

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

### Комплект для сварки внахлест СП11

Артикул: 3.11300



#### Характеристики

Общая мощность 1600 Вт

Цена без учета доставки: **28 526 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр рукоятки, мм	58
Теплозащита	да
Контроль температуры	аналоговый
Мощность, кВт	1.6
Температура воздуха, t град С	20-620
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Тип двигателя	щеточный
Уровень шума, дБ	65
Гарантия	1 год

Расход воздуха, л/мин	180
Вес, кг	1.05

**Комплект для сварки внахлест СП11** предназначен для профессионального применения при выполнении широкого спектра задач по сварке рулонных полимерных материалов, различного вида нагрева, сушки и термоусадки. Отличная эргономика и надежность обеспечивают высокую эффективность проведения различных работ с помощью этого аппарата.

**Особенности:**

- Отличная эргономика, компактность, малый вес, низкий уровень шума (?65 дБ) и простое управление для удобства эксплуатации.
- Мощный двигатель новой конструкции и пылеустойчивые, динамическая балансировка двигателя и крыльчатки для длительной работы.
- Плавная регулировка температуры от 20 до 620 °С для выполнения практически любых задач по сварке и нагреву.
- Высокая линейность и стабильность поддержания температуры.
- Несколько видов встроенной защиты от перегрева для безопасной эксплуатации.
- Широкая совместимость с различными сварочными насадками для универсального применения.
- Аппарат профессиональной линейки, разработан для использования вне помещений.

**Применение:**

- Сварка тентовых и баннерных конструкций из технических ПВХ-тканей.
- Сварка полимерных рулонных кровельных покрытий при монтаже плоских кровель.
- Сварка полимерных геомембран при тоннельном и гидростроительстве.
- Усадка различных термоусадочных трубок и муфт.
- Обеспечение различных процессов сушки и нагрева.

**Комплект поставки:**

- Ручной аппарат горячего воздуха СП11, (арт. 3.11100)
- Щелевая насадка 40 мм, (арт. 3.11506)
- Силиконовый прикаточный ролик 40 мм, (арт. 3.11602)
- Запасной нагревательный элемент, (арт. 3.11801)
- Пластиковый кейс, (арт. 3.11700)
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 29.04.2026 00:14 · KRATONSHOP.RU