

## Одноступенчатые



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ		НАПРЯЖЕНИЕ
	кВт	ккал/ч	
GM 3	22,6 ÷ 34,2	19.500 ÷ 29.500	1 фаза
GM 6	29 ÷ 70	25.000 ÷ 60.000	1 фаза
GM 14	58,1 ÷ 151,1	50.000 ÷ 130.000	1 фаза
GM 20	116 ÷ 232	100.000 ÷ 200.000	1 фаза

## Двуступенчатые



МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ		НАПРЯЖЕНИЕ
	кВт	ккал/ч	
GM 20/2	116 ÷ 232	100.000 ÷ 200.000	1 фаза
GM 50/2	232 ÷ 523	200.000 ÷ 450.000	3 фазы
GM 80/2	407 ÷ 754	350.000 ÷ 650.000	3 фазы
GM 100/2	581 ÷ 1163	500.000 ÷ 1.000.000	3 фазы
GM 150/2	812 ÷ 1508	700.000 ÷ 1.300.000	3 фазы

GM  
250/2

1046 ÷  
2907

900.000 ÷  
2.500.000

3 фазы