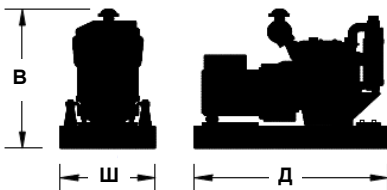


МОДЕЛЬ		DPA 15E Mf AUTO with ATS		
Основная мощность		12 кВА / 9,6 кВт		
Резервная мощность		13,25 кВА / 10,6 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	1400 мм			
Ширина (Ш)	700 мм			
Высота (В)	1432 мм			
Масса ДГУ в сборе	452 кг			
Объем топливного бака	29л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		75%	3	9,7
		100%	4,1	7,1
• Двигатель		PERKINS		
Модель		403D-15 G		
Объем двигателя		1,496 л		
Кол-во цилиндров		3		
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		5,5 л		
Расход масла на угар		0,78 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		x		
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 °C		
Максимально допустимое противодавление		10,2 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		2,5"		
• Батарея				
1 Батарея				
• Генератор				
Leroy Somer				
Модель		LSA 40 M5, 14,96 кВА		
Напряжение		230В, 50 Гц		
Электронный регулятор напряжения		R 220		

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	
Управляющий контроллер Deep Sea 4420	
<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	
Программирование параметров с помощью ПО	
<ul style="list-style-type: none"> • Измерения 	
Напряжение и частота сети	Наработка двигателя (моточасы)
Напряжение и частота электростанции	Температура двигателя
Напряжение стартерной батареи	Давление масла в двигателе
Скорость двигателя	
<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодные индикаторы 	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • Аварийные сообщения и остановки 	
Неудачный старт	Низкое/высокое напряжение стартерной батареи
Неудачный останов	Неисправность зарядного генератора
Низкое давление масла	Разрыв цепи датчика скорости двигателя
Низкий уровень топлива	Отказ датчика скорости двигателя
Высокая температура охлаждающей жидкости	Аварийный сигнал от дополнительного датчика
Низкая/Высокая скорость двигателя	Неисправность контактора генератора
Высокая/Низкая частота тока	Нажатие кнопки аварийного останова
Высокое/Низкое напряжение генератора	Пропадание/Восстановление основной сети
<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг 	
ЖК-дисплей	П/О настройки параметров
Порт USB	
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	
Амперметр	
ЗАЩИТА	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 2P 63A
Реле защиты от токов утечки на землю (опция)	
ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА	
Контакторы	4P 60A
Габариты, ШхГхВ	500мм x 210мм x400мм
Масса	16,1 кг
Степень защиты	IP 32

