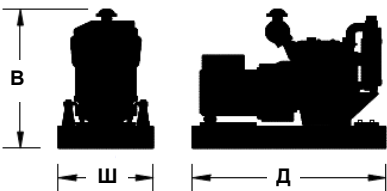


МОДЕЛЬ		DTA 715E AUTO with ATS		
Основная мощность		650 кВА / 520 кВт		
Резервная мощность		715 кВА / 572 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	3800 мм			
Ширина (Ш)	1575 мм			
Высота (В)	2600 мм			
Масса ДГУ в сборе	5300 кг			
Объем топливного бака	995			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	79,25	12,6
		75%	114,91	8,7
		100%	145,7	6,8
• Двигатель		MTU		
Модель	12V 1600 G20/80			
Объем двигателя	21 л			
Кол-во цилиндров	12			
Охлаждение	Жидкостное			
Частота вращения двигателя	1500 об/мин			
Электронный блок управления двигателем	✓			
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения	Нет данных			
Подогреватель охлаждающей жидкости	✓			
Расход воздуха вентилятора	612 м ³ /мин			
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки	64 л			
Расход масла на угар	0,7 % от расхода топлива			
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув	✓			
Расход воздуха на сгорание	44,4 м ³ /мин			
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов	114 м ³ /мин			
Температура отработанных газов	480°C			
Промышленный глушитель	-9(11) дБА			
Диаметр входной трубы глушителя	5"			
Диаметр выходной трубы глушителя	9,44"			
Длина глушителя	2 200 мм			
Диаметр тела глушителя	600 мм			
• Батарея стартерная AMG				
2 Батареи	12В 44 Ач - 730А			
• Генератор		Mecc Alte		
Модель	ECO 40-2L, 735кВА			
Напряжение	400/230В, 50 Гц			
Автоматический электронный регулятор напряжения	UVR 6			
• Комплектно				
Ручной насос откачки 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 (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	
ЗАЩИТА	
Кнопка экстренного останова	Автоматический выключатель 4P 1250A (опция)
Реле защиты от утечки на землю (опция)	
ПАНЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА	
Переключатели с мотр-приводом	4P 1000A
Габариты, ШхГхВ	775мм x 650мм x1375мм
Масса	220 кг
Степень защиты	IP 32

