

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

### Автомат для сварки кровельных мембран RT RoofWelder A

Артикул: RT.3311245



#### Характеристики

Общая мощность 4500 Вт

Ширина сварного шва 45 мм

Для сварки кровельных мембраны

Цена без учета доставки: **267 750 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Применение	Сварка кровельных мембран
Материал мембран	ПВХ (PVC), ТПО (TPO), ТПЭ (TPE), ЭСБ (ECB), ЭПДМ (EPDM), ЭВА (EVA), ПИБ (PIB)
Ширина сварочного шва	45 мм
Мощность нагревателя	4500 Вт

Напряжение питания	230 В
Частота тока	50/60 Гц
Температура горячего воздуха	20-670 °С
Точность температуры	± 1°С
Настройка скорости	плавная
Скорость сварки	1,5-7,5 м/мин
Плавный старт	есть
Спящий режим	есть
Тип электродвигателя фена	Асинхронный
Рабочие габариты (Д x Ш x В), без рукоятки	70x32x28 см
Транспортные габариты (Д x Ш x В)	78x41x60 см
Вес нетто/брутто	33 / 40 кг.

**Сварочный аппарат RT RoofWelder A**, 230В, для сварки кровельной ПВХ пленки, используется для сварки внахлест мембранной кровли с шириной шва 45 мм. Применяется для гидроизоляции плоской кровли мембранными материалами: П-ПВХ (PVC-P), ТПО (TPO), ТПЭ (TPE), ТПУ (TPU), ЭСБ (ESB), ПИБ (PIB) и некоторыми разновидностями мембран из ЭПДМ (EPDM) и ЭВА (EVA).

Толщина кровельной мембраны может быть любой – от 0,8 до 2,0 мм. Но основные достоинства аппаратов серии TOP-4500В проявляются при сварке самых толстых мембран. Двойной прикаточный ролик, большая масса и мощный фен – позволяют сваривать мембраны максимальной толщины, с максимальной скоростью и без волнистого сварного шва.

Для контроля процесса сварки, на дисплее аппарата отображаются заданные и фактические параметры сварки (температура, скорость) и имеется возможность ими управлять.

#### **Особенности модели**

- Мощный, с высокой скоростью сварки.

- Цифровой дисплей для контроля заданных параметров температуры и скорости сварки.
- Толщина кровельной мембраны от 0,8 до 2,0 мм.
- Многофункциональное кнопочное управление и простое интеллектуальное управление.
- Колебания температуры от заданных параметров  $\pm 1$  °С.
- Подъемный механизм с дополнительными колесами облегчает перемещение аппарата во время сварочных работ и после сварки.

**Комплект поставки:**

- Автомат для сварки кровельных мембран RT RoofWelder A
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 00:02 · KRATONSHOP.RU