

## Реостат балластный РБ-306



**Реостат балластный РБ-306 (ЭСВА)** – используется для регулировки сварочного тока многопостовых сварочных выпрямителей ВДМ-1201, ВДМ-1202С и аналогичных при ручной дуговой сварке металлов (ММА). Балластный реостат включается в сварочную цепь последовательно. При изготовлении РБ-306 используют нагрузочные элементы трех диаметров, по сравнению с РБ-302, это гарантирует надежную работу на высоких токах в жестких условиях эксплуатации. Для регулировки имеются семь ступеней, которые могут переключаться при помощи контактных ножей и тумблеров, расположенных на передней панели реостата.

### 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	19
Габаритные размеры, мм	625x370x500