

	Резервная мощность	Основная мощность
50 Гц/1500 Об/мин	151 кВА	138 кВА
	121 кВт	110 кВт
60 Гц/1800 Об/мин	171 кВА	155 кВА
	137 кВт	124 кВт

## Комплектация ДГУ

- ❑ Дизельный двигатель с водяным охлаждением
- ❑ Фильтры масла и топлива
- ❑ Вентиль смазочного масла
- ❑ Электрический стартер на 24 В и зарядный генератор
- ❑ Механический регулятор скорости
- ❑ Воздушный фильтр
- ❑ Одноподшипниковый 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 виброизолятором
- ❑ Одностенный стальной топливный бак
- ❑ Встроенный топливный бак емкостью 440 л
- ❑ для поддержки режима работы в течение 20.5 часов, 75% от номинальной нагрузки
- ❑ 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  $\pm 1.0\%$ , организацию защиты от превышения скорости и регулировку для оптимизации выходных характеристик

использования электронного регулятора скорости

### Оптимальный дизайн

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

### Изменение частоты

- ❑ Изохронный режим при изменении нагрузки от нулевого до 100% уровня в условиях
- ❑ Не превышает  $\pm 0.2\%$  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 MG1-32, BS5000, CSA C22.2 и IEC 34

## Характеристики двигателя

### Тип двигателя MBH 6LTAD-K

- ❑ Шестицилиндровый дизельный двигатель
- ❑ Двигатель рядного типа с непосредственным впрыском
- ❑ Четырехтактный двигатель с водяным турбонаддувом и промежуточным охлаждением

### Фильтры

- ❑ Воздушный фильтр с сухим элементом

### Система запуска

- ❑ Напряжение 24 В
- ❑ Зарядный генератор 27 А

### Конструкция

- ❑ 2 клапана на цилиндр, стальной коленчатый вал, чугунный блок

### Система подачи топлива

- ❑ Инжекторная система с механическим регулятором скорости
- ❑ Топливный насос

### Система охлаждения

- ❑ Стандартный радиатор на температуру 55°C
- ❑ Кран слива

## Характеристики генератора переменного тока

- ❑ Бесщеточный одноподшипниковый генератор
- ❑ 4-х полюсный брызгозащищенный экранированный генератор
- ❑ Класс изоляции Н
- ❑ Генератор переменного тока допускает использование 12 выводов и изменения 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

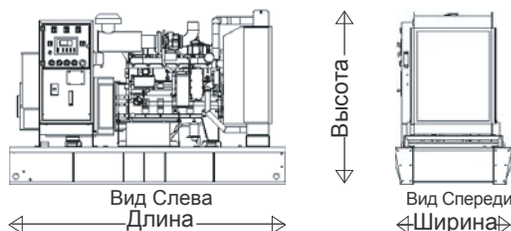
В соответствии с требованиями стандартов ISO 8528-1, допускается использовать основной режим генерации в течение неограниченного времени с различными темпами нагрузки. В соответствии с требованиями стандартов ISO 3046-1, режим с 10% перегрузкой разрешается использовать в течение 1-го часа в расчете на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

	50 Гц	60 Гц		50 Гц	60 Гц
Напряжение	380В - 440В	380В - 480В	Выходная мощность двигателя (осн.)	120 кВт	125 кВт
Основная мощность	110 кВт	124 кВт	Выходная мощность двигателя (рез.)	132 кВт	137 кВт
Основная мощность	138 кВА	155 кВА	Погрешность регулировки напряж.	±1.0 %	±1.0 %
Резервная мощность	121 кВт	137 кВт	Частота	50 Гц	60 Гц
Резервная мощность	151 кВА	171 кВА	Скорость вращения	1500 об/мин	1800 об/мин
Марка двигателя	МВН	МВН	Класс изоляции генератора	Н	Н
Модель двигателя	6LTAD-K	6LTAD-K	Расход топлива (основной режим)	28.65 л/ч	32.55 л/ч
Число цилиндров	6	6	Расход топлива (резервный режим)	30.88 л/ч	35.81 л/ч
Тип двигателя	Рядный	Рядный	Рекомендованное топливо	Дизельное	Дизельное
Регулятор скорости	Механический	Механический	Система смазки	13 л	13 л
Охлаждение	Турбонаддув	Турбонаддув	Объем топливного бака	440 л	440 л
Диаметр и ход поршня	105 мм x 120 мм	105 мм x 120 мм	Температура выхлопных газов	<550 °С	-
Коэффициент сжатия	15.5 : 1	15.5 : 1	Выброс выхлопных газов	330 л/с	-
Объем двигателя	6.23 л	6.23 л	Максимальное противодавление	37.5 мм Рт. Ст.	37.5 мм Рт. Ст.
Режим запуска	-	-	Поток воздуха через радиатор	4.84 м <sup>3</sup> /с	-
Емкость аккумуляторов	2 x 88 (А часов)	2 x 88 (А часов)	Температура окружающей среды	55 °С	-
Система охлаждения	30 л	30 л	Забор воздуха	110 л/с	-
			Минимальная площадь приточной вентиляции	0.99 м <sup>2</sup>	-

Габаритные размеры и масса

МВН150	Длина	Ширина	Высота	Масса уст-ки без жидкостей (Кг)	Масса уст-ки* с жидкостями (Кг)	Масса установки закрытого типа (Кг)
	(мм)	(мм)	(мм)			
Открытое исполнение	2561	1080	1905	1600	1642	-
Закрытое исполнение	3560	1150	2013	-	-	2280

Установка с жидкостями\*: Включает только масло и воду



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

Опции для генераторной установки

- ❑ Сертификация CE
- ❑ 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

**Варианты вывода выхлопных газов (открытое исполнение)**

- ❑ Глушитель 18-25 дБА
- ❑ Глушитель 25-34 дБА

**Топливная система**

- ❑ Водоотделитель-сепаратор для топлива
- ❑ Дополнительный резервуар 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 АВР
- ❑ 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**

- ❑ 254/440В
- ❑ 240/416В
- ❑ 230/400В
- ❑ 220/380В
- ❑ 127/220В
- ❑ 115/200В
- ❑ 110/190В

**Кожух для генераторной установки**

- ❑ Всепогодный кожух
- ❑ Шумоизоляционный кожух

МВН RUS / ООО «Эм Би Аш Рус»

www.mbhrus.com

info@mbhrus.com