



Больше возможностей



**RIPACK® SERIES 3000**

[www.ripack.ru](http://www.ripack.ru)



## БЕЗОПАСНЫЙ

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

Сопло можно свободно вращать незащищёнными 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



## СЕКЮРИПАК

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.



## УДОБНЫЙ

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



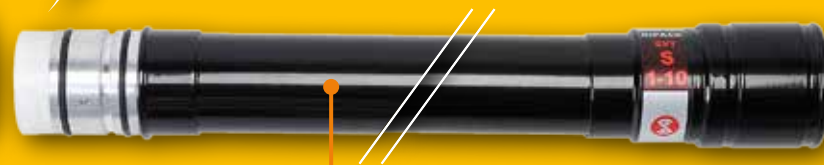


## ЭРГОНОМИЧНЫЙ

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



Полноповоротное сопло



## 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.



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

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



## УМНЫЙ

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



# 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



Паллеты со стеклопарой

## Суда



Зимняя консервация  
прогулочных судов

## Крупногабаритные объекты



Оборудование  
нестандартных размеров

## Завесы



Временные укрытия

## Маркировка



Нанесение термопластиковой  
дорожной разметки

## Прочее



Обработка открытым  
пламенем



Тяжёлые, хрупкие и/или  
неустойчивые грузы



Наземное хранение яхт  
в гавани



Открытые работы,  
подвижный состав



Задиные завесы для  
удаления асбеста



Игровые площадки



Борьба с сорняками при  
помощи высоких температур



Негабаритные паллетированные  
и непаллетированные грузы



Судоверфи



Авиация, военная  
промышленность и т.д.



Защита стройплощадок от  
неблагоприятных погодных  
условий



Различная предписывающая  
дорожная разметка



Удаление наклеек



## Используйте ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЁНКУ

Пленка 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](http://www.corpak.ru) или по телефону +7 (495) 995-82-07.

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



[www.ripack.ru](http://www.ripack.ru)



#### 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 пленкой, 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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® в России :

Центр упаковочных решений «ПАКВЕРК»

Официальный дистрибутор 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



[www.ripack.ru](http://www.ripack.ru)



Возможные аксессуары :



# 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 пленки 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 (длинна 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



### ЭКОНОМЬТЕ ТРИжды

- средства
- площади
- времени

### 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

Пленка 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](http://www.corpak.ru) или по телефону +7(495)995-82-07

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



# 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.

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



### РАБОТА С КОМФОРТОМ

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



### 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.

