

# MOSA

## Сварочный агрегат TS 250 D/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](mailto:mzs@nt-rt.ru) || [www.mosa.nt-rt.ru](http://www.mosa.nt-rt.ru)

## Сварочный агрегат TS 250 D/EL

- Электронная регулировка сварочного тока
- Сварка электродами с целлулоидным покрытием
- Вспомогательные выходы переменного тока(6,5 кВА)
- Мощный двухцилиндровый дизельный двигатель воздушного охлаждения
- Тележка СТМ (по заказу)
- Пусковой бустер(12/24 В)
- Выносной пульт для сварки(по заказу)



Стандартное оборудование										
	Дизельный двигатель	Воздушное охлаждение	Электрический стартер	Аккумулятор	Индикатор заряда батареи	Пусковой бустер	Защита от низкого давления масла			
	Асинхронный генератор	Розетка EEC на 400 В	Розетка EEC на 230 В	Тепловая защита	Защита от токов утечки	Эл.регулятор тока	Вольтметр	Разъем для выносного пульта		
<b>Элементы по спецзаказу</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Вилка 400 В, 16А</li> <li>● Вилка 230 В, 16А</li> <li>● Вилка 110 В, 16А</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>● Комплект св.кабелей К190(10+8 м 35 мм<sup>2</sup>)</li> <li>● Комплект св.кабелей К200(20+15 м 35 мм<sup>2</sup>)</li> <li>● Комплект заземления МТ10</li> <li>● Пульт ТС2 с 20 м кабелем</li> <li>● Пульт ТС2/50 с 50 м кабелем</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Тележка СТМ222</li> <li>● Установочный комплект мотосчетчика</li> </ul>		

### Технические данные

### TS 250 D/EL

#### ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА (СВАРКА)

Диапазон сварочного тока	20 – 250 А
Напряжение холостого хода	70 В
Продолжительность включения (ПВ)	250 А – 35%, 200 – 60%
Диаметр электрода	2 – 6 мм

#### ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД)

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

Трехфазная нагрузка	6,5 кВА / 400 В / 9,4 А
Однофазная нагрузка	4,5 кВА / 230 В / 19,5 А
Однофазная нагрузка(по заказу)	4,5 кВА / 110 В / 40,9 А
Продолжительность включения (ПВ)	100%
Класс изоляции	Н
Нагрузка бустера	200 А / 12 – 24 В

#### 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 объём цилиндров	954 см <sup>3</sup>
Количество цилиндров	2
Расход топлива	260 г/кВт-ч

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

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	9 л
Время непрерывной работы (при ПВ 60%)	4,5 ч
Класс защиты	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1050x530x630
Масса*	175 кг

#### Уровень шума

103 LWA (78 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](mailto:mzs@nt-rt.ru) || [www.mosa.nt-rt.ru](http://www.mosa.nt-rt.ru)



**MOSA**