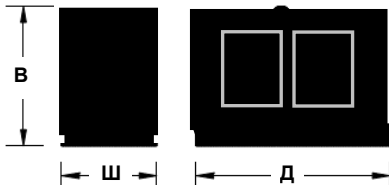


МОДЕЛЬ		DHAS 16E	
Основная мощность		14,5 кВА / 11,6 кВт	
Резервная мощность		15 кВА / 12 кВт	
• Габариты			
Длина (Д)	1860 мм		
Ширина (Ш)	840 мм		
Высота (В)	1230 мм		
Масса ДГУ в сборе	598 кг		
Объем топливного бака	50,5 л		
• Расход топлива		Загрузка	Автономия, ч
		50%	-
		75%	-
		100%	4,2
• Шумовые характеристики		л/ч	12
Звуковая мощность		90 дБА	
Звуковое давление (10м)		70 дБА	
• Двигатель			
Модель		MITSUBISHI	
Модель		S4L 261SD	
Объем двигателя		1,758 л	
Охлаждение		Жидкостное	
Частота вращения двигателя		1500 об/мин	
Регулятор частоты вращения		механический	
• Система охлаждения			
Объем системы охлаждения		2,5 л	
Подогреватель охлаждающей жидкости		✓	
Расход воздуха вентилятора		xxx м ³ /мин	
• Система смазки			
Ёмкость системы смазки		6 л	
Расход масла на угар		1 % от расхода топлива	
• Система воздухообеспечения			
Турбонаддув		x	
Расход воздуха на сгорание		1,08 м ³ /мин	
• Система выпуска отработанных газов			
Поток отработанных газов		3,5 м ³ /мин	
Температура отработанных газов		xxx °C	
Максимально допустимое противодавление		10,2 кПа	
Диаметр выходной трубы глушителя		2,36"	
• Батарея			
1 Батарея		12В 60 АЧ	
• Генератор			
Модель		Mecc Alte	
Модель		ВТР3-3L/4 16,5 кВА	
Напряжение		400/230В, 50 Гц	
Регулятор напряжения		Компаундный	
<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>			