



# POLET



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы ИС указателя/светильника, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м <sup>2</sup>		Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Кэф-фициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме	средняя яркость знака безопасности в нормальном режиме					

## №1 Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL (230V, 50Hz)

### Автономный световой указатель с функцией TELECONTROL

a15985	BS-POLET-71-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	110	-	6,3	0,90	I	+1...+35
a15986	BS-POLET-73-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	55	-	4,6	0,85	I	+1...+35

### Автономный совмещенный световой прибор с функцией TELECONTROL

a16851	BS-POLET-61-D1-INEXI2	универсальный/непостоянный	150 000 (2 x 75 000) / 50 000	1	20	110	240	7,1	0,8	I	+1...+35
a17083	BS-POLET-63-D1-INEXI2	универсальный/непостоянный	150 000 (2 x 75 000) / 50 000	3	20	110	240	8,9	0,85	I	+1...+35

## №2 Автономная система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS и MSS (230V, 50Hz)

### Автономный световой указатель с функциями AUTOTEST и TELECOMAND

a15987	BS-POLET-71-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	110	-	6,3	0,90	I	+1...+35
a15988	BS-POLET-73-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	55	-	4,6	0,85	I	+1...+35

### Автономный аварийный светильник резервного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS

a15989	BS-POLET-71-S1-INEXI3-MSS3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1+1+1	10	55	-	4,6	0,85	I	+1...+35
--------	----------------------------	------------	----------------------	-------	----	----	---	-----	------	---	----------

### Автономный совмещенный световой прибор с функцией AUTOTEST и TELECOMAND

a22224	BS-POLET-61-D1-INEXI3	универсальный/непостоянный	150 000 (2 x 75 000) / 50 000	1	20	110	240	7,1	0,8	I	+1...+35
a22225	BS-POLET-63-D1-INEXI3	универсальный/непостоянный	150 000 (2 x 75 000) / 50 000	3	20	110	240	8,9	0,85	I	+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)

### №6 Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником: ИБП BS-REZERV-6-230/230 (напряжение питания 230V, 50Hz)

#### Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания

a17032	BS-POLET-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	110	-	3,9	0,90	I	-40...+40
--------	---------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	---	-----	------	---	-----------

#### Совмещенный световой прибор централизованного электропитания

a22305	BS-POLET-10-D1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000) / 50 000	-	20	110	240	7,8	0,90	I	-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

a15991	BS-POLET-10-S1-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	110	-	4,9	0,90	I	-20...+40
--------	---------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	---	-----	------	---	-----------



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы ИС указателя, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м <sup>2</sup>		Номинальный световой поток в аварийном режиме, лм	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты	Рабочая температура, °С
					минимальная яркость знака безопасности в аварийном режиме	средняя яркость знака безопасности в нормальном режиме					

**№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения =24V**

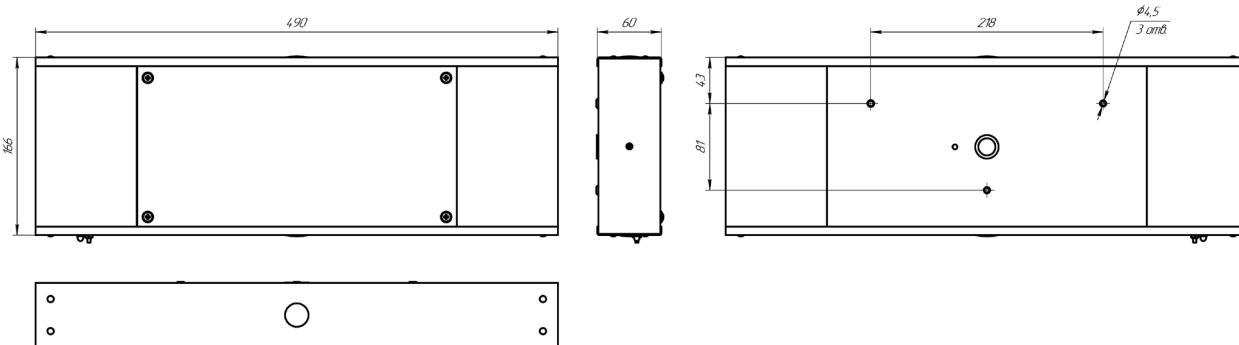
**Световой указатель централизованного электропитания (=24V)**

a15992	BS-POLET-10-S1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	110	-	4	-	III	-40...+40
--------	-------------------	------------------	-------------------------	---	----	-----	---	---	---	-----	-----------

**Совмещенный световой прибор централизованного электропитания (=24V)**

a22307	BS-POLET-10-D1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	110	240	8	-	III	-40...+40
--------	-------------------	------------------	-------------------------	---	----	-----	-----	---	---	-----	-----------

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## АКСЕССУАРЫ



**a333**

Кронштейн BS-K-2 Gray

(для крепления торцом к стене)



**a331**

Штанга BS-SH-1-30 Gray

**a332**

Штанга BS-SH-1-150 Gray

**a418**

Штанга BS-SH-1-300 Gray

**a23433**

Штанга BS-SH-1-300 White

**a419**

Штанга BS-SH-1-500 Gray

**a664**

Штанга BS-SH-1-1000 Gray

(последнее число в названии- длина штанги в мм)

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): BL-3015A.

Способ крепления – на пластиковые винты (в комплекте).

Размещение знаков безопасности – одностороннее или двухстороннее. Для двухстороннего размещения.