

Сварочный агрегат TS 200 DS/CF – DES/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
- Дизельный двигатель YANMAR
- Ручной стартер(DS)
- Электрический стартер(DES)
- В исполнении с защитной рамой
- Соответствие директивам ЕЕС



Стандартное оборудование

	Дизельный двигатель	Воздушное охлаждение	Ручной Стартер**	Защита от низкого заряда батареи*	Электрический стартер*	Зарядка батареи*	Защита от низкого давления масла*	* только для DES	** только для DS	
	Асинхронный генератор	Розетка ЕЕС на 400 В	Розетка ЕЕС на 230 В	Тепловая защита	Защита от токов утечки					

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 	<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ 6/2 ● Установочный комплект с батарей РВ3
--	--	---	--

Технические данные

	TS 200 DS/CF	TS 200 DES/CF
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, саморегулирующий, безщеточный	
Трехфазная нагрузка	6 кВА / 400 В / 8,7 А	
Однофазная нагрузка	5 кВА / 230 В / 21,7 А	
Однофазная нагрузка (по заказу)	2,5 кВА / 110 В / 22,7 А	
Продолжительность включения (ПВ)	100%	
Класс изоляции	H	

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

	Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	YANMAR L 100 AE
Мощность на выходе *	6,5 кВт (8,8 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объем цилиндров	406 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	245 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	5,5 л	
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	4,5 ч	
Класс защиты	IP 23	
Габариты Д х Ш х В (мм)*	900x550x622	
Масса*	130 кг	131 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса без учета тележки СТМ

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

© MOSA.ru :: Россия, 111395, Москва, Аллея 1й Маевки, д. 15 :: «Рутектор» - Телефон: 8 (800) 100-00-68 - E-mail: info@rutector.ru - Web site: www.rutector.ru

