



Дизель - Генераторная Установка

MBH2220

	Резервная мощность	Основная мощность
50 Гц/1500 Об/мин	2220 кВА	2100 кВА
	1766 кВт	1680 кВт

Комплектация ДГУ

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением
- Фильтры масла и топлива
- Вентиль смазочного масла
- Электрический стартер на 24 В и зарядный генератор
- Электронный регулятор скорости
- Воздушный фильтр
- Двухподшипниковый генератор переменного тока, класс Н
- Выходное напряжение 230/240 В, 50 Гц
- Регулировка напряжения АВР 2000Е с системой возбуждения на постоянных магнитах
- 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
- Зарядка для батареи 320В/24В,40А

Характеристики генераторной установки

Регулировка напряжения

- Регулятор напряжения обеспечивает регулирование напряжения с погрешностью $\pm 0.25\%$, 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

Тип двигателя MBH 12VTAD-S3

- Двенадцатицилиндровый дизельный двигатель
- Двигатель V-образного типа с непосредственным впрыском
- Четырехтактный двигатель с водяным турбонаддувом и промежуточным охлаждением

Фильтры

- Воздушный фильтр с сухим элементом
- Масляный фильтр

Система запуска

- Напряжение 24 В

Конструкция

- 4 клапана на цилиндр, стальной коленчатый вал, чугунный блок

Система подачи топлива

- Инжекторная система с электронным регулятором скорости
- Бумажный элемент фильтра
- Топливный насос

Система охлаждения

- Стандартный радиатор на температуру 40°C
- Кран слива

Характеристики генератора переменного тока

- Бесщеточный двухподшипниковый 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 тэмпами нагрузки. В соответствии с требованиями стандартов ISO 3046-1, режим с 10% перегрузкой разрешается использовать в течение 1-го часа в расчете на 12 часовой интервал работы. Переменная нагрузка не должна превышать в среднем 70% от основной мощности в течение любого срока=250 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МВН2220

50 Гц

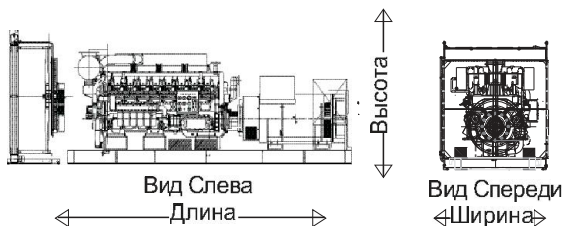
50 Гц

Напряжение	380В - 440В	Выходная мощность (основная)	1800 кВт
Основная мощность	1680 кВт	Выходная мощность (резервная)	1901 кВт
Основная мощность	1776 кВА	Погрешность регулировки напряж.	±0.25 %
Резервная мощность	1360 кВт	Частота	50 Гц
Резервная мощность	2220 кВА	Скорость вращения	1500 об/мин
Марка двигателя	МВН	Класс изоляции генератора	H
Модель двигателя	12VTAD-S3	Расход топлива (основной режим)	391 л/ч
Число цилиндров	12	Расход топлива (резервный режим)	422 л/ч
Тип двигателя	V-образный	Рекомендованное топливо	Дизельное
Регулятор скорости	Электронный	Система смазки	270 л
Охлаждение	Турбонаддув	Температура выхлопных газов	650 °C
Диаметр и ход поршня	190 мм x 215 мм	Максимальное противодавление	37.5 мм Рт. Ст.
Коэффициент сжатия	14.5 : 1	Поток воздуха через радиатор	48 м ³ /с
Объем двигателя	73.15 л	Температура окружающей среды	40 °C
Режим запуска	Автоматический	Забор воздуха	4000 л/с
Миним. температура запуска	5 °C	Мин. площадь приточной вентиляции	10.4 м ²
Емкость аккум-х батарей	6 x 200 (А часов)	Мин. площадь вытяжной вентиляции	9.6 м ²
Система охлаждения	470 л	Выброс выхлопных газов	4.6 л/с

Габаритные размеры и масса

МВН2220	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	7300	2805	3135	—	25500	—
Закрытое исполнение	11500	3065	4733	—	—	37000

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
- Система возбуждения на постоянных магнитах

Возможные напряжения

- 254/440В
- 240/416В
- 230/400В
- 220/380В
- 208/416В
- 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