



ТУ 16-535.062-81

Арматура светосигнальная СЛЦ-77



НАЗНАЧЕНИЕ 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.

Температура окружающей среды при эксплуатации: от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

УСТРОЙСТВО Арматура состоит из пластмассового корпуса и крышки.

ИСТОЧНИК СВЕТА

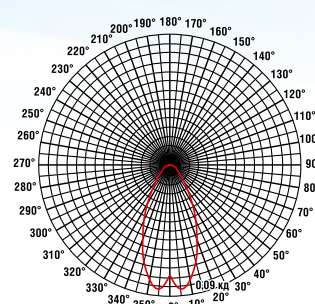
Лампа накаливания СМ-28-4,8 ТУ 16-545.362-81.

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

ИСПОЛНЕНИЯ

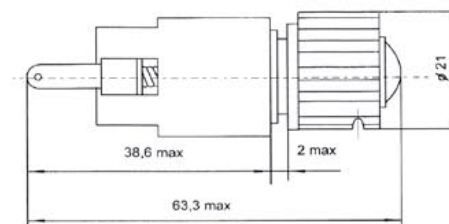
СЛЦ-77 — с регулировкой светового потока
СЛЦ-77-1 — без регулировки светового потока
СЛЦ-77-2 — с граненым светофильтром
СЛЦ-77-3 — без колпачка

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



α	I кд
0	0,08
5	0,09
15	0,07
25	0,04
35	0,02
45	0,01
55	0,007
65	0,005
75	0,003
85	0,0013
90	0,001

Тип КСС — К. Класс светильника по светораспределению — В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Светофильтр	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг, не более
СЛЦ-77	зеленый, красный, синий, желтый, молочно-белый	У2, Т2	28	4,8	В9s/14	0,024

Базовый комплект поставки:

- арматура-1 шт.

Пример записи заказа:

Арматура светосигнальная СЛЦ-77 У2 (цвет светофильтра)

Арматура светосигнальная СЛМ-61



НАЗНАЧЕНИЕ

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. Температура окружающей среды при эксплуатации: от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

УСТРОЙСТВО

Арматура состоит из пластмассового корпуса и крышки. В корпусе укреплена гильза, предназначенная для установки лампы накаливания. В крышке крепится светофильтр.

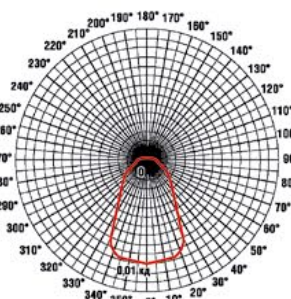
ИСТОЧНИК СВЕТА

Лампа накаливания СМ-28-2 ТУ 16-87 ИТЛЮ.675100.001 ТУ.

УСТАНОВКА

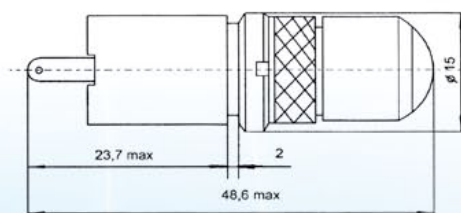
Арматура крепится на щитке, максимальная толщина которого должна быть не более 2 мм.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



α	I кд
0	0,009
5	0,009
15	0,009
25	0,007
35	0,004
45	0,003
55	0,002
65	0,0008
75	0,0007
85	0,0002
90	0

Тип КСС — Г. Класс светильника по светораспределению — В



Базовый комплект поставки:

- арматура -1 шт.

Пример записи заказа:

Арматура светосигнальная СЛМ-61 У2 (цвет светофильтра)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Светофильтр	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг, не более
СЛМ-61	зеленый, синий, красный, желтый, молочно-белый	У2, Т2	28	2	ВА7s/11	0,014

ТУ 16-535.062-81