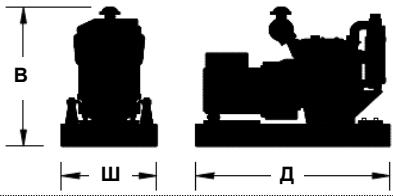
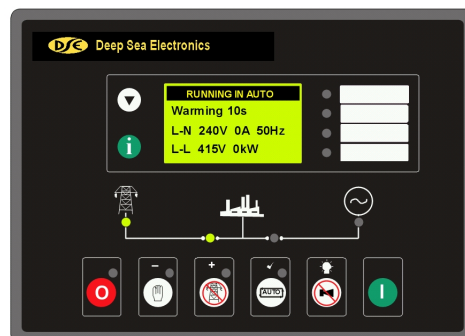


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DPA 1000E AUTO with ATS</b>		
Основная мощность		905 кВА / 724 кВт		
Резервная мощность		996 кВА / 797 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	5325 мм			
Ширина (Ш)	2100 мм			
Высота (В)	2562 мм			
Масса ДГУ в сборе	7991 кг			
Объем топливного бака	-			
<b>• Расход топлива</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		50%	-	-
		75%	-	-
		100%	217	-
<b>• Двигатель</b>		<b>PERKINS</b>		
Модель		4008 TAG1A		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		Электронный		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения		XXX л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		XXX м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		153л		
Расход масла на угар		1% от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		73 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Поток отработанных газов		183 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		438°С		
Максимально допустимое противодавление		3 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		6"		
<b>• Батарея</b>				
1 Батарея		12В 240 АЧ		
<b>• Генератор</b>		<b>STAMFORD</b>		
Модель		НС1 6_4Н1, 1010кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		МХ 321		

<b>КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
Управляющий контроллер <b>Deep Sea 5320</b>	
<b>• Возможности</b>	
Автоматический запуск/останов	
Ручной запуск/останов	
Автоматическое подключение/отключение нагрузки	
Измерение параметров ДГУ и сети	
Конфигурирование входных и выходных сигналов	
Экстренный останов по неисправности	
Дистанционный мониторинг	
Поддержка протокола CANBUS/J1939	
<b>• Измерения</b>	
Параметры сети и генератора переменного тока*	Емкость батареи
Параметры дизельного двигателя**	Напряжение стартерной батареи
Уровень топлива, %	Наработка двигателя (моточасы)
<b>• Светодиодные индикаторы</b>	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	Программируемые светодиодные индикаторы (4 шт.)
<b>• Аварийные сообщения и остановки</b>	
Низкое давление масла (+O)***	Высокая частота генератора (+O)
Высокая температура хладагента (+O)	Низкая частота вращения двигателя (+O)
Низкая температура хладагента	Высокая частота вращения двигателя (+O)
Низкий уровень хладагента	Перегрузка по току (+O)
Низкий уровень топлива	Низкое напряжение батареи
Низкое напряжение генератора (+O)	Высокое напряжение батареи
Высокое напряжение генератора (+O)	Нет заряда батареи
Низкая частота генератора (+O)	Останов по неисправности от ECU двигателя
<b>• Мониторинг</b>	
ЖК-дисплей	Порт RS 232 modem (опция)
Порт RS 485 (до 800м)	П/О удалённого управления (опция)
ModBus J1939	
<b>ЗАЩИТА</b>	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 3P 1600A (опция)
Реле защиты от утечки на землю (опция)	
<b>ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА</b>	
Контакторы с мотоприводом	4P 1600A
Габариты, ШxГxВ	1000мм x 800мм x1600мм
Масса	210 кг
Степень защиты	IP 64



\* Параметры сети: напряжение, частота, активная и полная мощности.

Параметры генератора переменного тока: напряжение, ток, частота, активная, реактивная и полная мощности, cosφ.

\*\*Параметры дизельного двигателя: частота вращения двигателя, температура и уровень хладагента, давление масла и др.

(+O)\*\*\* – аварийное сообщение с последующим останом ДГУ

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