

Светильник для подсвета шкалы прибора тип СС-632Л



Назначение:

Светильник предназначен для освещения шкал измерительных приборов, установленных в труднодоступных местах.

Конструкция :

Светильник состоит из шторки, которая накрывает стеклянный колпак и соединяется с крышкой с помощью кольца. Крышка и кольцо сделаны из алюминиевого сплава с порошковой окраской. Светильник «стоит» на фланце. Фланец крепится к крышке светильника на подвижном шарнире из оцинкованной стали. С помощью шарнира направление освещения можно менять.

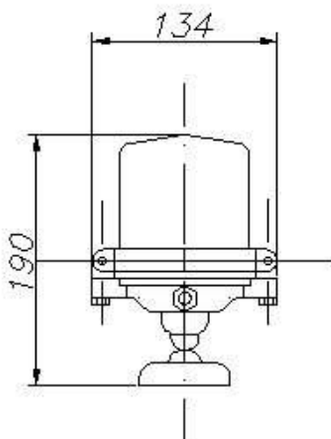
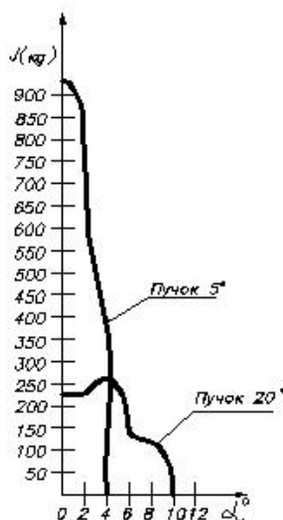
Шторка из хромированной стали с покрытием порошковой окраской.

Цвет окрашенных деталей – слоновая кость.

Гайка сальника из оцинкованной стали. Винт заземления – латунь.

Колпак – силикатное стекло. Конструкцией предусмотрена прокладка из резины между стеклом и крышкой.

Освещение :



Монтаж:

Крепится в четыре отверстия на фланце, диаметром 5 мм на фланце на горизонтальную плоскость.

Присоединение :

Соединяется в электрическую сеть проводом, проходящим через гайку сальника.

Дополнительные сведения:

Превышение температуры на колпаке снаружи не более 42 °С.

Осевая сила света – 400кд., угол рассеивания – 10°.

Степень защиты – IP55

Тип	Распределение света	Ном. напряжение сети, В	Мощность, Вт	Источник света	Тип цоколя	Масса, кг, не более	Габариты, мм
СС-632Л	симметричное	12	25	A12-21-3	BA15d/19	1,2	190 x 134
		24	28	A-24-21-3			