

Дизель - Генераторная Установка

MBH1150

	Резервная мощность	Основная мощность
50 Гц/1500 Об/мин	1138 кВА	1030 кВА
	910 кВт	824 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
- Одноподшипниковый генератор переменного
 Стальная рама основания со встроенным тока, класс Н
- Выходное напряжение 230/240 В, 50 Гц
- Выходное напряжение 240/416 В, 60 Гц
- Регулировка напряжения: ABP 2000E

- Трехполюсный автомат защиты
- Панель автоматического запуска АМБ, тип DEIF GC-1F, допускается использование других контроллеров для различных случаев применения
- :: Автомат отключения при снижении уровня охлаждающей жидкости
- виброизолятором
- 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 приемосдаточные испытания

Характеристики генераторной установки

Регулировка напряжения

Регулятор напряжения обеспечивает регулирование напряжения с погрешностью ± 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 ± 0.25% от среднего значения частоты при постоянной нагрузке

Температура генератора переменного тока

Класс изоляции Н

Параметры конструкции и соответствие требованиям стандартов

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

Характеристики двигателя

Тип двигателя Cummins KTA38-G5

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

Фильтры

- Воздушный фильтр с сухим элементом
- Масляный фильтр

Система запуска

- Напряжение 24 В
- **::** Зарядный генератор 35 A

Конструкция

2 клапана на цилиндр, стальной коленчатый вал, чугунный блок

Система подачи топлива

Двойные топливные фильтры-водоотделители с инжекторной системой Cummins PT и электронным регулятором скорости

Система охлаждения

- Стандартный радиатор на температуру 50°C
- Кран слива

Характеристики генератора переменного тока

- Бесщеточный одноподшипниковый генератор : Генератор переменного тока допускает
- # 4-х полюсный брызгозащищенный экранированный генератор
- Класс изоляции Н

- использование 4 выводов и изменение напряжения
- Усиленный подшипник (минимальный
- ресурс не менее: 100,000 часов)
- Соединительная муфта между двигателем и генератором
- Система возбуждения на постоянных магнитах

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 суммарня 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.

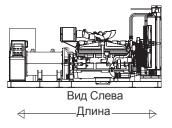
В соответствии с требованиями стандартов ISO 8528-1, допускается использовать основной режим генерации в течение неограниченного времени с различными темпами нагрузки В соответствии с требованиями стандартов ISO 3046-1, режим с 10% перегрузкой разрешается использовать в течение 1-го часа в расчете на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

		WEITTIO			
	50 Гц		50 Гц		
Напряжение	380B - 440B	Выходная мощность двигателя (осн.)	880 кВт		
Основная мощность	824 кВт	Выходная мощность двигателя (рез.)	970 кВт		
Основная мощность	1030 кВА	Погрешность регулировки напряж.	±0.25 %		
Резервная мощность	910 кВт	Частота	50 Гц		
Резервная мощность	1138 кВА	Скорость вращения	1500 об/мин		
Марка двигателя	Cummins	Класс изоляции генератора	Н		
Модель двигателя	KTA38-G5	Расход топлива (основной режим)	209 Л/ч		
Число цилиндров	12	Расход топлива (резервный режим)	228 Л/ч		
Тип двигателя	V-образный	Рекомендованное топливо	Дизельное		
Регулятор скорости	Электронный	Система смазки	135 Л		
Охлаждение	Турбонаддув	Температура выхлопных газов	499 °C		
Диаметр и ход поршня	159 мм х 159 мм	Выброс выхлопных газов	3051 Л/с		
Коэффициент сжатия	13.9 : 1	Максимальное противодавление	76 мм Рт. Ст.		
Объем двигателя	37.8 Л	Поток воздуха через радиатор	25.3m /c		
Режим запуска	Автоматический	Температура окружающей среды	50 °C		
Миним. темп-ра запуска	7 °C	Забор воздуха	1140 Л/с		
Емкость аккум-х батарей	4 х 200 (А часов)	Мин. площадь приточной вентиляции	5.28 m ²		
Система охлаждения	264 Л	Мин. площадь вытяжной вентиляции	5.06 m ²		
F-6		Напорный вентилятор (допущение по протоколу)	25 мм Рт.Ст.		

Габаритные размеры и масса

MBH1150	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса уст-ки без жидкостей (Кг)	Масса уст-ки* с жидкостями (Кг)	Масса установки закрытого типа (Кг)
Открытое исполнение	4644	1751	2476	8113	8489	_
Контейнер Iso 20	6058	2438	2591	_	_	12817
Закрытое исполнение	9000	2700	2980	_	_	14725

Установка с жидкостями*: Включает только масло и воду





Все параметры генераторов рассчитываются для следующих условий:

Температура окружающей среды: 40 Высота над уровнем моря: 1525 м Относительная вляжность: 30%

Спецификации могут изменяться без уведомления клиентов, для получения дополнительных сведений рекомендуется обращаться к местным дистрибьютерам

Опции для генераторной установки

- **::** Сертифкация СЕ
- Электронный регулятор скорости
- Воздушный фильтр для особых условий
- Индикатор загрязнения фильтра
- Ручной насос для слива масла
- Подогрев рубашки охлаждения с термостатом
- **::** Датчик контроля температуры выхлопных газов
- **::** Набор инструментов
- **::** Соответствие стандартам TA-LUFT

Варианты вывода выхлопных газов (открытое исполнение)

- **::** Глушитель 18-25 дБА
- :: Глушитель 25-34 дБА

Топливная система

Водоотделитель-сепаратор для топлива

- 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

Электрическая система

- Зарядное устройство для аккумуляторных батарей 240В/12В, 10А
- Удаленное устройство сигнализации
- Аналоговые контрольные устройства
- **4**-х полюсный автомат защиты
- Батарейный разъединитель 12В
- Панель автоматического переключения резерва ABP
- ... Панель синхронизации для автономного

режима работы или режима работы с сетью

Генератор для переменного тока

- Обогреватель обмоток генератора переменного тока
- :: Система возбуждения на постоянных магнитах

Возможные напряжения

- # 254/440B
- # 240/416B
- # 230/400B
- # 220/380B
- # 127/220B
- **115/200B**
- **110/190B**

Кожух для генераторной установки

- Всепогодный кожух
- **::** Шумоизоляционный кожух

MBH RUS / ООО «Эм Би Аш Рус»

www.mbhrus.com info@mbhrus.com