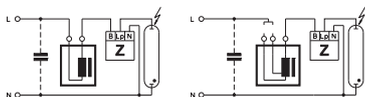
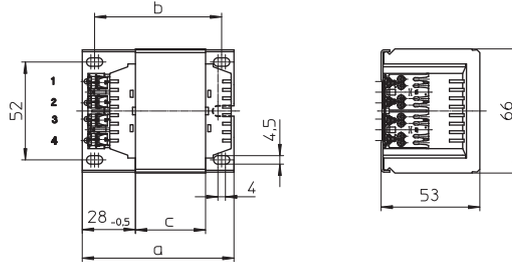
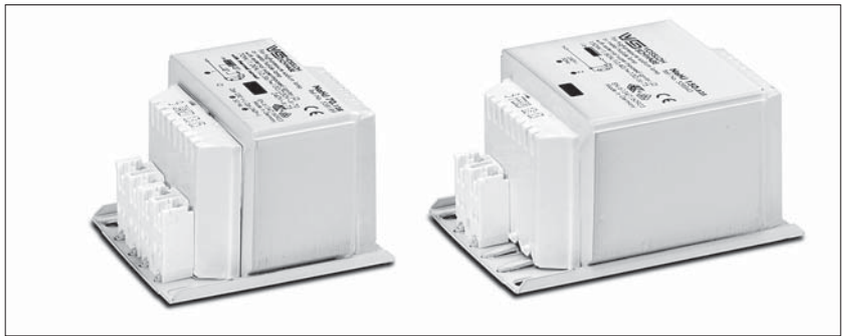


## Компактные ПРА для HS и HI ламп 35 до 150 Вт

Модель: 53x66 мм

Для натриевых ламп высокого давления (HS),  
металлогалогенных ламп (HI) и металлогалогенных  
ламп с керамической горелкой (С-HI)  
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой  
Безвинтовые контактные зажимы: 0,5-1 мм<sup>2</sup>  
IDC контактные зажимы для проводников H05V-U 0.5  
Класс защиты I  
ПРА с винтовыми контактными зажимами по запросу



Лампа			ПРА											Конденсатор	
Мощн.	Тип	Ток	Тип	№ заказа	Напряжен. AC	a	b	c	Вес	Δt	τw	Кэфф. мощн.	Энерго-эффективн. *	Ср	IN
Вт		А			В, Гц	мм	мм	мм	кг	К	°С	λ		μФ	А
35	HS, HI	0,53	NaHJ 35.485	<b>538807</b>	230/240, 50	80	67	36	1,07	60	130	0,40	EEI=A3	6	0,22/0,21
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	<b>538810</b>	230, 50	80	67	36	1,07	70	130	0,36	EEI=A3	12	0,38
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	<b>538823</b>	230/240, 50	80	67	36	1,07	70/75	130	0,36	EEI=A3	12	0,38/0,37
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.653	<b>538828</b>	220, 60	80	67	36	1,07	60	130	0,42	EEI=A3	10	0,40
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	<b>538834</b>	230, 50	107	94	64	1,80	70	130	0,40	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.625	<b>538843</b>	240, 50	107	94	64	1,80	75	130	0,40	EEI=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.679	<b>542557</b>	220, 60	107	94	64	1,80	75	130	0,44	EEI=A3	16	0,80

\* 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.	Тип	Ток	Тип	№ заказа	Напряжен. AC	a	b	c	Вес	Δt	τw	Кэфф. мощн.	Энерго-эффективн. *	Ср	IN
Вт		А			В, Гц	мм	мм	мм	кг	К	°С	λ		μФ	А
35	HS, HI	0,53	NaHJ 35.485	<b>538258</b>	230/240, 50	80	67	36	1,07	60	130	0,40	EEI=A3	6	0,22/0,21
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	<b>538189</b>	230/240, 50	80	67	36	1,07	70/75	130	0,36	EEI=A3	12	0,38/0,37
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	<b>539223</b>	230/240, 50	80	67	36	1,07	70/75	140	0,36	EEI=A3	12	0,38/0,37
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.653	<b>538537</b>	220, 60	80	67	36	1,07	60	130	0,42	EEI=A3	10	0,40
100	HS, HI	1,20	NaHJ 100.581	<b>539081</b>	230/240, 50	107	94	64	1,80	60	130	0,42	EEI=A3	12	0,55/0,53
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.159	<b>548260</b>	220, 50	107	94	64	1,80	75	130	0,41	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	<b>538262</b>	230, 50	107	94	64	1,80	70	130	0,40	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	<b>539306</b>	230, 50	107	94	64	1,80	70	140	0,40	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	<b>538264</b>	240, 50	107	94	64	1,80	75	130	0,40	EEI=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	<b>539286</b>	240, 50	107	94	64	1,80	75	140	0,40	EEI=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.679	<b>539311</b>	220, 60	107	94	64	1,80	75	130	0,44	EEI=A3	16	0,80

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