Общая длина	2238 мм
Положение оператора:	стоя
Наклон мачты вперед/назад	3/5 град
Габаритная ширина	1130 мм
Мин. высота подъема	2080 мм
Высота мачты	3865 мм
Высота кабины	2330 мм
Эксплуатационная масса	2500 кг
Напряж. аккумулятора, емкость АКБ	48/360 В/Ач



Штабелер ESC 15 M45

Характеристики:

Грузоподъемность	1500 кг
Высота подъема	4500 мм
Минимальная высота вил от пола	90 мм
Общая ширина вил	850 мм
Длина вил	1150 мм
Материал колес	полиуретан
Способ подъема вил	электрический
Собственный вес	950 кг



Штабелер SPN 1030 USA / SPN 1030 Y48

Характеристики:

Грузоподъемность	1000 кг
Высота подъема	3000 мм
Мин. высота вил от пола	50 мм
Общая ширина вил	550/685 мм
Длина вил	1150 мм
Материал колес	нейлон
Способ подъема вил	полу-электрический
Собственный вес	350 кг



Штабелер SDJ 1000 / SDJ 1500

Характеристики:

Грузоподъемность	1000 кг/1500 кг
Высота подъема	2500 мм/1600 мм
Минимальная высота вил от пола	90 мм
Общая ширина вил	550 мм
Длина вил	1150 мм
Материал колес	нейлон
Способ подъема вил	ручной
Собственный вес	280 кг/236 кг



Штабелер YTD-35

Характеристики:

Грузоподъемность	350 кг
Высота подъема	2000 мм
Мин. высота вил от пола	385 мм
Общая ширина вил	1050 мм
Длина вил	1150 мм
Материал колес	нейлон
Способ подъема вил	ручной
Собственный вес	235 кг





Тележка платформенная TP 11

Характеристики:

Грузоподъемность	200 кг
Длина платформы	810 мм
Ширина платформы	500 мм
Высота тележки с ручкой	890 мм
Материал платформы	сталь
Габаритные размеры тележки в упаковке	185*815*540
Масса нетто	12,2 кг



Тележка платформенная TSL 11

Характеристики:

Грузоподъемность	250 кг
Длина платформы	910 мм
Ширина платформы	610 мм
Высота тележки с ручкой	860 мм
Материал платформы	сталь
Диаметр колес	135 мм
Ширина колес	35 мм
Масса нетто	18,6 кг



Тележка платформенная TSS 32 / TSS 22

Характеристики:

Грузоподъемность	120 кг
Длина платформы	480 мм
Ширина платформы	790 мм
Высота тележки с ручкой	860 мм
Материал платформы	сталь
Диаметр колес	135 мм
Ширина колес	35 мм
Габаритные размеры тележки в упаковке	140*760*500
Масса нетто	18,6 кг/21 кг



Тележка платформенная TSS 32 / TSS 22

Характеристики:

Грузоподъемность	120 кг
Длина платформы	480 мм
Ширина платформы	790 мм
Высота тележки с ручкой	860 мм
Материал платформы	сталь
Диаметр колес	135 мм
Ширина колес	35 мм
Габаритные размеры тележки в упаковке	140*760*500
Масса нетто	18,6 кг/21 кг



Электрическая тележка PTE 15 / PTE 15 SC

Характеристики:

Грузоподъемность/номинальная нагрузка	1.5 фунтов
Размеры вил	48/60/+1150 1
Радиус поворота	1485 мм
Скорость подъема, с грузом	0,03/0,053
Высота румпель в положении привода мин/макс	820/1310
Привод Номинальная мощность двигателя S2 60min	0,45 кВт
Напряжение аккумуляторной батареи, номинальная емкость K5	2 × 12/64 V/Ah
Расход энергии в соотв. к циклу VDI	0,39 кВтч / ч
Уровень звукового давления на водительское уха соотв. по EN 12053	69 дБ (A)
Вес батареи	40 кг



Электрическая тележка PTE 20

Характеристики:

Грузоподъемность/номинальная нагрузка	1.5 фунтов
Размеры вил	48/60/+1150 1
Радиус поворота	1485 мм
Скорость подъема, с грузом	0,03/0,053
Высота румпель в положении привода мин/макс	820/1310
Привод Номинальная мощность двигателя S2 60min	0,45 кВт
Напряжение аккумуляторной батареи, номинальная емкость K5	2 × 12/64 V/Ah
Расход энергии в соотв. к циклу VDI	0,39 кВтч / ч
Уровень звукового давления на водительское уха соотв. по EN 12053	69 дБ (A)
Вес батареи	40 кг



Электрическая тележка PT 27 / PT 36R

Характеристики:

Грузоподъемность/номинальная нагрузка	1.5 фунтов
Размеры вил	48/60/+1150 1
Радиус поворота	1485 мм
Скорость подъема, с грузом	0,03/0,053
Высота румпель в положении привода мин/макс	820/1310
Привод Номинальная мощность двигателя S2 60min	0,45 кВт
Напряжение аккумуляторной батареи, номинальная емкость K5	2 × 12/64 V/Ah
Расход энергии в соотв. к циклу VDI	0,39 кВтч / ч
Уровень звукового давления на водительское уха соотв. по EN 12053	69 дБ (A)
Вес батареи	40 кг



Электрическая тележка PTE Plus

Характеристики:

Грузоподъемность/номинальная нагрузка	1.5 фунтов
Размеры вил	48/60/+1150 1
Радиус поворота	1485 мм
Скорость подъема, с грузом	0,03/0,053
Высота румпель в положении привода мин/макс	820/1310
Привод Номинальная мощность двигателя S2 60min	0,45 кВт
Напряжение аккумуляторной батареи, номинальная емкость K5	2 × 12/64 V/Ah
Расход энергии в соотв. к циклу VDI	0,39 кВтч / ч
Уровень звукового давления на водительское уха соотв. по EN 12053	69 дБ (A)
Вес батареи	40 кг





Полуавтоматический паллетоупаковщик ECOPLAT

↓ Характеристики:

Диаметр поворотного стола	1500 мм
Максимальный вес упаковываемого груза (включая поддон)	2000кг
Максимальная высота упаковываемого груза (включая поддон)	2200 мм
Максимальный размер поддона	800x1200 мм
Модель каретки	FRD
Скорость вращения поворотного стола	От 4 до 10 об/мин
Скорость вертикального перемещения каретки	От 1,4 до 4 м/мин
Электропитание	В-Ф-Г230-1-50/60
Установленная мощность	0,75 кВт
Масса (в базовой комплектации)	370 кг
Страна изготовитель	Италия



Полуавтоматический паллетоупаковщик ROTOPLAT DW-DW/C

↓ Характеристики:

Диаметр платформы	1650 мм
Высота платформы	77 мм
Максимальный размер груза	1000x1200 мм
Максимальная высота груза (вкл. поддон)	2200 мм
Максимальный вес груза	2000 кг
Регулировка скорости вращения платформы	4-12 об./мин
Селектор циклов	«вверх» и «вверх-вниз»
Режимы	усиленная упаковка
Возможность запоминания	до 3-х программ
Питание	220В, 50 Гц, 1,1кВт



Полуавтоматический паллетоупаковщик ROTOPLAT 107/307/407

↓ Характеристики:

Диаметр платформы	1650 мм
Высота платформы	77 мм
Максимальный размер груза	1000x1200 мм
Максимальная высота груза (вкл. поддон)	2200 мм
Максимальный вес груза	2000 кг
Регулировка скорости вращения платформы	4-12 об/мин
Селектор циклов	«вверх» и «вверх-вниз»
Режимы	усиленная упаковка
Возможность запоминания	до 3-х программ
Питание	220В, 50 Гц, 1,1кВт



Полуавтоматический паллетоупаковщик ECOWRAP XL

↓ Характеристики:

Производительность	30 поддонов в час
Максимальные размеры загрузки (ш/в)	1200x1200 мм
Максимальное весовое взвешивание	не ограниченный
Максимальная высота загрузки	2000 мм
Модель каретки	FRD
Скорость вращения рычага	От 7 до 11 об/мин
Скорость вертикального перемещения каретки	От 2,6 до 6 м/мин
Электропитание	230V 1Ph
Установленная мощность	50/60 Hz



Полуавтоматический паллетоупаковщик TECHNOPLAT CS / CW

↓ Характеристики:

Диаметр платформы	1650 мм
Высота платформы	2200 мм
Максимальный размер груза	1000x1200 мм
Максимальная высота груза (вкл. поддон)	2200 мм
Максимальный вес груза	2000 кг
Регулировка скорости вращения платформы	4-12 об./мин
Селектор циклов	«вверх» и «вверх-вниз»
Режимы	усиленная упаковка
Возможность запоминания	до 3-х программ
Питание	220В, 50 Гц, 1,1кВт



Полуавтоматический паллетоупаковщик ROTARY

↓ Характеристики:

Высота платформы	2000 мм
Скорость вращения рукояти	от 7 до 12 об/мин
Скорость подъема/опускания каретки	от 2,5 до 5,5 м/мин
Производительность	20 паллет в час
Минимальные размеры поддонов (д/ш)	400x400 мм
Максимальный размер поддонов (д/ш)	1400x1400 мм
Тип платформы	FR/PDS/PVS
Источник питания (VAC)	230V±15% 1Ph+N 50/60 Hz



Полуавтоматический паллетоупаковщик TECHNOPLAT 2000

↓ Характеристики:

Высота платформы	2400 мм
Полезная высота	1500 мм
Емкость	15 кг
Скорость вращения стола	15 об/мин
Скорость сменных валков	от 1,5 до 5,5 м/мин
Скорость подъема вагона (м / мин)	
Натяжение пленки	фиксированно 250%
Максимальные размеры поддонов (ш/л)	1000x1200 мм
Источник питания (VAC)	230V 50/60Hz 1Ph+N



Полуавтоматический паллетоупаковщик ROTOTECH CS/CW

↓ Характеристики:

Высота платформы	2000 мм /2400 мм/2750 мм
Скорость вращения рукояти	от 7 до 12 об/мин
Скорость подъема/опускания каретки	от 2,5 до 5,5 м/мин
Производительность	20 паллет в час
Минимальные размеры поддонов (д/ш)	400x400 мм
Максимальный размер поддонов (д/ш)	1400x1400 мм
Тип платформы	FR/PDS/PVS
Источник питания (VAC)	230V±15% 1Ph+N 50/60 Hz





Автоматический палле- тоупаковщик ROBOTECH 3000

⬇ Характеристики:

Производительность	35 паллет в час
Скорость вращения рукоятки	от 7 до 15 об/мин
Скорость подъема/опускания каретки	от 2,5 до 7,2 м/мин
Максимальные размеры поддонов (ДхШхВ)	600x800x500
Максимальные размеры поддонов (ДхШхВ)	1700x1050x2000 мм
Натяжение с переменной пленкой	STD
Предел прочности пленки	250 %
Максимальная вместимость	1500 кг
Источник питания (VAC)	400 VAC 3Ph+N+PE 50Hz
Установленная мощность (без конвейеров)	4,4 / 5,5 кВт
Максимальный размер катушки (мм/Нмм/кг)	300x500x20 мм
Толщина пленки	от 17 до 35 микрон



Горизонтальный упаковщик COMPACTA S4

⬇ Характеристики:

Ширина пленки	от 50 до 125 мм
Максимальный наружный диаметр	200 мм
Диаметр стержня	76 мм



Мобильный палле- тоупаковщик ROBOT MASTER 80/110

⬇ Характеристики:

Скорость вращения	2 da 12V 75 Ah (C5) AGV/ 2 da 12V 110 Ah (C5)
Скорость подъема-вниз	от 35 до 65 м/мин
Электропитание	100-240 V
Установленная мощность	0,3/0,4 кВт
Максимальный наружный диаметр	300 мм
Внутренний диаметр	76 мм
Высота барабана	17-35 мм
Вес катушки	20 кг
Минимальные размеры	600 мм
Максимальная высота	2.200
Минимальный вес	45



Горизонтальный упаковщик ORBIT 4

⬇ Характеристики:

Ширина рулона	125 мм
Максимальная скорость вращения	160 RPM
Конвейеры с питанием	L=600 мм
Переменная регулировка скорости	от 8 до 17 м/1'
Установленная мощность	0,9 кВт
Расход сжатого воздуха	3,5 NL/1'
Ширина пленки	от 50 до 125 микрон
Максимальный наружный диаметр катушки	200 мм
Диаметр стержня	76 мм



Мобильный палле- тоупаковщик ROBOT S6

⬇ Характеристики:

Скорость вращения	2 12V 110 Ah (C5)
Скорость подъема-вниз	от 35 до 80 м/мин
Напряжение электропитание	230±10%(1ph) 50/60Hz
Минимальные размеры	800x800 мм
Максимальная полезная высота	2200 мм
Минимальный вес паллетки	250 кг
Максимальный внешний диаметр	300x300 мм
Внутренний диаметр	76 мм
Толщина пленки	17-35 микрон
Высота катушка	500
Вес катушки	20



Машина спиральной обмотки SPIROR HP 900

⬇ Характеристики:

Диаметр кольца	900 мм
Скорость вращения кольца	130 RPM
Скорость продукта	от 10 до 29 м/1'
Питание	230 V.3 Ph
Частота	50/60 Гц
Установленная мощность	2,5 кВт
Поглощение	12 А
Максимальный наружный диаметр	300 мм
Внутренний диаметр	76 мм
Высота	от 125 до 250 мм
Толщина пленки	от 17 до 35 микрон



Полуавтоматическая лентообмоточ- ная машина ROBOTAPE 50 ME

⬇ Характеристики:

Конвейерная лента	H=50 мм
Скорость подачи	22 м/сек
Ширина ленты	50 мм
Источник питания	230 V. 1 Ph 50 Hz + T
Установленная мощность	0,4 кВт
Размер коробки (д/ш/в)	150x110x110 мм
Максимальный вес	50 кг



Горизонтальный упаковщик COMPACTA 4

⬇ Характеристики:

Питание	380V/50Гц
Потребляемая мощность	0,7 кВт
Давление воздуха	5+/-2 bar
Потребление воздуха	0,12 NL/мин
Ширина используемой пленки Compacta 400-620-960	50/75/100/125 мм
Ширина используемой пленки Compacta 1200	125/250 мм





Полуавтоматическая лентообмоточная машина ROBOTAPE TBDA

↓ Характеристики:

2 верхних и 2 нижних приводных ремня	лента L=50 мм
Скорость подачи	22 м/с
Ширина ленты	50 мм 50 W=135 мм - 50/75 мм 50 W=160 мм E 65 W=160 мм
Источник питания	400 V, 3-Ph -50HZ +T
Установленная мощность	0,4 кВт
Расход воздуха за цикл	15 NI
Размер минимальный	150x135x110 мм на 50 W=135 мм
Вес коробки максимальный	50 кг



Полуавтоматическая лентообмоточная машина ROBOTAPE CF 50/65

↓ Характеристики:

Конвейерная лента	50 STD - 75 OPZ мм / 50 STD 75/115 OPZ мм
Скорость подачи	22 м/сек
Ширина ленты	50 мм (STD) 75 мм (OPT)
Источник питания	400 V, 3-Ph -50HZ +T
Установленная мощность	0,4 кВт
Рабочее давление	6 +/- bar
Минимальный расход воздуха	20 NI/мин
Размер минимальный	150x110x110 мм
Размер максимальный	650x500x500 мм/800x650x650 мм
Вес коробки	50 кг



Полуавтоматический формировщик картонных коробок STARBOX

↓ Характеристики:

Модель	50 / 60
Расход воздуха за цикл	8,5 NI / 9 NI
Рабочее давление	6 +/- bar



Автоматический обмотчик HELIX 4

↓ Характеристики:

Минимальный размер паллет	600x800 мм
Максимальный размер паллет	1200x1200 мм
Максимальная высота поддона	2000 мм
Выходная мощность	90 паллетов в час
Напряжение питания	380 -400 -415 ± 5% V
Частота питающей сети	50 Hz
Давление воздуха	6 бар
Высота рулона	500 (STD) - 750 (OPTIONAL)
Максимальный диаметр рулона	250 - 380
Высота рулона картона STD	510
Толщина пленки	от 17 до 30 микрон



Упаковочная машина для групповой упаковки продуктов ЛАЗЕР

↓ Характеристики:

Общая длина	6765 мм
Ширина машины (+главный электрический шкаф)	1260 (+300) мм
Рабочая высота (мин/макс)	1050/1150 мм
Суммарная мощность	42 кВт
Расход воздуха	14 пи/мин
Давление воздуха	6 бар



Оберточные машины и машины по производству картонных коробок СЕРИЯ ТС

↓ Характеристики:

Емкость магазина высечек	400-1600
Максимальная длина высечки	1250 мм
Максимальная ширина высечки	650 мм
Максимальный диаметр бобины	500 мм
Максимальная ширина бобины	720 мм
Максимальный вес бобины	80 кг
Среднее время изменения формата	10-12 мин



Автоматический формировщик картонных коробок SUPERBOX

↓ Характеристики:

Максимальный размер коробки	540x400x400 мм
Минимальный размер коробки	250x170x90 мм
Емкость накопителя стандартной подачи	50/60
Питание	400 В 3Ph + T 50 Гц
Общая мощность	1 кВт
Требуемое давление	6 ± 1 бар
Расход сжатого воздуха	350 NI / мин
Ширина ленты	75 мм
Емкость накопителя большой емкости (с питанием)	до 100



Автоматизированные упаковочные линии TOPTIER

↓ Характеристики:

Слоев в минуту	1-4
Высота подачи	от 108 до 148
Минимальный размер корпуса	4,5
Максимальный размер корпуса	29
Максимальная высота корпуса	36
Стандартный вес слоя	300l bsr
Минимальный размер слоя	38
Максимальный размер слоя	50
Стандартная высота загрузки	72
Минимальный размер	80x80





Импульсные запайщики пакетов ME

Модель	Ширина	Шов
ME-200 HI	200мм	2 мм
ME-200 II	200мм	5 мм
ME-300 HI	300мм	2 мм
M50E7-4/OPDHSI	400мм	2 мм
ME-200 HC (с функцией резки)	200мм	2 мм



Импульсный запайщик ножной ME-455FI

Модель	Ширина	Шов
ME-455 FI	450мм	2,6 мм



Термоусадочное упаковочное оборудование ME-400LP L-BAR

Модель	Размер упаковочной зоны	Электропитание
ME-400LP L-BAR	500x400мм	220 В



Термоусадочное упаковочное оборудование ME-600SP

Характеристики:

Термоусадочный запайщик	без фена
Запаечная часть	длина струны 600 мм



Фен промышленный

Характеристики:

Мощность	2000 Вт
Расход воздуха	300/500 л/мин
Насадки в комплекте	имеются
Температура	350/600 °С
Регулировка температуры	ступенчатая
Защита от перегрева	да
Поставляется	в коробке



Термоупаковочное оборудование MINIPACK-TORRE (Италия)

Модель	Произв. (уп./час)	Размер упаковки д/ш/в (мм)	Произв. (уп./час)
MiniMini	150	350 x 240 x 100	220В / 1.1кВт
MiniMini Plus /каретка под рулон D300mm/	150	350 x 240 x 100	220В / 1.1кВт
Sc55	300	500 x 380 x 180	220В / 2.8кВт
RP- 40	300	400 x 270 x 200	220В / 2.2кВт
FC-75	300	430 x 290 x 200	220В / 2.2кВт
RP- 55	300	520 x 400 x 250	220В / 1.9кВт
FC-76	600	550 x 420 x 250	220В / 2.9кВт
FC-76 полуавтомат	600	550 x 420 x 250	220В / 3.0кВт
FC-76 автомат	650	550 x 420 x 250	220В / 4.0кВт
FC-77	300	780 x 580 x 250	220В / 3.2кВт

Промышленное оборудование MINIPACK-TORRE (Италия)

Модель	Произв. (уп./час)	Размер упаковки д/ш/в (мм)	Произв. (уп./час)
Modular-50 (без т/тоннеля Т-50)	900	570 x 420 x 220	380В / 0.8кВт
Modular-70 (без т/тоннеля Т-70)	900	780 x 580 x 340	380В / 1.0кВт
Media автомат	900	550 x 420 x 220	380В / 3.5кВт
Ecomatic	700	500 x 380 x 120	380В / 2.5 кВт
Tunnel-50 (Т-50)	0-30 м/мин	----х 430 x 230	380В / 3.7кВт
Tunnel-70 (Т-70)	0-30 м/мин	----х 680 x 350	380В / 7.5кВт
Seal Matic-56 (с т/тоннелем Т-50)	1800-2400	550 x 380 x 150	380В/0+3.7кВт
Seal Matic-79 (с т/тоннелем Т-70)	1800-2040	800 x 540 x 230	380В/0+7.5кВт

Термотоннель

Модель	Произв. (уп./час)	Электропитание
Термотоннель	830 x 550 x 300	220В/0.7кВт

Упаковочный аппарат «горячий стол» ME-500 WD

Описание:

Упаковочный аппарат «горячий стол» предназначен для упаковки продуктов питания в торговле и на производстве. Корпус аппарата изготовлен из нержавеющей стали. Упаковочный аппарат оборудован термоножом с тефлоновым покрытием, нагреваемым постоянным нагревом для обрезки пленки, нагреваемым столом с тефлоновым покрытием, регулятором с регулировкой температуры нагревательного стола. Ширина 500 мм

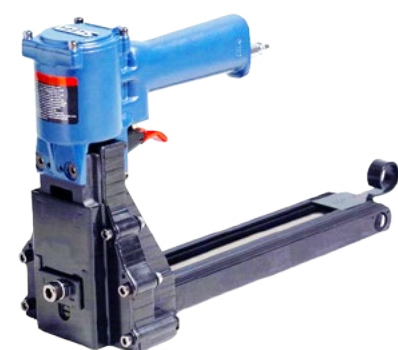




Механический гофростеплер (скобосшиватели) HCS-32C

Описание:

Универсальный широкополосный ручной механический скобосшиватель под скобу 561 подходит для двух вариантов 15 мм и 18 мм. При его помощи за считанные секунды производится сшивание клапанов на заполненной коробке из гофрированного картона за счёт применения широкополосных скоб для аккуратной и надёжной запечатки. Этот эффективный вид сшивания позволяет понизить как затраты материальных ресурсов, так и затраты труда.



Пневматический гофростеплер CS-32

Описание:

Идеальный инструмент применяется на участках, линиях по упаковке, где производится сшивание большого количества коробок. Обеспечивает сшивание 250-ти коробок из гофрированного картона на одной зарядке.

Характеристики:

Вес	2,7 кг
Вес с нагрузкой	3,6 кг
Длина	215 мм
Высота	210 мм
Максимальное рабочее давление	7 бар
Расход воздуха	удар 1 л
Ёмкость магазина	1000 скоб



Пневматический гофростеплер SR779 / 16 VJ

Описание:

Пневматические клещи под скобу 777 предназначены для забивки в гофрированный и твёрдый фибровый картон и позволяет скрепление двух листов гофрированного или четырёх листов одинарного картона.

Характеристики:

Максимальное рабочее давление	7 бар
Расход воздуха	удар 0,35
Ёмкость магазина	150 скоб
Глубина сшивания	140 мм
Зев	22 мм



Пневматический днообразующий гофростеплер CB-32A

Описание:

Скобосшиватель настольный механический днищевой. Используется 53 скоба. Для однослойного гофрированного картона подходит скоба с длиной ножки 9 мм. Для двойного рекомендуется применять скобу 53-12 и в особых случаях - 53-14 мм. Ёмкость магазина 300 скоб.



Полуавтоматический упаковочный стол TP-202

Характеристики:

Напряжение	230 V
Габариты	902 мм (L) x 586 мм (W) x 760 мм (H)
Вес	95 кг
Используемая ширина ленты	от 8 мм до 15,5 мм
Выбор силы натяжения ленты	от 50 до 450 Н

Упаковочный стол TP-202L

Характеристики:

Скорость обвязки	2,5 сек/обв.
Ширина используемой ленты	6-15,5 мм
Сила натяжения ленты max	245 кг
Мощность	200 Вт
Вес стола	100 кг
Габаритные размеры	1476 x 582 x 355 мм



Высокоскоростной автоматический упаковочный стол TP-6000

Характеристики:

Габариты стола с рамой	1430 мм (L) x 620 мм (W) x 1540 мм (H)
Напряжение	110/220/230/380/415 V
Скорость обвязки	27 циклов/мин
Сила натяжения ленты	от 100 до 700 Н
Вес	220 кг
Подача ленты, скрепление и обрезка	автоматическая
Используемая ширина ленты	от 8 до 15,5 мм



Полуавтоматический упаковочный стол TP-701

Характеристики:

Габариты стола	826 мм (L) x 620 мм (W) x 870/1020 мм (H)
Габариты рамы	550 мм (W) x 400 мм (H)
Напряжение	110 V/220 V/230 V/ 50/60 Hz 1PH
Сила натяжения ленты	от 10 до 350 Н
Вес стола	150 кг



Модель MICRA

Модель Micra	Макс. шир. пленки (полурукав), мм	Размеры камеры, мм		Макс. высота упаковки, мм
		Длина	Ширина	
M	600	539	390	300
L	800	780	580	300

Модель Micra	Электропитание/ Потребляемая мощность	Производительность, уп./мин.
M	220 В-1ф./3,15 кВт	3-5
L	380 В.-3ф./5,3 кВт	3-5



Автоматический запайщик ATHENA 450/550 CS

Параметр	Athena 450 CS	Athena 550 CS
Ширина поперечного запайвателя	450	550
Макс. размер продукта (ДхШхВ)	? x 350 x 150 мм	? x 450 x 200 мм
Мин. Рамер продукта (ДхШхВ)	100 x 20 x 20 мм (для длины 50-100 мм используется опция «короткие изделия»)	100 x 20 x 20 мм (для длины 50-100 мм используется опция «короткие изделия»)
Макс. ширина используемой пленки	600 мм	800 мм
Макс. диаметр рулона с пленкой	300 мм	400 мм





Промышленный струйный принтер LINX CJ400

Описание:

Струйный принтер для мелкосимвольной печати Linx CJ400 является гибким решением для нанесения кодов и маркировки. Сервисный модуль Easi-Change® позволяет самостоятельно обслужить принтер за несколько минут.

Характеристики:

Подача чернил	непрерывная
Экран	сенсорный, цветной
Модуль Easi-Change	самостоятельное обслуживание
Печать	до 3 строк
Масса вместе с жидкостями	13,5 кг
Дополнительный стиль печати кодов	высота 20 мм, певичная и вторичная маркировка



Промышленный струйный принтер CM 100

Характеристики:

Размер	107,5 (L) x 74,5 (B) x 83 (H) мм
Вес без картриджа	490 г
Дисплей	2,8-дюймовый 256K TFT ЖК-экран цветной
Источник питания	АС 100 В - 240 В, 50/60 Гц, 1,4 А
Максимальная потребляемая мощность	48 Вт
Управление	Bluetooth на Android смартфонах и планшетах
Общий доступ к тестам	через USB
Память	до 100 сообщений в принтере
Печать	до 6 строк между 1,69 до 12,7 мм
Количество символов в строке (макс)	150
Длина максимальная	500 мм
Нанесение	логотипов, даты / времени, даты истечения срока, дата, код счетчика, штрих-коды и др.
Точек на дюйм (макс)	600x600
Скорость печати (макс)	76 м/мин (при 300x300 точек на дюйм)
Цвета чернил	черный, красный, зеленый (по запросу), синий
Температура	от 5 ° C и 50 ° C

Промышленный струйный принтер LINX 5900

Описание:

Принтер с непрерывной подачей чернил Linx 5900 обеспечивает неизменно надежную печать кодов и самые низкие в своем классе расходы на обслуживание. CIJ-принтер Linx 5900 можно оснащать дополнительными функциями, чтобы еще улучшить интеграцию в производственную линию и управление текстами – как потребуется и когда требуется.

Характеристики:

Печать	до 3 строк
Общий доступ к тестам	через USB
Периодичность обслуживания	до 6000 часов
Интерфейс	цветной
Класс защиты	IP55
Корпус	обтекаемой формы из нержавеющей стали



Промышленный струйный принтер CM 100

Характеристики:

Размер (L/B/H)	107,5x74,5x83 мм
Скорость печати	0 – 30 м/мин (at 600 dpi) / 0 – 92 м/мин (at 300 dpi)
Разрешение	150 – 600 dpi
Радиус действия	1 – 6 мм
Вес	6 кг
Порт	100 Мбит/с
Источник питания/макс.потребление	АС 100 В - 240 В, 50/60 Гц, 2,0 А / 138 Вт
Рабочая среда	5 - 60 ° C и влажность воздуха 90%, без конденсации



Промышленный струйный принтер LINX 7900

Характеристики:

Печать	до 5 строк
Управление	дистанционно, через веб-интерфейс Linx Insight
Периодичность обслуживания	до 9000 часов
Общий доступ к тестам	через USB



Промышленный струйный принтер CM 100

Характеристики:

Размер (L/B/H)	28,66x74,5x83 мм
Скорость печати	0 – 30 м/мин (at 600 dpi) / 0 – 92 м/мин (at 300 dpi)
Разрешение	150 – 600 dpi
Вес	6 кг
Порт	100 Мбит/с
Источник питания/макс.потребление	АС 100 В - 240 В, 50/60 Гц, 2,0 А / 138 Вт
Рабочая среда	5 - 60 ° C и влажность воздуха 90%, без конденсации





Мини пресс

Характеристики:

Размер (ш*г*в)	575x700x1215 мм
Габариты кипы (ш*г*в)	440x360x650 мм
Загрузка кипы	до 35 кг
Количество камер	2
Вес	48 кг
Опции	доступны дополнительные колеса
Питание	не требует источника питания



Малогабаритный пресс Р-100

Характеристики:

Усилие прессования	2 тонн
Электропитание	1x230V 50/60Hz 10A 0,75 кВт
Цикл прессования	25 сек
Габаритные размеры (ш/г/в)	1000x600x1800 мм
Загрузочное отверстие	430 мм
Ширина рабочей камеры	1240 мм
Высота рабочей камеры	660 мм
Рабочий ход пресующей плиты	600 мм
Масса пресса	250 кг
Объем мешка	100 литров
Вместимость мешка	25-30 кг



Однокамерный вертикальный пресс В-20

Характеристики:

Электропитание	3x230/400V 16A 4,0 кВт
Цикл прессования	36 сек
Габаритные размеры (ш/г/в)	1765 x 1035 x 2770 мм
Загрузочное отверстие	1200x550 мм
Высота наполнения	965 мм
Высота рабочей камеры	1410 мм
Рабочий ход пресующей плиты	750 мм
Масса пресса	1220 кг
Габариты кипы (ш/г/в)	1200x800x850 мм
Вес кипы (картон)	200-250 кг
Уровень шума	250-300 Дб



Многокамерный пресс 2-0 F

Характеристики:

Усилие прессования	4 тонн
Электропитание	3x230/400V 16A 2,2 кВт
Цикл прессования	18 сек
Габаритные размеры (ш/г/в)	1670x850x2175 мм
Загрузочное отверстие	700x500 мм
Ширина рабочей камеры	1240 мм
Рабочий ход пресующей плиты	750 мм
Размеры дополнительной камеры (ш/г/в)	805x780x1240 мм
Размер камеры для опционного контейнера (ш/г/в)	
Масса пресса	580 кг
Габариты кипы (ш/г/в)	700x500x700 мм
Вес кипы (картон)	40 - 60 кг
Вес кипы (пластик)	40 - 80 кг
Уровень шума	75-79 Дб



Однокамерный вертикальный пресс В-3

Характеристики:

Усилие прессования	3 тонн
Электропитание	1x230В 16А 1,1 кВт
Цикл прессования	22 сек
Габаритные размеры ШxГxВ	820x715x1960 мм
Загрузочное отверстие	700x480 мм
Ширина рабочей камеры	755 мм
Высота рабочей камеры	1100 мм
Рабочий ход пресующей плиты	550 мм
Масса пресса	360 кг
Габариты кипы (ш/г/в)	700x500x700 мм
Вес кипы (картон)	40 - 60 кг
Вес кипы (пластик)	40 - 80 кг
Уровень шума	65-68 Дб



Большой вертикальный пресс 4-X 30

Характеристики:

Усилие прессования	30 тонн
Электропитание	3x230/400V 16A 4,0 кВт
Цикл прессования	50 сек
Габаритные размеры (ш/г/в)	1780 x 1290 x 2280 мм
Загрузочное отверстие	1090 x 600 мм
Ширина рабочей камеры	1150 мм
Высота рабочей камеры	1650 мм
Рабочий ход пресующей плиты	950 мм
Масса пресса	1540 кг
Габариты кипы	1200x800x1000 мм
Вес кипы (картон)	340 кг
Вес кипы (пластик)	450 кг
Уровень шума	75-79 Дб

Однокамерный вертикальный пресс В-5

Характеристики:

Усилие прессования	5 тонн
Электропитание	400 / 2.0 / 16 кВт
Цикл прессования	33 сек
Габаритные размеры (ш/г/в)	1335x890x2370 мм
Загрузочное отверстие	1000x490 мм
Высота наполнения	915 мм
Высота рабочей камеры	1290 мм
Рабочий ход пресующей плиты	750 мм
Вес	555 кг
Габариты кипы (ш/г/в)	1000x700x800 мм
Вес кипы	130-150 кг
Уровень шума	65-68 Дб



Киповый пресс НС 30

Характеристики:

Усилие прессования	30 тонн
Электропитание	3x400V 50Hz 35A кВт
Мотор	11 кВт
Уровень шума	74 Дб
Цикл прессования	34 сек
Габаритные размеры (ш/г/в)	3700x2040x2130 мм
Масса пресса	3700 кг
Загрузочное отверстие	1030x950 мм
Высота рабочей камеры	1450 мм
Число мест скрепления	4
Производительность	4 т/ч
Габариты кипы	1200 x 950 x 700 мм
Вес кипы (картон)	250-300 кг
Вес кипы (пластик)	300-350 кг
Уровень шума	75-79 Дб



INTELL PACK

 www.intellpack.kz