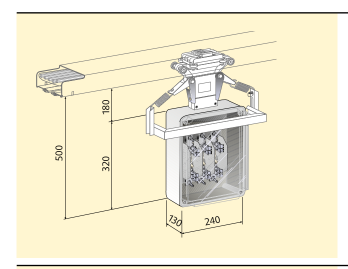
# Аксессуары TS5 - IP20



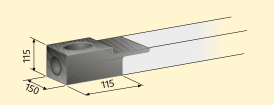
#### БЛОК С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 70-250 А

Номиналь- Кат. № L=3000

ный ток, А

макс. 160 80045504

С тремя держателями предохранителей NH 00. Предохранители не входят в комплект поставки.



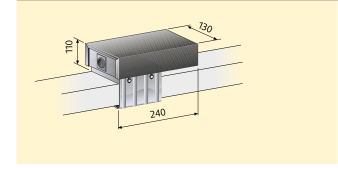
#### ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номиналь- Кат. № ный ток, А

150

70 80541001 110 80541001 150 80541001

Может устанавливаться на любом конце шинопровода.



### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

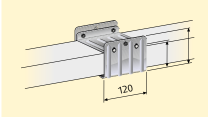
80541101

Номинальный ток, А 70 80541101 110 80541101

Запитывает шинопровод из любого промежуточного звена. Этот блок также используется для снижения падения напряжения на линии.



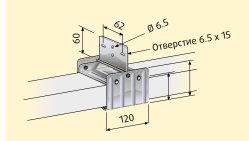
# Аксессуары TS5 – IP20



#### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

| Номиналь-<br>ный ток, А | Кат. №   |
|-------------------------|----------|
| 70                      | 80542001 |
| 110                     | 80542001 |
| 150                     | 80542001 |

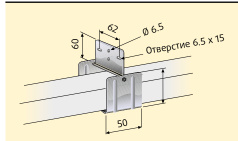
По одному зажиму на каждый элемент. Зажим обеспечивает электрическое и механическое соединение двух элементов.



### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СО СКОБОЙ ПОДВЕСА

| Номиналь-<br>ный ток, А | Кат. №   |
|-------------------------|----------|
| 70                      | 80542002 |
| 110                     | 80542002 |
| 150                     | 80542002 |

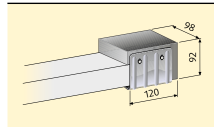
Обеспечивает электрическое и механическое соединение двух элементов и служит точкой подвеса.



#### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

| Номиналь-<br>ный ток, А | Kaт. №   |  |  |
|-------------------------|----------|--|--|
| 70                      | 80042101 |  |  |
| 110                     | 80042101 |  |  |
| 150                     | 80042101 |  |  |

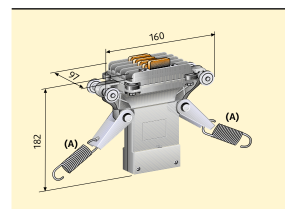
Кронштейны предназначены для подвешивания шинопровода и устанавливаются через каждые 2 метра.



#### ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

| Номиналь-<br>ный ток, А | Кат. №   |  |
|-------------------------|----------|--|
| 70                      | 80531301 |  |
| 110                     | 80531301 |  |
| 150                     | 80541301 |  |

Может быть установлена на любом конце шинопровода.



### ТРОЛЛЕЙ 3L+N+PE 40 A

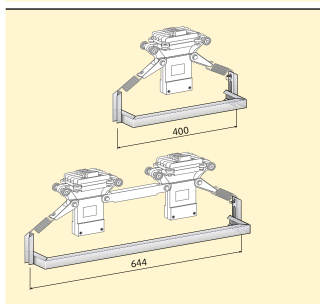
Кат. №

#### 80545002

Графитовые щетки троллея обеспечивают скользящий контакт с шинами. Для достижения номинального тока 80 А следует соединить два троллея специальным держателем (Кат. № 80045203). Троллей может перемещаться со скоростью до 90 м/мин и выдерживает вес до 30 кг.



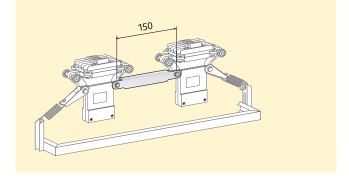
Троллей должен соединяться с ведущей рукояткой только через пружины.



#### ВЕДУЩИЕ РУКОЯТКИ

| Кат. №   | Тип     |  |
|----------|---------|--|
| 80045201 | Простая |  |
| 80045202 | Двойная |  |

Установка ведущей рукоятки обязательна, поскольку она обеспечивает плавность хода троллея и правильность его положения в вертикальной и горизонтальной плоскости.



### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРОЛЛЕЕВ

Кат. №

#### 80045203

Позволяет соединить два троллея между собой для съема тока до 80 А.