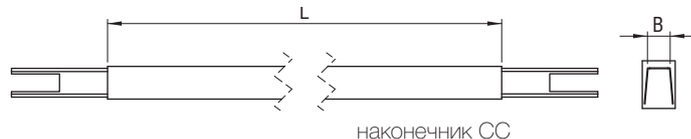


# Несущая планка с кабелями

## Часть конструкции

Оснащена быстродействующей соединительной системой для чрезвычайно быстрой установки. Монтируется перед остальными частями, составляет несущую конструкцию системы. Установка в непрерывном ряду.



## Простой наконечник ЕС – боковая вставка

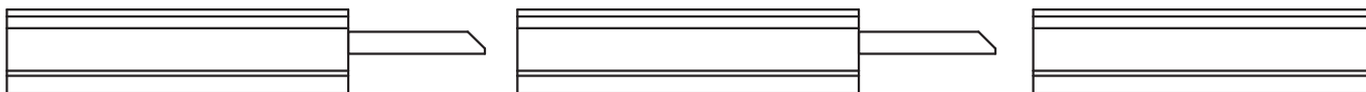
Модель мм	Код	Описание	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	• Размеры (мм) •		Вес кг	Упаковка
				L	B		
600	<b>14516</b>	RAIL 600 7 WIRE EC	2,5	570	68,4	0,7	1/10
1 500	<b>14510</b>	RAIL 1500 7 WIRE EC	2,5	1 416	68,4	1,4	1/10
3 000	<b>14512</b>	RAIL 3000 7 WIRE EC	2,5	2 832	68,4	2,8	1/10
4 500	<b>14514</b>	RAIL 4500 7 WIRE EC	2,5	4 248	68,4	4,2	1/10

## Двойной наконечник СС – боковая вставка с центральным питанием (сверху)

Модель мм	Код	Описание	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	• Размеры (мм) •		Вес кг	Упаковка
				L	B		
1 500	<b>14511</b>	RAIL 1500 7 WIRE CC	2,5	1 416	68,4	1,4	1/10
3 000	<b>14513</b>	RAIL 3000 7 WIRE CC	2,5	2 832	68,4	2,8	1/10
4 500	<b>14514</b>	RAIL 4500 7 WIRE CC	2,5	4 248	68,4	4,2	1/10

Для питания сверху будет достаточно одной рейки DC, которая будет обеспечивать питание всех наконечников СС в обоих направлениях.

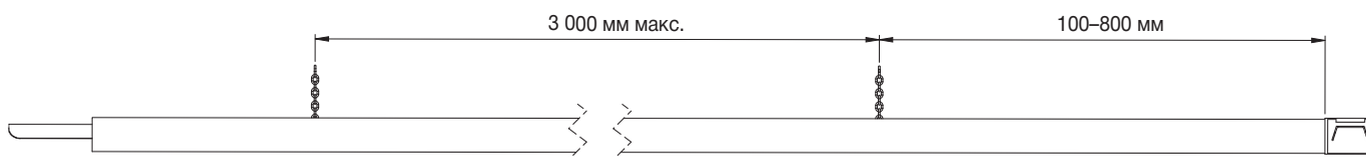
## Световые модули в непрерывном ряду



Мощность W	Длина мм	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>	Количество светильников		Длина ряда (м)	
			230 V <sub>AC</sub>	110 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	110 V <sub>AC</sub>
2× 18	570	2,5	135	67	75	37
2× 80	1 416	2,5	54	27	75	37

Электрифицированная планка состоит из 3 фаз + 2, которые могут быть использованы для питания аварийного освещения на BUS (DALI или Logica)

## Шаг точек крепления



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ В НЕПРЕРЫВНЫЙ РЯД

---

