

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ручной сварочный экструдер СП21

Артикул: 3.21100



Характеристики

Общая мощность	4700 Вт
----------------	---------

Цена без учета доставки: **228 445 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	3.4
Производительность, кг/час	2.5-3.0
Сварочный пруток, D мм	3.0-4.0
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
Вес, кг	6.3

Ручной сварочный экструдер СП21 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:

- Компактность, небольшой вес, простота и надежность конструкции благодаря системе с совмещенным нагревом.
- Высокая мощность нагрева для обеспечения эффективности сварочного процесса.
- Плавная регулировка температуры и производительности.
- Надежный приводной двигатель METABO с защитой от перегрузки.
- Вращающаяся на 360 градусов сварочная насадка позволяет проводить сварку в труднодоступных местах.
- 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 СП21 (арт. 3.21100)
- Сварочные насадки для стыкового и углового шва
- Нагревательный элемент
- Подставка
- Инструмент для настройки экструдера
- Инструкция по эксплуатации
- Алюминиевый кейс

Сформировано 10.01.2026 05:51 · KRATONSHOP.RU