



Больше возможностей



RIPACK® SERIES 3000

www.algipack.ru



+ БЕЗОПАСНЫЙ

Предупреждает риск ожога и абсолютно безопасен. Благодаря уникальной запатентованной системе холодного сопла пистолет не нагревается во время использования.

Сопло можно свободно вращать незащищенными руками



+ ПРАКТИЧНЫЙ

Большая и прочная петля крепления

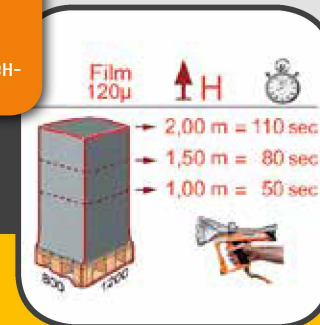
Легко монтируется на фирменные тележки RIPACK для газовых баллонов



+ БЫСТРЫЙ

Экономит 15% вашего времени благодаря повышенной мощности.

При большой площади покрытия пистолет обеспечивает более быструю и качественную усадку плёнки



+ СЕКЬЮРИПАК

Два механизма защиты регулятора прекратят подачу газа и предупредят нагрев сопла в случае повреждения шланга или падения давления подачи газа.



Периферическое расположение отверстий для подачи воздуха обеспечивает постоянный приток воздуха при любых условиях.

ПРОЧНЫЙ

Корпус из литого под давлением алюминия и сопло из нержавеющей стали гарантируют надёжность и долговечность оборудования

+ УДОБНЫЙ

Двухкомпонентная эргономичная ручка повышает управляемость. Поворотный штуцер выравнивает положение шланга при манипуляциях с пистолетом.





+ ЭРГОНОМИЧНЫЙ
 Поворотный упор для руки облегчает работу с удлинительными насадками, после использования упор складывается, что облегчает хранение оборудования.

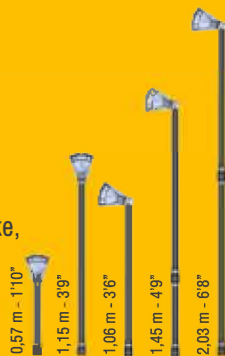


Полноповоротное сопло



+ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Термопистолет RIPACK® Series 3000 поставляется в переносном чемодане-подставке, выдерживающем вес оператора (до 120 кг).



МОДУЛЬНЫЙ

Благодаря комплекту съёмных насадок сопло пистолета RIPACK® Series 3000 можно удлинить до 2 метров, что позволяет использовать оборудование для решения разных задач: от упаковки паллет до консервации оборудования и строительных конструкций.

+ УМНЫЙ

Размер отверстия для курка позволяет быстро заменить запал. В комплекте прилагается ключ-шестигранник для быстрого снятия курка в случае необходимости.



+ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
 Распрощайтесь с непроизводительными простоями. Запасной запал хранится в рукояти, а его замена производится без вспомогательных инструментов менее чем за минуту.



Обеспечьте БЕЗОПАСНОСТЬ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ

при любых

УСЛОВИЯХ

- ⌘ неустойчивости
- ⌘ формы
- ⌘ транспортировки
- ⌘ хранения












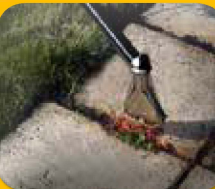






факторах
воздействия

- ⌘ климата
- ⌘ коррозии
- ⌘ абразивных
воздействиях

рисках

- ⌘ кражи
- ⌘ провисания
- ⌘ претензий клиентов
- ⌘ ухудшения качества

Воспользуйтесь преимуществами
термоусадочного пистолета
RIPACK® Series 3000

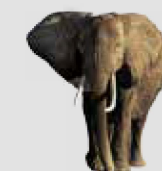
Упаковка	Суда	Крупногабаритные объекты	Завесы	Маркировка	Прочее
 <p>Паллеты со стеклотарой</p>	 <p>Зимняя консервация прогулочных судов</p>	 <p>Оборудование нестандартных размеров</p>	 <p>Временные укрытия</p>	 <p>Нанесение термопластиковой дорожной разметки</p>	 <p>Обработка открытым пламенем</p>
 <p>Тяжёлые, хрупкие и/или неустойчивые грузы</p>	 <p>Наземное хранение яхт в гавани</p>	 <p>Открытые работы, подвижный состав</p>	 <p>Защитные завесы для удаления асбеста</p>	 <p>Игровые площадки</p>	 <p>Борьба с сорняками при помощи высоких температур</p>
 <p>Негабаритные паллетированные и непаллетированные грузы</p>	 <p>Судоверфи</p>	 <p>Авиация, военная промышленность и т.д.</p>	 <p>Защита стройплощадок от неблагоприятных погодных условий</p>	 <p>Различная предписывающая дорожная разметка</p>	 <p>Удаление наклеек</p>



Плётка принимает форму изделия благодаря эффекту усадки под воздействием тепла, вырабатываемого пистолетом RIPACK 3000. Плёнка создаёт прекрасный защитный слой и температурный барьер. Все элементы хранятся в одном месте, а теплообмен со средой минимален.

Используйте ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЁНКУ

Плёнка может производиться в широком диапазоне толщин, значений прозрачности и цвета согласно техническим требованиям заказчика.





СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ RIPACK 3000



МОБИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕРМОУПАКОВКИ

Тележки RIPACK созданы для перевозки газовых баллонов весом 13 кг, 19 кг и 33 кг. Гибкая или шарнирно-сочленённая стойка (в зависимости от выбранной модели) поднимает и защищает шланг, что служит гарантией более долгого срока службы оборудования, большего удобства оператора и соответствия нормам техники безопасности.

СТАЦИОНАРНАЯ СТАНЦИЯ ТЕРМОУПАКОВКИ



Стойка с вытяжным шлангом RIPACK® Series 3000 может крепиться к стене или свободно устанавливаться на полу. В комплект входит шланг длиной 13 метров для облегчения работы вокруг одной или нескольких паллет. Стальной храповой механизм является гарантией надёжности и удобства в использовании.



Настоящий продукт был разработан с учётом экологических требований, чтобы сократить отрицательное влияние на окружающую среду.

Качество фиксации и защитные свойства, обеспечиваемые термоусадочной плёнкой, позволяют уменьшить количество стандартных промежуточных упаковочных операций. Больше не требуется производить внешнюю обмотку/стягивать изделия для их защиты, что снижает избыточный расход упаковочных материалов.

Термоусадочную пленку можно перерабатывать и повторно использовать в производстве.

RIPACK® SERIES 3000 - Технические характеристики

Регулируемая мощность	45 – 76 кВт	153 000 to 260 000 btu/h
Давление	1,5 – 3,5 бар	21 to 50 PSI
Длина / Высота	375 / 262 мм	14.84 / 10.31 дюйма
Вес нетто	1220 г	2.7 фунта
Уровень шума	< 85 дБа	
Источник питания	Пропан (по спец. запросу – природный газ)	

Возможные аксессуары :



Содержимое:

- ⌘ 1 термоусадочный пистолет RIPACK® Series 3000, один вращающийся штуцер и два пьезоэлектрических запала (один запасной на случай поломки)
- ⌘ 1 устройство Секьюрипак – комбинированный отказоустойчивый регулятор
- ⌘ шланг длиной 8 метров с защитой от абразивного износа и установленными соединительными штуцерами
- ⌘ 1 набор гаечных ключей для установки газовых штуцеров
- ⌘ 1 руководство по эксплуатации
- ⌘ гарантия на 1 год (5 лет – для исполнения в алюминиевом корпусе)

Вся информация и иллюстрации, использованные в настоящей брошюре, приведены в редакции от 08.2012 года. Компания RIPACK® оставляет право в любое время вносить изменения в цвета, материалы, свойства и технические характеристики своих моделей. Сборка некоторых моделей может производиться с использованием комплектующих и/или параметров, недоступных в некоторых странах. Все права принадлежат их законным владельцам. Без предварительного письменного разрешения компании RIPACK® запрещено воспроизводить настоящий документ, полностью или частично, в любой форме или любым образом.

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
 ООО "Алджипак"
 117342, Москва, ул. Введенского, 8
 (495) 968-28-01
 (909) 905-69-00
 info@algipack.ru
 www.algipack.ru



Оборудование RIPACK **для ПАЛЛЕТНОЙ УПАКОВКИ** Пакетоделательное устройство Multicover 960

ЭКОНОМИЧНОЕ

Вам больше не понадобится заказывать и хранить пакеты всех необходимых вам типоразмеров: Multicover 960 позволяет изготавливать пакеты для паллет нужной вам длины из рукава плёнки по мере необходимости.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ

Никаких ограничений по длине пакета: при ширине до 1500 мм высота упаковываемого продукта может быть любой!



+

ЭКОНОМЬТЕ ТРИЖДЫ

- средства
- площади
- время

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процесс припаивания:	электрический импульсный
Процесс отрезания:	вручную, нож на подвижном суппорте
Максимальная толщина припаивания:	толщина - 4 x 200 мкм ширина - 1500 мм
Максимальный допустимый размер бобины:	Ø - 500 мм ширина - 1500 мм вес - 200 кг
Размеры устройства (длина x ширина x высота):	1970 x 580 x 1430 мм
Вес устройства:	95 кг
Электропитание (напряжение и мощность припаивания):	230 В (50/60 Гц) - 24 В . 0,5 кВа

ЭФФЕКТИВНОЕ

Идеально подходит для предприятий с большим ассортиментом продукции разных размеров или меняющимся в зависимости от заказа объемом товара на паллете.

Multicover 960 – уникальная собственная разработка компании RIPACK, не имеющая аналогов на рынке упаковочного оборудования

Используйте ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЁНКУ

Плёнка может производиться в широком диапазоне толщин, значений прозрачности и цвета согласно техническим требованиям заказчика.

Для последующей усадки изготовленных на Multicover 960 пакетов мы рекомендуем использовать газовый пистолет RIPACK 3000 или газовую колонну Turborack.



Оборудование RИРАСК **ДЛЯ ПАЛЛЕТНОЙ УПАКОВКИ** Газовая термоусадочная колонна TURBORACK

УДОБНАЯ

Колонна, установленная на подвижную телегу, позволяет легко переместить установку к упаковываемому изделию, где бы оно ни находилось.

БЕЗОПАСНАЯ

Идеально подходит для упаковки тяжелых или хрупких грузов.



РАБОТА С КОМФОРТОМ

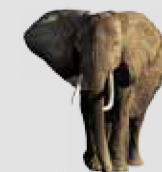
- легкая в эксплуатации и содержании;
- оборудована пьезоподжигом газа;
- предохранитель автоматически перекрывает подачу газа при приведении курка в начальное положение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Производительность уп./час (паллета 1000 x 1200 x 1500 мм):	50-60
Время упаковки паллеты, секунд:	60
Теплоотдача (тепловая нагрузка), кВт:	190
Тип используемого газа:	пропан
Максимальное потребление газа, кг/час:	12
Регулируемое рабочее давление, бар:	от 2 до 3
Вид плёнки:	ПЭ термоусадочный
Тип используемой плёнки:	Z-пакет
Вес установки, кг:	110
Максимальная высота паллеты (без козырька), мм:	2400
Ширина устройства вместе с тележкой, мм:	1400
Гарантия:	24 месяца



Эффективно и экономично:

- На упаковку паллеты типа «euro» независимо от высоты груза требуется всего 60 секунд;
- Одного стандартного баллона пропана достаточно для упаковки 60 паллет;
- Автономная и подвижная. Возможность подкатить колонну непосредственно к паллетам устраняет необходимость разворачивать крупногабаритные грузы;
- Широкий диапазон размеров упаковываемого груза;
- Отсутствие ограничений по длине и ширине паллет.





Больше возможностей

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
ООО "Алджипак"
117342, Москва, ул. Введенского, д. 8, стр. 2
(495) 968-28-01
(909) 905-69-00
info@algipack.ru
www.algipack.ru



www.algipack.ru