

MOSA

Электростанции GE 6000 DS/GS - DES/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

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 6000 DS/GS - DES/GS

- Дизельный двигатель Yanmar
- Синхронный однофазный генератор
- Защита: выключатель / прерыватель замыкания на землю
- Ручной стартер (версия DS)
- Электростартер (версия DES)
- Защитная рама контурного типа
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование	GE 6000 DS/GS							GE 6000 DES/GS	
									* только GE6000 DES/GS
							** только GE6000 DS/GS		

Элементы по доп. заказу	GE 6000 DS/GS	GE 6000 DES/GS
	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 230В 32А 2РТ (М) ● Вилка 110В 32А 2РТ ● Вилка 110В 16А 2РТ 	<ul style="list-style-type: none"> ● Установочный комплект РВЗ, укомплектованный аккумулятором ● Комплект для заземления МТ10 ● Тележка СТМ6/2

Технические данные	GE 6000 DS/GS	GE 6000 DES/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 напряжения и частоты (60 Гц)		

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	Yanmar L 100AE
Мощность на выходе *	6.5 кВт (8.8 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	406 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	245 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	5.5 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	4.5 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	900x550x622
Масса *	97 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

