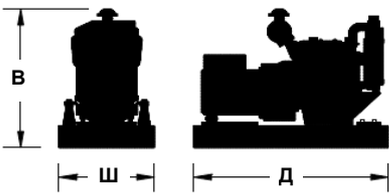


МОДЕЛЬ		DTA 2500E		
Основная мощность		2250 кВА / 1800 кВт		
Резервная мощность		2475 кВА / 12980 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	6500 мм			
Ширина (Ш)	2300 мм			
Высота (В)	2610 мм			
Масса ДГУ в сборе	12 250 кг			
Объем топливного бака	-			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	235	-
		75%	344	-
		100%	464	-
• Двигатель		MTU		
Модель	16V 4000 G63			
Объем двигателя	76,3 л			
Число цилиндров	16 V			
Охлаждение	Жидкостное			
Частота вращения двигателя	1500 об/мин			
Регулятор частоты вращения	Электронный блок управления			
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения (только двигатель)	175 л			
Объем воздуха на охлаждение	33 м. куб/сек			
Подогреватель охлаждающей жидкости	✓			
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки	240 л			
Расход масла на угар	4,7 % от расхода топлива			
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув	✓			
Расход воздуха на сгорание	2,6 м ³ /сек			
• Система выпуска отработанных газов				
Резидентный глушитель	-35 дБА			
Поток отработанных газов	6,6 м ³ /сек			
Температура отработанных газов	490 °C			
Максимально допустимое противодавление	85 мБар			
• Батарея стартерная необслуж (AMG)				
4 Батареи	12В 44 АЧ – 730АЧ			
• Генератор		LEROY SOMER		
Модель	LSA 51.2 VL85			
Напряжение	400/230В, 50 Гц			
Регулятор напряжения	Электронный AVR			
• Комплектно				
Ручной насос для слива масла	Топливный фильтр повыш. производительности			

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	
Управляющий контроллер Deep Sea 7320	
• 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	
• Измерения	
Параметры сети и генератора переменного тока	Емкость батареи
Параметры дизельного двигателя	Напряжение стартерной батареи
Уровень топлива, %	Наработка двигателя (моточасы)
• Светодиодные индикаторы	
Основная сеть исправна	Состояние контакторов генератора/сети
Генератор готов к приему нагрузки	Программируемые светодиодные индикаторы (4 шт.)
• Аварийные сообщения и остановки	
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	
• Мониторинг	
ЖК-дисплей	Порт RS 232 modem
Порт RS 485 (до 1000м)	Порт USB
ModBus J1939	П/О удалённого управления (опция)
ЗАЩИТА	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 4000A (опция)
Реле защиты от утечки на землю (опция)	
ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА (ОПЦИЯ)	
Автоматические выключатели с мотор-приводом	4P 4000A
Габариты, ШxГxВ	1100мм x 1000мм x2350мм
Масса	650 кг
Степень защиты	IP 31

