

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 17 (пластмассовый корпус)

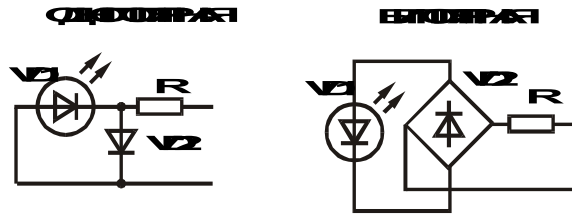
ЭТИКЕТКА

СКЛ 17 — светодиодные коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.

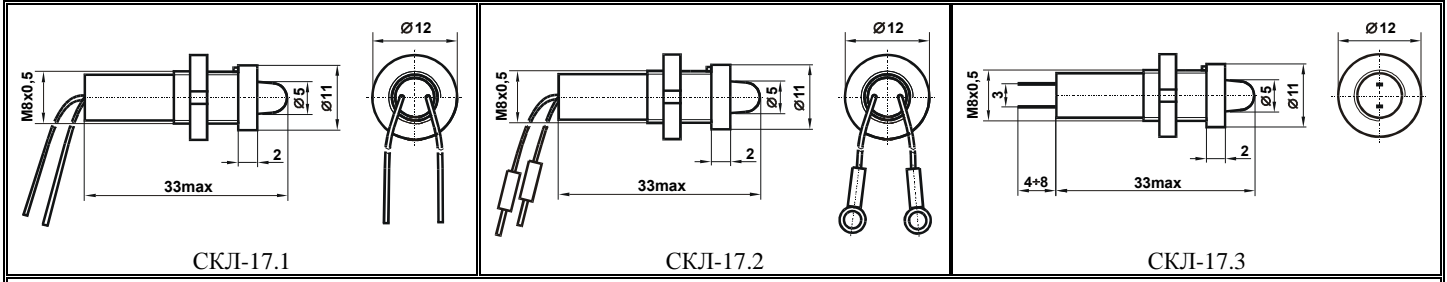
Область применения: пульты автоматики, регулирования и сигнализации для замены светосигнальных арматур диаметром 8 мм.

СКЛ 17 монтируется на панели или пульте с помощью гайки М8 х 0,5.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «+»

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 17 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 17 (пластмассовый корпус)

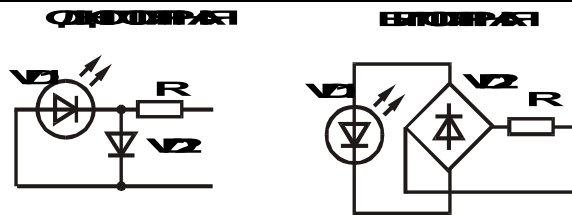
ЭТИКЕТКА

СКЛ 17 — светодиодные коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.

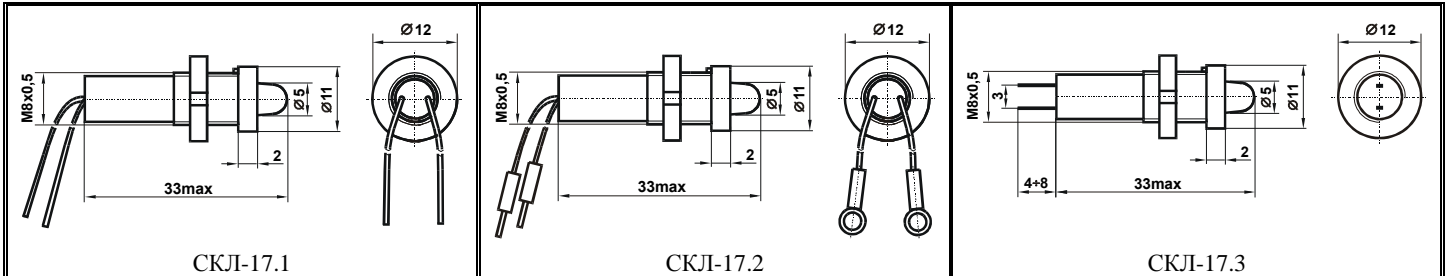
Область применения: пульты автоматики, регулирования и сигнализации для замены светосигнальных арматур диаметром 8 мм.

СКЛ 17 монтируется на панели или пульте с помощью гайки М8 х 0,5.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «+»

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 17 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска