



ПАТРОН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПМ-1

ТУ16-2015 ДБИШ.642243.003ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Патрон малогабаритный ПМ-1 предназначен для крепления лампы в патроне и для подведения электрического тока от источников питания к электродам лампы в цепях сигнализации радиоэлектронной аппаратуры.

Патрон предназначен для работы с лампами $I_{max}=0,07A$, $U_{max}=28B$ с цоколем S6s/10 при температуре эксплуатации от $-60^{\circ}C$ до $+85^{\circ}C$. Минимальная наработка на отказ 10000 часов, минимальный срок сохраняемости 15 лет.

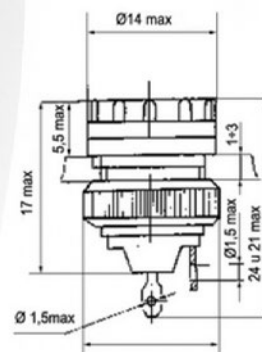
УСТРОЙСТВО

Патрон состоит из корпуса и нажимной гайки. Корпус и нажимная гайка выполнены из фенoplastа. В нижней части корпуса расположены контакты для подключения патрона к электрической сети.

УСТАНОВКА

Патроны монтируются на панель толщиной $1\div 3$ мм и фиксируется гайкой.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Напряжение, max, В	Ток, max, А	Цоколь	Габариты, мм	Масса, кг
ПМ-1	28	0,07	S6s/10	16,5x24	0,004



ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДПК1-1

ТУ16-2015 ДБИШ.642243.002ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Держатели вставок плавких предназначены для эксплуатации со вставками плавкими $\varnothing 7 \times 30$ мм в цепях постоянного и переменного тока при температуре эксплуатации $-60^{\circ}C$ до $+85^{\circ}C$.

Минимальный срок сохраняемости 15 лет.

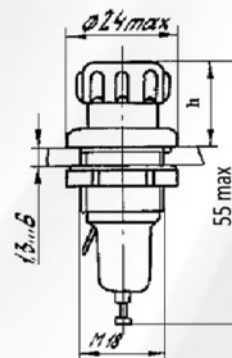
УСТРОЙСТВО

Держатель состоит из корпуса и крышки. Корпусные детали выполнены из фенoplastа. На корпусе имеются контакты для подключения держателя к электрической сети.

УСТАНОВКА

Держатель крепится на панель толщиной от 1,3 до 6 мм при помощи гайки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Напряжение, В	Ток, А	Габариты, мм	Масса, кг
ДПК1-1	250	5	24x55	0,03