

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

Сварочный автомат горячего клина СП31

Артикул: 3.31000



Характеристики

Общая мощность	1800 Вт
Ширина сварного шва	120 мм
Для сварки	геомембран

Цена без учета доставки: **310 316 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Давление на шов, Н	100-1000
Вес брутто, кг	19.3
Мощность, кВт	1.8
Скорость м/мин	1-5
Максимальный нахлест, мм	120
Толщина материала, мм	1.0-3.0
Цифровой дисплей	Контроль температуры и напряжения
Температура воздуха, t град С	50-450
Габариты (ДхШхВ), мм	500x470x390
Ширина сварного шва, мм	2x15 мм, проверочный канал 15 мм

Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Вес, кг	13

Сварочный автомат СП31 используется:

При строительстве подземных и гидросооружений для высокопроизводительной сварки внахлест горячим клином полимерных гидроизолирующих покрытий и геомембран толщиной от 1,0 до 3,0 мм, изготовленных из таких материалов, как ПЭНД, ПЭВД, ПП, ТПО и ПВХ. Для сварки гидроизолирующей ПВХ мембранны, медный горячий клин легко меняется на стальной.

Особенности:

- Мощный и компактный сварочный автомат отличается надежной конструкцией и обеспечивает высокую скорость сварки до 5 м/мин.
- Усовершенствованная система консольной головки и прижимных роликов обеспечивает равномерность распределения давления по всей ширине сварочного шва.
- Удобная система плавной регулировки сварочного давления (до 1000 Н).
- Аналоговое управление, два дисплея позволяют контролировать рабочую температуру и рабочее напряжение.
- Горячий клин из специального медного сплава имеет оптимизированный профиль и новую систему нагревательных патронов для эффективной и стабильной работы.
- Толщина свариваемых материалов от 1 до 3 мм.
- Мотор с высоким крутящим моментом и система стабилизации скорости сварки при движении под углом к горизонту для надежной работы на любых объектах.
- Двойной сварочный шов с проверочным каналом для возможности последующей проверки на герметичность с помощью специального приспособления.

Применение:

- Полигоны для хранения твердых бытовых отходов
- Резервуары и накопители для очистки сточных вод
- Проекты по гидроизоляции водоёмов и гидросооружений
- Создание различных накопителей для животноводства, сельского хозяйства, промышленности
- Защита почвы при создании инфраструктуры химической и нефтяной промышленности
- Сооружение ирригационных каналов, различных емкостей для аграрных целей
- Строительство резервуаров для разведения рыбы, садков для аквакультуры

Комплект поставки:

- Сварочный автомат горячего клина СП31
- Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата
- Инструкция по эксплуатации
- Алюминиевый кейс