

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

сайт: [www.spkom.nt-rt.ru](http://www.spkom.nt-rt.ru) || эл. почта: [smk@nt-rt.ru](mailto:smk@nt-rt.ru)

## ММА выпрямитель сварочный марки ВД-250

Сварочный выпрямитель типа **ВД-250** предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами изделий из сталей на постоянном токе.  
Регулирование сварочного тока осуществляется механическим перемещением магнитного шунта вертикального исполнения с указанием сварочного тока по шкале на лицевой панели.  
Выпрямитель ВД-250 рекомендуется для применения в условиях цехов промышленных предприятий.

Выпрямитель имеет следующие основные **технические решения**:

- Плавная регулировка сварочного тока в пределах двух ступеней переключения
- Защита от тепловой перегрузки
- Класс изоляции Н по ГОСТ 8865-70
- Быстроразъемные, безопасные токовые разъемы
- Принудительное охлаждение

### Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель сварочный ВД-250	1	без сетевого кабеля
Вставка ВМ-300	2	ЗИП
Паспорт	1	

Напряжение питающей сети, В	2x380
Частота питающей сети, Гц	50
Номин. сварочный ток, А (ПН, %)	250(20)
Пределы регулирования сварочного тока, А	
1 ступень	50-145
2 ступень	125-260
Номин. рабочее напряжение, В	
1 ступень	26
2 ступень	30
Пределы регулирования рабочего напряжения, В, не более	
1 ступень	22-26
2 ступень	25-30
Напряжение холостого хода, В, не более	80
Потребляемая мощность, кВА, не более	20
Масса, кг, не более	73
Габаритные размеры, мм, не более	360x360x930