

Бензиновый генератор Matari MX13003EA-ATS

Технические характеристики:

Исполнение	Без кожуха
Резервная мощность (кВт):	10 кВт
Номинальная мощность (кВт):	9 кВт
Тип альтернатора:	Синхронный
Количество фаз	Универсальный(220В/380В)
Напряжение:	220/380 B
Частота:	50 Гц
АВР (автоматика)	Есть
Охлаждение:	Воздушное
Счетчик мото-часов:	Есть

Технические характеристики двигателя

Двигатель:	Matari M620
Тип двигателя:	Бензиновый ,одноцилиндровый, 4-хтактный, воздушного охлаждения
Объем топливного бака (л):	50 л
Расход топлива при 60% нагрузке (л/ час):	3 л/час
Частота вращения (об/мин):	3000 об/мин
Ёмкость масла в двигателе (л):	1,4 л
Тип запуска	Ручной + Электростарт

Физические характеристики

Габаритные размеры (ДхШхВ мм):	790*705*680
Масса (кг):	131 кг
Уровень шума (дБа):	72 дБа
Гарантия:	24 месяца

\$\bigcup_+38 (044) 33-111-90 \$\bigcup_+38 (067) 21-885-71 \$\bigcup_+38 (050) 33-917-74 \$\bigcup_+38 (093) 17-025-51\$

Характеристики АВР

Модель		ATS 1P64/3P32	
Фаза		1	3
Сила тока		64A	32A
Напряжение генератора		AC230V±20%	AC400V±20%
Напряжение сети		AC230V±20%	AC400V±20%
Номинальная частота		50 Гц	
Напряжение заряда АКБ		12 B DC	
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20 ⁰ C-55 ⁰ C	
	Температура хранения	-20 ⁰ C-70 ⁰ C	
	Относительная влажность	<85%	
Размер		357х235х147 мм	
Вес брутто		7 кг	

Описание

Генератор Matari MX13000 EA-ATS может быть резервным (или постоянным) источником электрического тока для обеспечения электроэнергией загородного дома, ремонтной бригады, стройки и т.д.

Генератор может обеспечить электропитание газового котла (0,5 кВт), холодильника (0,7 кВт), стиральной машины (1 кВт), посудомоечной машины (1,2 кВт), микроволновой печи (0,9 кВт), масляного радиатора (2,2 кВт), инфракрасного радиатора (2,2 кВт), телевизора (0,4 кВт), ноутбука (0,5 кВт), компьютера (0,5 кВт), осветительных приборов (0,5 кВт), насоса для колодца (1,2 кВт (пусковая — на 3,6 кВт), электропилы (1-2 кВт), паяльника для пластиковых труб (1,7 кВт), перфоратора (2 кВт), шлифовальной и полировальной машины (2 кВт), электролобзика (1,5 кВт), электрорубанка (2,2 кВт), фрезера (2,3 кВт), строительного фена (2 кВт), краскопульта (1,2 кВт), отбойного молотка (2,2 кВт), чайника 2-2,4 кВт, и т.д.