

MOSA

Сварочный агрегат TS 200 DS/CF – DES/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

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

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 EEC на 400 В	Розетка EEC 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 батареей PB3
--	--	---	---

Технические данные

ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

	TS 200 DS/CF	TS 200 DES/CF
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	Н

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

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



MOSA