

## ПРА для НМ и НИ ламп 50 до 400 Вт

Модель: 53x66 мм

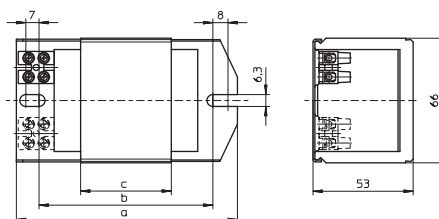
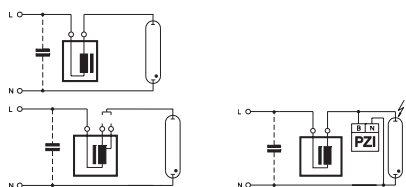
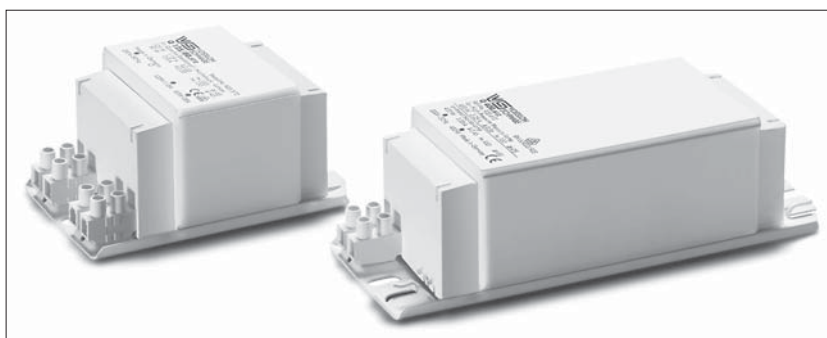
Для ртутных ламп высокого давления (НМ) и  
металлогалогенных ламп (НИ)

с напряжением зажигания 1 кВ

Вакуумная пропитка полиэфирной смолой

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

Класс защиты I, tv 130



Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряжен. AC В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt К	Кэфф. мощн. λ	Энергоэффкт.*	СР μФ	IN А
50	НМ	0,61	Q 50.501	<b>167100</b>	220, 50	108	86	36	1,07	55	0,44	EEL=A3	7	0,28
50	НМ	0,61	Q 50.550	<b>167213</b>	230, 50	108	86	36	1,07	55	0,44	EEL=A3	7	0,27
50	НМ	0,61	Q 50.508	<b>167125</b>	240, 50	108	86	36	1,07	65	0,42	EEL=A3	7	0,26
50	НМ	0,61	Q 50.535	<b>167185</b>	220, 60	108	86	36	1,07	50	0,44	EEL=A3	6	0,28
50	НМ	0,61	Q 80/50.596	<b>167311</b>	230, 50	108	86	36	1,07	55	0,43	EEL=A3	7	0,27
80	НМ	0,80								70	0,51		8	0,41
50	НМ	0,61	Q 80/50.592	<b>167306</b>	220, 60	108	86	36	1,07	50	0,44	EEL=A3	6	0,28
80	НМ	0,80								60	0,53		7	0,43
80	НМ	0,80	Q 80.587	<b>167302</b>	220, 50	108	86	36	1,07	65	0,52	EEL=A3	8	0,43
80	НМ	0,80	Q 80.588	<b>167304</b>	230, 50	108	86	36	1,07	70	0,51	EEL=A3	8	0,41
80	НМ	0,80	Q 80.510	<b>167132</b>	240, 50	108	86	36	1,07	60	0,48	EEL=A3	8	0,40
80	НМ	0,80	Q 80.584	<b>167299</b>	220, 60	108	86	36	1,07	55	0,51	EEL=A3	7	0,43
80	НМ	0,80	Q 125/80.611	<b>167326</b>	230, 50	108	86	42	1,23	50	0,49	EEL=A3	8	0,41
125	НМ	1,15								70	0,54		10	0,60
80	НМ	0,80	Q 125/80.511	<b>167136</b>	240, 50	108	86	48	1,39	50	0,48	EEL=A3	8	0,40
125	НМ	1,15								70	0,52		10	0,58
125	НМ	1,15	Q 125.549	<b>169947</b>	220, 50	108	86	36	1,07	70	0,56	EEL=A3	10	0,63
125	НМ	1,15	Q 125.568	<b>167263</b>	230, 50	108	86	36	1,07	75	0,54	EEL=A3	10	0,60
125	НМ	1,15	Q 125.512	<b>167140</b>	240, 50	108	86	48	1,39	65	0,51	EEL=A3	10	0,58
125	НМ	1,15	Q 125.598	<b>502818</b>	220, 60	108	86	36	1,07	60	0,57	EEL=A3	10	0,65
250	НМ	2,13	Q 250.513	<b>167144**</b>	220, 50	145	120	75	2,10	75	0,58	EEL=A3	18	1,26
250	НМ	2,13	Q 250.528	<b>167367**</b>	230, 50	145	120	75	2,10	75	0,56	EEL=A3	18	1,20
250	НМ	2,13	Q 250.703	<b>507256**</b>	240, 50	145	120	75	2,10	75	0,53	EEL=A3	18	1,15
250	НМ	2,13	Q 250.606	<b>533705**</b>	220, 60	145	120	64	1,80	70	0,58	A2	15	1,30
400	НМ	3,25	Q 400.616	<b>528236**</b>	220, 50	160	135	95	2,50	80	0,60	EEL=A3	25	2,00
400	НМ	3,25	Q 400.561	<b>167250**</b>	220, 50	180	155	110	2,88	75	0,60	A2	25	2,00
400	НМ	3,25	Q 400.612	<b>167330**</b>	230, 50	180	155	110	2,88	75	0,56	EEL=A3	25	1,90
400	НМ	3,25	Q 400.669	<b>167374**</b>	240, 50	180	155	110	2,88	75	0,54	EEL=A3	25	1,85
400	НМ	3,25	Q 400.613	<b>167335**</b>	220, 60	180	155	110	2,88	65	0,60	EEL=A3	25	2,00
400	НМ	3,25	Q 400.613	<b>508245**</b>	220, 60	180	155	95	2,50	75	0,60	EEL=A3	25	2,00

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

\*\* Применимый для металлогалогенных ламп (НИ) с напряжением зажигания 1 кВ в комбинации с БЗУ PZL 1000/1 К (смотри страницу 60)