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

MMA/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 вольтамперных 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...+400C)
- Возможность дистанционного регулирования сварочного тока
- Малое разбрызгивание при сварке ММА
- 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 Н по ГОСТ 8865-70
- Принудительное охлаждение

Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель сварочный ВД-306 Д с сетевым кабелем	1	кабель КГ 3х4+ 1х2.5, L=3м
Вставка ВМ-300	2	ЗИП
Пульт дистанционный	1	ЗИП (РПШ 5х0.75, L=5 м)
Паспорт	1	

	MMA	TIG
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 650х390х600 более		

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