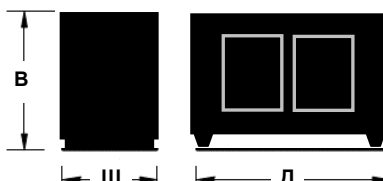


МОДЕЛЬ		DVAS 360E		
Основная мощность		326 кВА / 261 кВт		
Резервная мощность		358 кВА / 286 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	4580 мм			
Ширина (Ш)	1500 мм			
Высота (В)	2255 мм			
Масса ДГУ в сборе	4309 кг			
Объем топливного бака	537л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		50%	32,2	16,8
		75%	47,1	11,5
		100%	64,1	8,4
• Шумовые характеристики				
Звуковая мощность		97 дБА		
Звуковое давление (7м)		67 дБА		
• Двигатель		VOLVO		
Модель		TAD 941 GE		
Объем двигателя		9,360 л		
Кол-во цилиндров		6L		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения		1500 об/мин		
Электронный блок управления двигателя		✓		
• Двигатель		VOLVO		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения		24 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		305 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		33 л		
Расход масла на угар		0,06 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		19,6 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Резидентный глушитель		-26дБА		
Поток отработанных газов		52,2 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		539°С		
Максимально допустимое противодавление		8,5 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		7,6"		
• Стартерная батарея необслуж. (AMG)				
2 Батареи		12В 44АЧ-730А		
• Генератор		MECC ALTE SPA или аналог		
Модель		ECO38-3L, 370кВА		
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 стекловолна толщиной 50мм. Исполнение кожуха по степени защиты IP44.				