



Дизель - Генераторная Установка

MBH2250

	Резервная мощность	Основная мощность
50 Гц/1500 Об/мин	2250 кВА	2006 кВА
	1800 кВт	1605 кВт
60 Гц/1800 Об/мин	2513 кВА	2262 кВА
	2010 кВт	1810 кВт

Комплектация ДГУ

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением
- Фильтры масла и топлива
- Водоотделитель-сепаратор для топлива
- Вентиль смазочного масла
- Электрический стартер на 24 В и зарядный генератор
- Электронный регулятор скорости
- Воздушный фильтр
- Однодопшипниковый генератор переменного тока, класс Н
- Выходное напряжение 230/240 В, 50 Гц
- Выходное напряжение 240/416 В, 60 Гц
- Трехполюсный автомат защиты
- Панель автоматического запуска AMF, тип DEIF GC-1F, допускается использование других контроллеров для различных случаев применения
- Автомат отключения при снижении уровня охлаждающей жидкости
- Стальная рама основания со встроенным виброзолятором
- Одностенный стальной топливный бак
- Отверстие в раме для погрузки/разгрузки
- Промышленный глушитель (9-18 дБА)
- Компенсатор для выхлопных газов
- Комплект аккумуляторных батарей
- Упаковка в пластиковую пленку
- Руководство по эксплуатации
- Руководство по использованию зап. частей
- Набор этикеток
- Генераторная установка проходит приемо-сдаточные испытания
- Регулятор напряжения AVR 2000E с системой возбуждения на постоянных магнитах

Характеристики генераторной установки

Регулировка напряжения

- Регулятор напряжения обеспечивает регулирование напряжения с погрешностью $\pm 1.0\%$, организацию защиты от превышения скорости и регулировку для оптимизации выходных характеристик

Подстройка частоты

- Изохронный режим при изменении нагрузки от нулевого до 100% уровня в условиях

использования электронного регулятора скорости

Оптимальный дизайн

- Четырехполюсный бесщеточный шаг обмотки 2/3 для минимизации гармонических искажений

Изменение частоты

- Не превышает $\pm 0.25\%$ от среднего значения частоты при постоянной нагрузке

Температура генератора переменного тока

- Класс изоляции Н

Параметры конструкции и соответствие требованиям стандартов

- Все генераторы переменного тока соответствуют требованиям стандартов NEMA MG1-22, BS5000, CSA C22.2 и IEC 34-1

Характеристики двигателя

Mitsubishi S16RPTAA2

- Шестнадцатицилиндровый дизельный двигатель
- Тип двигателя 60° V
- Четырехтактный двигатель с водяным турбонаддувом и вторичным охлаждением

Фильтры

- Воздушный фильтр с сухим элементом

- Топливный фильтрующий элемент с ячейкой 20 микрон и сигнальным переключателем

- Фильтрующий элемент с ячейкой 2 микрона
- Улучшенный маслянный охладитель пластинчатого типа с водяным охлаждением и перепускным клапаном

Система запуска

- Напряжение 24 В

- Зарядный генератор 45 А

Система подачи топлива

- Инжекторная система с электронным регулятором скорости
- Сетчатый фильтр 5 мкр.
- Топливный насос

Система охлаждения

- Стандартный радиатор на температуру 55°C
- Кран слива

Характеристики генератора переменного тока

- Бесщеточный однодопшипниковый генератор
- 4-х полюсный брызгозащищенный экранированный генератор
- Класс изоляции Н
- Генератор переменного тока допускает использование 12 выводов и изменение напряжения
- Усиленный подшипник (минимальный

ресурс не менее: 100,000 часов)

- Соединительная муфта между двигателем и генератором

Поддерживаемые стандарты

Генераторные установки соответствуют требованиям стандартов ISO 3046, ISO 8528.

РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ

Резервный режим допускается использовать для кратковременной экстренной нагрузки при перерывах в работе основного источника мощности. Этот режим не допускает создания перегрузок, использования генератора одновременно с основным источником мощности и выполнение других подобных операций. В установках с надежными основными источниками мощности, например при частых или продолжительных перерывах в подаче мощности, когда суммарная продолжительность использования резервного генератора в течение года превышает 200 часов, следует использовать генератор мощности в основном режиме генерации. Резервный режим допускается только для экстренных и аварийных случаев, когда генератор мощности реально выполняет функции резервного источника мощности.

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ

В соответствии с требованиями стандартов ISO 8528-1, допускается использовать основной режим генерации в течение неограниченного времени с различными темпами нагрузки. В соответствии с требованиями стандартов ISO 3046-1, режим с 10% перегрузкой разрешается использовать в течение 1-го часа в расчете на 12 часов интервал работы. Переменная нагрузка не должна превышать в среднем 70% от основной мощности в течение любого срока=250 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

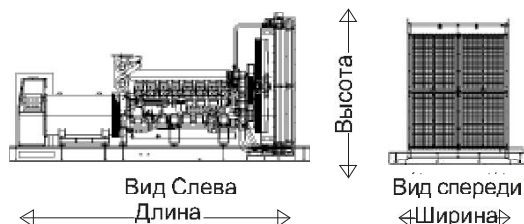
MBH2250

	50 Гц	60 Гц		50 Гц	60 Гц
Напряжение	380В - 440В	380В - 480В	Выходная мощность (основная)	1728 кВт	1939 кВт
Основная мощность	1605 кВт	1810 кВт	Выходная мощность (резервная)	1939 кВт	2149 кВт
Основная мощность	2006 кВА	2262 кВА	Погрешность регулировки напряж.	±0.25 %	±0.25 %
Резервная мощность	1800 кВт	2010 кВт	Частота	50 Гц	60 Гц
Резервная мощность	2250 кВА	2513 кВА	Скорость вращения	1500 об/мин	1800 об/мин
Марка двигателя	Mitsubishi	Mitsubishi	Класс изоляции генератора	H	H
Модель двигателя	S16RPTAA2	S16RPTAA2	Расход топлива (основной режим)	417.3 л/ч	486.9 л/ч
Число цилиндров	16	16	Расход топлива (резервный режим)	471.4 л/ч	543.1 л/ч
Тип двигателя	V-образный	V-образный	Система смазки	230 л	230 л
Регулятор скорости	Электронный	Электронный	Объем топливного бака	-	-
Охлаждение	Турбонаддув	Турбонаддув	Выброс выхлопных газов	6233.3 л/с	7233 л/с
Диаметр и ход поршня	170 мм x 180 мм	170 мм x 180 мм	Максимальное противодавление	44 мм Рт. Ст.	44 мм Рт. Ст.
Коэффициент сжатия	14.0 : 1	14.0 : 1	Поток воздуха через радиатор	41.7 м ³ /с	41.7 м ³ /с
Объем двигателя	65.37 л	65.37 л	Температура окружающей среды	55°C	-
Режим запуска	Автоматический	Автоматический	Забор воздуха	2350 л/с	2733 л/с
Емкость аккум-х батарей	4 x 200 (А часов)	4 x 200 (А часов)	Мин. площадь приточной вентиляции	8.8 м ²	8.9 м ²
Рекомендованное топливо	Дизельное	Дизельное	Мин. площадь вытяжной вентиляции	8.34 м ²	8.34 м ²
			Напорный вентилятор (допущение по протоколу)	-	-

Габаритные размеры и масса

MBH2250	Длина	Ширина	Высота	Масса уст-ки без жидкостей	Масса уст-ки* с жидкостями	Масса установки закрытого типа
	(мм)	(мм)	(мм)	(Кг)	(Кг)	(Кг)
Открытое исполнение	6450	3000	3190	15082	15629	-
Закрытое исполнение	10000	3300	3550	-	-	20890

Установка с жидкостями*: Включает только масло и воду



Все параметры генераторов рассчитываются для следующих условий:
 Температура окружающей среды: 25°C
 Высота над уровнем моря: 100 м
 Относительная влажность: 30%
 Спецификации могут изменяться без уведомления клиентов, для получения дополнительных сведений рекомендуется обращаться к местным дистрибутерам

Опции для генераторной установки

- Сертификация CE
- Воздушный фильтр для особых условий
- Индикатор загрязнения фильтра
- Ручной насос для слива масла
- Подогрев рубашки охлаждения с терmostатом
- Датчик контроля температуры выхлопных газов
- Набор инструментов

- Ручной и/или автоматический насос подачи топлива (полный комплект)
- Датчик уровня
- Индикатор предупреждения высокого уровня топлива
- Индикатор предупреждения низкого уровня топлива
- Отключение при низком уровне топлива

режима работы или режима работы с сетью

Генератор для переменного тока

- Обогреватель обмоток генератора переменного тока

Возможные напряжения

- 254/440В
- 240/416В
- 230/400В
- 220/380В
- 280/416В
- 230/460В
- 110/190В

Кожух для генераторной установки

- Всепогодный кожух
- Шумоизоляционный кожух

MBH RUS / ООО «Эм Би Аш Рус»

www.mbhrus.ru

info@mbhrus.ru