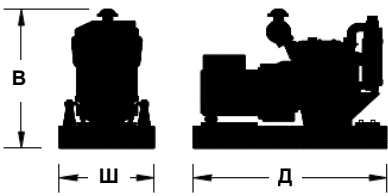


МОДЕЛЬ		DTA 550E		
Основная мощность		500 кВА / 400 кВт		
Резервная мощность		546 кВА / 436 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	3740 мм			
Ширина (Ш)	1550 мм			
Высота (В)	2605 мм			
Масса ДГУ в сборе	4600 кг			
Объем топливного бака	943			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	63,1	14,9
		75%	84,1	11,2
		100%	110,9	9,3
• Двигатель		MTU		
Модель	10V 1600 G20/80			
Число цилиндров	10V			
Объем двигателя	17,5 л			
Охлаждение	Жидкостное			
Частота вращения двигателя	1500 об/мин			
Электронный блок управления двигателем	✓			
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения	302 л			
Подогреватель охлаждающей жидкости	✓			
Расход воздуха вентилятора	624 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	28,8 м ³ /мин			
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов	82,8 м ³ /мин			
Температура отработанных газов	540 °С			
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			