

Электростанция ESE 1306 DSG-GT ES Duplex

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ESE 1306 DSG-GT ES Duplex



ESE 1306 DSG-GT ES Duplex

Электростанция ESE 1306 DSG-GT Duplex обеспечивает качественное электроснабжение таких различных потребителей, как осветительные приборы, электроинструменты, компрессоры, садовая техника, наносы, сварочные аппараты, теле и аудио техника, а также компьютеры, принтеры, сканеры и т.п. Использование технологии ECOtronic - это удовлетворяющая экологическим требованиям альтернатива обычному способу производства электроэнергии. Система ECOtronic узнает, подключенный к электростанции потребитель в рабочем состоянии или нет. Если подключенный к электростанции потребитель не работает, тогда на 30% уменьшается число оборотов мотора. Это происходит автоматически и электростанция продолжает работать на низких оборотах. Однако, при этом она всегда в состоянии готовности. Только при необходимости в отдаче мощности, как например, при включении электроинструмента, система ECOtronic предоставляет в распоряжение сразу полную мощность электростанции.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Генератор	Синхронный
Макс. мощность, кВА	7,7/13,0
Макс. мощность, кВт	7,0 / 10,4
Номинальное напряжение	230 1~/380 3~
Номинальный ток	30,4 /1~.17,3 /3~
Число фаз	1~/3~
Частота напряжения, Гц.	50
Класс защиты	IP 54
Тип мотора	SUBARU EX 65
Конструкция	2-цилиндр. 4-такт. ОНС
Мощность двигателя, кВт	16,7
Мощность двигателя, л.с.	22,0
Тип топлива	Бензин
Емкость бака, л	30
Время работы при 3/4 нагрузки, ч	9
Уровень мощности шума LWA, Дб (А)	97
Масса, кг	135
Длина, мм	850
Высота, мм	575
Серийное оборудование	2 х розетка 230 В / 16 А, 1 х розетка СЕЕ 400 В / 16 А, 1 х розетка СЕЕ 400 В / 32 А, Система ECOtronic, Контрольный дисплей ЕСD 06, Визуальная индикация уровня топлива в баке, Откидные ручки, Предохранительный выключатель, Автоотключение при низком уровн
Области применения	Электронное оборудование до 9600 Вт и 6300 Вт, Электроинструмент до 9500 Вт и 6200 Вт, Садовый и строительный инструмент 6400 Вт и 4200 Вт, Инверторная сварка до 6,5 мм, Компрессоры, насосы до 4800 Вт и 3200 Вт
Артикул	113 158

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.endres.nt-rt.ru || эл. почта: edn@nt-rt.ru