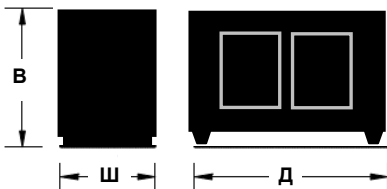


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DVAS 275E</b>		
Основная мощность		250 кВА / 200 кВт		
Резервная мощность		275 кВА / 220 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	3675 мм			
Ширина (Ш)	1400 мм			
Высота (В)	2065 мм			
Масса ДГУ в сборе	3370 кг			
Объем топливного бака	405л			
<b>• Расход топлива</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		50%	31,1	13
		75%	43,1	9,4
		100%	54,3	7,5
<b>• Шумовые характеристики</b>				
Звуковая мощность		97 дБА		
Звуковое давление (7м)		67 дБА		
<b>• Двигатель</b>				
<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>VOLVO</b>		
Модель		TAD 734 GE		
Объем двигателя		7,150 л		
Кол-во цилиндров		6L		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения		1500 об/мин		
Электронный блок управления двигателя		✓		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения		24 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		220 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		34 л		
Расход масла на угар		0,1 % от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		16,3 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Резидентный глушитель		-26 дБА		
Поток отработанных газов		33,4 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		550 °С		
Максимально допустимое противодавление		8,5 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		5,5"		
<b>• Стартерная батарея необслуж. (AMG)</b>				
2 Батареи		12В 44АЧ-730А		
<b>• Генератор</b>				
<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>MECC ALTE SPA или аналог</b>		
Модель		ECO38-1L, 275кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Электронный, 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 IP44.				