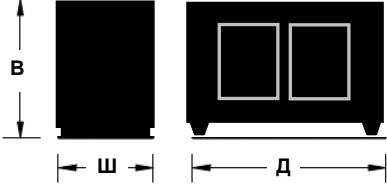


МОДЕЛЬ		DPAS 90E		
Основная мощность		80 кВА / 64 кВт		
Резервная мощность		88 кВА / 70,4кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	2800 мм			
Ширина (Ш)	1100 мм			
Высота (В)	1585 мм			
Масса ДГУ в сборе	1667 кг			
Объем топливного бака	178л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		75%	15,3	11,6
		100%	20,5	8,7
• Шумовые характеристики				
Звуковая мощность		94 дБА		
Звуковое давление (7м)		64 дБА		
• Двигатель		PERKINS		
Модель		1104A-44TG22		
Кол-во цилиндров		4		
Объем двигателя		4,410 л		
Охлаждение		Жидкостное		
Обороты		1500 об/мин		
• Система охлаждения				
Подогреватель ОЖ		✓		
Расход воздуха вентилятора		89 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		8,5 л		
Расход масла на угар		0,15 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		✓		
Расход воздуха на сгорание		5,14 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Промышленный глушитель		-9(11) дБА		
Поток отработанных газов		13,3 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		580°С		
Максимально допустимое противодавление		8,5 кПа		
Диаметр входной трубы глушителя		3"		
Диаметр выходной трубы глушителя		3,5"		
• Стартерная батарея сухозаряженная				
1 Батарея		12В 80Ач 740А		
• Генератор		АВВ (или аналог)		
Модель		AMG 0250AA04, 90,5 кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Электронный регулятор напряжения		Да		
• Конструкция 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.				