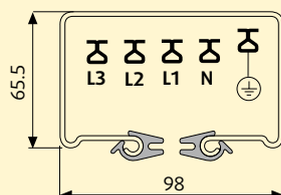
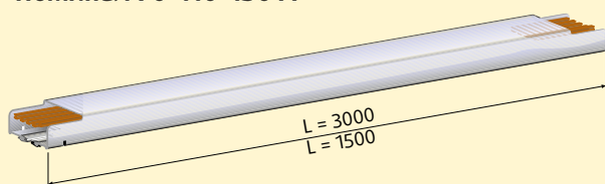


## Компоненты шинопровода TS5 - IP20

Три фазных + нейтральный + медный  
проводник защитного заземления  
Номинал 70-110-150 А



### ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 1,5 И 3 М

Номиналь- ный ток, А	Кат. № L=3000	Кат. № L=1500	Масса, кг
70	80520101		12
110	80530101		12.5
150	80540101		13
70		80530102	6
110		80530102	6
150		80540102	6.5

В состав элемента входят:

- Кожух из оцинкованной листовой стали, форма которого обеспечивает необходимую жесткость, а также прочные межфазные перегородки из ПВХ.
- Шинодержатели из усиленного стекловолокном полиамида, обеспечивающие высокую электрическую прочность изоляции.
- Шины из электролитической меди ЕТР чистотой 99,9 %, обеспечивающие легкое скольжение троллея.

### ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М

С устройством установки троллея

Номиналь- ный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
70	80530201	13
110	80530201	13
150	80540201	13.5

Этот элемент позволяет максимально просто установить троллей. После закрытия дверцы поверхность кожуха становится идеально ровной.

### ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М С УСТРОЙСТВОМ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВОГО РАСШИРЕНИЯ

Номиналь- ный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
70	80530301	14
110	80530301	14
150	80540301	14.5

Компенсирует тепловое расширение шин вследствие нагрева при прохождении тока. Рекомендуется устанавливать элемент через каждые 35-40 м трассы.

### ИЗОГНУТЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Номиналь- ный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
70	80530401	14
110	80530401	14
150	80540401	14.5

Выпускается с радиусом изгиба (не менее 1500 мм), установленным закатчиком. Для прохождения изогнутых элементов дооборудовать троллей не требуется.

