

Моноблочная пускорегулирующая аппаратура для HS и HI ламп 35 до 150 Вт

Герметичный блок в компактном пластмассовом корпусе
Модель: 61x72 мм

Для натриевых ламп высокого давления (HS), металлогалогенных ламп (HI) и металлогалогенных ламп с керамической горелкой (C-HI)
 Компактная моноблочная аппаратура с запатентованным, микропроцессорным термо-выключателем с автоматическим восстановлением (отслеживает температуру и ток ПРА), зажигающее устройство по технологии IPP++ с цифровым таймером и компенсирующим конденсатором с плавким предохранителем
 Не требуется сборка отдельных компонентов и их соединение проводниками, что позволяет значительно сократить время сборки и затраты.

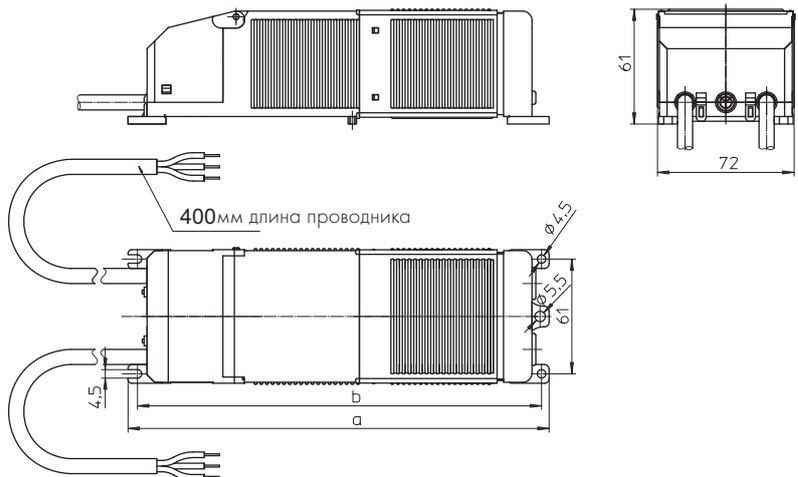
Класс защиты II

Степень защиты: IP65

Допустимая емкость нагрузки: 20-1000 пкФ

Длина проводника к лампе: макс. 10 м

tw 130



Лампа			Моноблочная пускорегулирующая аппаратура									
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряж. AC В, Гц	Сетев. ток А	a мм	b мм	Вес кг	t _a °C	Коефф. мощн. λ	Энергоэффектив. *
230 В, 50 Гц												
35	HS, HI	0,53	VNaHJ 35PZTG.050	533391	230, 50	0,240	222	214	1,95	60	0,96	EEl=A3
50	HS	0,76	VNaH 50PZTG.058	543733	230, 50	0,290	222	214	1,95	60	0,94	EEl=A3
70	HS, HI	0,98	VNaHJ 70PZTG.051	533392	230, 50	0,370	222	214	1,95	50	0,97	EEl=A3
100	HS, HI	1,20	VNaHJ 100PZTG.078	533393	230, 50	0,560	249	240	2,25	55	0,90	EEl=A3
150	HS, HI	1,80	VNaHJ 150PZTG.052	533394	230, 50	0,740	249	240	2,75	50	0,94	EEl=A3
240 В, 50 Гц												
35	HS, HI	0,53	VNaHJ 35PZTG.053	534107	240, 50	0,240	222	214	1,95	60	0,96	EEl=A3
70	HS, HI	0,98	VNaHJ 70PZTG.054	534109	240, 50	0,370	222	214	1,95	50	0,97	EEl=A3
150	HS, HI	1,80	VNaHJ 150PZTG.055	534115	240, 50	0,730	249	240	2,75	50	0,95	EEl=A3
220 В, 60 Гц												
35	HS, HI	0,53	VNaHJ 35PZTG.041	534122	220, 60	0,220	222	214	1,95	70	0,98	EEl=A3
70	HS, HI	0,98	VNaHJ 70PZTG.067	534111	220, 60	0,370	222	214	1,95	50	0,97	EEl=A3
150	HS, HI	1,80	VNaHJ 150PZTG.068	534117	220, 60	0,800	249	240	2,25	45	0,98	EEl=A3

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