



**МАШИНЫ
ДЛЯ СТЫКОВОЙ
СВАРКИ
И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РЕЗКИ
ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**

SHENGDA



Стыковая сварочная машина с механическим приводом SHENGDA A2SHDS160

Машина с механическим приводом для стыковой сварки пластиковых труб из ПЭ, ПП и ПВДФ диаметром от 50 до 160 мм.



Применение и особенности

- Механическая машина для стыковой сварки труб диаметром от 50 до 160 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	A2SHDS160
Диаметр трубы	50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 мм
Нагревательный элемент, макс. температура	270 °C
Темп. отклонения поверхности (170 – 250 °C)	< ± 5 °C
Рабочее напряжение	220 В, 50 Гц
Мощность нагревательного элемента	1,0 кВт
Мощность торцевателя	0,7 кВт
Общая мощность	1,7 кВт
Вес	46,0 кг
Упаковка	2 транспортировочных ящика
Объём	0,31 м ³

Комплект поставки

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

Продажа и сервис в России:



ПРОФТЕХСНАБ
профессиональный строительный
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022
+7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: