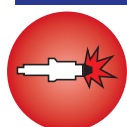


## Сварочный агрегат TS 200 BS/CF

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



### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Бензиновый двигатель



Воздушное охлаждение



Ручной стартёр



Датчик уровня масла



Асинхронный генератор



Розетка на 400 В



Розетка на 230 В



Тепловая защита



Защита от утечки тока

### ЭЛЕМЕНТЫ ПО СПЕЦЗАКАЗУ

- Вилка 400 В, 16А
- Вилка 230 В, 16А
- Вилка 110 В, 16А
- Вилка 48 В, 32А
- Комплект св.кабелей K190(10+8 м 35 мм<sup>2</sup>)
- Комплект св.кабелей K200(20+15 м 35 мм<sup>2</sup>)
- Комплект заземления МТ10
- Тележка СТМ 200
- Комплект для отвода выхлопных газов PS 4.5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

Диапазон сварочного тока	20 – 100 А / 90 – 190 А
Напряжение холостого хода	98 В
Продолжительность включения (ПВ)	190 А – 35%, 160 А – 60%, 120 А – 100%
Диаметр электрода	2 – 4 мм

#### ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)

50Гц, асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный

Трехфазная нагрузка	6 кВА / 400 В / 8,7 А
Трехфазная нагрузка (по заказу)	6 кВА / 230 В / 15,3 А
Однофазная нагрузка	5 кВА / 230 В / 21,7 А
Однофазная нагрузка (по заказу)	2,5 кВА / 110 В / 22,7 А
Однофазная нагрузка (ПВ 100%)	2 кВА / 48 В / 41,6 А
Продолжительность включения (ПВ)	100%
Класс изоляции	Н

#### ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

#### БЕНЗИНОВЫЙ ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Тип	HONDA GX 390
Мощность на выходе *	8,3 кВт (11,3 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	389 см <sup>3</sup>
Количество цилиндров	1
Расход топлива	313 г/кВт-ч

\* 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 x Ш x В (мм)*	910x530x580
Масса*	108 кг
Уровень шума	98 LWA (73 dB(A) - 7 м)