

Механический привод

Стыковая сварочная машина с механическим приводом SHENGDA A4SHDS200

Машина с механическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВДФ диаметром от 90 до 200 мм.



Применение и особенности

- Механическая машина для стыковой сварки труб диаметром от 90 до 200 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 четырьмя зажимами, надёжная фиксация трубы.
- Может эксплуатироваться в различных климатических и температурных условиях.
- Аппарат применяется для сварки пластиковых труб в **безнапорных** инженерных сетях.

Технические характеристики

Модель	A4SHDS200
Диаметр трубы	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °C
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °C)	< ± 7 °C
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	1,5 кВт
Мощность торцевателя	0,7 кВт
Общая мощность	2,2 кВт
Вес	69,0 кг
Упаковка	2 транспортировочных ящика
Объём	0,90 м ³

Комплект поставки

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