

MOSA

Электростанции GE 145 PA/PS/PSX 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 145 PA/PS/PSX 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 4х полюсный прерыватель эл/цепи для защиты от перегрузки
- n Центральная подъемная петля
- n Подготовлен для подключения к блоку АВР автоматического переключения нагрузки (автоматика)
- n Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование

Дизельн. двс	Жидкостное охлажд.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Счётчик часов	Защита двс	Сирена	Измерит. уровня топлива	Центр. подъёмн. петля	Кнопка аварийн. останова	Готов для дист. управл. TCM
Синхр. генерат. перем. тока	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр и вольтметр для АКБ	Перекл. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клеммник	Готов для автоматики EAS	Перекл. лок./дист. запуска	

Дополнительная комплектация при заказе

Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю	Комплект изометра	Устройство холодного пуска (предпусковой подогреватель)	Подогреватель ОЖ двигателя -WH45	Насос для откачки масла	Топл. Бак на 350 л.	Радио контроль	Комплекты розеток для подключения нагрузки	Насос для перекачки топлива из внешнего резервуара
---	-------------------	---	----------------------------------	-------------------------	---------------------	----------------	--	--

Опции по спецзаказу

Вилки 400В 63А 3PNT (Т)	Вилки 230В 16А 2РТ (М)	Блок автоматического переключения нагрузки EAS170	Дистанционное управление TCM35 (в гнездо для EAS)	Комплект для заземления MT 25
-------------------------	------------------------	---	---	-------------------------------

Технические данные

GE 145 PA/PS/PSX EAS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный

*Трехфазная мощность (резервное) *	152 кВА (121.6 кВт) / 400 В / 219.4 А
* Трехфазная мощность (P.R.P.- продолж.)	137 кВА (109.6 кВт) / 400 В / 197.7 А
Однофазное мощность	50 кВА / 230 В / 217.4 А
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H

* Мощность на выходе – в соответствии с ISO 8528-1

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Дизельный, четырехтактный с жидкостным охлаждением

Тип	PERKINS 1106C-E66TAG2
Мощность на выходе *	132.9 кВт (179.4 л.с.)
Скорость вращения	1500 об/мин
Рабочий объём цилиндров	6600 см ³
Количество цилиндров	6
Потребление горючего	209 г/кВт-ч

* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	230 л		
Время эксплуатации (при 75%-ной нагрузке)	9.5 ч		
Защита	IP 44		
Габариты Д х Ш х В (мм)*	2600x1200x1800	3000x1200x1800	3400x1200x1800
Масса *, кг	1770	2130	2200
Уровень шума, дБА на 7 м	NA	70	68

* Габариты и масса включают в себя все элементы

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