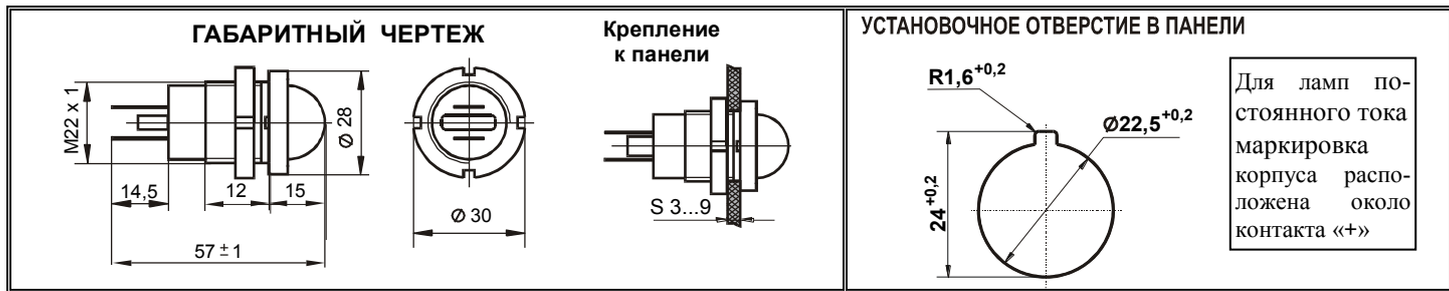
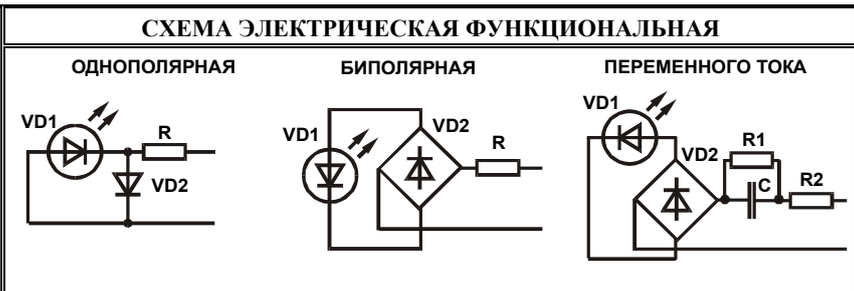


Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 12 (без цоколя)

ЭТИКЕТКА

СКЛ 12 - светодиодные коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).
СКЛ 12 не имеет цоколя. Контакты лепестковые под пайку. Предназначена для установки на панели без патрона. Крепление к панели при помощи гайки.
Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 12 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

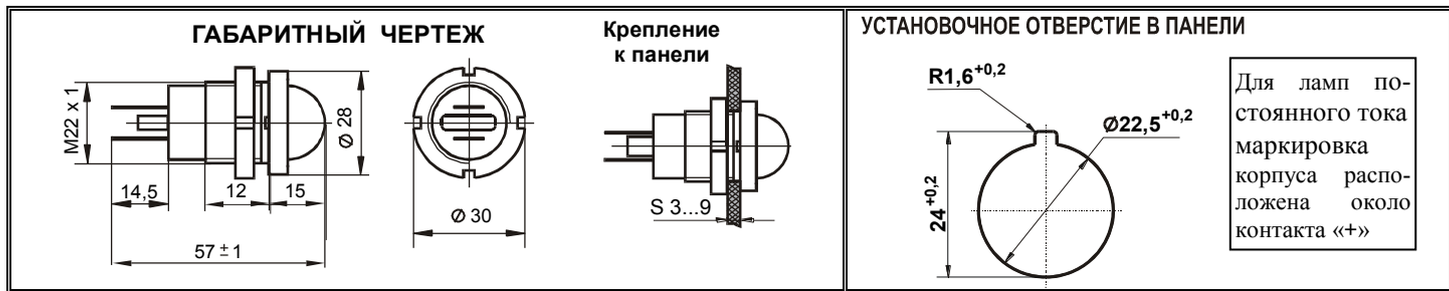
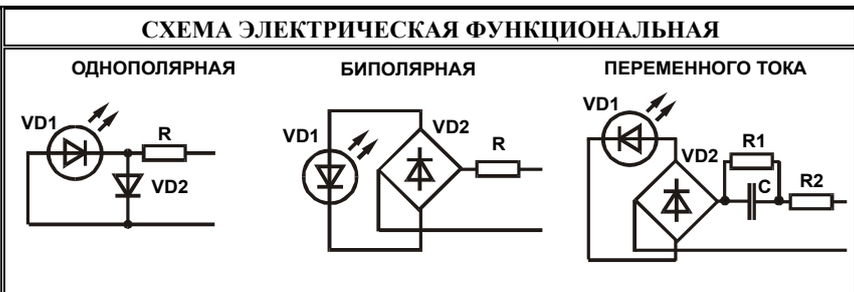
Штамп ОТК

Дата выпуска

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 12 (без цоколя)

ЭТИКЕТКА

СКЛ 12 - светодиодные коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).
СКЛ 12 не имеет цоколя. Контакты лепестковые под пайку. Предназначена для установки на панели без патрона. Крепление к панели при помощи гайки.
Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 12 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска