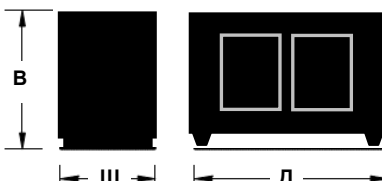


МОДЕЛЬ		DPAS 35E		
Основная мощность		30 кВА / 24 кВт		
Резервная мощность		33 кВА / 26,4 кВт		
• Габариты				
Длина (Д)	2250 мм			
Ширина (Ш)	1050 мм			
Высота (В)	1505 мм			
Масса ДГУ в сборе	1270 кг			
Объем топливного бака	124л			
• Расход топлива		Загрузка	л/ч	Автономия, ч
		75%	5,9	21
		100%	7,9	15,7
• Шумовые характеристики				
Звуковая мощность		90 дБА		
Звуковое давление (7м)		60 дБА		
• Двигатель				
PERKINS				
Модель		1103A-33G1		
Объем двигателя		3,3 л		
Кол-во цилиндров		3		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
• Система охлаждения				
Объем системы охлаждения		10,2 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		53 м ³ /мин		
• Система смазки				
Ёмкость системы смазки		7л		
Расход масла на угар		0,15% от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения				
Турбонаддув		x		
Расход воздуха на сгорание		2,15 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов				
Резидентный глушитель		-26 дБА		
Поток отработанных газов		5,8 м ³ /мин		
Температура отработанных газов		500°С		
Максимально допустимое противодавление		8,5 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя		3"		
• Батарея сухозаряженная				
1 Батарея		12В 70 АЧ 640А		
• Генератор				
ABB				
Модель		AMG 0180DD04, 33 кВА		
Напряжение		400/230В, 50 Гц		
Регулятор напряжения		Электронный		
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.				