

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат для сварки кровельных мембран Weldy roofer RW3400

Артикул: 145.590



#### Характеристики

**Общая мощность** 3400 Вт

**Ширина сварного шва** 40 мм

**Для сварки** кровельных мембраны

Цена без учета доставки: **355 500 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	230 В
Мощность	3400 Вт
Температура	50 -600°C
Скорость	1 - 7.5 м/мин
Ширина сварного шва	40 мм
Размер (ДхШхВ)	500 x 365 x 270 мм
Масса	15 кг
Свариваемые материалы	ПВХ, ТПО, ЭСБ, ЭПДМ, ХСПЭ
Класс защиты	I

Профессиональный облегченный (вес всего 15 кг) сварочный аппарат для кровельных покрытий. Подходит для сварки полимерных кровельных покрытий в труднодоступных местах и при небольших объемах работ.

**WELDY ROOFER RW 3400** предназначен для сварки внахлест кровельных покрытий из ПВХ-пласт., ЭСБ, ЭПДМ, ХСПЭ, ТПО. Может применяться в местах, где запрещено использование открытого пламени

**Преимущества:**

- Плавная регулировка скорости сварки до 7,5 м/мин
- Предназначен для материалов ТПО и ПВХ
- Автоматическое начало сварки
- Независимая регулировка температуры сварки
- Встроенный лазерный луч и направляющая для удобного позиционирования аппарата
- Сварочное сопло 40 мм, согласно международным стандартам укладки кровельных мембран
- Специальный груз обеспечивает высокое качество сварного шва
- Небольшой вес – аппарат легко переносить
- Большая мощность при небольших габаритах

**Применение:**

- Для эффективной сварки внахлест горячим воздухом рулонных полимерных кровельных покрытий и гидроизолирующих мембран из ПВХ, ТПО, синтетического каучука и т.д.
- Может быть применен на объектах, где запрещено использование открытого пламени.

**Комплект поставки:**

- Аппарат для сварки кровельных мембран Weldy roofer RW3400
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 21:19 · KRATONSHOP.RU