

**Технические характеристики дизель-генератора (дизель-генераторной установки (ДГУ)  
Himoinsa HYW-17 T5:**



<b>Общие данные</b>	Марка	Himoinsa
	Модель	HYW-17 T5
	Страна производитель	Испания
	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	17,1/13,7
	Резервная мощность, кВА/кВт (STANDBY)	18,3/14,6
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
<b>Двигатель</b>	Производитель	YANMAR
	Модель	4TNV88 BGGEN
	Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
	Основная мощность PRP, kW	16,4
	Резервная мощность STANDBY, kW	17,7
	Вид наддува	атмосферный
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	жидкостное
	Вид топлива	сезонное дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	4-L
	Регулятор частоты вращения двигателя	механический
	Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	4,27
	Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	3,29
	Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	2,40
	Общий объем масла, л	7,4
Общий объем антифриза, л	5,5	
Электрическая система, В	12	
Тип аккумуляторной батареи	Свинцово-кислотный	
<b>Генератор</b>	Производитель	Mecc Alte
	Модель	ECO- 28 SN/4
	Выходное напряжение, В	400/230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Стабильность выходного напряжения, %	1,5
	Регулятор выходного напряжения	электронный
	Изоляция	Класс H
	Система возбуждения	самовозбуждающийся, бесщёточный
	Полюса	4
	Подшипник	передача с одним валом
	Соединительная муфта	гибкий диск
	Подключение	звезда
Уровень технической защиты	IP 23	
<b>Вес и габариты</b>	Длина, мм	1450
	Ширина, мм	620
	Высота, мм	1286
	Снаряженная масса, кг	409
	Емкость стандартного топливного бака, л	60

