

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

Сварочный автомат горячего клина СП32

Артикул: 3.32000



Характеристики

Общая мощность	1400 Вт
Ширина сварного шва	120 мм
Для сварки	геомембран

Цена без учета доставки: **277 770 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Давление на шов, Н	100-1000
Мощность, кВт	1.4
Температура, °C	50-450
Скорость м/мин	0,5-6,0
Максимальный нахлест, мм	120
Толщина материала, мм	0,5-2,0
Цифровой дисплей	Контроль скорости и температуры
Ширина сварного шва, мм	15x2, глубина 15мм
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60

Работает с материалом	Поливинилхлорид (ПВХ, PVC)
Вес, кг	9

Сварочный автомат СП32 используется при строительстве подземных и гидросооружений для высокопроизводительной сварки внахлест горячим клином полимерных гидроизолирующих покрытий и геомембран толщиной от 0,5 до 2,0 мм, изготовленных из таких материалов, как ПЭНД, ПЭВД, ПП, ТПО и ПВХ. Для сварки гидроизолирующей ПВХ мембраны, медный горячий клин легко меняется на стальной.

Особенности:

- Мощный и компактный сварочный автомат отличается надежной конструкцией и обеспечивает высокую скорость сварки до 6 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).
- Полностью цифровое управление и двойной ЖК дисплей позволяет с высокой точностью и стабильностью выставлять и поддерживать параметры сварки.
- Горячий клин из специального медного сплава имеет оптимизированный профиль и новую систему нагревательных патронов для эффективной и стабильной работы.
- Толщина свариваемых материалов от 0,2 до 2 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 СП32 (арт.3.32000)
- Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата
- Инструкция по эксплуатации
- Алюминиевый кейс

Сформировано 10.01.2026 00:07 · KRATONSHOP.RU