

<b>GESAN G 7000H L AUTO</b>	
Мощность, кВА/кВт	5,6/5,6
Вес и размеры	
Длина, мм	830
Ширина, мм	530
Высота, мм	530
Вес, кг	70
Емкость топливного бака, л	20
Уровень шума	
Звуковая мощность, дБА	97
Звуковое давление на 7м, дБА	77
Расход	
75% нагрузки, л/час	1,8
100% нагрузки, л/час	2,4
<b>Двигатель HONDA GX390</b>	
Охлаждение	Воздушное
Скорость, об/мин	3000
Вид топлива	Бензин АИ 92
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя, л	0,389
Мощность, кВт/л.с.	6/ 13
Ёмкость системы смазки	1,2 л
Расход масла на угар	1% от расхода топлива
Батарея	12 В 9 Ач 80А
<b>Генератор MECC ALTE S20W-110/A</b>	
Регулятор напряжения	компаундный
Напряжение, В	230
Мощность, кВА	5,6
Частота, Гц	50
<b>Панель автоматического управления</b>	
Управляющий контроллер	Deep Sea 4420
Амперметр	1
Контакты	3P 25A
Вес и размеры	
Ширина, мм	300
Глубина, мм	210
Высота, мм	400
Вес, кг	9,5
Исполнение	IP 32
<b>Защита</b>	
Автоматический выключатель	2P 25A, 2P 10A
Кнопка аварийного останова	

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



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