

Выпрямитель сварочный ВДМ-1202С



Силовая часть ВДМ-1202С состоит из мощного силового трансформатора и современных выпрямительных модулей на диодах с улучшенной системой воздушного охлаждения.

Основные преимущества

- Жесткая внешняя характеристика
- Класс изоляции Н
- Принудительное охлаждение
- Работает при температурах от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$



*Скидка
только до 31 декабря!*

Технические характеристики

MMA

Наименование параметра	Значение
Напряжение питающей сети, В	3x380
Номинальный сварочный ток при ПВ-100%, А	1250
Количество постов, шт	8
Номинальный сварочный ток поста при ПВ-60%, А	315
Коэффициент одновременности работы постов	0,5
Номинальное рабочее напряжение, В	63
Напряжение холостого хода, В, не более	75
Потребляемая мощность, кВА	96
Масса, кг, не более	310
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	900x640x720

Выпрямитель сварочный ВДМ-1202С применяется в комплекте с балластными реостатами. Регулирование сварочного тока производится для каждого поста сварки независимо с помощью балластного реостата.

Рекомендуем реостат балластный РБ-306

Многопостовой выпрямитель сварочный ВДМ-1202С предназначен для комплектации постов ручной дуговой сварки покрытыми электродами изделий из сталей на постоянном токе.



ТОО «ИТС-Астана»
Гипермаркет сварочного оборудования «В свете сварки»
010000, Казахстан, г. Астана, ул. Пушкина, 55/1
Тел.: +7 (7172) 911-810
www.its-astana.kz