

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/TIG выпрямитель сварочный марки ВД-306Д

Сварочный выпрямитель **ВД-306Д** предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами изделий из стали на постоянном токе. Имеет возможность подключения приставки для аргонодуговой сварки (**БУСП-ТИГ**), пульта дистанционного регулирования тока. Выпрямитель имеет тиристорное управление. В качестве дополнительных функций имеет регулировку тока короткого замыкания, переключатель крутизны вольт-амперных характеристик на три положения, переключатель TIG/MMA и переключатель сварки электродом с целлюлозным или основным покрытием. Обладает высокими сварочными свойствами, не отличающимися от лучших образцов выпрямителей.

Имеет сертификат ВНИИСТа на применение **ВД-306Д** при строительстве нефте-газопроводов.

Выпрямитель имеет следующие **основные технические решения**:

- Широкий диапазон плавного регулирования сварочного тока
- Высокий уровень стабилизации сварочного тока при колебаниях питающей сети и изменениях температуры (-40...+400С)
- Возможность дистанционного регулирования сварочного тока
- Малое разбрызгивание при сварке MMA
- Легкий поджиг дуги и низкое дымо-газовыделение
- За счет выбора крутизны внешней характеристики возможна сварка в различных пространственных положениях
- Быстроразъемные, безопасные токовые разъемы
- Класс изоляции H по ГОСТ 8865-70
- Принудительное охлаждение

### Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель сварочный ВД-306 Д с сетевым кабелем	1	кабель КГ 3x4+ 1x2.5, L=3м
Вставка VM-300	2	ЗИП
Пульт дистанционный	1	ЗИП (РПШ 5x0.75, L=5 м)
Паспорт	1	

	<b>MMA</b>	<b>TIG</b>
Напряжение питающей сети, В	3x380	
Частота питающей сети, Гц	50	
Номин. сварочный ток, А (ПН, %)	315(60)	
Пределы регулирования сварочного тока, А	50-350	10-350
Напряжение холостого хода, В, не более	95	
Номинальное рабочее напряжение, В	32	22
Потребляемая мощность, кВА, не более	25	
Масса, кг, не более	125	
Габаритные размеры, мм, не более	650x390x600	

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