

Условные обозначения (СКЛ)

СКЛ X (X). XX - XX - X - XXX - X - X - X - X ЕНСК.433137.XXX

тип лампы:
от 1 до 26 (для СКЛ1 - 26);
24М (для СКЛ24М);
14Н (для СКЛ14Н).

конструктивное исполнение корпуса для СКЛ11:
1 - наружный диаметр фланца D = 35 мм*
2 - наружный диаметр фланца D = 38 мм
для СКЛ18:
1 - наружный диаметр фланца D = 17* мм
2 - наружный диаметр фланца D = 20 мм
конструктивное исполнение цоколя
для СКЛ24, СКЛ24М:
1 - толщина буртика S = 0,3 мм*
2 - толщина буртика S = 2 мм*

конструктивное исполнение выводов:
1 - винтовые* Н (для СКЛ11, СКЛ14);
- гибкие, под пайку* (для СКЛ15 - 19);
2 - винтовые усиленные (для СКЛ11, СКЛ14);
- гибкие под монтаж (винт М3 - для СКЛ15, СКЛ17), (винт М4 - для СКЛ16, СКЛ18);
3 - плоские вилки (для СКЛ12*, СКЛ14 - ИП, СКЛ14 - ИН, СКЛ16 - ИП, СКЛ16 - ИН);
- жесткие под пайку (для СКЛ15 - 18, СКЛ23, СКЛ26).

группа яркости:
А - нормальной яркости*;
Б - повышенной яркости;
В - высокой яркости (для СКЛ1 - СКЛ7, СКЛ9 - СКЛ12, СКЛ14, СКЛ15 - 18);
Г - сверхъяркие (цвет: зеленый, синий, белый) (для СКЛ1 - СКЛ7, СКЛ9 - СКЛ12, СКЛ14).

цвет свечения:
К - красный;
Л - зеленый;
Ж - желтый;
С - синий;
Б - белый;
Р - оранжевый;
КЛ - двухцветный (красный/зеленый для СКЛ11, 12, 14, СКЛ15 - 18, СКЛ14 - ИН, СКЛ16 - ИН, СКЛ33-ИН);
КЖЛ - трехцветный (красный/желтый/зеленый для СКЛ14 - ИП, СКЛ16 - ИП).

цвет корпуса:
Б - белый;
Ч - черный;
МК - металлический (для СКЛ15 - 18).

вид климатического исполнения:
УХЛ2.1*;
В2*** (кроме СКЛ8, 13, 22, 24, СКЛ14 - ИН (ИП), СКЛ16 - ИН (ИП), СКЛ33 - ИН (ИП)).

тип излучателя:
- сферический* (кроме СКЛ16 - ИН (ИП), СКЛ14 - ИН (ИП), СКЛ33 - ИН(ИП));
П - плоский (для СКЛ14);
ИП - для индикаторов положения (СКЛ14 - ИП, СКЛ16 - ИП, СКЛ33 - ИП);
ИН - для индикаторов направления (СКЛ14 - ИН, СКЛ16 - ИН, СКЛ33 - ИН).

величина напряжения порога срабатывания**

Р - порог срабатывания**

вид свечения:
- непрерывный*;
М - мигающий (для СКЛ11, 14).

рабочее напряжение, В

род тока:
⎓ - постоянный однонаправленный (однополярный) (DC);
+/- - переменный ток произвольной частоты и формы или постоянный ток любого направления (биполярный);
~ - переменный ток частотой 50 Гц (AC).

линза:
- цветная матовая, цвет соответствует цвету свечения* (кроме белого и синего);
М - белая матовая (кроме СКЛ15 - 19 красного, желтого, оранжевого, зеленого);
П - прозрачная неокрашенная;
Т - прозрачная окрашенная (для СКЛ15 - 18).
Примечание: СКЛ15 - 18 синего, белого, оранжевого цветов свечения выпускаются с прозрачной и матовой линзой.

* В обозначении лампы не указывается.
** Для ламп с установленным порогом срабатывания (СКЛ1, СКЛ11, 12, 14, СКЛ15 - 18, см. таблицу 1, стр. 5
*** Не указывается для СКЛ15 - 19.