

Дизельная электростанция WS55-DZW



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	40 кВт (50 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	44 кВт (55 кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Номинальный ток автоматического выключателя	72 А
Панель управления	Wattstream 6120

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	DEUTZ BFM3C
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения	1500 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем двигателя	3,2 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	11,2 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	8,7 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	6 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	3,2 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	WattStream EL 224 D, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	2200*1000*1250 мм
Емкость топливного бака ДГУ (исполнение в кожухе)	110л
Вес (исполнение в кожухе)	1060 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 - 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 два 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.