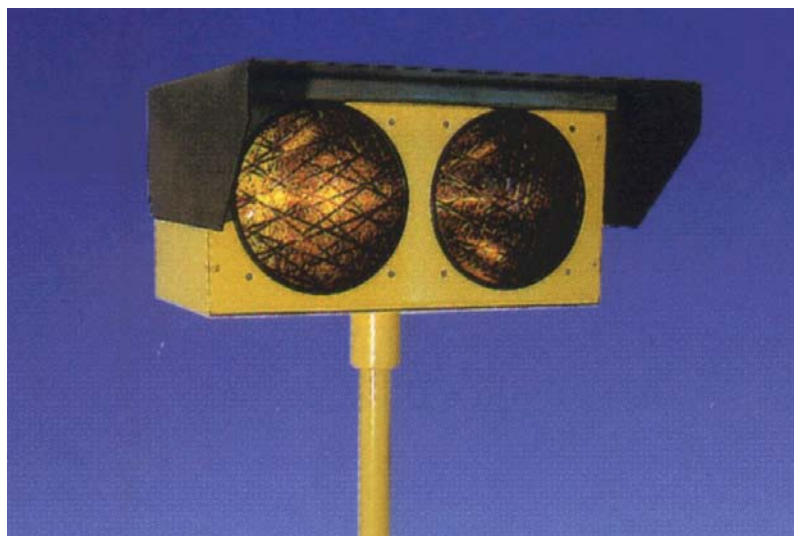


ТИП 95 802 В, С

Сигнальный прибор соответствует предписаниям:

ICAO Annex 14, Volume I, 4th edition 2004
(фотометрические требования)

FAA Specification AC 150/5345-46C
(стойкость к воздействию окружающей среды)



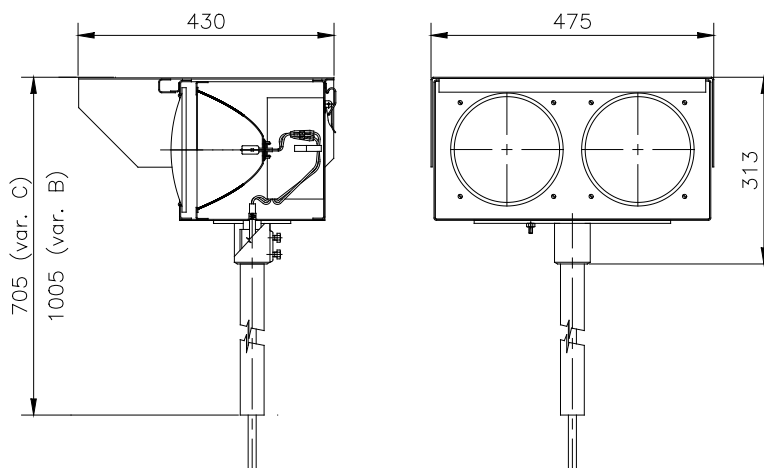
Основная информация

Основу **сигнального прибора** составляет корпус из листового алюминия, на передней стороне которого находятся два красных (вариант В) или желтых (вариант С) окрашенных рассеивателя. На задней стенке изнутри приделан заклепками тубус, в который сверху вставлена панель мигалки с управляющей электроникой сигнального прибора, обеспечивающая переключение лампочек в режиме чередования.

В центральной части корпуса заклепками прикреплены направляющие и подвески, на которых крепятся рефлекторы с патронами для лампочек. Крышка сигнального прибора, которая на задней стене крепится двумя затворами, выполняет одновременно функцию экрана, защищающего рассеиватели от солнечных лучей, дождя и снега.

Кабель питания проходит к лампам через крепежную трубку, а снаружи сигнального прибора заканчивается стандартизированной вилкой. Коробка сигнального прибора защищается порошковым лаком цвета авиационный желтый. Сигнальный прибор устойчив к статическим и динамическим воздействиям внешней среды, которые воздействуют на него в ходе эксплуатации.

Техническая схема



Использование

Аэродромный световой **сигнальный прибор ожидания** используется для светового обозначения запрета вступления на полосу аэродрома в следующих **вариантах**:

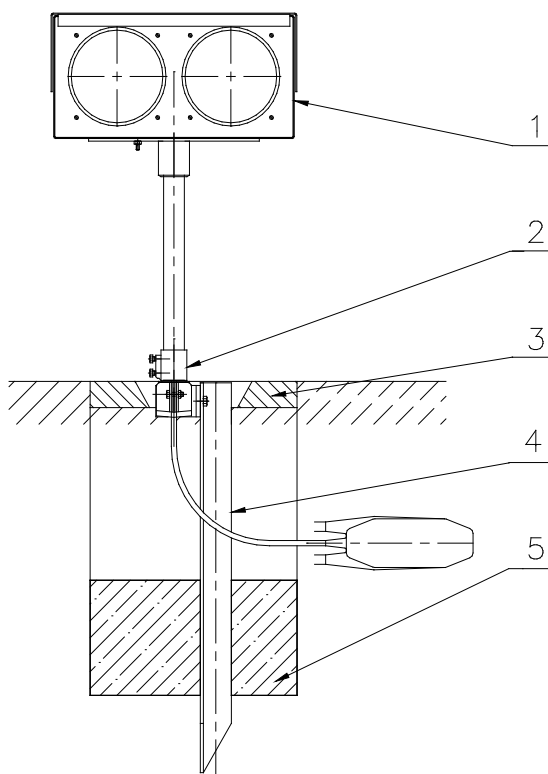
- 95 802 В - как сигнальный прибор ожидания места на коммуникации
- 95 802 С - как оградительный световой прибор взлетно-посадочной полосы низкого свечения, исполнение А (ICAO Annex 14, Volume I, 3rd edition 1999).

Установка:

Сигнальный прибор ожидания может устанавливаться прямо на откидной иглообразный держатель или может крепиться на крышке.

Пример установки:

- 1 – Сигнальный прибор ожидания
- 2 – Муфта отламывания
- 3 – Защитный контур из бетона (асфальта)
- 4 – Откидной иглообразный держатель
- 5 – Бетон для



**Основные
технические данные****Механические
параметры:**

Размеры (шир. x длина x
выс.): 475x313x430 мм (с экраном)

Вес: 10 кг

**Электрические
параметры:**

Потребляемая мощность
вар. В/ вар. С:

45 Вт/100 Вт

Ток: 6,6 А

Изоляционное
сопротивление:

Мин. 50 МОм

Степень защиты: IP 54

Использованный источник
света:

Аэродромная галогенная
лампа

45 Вт (100 Вт)/ 6,6 А, PK30d

Прочие параметры:

Рабочая температура: от -55°C до +55°C

Контакт**АО "ELTODO EG, a.s."**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

Тел.: 261 346 828

Факс: 261 346 803

e-mail: eltodo@eltodo.cz

<http://www.eltodo.cz>