

GAMMA 110



Портативная сварочная машина для **сварки сегментных отводов**. Благодаря специальной конструкции зажимов можно легко приваривать с помощью данной машины различные фитинги и втулки под фланец диаметром до 110 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- **центратор с динамометром**, станиной и струбциной для нагревателя;
- **съемный нагреватель** с электронным терморегулятором;
- **съемный электрический торцеватель** для обработки торцов перед сваркой;
- **пара специальных зажимов** для сварки сегментных отводов (можно сваривать и прямые участки);
- **тренога для установки машины**;
- **станина торцевателя и нагревателя**;
- **подпорки** для поддержки труб;
- **специальная струбцина**, которая позволяет закрепить машину на верстаке;
- **зажимы до Ø 110 мм** с вкладышами от Ø 40 до 90 мм;
- **стальной чемодан** с правым спец. зажимом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- вкладыши зажимов Ø 25 и 32 мм;
- вкладыши правого спец. зажима Ø 25, 32, 56 мм;
- левый специальный зажим Ø 110 мм (для сварки фитинга с фитингом);
- вкладыши левого специального зажима от Ø 25 до Ø 90 мм;
- зажим для фланцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр соединяемых труб	25 ÷ 110 мм	
Питание	110 В	230 В
	Однофазное - 50/60 Гц	
Суммарная потреб. мощность	1250 Вт	1450 Вт
Температура окружающей среды	-5 ÷ +40°C	
Время разогрева до рабочей температуры	~ 10 мин.	
Материалы	ПЭ, ПП, ПВХДФ и другие термопласты	

РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)	
Центратор	540 x 180 x 110 мм
Машина в работе (с треногой)	770 x 620 x 1070 мм

МАССА	
Центратор (без зажимов)	8 кг
Общая масса (только GAMMA 110)	55,76 кг

