



ПАСПОРТ

Светофор сигнальный типа СС-1/40

1. Назначение

1.1. Светофор сигнальный типа СС-1/40 предназначен для индикации наличия напряжения на крановых троллях, для световой сигнализации в производственных помещениях

2. Технические характеристики

- 2.1. Частота тока: 50 Гц
- 2.2. Номинальное напряжение ламп: 220 В
- 2.3. КПД, % >70
- 2.4. Класс защиты от поражения электротоком по ДСТУ ІЕС 60598-1-2002: I
- 2.5. Мощность ламп: 3x40Вт
- 2.6. Тип лампы: В220-230-40 (допускается применение ламп «эконом»)
- 2.7. Климатическое исполнение: У2
- 2.8. Температура окружающей среды при эксплуатации: от -40С до +40С
- 2.9. Степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP44
- 2.10. Светопропускающий колпак: термостойкое стекло.
- 2.11. Цвет светопропускающих колпаков (варианты): красный, зеленый, желтый
- 2.12. Корпуса и защитные решетки светильников: устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- 2.13. Цоколь по МЭК 60238-99 E27
- 2.14. Сечение подключаемых проводников: 0,75÷2,5 мм²
- 2.15. Способ установки: вертикальный
- 2.16. Окружающая среда: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли и агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры изделий в недопустимых пределах.

3. Комплект поставки

- 3.1. Светофор сигнальный типа СС-1/40 1 шт.
- 3.2. Лампа В220-230-40 1 шт.
- 3.3. Паспорт 1 шт.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация и монтаж светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

4.2. Для обеспечения долговечности ламп рекомендуется предусмотреть меры для снижения напряжения на зажимах указателя троллейного на 10% номинального значения (например, включение дополнительных резисторов и т.д.)

5. Свидетельство о приемке

5.1. Светофор сигнальный типа СС-1/40 соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 и признан годным к эксплуатации.

5.2. Дата изготовления:

ВТКРБ

ТРА 2016

6. Гарантийные обязательства

6.1. Срок службы светофора сигнального типа СС-1/40 при соблюдении потребителем правил эксплуатации не менее 3 лет.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с начала эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 1,5 лет с момента поставки ...