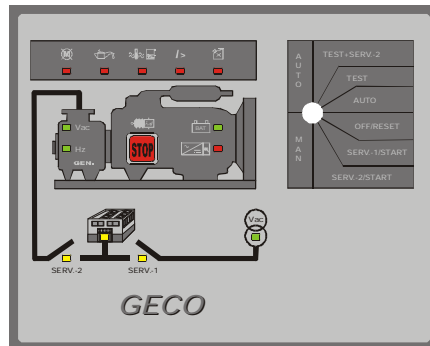


МОДЕЛЬ		DPA 10E AUTO with ATS		
Основная мощность		8,3 кВА / 6,64 кВт		
Резервная мощность		9,18 кВА / 7,3 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	1400 мм			
Ширина (Ш)	700 мм			
Высота (В)	1432 мм			
Масса ДГУ в сборе	334 кг			
Объем топливного бака	29л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	-	-
		75%	-	-
		100%	2,9	10
• Двигатель		PERKINS		
Модель		403С-11 G		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения		XXX л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		40,2 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		4,9 л		
Расход масла на угар		0,77 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		x		
Расход воздуха на сгорание		0,9 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов		1,8 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		420°С		
Максимально допустимое противодавление		10,2 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		2"		
• Батарея				
1 Батарея		12В 60 Ач		
• Генератор		SINCRO		
Модель		FT4MBS, 7,82кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Компаундный		

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	
• 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	
ЗАЩИТА	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 16A
Реле защиты от токов утечки на землю (опция)	
ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА	
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.