

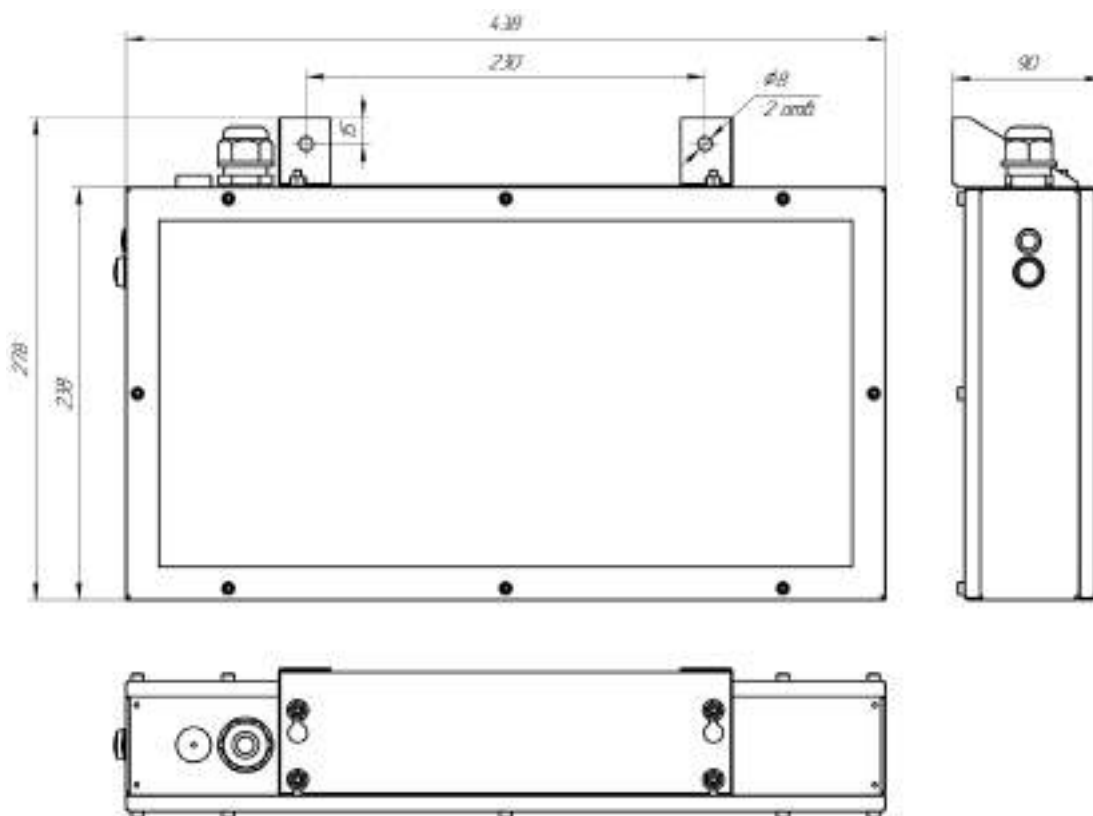


FLAGMAN



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										
a16720	BS-FLAGMAN-S1-S1-INEXI2	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1	15	170	10,5	0,96	I	+1...+35
a16947	BS-FLAGMAN-S3-S1-INEXI2	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	170	13,4	0,90	I	+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										
a15667	BS-FLAGMAN-S1-S1-INEXI3	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1	15	170	10,5	0,90	I	+1...+35
a15668	BS-FLAGMAN-S3-S1-INEXI3	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	3	15	170	13,4	0,90	I	+1...+35
Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, FELS										
a17396	BS-FLAGMAN-81-S1-INEXI3-FELS	непостоянный	75 000	1	15	170	2,8	0,75	I	+1...+35
a17397	BS-FLAGMAN-83-S1-INEXI3-FELS	непостоянный	75 000	3	15	170	4,3	0,85	I	+1...+35
Автономный световой указатель / оповещатель пожарный световой с функциями AUTOTEST, TELECOMAND, MSS										
a15669	BS-FLAGMAN-S1-S1-INEXI3-MSS3	универсальный	150 000 (2 x 75 000)	1+1+1	15	170	13,4	0,90	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										
a17020	BS-FLAGMAN-10-S1-ELON	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	15	170	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										
a15672	BS-FLAGMAN-10-S1-BSE5	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	15	170	8,8	0,91	I	-20...+40
№7 Системы аварийного освещения с напряжением питания групповых цепей аварийного освещения = 24V										
Световой указатель / оповещатель пожарный световой централизованного электропитания (=24V)										
a15673	BS-FLAGMAN-10-S1-24	централизованный	150 000 (2 x 75 000)	-	15	170	8	-	III	-40...+40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АКСЕССУАРЫ



a5062

Штанга BS-SH-4-300 Gray

(для подвеса на двух шпильках M8)



a5060

Кронштейн BS-K-4 Gray

(для крепления к стене торцом)

Серия знаков безопасности (заказываются отдельно): PP-40205.

Знак безопасности совмещён с рассеивателем, устанавливается в световой указатель при монтаже.

Размещение знаков безопасности – одностороннее или двухстороннее.