

MOSA

Сварочный агрегат TS 300 SC-SXC/EL



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 300 SC-SXC/EL

- Электронная регулировка сварочного тока
- Управление сваркой электродами с целлулоидным покрытием
- Вспомогательные выходы переменного тока (10 кВА)
- Защита от токов утечки на землю
- Экономичный дизельный двигатель
- Защита двигателя (давления масла/температура)
- Транспортные механизмы (по заказу)
- Соответствие директивам ЕЕС



Стандартное оборудование



Дизельный двигатель	Воздушное охлаждение	Электро-стартер	Аккумулятор	Индикатор заряда батареи	Счетчик моточасов	Защита двигателя	Датчик уровня топлива	Датчик температуры	Защита от низкого давления масла	Проушина для поднятия
Асинхронный генератор	Розетка ЕЕС на 400 В	Розетка ЕЕС на 230 В	Предохранитель	Защита от токов утечки	Эл.регулировка тока	Вольтметр	Разъем для выносного ПУ	Форсаж дуги		

Элементы по спецзаказу



- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400 В, 32А ● Вилка 230 В, 32А ● Вилка 110 В, 16А ● Защита двигателя EP1 (только для SX) ● Напряжения с частотой 60 Гц | <ul style="list-style-type: none"> ● Комплект заземления МТ10 ● Комплект св.кабелей К400(20+15 м 50 мм²) ● Пульт ТС2 с 20 м кабелем ● Пульт ТС2/50 с 50 м кабелем | <ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ300 ● Тележка СТЛ300 ● Прицеп СТВ4 |
|---|--|---|

Технические данные

TS 300 SC/EL

TS 300 SXC/EL

ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

Диапазон сварочного тока	20 – 300 А	20 – 300 А
Напряжение холостого хода	70 В	70 В
Продолжительность включения (ПВ)	300 А – 60%, 250 – 100%	
Диаметр электрода	2 – 6 мм	2 – 6 мм
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)	50Гц , асинхронный, трехфазный, с самовозбуждением, саморегулирующийся, безщеточный	
Трехфазная нагрузка	10 кВА / 400 В / 14,4 А	
Однофазная нагрузка	5 кВА / 230 В / 21.7 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	2,5 кВА / 110 В / 22.7 А	
Однофазная нагрузка(по заказу)	5 кВА / 48 В / 104 А	
Продолжительность включения (ПВ)	100%	
Класс изоляции	Н	

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением

Тип	RUGGERINI RD210
Мощность на выходе *	14 кВт (19 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объем цилиндров	954 см ³
Количество цилиндров	2
Расход топлива	250 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	23 л	
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	9 ч	
Класс защиты	IP 23	
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1320x790x750	
Масса*	350 кг	370 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)	93 LWA (68 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса без учета транспортных комплектов

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

