

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 || эл. почта: smk@nt-rt.ru

ММА/TIG/MIG/MAG выпрямитель сварочный марки ВД-306ДК

Сварочный выпрямитель типа **ВД-306ДК** предназначен для ручной дуговой, полуавтоматической и аргодуговой сварки изделий из сталей на постоянном токе. Имеет возможность подключения приставки для аргодуговой сварки (**БУСП-ТИГ**), подающих механизмов для полуавтоматической сварки **ПДГО-508, 510** с блоком питания типа **БП-01, ПДГ-421А** или **ПДГ-421** с соответствующим блоком, 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 на три вида сварки и переключатель сварки электродом с целлюлозным или основным покрытием. Обладает высокими сварочными свойствами.

Выпрямитель имеет следующие основные **технические решения**:

- Широкий диапазон плавной регулировки 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 ММА
- Легкий поджиг дуги и низкое дымо- газовыделение
- Возможность сварки алюминия в режиме MIG
- За счет выбора крутизны внешней характеристики возможна сварка в различных пространственных положениях
- Быстроразъемные, безопасные токовые разъемы
- Класс изоляции Н по ГОСТ 8865-70
- Принудительное охлаждение

Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель сварочный ВД-306 ДК с сетевым кабелем	1	кабель КГ 3x4+1x2.5, L=3м
Вставка ВМ-300	2	ЗИП
Пульт дистанционный	1	ЗИП (РПШ5x0.75, L=5 м)
Паспорт	1	

	ММА	TIG	MIG/MAG
Напряжение питающей сети, В		3x380	
Частота питающей сети		50	
Номин. сварочный ток, А (ПВ, ПН, %)		315(60)	
Пределы регулирования сварочного тока, А	50-350	10-350	50-350
Напряжение холостого хода, В, не более		95	

Номин. рабочее напряжение, В	32	22	30
Потребляемая мощность, кВА, не более	25		
Масса, кг, не более	140		
Габаритные размеры, мм, не более.	615x400x600		

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