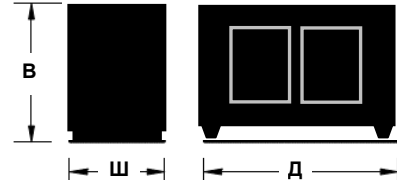


<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DPAS 25E Mf</b>		
Основная мощность		20,3 кВА / 16,3 кВт		
Резервная мощность		22,7 кВА / 18,2 кВт		
<b>• Габариты</b>				
Длина (Д)	1860 мм			
Ширина (Ш)	840 мм			
Высота (В)	1230 мм			
Масса ДГУ в сборе	770 кг			
Объем топливного бака	50,5л			
<b>• Расход топлива</b>		<b>Загрузка</b>	<b>л/ч</b>	<b>Автономия, ч</b>
		75%	4,6	11
		100%	6,2	8,1
<b>• Шумовые характеристики</b>				
Звуковая мощность		90 дБА		
Звуковое давление (10м)		60 дБА		
<b>• Двигатель</b>				
<b>PERKINS</b>				
Модель		404D-22G		
Объем двигателя		2,216 л		
Кол-во цилиндров		4		
Охлаждение		Жидкостное		
Частота вращения двигателя		1500 об/мин		
Регулятор частоты вращения		механический		
<b>• Система охлаждения</b>				
Объем системы охлаждения		6,98 л		
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓		
Расход воздуха вентилятора		40,2 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система смазки</b>				
Ёмкость системы смазки		9л		
Расход масла на угар		0,3 % от расхода топлива		
<b>• Система воздухообеспечения</b>				
Турбонаддув		x		
Расход воздуха на сгорание		1,45 м <sup>3</sup> /мин		
<b>• Система выпуска отработанных газов</b>				
Поток отработанных газов		3,94 м <sup>3</sup> /мин		
Температура отработанных газов		505°С		
Диаметр выходной трубы глушителя		2"		
<b>• Батарея сухозаряженная</b>				
1 Батарея		12В 60 АЧ 540А		
<b>• Генератор</b>				
<b>Leroy Somer (или аналог)</b>				
Модель		LSA 42.2 L9		
Напряжение		230В, 50 Гц		
Мощность		22,95 кВА		
Электронный регулятор напряжения		R 250		
<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>				