

Дизельная электростанция WS33-PS-O



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	24 кВт (30 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	26,4 кВт (33кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	40 А
Панель управления	Deep Sea DSE4520

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Perkins 1103A-33G
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	3
Рабочий объем двигателя	3 л
Емкость масляной системы	8 л
Объем антифриза	10 л
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	7,1 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	5,4 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	3,9 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford P1144G, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	не доступно
Емкость топливного бака открытой ДГУ	не доступно
Вес (открытое исполнение)	не доступно
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	1980 x 924 x 1200 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	90 л
Вес (исполнение в кожухе)	1020 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.

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

Гарантия

На оборудование, эксплуатируемое в постоянном режиме, предоставляется гарантия - 12 месяцев. Оборудование, эксплуатируемое в резервном режиме и имеющее наработку не более 500 часов в год, имеет гарантию 36 месяцев.

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.