

Стыковая сварочная машина с гидравлическим приводом SHENGDA SHD800

Машина с гидравлическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВХДФ диаметром от 450 до 800 мм.



Применение и особенности

- ▶ Используется для сварки пластиковых труб и фитингов диаметром от 450 до 800 мм из ПЭ, ПП, ПВХДФ 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.

Технические характеристики

Модель	SND800
Диаметр трубы	450, 500, 560, 630, 710, 800 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °С
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °С)	< ± 7 °С
Диапазон давлений	0–16 Мпа
Рабочее напряжение	380 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	12,5 кВт
Мощность торцевателя	2,2 кВт
Мощность гидростанции	3 кВт
Общая мощность	18,2 кВт
Вес	1360 кг
Упаковка	4 транспортировочных ящика
Объем	8,39 м³

Комплект поставки

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

