

Пускорегулирующие аппараты с низкими потерями (электромагнитные балласты) для люминесцентных ламп мощностью 58 Вт LSI-NL, 230В



Балластные изделия типа LSI Electrostart соответствуют требованиям БДС EN 60921. Они не представляют угрозы для безопасности людей, домашних животных или имущества, если они будут установлены правильно и

будут использованы по назначению. Дроссель типа LSI совместно со стартером предназначен для того, чтобы обеспечить режим пуска и стабилизации разряда люминесцентных ламп, включенных в сеть с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Изделия этого типа предназначены для встроенного монтажа. 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.

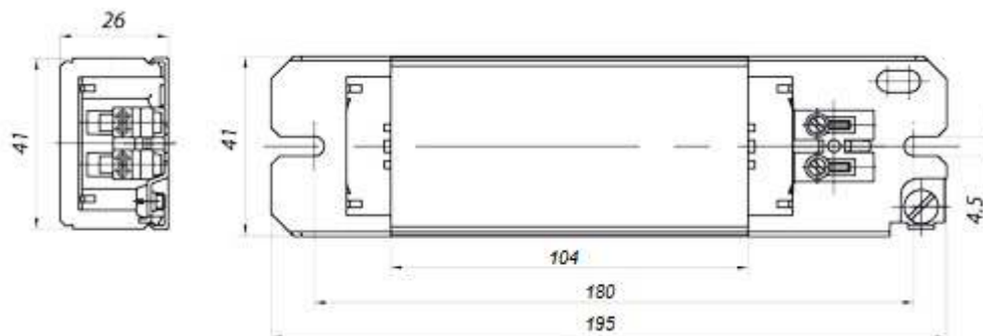
Основные характеристики

- Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры
- Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
- Специальный эмалированный провод с высокой термостойкостью, ТВ 130
- Соответствие международным стандартам EN 60921, EN 61347
- Температура окружающей среды – до +35 °С.
- Относительная влажность воздуха – до 80 %.

Технические характеристики

Тип	Ref. № (указан на балласте)	Лампа				Cp μF	Класс энергопотребления	EN 61347 Δt / Δtan °C
		Мощность, Вт	Рабочий ток, А	Тип	Cos φ			
LSI-NL 58 W	9.26.53.158	1x58	0,67	T8	0,48	6	C	65/165

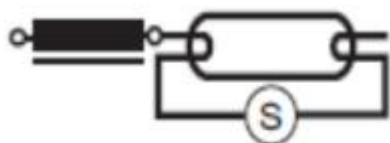
Габаритные размеры, мм



Способ монтажа

Балласт необходимо включить в цепь питания последовательно.

1.



2.

