

Арматура светосигнальная самолетная типа

# СЛЦ-77



ТУ 16-535.062-81

## Конструкция

Арматура состоит из пластмассового корпуса и крышки.

## Источник света

Лампа накаливания СМ-28-4,8 ТУ 545.362-81.

## Установка

Арматура крепится на щитках в специально предусмотренных для них отверстиях диаметром 16,2 мм. Максимальная толщина щитка не более 2 мм.

## Технические характеристики

Обозначение	СЛЦ-77
Напряжение, В	28
Мощность, Вт	4,8
Цвет светофильтра (цифровое обозначение)	зеленый (00), красный (01), синий (02), желтый (03), молочно-белый (04)
Вид светофильтра	Пластмассовый
Габариты, ДхШхВ, мм	21х21х63,3; 22х22х60,3; 19,5х19,5х47,2
Масса, не более, кг	0,024

## Исполнения

СЛЦ-77 - с регулировкой светового потока;  
СЛЦ-77-1 - без регулировки светового потока;  
СЛЦ-77-3 - без колпачка

## Базовый комплект поставки

Арматура - 1 шт.

<b>28В</b> Напряжение	<b>В9s/14</b> Тип цоколя	<b>4,8Вт</b> Мощность лампы
--------------------------	-----------------------------	--------------------------------

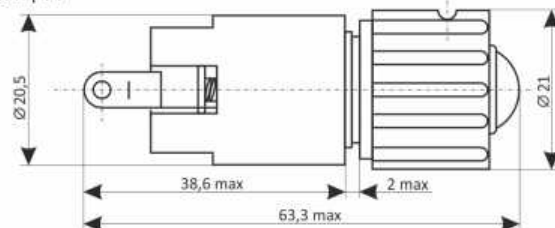
<b>3,5 года</b> Срок хранения на складах	<b>-60..+60°C</b> Интервал рабочих температур	<b>11 лет</b> Гарантийный срок
---	--	-----------------------------------

**Применение**  
Арматура светосигнальная самолетная предназначена для подачи световых сигналов о режимах полета самолета и о работе отдельных агрегатов и систем, а также для внутренней световой сигнализации на пультах управления.

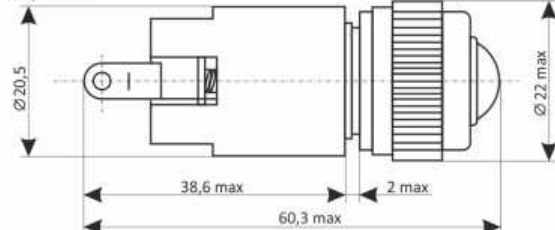
## Габаритные размеры

Посадочное место для всех исполнений -  $\varnothing 16,2$

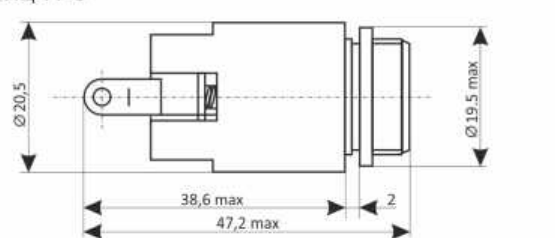
СЛЦ-77



СЛЦ-77-1

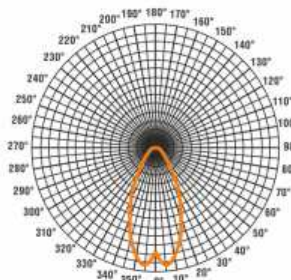


СЛЦ-77-3



## Кривые силы света

Класс светильника по светораспределению - В  
Тип КСС - К



Пример записи стандартного заказа:

Арматура светосигнальная самолетная типа СЛЦ-77-1-00 ТУ 16-535.062-81