

MOSA

Электростанции GE 55 PS EAS



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 55 PS EAS

- n Дизельный двигатель с жидкостным охлаждением
- n Защита двигателя (давление масла/температура/превышение скорости)
- n Счетчик моточасов
- n Измерительные контрольные приборы: амперметр, вольтметр и измеритель частоты
- n Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- n Центральная подъемная петля
- n Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки (автоматика)
- n Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование										
	Дизельн. двс	Жидкостн. охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Счётчик часов	Защита двс	Сирена	Измерит. уровня топлива	Центр. подъёмн. петля	Готов для EAS
										
	Синхр. генерат. перем. тока	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Перекл. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клеммник	Готов для TCM	Переключ. лок./дист. запуска

Дополнительная комплектация при заказе	<ul style="list-style-type: none"> I Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю I Комплект изометра I Устройство холодного пуска 	<ul style="list-style-type: none"> I Подогреватель ОЖ двигателя -WH45 I Насос для откачки масла 	<ul style="list-style-type: none"> I Радио контроль
Опции по спецзаказу	<ul style="list-style-type: none"> I Вилки 400В 63А 3PNT (Т) I Вилки 230В 16А 2РТ (М) 	<ul style="list-style-type: none"> I Блок автоматического переключения нагрузки EAS76 I Дистанционное управление TCM35 (в гнездо для EAS) 	<ul style="list-style-type: none"> I Комплект для локальной транспортировки STL35 I Комплект для заземления MT 25

Технические данные		GE 55 PS EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	
*Трехфазная мощность(резервное) *	51 кВА (40.8 кВт)/ 400 В / 73.6 А	
* Трехфазная мощность (P.R.P.)	46 кВА (36.8 кВт)/ 400 В / 66.5 А	
Однофазное мощность	17 кВА / 230 В / 73.9 А	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8	
Класс изоляции	H	
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц) * Мощность на выходе – в соответствии с ISO 8528-1		
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырехтактный с жидкостным охлаждением	
Тип	PERKINS 1103A-33TG1	
Мощность на выходе *	45.6 кВт (62.1 л.с.)	
Скорость вращения	1500 об/мин	
Рабочий объём цилиндров	3300 см ³	
Количество цилиндров	3	
Потребление горючего	215 г/кВт-ч	
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1		
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
Емкость бака	65 л	
Время эксплуатации (при 75%-ной нагрузке)	8.8 ч	
Защита	IP 23	
Габариты Д x Ш x В (мм)*	2000x850x1130	
Масса *	1000 кг	
Уровень шума	97 LWA (72 dB(A) - 7 м)	
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла		

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



MOSA