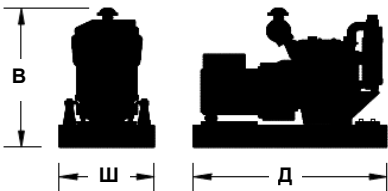


МОДЕЛЬ		DVA 660E		
Основная мощность		597 кВА / 478 кВт		
Резервная мощность		658 кВА / 526 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	3810 мм			
Ширина (Ш)	1200 мм			
Высота (В)	2365 мм			
Масса ДГУ в сборе	4500 кг			
Объем топливного бака	943л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	59,1	16
		75%	90	10,5
		100%	122,4	7,7
• Двигатель		VOLVO		
Модель		TAD 1642 GE		
Объем двигателя		16,12 л		
Кол-во цилиндров		6 L		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Электронный блок управления двигателем		✓		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения		60 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		590 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		48 л		
Расход масла на угар		0,1 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		40,6 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Поток отработанных газов		100,7 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		494°С		
Максимально допустимое противодавление		10 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		6"		
• Стартерная батарея (AMG)				
2 Батареи		12В 44АЧ – 730А		
• Генератор		MECC ALTE SPA или аналог		
Модель		ЕСО40-1,5L, 670кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Электронный AVR UVR 6		