

# PRISMA 125



Эта машина предназначена для раструбной сварки труб и фитингов наружным диаметром до 125 мм в соответствии с действующими стандартами.

Машина **PRISMA 125** состоит из центратора с ручкой настройки глубины посадки трубы в муфту, специальных универсальных зажимов труб и фитингов, самоцентрирующегося нагревателя с электронным терморегулятором, трех опор станины, подставки для труб, набора насадок от Ø 25 до Ø 125 мм, стальным чемоданом, набором инструментов.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- центратор в комплекте с нагревателем, зажимами и боковыми опорами для труб;
- передвижная тележка центратора;
- стальной чемодан со сварочными насадками от Ø 25 до Ø 125 мм и набором инструментов;
- опора для труб.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр соединяемых труб	25 ÷ 125 мм	
Питание	110 В	230 В
	Однофазное - 50/60 Гц	
<b>Суммарная потреб. мощность</b>	<b>1400 Вт</b>	<b>1400 Вт</b>
Рабочая температура	180 ÷ 280°C	
Температура окружающей среды	-5 ÷ +40°C	
Время разогрева до рабочей температуры	~ 10 мин.	
Материалы	ПЭ, ПП, АПП, ПБ, ПВДФ	

<b>РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)</b>	
Машина в работе	1080 x 840 x 580 мм
Транспортный деревянный ящик	1500 x 800 x 1300 мм

<b>МАССА</b>	
Общая масса (только PRISMA 125)	100 кг



Стальные зажимы