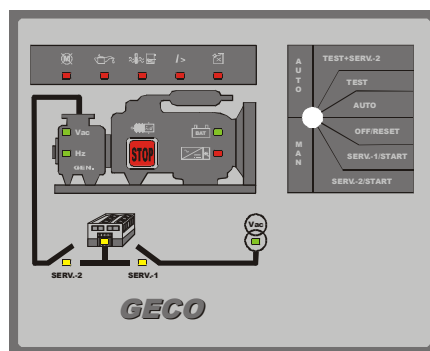


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DHA 16E AUTO with ATS</b>		
Основная мощность		14,5 кВА / 11,6 кВт		
Резервная мощность		15 кВА / 12 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	1400 мм			
Ширина (Ш)	700 мм			
Высота (В)	1432 мм			
Масса ДГУ в сборе	398 кг			
Объем топливного бака	29л			
<b>• Расход топлива</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		50%	-	-
		75%	-	-
		100%	4,2	6,9
<b>• Двигатель</b>		<b>MITSUBISHI</b>		
Модель		S4L 261SD		
Объем двигателя		1,758 л		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения		2,5 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		xxx м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		6 л		
Расход масла на угар		1 % от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		x		
Расход воздуха на сгорание		1,08 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Поток отработанных газов		3,5 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		xxx °С		
Максимально допустимое противодавление		10,2 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		2,5"		
<b>• Батарея</b>				
1 Батарея		12В 60 АЧ		
<b>• Генератор</b>				
<b>Mecc Alte</b>				
Модель		ВТО3-3L/4, 15 кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Компаундный		

<b>КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
<b>• Измерительные приборы</b>	
Вольтметр	Счётчик моточасов
Амперметр	Вольтметр батареи
Частотомер	
<b>• Управляющий контроллер</b>	
GECO	
<b>• Возможности</b>	
Автоматический запуск/останов	
Ручной запуск/останов	
Автоматическое подключение/отключение нагрузки	
Выдача аварийных сообщений	
Отработка аварийных остановов	
Светодиодный мониторинг	
<b>• Светодиодная аварийная индикация с последующим остановом</b>	
Неудачный пуск	Превышение скорости двигателя
Нет заряда стартерной батареи	Низкий уровень топлива
Низкое давление масла	Низкий уровень охлаждающей жидкости
Высокая температура охлаждающей жидкости	Перегрузка по току
<b>• Светодиодная индикация</b>	
Напряжение ДГУ в норме	Контакты сети замкнуты
Частота ДГУ в норме	Необходимо техобслуживание
Основная сеть исправна	Нажата кнопка экстренного останова
Контакты генератора замкнуты	
<b>ЗАЩИТА</b>	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 32A
Реле защиты от токов утечки на землю (опция)	
<b>ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА</b>	
Контакты	4P 25A
Габариты, ШхГхВ	300мм x 210мм x 400мм
Масса	8 кг
Степень защиты	IP 64



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