



Дизельные генераторы мощностью 1600 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

Дизельная электростанция WS2250-SMX



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	1600 кВт (2000 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	1800 кВт (2250кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	3000 А
Панель управления	Smartgen HGM6120U

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Shanghai Mitsubishi S16R-PTAA2-C
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	16
Рабочий объем двигателя	65 л
Емкость масляной системы	230 л
Объем антифриза	170 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	518 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	432 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	346 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	260 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Xingnuo XN7H, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	5900×2420×2900 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	без бака
Вес (открытое исполнение)	14800 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	не доступно
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	не доступно
Вес (исполнение в кожухе)	не доступно

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 WS2250-PS



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	1600 кВт (2000 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	1800 кВт (2250кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	3200 А
Панель управления	ComAp IntelLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Perkins 4016-61TRG2
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	16
Рабочий объем двигателя	61 л
Емкость масляной системы	238 л
Объем антифриза	95 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	477 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	422 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	318 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	216 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford PI734F, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	6050 x 2150 x 2550 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	без бака
Вес (открытое исполнение)	13920 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	не доступно
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	не доступно
Вес (исполнение в кожухе)	не доступно

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 WS2250-MME



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	1600 кВт (2000 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	1800 кВт (2250кВА)
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	Mitsubishi S16R-PTAA2
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	16
Рабочий объем двигателя	65 л
Емкость масляной системы	230 л
Объем антифриза	450 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	456 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	414 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	н/д
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	н/д

Технические характеристики генератора	
Генератор	Mecc Alte ECO46-1L/4, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	5700 x 2190 x 3390 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	без бака
Вес (открытое исполнение)	13400 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	- мм
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.

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 WS2200-MME



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	1600 кВт (2000 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	1760 кВт (2200кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	3200 А
Панель управления	ComAp IntelLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Mitsubishi S16R-PTAA2
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	16
Рабочий объем двигателя	65 л
Емкость масляной системы	230 л
Объем антифриза	413 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	н/д
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	306 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	н/д
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	н/д

Технические характеристики генератора	
Генератор	Mecc Alte ECO46 1L/4, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	7000 x 2150 x 2800 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	1000 л
Вес (открытое исполнение)	14000 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	не доступно
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	не доступно
Вес (исполнение в кожухе)	не доступно

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