

**Технические характеристики дизель-генератора (дизель-генераторной установки (ДГУ)
Himoinsa HYW-9 M5:**



Общие данные	Марка	Himoinsa
	Модель	HYW-9 M5
	Страна производитель	Испания
	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	7,5 / 6
	Резервная мощность, кВА/кВт (STANDBY)	8,3 / 6,6
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
Двигатель	Производитель	YANMAR
	Модель	3TNV76 GGEN
	Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
	Основная мощность PRP, kW	8,2
	Резервная мощность STANDBY, kW	9
	Вид наддува	атмосферный
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	жидкостное
	Вид топлива	сезонное дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	3-L
	Регулятор частоты вращения двигателя	механический
	Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	2,31
	Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	1,77
	Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	1,40
Генератор32	Общий объем масла, л	3,5
	Общий объем антифриза, л	3,7
	Электрическая система, В	12
	Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотный
	Производитель	Mecc Alte
	Модель	Проконсультируйтесь
	Выходное напряжение, В	230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Стабильность выходного напряжения, %	1,5
	Регулятор выходного напряжения	электронный
	Изоляция	Класс H
	Система возбуждения	самовозбуждающийся, бесщёточный
Вес и габариты	Полюса	4
	Подшипник	передача с одним валом
	Соединительная муфта	гибкий диск
	Подключение	двойной треугольник
	Уровень технической защиты	IP 23
	Длина, мм	1450
	Ширина, мм	620
	Высота, мм	1286
Снаряженная масса, кг	288	
Емкость стандартного топливного бака, л	60	

- Панель управления M-6 AMF
- Автомат защиты нагрузки 2P
- Электрический подогрев охлаждающей жидкости
- Промышленный глушитель
- Аккумуляторная батарея
- Топливная емкость 60 л.



энергоконтинент