

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

### Ручной сварочный экструдер СП22

Артикул: 3.22100



#### Характеристики

Общая мощность 5500 Вт

Цена без учета доставки: **262 644 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Дисплей	Температура массы
Индикация неисправностей	Код ошибки
Вес, кг	7,3
Мощность, кВт	3.4
Производительность, кг/час	2,0-3,0
Сварочный пруток, D мм	3,0-4,0
Температура массы, t град С	50-380
Температура воздуха, t град С	20-620
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60

Гарантия	1 год
Модель двигателя	Метабо
Мощность привода, кВт	1,3
Артикул	3.22100

**Ручной сварочный экструдер СП22 предназначен** для сварки конструкций из листовых полимерных материалов (ПЭНД, ПЭВД, ПП) и для монтажа полимерных геомембран. Отличается компактностью и высокой производительностью (до 3,0 кг/час).

**Особенности:**

- Раздельный нагрев: камера пластификации и система подачи горячего воздуха нагреваются независимо.
- Высокая мощность нагрева для обеспечения эффективности сварочного процесса.
- Цифровой дисплей для точного выставления и контроля температуры массы.
- Плавная регулировка температуры и производительности.
- Надежный приводной двигатель METABO с защитой от перегрузки.
- Аппарат профессиональной линейки, разработан для использования вне помещений.

**Применение:**

- Для сварки и ремонта конструкций из листовых термопластичных материалов (ПЭ, ПП) – емкости, накопители, резервуары и т.д.
- Для сварки безнапорных трубопроводных систем, в том числе оболочек для труб с ППУ-изоляцией.
- При монтаже рулонных полимерных геомембран.

**Комплект поставки:**

- Ручной сварочный экструдер СП22 (арт. 3.22100)
- Сварочные насадки для стыкового и углового шва
- Инструмент для настройки экструдера
- Нагревательный элемент
- Подставка
- Инструкция по эксплуатации
- Алюминиевый кейс

Сформировано 17.06.2026 08:15 · KRATONSHOP.RU