



**Большая мощность** при полной безопасности



# УСАЖИВАЙТЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ УСИЛИЙ

RIPACK® 2200



## Термоусадочная пленка:

Это пленка, которая сжимается под воздействием горячего потока воздуха. Наиболее используемая при термоусадки пленка произведена из полиэтилена низкой плотности.



## Упаковка:

За счет теплоты сгораемого пламени, производимого термоусадочный газовым пистолетом RIPACK® 2200, происходит сжатие полиэтиленовой пленки, которая по мере остывания идеально принимает форму упаковываемого продукта. Так как полиэтиленовая пленка обладает высокой теплоустойчивостью, воздействие потока горячего воздуха на укрытые ей предметы незначительно.



## Используемые форматы пленки:

- Полиэтиленовая пленка поставляется в виде рулонов, мешков или чехлов.
- Заказчик может указать требуемую толщину, цвет и прозрачность поставляемой пленки.
- Пленка легко перерабатывается. ♻️



## Типы грузов на паллетах:

Тяжелые, высокие предметы, а также предметы неправильной формы.

## Упаковка грузов без паллетов:

Длинные громоздкие посылки неправильной формы. Упаковываются как по-отдельности, так и вместе с другими предметами.



## Надежная защита ваших грузов



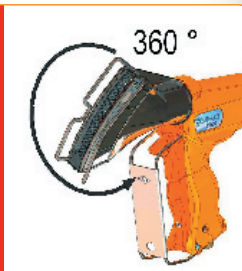
## + ТАКОЙ ЖЕ БЕЗОПАСНЫЙ

Во время и после использования оборудования благодаря запатентованной технологии «холодное сопло», сопло пистолета остается всегда холодным, что позволяет защитить самого пользователя и упаковываемое им имущество. Устройство безопасности «СЕКЮРИПАК» и предохранитель надежно защищают Вас во время работы. Они мгновенно перекрывают подачу газа в случае разрыва шланга и полностью исключают нагревание сопла пистолета.

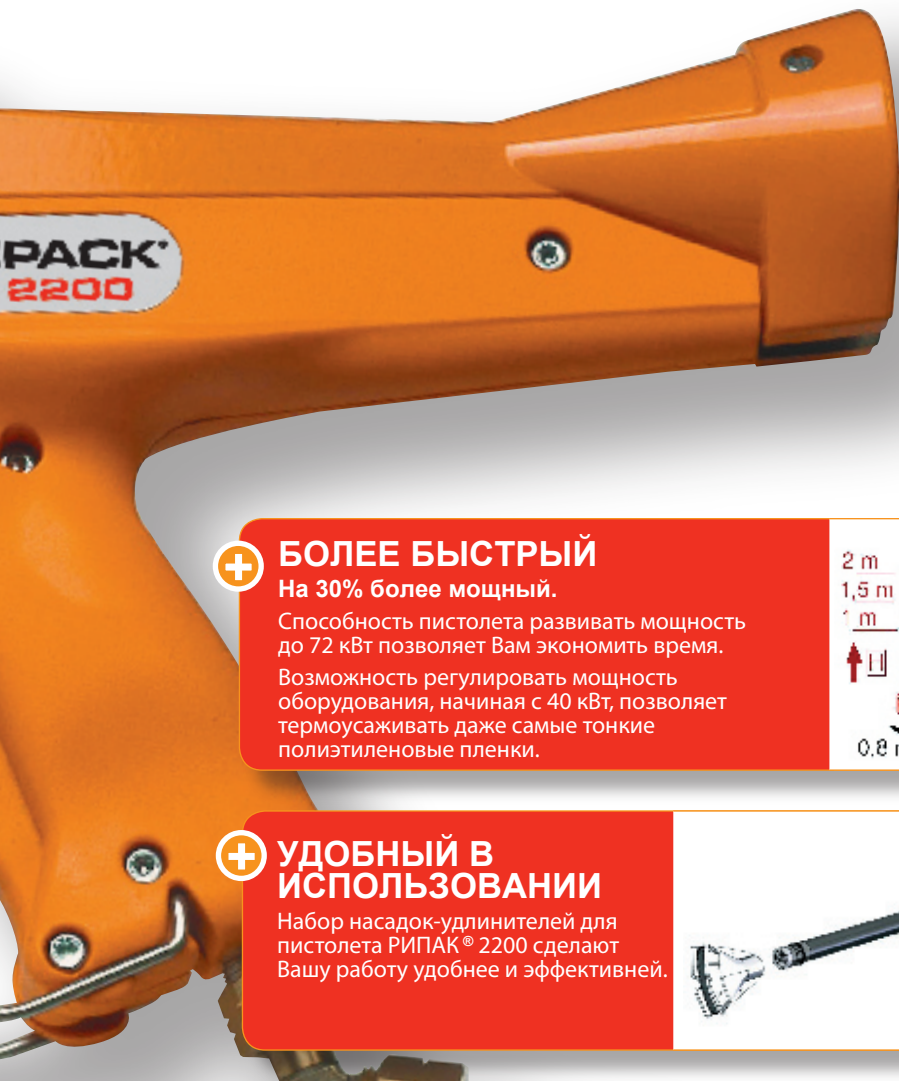


## + БОЛЕЕ ЭРГОНОМИЧЕСКИЙ

Более легкий, удобный и сбалансированный в использовании; благодаря тому, что сопло пистолета RIPACK® 2200 вращается вокруг собственной оси даже во время использования оборудования, работа с оборудованием становится проще и эффективнее. Запатентованная технология «Мгновенное пламя» делают работу с оборудованием еще более удобной.



→ РАБОТАЙТЕ БЫСТРЕЕ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

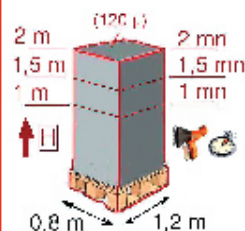


### + БОЛЕЕ БЫСТРЫЙ

На 30% более мощный.

Способность пистолета развивать мощность до 72 кВт позволяет Вам экономить время.

Возможность регулировать мощность оборудования, начиная с 40 кВт, позволяет термоусаживать даже самые тонкие полиэтиленовые пленки.



### + УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Набор насадок-удлинителей для пистолета РИПАК® 2200 сделают Вашу работу удобнее и эффективней.



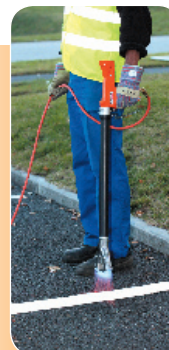
### + БОЛЕЕ ПРОЧНЫЙ

Уже известный своей прочностью, отныне пистолет оснащен прочной системой защиты против ударов.



УВЕЛИЧИВАЙТЕ РАДИУС ДЕЙСТВИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НАСАДКИ-УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА РИПАК® 2200



- **Экономьте время:** работайте быстрее с крупногабаритными грузами.
- **Работа в лучших условиях:** теперь Вам не нужно наклоняться, чтобы усадить пленку на нижней части груза.
- **Усаживайте пленку в труднодоступных местах** – усаживайте пленку на высоте до 2,5 метров без дополнительных подъемных конструкций.

- **Быстрая и легкая сборка:** насадки-удлинители просто надеваются на сопло пистолета.
- **При насадке удлинителей** не требуется никакого вмешательства в систему оборудования.
- **Встроенный провод зажигания** защищает окружающую среду.
- **Широкий спектр размеров насадок:** от 0,5 м до 2 м.
- **Короткие насадки-удлинители, начиная с 0,5 м, идеально подходят для:**
  - работы на земле, например, усадка пленки на дне паллетов;
  - работы в труднодоступных участках груза, на строительных лесах и т.д.
- **Насадки-удлинители до 2 м идеально подходят для:**
  - упаковки морских судов на зиму;
  - защиты ценных технических устройств (например, станки и аппараты);
  - насадки изогнутых форм позволяют точнее направить

РИПАК® 2200 → МНОГОСТОРОННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

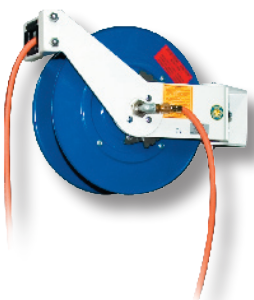
РИПАК 2200 - это оборудование многогранного применения, подвижный источник нагревания, идеальный для достижения многих целей:

- Плавка пластиковых материалов
- Разметка почвы с помощью термопластических материалов
- Изоляция кровельных покрытий при помощи битуминозных материалов
- Починка кровельных покрытий при помощи термоусадочной пленки
- Термическая обработка
- Устранение обледенения
- Высушивание

Термоусадочный пистолет РИПАК 2200 легко транспортируется и эффективен в применении.

## Повысьте продуктивность и безопасность

### СПЕЦИАЛЬНАЯ ФИКСИРУЕМАЯ КАТУШКА для газового шланга пистолета РИПАК® 2200



- Фиксируемая катушка со стальным вращающимся барабаном.
- Поставляется с 15-метровым шлангом.

## АКСЕССУАРЫ



## Защитите материал в зоне использования оборудования

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

- Опора защищает шланг от повреждений и делает работу безопасней.
- Тележки для 13-киллограммовых газовых баллонов (на фотографии) и безопасней.
- Тележка оснащена ремнем для закрепления баллона.

Этот аксессуар придает большую мобильность газовому баллону в соответствии со Страховым Кодексом.

## Производите чехлы сами

### СВАРОЧНАЯ МАШИНА:



- В зависимости от модели оборудования, сварка и обрезка чехлов может производиться в ручную или электрически.
- Максимальные размеры бобины: ширина – 1,5 м, диаметр – 0,5 м.
- Максимальная толщина: 800 микрон в 4 слоя.



### Поставляется в чемоданчике:

- 1 пистолет РИПАК 2200,
- 1 устройство «Секюрипак» - двойной предохранитель,
- 1 8-метровый шланг с защитой против стирания; поставляется с оригинальными соединительными деталями,
- 1 гаечный ключ,
- 1 руководство по эксплуатации.

## Гарантия 12 месяцев

Настраиваемая мощность	От 40 до 72 кВт	136000 à 245000 btu / h
Давление	От 1,5 до 3,5 бар	21 à 50 PSI
Длина	36 см	14 pouces
Масса	1160 г	2.55 lb
Уровень шума	Менее 85 дБ	
Источник питания	Пропан (природный газ по требованию заказчика)	
Также доступны в варианте:	CE	Certification 
	UL	Certification 

Распространитель: