



METEORIT S



Артикул	Наименование позиции	Режим работы	Срок службы источника света, ч	Нормируемая продолжительность аварийной работы, ч	Яркость светового указателя, кд/м ²		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коеффициент 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 / оповещатель пожарный световой с функцией TELECONTROL

a26402	BS-METEORIT-71-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	6,3	0,9	II	+1...+35
a26403	BS-METEORIT-73-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	70	4,6	0,85	II	+1...+35
a26160	BS-METEORIT-75-S1-INEXI2	постоянный	150 000 (2x75 000)	5	10	70	8,4	0,9	II	+1...+35
a26404	BS-METEORIT-81-S1-INEXI2	непостоянный	75 000	1	10	70	1,4	0,75	II	+1...+35
a26405	BS-METEORIT-83-S1-INEXI2	непостоянный	75 000	3	20	140	2,5	0,85	II	+1...+35

№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

a26406	BS-METEORIT-71-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	1	20	140	6,3	0,9	II	+1...+35
a26407	BS-METEORIT-73-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	3	10	70	6,7	0,9	II	+1...+35
a26408	BS-METEORIT-75-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	5	10	70	8,4	0,9	II	+1...+35
a26161	BS-METEORIT-78-S1-INEXI3	постоянный	150 000 (2x75 000)	8	10	70	8,4	0,9	II	+1...+35
a26409	BS-METEORIT-81-S1-INEXI3	непостоянный	75 000	1	20	140	1,4	0,75	II	+1...+35
a26410	BS-METEORIT-83-S1-INEXI3	непостоянный	75 000	3	10	70	2,5	0,85	II	+1...+35
a26411	BS-METEORIT-85-S1-INEXI3	непостоянный	75 000	5	10	70	3,4	0,9	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)

a26163	BS-METEORIT-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	3,9	0,9	II	-40...+40
--------	------------------------	------------------	----------------------	---	----	-----	-----	-----	----	-----------

№5 Световые приборы с высокой степенью защиты от пыли и влаги

a26164	BS-METEORIT-10-S1-BSE5	постоянный	150 000 (2 x 75 000)	-	20	140	5,9	0,9	II	-20...+35
--------	------------------------	------------	----------------------	---	----	-----	-----	-----	----	-----------

№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)

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

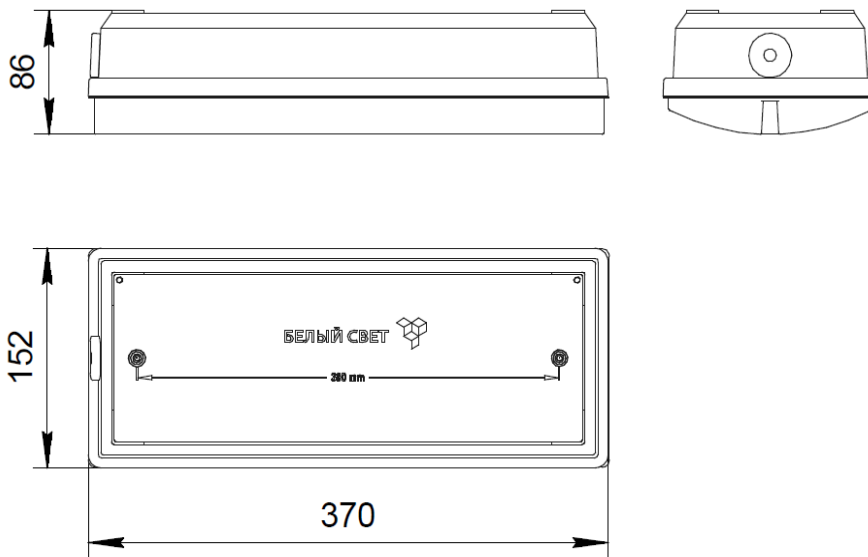
a26166	BS-METEORIT-10-S1-24	централизованный	100 000	-	20	140	4	-	III	-40...+40
a26165	BS-METEORIT-10-F1-24	централизованный	100 000	-	10	30	2	-	III	-40...+40

№8 Системы аварийного освещения и оповещения и управления эвакуацией с напряжением питания групповых цепей = 12V

a26167	BS-METEORIT-10-F1-12	централизованный	100 000	-	5	10	0,42	1	III	-40...+40
--------	----------------------	------------------	---------	---	---	----	------	---	-----	-----------



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



a2333

Решетка защитная
BS-R-1

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): NPU-3015.

Способ крепления – накатка.

Размещение знаков безопасности – одностороннее.