

# МАШИНЫ ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ

И ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ РЕЗКИ  
ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ



## Стыковая сварочная машина с гидравлическим приводом SHENGDA SHD250

Машина с гидравлическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВХДФ диаметром от 63 до 250 мм.



### Применение и особенности

- ▶ Машина оснащена гидравлическим приводом.
- ▶ Применяется в полевых условиях, на строительной площадке, в цехе и в стесненных условиях для стыковой сварки пластиковых труб и соединительных деталей из ПЭ, ПП, ПВХДФ.
- ▶ Особенность конструкции гидравлических сварочных аппаратов позволяет сваривать фитинги.
- ▶ Двухрежимный таймер позволяет контролировать время нагрева и время остывания.
- ▶ Качественный противоударный манометр обеспечивает точные показания давления.
- ▶ Машина может быть оснащена **блоком протоколирования процесса сварки**, что позволит использовать её для сварки особо **ответственных соединений**, например, газопроводов.

### Технические характеристики

Модель	SHD250
Диаметр трубы	63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °С
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °С)	< ± 5 °С
Диапазон давлений	0–6,3 Мра
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	2 кВт
Мощность торцевателя	1,1 кВт
Мощность гидростанции	0,75 кВт
Общая мощность	3,85 кВт
Вес	143,0 кг
Упаковка	3 транспортировочных ящика
Объём	0,70 м³

### Комплект поставки

- ▶ Центратор;
- ▶ Гидростанция;
- ▶ Электрический торцеватель;
- ▶ Нагревательный элемент;
- ▶ Комплект редуционных вкладышей;
- ▶ Бокс для хранения и транспортировки торцевателя и нагревательного элемента

**Продажа и сервис в России:**



***ПРОФТЕХСНАБ***

профессиональный строительный  
инструмент и оборудование

**ООО «ПрофСтройСнаб»  
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022  
+7 (495) 777-17-71, [www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru), [info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)**

**ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:**