WattStream



Дизельные генераторы мощностью 32 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

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

Калининград (4012)72-03-81

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 WS45-PS-O





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	32 кВт (40 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	36 кВт (45кВА)
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	63 A
Панель управления	Deep Sea DSE4520

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Perkins 1103A-33TG1
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 (резервный режим), нагрузка 100%	12 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	11 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	8 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	6 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford PI144J, 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)	2030 x 945 x 1470 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	90 л
Вес (исполнение в кожухе)	1050 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

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.

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

Дизельная электростанция WS45-PS





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	32 кВт (40 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	36 кВт (45кВА)
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	63 A
Панель управления	ComAp InteliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Perkins 1103A-33TG1
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 (резервный режим), нагрузка 100%	12 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	11 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	8 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	6 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford PI144J, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	1620 x 910 x 1400 mm
Емкость топливного бака открытой ДГУ	160 л
Вес (открытое исполнение)	780 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	2260 x 1040 x 1820 mm
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	160 л
Вес (исполнение в кожухе)	1240 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

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.

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

Дизельная электростанция WS45-MSO





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	32 кВт (40 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	35,2 кВт (44кВА)
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	н/д
Панель управления	ComAp InteliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Mitsubishi S4S-DT61SD
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем двигателя	3 л
Емкость масляной системы	10 л
Объем антифриза	6 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	11 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	10 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	8 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	5 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Sincro SK160WB, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	1753 x 770 x 1260 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	100 л
Вес (открытое исполнение)	650 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	2253 x 1005 x 1446 mm
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	160 л
Вес (исполнение в кожухе)	850 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)

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

Дизельная электростанция WS45-IM-E





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	32 кВт (40 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	35,2 кВт (44кВА)
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	63 A
Панель управления	ComAp InteliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Iveco F32SM1A (M)
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем двигателя	3 л
Емкость масляной системы	11 л
Объем антифриза	19 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	12 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	11 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	9 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	6 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Marelli MJB 200 SA4, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 0,5%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	1750 x 700 x 1100 mm
Емкость топливного бака открытой ДГУ	70 л
Вес (открытое исполнение)	840 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	2100 x 900 x 1150 mm
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	100 л
Вес (исполнение в кожухе)	1100 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

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.

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

Дизельная электростанция WS45-DZS





Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	32 кВт (40 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	35,2 кВт (44кВА)
Напряжение	400 B
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	200 A
Панель управления	ComAp InteliLite AMF25

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Deutz BF4M 2011
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем двигателя	3 л
Емкость масляной системы	13 л
Объем антифриза	10 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	11 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	10 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	7 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	5 л/ч

Технические характеристики генератора	
Генератор	Stamford PI144J, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	1620 x 935 x 1230 mm
Емкость топливного бака открытой ДГУ	160 л
Вес (открытое исполнение)	720 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	2000 x 910 x 1600 mm
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	120 л
Вес (исполнение в кожухе)	1160 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

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.

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

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

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

Сочи (862)225-72-31

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



