

## Стыковая сварочная машина с гидравлическим приводом SHENGDA SHD160

Машина с гидравлическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВХДФ диаметром от 63 до 160 мм.



### Применение и особенности

- ▶ Компактная сварочная машина с гидравлическим приводом.
- ▶ Применяется в полевых условиях, на строительной площадке, в цеху и в стеснённых условиях для стыковой сварки пластиковых труб и соединительных деталей из ПЭ, ПП, ПВХДФ.
- ▶ Система контроля давления позволяет производить качественную сварку даже труб малого диаметра.
- ▶ Особенность конструкции гидравлических сварочных аппаратов позволяет сваривать фитинги.
- ▶ Двухрежимный таймер позволяет контролировать время нагревания 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	SHD160
Диаметр трубы	63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °C
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °C)	< ± 5 °C
Диапазон давлений	0–6,3 Мпа
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	1,0 кВт
Мощность торцевателя	0,7 кВт
Мощность гидростанции	0,75 кВт
Общая мощность	2,45 кВт
Вес	106,0 кг
Упаковка	3 транспортировочных ящика
Объём	0,58 м³

### Комплект поставки

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