

Стыковая сварочная машина с гидравлическим приводом SHENGDA SHD1000

Машина с гидравлическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВДФ диаметром от 630 до 1000 мм.



Применение и особенности

- Используется для сварки пластиковых труб и фитингов диаметром от 630 до 1000 мм из ПЭ, ПП, ПВДФ в полевых условиях и на строительных площадках.
- 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**.
- Бокс для нагревательного элемента и электрического торцевателя, оборудован блоком контроля температуры и напряжения, а так же разъёмами для подключения отдельных узлов аппарата.

Гидравлический привод

Технические характеристики

Модель	SHD1000
Диаметр трубы	630, 710, 800, 900, 1000 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °C
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °C)	< ± 7 °C
Диапазон давлений	0–16 Мпа
Рабочее напряжение	380 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	17,5 кВт
Мощность торцевателя	3 кВт
Мощность гидростанции	3 кВт
Общая мощность	24 кВт
Вес	2600 кг
Упаковка	4 транспортировочных ящика
Объём	15 м³

Комплект поставки

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

