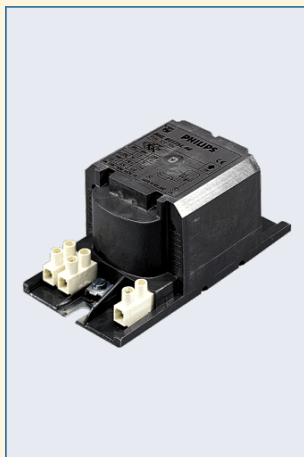


## Электромагнитные ПРА для ламп HID

### Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для ламп SON, CDM, MH (35W-150W), для полуп



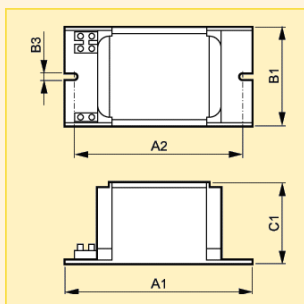
- Герметизированные электромагнитные балласты. Предназначены для работы вместе с внешним зажигающим устройством(кроме схем с лампами SON-l)
- Все балласты снабжены термовыключателем, защищающим балласт от побочных явлений при выходе лампы из строя в конце срока службы

- На заказ изготавливаются балласты для других номиналов напряжения и частоты сети
- Имеют малые размеры и легкий вес. Небольшие потери мощности при работе достигаются благодаря ортоциклической намотке обмотки
- Имеют стандартную колодку с винтовыми зажимами. По заказу клиента могут быть установлены другие типы колодок

- Имеют отдельный зажим заземления
- Легкая установка и подключение

#### Области применения:

- Те же ,что у соответствующих ламп
- Климатические условия:
- Климатические условия: применимы в светильниках при нормальной влажности (не каплезащищенные)



№	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	117	98	61	6.2	52
2	125	111	75.5	6.2	64
3	122	107	64	6.2	53

Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряже- ние в сети перемен- ного тока (V)	Частота в сети пере- менного тока (Hz)	Мощность лампы (W)	Световой поток лампы (lm)	Потери в балласте (W)	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки								8711500...
BSN70 L33 TS	CRTN	6	SON-70W	230	50	70	6600	10.5	1	059680 31
BSN150 L33 TS	CRTN	6	SON-150W	230	50	150	16500	19.0	2	059604 30
BSN50 L33 TS	CRTN	6	SON-50W	230	50	50	4400	9.5	1	920249 31
BSN100 L33 TS	CRTN	6	SON-100W	230	50	100	10500	13.6	3	597227 31

**Электромагнитные ПРА для ламп HID****Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для ламп SON, CDM, MH (35W-150W), для полуп****Дополнительные технические данные**

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цель	Номиналь- ный ток	Ток разгорания	Параллель- ные конденсато- ры	Макс. Емкость кабеля	Tw=130, dTmax	Принципи- альная схема цепи
			(A/230V)	(A)	(μF/V)	(m)	(°C)	
BSN70 L33 TS	SON-70W	SN57	0.45	0.60	12/250	35	50	1
BSN150 L33 TS	SON-150W	SN58	0.85	1.20	18/250	30	70	1
BSN50 L33 TS	SON-50W	SN57	0.30	0.45	10/250	40	50	1
BSN100 L33 TS	SON-100W	SN58	0.60	0.90	12/250	25	65	1

**Принципиальная схема цепи**

1

