

WattStream



Дизельные генераторы мощностью 240 кВт

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: wmt@nt-rt.ru || www.wattstream.nt-rt.ru

Дизельная электростанция WS350-CME



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	280 кВт (350кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	Deep Sea DSE7320

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Cummins QSL9G5
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	9 л
Емкость масляной системы	27 л
Объем антифриза	29 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	69 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	63 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	46 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	31 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Mecc Alte ECO38-3LN, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	2940x1300x1870 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	450 л
Вес (открытое исполнение)	2630 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4000 x 1300 x 1980 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	450 л
Вес (исполнение в кожухе)	3450 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

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.

Дизельная электростанция WS330-VSO-E



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	ComAp IntelliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Volvo TAD1341GE
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	13 л
Емкость масляной системы	36 л
Объем антифриза	44 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	70 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	64 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	49 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	34 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Sincro SK250LL, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3020 x 1147 x 1980 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	700 л
Вес (открытое исполнение)	2750 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4350 x 1600 x 2400 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	725 л
Вес (исполнение в кожухе)	4100 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

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.

Дизельная электростанция WS330-VS



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	630 А
Панель управления	ComAp IntelliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Volvo TAD1341GE
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	13 л
Емкость масляной системы	36 л
Объем антифриза	24 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	68 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	62 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	47 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	33 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford HCI4D, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3000 x 1300 x 2030 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	900 л
Вес (открытое исполнение)	3080 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4000 x 1300 x 2420 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	400 л
Вес (исполнение в кожухе)	4070 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.

Дизельная электростанция WS330-SSO



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	ComAp IntelliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Scania DC0972A 02-14
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	5
Рабочий объем двигателя	9 л
Емкость масляной системы	36 л
Объем антифриза	37 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	68 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	62 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	45 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	31 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Sincro SK250LL, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3243 x 1194 x 1876 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	740 л
Вес (открытое исполнение)	н/д
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4250 x 1800 x 2300 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	930 л
Вес (исполнение в кожухе)	н/д

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

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.

Дизельная электростанция WS330-PS



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	630 А
Панель управления	ComAp IntelLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Perkins 1506AE88TAG5
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	9 л
Емкость масляной системы	41 л
Объем антифриза	29 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	73 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	65 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	48 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	33 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford HCI4D, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3000 x 1260 x 1940 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	900 л
Вес (открытое исполнение)	2820 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4000 x 1300 x 2400 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	400 л
Вес (исполнение в кожухе)	3670 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.

Дизельная электростанция WS330-IS



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	630 А
Панель управления	ComAp IntelLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Iveco C87TE4
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	9 л
Емкость масляной системы	28 л
Объем антифриза	58 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	73 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	72 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	54 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	38 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford HCI4D, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3000 x 1250 x 1950 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	890 л
Вес (открытое исполнение)	3080 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4000 x 1300 x 2400 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	400 л
Вес (исполнение в кожухе)	3830 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.

Дизельная электростанция WS330-IM-E



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	630 А
Панель управления	ComAp IntelliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Iveco C10 TE1D (E)
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	10 л
Емкость масляной системы	30 л
Объем антифриза	63 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	70 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	63 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	54 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	36 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Marelli MJB 315 SA4, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 0,5%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3200 x 1300 x 2100 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	300 л
Вес (открытое исполнение)	2550 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	3800 x 1200 x 1930 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	195 л
Вес (исполнение в кожухе)	3900 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.

Дизельная электростанция WS330-IM



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	630 А
Панель управления	ComAp IntelLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Iveco C87 TE4 (E)
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	9 л
Емкость масляной системы	28 л
Объем антифриза	58 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	72 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	67 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	53 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	37 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Marelli MJB 315 SA4, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 0,5%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3000 x 1100 x 2100 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	150 л
Вес (открытое исполнение)	2500 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	3800 x 1200 x 1930 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	195 л
Вес (исполнение в кожухе)	3550 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.

Дизельная электростанция WS330-DSO



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	ComAp IntelliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Doosan P126TI II
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	11 л
Емкость масляной системы	23 л
Объем антифриза	51 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	78 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	63 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	47 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	31 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Sincro SK250LL, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3243 x 1184 x 1903 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	720 л
Вес (открытое исполнение)	2360 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4130 x 1516 x 2496 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	550 л
Вес (исполнение в кожухе)	3530 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

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.

Дизельная электростанция WS330-DS



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	Deep Sea DSE7320

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Doosan P126TI-II
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	11 л
Емкость масляной системы	23 л
Объем антифриза	65 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	69 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	63 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	47 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	31 л/ч

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

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	2950 x 1300 x 1590 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	450 л
Вес (открытое исполнение)	2375 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	3960 x 1360 x 2100 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	450 л
Вес (исполнение в кожухе)	3065 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

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.

Дизельная электростанция WS330-DS



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	240 кВт (300 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	264 кВт (330кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	630 А
Панель управления	ComAp IntelliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Doosan P 126 TI-II
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя	11 л
Емкость масляной системы	26 л
Объем антифриза	55 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	78 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	63 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	47 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	31 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford HCl 4 D, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	3000 x 1220 x 1970 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	900 л
Вес (открытое исполнение)	2550 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	4000 x 1300 x 2400 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	400 л
Вес (исполнение в кожухе)	4010 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.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: wmt@nt-rt.ru || www.wattstream.nt-rt.ru



WattStream