

<b>GESAN G 15TFH AUTO</b>	
Мощность, кВА/кВт	15/12
Вес и размеры	
Длина, мм	950
Ширина, мм	630
Высота, мм	630
Вес, кг	154,2
Емкость топливного бака, л	25
Уровень шума	
Звуковая мощность, дБА	97
Звуковое давление на 7м, дБА	77
Расход	
75% нагрузки, л/час	3,5
100% нагрузки, л/час	4,67

<b>Двигатель</b>	<b>HONDA GX690</b>
Охлаждение	Воздушное
Скорость, об/мин	3000
Вид топлива	Бензин АИ 92
Количество цилиндров	2
Рабочий объем двигателя, л	0,688
Мощность, кВт/л.с.	11,5/ 26
Ёмкость системы смазки	2 л
Расход масла на угар	1% от расхода топлива
Батарея	12 В 9 Ач 80А

<b>Генератор</b>	<b>MECC ALTE T20F-200/2</b>
Регулятор напряжения	компаундный
Напряжение, В	400/230
Мощность, кВА	15
Частота, Гц	50

<b>Панель автоматического управления</b>	
Управляющий контроллер	Deep Sea 4420
Амперметр	
Контакты	4P 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	4P 20A
Кнопка аварийного останова	

**УПРАВЛЯЮЩИЙ КОНТРОЛЛЕР**

**Deep Sea 4420**



<b>• Возможности</b>	
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	
<b>• Измерения</b>	
Напряжение и частота сети Напряжение и частота электростанции Напряжение стартерной батареи Скорость двигателя	Нарботка двигателя (моточасы) Температура двигателя Давление масла в двигателе
<b>• Светодиодные индикаторы</b>	
Основная сеть исправна Генератор готов к приему нагрузки	Состояние контакторов генератора/сети
<b>• Аварийные сообщения и остановы</b>	
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	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
<b>• Мониторинг</b>	
ЖК-дисплей Порт USB	П/О настройки параметров

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