

МОДЕЛЬ		DPA 15E AUTO with ATS		
Основная мощность		12 кВА / 9,6 кВт		
Резервная мощность		13,4 кВА / 10,72 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	1400 мм			
Ширина (Ш)	700 мм			
Высота (В)	1132 мм			
Масса ДГУ в сборе	410 кг			
Объем топливного бака	29л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	-	-
		75%	-	-
		100%	4,1	7,1
• Двигатель		PERKINS		
Модель		403С-15 G		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения		6 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		36,6 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		6 л		
Расход масла на угар		0,78 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		✗		
Расход воздуха на сгорание		1,08 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов		2,88 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		490°С		
Максимально допустимое противодавление		10,2 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		2"		
• Батарея				
1 Батарея		12В 60 АЧ		
• Генератор		SINCRO		
Модель		FT4MDS, 13,4 кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Компаундный		

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	
Управляющий контроллер Deep Sea 7320	
<ul style="list-style-type: none"> • Возможности 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Измерения 	
Параметры сети и генератора переменного тока*	Емкость батареи
Параметры дизельного двигателя**	Напряжение стартерной батареи
Уровень топлива, %	Наработка двигателя (моточасы)
<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодные индикаторы 	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	Программируемые светодиодные индикаторы (4 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> • Аварийные сообщения и остановки 	
Низкое давление масла (+O)***	Низкая частота вращения двигателя (+O)
Высокая температура хладагента (+O)	Высокая частота вращения двигателя (+O)
Низкая температура хладагента	Перегрузка по току (+O)
Низкий уровень хладагента	Низкое напряжение батареи
Низкий уровень топлива	Высокое напряжение батареи
Низкое напряжение генератора (+O)	Нет заряда батареи
Высокое напряжение генератора (+O)	Останов по неисправности от ECU двигателя
Низкая частота генератора (+O)	Перегрузка по активной мощности
Высокая частота генератора (+O)	
<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг 	
ЖК-дисплей	Порт RS 232 modem
Порт RS 485 (до 800м)	Порт USB
ModBus J1939	П/О удалённого управления (опция)
ЗАЩИТА	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 20A
Реле защиты от токов утечки на землю (опция)	
ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА	
Контакторы	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.