

Изменение № 2 ГОСТ 5011—83 Лампы накаливания малогабаритные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.06.89 № 1510

Дата введения 01.07.90

Пункт 1.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции (*см. с. 135*).

Пункт 2.5. Исключить ссылку: ГОСТ 2746.0—77.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.2.007.13—75 на ГОСТ 12.2.007.13—88.

Пункт 4.4. Последний абзац. Заменить слова: «и 12 ламп по всем пунктам вместе» на «и 10 ламп по всем пунктам вместе».

Пункт 6.3. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 7420—80 на ГОСТ 7420—78.

Приложение 2. Исключить графы: «Световой поток, лм, первой категории качества», «Средняя продолжительность горения, ч, первой категории качества»; исключить слова: «высшей категории качества».

(Продолжение см. с. 135)

Тип лампы	Расчетное напряжение, В	Номинальные значения				Предельные значения		Средняя продолжительность горения, ч, при номинальном (расчетном) напряжении лампы
		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача (показатель экономичности энергопотребления), лм/Вт	Световой поток, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт	
PH 24—10 PH 24—10—1	24	—	10	70	7,0	60	5,4	1000
PH 24—15 PH 24—15—1			15	130	8,6	111	6,8	
PH 42—10 PH 42—10—1	42		10	70	7,0	60	5,4	
PH 42—15 PH 42—15—1			15	130	8,6	111	6,8	
PH 120—10 PH 120—10—1	120		10	60	6,0	51	4,7	
PH 120—15 PH 120—15—1			15	110	7,3	94	5,7	
PH 120—25 PH 120—25—1			25	190	7,6	162	6,1	
PH 120—40 PH 120—40—1			40	410	10,2	349	8,7	

(Продолжение см. с. 136)

Тип лампы	Расчетное напряжение, В	Номинальные значения				Предельные значения		Средняя продолжительность горения, ч, при номинальном (расчетном) напряжении ламп	
		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача (показатель экономичности энергопотребления), лм/Вт	Световой поток, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт		
PH 125—10 PH 125—10—1	125	—	10	55	5,5	47	4,3	1000	
PH 125—15 PH 125—15—1			15	105	7,0	89	5,5		
PH 125—25 PH 125—25—1			25	190	7,6	162	6,1		
PH 125—40 PH 125—40—1			40	405	10,1	344	8,2		
PH 127—8* PH 127—8—1*	—	127	8	37	4,6	34	3,9	400	
PH 127—10*			10	58	5,8	52	4,8		
Ц 127—10* Ц 127—10—1*			10	55	5,5	50	4,6		1000
PH 127—15*			15	105	7,0	90	5,5		400

Тип лампы	Расчетное напряжение, В	Номинальные значения				Предельные значения		Средняя продолжительность горения, ч, при номинальном (расчетном) напряжении ламп		
		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача (показатель экономичности энергопотребления), лм/Вт	Световой поток, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт			
PH 125—135—15	130	—	15	115	7,6	100	6,2	700		
Ц 125—135—15*				105	7,0	98	6,0	1000		
Ц 125—135—15—1*				110	7,3	93	5,7	600		
ПШ 125—135—15			25	—	190	7,6	177	6,6	1000	
Ц 125—135—25*					177	6,6				
Ц 125—135—25—1*			10	—	55	5,5	47	4,3		
PH 130—10					15	105	7,0	89		5,5
PH 130—10—1										
PH 130—15			25	—	190	7,6	162	6,1		
PH 130—15—1										
PH 130—25	40	—	400	10	340	8,1				
PH 130—25—1										
PH 130—40	40	—	400	10	340	8,1				
PH 130—40—1										

(Продолжение см. с. 138)

Тип лампы	Расчетное напряжение, В	Номинальные значения				Предельные значения		Средняя продолжительность горения, ч, при номинальном (расчетном) напряжении ламп
		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача (показатель экономичности энергопотребления), лм/Вт	Световой поток, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт	
Ц 215—225—10 Ц 215—225—10—1	220	—	10	52	5,2	48	4,4	1100
Ц 215—225—15			15	90	6,0	81	5,0	
PH 220—10 PH 220—10—1			10	52	5,2	44	4,0	
PH 220—15 PH 220—15—1			15	90	6,0	77	4,7	1000
PH 220—25 PH 220—25—1			25	180	7,2	153	5,8	
PH 220—40 PH 220—40—1			40	370	9,2	315	7,5	
Ц 220—230—15	225	—	15	90	6,0	81	5,0	660
Ц 235—245—15	240			85	5,6	76	4,7	
ПШ 215—225—15	220			98	6,5	83	5,1	
ПШ 220—230—15	225			93	6,2	78	4,8	600
ПШ 235—245—15	240							

Тип лампы	Расчетное напряжение, В	Номинальные значения				Предельные значения		Средняя продолжительность горения, ч, при номинальном (расчетном) напряжении ламп				
		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача (показатель экономичности энергопотребления), лм/Вт	Световой поток, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт					
Ц 215—225—15—1	220	—	15	90	6,0	81	5,0	1100				
Ц 220—230—15—1	225							1000				
Ц 235—245—15—1	240							770				
РН 215—225—15	220							99	6,6	85	5,2	700
РН 220—230—15	225							94	6,2	80	4,9	700
РН 235—245—15	240		25	190	7,6	175	6,6	1100				
Ц 215—225—25	220							1000				
Ц 220—230—25	225							185	7,4	170	6,4	1100
Ц 235—245—25	240							190	7,6	175	6,6	1100
Ц 215—225—25—1	220							185	7,4	170	6,4	1000
Ц 220—230—25—1	225		10	50	5,0	43	4,0	1000				
Ц 235—245—25—1	240											
РН 230—10	230											
РН 230—10—1			15	90	6,0	77	4,8					
РН 230—15												
РН 230—15—1												

(Продолжение см. с. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 5011—83)

Продолжение табл. 2

Тип лампы	Расчетное напряжение, В	Номинальные значения				Предельные значения		Средняя продолжительность горения, ч, при номинальном (расчетном) напряжении лампы
		Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача (показатель экономичности энергопотребления), лм/Вт	Световой поток, лм, не менее	Световая отдача, лм/Вт	
PH 230—25 PH 230—25—1	230	—	25	170	6,8	145	5,4	1000
PH 230—40 PH 230—40—1			40	360	9,0	306	7,3	
PH 240—15 PH 240—15—1	240		15	90	6,0	77	4,7	
PH 240—25 PH 240—25—1			25	160	6,4	136	5,1	
PH 240—40 PH 240—40—1			40	350	8,7	298	7,1	
PH 250—10 PH 250—10—1	250		10	45	4,5	38	3,5	
PH 250—15 PH 250—15—1			15	80	5,3	68	4,3	
PH 250—25 PH 250—25—1			25	150	6,0	128	4,9	

* Лампы относятся к запасным частям и предназначены для продукции, снятой с производства.
(ИУС № 9 1989 г.)