

Использование

- выше-земля часть огней линии «стоп»

Удовлетворяют требованиям

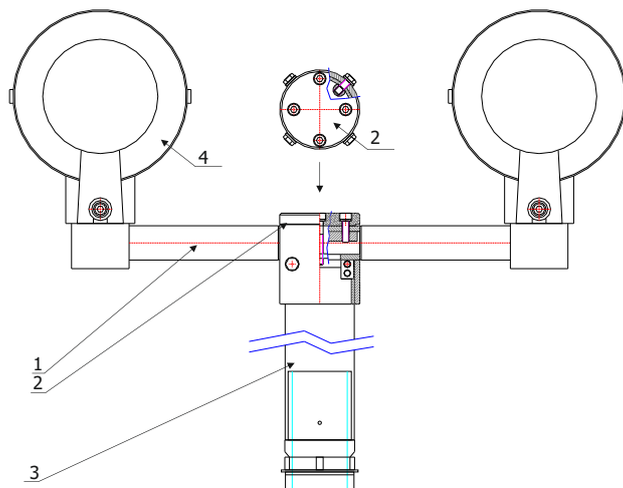
- ICAO ANNEX 14 Volume I
- FAA AC 150/5345-46B
- МАК

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 последовательную цепь и изолирующий трансформатор

Механические параметры

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

Электрические параметры

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

Условия эксплуатации

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

Источник света

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

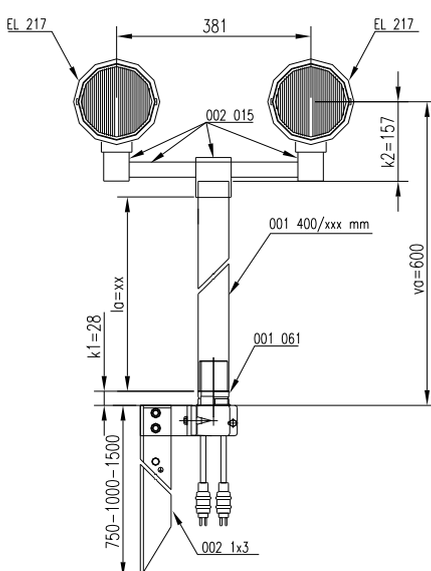
Принадлежности

- 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

Коды для заказа

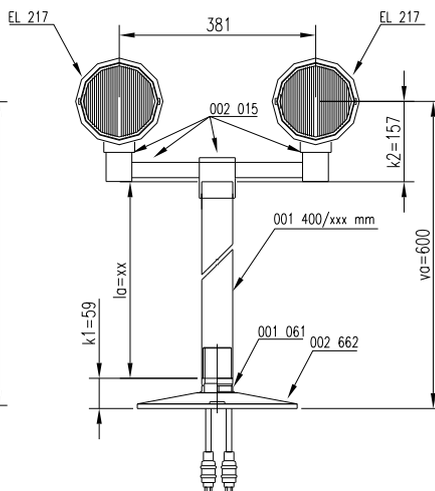
- огонь SBL-02 913-151

монтаж на игле



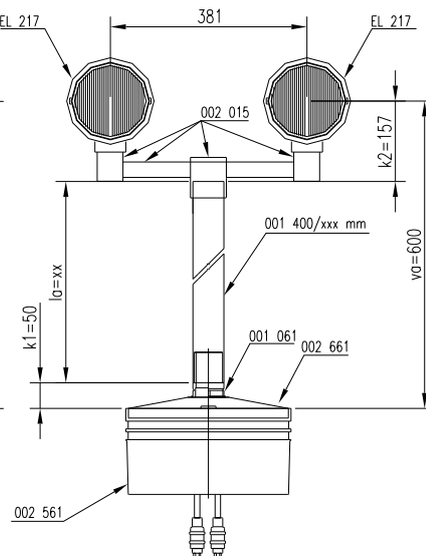
$$\begin{aligned}ka &= (k1+k2) \\ka &= (28+157) \\ka &= 185 \\la &= va-ka \\la &= 600-185 \\la &= 415 \text{ mm}\end{aligned}$$

монтаж на крышке



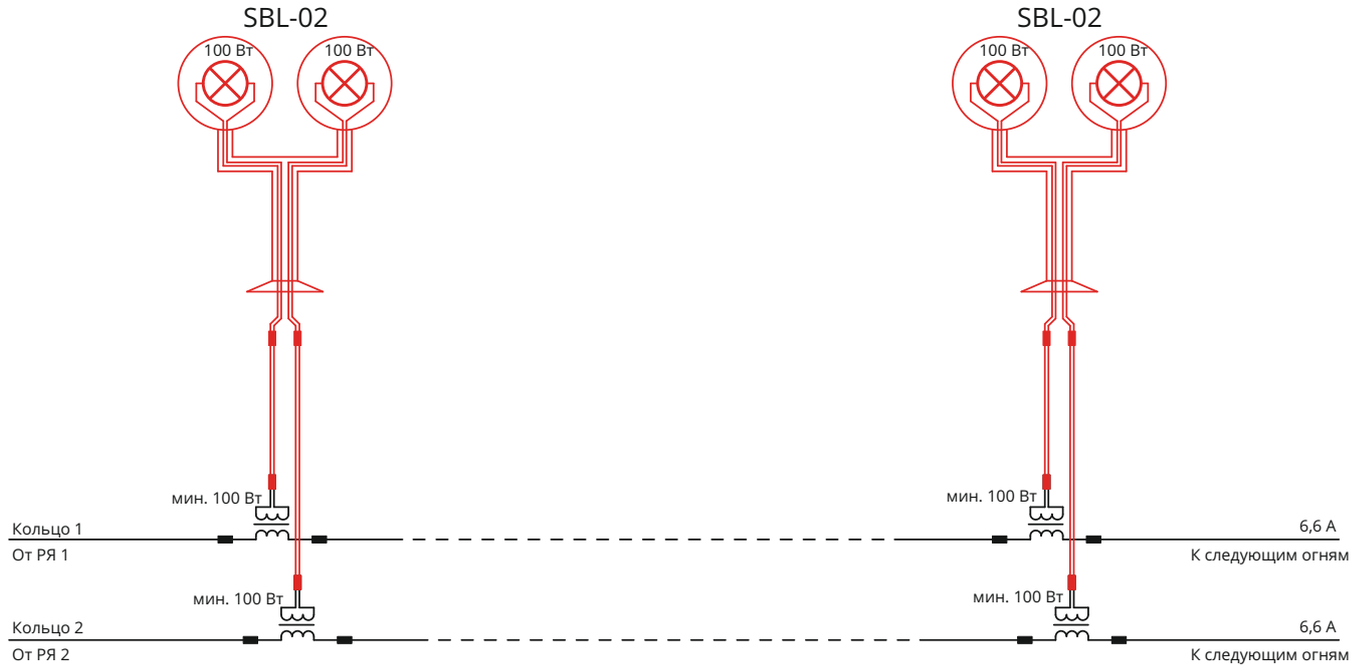
$$\begin{aligned}ka &= (k1+k2) \\ka &= (59+157) \\ka &= 216 \\la &= va-ka \\la &= 600-216 \\la &= 384 \text{ mm}\end{aligned}$$

монтаж на основании

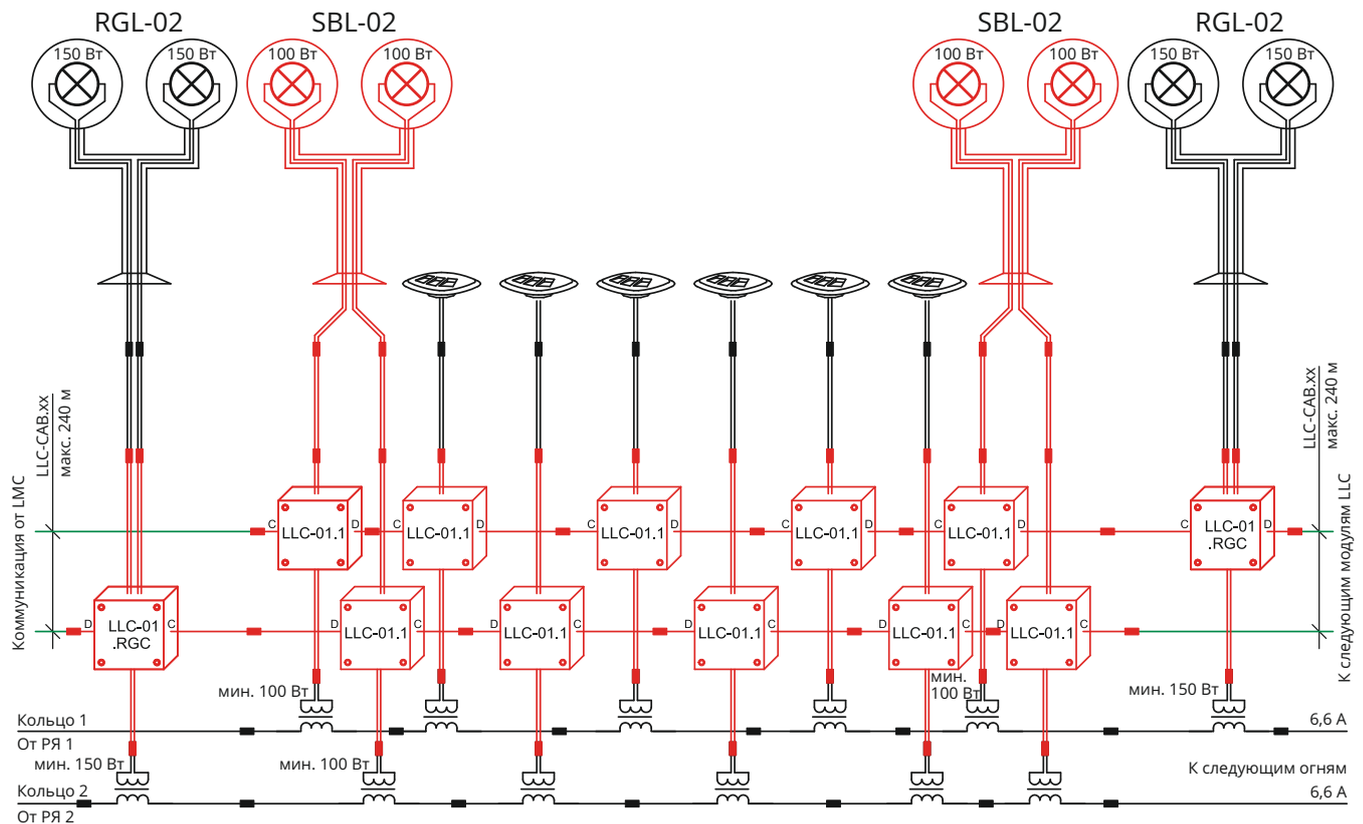


$$\begin{aligned}ka &= (k1+k2) \\ka &= (50+157) \\ka &= 207 \\la &= va-ka \\la &= 600-207 \\la &= 393 \text{ mm}\end{aligned}$$

Рекомендуемое подключение SBL-02
Без дистанционного управления и мониторинга



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



© 2022 TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, s.r.o., All rights reserved

н. статьи:

5.1.7**SBL-02**

Эта страница преднамеренно оставлена пустой.