

GESAN G 5000H L auto				
Мощность, кВА/кВт		4/4		
Вес и размеры				
	Длина, мм	730		
	Ширина, мм	530		
	Высота, мм	530		
	Вес, кг	61		
Емкость топливного бака, л		17		
Уровень шума				
Звуковая мощность, дБА		96		
Звуковое давление на 7м, дБА		76		
Расход				
75% нагрузки, л/час		1,27		
100% нагрузки, л/час		1,7		

Двигатель	HONDA GX270
Охлаждение	Воздушное
Скорость, об/мин	3000
Вид топлива	Бензин АИ 92
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя, л	0,270
Мощность, кВт/л.с.	4,6/ 9
Ёмкость системы смазки, л	1,0
Расход масла на угар	1% от расхода топлива
Батарея	12 В 9 Ач 80А

Генератор	MECC ALTE S16W-105/A
Регулятор напряжения	компаундный
Напряжение, В	230
Мощность, кВА	4,0
Частота, Гц	50

Панель автоматическог	о управления	
Управляющий контроллер		Deep Sea 4420
Амперметр		1
Контакторы		3P 25A
Вес и размеры		
	Ширина, мм	300
	Глубина, мм	210
	Высота, мм	400
	Вес, кг	9,5
	Исполнение	IP 32

Защита	
Автоматический защитный выключатель	2P 16A
Кнопка аварийного останова	



УПРАВЛЯЮЩИЙ КОНТРОЛЛЕР	
Deep Sea 4420	
• Возможности	DSE Deep Sea Electronics 4429
Автоматический запуск/останов	
Ручной запуск/останов	
Автоматическое подключение/отключение нагрузки	
Измерение параметров БГУ и сети	(D) (AUTO)
Конфигурирование входных и выходных сигналов	- •
Экстренный останов по неисправности	
Программирование параметров с помощью ПО	
• Измерения	
Напряжение и частота сети	Наработка двигателя (моточасы)
Напряжение и частота электростанции	Температура двигателя
Напряжение стартерной батареи	Давление масла в двигателе
Скорость двигателя	
• Светодиодные индикаторы	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	
• Аварийные сообщения и остановы	
Неудачный старт	Низкое/высокое напряжение стартерной батареи
Неудачный останов	Неисправность зарядного генератора
Низкое давление масла	Разрыв цепи датчика скорости двигателя
Низкий уровень топлива	Отказ датчика скорости двигателя
Высокая температура охлаждающей жидкости	Аварийный сигнал от дополнительного датчика
Низкая/Высокая скорость двигателя	Неисправность контактора генератора
Высокая/Низкая частота тока	Нажатие кнопки аварийного останова
Высокое/Низкое напряжение генератора	Пропадание/Восстановление основной сети
• Мониторинг	
ЖК-дисплей	П/О настройки параметров
Порт USB	

Компания GESAN оставляет за собой право изменять технические характеристики моделей без предварительного уведомления.

