

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ



## Применение

- Для освещения фойе, коридоров, лестничных площадок.



## Материалы и конструкция

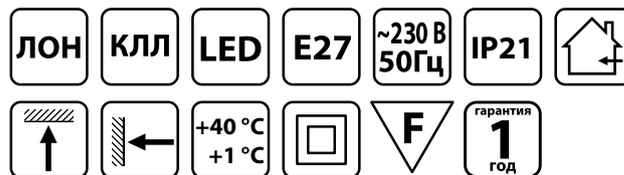
- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или стекла.
- Соединение с корпусом резьбовое А85.

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,50
Максимальная мощность источника света (для ЛОН), Вт	60
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75–1,5
Способ монтажа	настенный/потолочный
Степень защиты	IP21
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

## Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Комплектуется лампой	Источник света			Масса одного светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/наклонное основание) TDM	SQ0314-0002	белый	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,18
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) TDM	SQ0314-0003						



EAC

## Сертификат ТР ТС



## Преимущества

- Облегченная конструкция.
- Крепление к стене с помощью двух винтов.
- Устойчивые к высоким температурам корпус и рассеиватель не плавятся и не изменяют цвет.



Возможно использование ЛОН, КЛЛ и LED ламп. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 75–76, 61–63, 25–29.

1

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Комплектуется лампой	Источник света			Масса одного светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Кольца"/наклонное основание) TDM	SQ0314-0004	белый	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,6
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Кольца"/прямое основание) TDM	SQ0314-0005						
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Цветочек"/наклонное основание) TDM	SQ0314-0006						
	Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло "Цветочек"/прямое основание) TDM	SQ0314-0007						

### Комплектующие

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Особенности конструкции	Тип цоколя	Цвет	Масса изделия, кг
	Корпус НББ 64-60 наклонный TDM	SQ0320-0002	60	230	резьба А85	E27	белый	0,1
	Корпус НББ 64-60 прямой TDM	SQ0320-0001						
	Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM	SQ0321-0006	-	-		-	прозрачный	0,45
		SQ0321-0007						
		SQ0321-0026						
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-A 85 "Кольца" TDM	SQ0321-0009	-	-		-	прозрачный	0,45
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-A 85 "Цветочек" TDM	SQ0321-0010						
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-A 85 "Ежик" TDM	SQ0321-0011						
	Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-A 85 "Бочонок" TDM	SQ0321-0032						

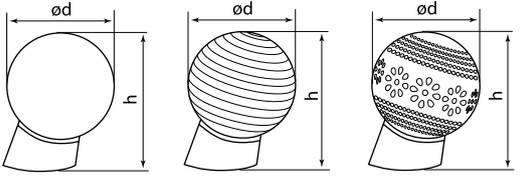
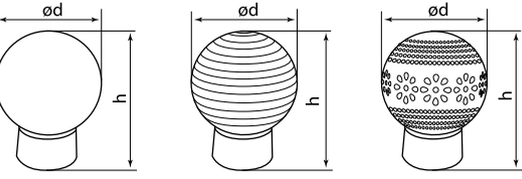
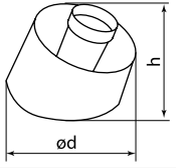
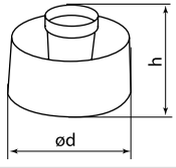
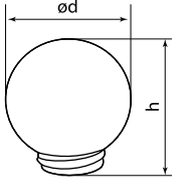
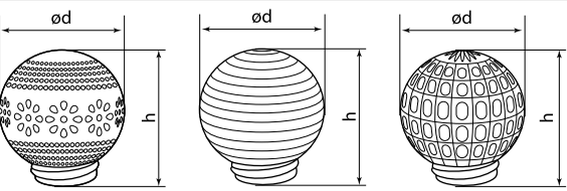
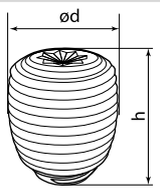
### Упаковка светильников НББ

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0314-0002	22	4,8	600	400	380
SQ0314-0003					
SQ0314-0004		14			
SQ0314-0005					
SQ0314-0006					

## Упаковка комплектующих для светильников НББ

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0320-0002	100	11,25	500	500	210
SQ0320-0001		10,54			
SQ0321-0006	30	2,5	объем 0,10 м <sup>3</sup>		
SQ0321-0007	50	4	объем 0,13 м <sup>3</sup>		
SQ0321-0026	20	2	740	600	170
SQ0321-0009	4	1,9	300	300	150
SQ0321-0010					
SQ0321-0011					
SQ0321-0032					
	6	2,8	375	250	

## Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		ød	h		
	SQ0314-0002 SQ0314-0004 SQ0314-0006	150	192		
	SQ0314-0003 SQ0314-0005 SQ0314-0007				
	SQ0320-0002	100	50		
	SQ0320-0001		65		
	SQ0321-0006 SQ0321-0007 SQ0321-0026	150	160		
	SQ0321-0009 SQ0321-0010 SQ0321-0011			150	150
	SQ0321-0032				