

Импульсные Зажигатели “superimposed”



Без Таймера 220-240В 50-60Гц

- 100% электронные
- Тип “Super-imposed”
- Миниатюрные
- Крепёжный болт
- Малый самонагрев
- Хорошая термостойчивость
- Минимальные потери
- Проверены ENEC



	L-70	L-150	HI-400S	L-600	L-1000S*
НагрВысДавл (Вт)	35-70	100-150	100-400	100-600	100-1000
МеталлоГалогенн ¹⁾ (Вт)	-	35-150	35-400	35-400	35-1000
КерамоМеталлоГалогенн ¹⁾ (Вт)	-	35-150	35-400	35-400	35-400
Макс Продолж Ток лампы (А)	1	1.8	4.6	6.5	12
Рабоч Напряж (V)	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264
Напр Отключ (V)	≤ 170	≤ 170	≤ 170	≤ 170	≤ 170
Напряж Пробоя (кV)	1.9 ... 2.3	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5
Ширина Импульса(мксек)	2 (1.5 kV)	1.4 (2.0 kV)	1.0 (2.0 kV)	1.2 (2.0 kV)	1.5 (2.0 kV)
Фазировка (°el)	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270
Импульсов/цикл/2	2	3	3	3	3
Макс Ёмк Нагруз (pF)	200	100	100	100	100
Потери (Вт)	< 1.0(25°C; 1A)	< 1.0(25°C; 1.8A)	< 3.3(25°C; 4.6A)	< 4.0(25°C; 6.5A)	< 6.0(25°C; 12A)
Иакс Темпер Корпуса (°C)	105	105	105	105	105
Мин Раб Темп (°C)	-30	-30	-30	-30	-30
Масса (гр)	130	130	160	230	430
Размеры АхВхС (мм)	88x34x28	88x34x28	92x38x32	92x43x36	108x55x43

Подходят к большинству ламп, отвечающим стандартам EN. На всякий случай, перед применением, сверяйте таблицы параметров ламп и зажигателей.

Точно не подходят для ламп с низким напряжением пробоя (~1кV)

1) **Схемы** подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 66

Минимальная упаковка 50 шт.

Импульсные Зажигатели “superimposed”



С Таймером 220-240В 50-60Гц

- 100% электронные
- Тип “Super-imposed”
- Миниатюрные
- Крепёжный болт
- Малый самонагрев
- Хорошая термоустойчивость
- Минимальные потери
- Проверены ENEC



		LSI-70T1	LSI-150T20	LHI-400ST10	LSI-400ST20	LSI-600T20	LSI-1000T10*
Лампы	НагрВысДавл (Вт)	35-70	100-150	100-400	100-400	100-600	100-1000
	МеталлоГалогенн ¹⁾ (Вт)	-	35-150	35-400	35-400	35-400	35-1000
	КерамМетГалогенн ¹⁾ (Вт)	-	35-150	35-400	35-400	35-400	35-400
Макс Продолж Ток лампы (А)		1	1.8	4.6	4.6	6.5	12
Время Отключ (min)		2	20	18	DIGITAL ¹⁾	DIGITAL ¹⁾	18
Рабоч Напряж (V)		198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264
Напр Отключ (V)		≤ 170	≤ 170	≤ 170	< 170	< 170	≤ 170
Напряж Пробоя (kV)		1.9 ... 2.3	4.0 ... 4.5	3.5 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5
Ширина Импульса (мксек)		2 (1.5 kV)	1.4 (2.0 kV)	1.0 (2.0 kV)	0.9 (2.0kV)	1.2 (2.0kV)	1.7 (2.0 kV)
Фазировка (°el)		60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270
Импульсов/цикл/2		2	3	3	3	3	3
Макс Ёмк Нагруз (pF)		200	100	100	100	100	100
Потери (Вт)		<1.0 (25°C; 1A)	<1.0 (25°C; 1.8A)	<3.0 (25°C; 4.6A)	<3.3 (25°C; 4.6A)	<4.0 (25°C; 6.5A)	<6.0 (25°C; 12A)
Иакс Темпер Корпуса (°C)		105	105	105	105	105	105
Мин Раб Темп (°C)		-30	-30	-30	-30	-30	-30
Масса (гр)		130	130	160	160	230	460
Размеры АхВхС (мм)		88x34x28	88x34x28	92x38x32	92x38x32	92x43x36	108x55x43

Подходят к большинству ламп, отвечающим стандартам EN. На всякий случай, перед применением, сверяйте таблицы параметров ламп и зажигателей.

Точно не подходят для ламп с низким напряжением пробоя (~1кВ)

1) Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 66

*) LSI-1000T10 не опробован ENEC

Минимальная упаковка 50 шт.

Доп. данные и логика отключения для LSI-400ST20 и LSI-600T20

- Умный таймер для защиты зажигаателя и для экономии электроэнергии
- Защита о перенапряжения
- Защита лампы в процессе поджига
- Защита лампы в процессе работы
- Стабильный поджиг вне зависимости от температуры
- Уровень радиопомех 10% от допустимого
- Долгоживущий работник
- Соответствует EN 61347, EN 60927, EN 55014

