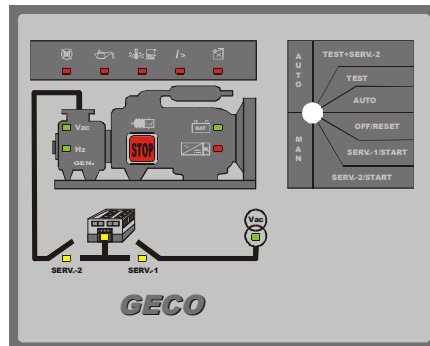


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DHA 25E AUTO with ATS</b>		
Основная мощность		20 кВА / 16 кВт		
Резервная мощность		22 кВА / 17,6 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	1550 мм			
Ширина (Ш)	750 мм			
Высота (В)	1485 мм			
Масса ДГУ в сборе	493 кг			
Объем топливного бака	88л			
<b>• Расход топлива</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		50%	-	-
		75%	-	-
		100%	6,2	14,2
<b>• Двигатель</b>		<b>MITSUBISHI</b>		
Модель		S4Q 2Z261SD		
Объем двигателя		2,505 л		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения		4 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		XXX м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		6,5л		
Расход масла на угар		1 % от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		✗		
Расход воздуха на сгорание		XXX м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Поток отработанных газов		5,6 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		XXX°С		
Максимально допустимое противодавление		6,67 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		2,5"		
<b>• Батарея</b>				
1 Батарея		12В 75 АЧ		
<b>• Генератор</b>				
<b>STAMFORD</b>				
Модель		BCI 184E1, 25 кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		SX 460		

<b>КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
• Измерительные приборы	
Вольтметр	Счётчик моточасов
Амперметр	Вольтметр батареи
Частотомер	
• Управляющий контроллер	
GECO	
• Возможности	
Автоматический запуск/останов	
Ручной запуск/останов	
Автоматическое подключение/отключение нагрузки	
Выдача аварийных сообщений	
Отработка аварийных остановов	
Светодиодный мониторинг	
• Светодиодная аварийная индикация с последующим остановом	
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
• Светодиодная индикация	
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 40A
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.**