

→ Использование

- выше-земля часть огней линии «СТОП»

→ Удовлетворяют требованиям

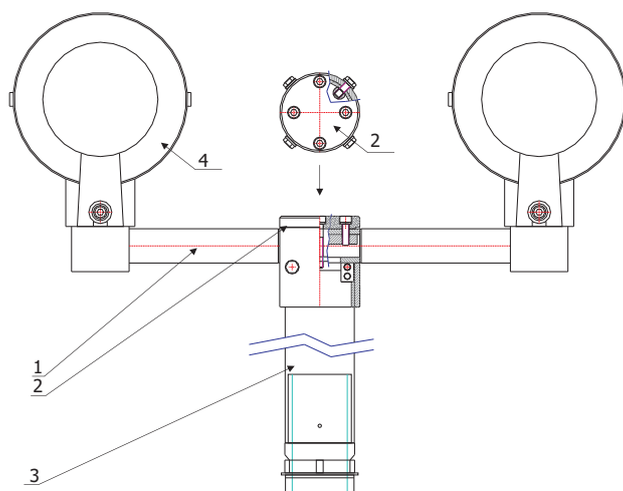
- ICAO ANNEX 14 Volume I
- FAA AC 150/5345-46B
- МАК

→ Описание/свойства

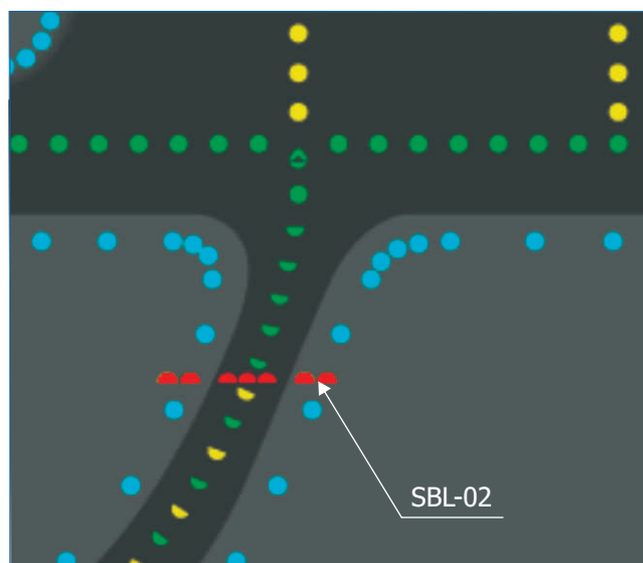
- огонь SBL-02 состоит из двух надземных высокоинтенсивных однонаправленных огней EL-217 (ERNI) закрепленных на горизонтальной алюминиевой консоли, которые производят постоянный красный свет
- огонь изготовлен из отливок и штамповок из Al сплавов, стеклянных заготовок и соединяющих частей из нержавеющей стали
- огни поставляются прикрепленные к кронштейну, включительно галогенных ламп и подводящих питающих кабелей с разъемами

**→ Конструкция**

- 1** Горизонтальная алюминиевая консоль
- 2** Специальный патрон
- 3** Несущая трубка с ломкой муфтой
- 4** Огни EL 217



конструкция



Н. статьи:

5.1.7

SBL-02



→Связь /привод электроэнергии

- питание от регулятора яркости через последовательное кольцо и изолирующий трансформатор

→Источник света

- 2×галогенная лампа
100 Вт/6,6 А с цоколем Pk 30d

→Механические параметры

- вес ~4,6 кг
- размеры
 - оптическая высота 600 мм
 - горизонтальное расстояние 381 мм
- регулировка положения огней
 - горизонтальная 0°–360°
 - вертикальная 0°–20°

→Принадлежности

- ломкая муфта, нарезной 2" NPSM 001 061
- алюминиевые трубы 001 400/x (x=оптическая высота)
- комплектная игла 002 1x3
- крышка 12" нарезной 2" NPSM помещение на бетон 002 660
- крышка 12" нарезной 2" NPSM помещение на основание 002 661
- крышка 12" нарезной 2" NPSM помещение на основание adb 002 661 A
- основание 12" боковой вывод 002 560

→Электрические параметры

- сопротивление изоляции 50 МΩ/100 В DC
- электрическая прочность 500 В/50 Гц/1 мин.

→Коды для заказа

- огонь SBL-02 913-151

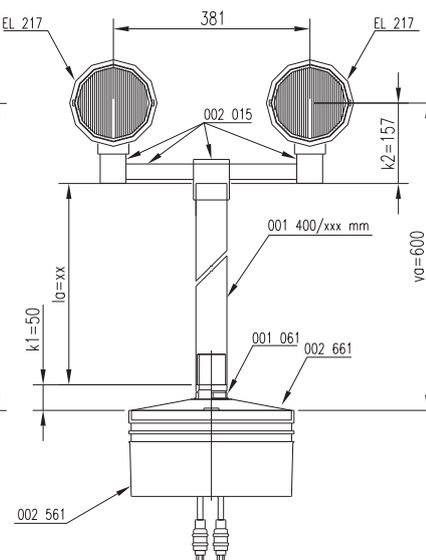
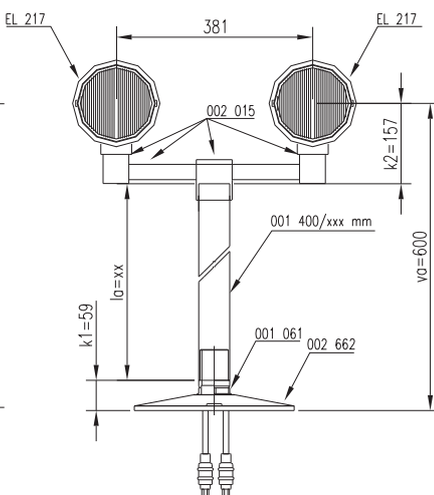
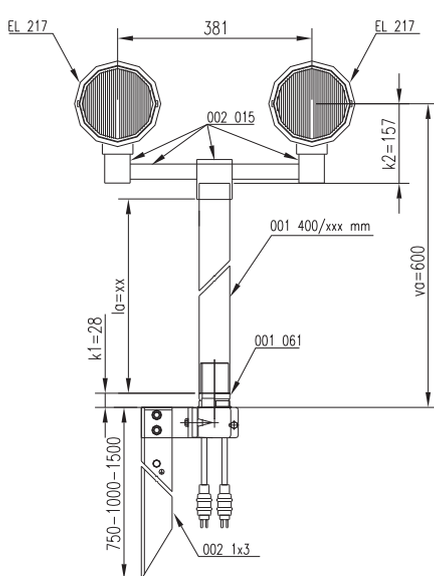
→Условия эксплуатации

- класс защиты IP 67
- диапазон температуры ±55 °C
- стойкость против ветра и выхлопных газов 482 км/ч
- стойкость к соляной среде и УФ излучению

собрание на игле

собрание на крышке

собрание на основании

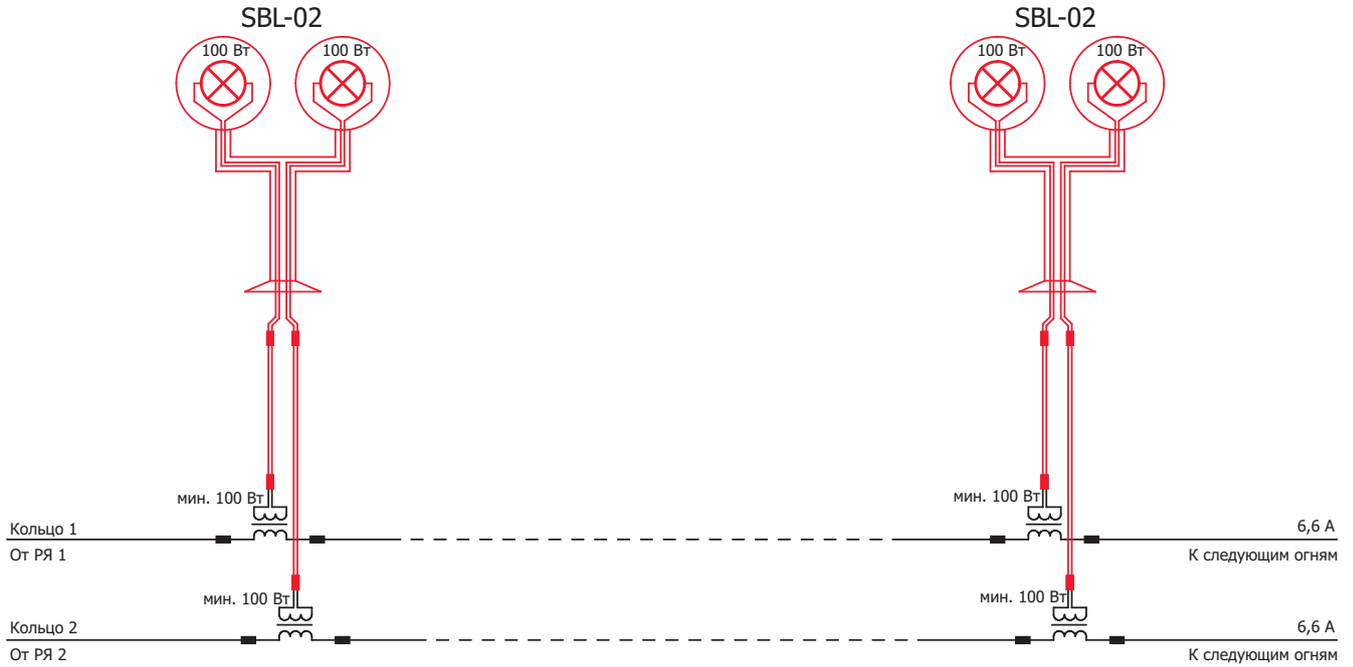


$$\begin{aligned} ka &= (k1+k2) \\ ka &= (28+157) \\ ka &= 185 \end{aligned} \quad \begin{aligned} la &= va-ka \\ la &= 600-185 \\ la &= 415 \text{ mm} \end{aligned}$$

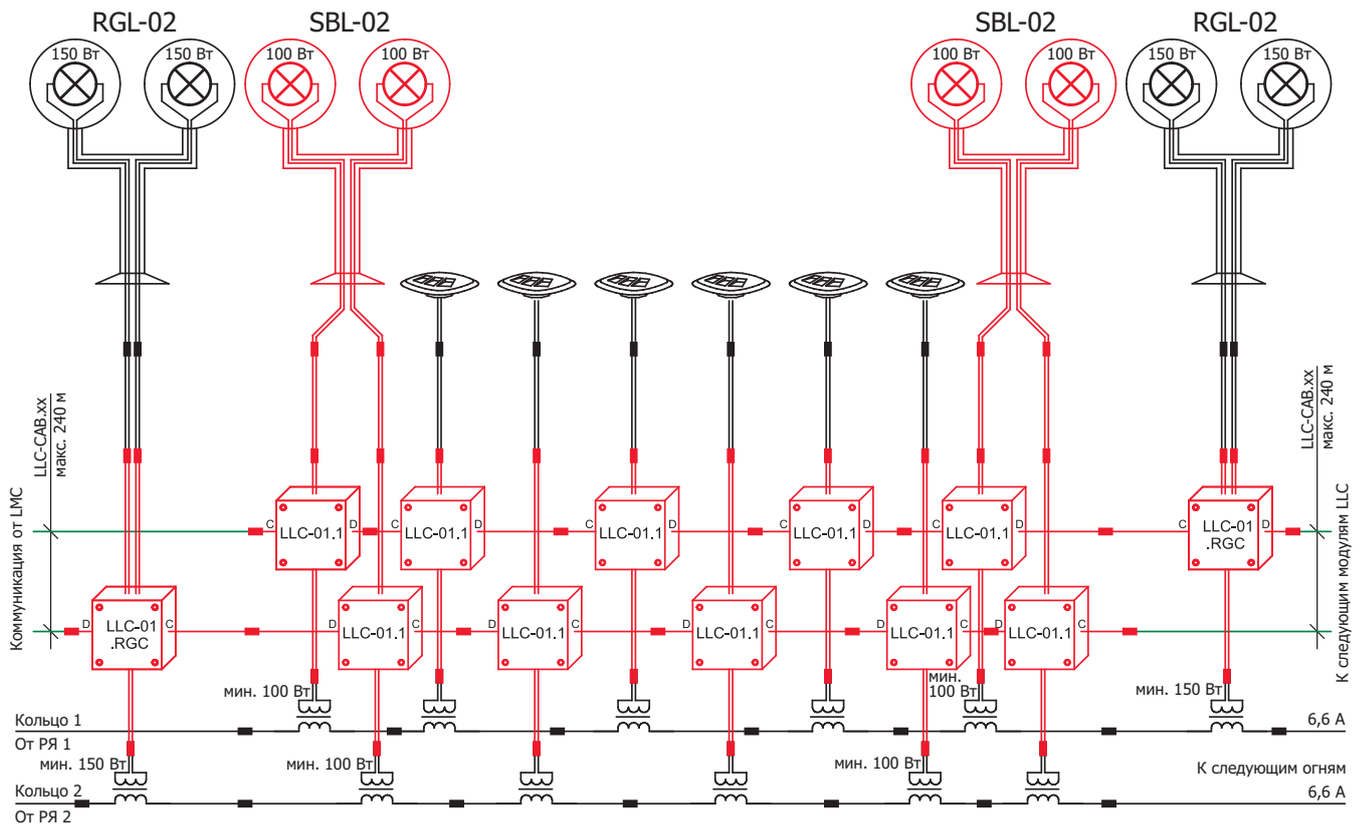
$$\begin{aligned} ka &= (k1+k2) \\ ka &= (59+157) \\ ka &= 216 \end{aligned} \quad \begin{aligned} la &= va-ka \\ la &= 600-216 \\ la &= 384 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ka &= (k1+k2) \\ ka &= (50+157) \\ ka &= 207 \end{aligned} \quad \begin{aligned} la &= va-ka \\ la &= 600-207 \\ la &= 393 \text{ mm} \end{aligned}$$

Рекомендуемое подключение SBL-02
Без дистанционного управления и мониторинга



Рекомендуемое подключение SBL-02
С дистанционным управлением и мониторингом на линии стоп с системой LMS



н. статьи:

5.1.7**SBL-02**

Эта страница преднамеренно оставлена пустой.