

**Технические характеристики дизель-генератора (дизель-генераторной установки (ДГУ)
Himoinsa HYW-13 T5:**



Общие данные	Марка	Himoinsa
	Модель	HYW-13 T5
	Страна производитель	Испания
	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	12,5 / 10
	Резервная мощность, кВА/кВт (STANDBY)	13,4 / 10,7
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
Двигатель	Производитель	YANMAR
	Модель	3TNV88 BGGEN
	Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
	Основная мощность PRP, kW	12,2
	Резервная мощность STANDBY, kW	13,2
	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	3,19
	Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	2,50
	Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	1,83
	Общий объем масла, л	6,7
Общий объем антифриза, л	4,8	
Электрическая система, В	12	
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотный	
Генератор32	Производитель	Месс Alte
	Модель	ЕСР3-2L/4
	Выходное напряжение, В	400/230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Стабильность выходного напряжения, %	1,5
	Регулятор выходного напряжения	электронный
	Изоляция	Класс Н
	Система возбуждения	самовозбуждающийся, бесщёточный
	Полюса	4
	Подшипник	передача с одним валом
	Соединительная муфта	гибкий диск
Вес и габариты	Подключение	звезда
	Уровень технической защиты	IP 23
	Длина, мм	1450
	Ширина, мм	620
	Высота, мм	1286
	Снаряженная масса, кг	338
Емкость стандартного топливного бака, л	60	

Комплектация

- Панель с ручным и автоматическим управлением СЕМ-7 АМФ
- Автомат защиты генератора МСВ 4Р
- Электрический подогрев охлаждающей жидкости WH
- Устройство подзарядки аккумуляторных батарей 220В РВС
- Аккумуляторная батарея
- Промышленный глушитель