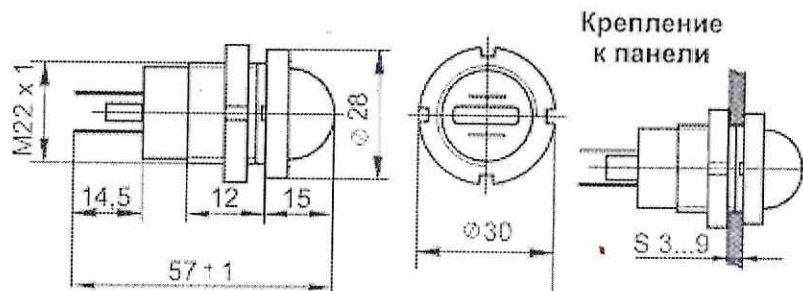


Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ12- X-X1-X2-X3-X4

Светодиодные коммутаторные лампы в пластмассовом корпусе, светящийся элемент на основе GaAs, GaP, по эпитаксиально-планарной технологии, предназначены для визуальной индикации красным, желтым, зеленым, комбинированным(в любом сочетании), а также двухцветным цветом свечения, используются в народном хозяйстве.

Лампы выполнены со степенью защиты IP-54 по ГОСТ14253-96 .



Система обозначений при заказе:

ЕНСК.433137.014ТУ

«СКЛ» -- номер разработки

«12» -- тип корпуса

«X» --цвет свечения :

К - красный, Л - зеленый, Ж – желтый, Б – белый, С – синий, КЛ – двухцветный (красно/зеленый)

«X1» -- исполнение светящейся колбы:

(М) - рассеивающая неокрашенная, (П) – прозрачная неокрашенная, – рассеивающая окрашенная

«X2» -род тока:

(1) – постоянный однонаправленный ток;

(2) – переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления;

(3) – переменный ток (50Гц)

«X3» - рабочее напряжение.

(6В , 12В , 24В , 36В , 48В , 60В , 110В , 220В , 380 В)

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВОТТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип индикатора	Цвет	I пр. (мА)	Сила света (мКд)
			Не менее
СКЛ12-К-Х1-Х2-Х3	Красный	18	100
СКЛ12-Ж-Х1-Х2-Х3	Желтый	18	100
СКЛ12-Л-Х1-Х2-Х3	Зеленый	18	60
СКЛ12-Б-Х1-Х2-Х3	Белый	18	100
СКЛ12-С-Х1-Х2-Х3	Синий	18	100

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы
СКЛ12А-К-2-220 в количестве 30 шт.

Соответствуют техническим условиям ЕНСК.433137.012ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК _____



Дата изготовления : Ноябрь 2025 г.