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

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF D 16-125 мм

# REMS MCГ – 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 (зажим для верстака не для MSG 25).

## 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 РТFE 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°С, с предустановленной для
  РР- труб температурой 260°С, с электронным терморегулятором с высокой точностью (EE) или
- Твердо выставленной температурой для PP-труб 260°C, с механическим терморегулятором и погрешностью +/- 10°C (FM).

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



REMS MCГ. Устройство для сварки пластиковых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF. Нагревательный элемент 230 В, без нагревательных штырей и втулок. На выбор: регулируемая температура в диапазоне 180–290°С, с предустановленной температурой для PP-труб 260°С, с электронным терморегулятором (ЕЕ) или твердо выставленной температурой для PP-труб 260°С, с механическим терморегулятором (FM). Подставка или крепление для верстака для фиксации аппарата в горизонтальной или вертикальной позиции (кроме MSG 25). Шестигранный ключ для сборки/ разборки нагревательных штыря и втулки. В картоне

разоорки нагревательных штыря и втулки. В картоне.				
Наименование	Трубы D мм	Мощность Вт	Арт№	
25 EE	16-25	500	256020	
63 FM	16-63	800	256211	
63 EE	16-63	800	256220	
125 EE	16-125	1400	256320	

# Комплект поставки

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

Наименование	Трубы D мм	Мощность Вт	Арт№	
	16-63	800	256231	

# Комплект поставки

**REMS MCГ 63 EE Сет.** То же что и в REMS MSG 63 EE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками D 20, 25, 32 мм с крепежными

винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы D мм	Мощность Вт	Арт№	
	16-63	800	256240	

# тьный цля менные. Ственные мальное тезной жа-









Наименование	Труба D мм	Арт№	
Нагревательные втулки,	16	256400	
соединительный болт	17	256410	
из нержавеющей стали	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			
REMS MCF 25		256042	
REMS MCF 63		256242	
REMS MCF 125		256342	

