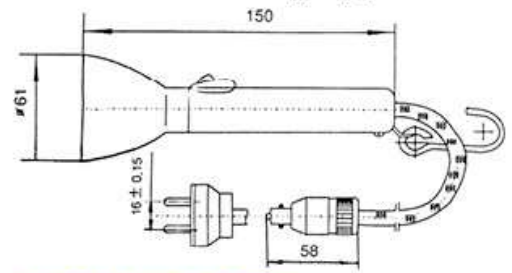




для ламп накаливания и светодиодных ламп

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ ПЛ-64

ТУ 16-535.331-79



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для местного освещения при работе на машинах, агрегатах и других объектах.

УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из пластмассового корпуса, провода и вилки ШВ-51 или 47к (разборной или литой опрессованной). В корпусе укреплен штифтовой патрон, предназначенный для крепления лампы накаливания и выключатель.

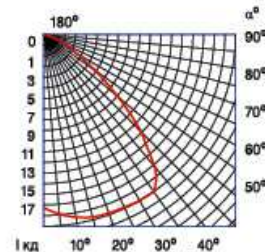
ИСТОЧНИК СВЕТА

Лампа накаливания СМ26-10, ТУ 16-90 ИКАФ.675220.002 ТУ.

УСТАНОВКА

На корпусе имеется крючок для подвески светильника при работе.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



α	I кд
0	16,3
5	16,9
15	17,7
25	17,9
35	18,0
45	13,1
55	5,8
65	2,3
75	0,6
85	0,1
90	0,04

Тип КСС – Д

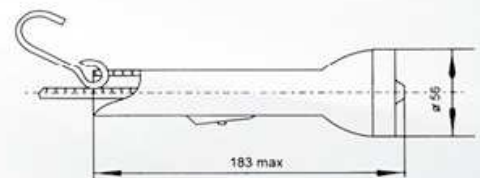
Класс светильника по светораспределению – В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь	Освещенность, лк, не менее	Провод	Вилка	Длина провода, м	Масса, кг, не более	
ПЛ-64-Р2				B15d/18			Вилка типа 47 к			
ПЛ-64-Р1	У2 Т2	26	10	B15s/18	35	ПРС У1 2x0,75 ГОСТ 7399	Вилка типа ШВ-51	6, 10, 12	0,09 (без провода)	
ПЛ-64-Р1К							Вилка типа 47 к			
ПЛ-64-В2							ПГВАД 2x0,5 ТУ 16.К 17-021-94			Вилка типа ШВ-51
ПЛ-64-В1										

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНЫЙ СП-1

ТУ 16-676.193-86



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники предназначены для светомаскировочного освещения рабочих мест.

УСТРОЙСТВО

Светильник СП-1 состоит из пластмассового корпуса, отражателя со светофильтром, основания с патроном, крышки, выключателя, провода и вилки.

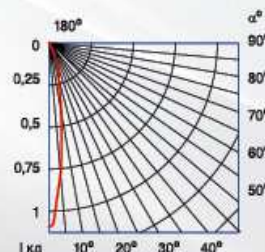
ИСТОЧНИК СВЕТА

Лампа накаливания СМ13-5
ТУ 16-90 ИКАФ.675220.002 ТУ.

УСТАНОВКА

Светильник подвешивается на крючок.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



α	I кд
0	1,1
5	0,8
15	0,2
25	0,1
35	0,02
45	0,005
55	0
65	0
75	0
85	0
90	0

Тип КСС – К

Класс светильника по светораспределению – О

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Осевая сила света, кд, не менее	Длина провода, м	Кабель	Цоколь	Масса, кг, не более (без провода)
СП-1	У2, Т2	13	5	0,4	5,5	ПРС У1 2x0,75 ПРС Т1 2x0,75 ГОСТ 7399-97	B15s/18	0,620