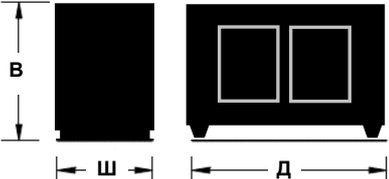


МОДЕЛЬ	DPAS 15E Mf		
Основная мощность	12 кВА / 9,6 кВт		
Резервная мощность	13,25 кВА / 10,6 кВт		
• Габариты			
Длина (Д)	1860 мм		
Ширина (Ш)	840 мм		
Высота (В)	1230 мм		
Масса ДГУ в сборе	652 кг		
Объем топливного бака	50,5 л		
• Расход топлива	Загрузка	л/ч	Автономия, ч
	75%	3	16,8
	100%	4,1	12,3
• Шумовые характеристики			
Звуковая мощность	90 дБА		
Звуковое давление (7м)	60 дБА		
• Двигатель	PERKINS		
Модель	403D-15 G		
Объем	1,496 л		
Число цилиндров	3		
Охлаждение	Жидкостное		
Частота вращения двигателя	1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения	механический		
• Система охлаждения			
Объем системы охлаждения	6 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости	✓		
Расход воздуха вентилятора	36,6 м ³ /мин		
• Система смазки			
Ёмкость системы смазки	5,5 л		
Расход масла на угар	0,78 % от расхода топлива		
• Система воздухообеспечения			
Турбонаддув	✗		
Расход воздуха на сгорание	1,08 м ³ /мин		
• Система выпуска отработанных газов			
Поток отработанных газов	2,9 м ³ /мин		
Температура отработанных газов	490°С		
Максимально допустимое противодавление	8,7 кПа		
Диаметр выходной трубы глушителя	2"		
• Батарея (сухозаряженная)			
1 Батарея	12В 60 АЧ 540А		
• Генератор	Leroy Somer		
Модель	LSA 40 M5, 14,96 кВА		
Напряжение	230В, 50 Гц		
Электронный регулятор напряжения	R 220		
• Комплектно			
Резидентный глушитель, -26дБА	Статическое зарядное устройство АКБ		
Ключ-размыкатель АКБ	Подогреватель ОЖ		
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 тепло- и шумоизоляционным материалом толщиной 50мм. Исполнение кожуха по степени защиты IP44.			