



Больше возможностей



RIPACK® SERIES 3000

www.ripack.ru





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

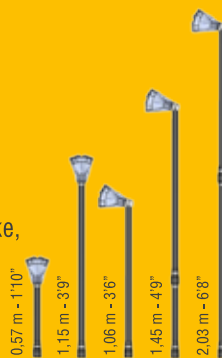


Полноповоротное сопло



+ 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

Плётка может производиться в широком диапазоне толщин, значений прозрачности и цвета согласно техническим требованиям заказчика. Завод упаковочных материалов «КОРПАК», дочернее предприятие ООО «ТД «ПАКВЕРК», создаст термоусадочную плётку для надёжной защиты именно вашего продукта. Заказывайте плётку на сайте www.corpak.ru или по телефону +7 (495) 995-82-07.





ЧЕМОДАН ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ RIPACK 3000

Для облегчения упаковки паллетированных грузов переносной чемодан также можно использовать в качестве подножки высотой 27 см, выдерживающей максимальный вес 120 кг.

Размеры: Д x Ш x В: 512 x 292 x 270 мм.
Полный вес с инструментом: 5020 гр.

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.



← 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.



Содержимое чемодана:

- ⌘ 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.

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 : | | |



RIPACK® в России :

Центр упаковочных решений «ПАКВЕРК»
Официальный дистрибьютор RIPACK в России и СНГ.

Москва, ул. Введенского. д. 8

Тел.: +7(495)995-82-07

E-mail: info@pakwerk.ru

Web.: www.pakwerk.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!

| 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 кВт |

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



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. Завод упаковочных материалов «КОРПАК», дочернее предприятие ООО «ТД «ПАКВЕРК», создаст термоусадочную пленку для надежной защиты именно вашего продукта. Заказывайте пленку на сайте www.corpak.ru или по телефону +7(495)995-82-07



Оборудование RIPACK **ДЛЯ ПАЛЛЕТНОЙ УПАКОВКИ** Газовая термоусадочная колонна TURBOPACK

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.

