

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 СП32

Артикул: 3.32000



Характеристики

Общая мощность 1400 Вт

Ширина сварного шва 120 мм

Для сварки геомембран

Цена без учета доставки: **283 325 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Давление на шов, Н | 100-1000 |
| Мощность, кВт | 1.4 |
| Температура, °С | 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 03.04.2026 21:18 · KRATONSHOP.RU