



**UNIVERSAL S** 















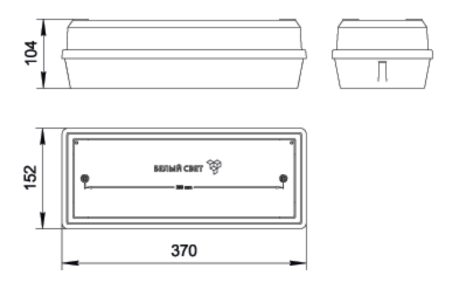






Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжи- тельность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м²		Номинальная	Vank		Рабочая
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме		потребляемая мощность, Вт	Коэф- фициент мощности	Класс защиты	гаоочая температура, °С
№1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)										
Автон	омный световой указ	атель / опове	щатель пожар	ный светово	ой с функци	ей <b>TELECO</b> I	NTROL			
a25881	BS-UNIVERSAL-51-S1-INEXI2	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	7,1	0,80	II	+1+35
a25880	BS-UNIVERSAL-53-S1-INEXI2	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	3	20	140	7,1	0,80	Ш	+1+35
a16485	BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI2	ПОСТОЯННЫЙ	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	6,3	0,90	II	+1+35
a16486	BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 × 75 000)	3	10	70	4,6	0,85	II	+1+35
Nº2 A⊪	втономная система аг	варийного ос	вешения с фун	нкпиями <b>Д</b> Ц	TOTEST, TE	LECOMANI	D. FELS и MS	S (230V. 50	0Hz)	
№2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz) Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST и TELECOMAND										
a15645	BS-UNIVERSAL-71-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	6,3	0,90	Ш	+1+35
a15646	BS-UNIVERSAL-73-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	70	6,7	0,90	Ш	+1+35
a15647	BS-UNIVERSAL-75-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	5	10	70	8,4	0,90	Ш	+1+35
a15642	BS-UNIVERSAL-81-S1-INEXI3	непостоянный	75 000	1	20	140	1,4	0,70	Ш	+1+35
a15643	BS-UNIVERSAL-83-S1-INEXI3	непостоянный	75 000	3	10	70	2,6	0,85	Ш	+1+35
a15644	BS-UNIVERSAL-85-S1-INEXI3	непостоянный	75 000	5	10	70	3,4	0,90	II	+1+35
№ 4 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-4-400/220 (без адресного управления, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)  № 5.1 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz)  № 6Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания ~ 230V, 50Hz)										
	вой указатель центра		электропитан	ия / оповещ	атель пожар	оный светов	ой			
a17039	BS-UNIVERSAL-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	3,9	0,90	Ш	-40+40
№5.2 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ЦАУ BS-ELECTRO-5-400/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания = 220V / 230V, 50Hz) Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания с адресным управлением										
	BS-UNIVERSAL-10-S1-BSE5		150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	4,9	0,90	II	-20+40
	истемы аварийного о		•		•			я =24V		
	вой указатель / опове			й централиз						
a26052	BS-UNIVERSAL-10-F1-24	централизованный	100 000	-	5	10	2	-	III	-40+40
a19361	BS-UNIVERSAL-10-S1-24	* 1	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	4	-		-40+40
№8 Системы аварийного освещения и оповещения и управления эвакуацией с напряжением питания групповых цепей =12V Оповещатель пожарный световой (=24V)										
<b>Опове</b> а24779	щатель пожарный сі BS-UNIVFRSAI -10-F1-12	централизованный	100 000		5	10	0.42		III	-40+40
dZT//7	D3-UNIVERSAL-IU-F1-IZ	цептрализованный	100 000	_	J	10	U,TZ	-	III	-TUTU

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## **АКСЕССУАРЫ**



**a2333** Решетка защитная BS-R-1 White

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): NPU-3413.

Способ крепления - накатка.

Размещение знаков безопасности – одностороннее.