Дизельная электростанция WS1400-C(K)ME





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ		
Мощность постоянная (Prime) ¹	1024 кВт (1280 кВА)	
Мощность резервная (Standby) ²	1120 кВт (1400кВА)	
Напряжение	400 B	
Частота	50 Гц	
Коэффициент мощности, cos ф	0,8	
Номинальный ток автоматического выключателя	2000 A	
Панель управления	ComAp InteliLite AMF25	

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Cummins KTA50-G3
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	16
Рабочий объем двигателя	50 л
Емкость масляной системы	177 л
Объем антифриза	313 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	293 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	261 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	199 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	139 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Mecc Alte ECO43-2LN/4, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	5500 x 2200 x 2400 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	без бака
Вес (открытое исполнение)	11100 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	8600 x 2200 x 3400 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	без бака
Вес (исполнение в кожухе)	14760 кг

¹ Prime - длительный режим работы. В этом режиме возможна перегрузка до 10% от номинальной мощности в течение 1 часа, не чаще 1 раза в 12 часов.

Гарантия

На оборудование, эксплуатируемое в постоянном режиме, предоставляется гарантия - один год с момента установки, но не более 18 месяцев с момента отгрузки оборудования. Оборудование, эксплуатируемое в резервном режиме и имеющее наработку не более 500 часов в год, имеет гарантию три года.

В соответствии с политикой постоянного совершенствования производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изображения приведены для информационных целей и могут не соответствовать в точности поставленному оборудованию.





² Standby - режим работы, при которой ДГУ может работать на номинальной мощности без возможности перегрузки. Максимально наработка в течение года - не более 500 часов.