

## **GGW450**

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ГЕНЕРАТОР



Основные характеристики		
Частота	Hz	50
Напряжение	V	400/231
Коэф мощности	cos ф	0.8
Фаза и подключение		3
Топливо		природный газ



Мощность		
Основная мощность PRP	kVA	450
Основная мощность PRP	kW	360
Непрерывная мощность СОР	kVA	400
Непрерывная мощность СОР	kW	320



#### Сконструирован для следующих стандартов:

Определение мощности согласно стандарту ISO8528 1:20056 норматив 1000 мбар, 25 °C, 30% относительной влажности.

#### **PRP** – основная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

**СОР** — непрерывная мощность Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на постоянную электрическую нагрузку 100%, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем.

NFPA'	NFPA 37, 70, 99, 110
nec *	NEC 700, 701, 702, 708
ISO	ISO 3046, 7637, 8528, 9001
Kema	NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1
ANSI Andrew Addrese Toronto de Santon	ANSI C62.41

BS 5514 and 6271

SAE J1349

<u>din</u> ♥

**SÆ** 





Описание двигателя			
Двигатель, производитель	E3262, MAN		
Количество цилиндров и расположение	12 V-образно		
Объем	cm³ 25800		
Диаметр цилиндра	mm	132	
Ход поршня	mm	160	
Коэффициент сжатия		10:1	
Подача воздуха	Т	Турбированный с доохладителем	
Рабочая скорость-номинальная	rpm 1500		
Регулятор оборотов		Электронный	
Регулировка частоты (установившийся режим)	% (+/-)	0.25	
Топливо	Природный газ		
Зажигание	Электронный		
Карбюратор		С нисходящим потоком	
Расход топлива 100% PRP	m³/h	115.6	
Расход топлива 75% PRP	m³/h	92.5	
Расход топлива 50% PRP	m³/h	68.5	
Расход топлива 25% PRP	m³/h	46.7	
Рабочее давление топлива	kPa	1.7-2.7	
Вторичный регулятор подачи топлива		√	
Электромагнитный клапан выключения подачи топлива (двойной)		V	
Двигатель, система охлаждения		Вода	
Вентилятор	Тип	Механический	
Объем охлаждающей жидкости	I	78	
Масляный насос	Тип	Gear	
Масляный фильтр	Тип	Двойной полнопоточный	
Емкость масла + дополнительный бак	I	95	
Электроцепь	В	24	





Описание альтернатора		
Альтернатора		Mecc Alte
Полюсов		4
Класс		Н
Тип		Бесщеточный
Стандартный AVR		DER1-A
Отклонение напряжения	%	1
IР защита		23
Система регулировки напряжения		Электронный



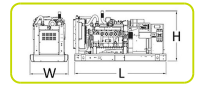
√

### ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Генератор для зарядки аккумулятора

### Габаритные размеры

Длина	(L) mm	3800
Ширина	(W) mm	1666
Высота	(H) mm	2040
Bec	Kg	4650



#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

#### Двигатель

- Подогреватель масла
- Усиленный воздушный фильтр
- Защита вентилятора
- Гибкий патрубок выхлопной системы
- Рабочие жидкости (масло и охлаждающая жидкость)
- Глушитель
- Индикатор загрязнения фильтра

#### Топливная система

- Первичный и вторичный клапан отсечения подачи топлива
- Топливная линия с нормальной трубной резьбой

#### Система охлаждения

- Замкнутая система регенерации охлаждающей жидкости
- Озоностойкие шланги с защитой от УФ-излучения
- Установленный на заводе радиатор
- Антифриз на основе этиленгликоля 50/50
- Удлинитель для слива из радиатора

#### Электрическая система

- Генератор переменного тока для зарядки аккумуляторной батареи
- Кабели аккумуляторной батареи
- Поддон аккумуляторной батареи
- Электрические соединения двигателя с резиновыми колпачками
- Электромагнитный стартёрный двигатель

#### Генераторная установка

- Внутренняя виброизоляция генераторной установки
- Разделение цепей высокое/низкое напряжение Разделение цепей несколько автоматических выключателей
- Выхлопной трубопровод с обмоткой (только для закрытого генератора)
- Стандартные заводские испытания
- Ограниченная гарантия, в соответствии с условиями
- Глушитель, установленный в вытяжном колпаке (только для закрытого генератора)

#### Кожух (в случае его использования)

- Нержавеющие крепёжные элементы с нейлоновыми шайбами для защиты последнего слоя покрытия
- Звукопоглощающий материал с высокими характеристиками (звукопоглощающие кожухи)
- Дверцы, уплотнённые прокладкой
- Штампованные воздухозаборные жалюзи
- Обращённые вверх вытяжные колпаки (радиатора и выхлопной трубы)
- Дверные петли из нержавеющей стали
- Запираемые ручки из нержавеющей стали







#### КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Интегрированная контрольная панель управления генераторной установкой включающая все драйверы и функции для управления газовым генератором и оптимизирует горение газообразного топлива для достижения максимальных характеристик.

#### Пользовательский интерфейс

- 7" цветной сенсорный дисплей
- Удобные в использовании иконки
- Удаленное соединение через WiFi или Bluetooth

### Режимы работы

- Ручной Автоматический
- Параллельный, генератор к генератору с 4-х полюсным моторизированным приводом
- Единичный генератор с автоматическим пуском (2-х проводной старт)
- Единичный генератор с контролем основной сети
- Параллельная работа генератор к генератору с удаленным управлением

#### Функции программы

- Программируемая длительность пуска
- 7-ми дневные программируемые тесты
- R232/485 Коммуникация
- LAN Коммуникация
- 3-х фазный цифровой регулятор напряжения
- Возможность запуска по двухпроводной линии
- История отказов с указанием даты и времени (журнал событий)
- Управление астатическим регулятором оборотов
- Звуковые аварийные сигналы и останов
- Кнопка аварийной остановки (грибовидная кнопка)
- Настраиваемые аварийные сигналы, предупреждения и события
- Modbus Протокол
- Алгоритм диагностического ТО
- Герметизированные печатные платы
- Установка параметров с защитой паролем
- Единая точка заземления
- Автоматическое выведение на дисплей информации об аварийной ситуации

### Отображение полной информации о состоянии системы

- Выходная мошность. кВт
- Коэффициент мощности
- Общая и последняя наработка, кВт ч
- Активная/реактивная/полная мощность
- Напряжение переменного тока всех фаз
- Сила тока всех фаз
- Давление масла
- Температура охлаждающей жидкости
- Уровень охлаждающей жидкости
- Скорость двигателя
- Напряжение аккумуляторной батареи
- Частота

### Аварийные сигналы и предупреждения

- Давление масла
- Температура охлаждающей жидкости
- Уровень охлаждающей жидкости
- Аварийный сигнал низкого давления топлива
- Заброс оборотов двигателя
- Напряжение аккумуляторной батареи
- Проставленное время и дата аварийных сигналов и предупреждений
- Копии экрана с основными рабочими параметрами во время аварийных сигналов и предупреждений
- Разъяснение аварийных сигналов и предупреждений (в случае отсутствия кодов аварийных сигналов)
- Многоязычный

#### Прочие защиты

- Автомат защиты 3-х полюсный
- 4-х полюсный моторизованный привод (опция)









Установочная информация		
Общий поток воздуха	m³/min	611.80
Давление газовыхлопа при об/мин	m³/min	149.6
Температура выхлопных газов при LTP	°C	685
Макс. допустимое обратное давление	mbar	25.4

# Дополнительное оборудование

Доступно только по предварительному зказу

#### ОСНАЩЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА

Подогрев охлаждающей жидкости (конвекционного типа)	PHS1
Подогрев охлаждающей жидкости (принудительная циркуляция)	PHS2
3-х компонентный глушитель-катализатор	3WCM
Увеличение размера генератора переменного тока	UAL
Независимый генератор на постоянных магнитах	PMG
Металлическая табличка генератора	GMN
Комплектация без аккумуляторных батарей	WBAT
Защита горячих частей двигателя	HPP
Автоматическая система долива масла с дополнительным баком	ALS
Различные цвета навеса	DCC

### КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Параллельная работа между генераторами (4-х полюсный привод)	MPP
Четырех полюсный автоматический выключатель	TIF
Дифференциальная защита	ADI
Вспомогательный контакт для удаленной сигнализации	TLP
Комплект удаленного мониторинга с атенной	RCG

