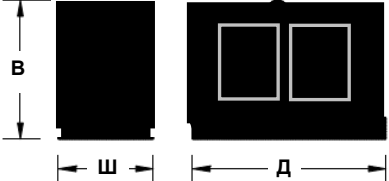


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DTAS 550E</b>		
Основная мощность		500 кВА / 400 кВт Резервная		
мощность		546 кВА / 437 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	5000 мм			
Ширина (Ш)	1650 мм			
Высота (В)	2300 мм			
Масса ДГУ в сборе	6000 кг			
Объем топливного бака	943			
<b>• Расход топлива в режиме Stand-by</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		50%	63,1	14,9
		75%	84,1	11,2
		100%	110,9	8,5
<b>• Шумовые характеристики</b>				
Звуковая мощность	98 дБА			
Уровень шума (7м)	68 дБА			
<b>• Двигатель</b>		<b>MTU</b>		
Модель	10V 1600 G 20/80			
Объем двигателя	17,5 л			
Кол-во цилиндров	10V			
Охлаждение	Жидкостное			
Частота вращения двигателя	1500 об/мин			
Электронный блок управления двигателя	✓			
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения	Нет данных			
Подогреватель охлаждающей жидкости	✓			
Расход воздуха вентилятора	Нет данных			
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки	53 л			
Расход масла на угар	1 % от расхода топлива			
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув	✓			
Расход воздуха на сгорание	28,8 м <sup>3</sup> /мин			
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Поток отработанных газов	82,8 м <sup>3</sup> /мин			
Температура отработанных газов	540 °C			
Диаметр входной трубы глушителя	6"			
Диаметр выходной трубы глушителя	7,6"			
Диаметр тела глушителя	611 мм			
Длина глушителя	1 350мм			
<b>• Батарея</b>				
2 Батареи	12В 44 АЧ – 730А			
<b>• Генератор</b>		<b>Mecc Alte</b>		
Модель	ECO 40-3S, 546кВА			
Напряжение	400/230В, 50 Гц			
Автоматический электронный регулятор напряжения	UVR 6			
Кожух изготовлен из гальванизированной стали, покрыт фосфатной грунтовкой и окрашен. На боковых сторонах кожуха установлены двери для обслуживания и ремонта ДГУ, которые имеют герметичные уплотнения. Внутренние панели кожуха покрыты несгораемой изоляцией из стекловолокна толщиной 50мм. Исполнение кожуха по степени защиты IP54.				