

Высокопроизводительный электроприбор для рациональной сварки муфт. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 мм

REMS MSG – Нагревательные плоскости согласно DVS. Высококачественное покрытие PTFE.

Исполнение

Удобный, легкий. Применим повсеместно, в руках или на верстаке. С креплением для верстака, для укрепления устройства по горизонтальной или вертикальной плоскости.

Нагревательные элементы согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в соответствии с DVS. Нагревательный элемент сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для качественной теплоотдачи. Нагревательные втулки согласно DVS, сменные. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает свойственные следы от остатков пластмассы и обеспечивает легкую чистку. Оптимальное распределение температуры и одинаковая температура по всей полезной площади нагревательного элемента. Соединительные болты из нержавеющей стали.

Температура и терморегулирование

На выбор

- Регулируемая температура 180–290°C, с предустановленной для PP- труб температурой 260°C, с электронным терморегулятором с высокой точностью (EE) или
- фиксированная установка температуры для труб из ПП на 263°C, с электронным регулятором температуры с допуском +/- 1% (FE).

Электронный и механический терморегуляторы регулируют температуру нагрева автоматически в пределах допустимых норм предписанных DVS. Аппарат снабжен контрольными лампами нагрева и сети.



Info

Комплект поставки

REMS MSG. Устройство для сварки пластиковых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF. Нагревательный элемент 230 В, без нагревательных штырей и втулок. Установка температуры в диапазоне 180 – 290°C, предварительно установленная температура для труб ПП – 260°C, с электронным регулятором температуры (EE), или фиксированная установка температуры для труб из ПП на 263°C, с электронным регулятором температуры (FE). Подставка или крепление для верстака для фиксации аппарата в горизонтальной или вертикальной позиции. Шестигранный ключ для сборки/разборки нагревательных штыря и втулки. В картоне.

Наименование	Трубы Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
63 FE	16 – 63	800	256213R220
63 EE	16 – 63	800	256220R220
125 EE	16 – 125	1400	256320R220



Комплект поставки

REMS MSG 63 FE Set. То же что и в REMS MSG 63 FE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками Ø 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
	16 – 63	800	256233R220

Комплект поставки

REMS MSG 63 EE Set. То же что и в REMS MSG 63 EE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками Ø 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
	16 – 63	800	256240R220



Аксессуары

Наименование	Труба Ø мм	Арт.-№
Нагревательные втулки, соединительный болт из нержавеющей стали	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
	110	256520
	125	256530
Стальной ящик MSG 63		256242
Стальной ящик MSG 125		256342

