

## Балластные дроссели для ртутных ламп высокого давления



### Особенности

Вакуумная пропитка полиэфирной смолой

Стабильная работа при низких температурах до -60 °С

Надёжный и долговечный

### Модификации

Код	Наименование	Напряжение сети	Мощность лампы	Рабочий ток	Коэффициент мощности	Длина	Масса
01527	1И80ДРЛ44Н-006УХЛ2 220В	230 В	80 Вт	0,8 А	0,52	106x65x68 мм	1,25 кг
02491	1И125ДРЛ44Н-003УХЛ 2 220В	230 В	125 Вт	1,15 А	0,55	106x65x68 мм	1,3 кг
04393	1И125ДРЛ44Н-005УХЛ 2 220В (прев.т обм.65 °С)	230 В	125 Вт	1,15 А	0,55	122x65x68 мм	1,6 кг
02489	1И250ДРЛ44Н-003УХЛ 2 220В	230 В	250 Вт	2,1 А	0,57	136x65x68 мм	2,3 кг
03036	1И250ДРЛ44Н-005УХЛ 2 220В (прев.т обм.65 °С)	230 В	250 Вт	2,15 А	0,57	160x65x68 мм	3,2 кг
04394	1И400ДРЛ44Н-005УХЛ 2 220В (прев.т обм.65 °С)	230 В	400 Вт	3,25 А	0,59	155x93x96 мм	4,4 кг
02278	1И400ДРЛ44Н-003УХЛ 2 220В	230 В	400 Вт	3,25 А	0,59	160x65x68 мм	3,2 кг
02304	1И400ДРЛ44Н-001УХЛ 2 220В	230 В	400 Вт	3,25 А	0,58	140x93x96 мм	3,6 кг
02294	1И700ДРЛ44Н-001УХЛ 2 220В	230 В	700 Вт	5,45 А	0,61	200x93x96 мм	7,2 кг