

# 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.