

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для высокомоуных ламп SON,МН,НР



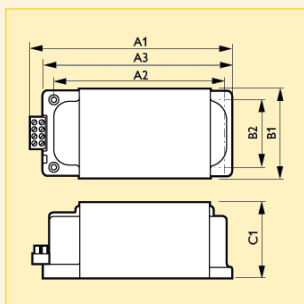
- Капсулированные устройства балластного сопротивления для ламп SON (T) (Plus), HPL, HPI и ламп МН с номинальной мощностью в 1000 Вт и выше
- Класс I (с заземлением)
- Имеют миниатюрный размер и легкий вес, незначительная потеря мощности при работе (обычно 5% мощности системы) достигается благодаря ортоциклическому подсоединению электропроводки

- На заказ изготавливаются устройства балластного сопротивления для других типов сети/частоты
- Выпускаются двухфазными (220-230-240 В) и трехфазными (380-400-415 В)
- Имеют стандартную колодку с зажимами для винтов
- Капсулированные устройства прекрасно защищены от воздействия влаги

- Узкий корпус идеально подходит для установки в уличные фонари

Варианты применения:

- Подсветка фасадов зданий и памятников
- Спортивное освещение
- Освещение территорий - пристаней, промышленных комплексов



№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)
1	317	282	306	116	88	102
2	257	222	246	116	88	102
3	207	172	196	116	88	102

← Коммерческое наименование продукта

Тип	Тип упаковки	Форма упаковки	Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Потери в балласте (W)	№	Номер для заказа
BMH1800 L78	CRTN	1	MHN-SA-1800W (230)	230/240	50	1800	155000	60	1	8711500... 059901 00
BHD2000 L76	CRTN	1	MHN-SA-1800W (400)	360-400	50	1850	160000	76	1	742766 00
"	"	"	MHN-LA 2000W (400)	360-400	50	2040	222000	80	"	"
"	"	"	MHN-SA 2000W (400)	380-415	50	2040	200000	76	"	"
BHL2000 L50	CRTN	1	HPI-T 2000W (400)	380/400	50	1930	183000	74	2	062291 00
BHL2000 L76	CRTN	1	HPI-T 2000W (400)	380-400	50	1930	183000	75	1	063847 00
BHL2000 L78	CRTN	1	HPI-T 2000W (230)	230/240	50	1960	189000	75	1	063854 00
BHL1000 L78	CRTN	1	HPL-N-1000W	230/240	50	1000	58500	40	3	062376 00
"	"	"	HPI-T 1000W	230/240	50	985	85000	56	"	"
BSN1000 L78	CRTN	1	SON-T 1000W	230/240	50	1000	130000	56	2	062369 00
"	"	"	MHN-LA 1000W	230/240	50	1040	100000	65	"	"

Электромагнитные ПРА для ламп HID

Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для высокомощных ламп SON,МН,НР

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номиналь- ный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллель- ные конденсато- ры (μF/V)	Макс. Емкость кабеля (m)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципи- альная схема цепи
BMH1800 L78	MHN-SA-1800W (230)	SN56/SN59	10.0	17.30	200/250	100/60	80	1
BHD2000 L76	MHN-SA-1800W (400)	SU-200V4	10.5	15.70	70/450	1	65	2
"	MHN-LA 2000W (400)	SU-200V4	9.6	15.50	65/450	1	65	2
"	MHN-SA 2000W (400)	SU-200V4	11.3	17.00	70/450	1	65	2
BHL2000 L50	HPI-T 2000W (400)	SI-54	6.0	8.60	35/450	1200	70	3
BHL2000 L76	HPI-T 2000W (400)	SI-54	6.0	8.60	35/450	1200	65	3
BHL2000 L78	HPI-T 2000W (230)	SI-52	10.6	16.50	125/250	350	70	4
BHL1000 L78	HPL-N-1000W	-	5.3	7.50	65/125	350	65	5
"	HPI-T 1000W	SI-52	5.3	8.25	65/125	350	65	5
BSN1000 L78	SON-T 1000W	SN56/SN59	5.4	10.60	100/250	100/60	60	1
"	MHN-LA 1000W	SN56/SN59	6.0	10.60	125/250	100/60	60	1

Принципиальная схема цепи

