

Светильник переносной типа

ПЛ-64



26В
Напряжение

**B15s/18
B15d/18**
Тип цоколя

10 Вт
Мощность лампы

7 лет
Срок службы, не менее

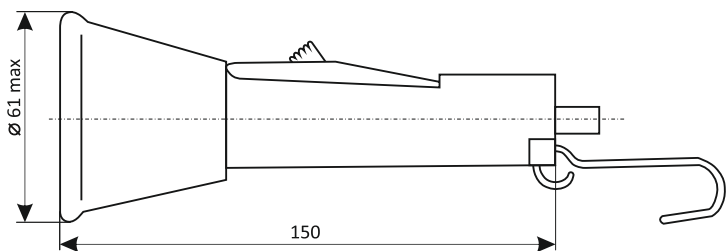
-40..+70°C
Интервал рабочих температур

7 лет
Гарантийный срок

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

ТУ 16-535.331-79

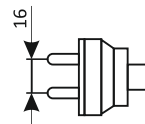
Габаритные размеры



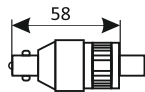
Конструкция

Светильник состоит из пластмассового корпуса, отражателя, провода и вилки типа ШВ-51 или типа 47к (разборной или литой опрессованной). В корпусе установлен байонетный патрон, предназначенный для установки лампы накаливания и выключатель. На корпусе имеется крючок для подвески при работе.

Разборная штепсельная вилка 47к



Вилка ШВ-51



Источник света

Лампа накаливания СМ26-10 ТУ 16-90 ИКАФ.675220.002 ТУ; А12-10 ГОСТ 2023.1-88.

Таблица модификаций

Тип светильника	Тип цоколя ГОСТ 17100-79	Провод*	Тип вилки
ПЛ-64 Р2	B15d/18	ПВС 2x0,75 ГОСТ 7399-80	аналог 47к
ПЛ-64 Р1	B15s/18	ПГВАД-0,5 ТУ 16-К17-021-94	ШВ-51
ПЛ-64 Р1К			аналог 47к
ПЛ-64 В2			ШВ-51
ПЛ-64 В1			

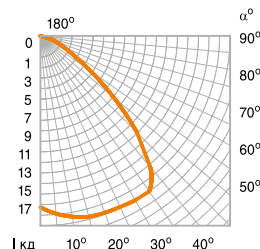
*Допускается применение проводов ПВС-У1-2x0,75 ГОСТ 7399-80

Технические характеристики

Обозначение	ПЛ-64
Напряжение, В	26
Мощность, Вт	10
Освещенность, Лк	35
Габариты, ДхШхВ, мм	61x61x150
Масса, не более, кг	0,09 (без провода)

Кривые силы света

Класс светильника по светораспределению - В
Тип КСС - Д



Пример записи стандартного заказа: Светильник ПЛ-64 Р2 ТУ 16-535.331-79 ТУ