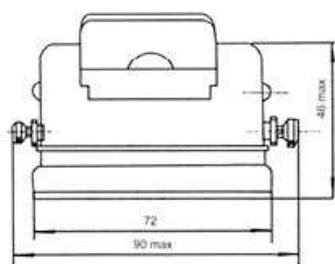


для ламп накаливания и светодиодных ламп



СВЕТИЛЬНИК КАБИННЫЙ КЛСТ-64

ТУ 16-535.471-80

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для освещения щитка приборов рабочих мест и отдельных приборов на машинах.

УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из пластмассового основания, металлического корпуса и шторки.

ИСТОЧНИК СВЕТА

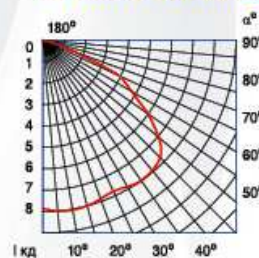
Лампа накаливания ТН28-10

ТУ 16-535.853-79.

УСТАНОВКА

Светильник крепится за основание через 2 отверстия диаметром 3,5 мм.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



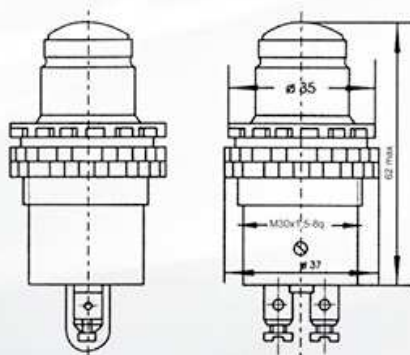
α	I кд
0	7,9
5	8,0
15	8,0
25	7,8
35	8,0
45	7,8
55	6,0
65	4,0
75	0,5
85	0,1
90	0,1

Тип КСС – Д

Класс светильника по светораспределению – Н

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Освещенность, лк, не менее	Цоколь	Масса, кг, не более
КЛСТ-64	У3, Т3	27	10	18	В15s/18	0,081



СВЕТИЛЬНИК ОСЛТ-37

ТУ16-535.475-81

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для внутренней световой сигнализации на машинах.

Температура окружающей среды при эксплуатации: от -50°C до +70°C

УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из пластмассового корпуса, в котором крепится одноконтактный или двухконтактный патрон и крышки со светофильтром.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Лампа накаливания ТН28-10 ТУ 16-535.853-79.

УСТАНОВКА

Светильник крепится на панели гайками М30х1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Светофильтр	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг, не более
ОСЛТ-37	красный, синий, зеленый, желтый, молочный	У2, Т2	27	10	В15s/18	0,0525
ОСЛТ-37-2К					В15d/18	