

Стыковая сварочная машина с механическим приводом SHENGDA A2SHDS200

Машина с механическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВХДФ диаметром от 63 до 200 мм.



Применение и особенности

- ▶ Механическая машина для стыковой сварки труб диаметром от 63 до 200 мм.
- ▶ Отличается малым весом, универсальная и компактная.
- ▶ Применяется для сварки в стык изделий из ПЭ, ПП и ПВХДФ, 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	A2SHDS200
Диаметр трубы	63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °С
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °С)	< ± 5 °С
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	1,5 кВт
Мощность торцевателя	0,7 кВт
Общая мощность	2,2 кВт
Вес	60,0 кг
Упаковка	2 транспортировочных ящика
Объём	0,44 м³

Комплект поставки

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