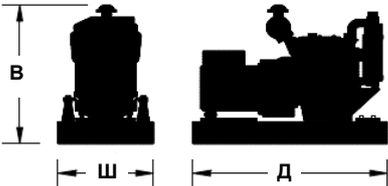


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DTA 880E AUTO</b>		
Основная мощность		800 кВА / 640 кВт		
Резервная мощность		880 кВА / 704 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	4230 мм			
Ширина (Ш)	1550 мм			
Высота (В)	2355 мм			
Масса ДГУ в сборе	5951 кг			
Объем топливного бака	995			
<b>• Расход топлива в режиме Stand-by</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		50%	94,7	10,5
		75%	138	7,2
		100%	184,9	5,4
<b>• Двигатель</b>		<b>MTU</b>		
Модель		12V 2000 G65		
Объем двигателя		23,88 л		
Кол-во цилиндров		12V		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Электронный блок управления двигателя		✓		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения (без радиатора)		90л		
Подогреватель охлаждающей жидкости (230В)		✓		
Расход воздуха вентилятора		1062 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		67 л		
Расход масла на угар		1,7 % от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		54 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Резидентный глушитель		-35дБА		
Поток отработанных газов		123 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		565°С		
Максимально допустимое противодавление		8,5 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		6"		
<b>• Батарея (AMG)</b>				
2 Батареи		12В 44 АЧ – 730А		
<b>• Генератор</b>		<b>Leroy Somer (или аналог)</b>		
Модель		LSA 49.1 M75 6Н, 880кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Автоматический электронный регулятор напряжения		R 450		
<b>• Комплектно</b>				
Ручной насос откачки масла		Топливный фильтр повыш. производительности		

<b>КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	
Управляющий контроллер <b>Deep Sea 7320</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Возможности</b></li> </ul>	
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"> <li>• <b>Измерения</b></li> </ul>	
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"> <li>• <b>Светодиодные индикаторы</b></li> </ul>	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	Программируемые светодиодные индикаторы (4 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Аварийные сообщения и остановки</b></li> </ul>	
Низкое давление масла	Низкая частота вращения двигателя
Высокая температура хладагента	Высокая частота вращения двигателя
Низкая температура хладагента	Перегрузка по току
Низкий уровень хладагента	Низкое напряжение батареи
Низкий уровень топлива	Высокое напряжение батареи
Низкое напряжение генератора	Нет заряда батареи
Высокое напряжение генератора	Останов по неисправности от ECU двигателя
Низкая частота генератора	Перегрузка по активной мощности
Высокая частота генератора	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мониторинг</b></li> </ul>	
ЖК-дисплей	Порт RS 232-modem (Modbus RTU)
Порт RS 485 (Modbus RTU)	Порт USB
CANBUS (J1939)	DSE-net порт (для связи с платами расширения: СИД, сухих контактов, контроллер-повторитель и др.)
П/О удалённого управления	
<b>ЗАЩИТА</b>	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 1250A (опция)
Реле защиты от утечки на землю (опция)	
<b>ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА</b>	
Контакторы	4P 1250A
Габариты, ШxГxB	1000мм x 800мм x1800мм
Масса	220 кг
Степень защиты	IP 32

