

1- фазные бензиновые генераторы

MOBILGEN®



Бензиновые и дизельные электростанции открытого типа на раме, подходят для резервирования сети в загородном доме и на предприятии, а также при проведения строительных работ. По требованию заказчика могут быть укомплектованы колесами и ручками для удобства транспортировки.

Основные особенности:

- Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения
- Для защиты от перегрузок применяется автомат защиты
- Надежность и долговечность работы, обеспеченные высоким качеством изготовления

Технические характеристики:

Модель	MG2200G.O.M.HW / MG2200G.O.M.HW	MG2750G.O.M.HW / MG2750G.O.M.HW	MG3100G.O.M.HW / MG3100G.O.M.HW	MG4500G.O.M.HW / MG4500G.O.M.HW	MG5500G.O.M.HW / MG5500G.O.M.HW	MG6600G.O.M.HW / MG6600G.O.M.HW	MG7700G.O.M.HW / MG7700G.O.M.HW
Генератор							
Частота, Гц	50						
Ном.напряжение, В	220						
Козф-т мощности, cosφ	1						
Ном.мощность, Вт	2000	2500	2800	4000	5000	6000	7000
Макс.мощность, Вт	2200	2800	3100	4500	5500	6600	7700
Класс защиты	IP23						
Двигатель							
Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый с воздушным охлаждением						
Диаметр/ход поршня, мм.	68/45	68/45	70/54	82/64	88/64	90/69	92/69
Объем (куб. см.)	163	196	208	337	389	439	458
Макс. мощность, л.с.	5.5	6.5	9	11	13	15	20
Система запуска	ручной/электрический						
Тип топлива	АИ-92 (неэтилированный бензин)						
Топливный бак, л.	15	15	25	25	25	25	25
Масло, л	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	1.2
Время работы, ч.	15	11.5	17.5	12	10	7.5	9.5
Уровень шума (расст. 7м)	68dB(A)	68dB(A)	69dB(A)	72dB(A)	72dB(A)	72dB(A)	70dB(A)
Вес, габариты							
Вес, кг. (с АКБ)	49	50	59	88	91	98	105
Габариты (ДхШхВ)	600x490x520	600x490x520	600x490x520	780x580x600	780x580x600	780x580x600	780x580x600
Комплектация							
Автоматический регулятор напряжения	есть						
Датчик уровня топлива	есть						
Датчик уровня масла	опционально						
Вольтметр	есть						
Розетка 12В	опционально						
Кабель зарядки пост. тока	опционально						
Вводной автомат	есть						
Тип генератора	синхронный						