

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 8 (цоколь типа B9s)

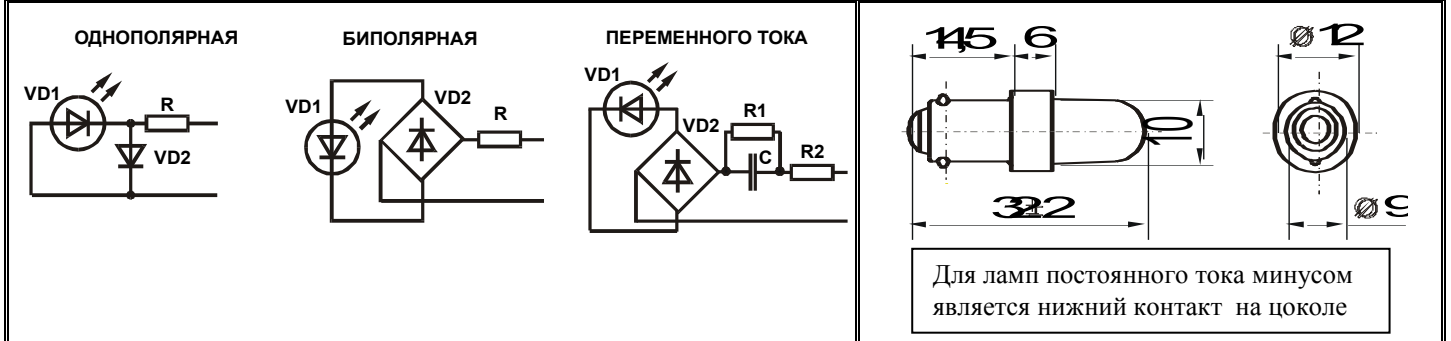
ЭТИКЕТКА

СКЛ 8 — светодиодные коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.

Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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 8 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 8 (цоколь типа B9s)

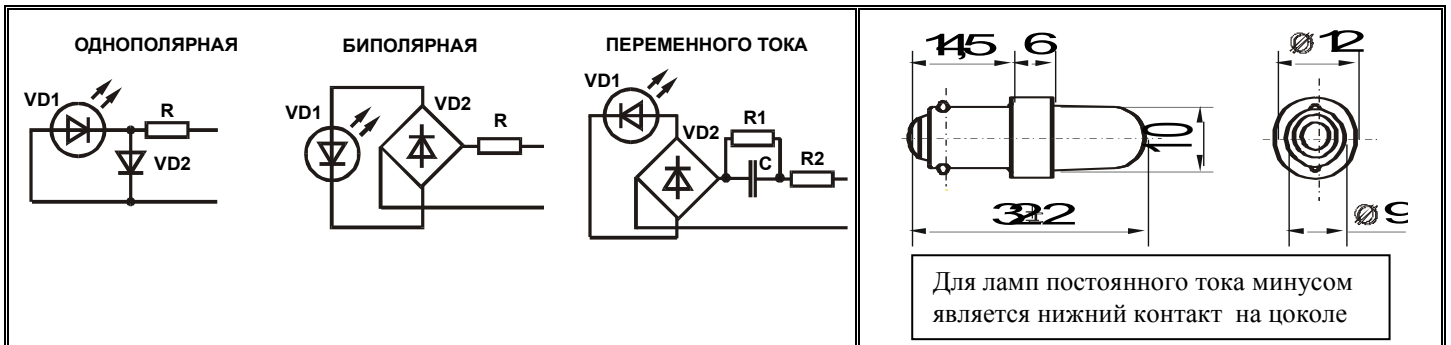
ЭТИКЕТКА

СКЛ 8 — светодиодные коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.

Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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 8 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска