

Магнитные балласты для ртутных ламп выс. давления

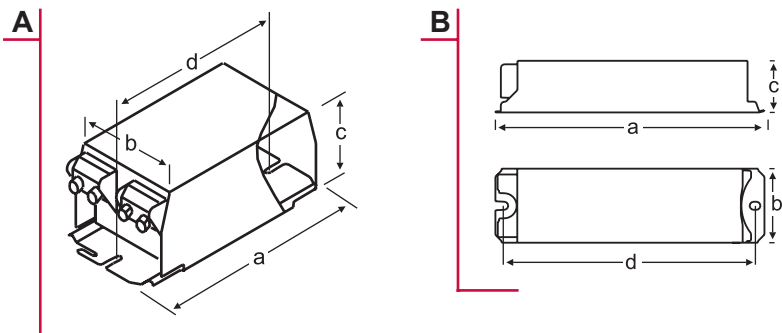
50-125Вт 230, 240, 230/240В 50Гц

- 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

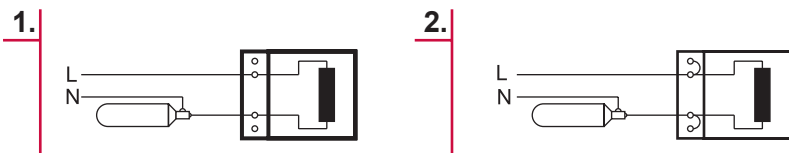


Размеры

№	1	2	3	4
РИСУНОК	A	B	B	B
ДЛИНА 'а' (мм)	114	150	190	230
ШИРИНА 'b' (мм)	54	42	42	42
ВЫСОТА 'с' (мм)	45.5	28.8	28.8	28.8
'd' (мм)	95	140	180	220



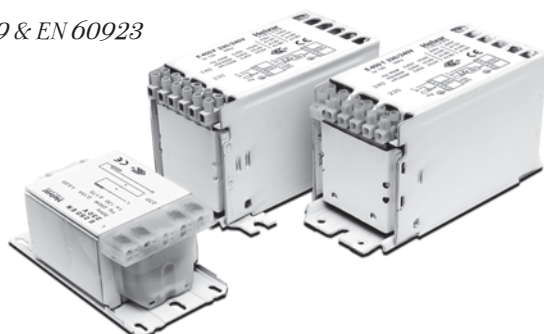
Схемы подключения



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)
HM	50	0.62	E 50 LU	230	11.0	12	1	1	1.22	0.40	60	7.0	0.30
	50	0.62	E 50 LU	240	11.3	12	1	1	1.22	0.40	70	7.0	0.30
	50	0.62	E 50 T7	230	11.4	9	2	2	0.71	0.46	65	7.0	0.30
	80	0.80	E 80 LU	230	12.0	12	1	1	1.22	0.50	65	8.0	0.45
	80	0.80	E 80 LU	240	12.4	12	1	1	1.22	0.50	70	8.0	0.45
	80	0.80	E 80 T7	230	13.5	10	3	2	0.93	0.52	70	8.0	0.45
	125	1.15	E 125 LU	230	13.7	12	1	1	1.22	0.55	70	10.0	0.70
	125	1.15	E 125 LU	240	13.5	12	1	1	1.22	0.55	70	10.0	0.70
	125	1.15	E 125 LU	230	12.9	12	1	1	1.22	0.55	70	10.0	0.70
	125	1.15	E 125 LU	240	13.5	12	1	1	1.22	0.55	70	10.0	0.70
	125	1.15	E 125 T7	230	15.3	11	4	2	1.34	0.56	70	10.0	0.70

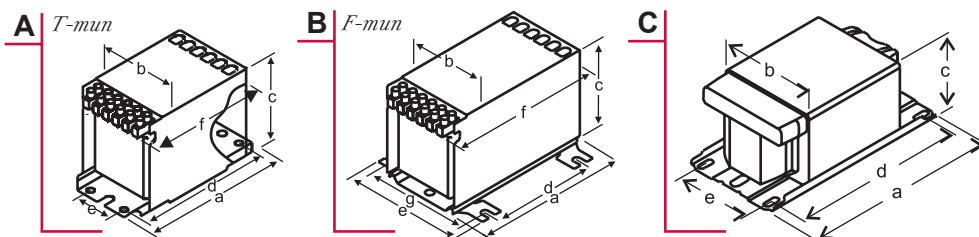
1) Намотка на 25°C

- 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
РИСУНОК	A	A	B	B	C
ДЛИНА 'а' (мм)	135	135	104	104	133
ШИРИНА 'b' (мм)	70	70	70	70	66
ВЫСОТА 'с' (мм)	85	85	85	85	53
'd' (мм)	120	120	90	90	120
'e' (мм)	35	35	90	90	52
'f' (мм)	85	108	85	108	
'g' (мм)			80	80	

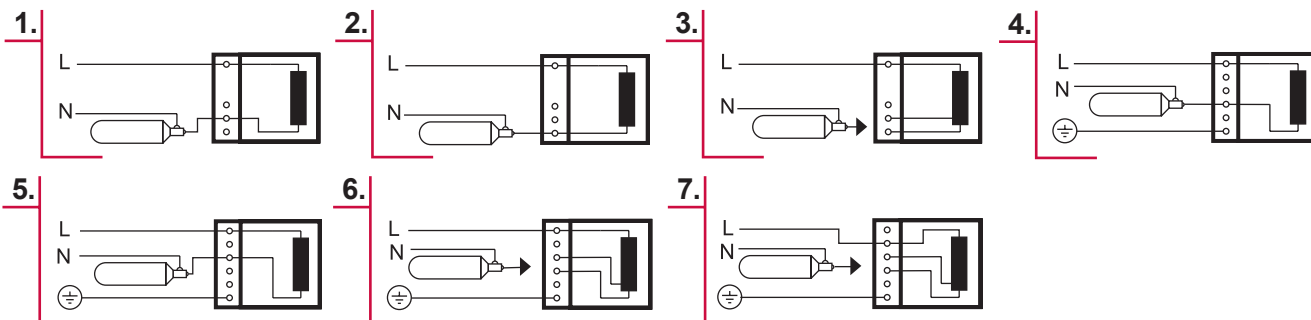


Лампа			Балласт								Компенсация		
Тип лампы	Мощность (Вт)	Ток лампы (А)	Тип балласта	Напряжение (В)	Потери мощности (Вт) ¹⁾	Упаковка с.53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. Δt (°C)	Параллельный Ск 230/250В ±10% (μF)	Ток сети (А)
HM	250	2.15	E 250 EN	230	20.0	16	5	1	2.0	0.55	75	18.0	1.40
	250	2.15	E 250 EN	240	20.5	16	5	2	2.0	0.55	75	18.0	1.40
	250	2.15	E 250 ENP	230	20.0	16	5	3	2.0	0.55	75	18.0	1.40
	250	2.15	E 250 T,F ²⁾	230	22.0	14,15	1,3	4	2.20	0.55	65	18.0	1.40
	250	2.15	E 250 T,F ²⁾	240	23.0	14,15	1,3	5	2.20	0.55	70	18.0	1.40
	250	2.15	E 250 T,F ²⁾	230	22.0	14,15	1,3	6	2.20	0.55	65	18.0	1.40
	250	2.15	E 250 T,F ²⁾	240	23.0	14,15	1,3	6	2.20	0.55	70	18.0	1.40
	400	3.25	E 400 T,F ²⁾	230	25.4	14,15	2,4	4	3.16	0.60	65	25.0	2.15
	400	3.25	E 400 T,F ²⁾	240	26.6	14,15	2,4	5	3.16	0.60	70	25.0	2.15
	400	3.25	E 400 T,F ²⁾	230	25.4	14,15	2,4	6	3.16	0.60	65	25.0	2.15
	400	3.25	E 400 T,F ²⁾	240	26.6	14,15	2,4	6	3.16	0.60	70	25.0	2.15
	400	3.25	E 400 TP,FP ²⁾³⁾	230	25.4	14,15	2,4	7	3.16	0.60	65	25.0	2.15
400	3.25	E 400 TP,FP ²⁾³⁾	240	26.6	14,15	2,4	7	3.16	0.60	70	25.0	2.15	

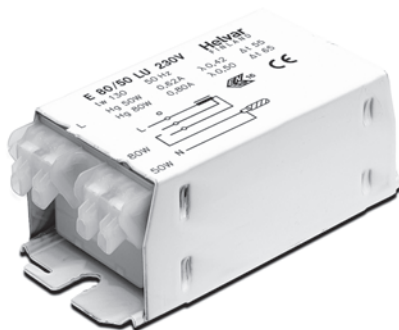
- 1) Намотка на 25°C
- 2) T-тип = 2 и 4 отверстия для крепления
F-тип = 4 отверстия для крепления

Примечание: P в названии типа балласта означает встроенную тепловую защиту (напр., E400 TP или NK.70LUPK)

Схемы подключения

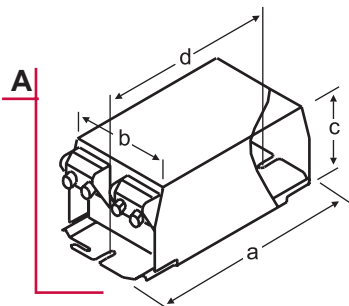


- Отвечает требованиям EN 61347-2-9 & EN 60928
- Очень низкое магнитное поле
- 100% контроль качества
- Малые энергопотери
- Низкие гармоники
- Низкий шум
- Долгий срок службы
- Много вариантов крепления

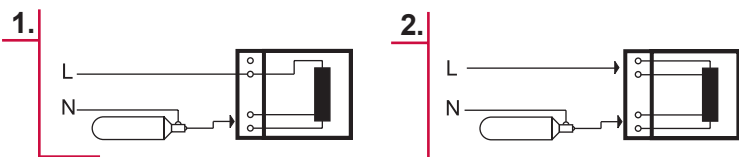


Размеры

№	1
РИСУНОК	A
ДЛИНА 'a' (мм)	114
ШИРИНА 'b' (мм)	54
ВЫСОТА 'c' (мм)	45,5
'd' (мм)	95



Схемы подключения

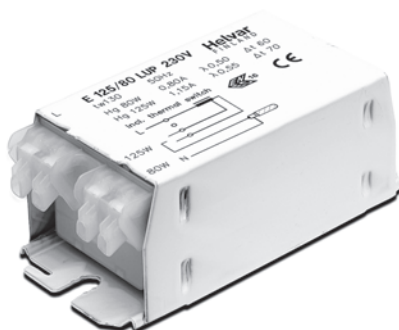


Лампа		Балласт								Компенсация		
Мощность (Вт)	Ток лампы (А)	Тип балласта	Напряжение (В)	Потери мощности (Вт) ¹⁾	Упаковка с.53	Размеры №	№ схемы подключения	Вес нетто (кг)	Индукционный λ	Повышение темп. Δt (°C)	Параллельный Ск 230/250В ±10% (μF)	Ток сети (А)
80/50	0.80/0.62	E80/50LU	230	12.8/10.0	12	1	1	1.22	0.50/0.42	65/55	8.0	0.45/0.30
80/50	0.80/0.62	E80/50LU	240	13.3/10.5	12	1	1	1.22	0.50/0.42	70/60	8.0	0.45/0.30
80/50	0.80/0.62	E80/50LU	230/240	12.0/10.0/12.5/10.4	12	1	2	1.22	0.50/0.42	70/60	8.0	0.45/0.30
80/50	0.80/0.62	E80/50LUP	230	12.8/10.0	12	1	1	1.22	0.50/0.42	65/55	8.0	0.45/0.30
80/50	0.80/0.62	E80/50LUP	240	13.3/10.5	12	1	1	1.22	0.50/0.42	70/60	8.0	0.45/0.30

1) Намотка на 25°C

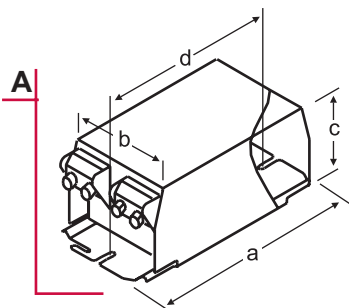
Примечание: P в названии типа балласта означает встроенную тепловую защиту (напр., E400 TP или NK70LUPK)

- Отвечает требованиям EN 61347-2-9 & EN 60925
- Очень низкое магнитное поле
- 100% контроль качества
- Малые энергопотери
- Низкие гармоники
- Низкий шум
- Долгий срок службы
- Много вариантов крепления



Размеры

№	1
РИСУНОК	A
ДЛИНА 'a' (мм)	114
ШИРИНА 'b' (мм)	54
ВЫСОТА 'c' (мм)	45,5
'd' (мм)	95



Лампа		Балласт								Компенсация		
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%	Ток сети (А)
125/80	1.15/0.80	E125/80LU	230	14.5/11.5	12	1	1	1.22	0.55/0.50	70/60	10.0	0.70/0.45
125/80	1.15/0.80	E125/80LU	240	15.0/12.0	12	1	1	1.22	0.55/0.50	70/60	10.0	0.70/0.45
125/80	1.15/0.80	E125/80LU	230	13.4/11.0	12	1	2	1.22	0.55/0.50	70/60	10.0	0.70/0.45
125/80	1.15/0.80	E125/80LUP	240	14.0/11.6	12	1	1	1.22	0.55/0.50	70/60	10.0	0.70/0.45
125/80	1.15/0.80	E125/80LUP	230	14.5/12.5	12	1	1	1.22	0.55/0.50	70/60	10.0	0.70/0.45
125/80	1.15/0.80	E125/80LUP	240	15.0/12.0	12	1	1	1.22	0.55/0.50	70/60	10.0	0.70/0.45

1) Намотка при 25°С

Примечание: Р в названии типа балласта означает встроенную тепловую защиту (напр., E400 TP или NK.70LUPK)

Схемы подключения

