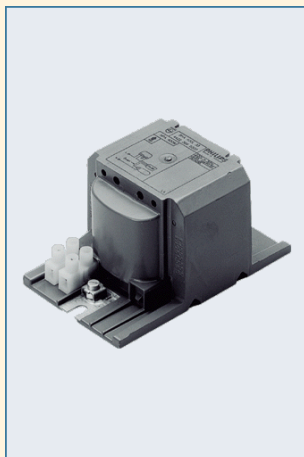


## Электромагнитные ПРА для ламп HID

## Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для ламп SOX



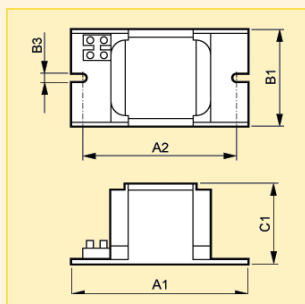
- Капсулированные устройства электромагнитного балластного сопротивления из меди или железа. Предназначены для использования вместе с наружным стартером

- Имеют миниатюрный размер и легкий вес, незначительная потеря мощности при работе достигается благодаря ортоциклическому подсоединению электропроводки
- На заказ изготавливаются устройства балластного сопротивления для других типов сети/частоты

- Имеют стандартную колодку с зажимами для винтов
- Легкая установка и подсоединение проводки

**Варианты применения:**

- Как и у соответствующих ламп
- Климатические условия:
  - Могут использоваться в светильниках или фонарях при нормальной влажности (не в каплеотстойниках)



A1	A2	B1	B3	C1
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
117	102	64	6.2	53

← 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
BSX26 L40	CRTN	6	SOX-E 26W	230	50	27	3700	5.5	8711500... 920027 31
BSX35 L40	CRTN	6	SOX 35W	230	50	37	4550	11.6	919991 31
BSX90 L40	CRTN	6	SOX 90W	230	50	89	13000	11.5	919939 31

## Электромагнитные ПРА для ламп HID

## Эл-магнитные ПРА Heavy Duty для ламп SOX

## Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Стартер/цепь	Номинальный ток (A/230V)	Ток разгорания (A)	Параллельные конденсаторы ( $\mu F/V$ )	Макс. Емкость кабеля (m)	Tw=130, dTmax (°C)	Принципиальная схема цепи
BSX26 L40	SOX-E 26W	SX-26	0.16	0.22	6/250	50	40	1
BSX35 L40	SOX 35W	SX-26	0.22	0.28	8/250	50	50	1
BSX90 L40	SOX 90W	SX-75	0.50	0.57	10/250	50	50	1

## Принципиальная схема цепи

1

