

MOSA

Электростанции GE 7000 BS/GS



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mzs@nt-rt.ru || www.mosa.nt-rt.ru

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 7000 BS/GS

- Верхнеклапанный бензиновый двигатель Honda
- Останов двигателя по низкому уровню масла
- Однофазный синхронный генератор
- Защитная рама контурного типа
- Пониженный уровень шума
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование										
	Бензиновый д/с	Воздушное охлаждение	Ручной запуск	Счетчик часов	Останов д/с (масло)					
Элементы по доп. заказу										
	Синхронный генератор	Вольтметр	Гнездо 230В ЕЕС	Прерыватель цепи	Прерыв. цепи при замык. на землю	Термо-реле останова				
	● Вилка 230В 32А или 16А 2РТ (М)	● Вилка 110В 32А или 16А 2РТ (М)	● Комплект для заземления MT10	● Шасси СТМ 200	● Гибкий выхлопной рукав PS 4.5					

Технические данные

GE 7000 BS/GS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный
Однофазное напряжение	6 кВА (5.4 кВт)/ 230 В / 26 А
Однофазное напряжение (опция)	6 кВА (5.4 кВт)/ 110 В / 54.5 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.9
Класс изоляции	H
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	Honda GX 390
Мощность на выходе *	8.3 кВт (11.3 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объем цилиндров	389 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	313 г/кВт·ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	6.5 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	3 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	910x525x613
Масса *	82 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме СТМ.	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mzs@nt-rt.ru || www.mosa.nt-rt.ru

