

Магнитные балласты для металлогалогенных ламп

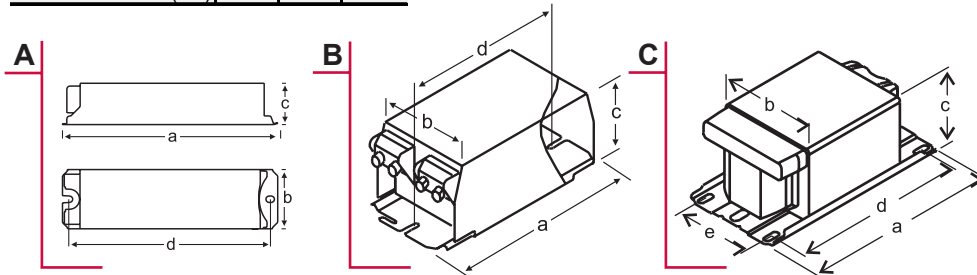
35-100/70Вт 230, 230/240В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-9 & EN 60923
- Очень низкое магнитное поле
- 100% контроль качества
- Малые энергопотери
- Низкие гармоники
- Низкий шум
- Долгий срок службы
- Много вариантов крепления

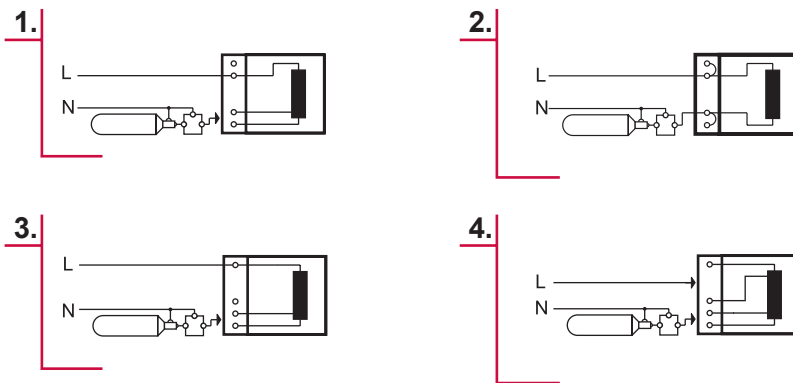


Размеры

№	1	2	3
РИСУНОК	A	B	C
ДЛИНА 'a' (мм)	125	114	111
ШИРИНА 'b' (мм)	42	54	66
ВЫСОТА 'c' (мм)	28.8	45.5	53
'd' (мм)	115	95	98
'e' (мм)			52



Схемы подключения



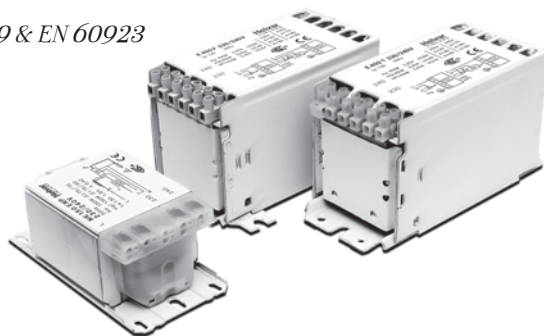
Лампа			Балласт								Компенсация		
Тип лампы	Мощность (Вт)	Ток лампы (А)	Тип балласта	Напряжение (В)	Потери мощности (Вт) ¹⁾	Упаковка с.53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. Δt (°C)	Параллельный Ск 230/250В ±10% (μF)	Ток сети (А)
HI	35	0.53	NK 35 LUP	230 240	9.0 9.4	8	2	1	1.22	0.38	50	6.0	0.23
	35	0.53	NK 35 T6	230	10.5	8	1	2	0.63	0.39	65	6.0	0.23
	70	1.0	NK 70 LUP	230 240	14.8 15.0	8	2	1	1.22	0.39	70	12.0	0.43
	70	0.98	NK 70 LUPK	230 240	13.5 14.0	8	2	1	1.22	0.39	65	12.0	0.43
	100	1.1	NK 100 LUP	230 240	15.6 16.6	8	2	1	1.22	0.44	80	12.0	0.56
	100/ 70	1.1	NK 100/70 ENP	230	15.0/ 12.0	8	3	3	1.5	0.40/ 0.37	70/ 60	12.0	0.56/ 0.43

1) Намотка на 25°C
 Примечание: P в названии типа балласта означает встроенную тепловую защиту (напр., E400 TP или NK70LUPK)

Магнитные балласты для металлогалогенных ламп

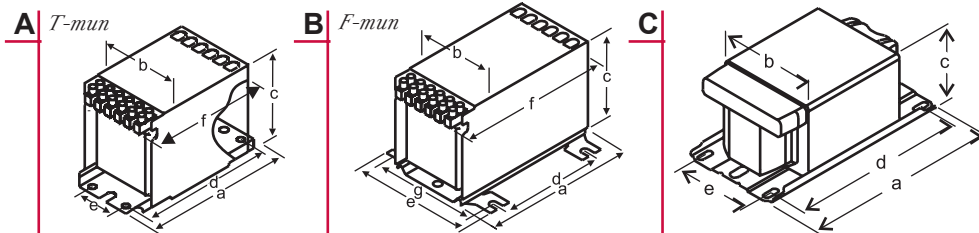
150-1000Вт 230/240В 50Гц

- Отвечает требованиям EN 61347-2-9 & EN 60923
- Очень низкое магнитное поле
- 100% контроль качества
- Малые энергопотери
- Низкие гармоники
- Низкий шум
- Долгий срок службы
- Много вариантов крепления

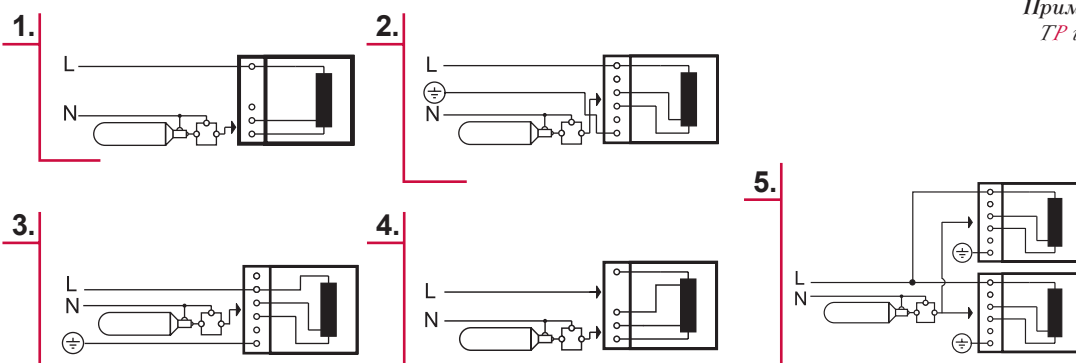


Размеры

№	1	2	3	4	5	6
РИСУНОК	A	A	B	B	C	C
ДЛИНА 'а' (мм)	135	165	104	135	133	160
ШИРИНА 'b' (мм)	70	70	70	70	66	66
ВЫСОТА 'с' (мм)	85	85	85	85	53	53
'd' (мм)	120	150	90	100	120	147
'e' (мм)	35	35	90	100	52	52
'f' (мм)	108	138	108	138		
'g' (мм)			80	90		



Схемы подключения



Лампа			Балласт								Компенсация			
Тип лампы	Мощность (Вт)	Ток лампы (А)	Тип балласта	Напряжение (В)	Потери мощности (Вт) ¹⁾	Упаковка с.53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. Δt (°C)	Параллельный Сk (μF) 230/250В ±10%	Ток сети (А)	
H	150	1.8	NK 150 ENP	230	17.5	12	5	1	2.0	0.42	75	20	0.9	
				240	18.5									80
	150	1.8	1.8	NK 150 ENPK	230	16.5	12	6	1	2.2	0.40	60	20	0.9
					240	17.4								
	250	3.0	3.0	NK 250 TP,FP ²⁾	230	28	11	1,3	3	3.15	0.42	70	32	1.4
					240	29								
	400	4.1	4.1	NK 400 TP,FP ²⁾⁴⁾	230	32	10,11	2,4	3	4.30	0.40	70	45	2.2
					240	33								
	400	3.5	3.5	H 400 T,F ²⁾	230	24.9	10,11	2,4	2	3.18	0.50	70	35	2.2
					240	26								
	400	3.5	3.5	H 400 TP,FP ²⁾	230	24.9	10,11	2,4	3	3.18	0.50	70	35	2.2
					240	26								
400	3.5	3.5	E 400 T,F ²⁾	230	25	10,11	2,4	2	3.16	0.60	80	35	2.15	
				240	26									80
400	3.5	3.5	E 400 TP,FP ²⁾	230	25	10,11	2,4	3	3.16	0.60	80	35	2.15	
				240	26									80
1000	9.5	9.5	H 1000 F/2 ²⁾³⁾	230	75	17	4	5	8.8	0.49	85	100	4.6	
				240	80									
				240	80									

- 1) Намотка на 25°C
- 2) T-тип = 2 и 4 точки крепления
F-тип = 4 точки крепления
- 3) Поставляется в виде 2 одинаковых балластов с указанием размеров.
Все другие технические значения указаны по комбинированному изделию, работающему с одной лампой
- 4) Проверьте данные ламп на совместимость с балластом HPS.

Примечание: P в названии типа балласта означает встроенную тепловую защиту (напр., E400 TP или NK70LUPK)