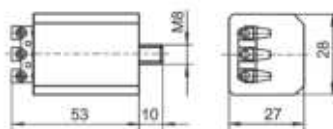


Блоки зажигающих устройств для HS ламп 50 до 1000 Вт

Стандартное исполнение

Для натриевых ламп высокого давления (HS),
Макс. допустимая температура корпуса: 95 °С
Винтовые контактные зажимы: 0,5–1,5 мм²
Крепление: шток с резьбой и установленными
шайбой и гайкой

Для светильников класса защиты I



Тип	№ заказа	Напряж. АС 50-60 Гц В	Число импульсов зажигания за синус-период	Напряж. зажигания кВ	Емкость нагрузки мФ	Программ. время откл. сек./Гц	Корпус				Выс. г
							d (Ø) мм	a мм	b мм	c мм	
Пластмассовый корпус (PC)											
PZS 1000 K	140613	220-240	ca. 1/сек.	ca. 4	20-4000	—	—	50	28	27	50

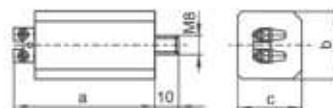
не предназначен для HS ламп типов Plus, Super, XL, HO
соответствующие ПРА (тип: NaH_L_P) доступны по запросу

Блоки зажигающих устройств для HI ламп 250 до 2000 Вт, напряжением зажигания до 1 кВ включительно

Стандартное исполнение

Для металлогалогенных ламп (HI)
с напряжением зажигания 0,9 кВ
Макс. допустимая температура корпуса: 95 °С
Винтовые контактные зажимы: 0,5–2,5 мм²
Крепление: шток с резьбой и установленными
шайбой и гайкой

Для светильников класса защиты I



Тип	№ заказа	Напряж. АС 50-60 Гц В	Число импульсов зажигания за синус-период	Напряж. зажигания кВ	Емкость нагрузки мФ	Программ. время откл. сек./Гц	Корпус				Выс. г
							a мм	b мм	c мм	d мм	
Пластмассовый корпус (PC)											
PZI 1000/1 K	140617	220-240	≥ 1	0,7-0,9	макс. 10000	—	57	28	27	50	

соответствующие ПРА на страницах 31, 32 и 33