

# КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕТЕЙ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

**STEKKER**  
НАДЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



Серия LD

[Серия на сайте](#)

## НОВИНКИ



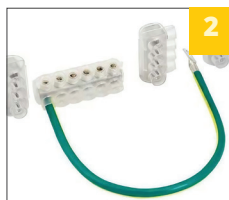
LD610-4 | LD611-4  
арт. 50213 | арт. 50215



LD610-6 | LD611-6  
арт. 50214 | арт. 50216



1  
никелированные  
латунные контакты



2  
для алюминиевых и  
медных проводов



3  
клеммы 4-х и 6-ти  
контактные



4  
контактная паста для  
соединения Al и Cu  
проводов

## О продукте:

Клеммы серии Stekker предназначены для соединения и разветвления алюминиевых и медных проводников внутри стоек или щитов в опорах и мачтах уличного освещения. Подходит для алюминиевых и медных проводов. Крепеж жил кабеля осуществляется прижимным способом посредством винтов с внутренним шестигранником.

## Применение:

для подключения и защиты светильников на опорах уличного освещения

## Доп. характеристики:

|                           |                                                         |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|
| Сечение жил               | Al 10-35 мм <sup>2</sup> ,<br>Cu 1,5-25 мм <sup>2</sup> |
| Материал корпуса          | поликарбонат                                            |
| Материал прижимных болтов | латунь                                                  |
| Напряжение                | 250-450В                                                |
| Температура               | 105°C                                                   |
| Номинальный ток           | 130/165А                                                |
| Гарантия                  | 12 мес.                                                 |

| Модель       | LD610-4          | LD610-6   | LD611-4          | LD611-6   |
|--------------|------------------|-----------|------------------|-----------|
| Артикул      | 50213            | 50214     | 50215            | 50216     |
| Кол-во мест  | 4-местная        | 6-местная | 4-местная        | 6-местная |
| Сечение жил  | Al10-35/Cu1,5-25 |           | Al10-50/Cu2,5-35 |           |
| Макс. ток, А | 130              |           | 165              |           |