

Сварочный агрегат TS 200 BS/CF



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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Единый адрес для всех регионов: mzs@nt-rt.ru || www.mosa.nt-rt.ru















Сварочный агрегат **TS 200 BS/CF**

- Два диапазона регулировки сварочного тока 20 -100 A / 90 - 190 A
- Сварка электродами с целлулоидным покрытием
- Вспомогательные выходы переменного тока(6 кВА)
- Защита от тепловой перегрузки и токов утечки на
- Бензиновый двигатель HONDA GX 390
- Защита двигателя при снижении уровня масла
- В исполнении с защитной рамой
- Тележка СТМ (по заказу)



Стандартное оборудование Воздушное Бензиновый Датчик уровня масла двигатель охлаждение стартер ⊚ T GΑ D 3∼ EEC EEC Асинхронный Розетка Розетка ЕЕС Тепловая Зашита от на 230 В зашита генератор токов утечки на 400 В

Элементы по спецзаказу

- Вилка 400 В,16А
- Вилка 230 В, 16А
- Вилка 110 В, 16А
- Вилка 48 В, 32А

- Комплект св.кабелей К190(10+8 м $35 \, \text{MM2}$
- Комплект св.кабелей К200(20+15 м 35 mm2)
- Комплект заземления МТ10
- Тележка СТМ 200
- Комплект для отвода выхлопных газов PS 4.5

Технические данные

TS 200 BS/CF

ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

Диапазон сварочного тока Напряжение холостого хода

Продолжительность включения (ПВ)

Диаметр электрода

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)

Трехфазная нагрузка

Трехфазная нагрузка (по заказу)

Однофазная нагрузка

Однофазная нагрузка (по заказу) Однофазная нагрузка (ПВ 100%) Продолжительность включения (ПВ)

Класс изоляции

20 - 100 A / 90 - 190 A

98 B

190 A - 35%, 160 A - 60%, 120 A - 100%

2 - 4 MM

50Гц, асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующий, безшеточный

6 kBA / 400 B / 8.7 A 6 kBA / 230 B / 15,3 A 5 kBA / 230 B / 21,7 A 2.5 kBA / 110 B / 22.7 A 2 kBA / 48 B / 41,6 A

100% Н

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением

Тип HONDA GX 390 Мощность на выходе 3 8,3 кВт (11,3 л.с.) Скорость вращения 3000 об/мин Рабочий объём цилиндров 389 cm³ Количество цилиндров 313 г/кВт-ч Расход топлива

* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака 6,5 л Время непрерывной работы (при ПВ 60%) 3,5 ч Класс защиты IP 23 Габариты Д х Ш х В (мм)* 910x530x580 Macca* 108 кг

98 LWA (73 dB(A) - 7 м) Уровень шума

* Габариты и масса без учета тележки СТМ

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

Единый адрес для всех регионов: mzs@nt-rt.ru || www.mosa.nt-rt.ru

