Дизельная электростанция WS1430-MME





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	1032 кВт (1290 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	1140 кВт (1425кВА)
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	Deep Sea DSE7320

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Mitsubishi S12R-PTA
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	12
Рабочий объем двигателя	49 л
Емкость масляной системы	180 л
Объем антифриза	335 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	287 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	261 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	н/д
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	н/д

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)	4430 x 2040 x 2280 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	без бака
Вес (открытое исполнение)	9300 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	- MM
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	без бака
Вес (исполнение в кожухе)	- 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

1 год или 1000 моточасов (что наступит ранее)

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.