

Каталог продукции // Ручная дуговая сварка / Балластные реостаты

## Реостат балластный РБ-306



Реостат балластный РБ-306 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, %	100%
Сопротивление, Ом	
Наименьшее, не более	0,095
Наибольшее, не менее	5
Пределы регулирования сварочного тока, А	6 - 315
Шаг регулировки, А	6
Масса, кг, не более	20
Габаритные размеры, мм	605x370x500