



Каталог продукции // Ручная дуговая сварка / Балластные реостаты

Реостат балластный РБ-302



Реостат балластный РБ-302 предназначен для регулирования тока при ручной дуговой сварке и наплавке металлов плавящимся электродом от многопостовых сварочных выпрямителей типа ВДМ, а так же для обеспечения требуемой крутизны внешней вольтамперной характеристики в любых сварочных источниках.

основные особенности

• Реостат применяется для работы в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом, защищающим от воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	315
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, ПН,%	60%
Сопротивление, Ом Наименьшее, не более Наибольшее, не менее	0,095 5
Пределы регулирования сварочного тока, А	6 - 315
Шаг регулировки, А	6
Масса, кг, не более	15
Габаритные размеры, мм	605x370x500