

## Электромагнитный балласт для ртутных ламп MVI 250 Вт



Балластные изделия типа MVI 250W Electrostart соответствуют требованиям БДС EN 60923. Они не представляют угрозы для безопасности людей, домашних животных или имущества, если они будут установлены правильно и будут использованы по назначению. Балласты типа MHI и типа HSI, предназначены для того, чтобы ограничить ток лампы до требуемого значения осветительного прибора с ртутной лампой, включенными в сеть с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Изделия этого типа предназначены для встроенного монтажа в уличные осветители. Не допускается их

самостоятельная установка под открытым небом. Монтаж производится с помощью крепежных винтов на арматуре осветительного прибора, которые закручиваются до отказа. Схема соединения обозначена на маркировке. Соединение осуществляется через выводную клемму с напылением из самозатухающего полиамида 6.6. Дроссели имеют защитную клемму, к которой подсоединяется нейтральный заземляющий провод осветительного прибора.

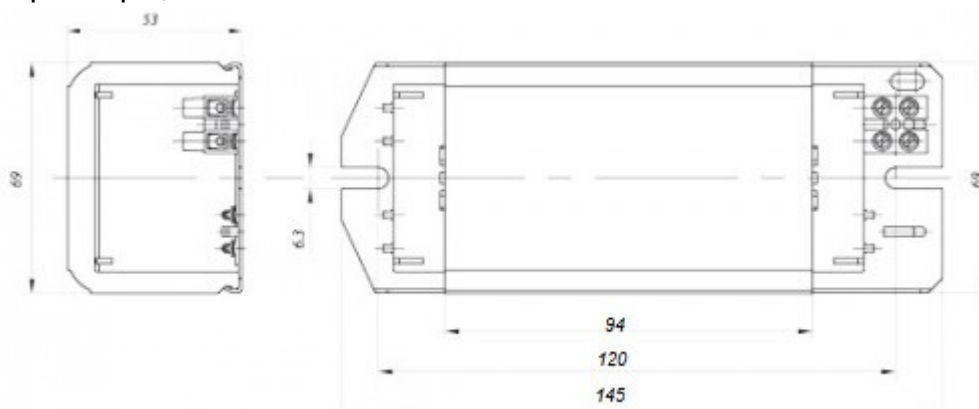
### Основные характеристики

- Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры
- Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
- Специальный эмалированный провод с высокой термостойкостью, ТВ 130
- Соответствие международным стандартам EN 60923, EN 61347
- Температура окружающей среды – до +35 °С.
- Относительная влажность воздуха – до 95 %.

### Технические характеристики

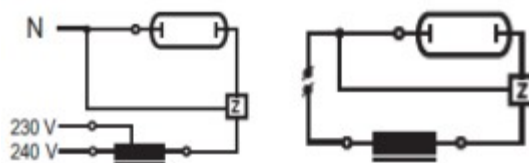
Тип	Ref. № (указан на корпусе)	Лампа			Класс энергопотребления	EN 61347 Δt °С
		Мощность, Вт	Рабочий ток, А	Cos φ		
MVI 250W	6.53.52.250	250	2,13	0,58	A3	75

### Габаритные размеры, мм



## Способ монтажа

### 1. Схема соединения со стандартным устройством зажигания



### 2. Схема соединения со полупараллельным устройством зажигания

