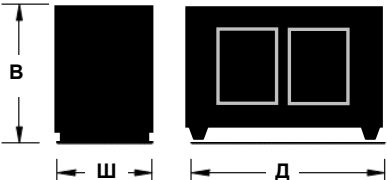


МОДЕЛЬ	DPAS 35E Mf		
Основная мощность	31 кВА / 24,6 кВт		
Резервная мощность	34 кВА / 27,1 кВт		
• Габариты			
Длина (Д)	2250 мм		
Ширина (Ш)	1050 мм		
Высота (В)	1505 мм		
Масса ДГУ в сборе	1330 кг		
Объем топливного бака	124л		
• Расход топлива			
	Загрузка	л/ч	Автономия, ч
	75%	5,9	21
	100%	7,9	15,7
• Шумовые характеристики			
Звуковая мощность	90 дБА		
Звуковое давление (7м)	60 дБА		
• Двигатель			
Модель	PERKINS		
Охлаждение	Жидкостное		
Объем двигателя	3,3 л		
Кол-во цилиндров	3		
Частота вращения двигателя	1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения	механический		
• Система охлаждения			
Объем системы охлаждения	10,2 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости	✓		
Расход воздуха вентилятора	45,6 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			
Поток отработанных газов	5,8 м ³ /мин		
Температура отработанных газов	500 °С		
Диаметр выходной трубы глушителя	3"		
Резидентный глушитель	-26дБА		
• Батарея сухозаряженная			
1 Батарея	12В 70 АЧ 640А		
• Генератор			
Модель	Leroy Somer (или аналог)		
Напряжение	230В, 50 Гц		
Мощность	34 кВА		
Электронный регулятор напряжения	Да		
<p>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.</p>			