

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 СП33 / 800 Вт

Артикул: 3.33800



#### Характеристики

**Общая мощность** 800 Вт

**Ширина сварного шва** 100 мм

**Для сварки** геомембран

Цена без учета доставки: **124 877 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Вес брутто, кг	8
Мощность, кВт	0.8
Температура, °C	50-450
Скорость м/мин	0,5-5
Свариваемые материалы	ПЭНД, ПЭВД, ПП, ТПО, ПВХ
Толщина материала, мм	0,2-1,5
Ширина сварного шва, мм	100
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Вес, кг	5

**Сварочный автомат СПЗЗ используется** при строительстве подземных и гидросооружений для высокопроизводительной сварки внахлест горячим клином полимерных гидроизолирующих покрытий и геомембран толщиной от 0,2 до 1,5 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 5 м/мин.
- Усовершенствованная система силиконовых прижимных роликов обеспечивает равномерность распределения давления по всей ширине сварочного шва и позволяет бережно сваривать тонкие мембраны толщиной от 0,2 мм.
- 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 1,5 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.
- Малый вес и компактный дизайн позволяет использовать автомат для сварки на потолочных и вертикальных поверхностях в тоннельном строительстве.

#### **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 СП33 (арт.3.33800)
- Инструмент для настройки и обслуживания сварочного автомата
- Инструкция по эксплуатации
- Алюминиевый кейс

Сформировано 17.06.2026 08:22 · KRATONSHOP.RU