

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.interskol.nt-rt.ru || эл. почта: ikt@nt-rt.ru

ЭБГ-5500



Электростанция мультитопливная автономная (электрогенератор) предназначена для автономной выработки переменного и постоянного тока для эксплуатации преимущественно снаружи помещений в защищенном от атмосферных осадков месте. Работа внутри помещений возможна при условии обеспечения достаточной вентиляции данного помещения или организации системы отвода отработавших газов. Тип альтернатора - синхронный. Тип ДВС - 4х тактный бензиновый с воздушным охлаждением.

Комплектация

- Набор инструмента 1 комплект
- Воронка 1 шт.
- Провода для зарядки аккумулятора 1 комплект
- Штепсельная вилка 2 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

Максимальная электрическая мощность, кВт(кВА):

5,5 (6,05)

Номинальная электрическая мощность бензин / природный газ / сжиженный газ, кВт(кВА):

5,0 (5,5) / 4,0(4,4) / 4,4(4,84)

Номинальная сила тока, А:

22,7

Параметры выходного переменного тока, В/Гц:

220±5%/50±5%

Параметры выходного постоянного тока, В/А:

12,0/8,3

Кол-во выводных розеток, шт. X токопропускаемость, А:	1 x 16,0; 1 x 32,0
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток:	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.):	9,5(13,0)
Тип стартера:	ручной/электрический
Объем масла в картере ДВС, л.:	1,1
Вид топлива/марка:	бензин (АИ-92)/ природный газ/ сжиженный газ
Объем топливного бака, л:	25
Наличие подогрева газового редуктора / тип подогрева:	есть / воздушный принудительный
Время автономной работы на одной заправке бака при полной нагрузке, ч.:	до 8,0
Установленный срок службы, лет:	3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм:	670x550x550
Масса изделия "сухая", кг:	79

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