

Генераторы S3000DE, S5500DE, S6500DE, S8500DE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: snh@nt-rt.ru || сайт: <https://stemtechno.nt-rt.ru/>

Генератор дизельный STEM Techno S3000DE



Дизельные генераторы STEM Techno применяются в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов, электроинструмента, небольших станков. Оптимальное соотношение мощности двигателя и электрогенератора обеспечивает стабильную работу на номинальной мощности.

Характеристики

Вес нетто	77 кг
Габариты	660x460x540 мм
Стартер	ручной/электро
Макс. мощность	3.0 кВт
Емкость топливного бака	12.5 л.
Альтернатор	синхронный
Автозапуск	нет
Дисплей	3 в 1: напряжение / частота / мототочасы
Обмотка альтернатора	медь
Тип кожуха	открытый
Модель двигателя	S178F(E)
Вид топлива	дизельное
Объем масляного бака	1.1 л
Номинальная мощность	2.8 кВт
Макс. мощность при 220 В	3.0 кВт
Эл. выходы 380/220/12	220 (2 шт.)
Объем двигателя	296 см ³
Мощность двигателя	4.9 л.с./6.6 кВт
Число оборотов	3000 об/мин
Аккумулятор в комплекте	да
Расход топлива	276 г/кВт·ч
Уровень шума	77 дБА
Тип двигателя	дизельный, одноцилиндровый, 4-тактный, с возд
Степень защиты	IP23
Сила тока розеток 380/220/12	220 В (16 А), 220 В (16 А), 12 В (8.3)
Контроль напряжения	есть
Колеса и ручки	есть
Индикатор уровня топлива	есть
Счетчик моточасов	есть
Датчик масла	есть
Тип электростанции	мобильная
Напряжение, В	220 В

Генератор дизельный STEM Techno S5500DE



Дизельные генераторы STEM Techno применяются в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов, электроинструмента, небольших станков. Оптимальное соотношение мощности двигателя и электрогенератора обеспечивает стабильную работу на номинальной мощности.

Характеристики

Вес нетто	102 кг
Габариты	700x485x600 мм
Стартер	ручной/электро
Макс. мощность	5.5 кВт
Емкость топливного бака	12.5 л
Альтернатор	Синхронный
Автозапуск	разъем ATS
Дисплей	3 в 1 напряжение / частота / моточасы
Обмотка альтернатора	медь
Тип кожуха	открытый
Модель двигателя	S188FBE
Вид топлива	дизель
Объем масляного бака	1.65 л
Номинальная мощность	5.0 кВт
Макс. мощность при 220 В	5.5 кВт
Эл. выходы 380/220/12	0/2/1
Объем двигателя	456 см ³
Мощность двигателя	12 л.с. / 8.8 кВт
Число оборотов	3000 об/мин
Аккумулятор в комплекте	есть
Расход топлива	276 г/кВт·ч
Уровень шума	77 дБА
Тип двигателя	дизельный, одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением
Степень защиты	IP23
Сила тока розеток 380/220/12	220 В (32 А), 220 В (16 А), 12 В (8.3 А)
Контроль напряжения	есть
Колеса и ручки	есть
Индикатор уровня топлива	есть
Счетчик моточасов	есть
Выход 12V	есть
Датчик масла	есть
Тип электростанции	мобильные
Напряжение, В	220 В

Генератор дизельный STEM Techno S6500DE



Дизельные генераторы STEM Techno применяются в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов, электроинструмента, небольших станков. Оптимальное соотношение мощности двигателя и электрогенератора обеспечивает стабильную работу на номинальной мощности.

Характеристики

Вес нетто	105 кг
Габариты	700x485x600 мм
Стартер	ручной/электрo
Макс. мощность	6.5 кВт
Емкость топливного бака	12.5 л
Альтернатор	Синхронный
Автозапуск	разъем ATS
Дисплей	3 в 1 напряжение / частота / моточасы
Обмотка альтернатора	медь
Тип кожуха	открытый
Модель двигателя	S192FE
Вид топлива	дизель
Объем масляного бака	1.65 л
Номинальная мощность	6.0 кВт
Макс. мощность при 220 В	6.5 кВт
Эл. выходы 380/220/12	0/2/1
Объем двигателя	498 см ³
Мощность двигателя	13 л.с. / 9 кВт
Число оборотов	3000 об/мин
Аккумулятор в комплекте	есть
Расход топлива	276 г/кВт·ч
Уровень шума	77 дБА
Тип двигателя	дизельный, одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением
Степень защиты	IP23
Сила тока розеток 380/220/12	220 В (32 А), 220 В (16 А), 12 В (8.3 А)
Контроль напряжения	есть
Колеса и ручки	есть
Индикатор уровня топлива	есть
Счетчик моточасов	есть
Выход 12V	есть
Датчик масла	есть
Тип электростанции	мобильные
Напряжение, В	220 В

Генератор дизельный STEM Techno S8500DE



Дизельные генераторы STEM Techno применяются в качестве аварийного или автономного источника электроэнергии для питания бытовых электроприборов, электроинструмента, небольших станков. Оптимальное соотношение мощности двигателя и электрогенератора обеспечивает стабильную работу на номинальной мощности.

Характеристики

Вес нетто	125 кг
Габариты	750x520x650 мм
Стартер	ручной/электрo
Макс. мощность	8.5 кВт
Емкость топливного бака	12.5 л
Альтернатор	Синхронный
Автозапуск	разъем ATS
Дисплей	3 в 1 напряжение / частота / моточасы
Обмотка альтернатора	медь
Тип кожуха	открытый
Модель двигателя	S1100FE
Вид топлива	дизель
Объем масляного бака	2.0 л
Номинальная мощность	8 кВт
Макс. мощность при 220 В	8.5 кВт
Эл. выходы 380/220/12	0/2/1
Объем двигателя	667 см ³
Мощность двигателя	16 л.с. / 11.8 кВт
Число оборотов	3000 об/мин
Аккумулятор в комплекте	есть
Расход топлива	276 г/кВт·ч
Уровень шума	77 дБА
Тип двигателя	дизельный, одноцилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением
Степень защиты	IP23
Сила тока розеток 380/220/12	220 В (32 А), 220 В (16 А), 12 В (8.3 А)
Контроль напряжения	есть
Колеса и ручки	есть
Индикатор уровня топлива	есть
Счетчик моточасов	есть
Выход 12V	есть
Датчик масла	есть
Тип электростанции	мобильные
Напряжение, В	220 В

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: snh@nt-rt.ru || сайт: <https://stemtechno.nt-rt.ru/>