

Электронные импульсные зажигающие устройства (ИЗУ) для HS и HI ламп до 1000 Вт



Стандартное исполнение

Для натриевых ламп высокого давления (HS), металлогалогенных ламп (HI)

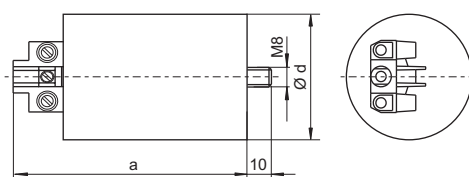
Для длинных проводников

Макс. допустимая температура корпуса: 105 °С

Винтовые контактные зажимы: 0,75-2,5 мм²

Крепление: шток с резьбой и установленными шайбой и гайкой

Алюминиевый корпус



Для HS ламп и HI ламп 150 до 1000 Вт

Фазировка напряжения зажигания: 60-90 °el

Для светильников класса защиты I

Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50-60 Гц В	Макс. ток лампы А	Потери мощн. Вт	Собств. нагрев К	Напряжен. зажигания кВ	Емкость нагрузки пФ	Время отключения сек./Гц	Корпус				Вес г
									d (Ø) мм	a мм	b мм	c мм	
Алюминиевый корпус (Al)													
Z 1000 L	140471 *	220-240	12	< 6	< 35	4-5	20-2000	—	50	97	—	—	340

* не предназначены для HI ламп типов NDL, WDL или для HS ламп типов S, de-Luxe, Comfort и подобных.

**Для HS ламп 600 до 1000 Вт/400 В
и HI ламп 1000 Вт/400 В**

Фазировка напряжения зажигания:

60-90 °el и 240-270 °el

Для светильников класса защиты I и II

Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50-60 Гц В	Макс. ток лампы А	Потери мощн. Вт	Собств. нагрев К	Напряжен. зажигания кВ	Емкость нагрузки пФ	Время отключения сек./Гц	Корпус				Вес г
									d (Ø) мм	a мм	b мм	c мм	
Алюминиевый корпус (Al)													
Z 1000 S/400 V	140496	380-415	6	< 3,3	< 28	4-5	20-2000	—	45	100	—	—	295