

# WP500A



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WP500A
Диапазон сварки (мм)	180-500
Диаметр труб (мм)	180-200-225-250-280-315-355-400-450-500
Источник питания	380В/50Гц, ЗРН
Общая мощность	8.7 кВт
Нагревательная пластина	6.5 кВт
Торцеватель	1.1кВт
Гидравлическая станция	1.1кВт
Диапазон регулировки давления	0-16МПа
Макс. темп. нагрев. пластины	270°C
Отклонение температуры	±7°C

## ОСОБЕННОСТИ

Подходит для применения в условиях строительных площадок, полевых условиях и в цеху. Подходит для стыковой сварки полиэтиленовых труб ПЭ, ПП, ПВДФ. Рама из литого алюминия и высокопрочное стальное основание с цилиндром обеспечивают стабильную работу в тяжелых условиях. Торцеватель с полноприводной конструкцией трансмиссии. Надежные и долговечные ножи из инструментальной стали HSS. Нагревательная пластина с высококачественным тефлоновым покрытием для быстрой регулировки температуры. Закрытая гидравлическая станция для предотвращения попадания грязи или воды.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рама аппарата	1 шт.
Нагревательная пластина	1 шт.
Торцеватель	1 шт.
Гидравлическая станция	1 шт.
Переходники	1 шт. (250-500мм)

Детали, приобретаемые дополнительно: держатель фланцев, редукционный вкладыш, прибор протоколирования данных