

## ПРА для HS и HI ламп 150 до 400 Вт

Модель: 71x75 мм

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

и металлогалогенных ламп с  
керамической горелкой (С-HI)

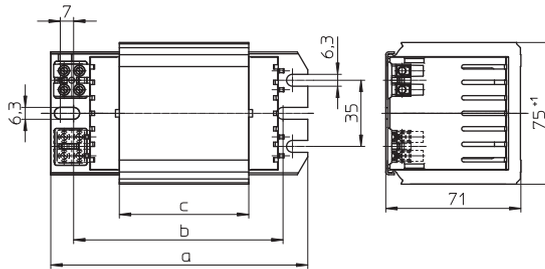
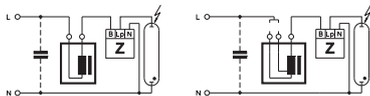
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой

Винтовые контактные зажимы: 0,75 – 2,5 мм<sup>2</sup>

Класс защиты I

tw 130

ПРА для работы с БЗУ по запросу



Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряжен. В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес г	Δt К	Коэфф. мощн. λ	Энергоэффekt.*	Ср μФ	IN А
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>536147</b>	220, 50	135	115	68	2,85	70	0,42	A2	32	1,35
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>536148</b>	230, 50	135	115	68	2,85	75	0,40	A2	32	1,30
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>536149</b>	240, 50	135	115	68	2,85	75	0,39	A2	32	1,25
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.742	<b>536150</b>	220, 60	135	115	68	2,85	70	0,42	A2	25	1,40
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>536142</b>	220, 50	165	145	103	4,1	70	0,45	A2	45	2,10
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>535142</b>	230, 50	165	145	103	4,1	75	0,44	A2	45	2,00
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>536143</b>	240, 50	165	145	103	4,1	75	0,40	A2	45	1,85
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.744	<b>536144</b>	220, 60	165	145	103	4,1	70	0,44	A2	40	2,05

\* Стадия 2: EEI = A3, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2012 | Стадия 3: A2, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2017

## С термовыключателем

Термовыключатель с автоматическим восстановлением

Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряжен. В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt К	Коэфф. мощн. λ	Энергоэффekt.*	Ср μФ	IN А
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.216	<b>543740</b>	230, 50	135	115	68	2,85	45	0,40	A2	20	0,77
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>539274</b>	220, 50	135	115	68	2,85	70	0,42	A2	32	1,35
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>544210</b>	230, 50	135	115	68	2,85	65	0,40	A2	32	1,30
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>536151</b>	230, 50	135	115	68	2,85	75	0,40	A2	32	1,30
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>537726</b>	230/240, 50	135	115	68	2,85	75	0,40	A2	32	1,30/1,25
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.741	<b>536152</b>	240, 50	135	115	68	2,85	75	0,39	A2	32	1,25
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>548259</b>	220, 50	165	145	103	4,1	70	0,44	A2	45	2,10
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>536145</b>	230, 50	165	145	103	4,1	75	0,44	A2	45	2,00
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>538204</b>	230, 50	165	145	103	4,1	65	0,41	A2	45	2,00
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>539209</b>	230/240, 50	165	145	103	4,1	75	0,41	A2	45	2,00/1,85
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>543986</b>	240, 50	165	145	103	4,1	70	0,40	A2	45	1,85
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.743	<b>536146</b>	240, 50	165	145	103	4,1	75	0,40	A2	45	1,85
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.744	<b>538620</b>	220, 60	165	145	103	4,1	70	0,44	A2	40	2,05

\* Стадия 2: EEI = A3, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2012 | Стадия 3: A2, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2017