

## Пускорегулирующие блоки для HS и HI ламп 600 до 2000 Вт

**Модель: 114x116 мм**

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

Атмосферозащищенная пускорегулирующая  
аппаратура с соединенными в цепь ПРА, конденсатором  
и клеммной колодкой

Пригодна для установки в или на пилоньы

С зажимом для защитного заземляющего проводника

Фронтальный кабель питания с штуцером PG резьбой

Фронтальный доступ к контактным зажимам  
или предохранителю

Дополнительный разъем с PG резьбой для  
сетевого питания - сквозной проводки

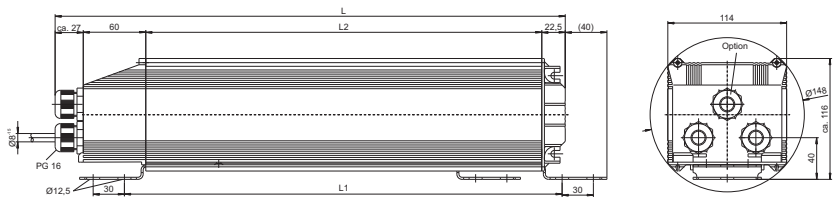
Винтовая фиксация крышки

Разнообразные возможности установки с использованием  
монтажных пластин или реек.

Винтовые контактные зажимы: 0,75 - 10 мм<sup>2</sup>

Для светильников класса защиты I

tw 130



### Степень защиты: IP54

Лампа				Моноблочная пускорегулирующая аппаратура								
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Сетев. ток А	Тип	№ заказа	Напряж. AC В, Гц	L мм	L1 мм	L2 мм	Вес кг	Коефф. мощн. λ	Энергоэффектив. *
600	HS	6,2	3,1	VNaH 600.02	<b>531182</b>	230-240, 50	452	375	335	9,6	> 0,90	A2
1000	HS	10,3	5,0	VNaHJ 1000.61	<b>531472</b>	230-240, 50	487	410	370	11,6	> 0,90	A2
	HI	9,5	4,9									
2000	HI	8,8	5,7	VJ 2000.05	<b>531193</b>	380-400, 50	570	500	460	15,2	> 0,90	A2
2000	HI	10,3	6,0	VJD 2000.63	<b>531474</b>	380-400, 50	627	550	510	20,2	> 0,90	A2

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

### Степень защиты: IP65

Полностью герметичная пускорегулирующая аппаратура с проводниками длиной 0,7 м

Лампа				Моноблочная пускорегулирующая аппаратура								
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Сетев. ток А	Тип	№ заказа	Напряж. AC В, Гц	L мм	L1 мм	L2 мм	Вес кг	Коефф. мощн. λ	Энергоэффектив. *
1000	HS	10,3	5,0	VNaHJ 1000.61	<b>531480</b>	220, 50	487	410	370	11,6	> 0,90	A2
	HI	9,5	4,9									
2000	HI	10,3	6,0	VJD 2000.63	<b>531481</b>	380, 50	627	550	510	20,2	> 0,90	A2

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