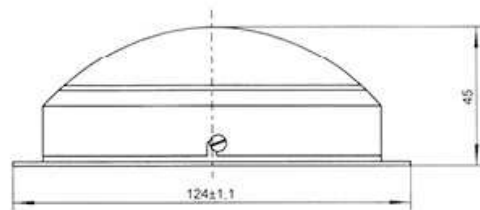


для ламп накаливания и светодиодных ламп

Плафон ПТ-37-3М

ТУ 16-93 ИЖЦМ.676114.002 ТУ



НАЗНАЧЕНИЕ

Плафон предназначен для общего внутреннего освещения в кабинах машин.

УСТРОЙСТВО

Плафон состоит из корпуса с отражающей поверхностью, кольца и стеклянного колпака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	КПД, %, не менее	Степень защиты	Цоколь	Масса, кг, не более
ПТ-37-3М	УХЛ2, Т2	24	21	35	IP20	B15s/18	0.26

ИСТОЧНИК СВЕТА

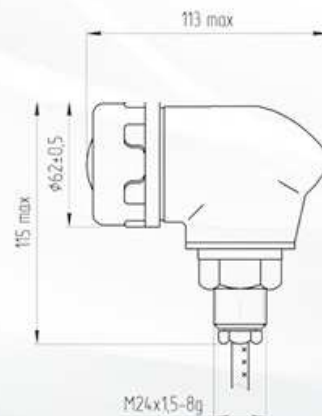
Лампа А24-21-3
ГОСТ 2023.1-88

УСТАНОВКА

Для крепления светильника на фланце корпуса имеются 3 отверстия диаметром $6\pm 0,16$ мм через 120° на диаметре $112,5\pm 0,3$ мм.

СВЕТИЛЬНИК ГАБАРИТНЫЙ ГСТ-64

ТУ 16-535.472-80



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для внешней световой сигнализации.

УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из корпуса и крышки. Внутри корпуса на амортизаторе укреплен патрон, предназначенный для установки лампы накаливания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Светофильтр	Линза	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь	Масса, кг, не более
ГСТ-64 (КЛ, ЗЛ, ЖЛ)	СЗС-5	красная, зеленая, желтая	У1, Т1	27	10	B15s/18	0,740

ИСТОЧНИК СВЕТА

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

УСТАНОВКА

Светильник крепится на плоскую поверхность гайкой М24, поставляемой в комплекте.