

## Стыковая сварочная машина с механическим приводом SHENGDA A2SHDS110

Машина с механическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВДФ диаметром от 40 до 110 мм.



### Применение и особенности

- Механическая машина для стыковой сварки труб диаметром от 40 до 110 мм.
- Отличается малым весом, универсальная и компактная.
- Применяется для сварки встык изделий из ПЭ, ПП и ПВДФ, подходит для монтажа внутренних и внешних систем трубопроводов, работ в ограниченном пространстве и работ на уже смонтированных трубах.
- Данный аппарат имеет съёмный нагревательный элемент с PTFE-покрытием.
- Встроена специальная система контроля температуры.
- Изготовлен из высокопрочных и лёгких материалов.
- Простота конструкции станины с двумя зажимами, компактные размеры, удобство использования в стеснённых условиях.
- Может эксплуатироваться в различных климатических и температурных условиях.
- Аппарат применяется для сварки пластиковых труб в **безнапорных** инженерных сетях.

### Технические характеристики

Модель	A2SHDS110
Диаметр трубы	40, 50, 63, 75, 90, 110 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °C
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °C)	< ± 5 °C
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	0,7 кВт
Мощность торцевателя	0,7 кВт
Общая мощность	1,4 кВт
Вес	39,0 кг
Упаковка	1 транспортировочный ящик
Объём	0,24 м <sup>3</sup>

### Комплект поставки

- Центратор с двумя зажимами;
- Электрический торцеватель;
- Нагревательный элемент;
- Комплект редукционных вкладышей;
- Бокс для хранения и транспортировки торцевателя и нагревательного элемента.