

Сварочный агрегат TS 200 BS/EL – TS 200 BS/EL P

- Электронная регулировка сварочного тока
- Выносной пульт для сварки(по заказу)
- Вспомогательные выходы переменного тока(6 кВА)
- Бензиновый двигатель HONDA GX 390
- Защита двигателя при снижении уровня масла
- В исполнении с защитной рамой
- Тележка СТМ (по заказу)
- Соответствие директивам ЕЕС



Стандартное оборудование

Бензиновый двигатель	Воздушное охлаждение	Ручной стартер	Бустер для старта	Датчик уровня масла						
Асинхронный генератор	Розетка ЕЕС на 400 В	Розетка ЕЕС на 230 В	Тепловая защита	Защита от токов утечки	Эл.регулировка тока	Вольтметр	Разъем для выносного ПУ			

Элементы по спецзаказу

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400 В, 16А ● Вилка 230 В, 16А ● Вилка 110 В, 16А | <ul style="list-style-type: none"> ● Комплект св.кабелей К190(10+8 м 35 мм²) ● Комплект св.кабелей К200(20+15 м 35 мм²) ● Комплект заземления МТ10 ● Пульт ТС2 с 20 м кабелем ● Пульт ТС2/50 с 50 м кабелем | <ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ 200 ● Комплект для отвода выхлопных газов PS 4.5 |
|--|--|---|

Технические данные

	TS 200 BS/EL	TS 200 BS/EL P
ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)		
Диапазон сварочного тока	20 – 155 А	20 – 170 А
Напряжение холостого хода	65 В	65 В
Продолжительность включения (ПВ)	155 А – 60%, 120 А – 100%	170 А – 60%, 140 – 100%
Диаметр электрода	2 – 4 мм	2 – 4 мм
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)		
	50Гц , асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный	
Трехфазная нагрузка	6 кВА / 400 В / 8,7 А	
Однофазная нагрузка	4 кВА / 230 В / 17,4 А	
Однофазная нагрузка (по заказу)	2 кВА / 110 В / 18,2 А	
Продолжительность включения (ПВ)	100%	
Класс изоляции	H	
Нагрузка бустера	170 А - 12 В	

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 ³
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 х Ш х В (мм)*	870x525x590
Масса*	105 кг

Указываются номинальные значения величин. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел продаж

Уровень шума

* Габариты и масса без учета тележки СТМ

98 LWA (73 dB(A) - 7 м)

98 LWA (73 dB(A) - 7 м)