

	Резервная мощность	Основная мощность
50 Гц/1500 Об/мин	55 кВА	50 кВА
	44 кВт	40 кВт
60 Гц/1800 Об/мин	69 кВА	63 кВА
	55 кВт	50 кВт

## Комплектация ДГУ

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением
- Фильтры масла и топлива
- Вентиль смазочного масла
- Электрический стартер на 12 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 виброзолятором
- Одностенный стальной топливный бак
- Встроенный топливный бак емкостью 334 л
- Для поддержки режима работы в течение 41 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 приемо-сдаточные 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

### 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 3LTD-K

- Трехцилиндровый дизельный двигатель
- Двигатель рядного типа с непосредственным впрыском
- Четырехтактный двигатель с водяным турбонаддувом

### Фильтры

- Воздушный фильтр с сухим элементом

### Система подачи топлива

- Инжекторная система с механическим регулятором скорости
- Топливный насос

### Конструкция

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

### Система охлаждения

- Стандартный радиатор на температуру 50°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 ограниченного 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 часовую интервал работы. Переменная нагрузка не должна превышать в среднем 70% от основной мощности в течение любого срока=250 часам.

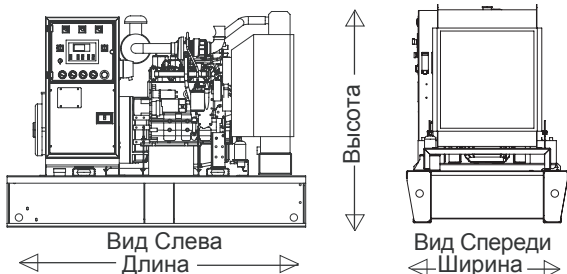
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MBH55

	50 Гц	60 Гц		50 Гц	60 Гц
<b>Напряжение</b>	380В - 440В	416В - 480В	<b>Выходная мощность двигателя (осн.)</b>	45 кВт	50 кВт
<b>Основная мощность</b>	40 кВт	50 кВт	<b>Выходная мощность двигателя (рез.)</b>	49.5 кВт	55 кВт
<b>Основная мощность</b>	50 кВА	63 кВА	<b>Погрешность регулировки напряж.</b>	±1.0 %	±1.0 %
<b>Резервная мощность</b>	44 кВт	55 кВт	<b>Частота</b>	50 Гц	60 Гц
<b>Резервная мощность</b>	55 кВА	69 кВА	<b>Скорость вращения</b>	1500 об/мин	1800 об/мин
<b>Марка двигателя</b>	MBH	MBH	<b>Класс изоляции генератора</b>	H	H
<b>Модель двигателя</b>	3LTD-K	3LTD-K	<b>Расход топлива (основной режим)</b>	11 л/ч	12.45 л/ч
<b>Число цилиндров</b>	3	3	<b>Расход топлива (резервный режим)</b>	12.25 л/ч	13.7 л/ч
<b>Тип двигателя</b>	Рядный	Рядный	<b>Рекомендованное топливо</b>	Дизельное	Дизельное
<b>Регулятор скорости</b>	Механический	Механический	<b>Система смазки</b>	7.25 л	7.25 л
<b>Охлаждение</b>	Турбонаддув	Турбонаддув	<b>Объем топливного бака</b>	334 л	334 л
<b>Диаметр и ход поршня</b>	105 мм x 120 мм	105 мм x 120 мм	<b>Температура выхлопных газов</b>	<550 °C	<550 °C
<b>Коэффициент сжатия</b>	15.5 : 1	15.5 : 1	<b>Выброс выхлопных газов</b>	128 л/с	-
<b>Объем двигателя</b>	3.12 л	3.12 л	<b>Максимальное противодавление</b>	37.5 мм Рт. Ст.	37.5 мм Рт. Ст.
<b>Режим запуска</b>	-	-	<b>Поток воздуха через радиатор</b>	1.27 м <sup>3</sup> /с	-
<b>Емкость аккум-х батареи</b>	1 x 88 (А часов)	1 x 88 (А часов)	<b>Температура окружающей среды</b>	50 °C	-
<b>Объем охлаждающей жидкости</b>	12 л	12 л	<b>Забор воздуха</b>	53 л/с	-
			<b>Мин. площадь приточной вентиляции</b>	0.2642 м <sup>2</sup>	-

### Габаритные размеры и масса

MBH55	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	2018	1080	1419	872	890	-
Закрытое исполнение	2386	1150	1722	-	-	1216



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

#### Двигатель

- 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
- 127/220В
- 115/200В
- 110/190В

#### Кожух для генераторной установки

- Всепогодный кожух
- Шумоизолационный кожух

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

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

#### 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

#### Топливная система

- Водоотделитель-сепаратор для топлива
- Дополнительный резервуар топлива