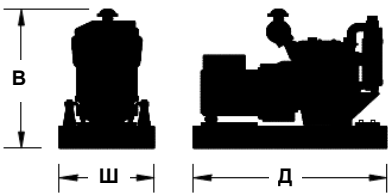


МОДЕЛЬ		DTA 500E		
Основная мощность		455 кВА / 364 кВт		
Резервная мощность		500 кВА / 400 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	3740 мм			
Ширина (Ш)	1550 мм			
Высота (В)	2605 мм			
Масса ДГУ в сборе	4300 кг			
Объем топливного бака	943			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	57,9	16,3
		75%	78,8	12
		100%	101,3	9,3
• Двигатель		MTU		
Модель		10V 1600 G10/70		
Объем двигателя, л		17,5 л		
Число цилиндров		10V		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Электронный блок управления		✓		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения (без радиатора)		15 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		654 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		53 л		
Расход масла на угар		1 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		27 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов		75 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		520 °C		
Диаметр входной трубы глушителя		6"		
Диаметр выходной трубы глушителя		6"		
Длина глушителя		1 300 мм		
Диаметр тела глушителя		381 мм		
• Батарея				
2 Батареи		12В 44 АЧ – 730А		
• Генератор		Mecc Alte		
Модель		ECO 40-3S, 546кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Автоматический электронный регулятор напряжения		UVR 6		