GENBOX MI33M/MS Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

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

Казань (843)206-01-48

Калуга (4842)92-23-67

Калининград (4012)72-03-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Дизельный генератор GENBOX MI33M/MS



Варианты исполнения:

Артикул	105538
Производитель	GENBOX (Россия)
Модель	MI33M/MS
Максимальная мощность	37 кВА / 37 кВт
Номинальная мощность	34 кВА / 34 кВт
Базовая мощность	27 кВА / 27 кВт
Максимальная сила тока, А	201.1
Номинальный ток в основном режиме, А	160.9
Кол-во фаз	1
Напряжение, В	230

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель двигателя

Модель двигателя

Mitsubishi (Япония)

S4S-DT

Кол-во и расположение цилиндров	4, рядное
Максимальная мощность двигателя, кВт	41
Максимальная мощность двигателя, л.с.	55
Частота вращения, об/мин	1500
Тип охлаждения	жидкостное
Объём двигателя, л	3.3
Удельный расход топлива, л/кВт*ч	0.285
Расход топлива при 100% нагрузке, л/час	9.6
Расход топлива при 75% нагрузке, л/час	7.2
Расход топлива при 50% нагрузке, л/час	4.8
Объём масляной системы, л	10
Рекомендуемый тип масла	не ниже API CF-4
Расход масла на угар относительно расхода топлива	0.1%
Расход масла на угар при 75% нагрузке, л/час	0.007
Удельный расход масла на угар, мл/кВт*ч	0.285
Объём системы охлаждения, л	8.9
АЛЬТЕРНАТОР	
Тип альтернатора	синхронный
Фактор мощности, cos ф	1
Напряжение, В	230
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Частота тока, Гц	50
Степень изоляции	Н
Шаг обмотки	2/3
Класс защиты обмотки	IP21 (IP23)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ		
КПД двигателя, %	47.2	
КПД альтернатора, %	73.1	
КПД силовой установки, %	34.5	
ГАБАРИТЫ И ВЕС (ОТКРЫТОЕ ИСПО	ЛНЕНИЕ)	
Габариты, мм	1700×800×1100	
Ёмкость бака, л	100	
Макс. автономия (при нагрузке 100%), ч	10.4	
Макс. автономия (при нагрузке 75%), ч	13.9	
Макс. автономия (при нагрузке 50%), ч	20.8	
Масса, кг	535	
ГАБАРИТЫ И ВЕС (ШУМОЗАЩИТНЫЙ	й кожух)	
Габариты, мм	2100x800x1200	
Ёмкость бака, л	200	
Макс. автономия (при нагрузке 100%), ч	20.8	
Макс. автономия (при нагрузке 75%), ч	27.8	
Макс. автономия (при нагрузке 50%), ч	41.7	
Масса, кг	655	
ГАБАРИТЫ И ВЕС (БЛОК-КОНТЕЙ	ÍHEP)	
Габариты, мм	2000x1600x2000	
Ёмкость бака, л	1000, 3000 или 5000	
Макс. автономия (бак 1000 л.), ч	138.9	
Макс. автономия (бак 2000 л.), ч	277.8	
Макс. автономия (бак 5000 л.), ч	694.4	
Масса, кг	885	
Описание дизель-генератора GENBOX M	I33M/MS	

Однофазный дизельный генератор GENBOX MI33M/MS с оригинальным дизельным двигателем Mitsubishi мощностью 30 кВт (37 кВА) для резервного и постоянного электроснабжения. Электростанция предназначена для стационарного размещения и может устанавливаться как в помещении (кожух или открытая комплектация), так и на улице (контейнер или кожух). GENBOX MI33M/MS - это оптимальное соотношение цены и качества. За силовую часть отвечает синхронный генератор с выходным током до 53 А. Дизельгенератор GENBOX MI33M/MS отлично подойдёт для резервирования электросети с нагрузкой до 30 кВт, а в круглосуточном режиме дизель-генераторная установка может запитывать электроэнергией потребителей до 27 кВт (34 кВА). За счёт использования надёжного дизельного двигателя S4S-DT жидкостного охлаждения от мирового бренда Mitsubishi, возможно экономить на заправке топливом до 20%, потому что его расход составит около 7 литров в час, при этом агрегат хорошо приспособлен к российским ГСМ и имеет широкий межсервисный интервал. Малые габариты 1700х800х1100 мм и небольшой вес 535 кг, делают возможным легко разместить электростанцию на вашем объекте, а встроенный в раму топливный бак объёмом 100 л обеспечит продолжительное время автономной работы.

Комплектация дизельного генератора GENBOX MI33M/MS

Базовая комплектация: стальная сварная рама с виброопорами; стандартный радиатор системы охлаждения; двигатель с навесным оборудованием;датчик контроля низкого уровня топлива; электростартер; комплект аккумуляторных батарей с проводами; панель управления; зарядный генератор; подогреватель охлаждающей жидкости 220В; альтернатор; защитная решётка вентилятора и вращающихся деталей; автомат защиты генератора; воздухоочиститель модульной конструкции; система топливоподачи с фильтрацией; система смазки с фильтрацией; датчик контроля давления масла; регулятор оборотов двигателя; стандартный глушитель; выхлопной фланец; шестеренчатый насос смазочного масла; встроенный маслоохладитель; документация на русском языке; сертификат соответствия; тест перед отгрузкой.

Дополнительная комплектация: АВР с реле контроля; предпусковой подогреватель с ручным и (или) программируемым запуском; комплект оборудования для автоматической подкачки топлива в дополнительный топливный бак из внешнего резервуара; предварительный фильтрводоотделитель; дополнительный топливный бак 500 л; дополнительный топливный бак 1500 л; дополнительный топливный бак 3000 л; система контроля расхода топлива; заслонка аварийного останова по воздуху; система вентиляции с ручным (для установки электроагрегата открытого исполнения в помещение); система электрооборудования двухпроводного исполнения; удаленный беспроводной радиоканал связи (до 3000 м); удаленный беспроводной канал связи GSM; пульт дистанционного запуска; регулируемое реле контроля сетевого напряжения; аварийный останов по низкому уровню охлаждающей жидкости; насос для откачки отработанного масла; фронтальная защитная решетка радиатора; неустановленный -29 дБ глушитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93