



# ШИНОПРОВОДЫ LEGRAND СЕРИИ ZUCCHINI

КАТАЛОГ 2013



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

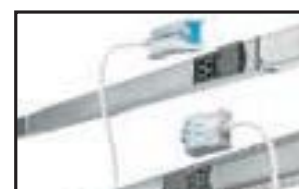
 **legrand**<sup>®</sup>  
[www.legrand.ru](http://www.legrand.ru)



## СОДЕРЖАНИЕ

### Шинопроводы низкой мощности

Серия LB PLUS 25-63A

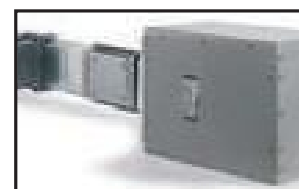


### Шинопроводы средней мощности

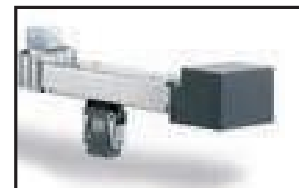
Серия MS  
MINI SBARRA 63 – 100 – 160A



Серия MR  
MEDIUM RATING 160 – 1000A



Серия TS  
TROLLEY SYSTEM 63 – 250A



### Шинопроводы высокой мощности

Серия SCP  
SUPER COMPACT PAINTED 630 – 5000A



# Интегрированные решения проектных задач

Группа Legrand получила мировое признание в качестве производителя систем и отдельного оборудования для электроустановок и информационных сетей:

- распределительных шкафов, щитов управления, аппаратов защиты
- оборудования для прокладки кабелей (кабельных каналов, решетчатых и проволочных кабельных лотков)
- сухих трансформаторов с литой изоляцией
- магистральных, распределительных и осветительных шинопроводов.

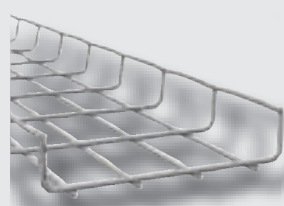
Legrand выпускает всё необходимое оборудование для распределения электроэнергии, защиты людей и имущества.



Промышленные шкафы Altis™  
Щиты Atlantic и Marina

---

**legrand**

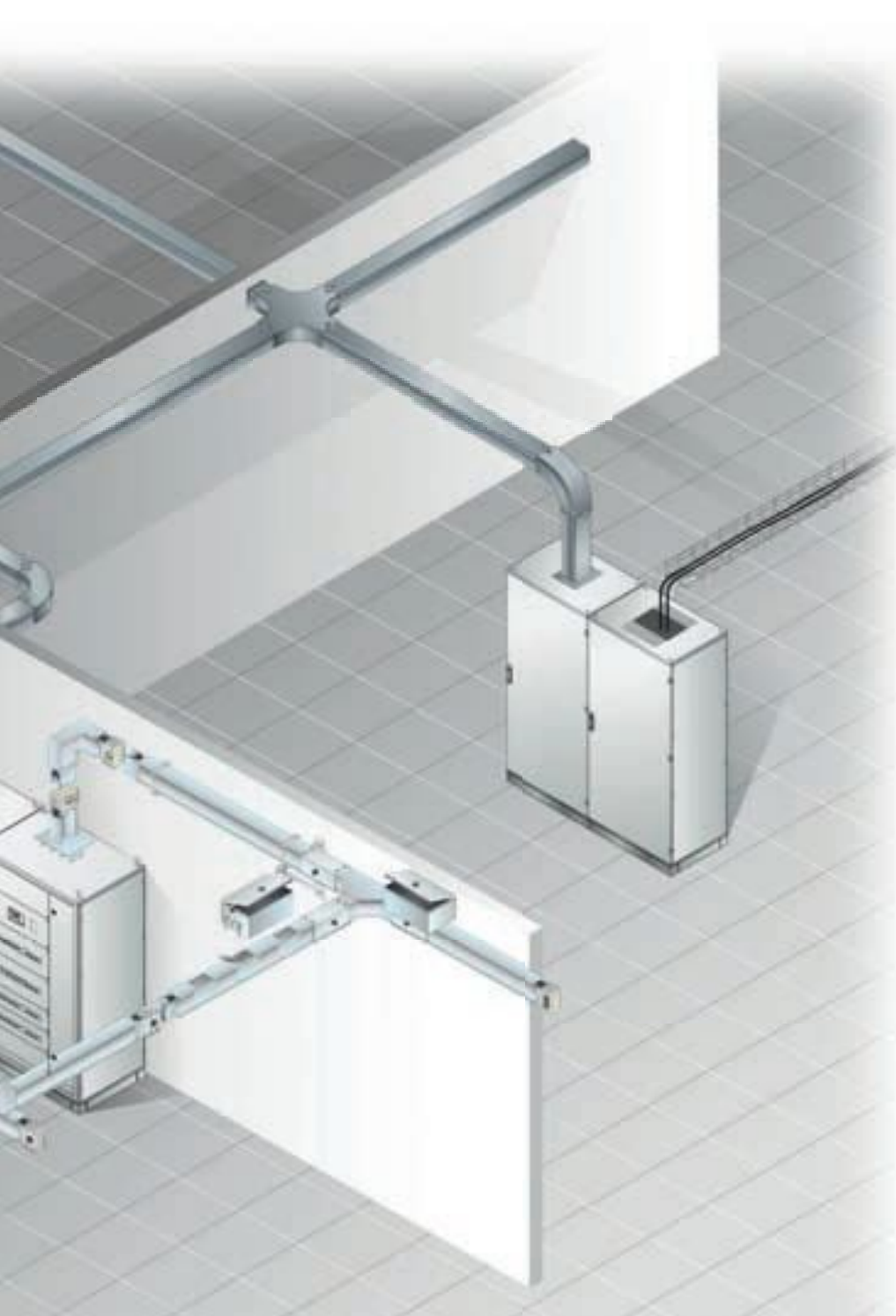


Кабельные лотки Cablofil

---

**CABLOFIL**

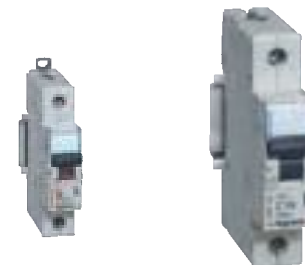




В условиях ускоряющейся глобализации и увеличения числа технически сложных проектов ключевым фактором успеха компании является наличие надежного и компетентного партнера.

Широчайшее предложение безукоризненно продуманных продуктов позволяет формировать решения из взаимосогласованных компонентов, воплощающие последние технические достижения.

Выбрав Группу Legrand, вы можете быть уверены, что наши высококвалифицированные специалисты окажут вам помошь в любое время и в любом объеме, начиная с разработки проекта и заканчивая его реализацией.



Автоматические выключатели DX<sup>3</sup>/TX<sup>3</sup>



Автоматические выключатели DMX<sup>3</sup>, DPX<sup>3</sup>/DPX



Распределительные шкафы XL<sup>3</sup>



Шинопроводы Legrand серии Zucchini



Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini с литой изоляцией

# Общие сведения о шинопроводах

Использование шинопроводов является наиболее современным решением в области распределения электроэнергии для электроснабжения оборудования, осветительных приборов и других потребителей в зданиях любого типа: складах, торговых центрах и т.д. Шинопроводы отличаются низкими эксплуатационными расходами и позволяют изменять конфигурацию сети с минимальными затратами труда, времени и материалов. Очень часто шинопроводы

используются в качестве магистральных (вертикальных и горизонтальных) линий электроснабжения промышленных и коммерческих зданий. Они обладают всеми возможностями традиционной кабельной сети, но отличаются значительно меньшим временем монтажа. Шинопроводы Legrand серии Zucchini представлены тремя категориями (малой, средней и высокой мощности). Они отвечают всем монтажным требованиям и способны проводить ток более 5000 А.



## ■ ПРОСТОТА КОНФИГУРИРОВАНИЯ СЕТИ

Электрические характеристики шинопроводов Legrand серии Zucchini полностью соответствуют требованиям промышленных стандартов. Передача номинального тока гарантируется даже при температуре в помещении до 40°C, что превосходит требования соответствующего стандарта (35°C). Выбрав шинопровод в соответствии с ожидаемым рабочим током, следует проверить значение падения напряжения и выдерживаемого сверхтока по таблицам электрических характеристик для изделий данной серии. В этих таблицах, в частности, указаны: ток короткого замыкания и пиковый ток, выдерживаемый шиной до момента срабатывания вышерасположенного устройства защиты; удельное падение напряжения при среднем коэффициенте нагрузки ( $\cos \phi$ ); потери и прочие данные (активное и реактивное сопротивление, сопротивление заземления и т.д.). На основе этих сведений инженер-проектировщик может рассчитать электрические характеристики будущей установки. Все приведенные в таблицах данные получены в результате

измерений, выполненных аккредитованными LOVAG лабораториями. При использовании шинопроводов устройства защиты размещаются как можно ближе к защищаемому устройству (децентрализованная защита); соединительные коробки могут быть оборудованы аппаратами защиты, такими как автоматические выключатели или предохранители. Оснащение первых электродвигательным вводом, позволяет легко и эффективно управлять электрической сетью.

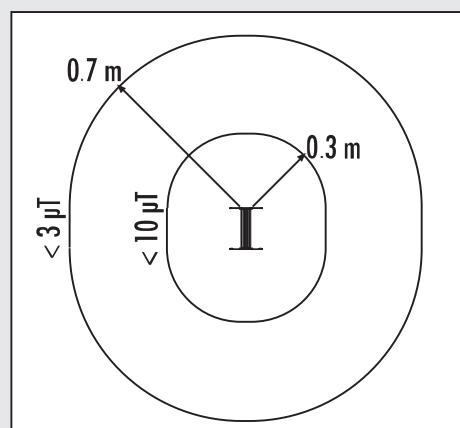
	8,72	10,72	400	500	500
M1	400	400	500	500	500
M2	500	500	50/60	50/60	50/60
M3	50/60	50/60	2,2	2,2	2,2
M4	2,2	2,2	10	10	10
M5	10	10	0,48	0,48	0,48
M6	0,48	0,48	5,803	5,803	5,803
M7					0,792

Пример таблицы электрических характеристик

## ■ НЕГОРЮЧЕСТЬ И НИЗКОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Шинопровод не содержит большого количества пластмассовой изоляции и других горючих компонентов. Кроме того, все изолирующие детали изготавливаются из самозатухающей пластмассы (класс огнестойкости от V0 до V2), не выделяющей опасных газов при горении (не содержащей галогенов). Еще одним преимуществом шинопроводов перед кабельной сетью является низкий уровень электромагнитного излучения: металлический кожух является надежным экраном от электрического поля, а очень близкое расположение фазных проводников значительно уменьшает плотность магнитного потока. Европейские нормативные документы устанавливают «максимально допустимый» уровень магнитной индукции 10 мкТл и «приемлемый» уровень, равный 3 мкТл. Результаты испытаний шинопроводов SCP 2500 А при номинальном токе показали, что на расстоянии 0,3 м от них магнитная индукция не превышает «максимально допустимого», а на расстоянии 0,7 м – «приемлемого» уровня. Эти качества делают шинопроводы Legrand серии

Zucchini оптимальными для применения в учреждениях здравоохранения, центрах обработки данных, то есть везде, где необходимо передавать большое количество электроэнергии в непосредственной близости от компьютеризированных рабочих мест и чувствительного к помехам оборудования.

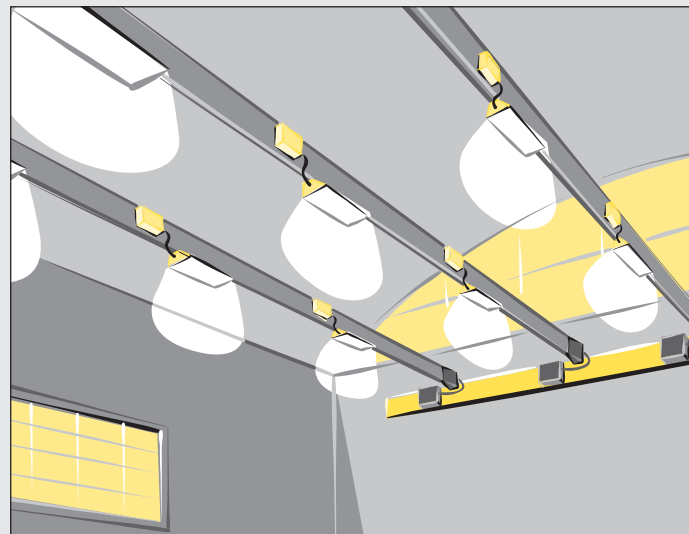


Электромагнитное излучение шинопровода Legrand серии Zucchini

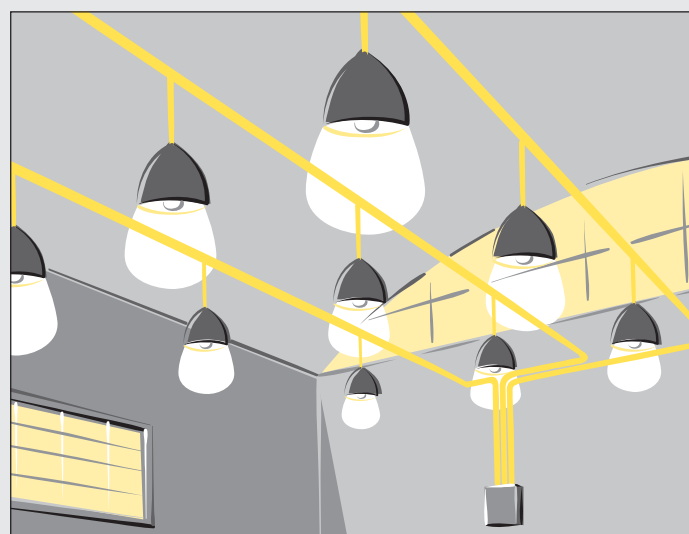
# Общие сведения о шинопроводах

## ■ ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наличие многочисленных точек отвода на прямых элементах обеспечивает большую гибкость при проектировании и монтаже электросети, а также широкие возможности по оперативному изменению её конфигурации в связи с возникающими потребностями. Отводные блоки можно устанавливать, снимать и переставлять, не обесточивая шинопровод, то есть, не отключая питаемое им оборудование. Проектировщики больше не привязаны к схеме размещения станков и оборудования, поскольку реализованный проект всегда открыт для возможных изменений, которые могут быть оперативно выполнены в соответствии с текущими потребностями. Использование шинопроводов предоставляет возможность оказаться от прямых соединений потребителя с источником питания, поскольку единая электрораспределительная система позволяет подсоединить нагрузку к любой свободной точке отвода. Установленные в вашем здании надежные и гибкие в применении шинопроводы Legrand серии Zucchini позволят быстро перепрофилировать помещения, обеспечивая максимальную эффективность использования их площадей.



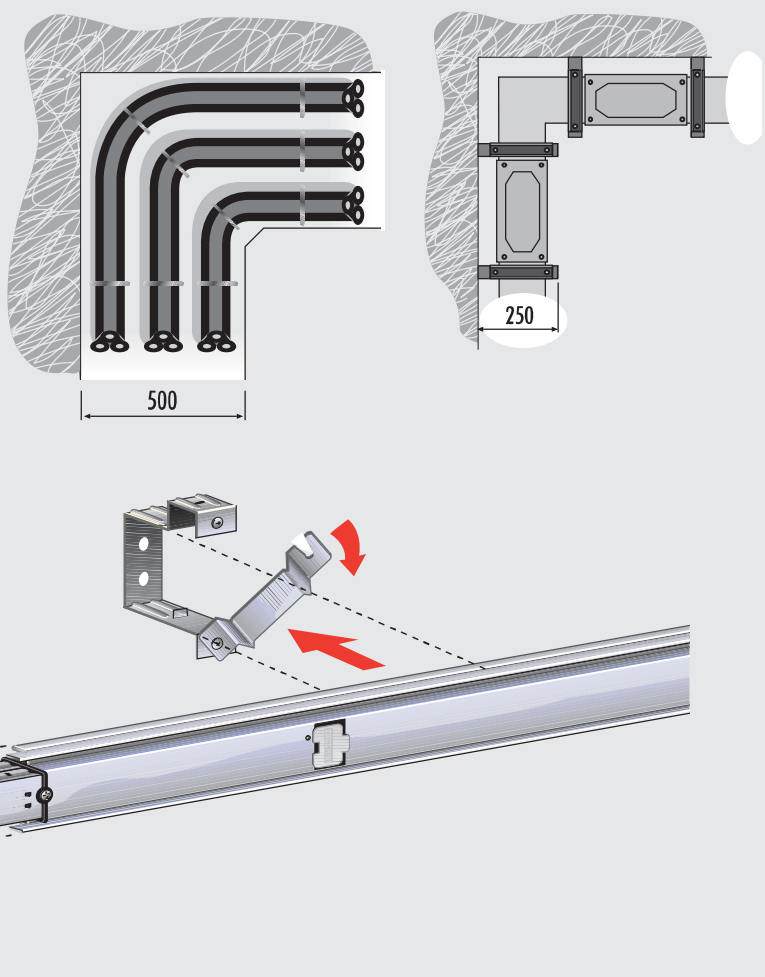
Осветительные шинопроводы



Сеть освещения с кабелями, проложенными в трубах

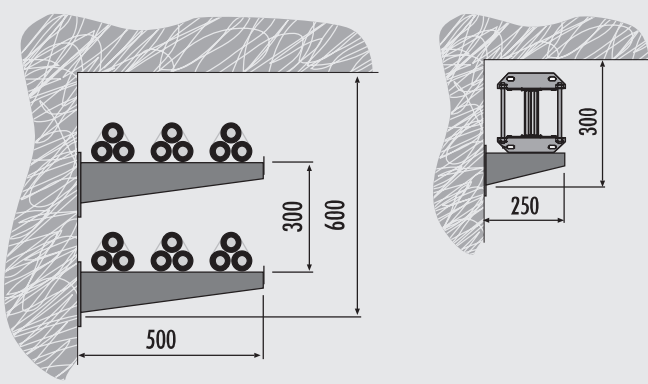
### ■ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

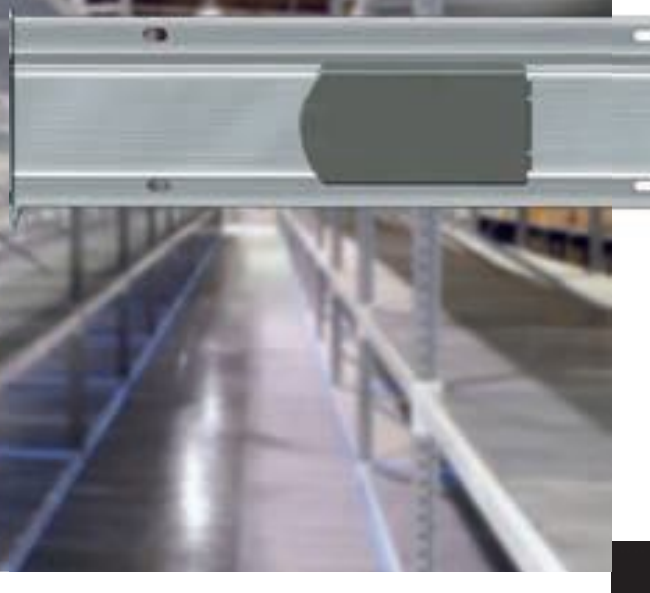
Соединительные и крепежные компоненты позволяют легко собирать и монтировать шинопроводы. На монтаж целой системы шинопроводов требуется столько времени, сколько уходит на установку лишь одного кабельного лотка. Кроме того, при одинаковом номинальном токе шинопроводы с алюминиевыми проводниками обладают значительно меньшим весом, чем уложенные на лотки медные кабели. Благодаря этому для них требуются легкие, простые и недорогие опорные конструкции, что обеспечивает более быстрый монтаж сети шинопроводов по сравнению с кабельной сетью.



### ■ КОМПАКТНОСТЬ

Габаритные размеры шинопроводов, как правило, меньше, чем лотков с силовыми кабелями на ток более 1000 А или с несколькими параллельными кабелями, используемыми для передачи такого тока. Еще одним преимуществом шинопровода является возможность изменения направления передачи тока в ограниченном пространстве. С помощью компактных угловых элементов шинопровод легко меняет свое направление на 90°. Мощные кабели обладают ограниченным радиусом изгиба и поэтому занимают гораздо больше полезного пространства.







## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

- 2-3      **Общие сведения о шинопроводах LB PLUS**
- 4-5      **Серия LB становится еще лучше**
- 6-7      **Упрощенный монтаж для повышения эффективности**
- 8        **Прямые элементы LB PLUS : Тип А, Тип В**
- 9        **Блоки подачи питания и гибкие соединения**
- 10       **Элементы крепления**

# ОСВЕЩЕНИЕ и РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕШЕНИЕ

## С ПОДАЧЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СВЕРХУ

ТОЛЬКО ОПЫТ МОЖЕТ  
ПОДСКАЗАТЬ  
**НАИЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ**

**LB PLUS** – новая серия распределительных шинопроводов Legrand серии Zucchini на ток 25 – 63 А. Заменив серии LB, HL и SL одним продуктом, компания Legrand предлагает более простое, эффективное и легкое в установке решение.



Торговые центры, универмаги,  
офисы...



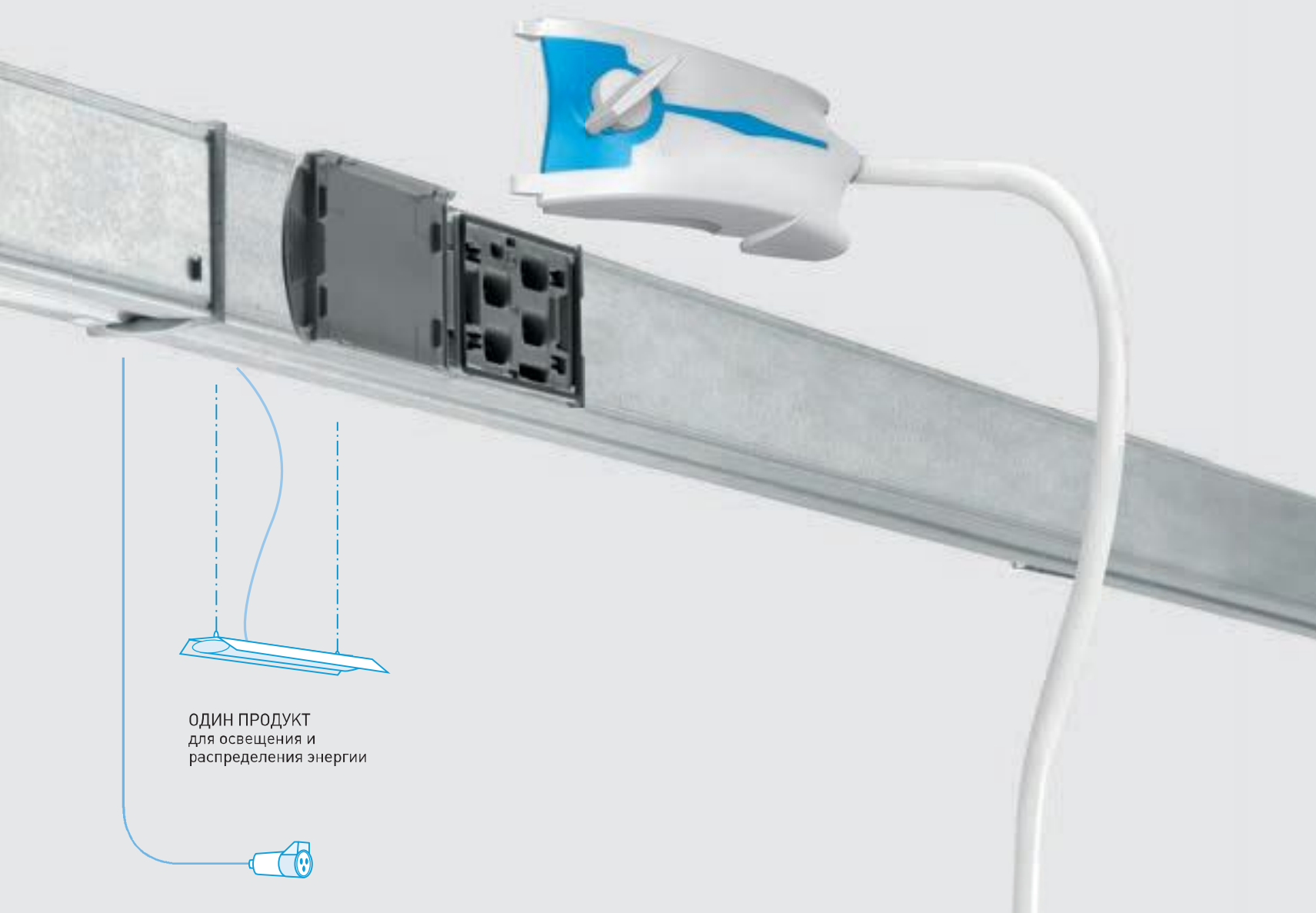
Склады, спортзалы,  
подземные парковки...



Больницы, лаборатории...



Мастерские, станции  
техобслуживания и  
ремонта, производственные  
помещения...



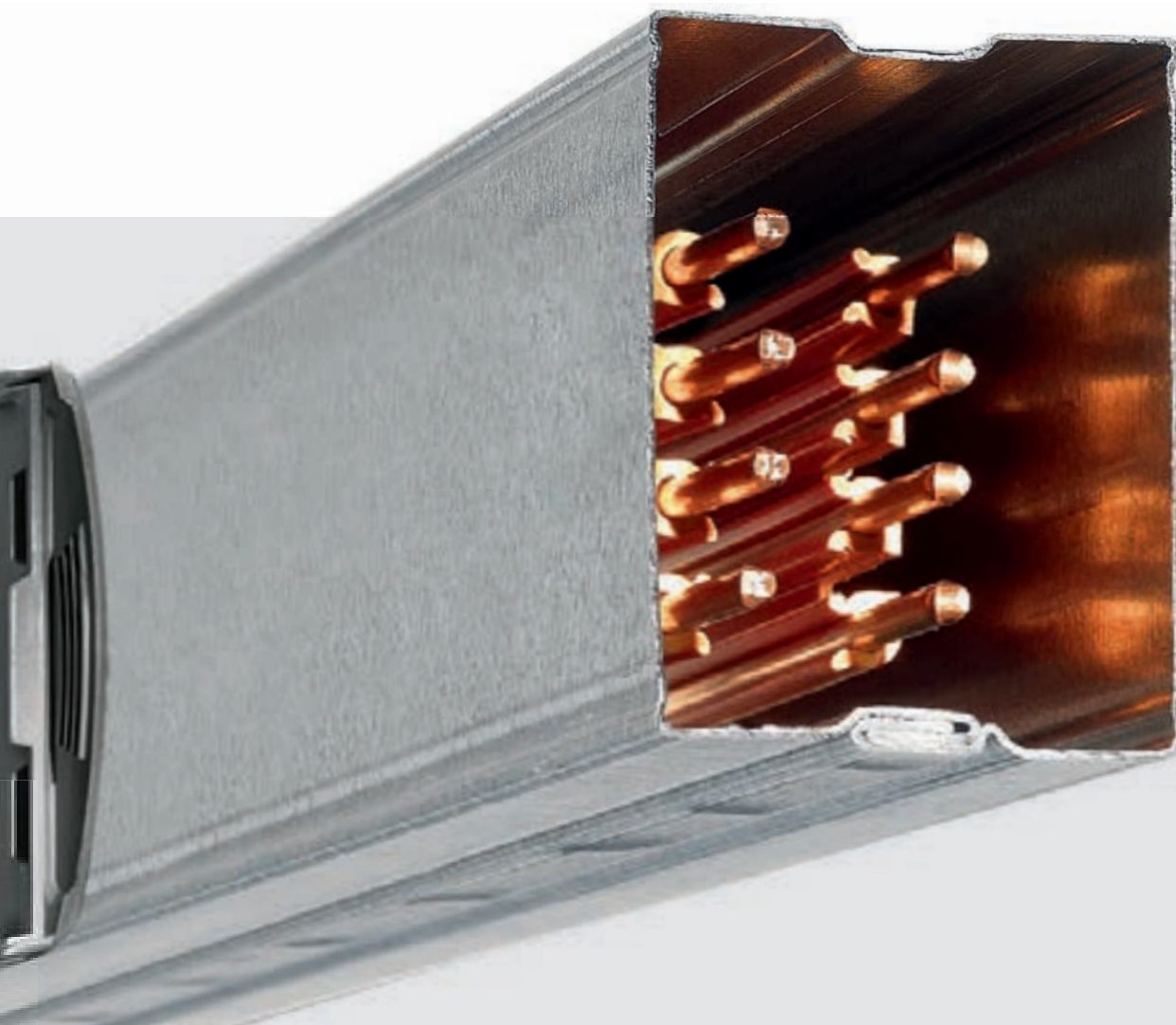
# СЕРИЯ LB

## СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

МНОЖЕСТВО  
ПРЕИМУЩЕСТВ  
ОДНОЙ СЕРИИ LB PLUS ЭТО:

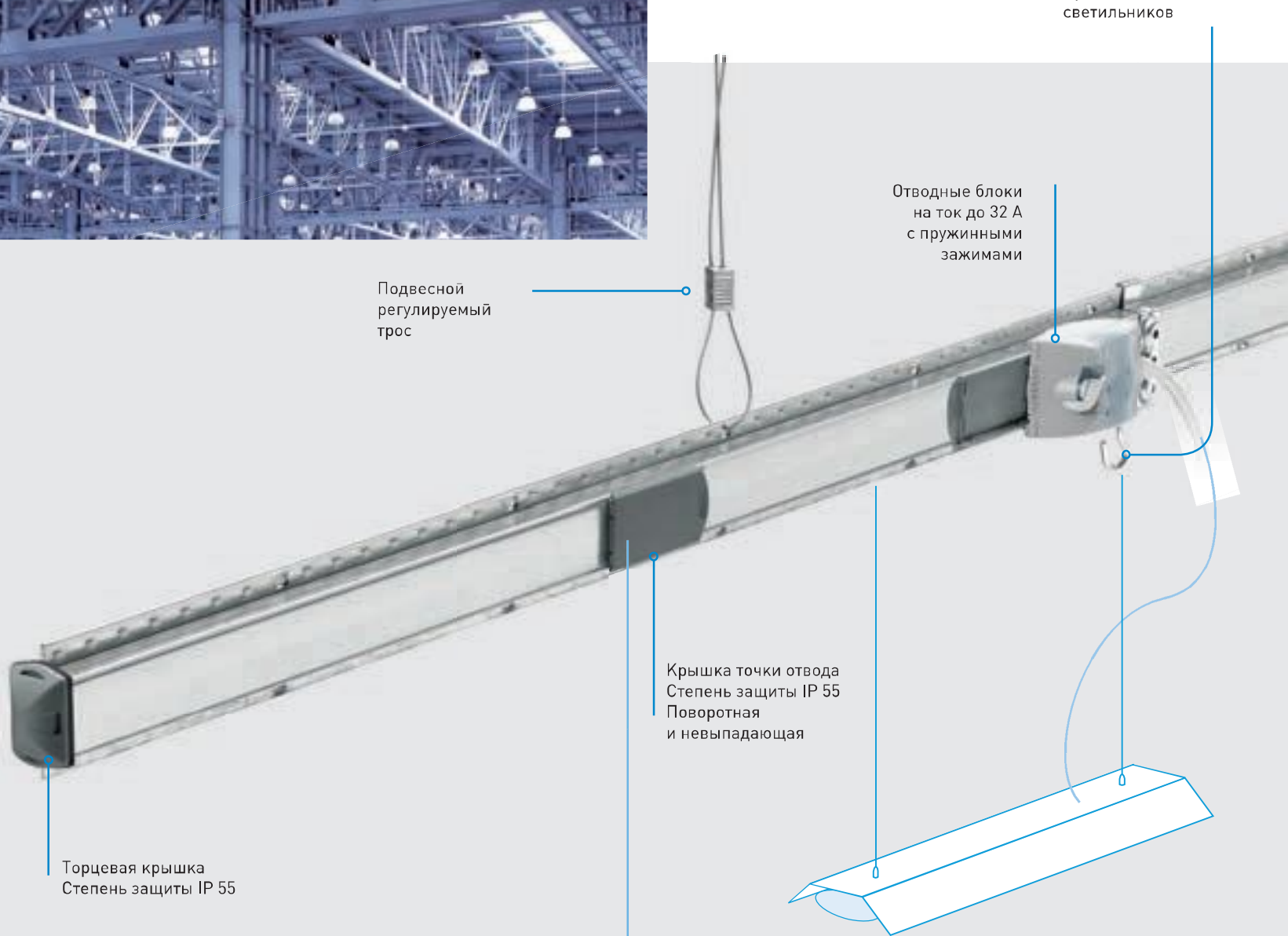
- Решение всех задач по освещению и распределению электроэнергии при токах до 63 А;
- Отводные блоки на 10, 16 и 32 А;
- Расширенная функциональность благодаря более узкой номенклатуре компонентов и общим аксессуарам для всех исполнений;
- Исключительно надежный продукт с гибкими возможностями установки при каждой перепланировке помещения.



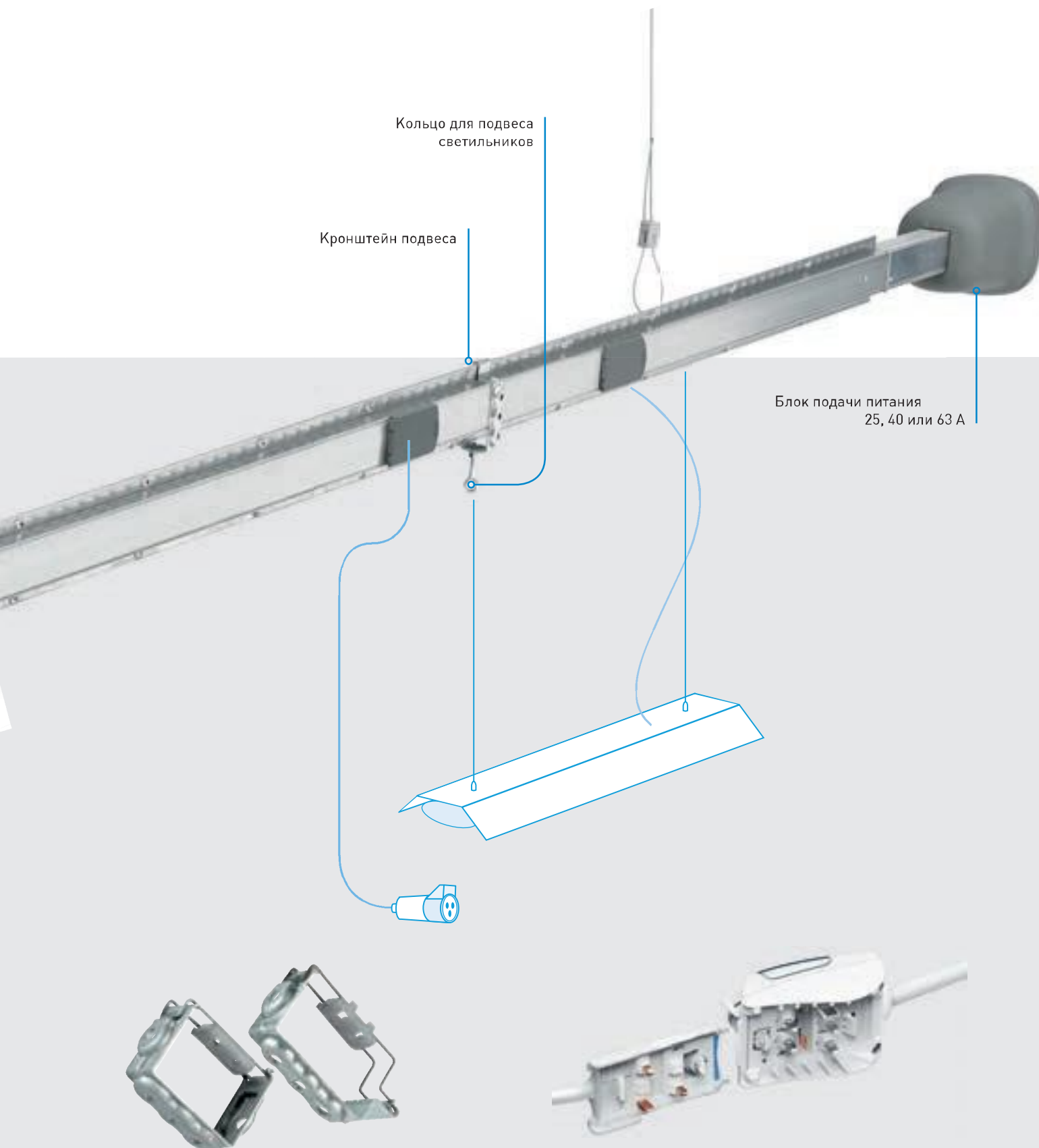


	252	254-404	256	258-408	634
расстояние между кронштейнами подвеса	2 проводника 25 А	4 проводника 25-40 А	6 проводников 25 А	8 проводников 25-40 А	4 проводника 63 А
<b>ТИП А</b>					
до 3 м					
<b>ТИП В</b>					
до 7 м					

# УПРОЩЕННЫЙ монтаж для ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ



- Точки отвода снабжены невыпадающими поворотными крышками.
- Блок подачи питания и торцевая крышка поставляются по одному каталожному номеру.
- Отводные блоки имеют цветовую маркировку и оборудованы самозащелкивающимся механизмом.
- Установочный штифт, гарантирующий отсутствие ошибок при монтаже отводных блоков.
- Степень защиты от внешних механических воздействий IK 07.
- Степень защиты от проникновения посторонних предметов и воды IP 55.



КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА

- настенный или потолочный монтаж;
- крепление к любому месту прямого элемента шинопровода, даже к неиспользуемой точке отвода.



НОВЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

- возможность подключения/отключения без отключения питания всей линии;
- с пружинными зажимами;
- компоненты из самозатухающего и изолирующего пластика;
- степень защиты IP 55 без использования дополнительных принадлежностей;
- безошибочный монтаж при установке с помощью установочного штифта.

# ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – ТИП А



75160102

ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ – ТИП В



75360102H

- прочный кожух из оцинкованной стали;
- изоляция проводников изготовлена из самозатухающего пластика (МЭК 60695-2-12, категория воспламеняемости V0 согласно UL94);
- стандартные точки отвода с невыпадающими крышками со степенью защиты IP 55;
- степень защиты от проникновения посторонних предметов и воды IP 55;
- степень защиты от внешних механических воздействий IK 07.

- усиленный кожух из высокопрочной оцинкованной стали;
- изоляция проводников изготовлена из самозатухающего пластика ZH (без галогенов);
- стандартные точки отвода с невыпадающими крышками со степенью защиты IP 55;
- механическое разделение двух цепей;
- степень защиты от проникновения посторонних предметов и воды IP 55;
- степень защиты от внешних механических воздействий IK 07.

ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
25A (252), 2 ПРОВОДНИКА				25A (252), 2 ПРОВОДНИКА			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75150101	3	2	3.0	75350102H	3	4	5.45
25 A (254), 4 ПРОВОДНИКА				25 A (254), 4 ПРОВОДНИКА			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75160101	3	2	3.1	75360102H	3	4	5.55
75160102	3	4	3.2	75360103H	3	6	5.6
25 A (256), 6 ПРОВОДНИКОВ				25 A (256), 6 ПРОВОДНИКОВ			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75170101	3	2+2	3.65	75370101H	3	4+4	6.1
25 A (258), 8 ПРОВОДНИКОВ				25 A (258), 8 ПРОВОДНИКОВ			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75180101	3	2+2	3.75	75380101H	3	4+4	6.2
75180102	3	4+4	3.85	75380102H	3	6+6	6.35
40 A (404), 4 ПРОВОДНИКА				40 A (404), 4 ПРОВОДНИКА			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75200101	3	2	3.55	75400102H	3	4	6.0
75200102	3	4	3.65	75400103H	3	6	6.1
75200111	1.5	2	2.0	75400111H	1.5	2	3.2
40 A (408), 8 ПРОВОДНИКОВ				40 A (408), 8 ПРОВОДНИКОВ			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75220101	3	2+2	4.7	75420101H	3	4+4	7.1
75220102	3	4+4	4.8	75420102H	3	6+6	7.3
75220111	1.5	1+1	2.5	75420111H	1.5	1+1	3.7
63 A (634), 4 ПРОВОДНИКА				63 A (634), 4 ПРОВОДНИКА			
Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)	Кат. №	Длина (м)	Кол-во отводов	Масса (кг)
75240101	3	2+2	4.7	75440101H	3	4+4	7.1
75240102	3	4+4	4.8	75440102H	3	6+6	7.3
75240111	1.5	1+1	2.5	75440111H	1.5	1+1	3.7

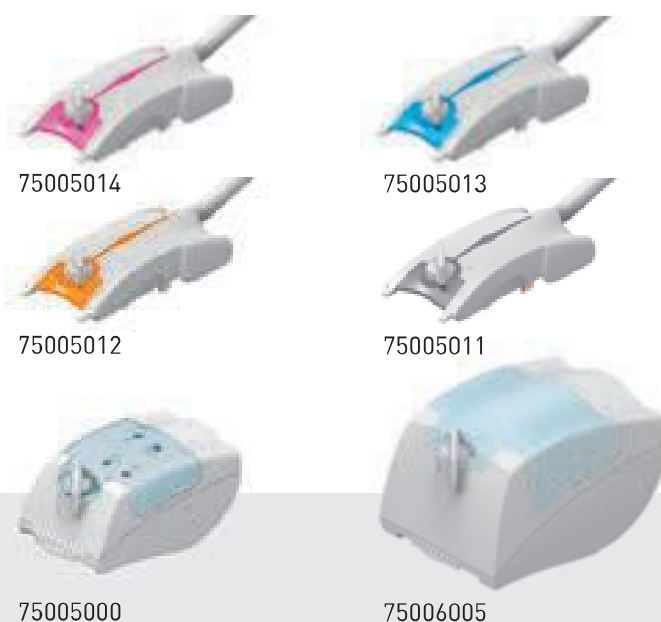
**БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ И ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**

Обеспечивают подачу электроэнергии в шинопроводы LB PLUS.  
С зажимами для подсоединения гибких или жестких медных проводников.

Поставляются в комплекте с соответствующими кабельными сальниками.

Правый блок подачи питания + правая торцевая крышка.  
Левый подачи питания + левая торцевая крышка.

Центральный блок подачи питания может устанавливаться посередине линии, что позволяет уменьшить падение напряжения на ее концах и/или упрощает монтаж в ситуации, когда точка, откуда подается питание, расположена рядом с серединой линии.

**ОТВОДНЫЕ БЛОКИ****БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ****25 А , 4 ПРОВОДНИКА 252, 254**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75161001</b>	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0.45

**40 А , 4 ПРОВОДНИКА 252, 254, 404**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75201001</b>	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0.85
<b>75201002</b>	ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ торцевая крышка	1.2
<b>75201151*</b>	Центральный блок подачи питания	4.0

**40 А , 8 ПРОВОДНИКОВ 256, 258, 408**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75221001</b>	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0.9
<b>75221002</b>	ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ торцевая крышка	1.2
<b>75221151*</b>	Центральный блок подачи питания	4.15

**63 А , 4 ПРОВОДНИКА 634**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75241001</b>	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0.9
<b>75241002</b>	ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ торцевая крышка	1.2
<b>75241151*</b>	Центральный блок подачи питания	4.25

**ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75201261</b>	4 проводника, 25/40 А	2.25
<b>75221261</b>	8 проводников, 25/40 А	2.35
<b>75241261</b>	4 проводника, 63 А	2.45

\* Центральные блоки подачи питания поставляются с двумя торцевыми крышками (правой и левой).

**ОДНОФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ФАЗУ**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75005011</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L1-N, H05VVF	
<b>75005012</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L2-N, H05VVF	
<b>75005013</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L3-N, H05VVF	
<b>75005014</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L-N2, H05VVF	
<b>75005021</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L1-N, H05VVF	
<b>75005022</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L2-N, H05VVF	0.16
<b>75005023</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L3-N, H05VVF	
<b>75005024</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L-N2, H05VVF	
<b>75005061</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L1-N, FG70M1	
<b>75005062</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L2-N, FG70M1	
<b>75005063</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L3-N, FG70M1	0.2
<b>75005064</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L-N2, FG70M1	
<b>75005071</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L1-N, FG70M1	
<b>75005072</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L2-N, FG70M1	
<b>75005073</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L3-N, FG70M1	0.48
<b>75005074</b>	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L-N2, FG70M1	

**ОТВОДНЫЕ БЛОКИ С ВЫБОРОМ ФАЗЫ**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75005000</b>	Отводной блок на 16 А, с выбором фазы	0.12
<b>75005100</b>	Отводной блок на 16 А + 1x(5x20), с выбором фазы	0.13
<b>75005200</b>	Отводной блок на 16 А + 1x(CH8), с выбором фазы	0.13
<b>75005220</b>	Отводной блок на 16 А + 1x(CH8)+ кабель H05VVF 3 м, с выбором фазы	0.64
<b>75005270</b>	Отводной блок на 16 А + 1x(CH8)+ кабель FG70M1 3 м, с выбором фазы	0.68

**ТРЕХФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ**

Кат. №	Описание	Масса (кг)
<b>75005005</b>	Отводной блок на 16 А	0.13
<b>75006005</b>	Отводной блок на 32 А	0.42
<b>75006205</b>	Отводной блок на 32 А + 3x(CH10)	0.43

**АКСЕССУАРЫ**

Кат. №	Описание
<b>75105000</b>	Подвижный контакт на 16 А
<b>75105001</b>	Комплект для маркировки отводов

Блок **75005000** в сборе с двумя подвижными контактами **75105000** может применяться в качестве трехфазного отводного блока **75005005**.

# ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

## КРОНШТЕЙНЫ И АКСЕССУАРЫ



## СПОСОБЫ МОНТАЖА

Для подвешивания светильников кронштейны должны быть дооборудованы соответствующими аксессуарами, добавляемыми в зависимости от требований к монтажу.

### ПОДВЕШИВАНИЕ ШИНОПРОВОДА К ПОТОЛКУ LB PLUS – ТИП А

- КРЮК + ЦЕПЬ

Данное решение представляет собой комбинацию из кронштейна 75003000 и крюка для цепи 75003005.



- КРОНШТЕЙН + ТРОС

Данное решение поставляется в виде комплекта (75003009), состоящего из кронштейна подвеса и стального троса длиной 3 м.



## КРОНШТЕЙНЫ

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75003000	Кронштейн подвеса на 60 кг (тип А)	0.045
75003004	Кронштейн подвеса на 60 кг (тип В)	0.045
75003001	Крюк для светильника	0.015
75003002	Кольцо	0.015
75003005	Крюк для цепи	0.015
75003006	Кронштейн для кабельного канала	0.135
75003008	Стальной трос длиной 5 м с автоматическим фиксатором	0.085
75003009	Кронштейн со стальным тросом длиной 3 м	0.05

## АКСЕССУАРЫ

Кат. №	Описание	Масса (кг)
71000104	Кабель – канал с крышкой (3 м)	0.884
755001	Кабельный лоток Cablofil (3 м)	1.50

75003001, -2, -5 должны использоваться только с кронштейнами 75003000 или 75003004 в зависимости от типа шинопровода.

75003006 должен использоваться только с кронштейнами 75003000 или 75003004 и кабель-каналом 71000104.

Кронштейн 75003000 может использоваться для подвешивания шинопровода и светильника одновременно, а кронштейн 75003004 может использоваться или для подвешивания шинопровода, или для подвешивания светильника в зависимости от положения при установке.

## LB PLUS – ТИП В

- ТРОС длиной 5 м

Трос 75003008 предназначен для подвешивания прямых элементов типа В за отверстия, расположенные на ребре усиления.



## ПОДВЕШИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

### LB PLUS – ТИПЫ А и В

Для подвешивания светильников используется крюк 75003001 или кольцо 75003002.

Данные аксессуары могут устанавливаться на кронштейнах, используемых для подвешивания шинопровода (75003000 и 75003004).





## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

- |              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| <b>12-13</b> | <b>Техническая информация</b>   |
| <b>14-19</b> | <b>Таблица быстрого подбора</b> |
|              | <b>Размеры</b>                  |

# ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ПОДБОРА

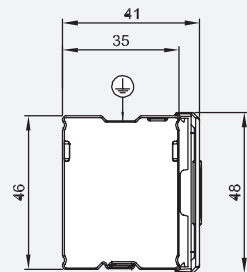
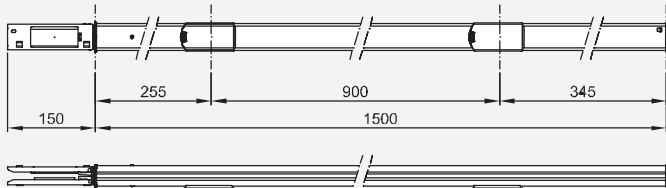
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ LB PLUS – ТИП А							
	252	254	404	256	258	408	634
Элемент длиной 3 м, 2 точки отвода (2+2 точки отвода)	75150101	75160101	75200101	75170101	75180101	75220101	75240101
Элемент длиной 3 м, 4 точки отвода (4+4 точки отвода)		75160102	75200102		75180102	75220102	75240102
Элемент длиной 1,5 м, 2 точки отвода (1+1 точки отвода)			75200111			75220111	75240111
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ LB PLUS – ТИП В							
	252	254	404	256	258	408	634
Элемент длиной 3 м, 4 точки отвода (4+4 точки отвода)	75350102H	75360102H	75400102H	75370101H	75380101H	75420101H	75440101H
Элемент длиной 3 м, 6 точек отвода (6+6 точек отвода)		75360103H	75400103H		75380102H	75420102H	75440102H
Элемент длиной 1,5 м, 2 точки отвода (1+1 точки отвода)			75400111H			75420111H	75440111H
БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ							
	252	254	404	256	258	408	634
ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА		75161001		75201001		75221001	75241001
ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА			75201002			75221002	75241002
Центральный блок подачи питания			75201151			75221151	75241151
КОМПОНЕНТЫ ШИНОПРОВОДА							
	252	254	404	256	258	408	634
Гибкое соединение			75201261			75221261	75241261
ОДНОФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ФАЗУ (10 А)							
	252	254	404	256	258	408	634
<b>Отводные блоки с кабелем H05VVF</b>							
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L1-N, H05VVF				75005011			
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L2-N, H05VVF	-				75005012		
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L3-N, H05VVF	-				75005013		
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L-N2, H05VVF	-				75005014		
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L1-N, H05VVF				75005021			
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L2-N, H05VVF	-				75005022		
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L3-N, H05VVF	-				75005023		
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L-N2, H05VVF	-				75005024		
<b>Отводные блоки с кабелями, изоляция которых не содержит галогенов FG70M10</b>							
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L1-N, FG70M1				75005061			
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L2-N, FG70M1	-				75005062		
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L3-N, FG70M1	-				75005063		
Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L-N2, FG70M1	-				75005064		
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L1-N, FG70M1				75005071			
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L2-N, FG70M1	-				75005072		
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L3-N, FG70M1	-				75005073		
Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L-N2, FG70M1	-				75005074		

<b>ОТВОДНЫЕ БЛОКИ С ВЫБОРОМ ФАЗЫ (16 А)</b>											
	252	254	404	256	258	408	634				
Отводной блок на 16 А, с выбором фазы	75005000										
Отводной блок на 16 А + 1x[5x20], с выбором фазы	75005100										
Отводной блок на 16 А + 1x(CH8), с выбором фазы	75005200										
Отводной блок на 16 А + 1x(CH8)+ кабель H05VVF 3 м, с выбором фазы	75005220										
Отводной блок на 16 А + 1x(CH8)+ кабель FG70M1 3 м, с выбором фазы	75005270										
<b>ТРЕХФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ (16-32 А)</b>											
	252	254	404	256	258	408	634				
Трехфазные отводные блоки на 16 А	-	75005005									
Трехфазные отводные блоки на 32 А	-	75006005									
Трехфазные отводные блоки на 32 А + 3x(CH10)	-	75006205									
<b>КРОНШТЕЙНЫ</b>											
	252	254	404	256	258	408	634				
Кронштейн подвеса на 60 кг (LB PLUS – ТИП А)	75003000										
Кронштейн подвеса на 60 кг (LB PLUS – ТИП В)	75003004										
Крюк для светильника	75003001										
Кольцо	75003002										
Крюк для цепи	75003005										
Кронштейн для кабель-канала	75003006										
Стальной трос длиной 5 м с автоматическим фиксатором	75003008										
Кронштейн со стальным тросом длиной 3 м	75003009										
<b>АКСЕССУАРЫ</b>											
	252	254	404	256	258	408	634				
Подвижной контакт на 16 А	-	75105000									
Комплект для маркировки отводов	-	-	-	75105001							
Кабель-канал	71000104										
<b>Общие характеристики</b>											
Соответствие стандарту	МЭК 60439-2										
Степень защиты	IP55										
Защита от внешних механических воздействий	IK07										
Номинальный ток In	25, 40, 63 А										
<b>ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>											
Материал кожуха LB PLUS – ТИП А	Оцинкованная сталь, толщина 0,5 мм										
Материал кожуха LB PLUS – ТИП В	Усиленная оцинкованная сталь, толщина 0,7 мм										
<b>БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ</b>											
Нагрузка	In 25, 40, 63 А										
<b>ОТВОДНЫЕ БЛОКИ</b>											
Материал	Самозатухающий пластик: испытание нагретой проволокой по МЭК 60695-2-12, V0 СОГЛАСНО UL94.										
Нагрузка	In 10, 16, 32 А										

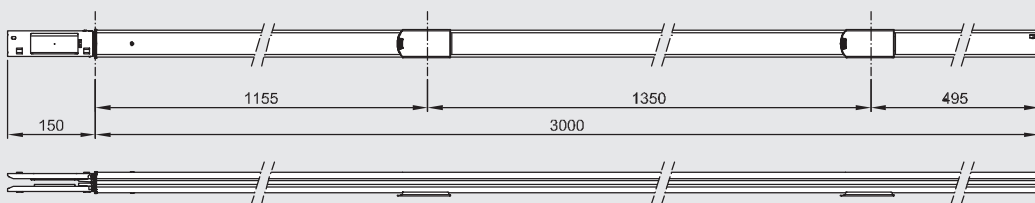
# РАЗМЕРЫ

## LB PLUS – ТИП А, 252/254/404

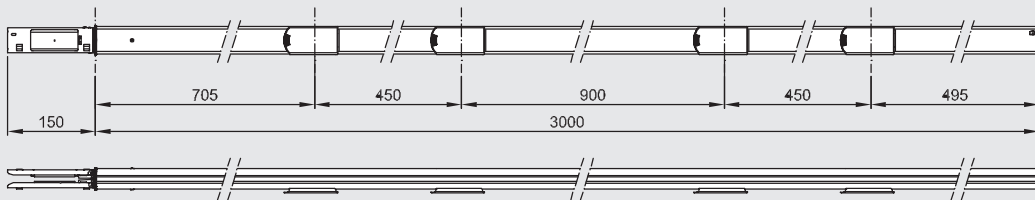
1,5 м – 2 точки отвода (только с одной стороны)



3 м – 2 точки отвода (только с одной стороны)

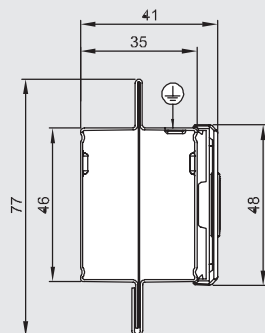
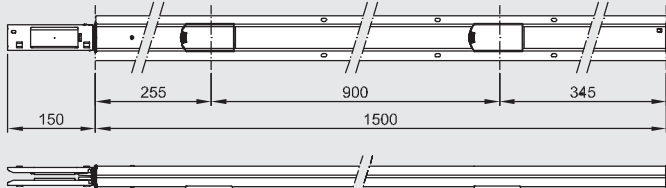


3 м – 4 точки отвода (только с одной стороны)

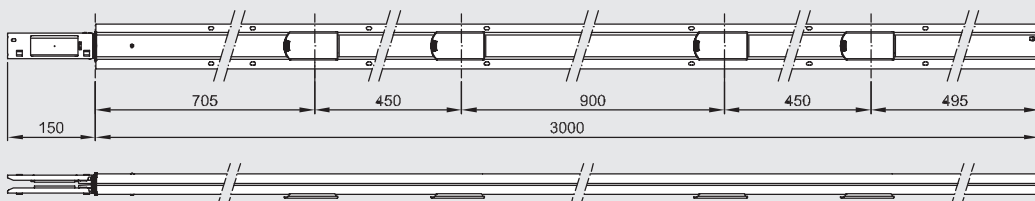


## LB PLUS – ТИП В, 252/254/404

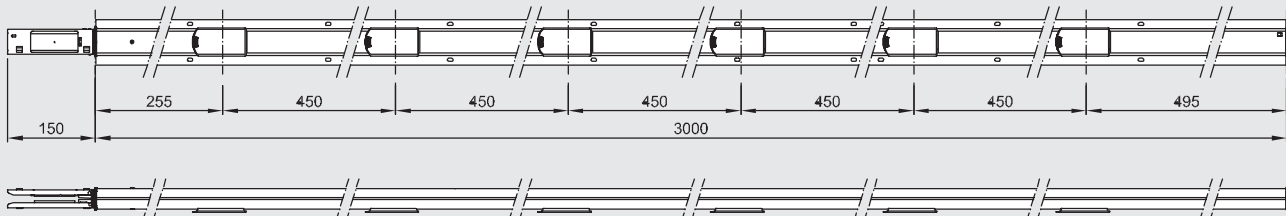
1,5 м – 2 точки отвода (только с одной стороны)

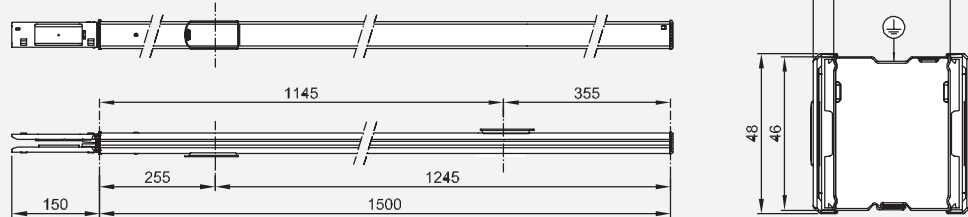
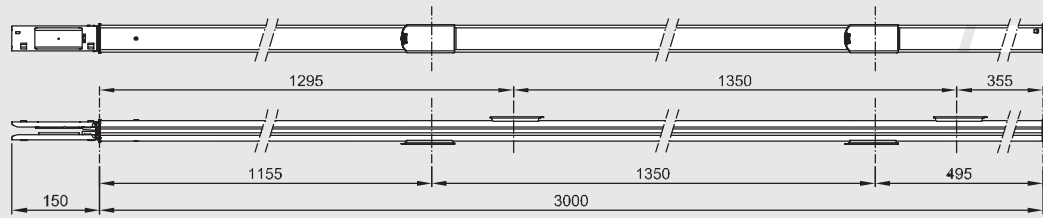
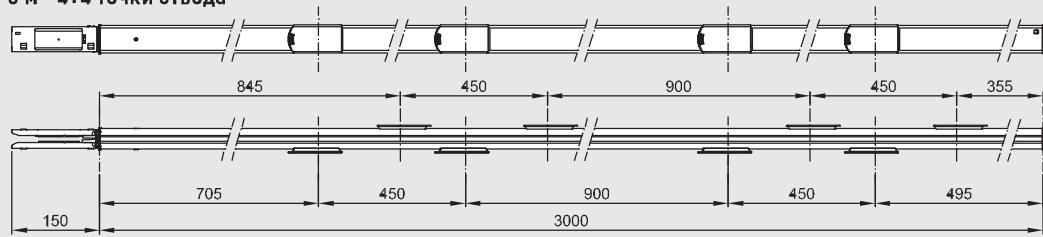
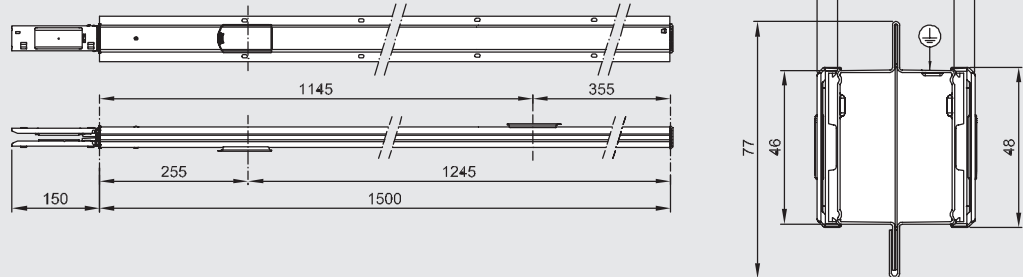
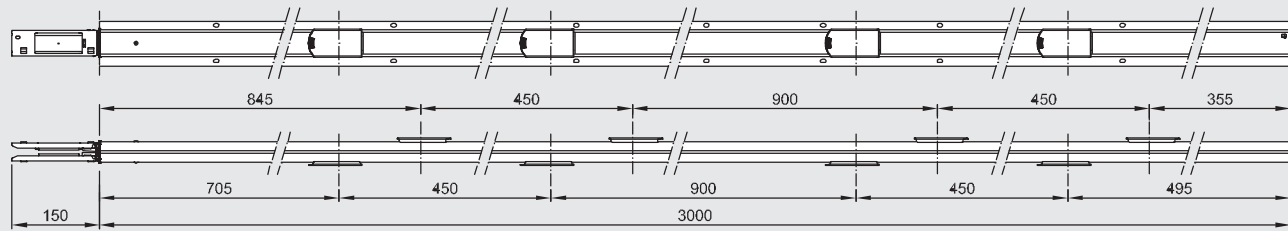
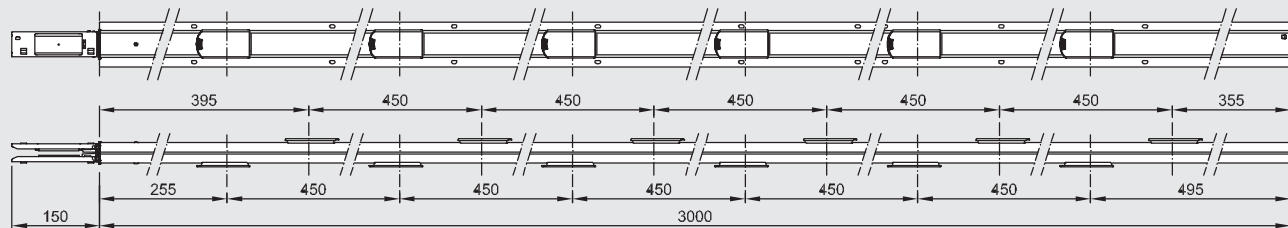


3 м – 4 точки отвода (только с одной стороны)



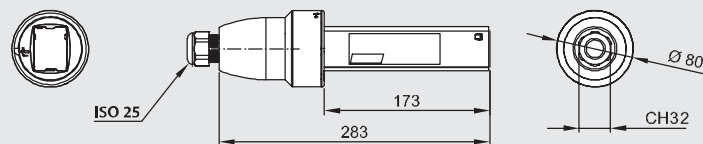
3 м – 6 точки отвода (только с одной стороны)



**LB PLUS - ТИП А, 256/258/408/634**
**1,5 м - 1+1 точки отвода**

**3 м - 2+2 точки отвода**

**3 м - 4+4 точки отвода**

**LB PLUS - ТИП В, 256/258/408/634**
**1,5 м - 1+1 точки отвода**

**3 м - 4+4 точки отвода**

**3 м - 6+6 точек отвода**


# РАЗМЕРЫ

## БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ 254



**СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ:**

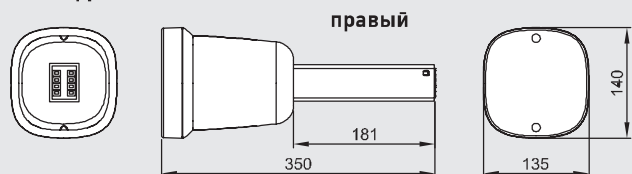
МИН. 6 мм<sup>2</sup>

МАКС. 12 мм<sup>2</sup>

**ДИАМЕТР КАБЕЛЯ:**

МАКС. 18 мм

## БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ 404 / 408 / 634



**СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ:**

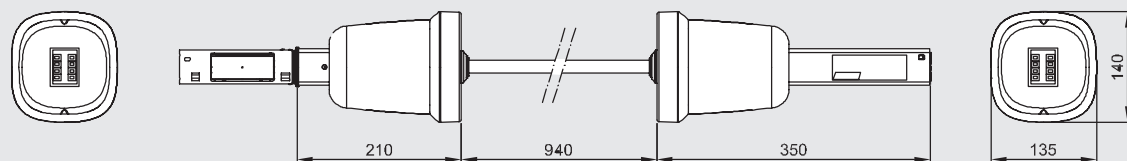
МИН. 6 мм<sup>2</sup>

МАКС. 25 мм<sup>2</sup>

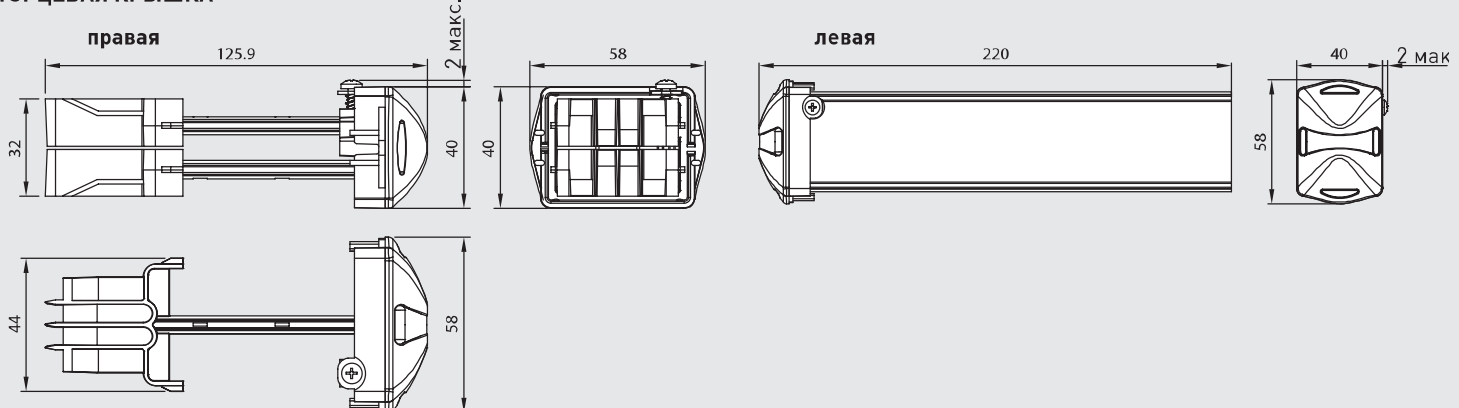
**ДИАМЕТР КАБЕЛЯ:**

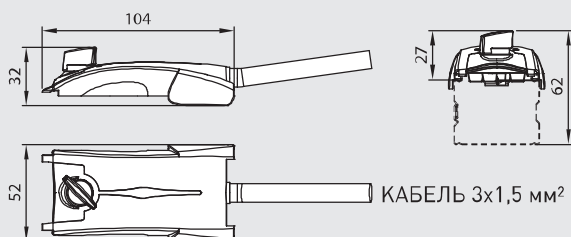
МАКС. 32 мм

## ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 404 / 408 / 634

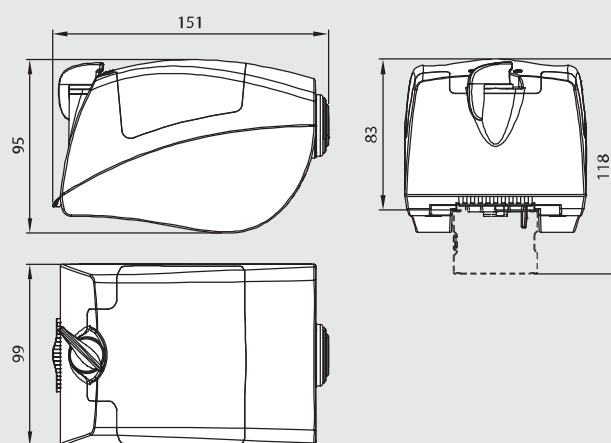


## ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА



**ОТВОДНОЙ БЛОК 10 А**


**ОТВОДНОЙ БЛОК 10 А**  
**L1-N СЕРЫЙ**  
**L2-N ОРАНЖЕВЫЙ**  
**L3-N СИНИЙ**  
**L-N2 ПУРПУРНЫЙ**

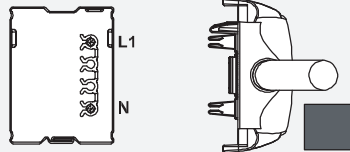
**ОТВОДНОЙ БЛОК 32 А**


**ДИАМЕТР КАБЕЛЯ:** МАКС. 25 мм

**ОТВОДНОЙ БЛОК 16 А**


# РАЗМЕРЫ

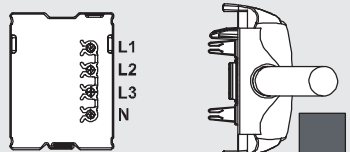
## 2 ПРОВОДНИКА



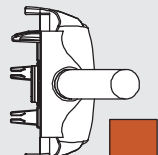
L1-N  
75005011 / 75005021  
75005061 / 75005071

## 4 ПРОВОДНИКА

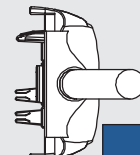
сбалансированная нагрузка



L1-N  
75005011 / 75005021  
75005061 / 75005071



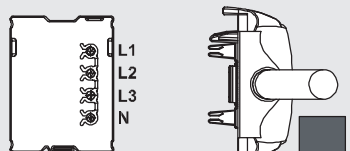
L2-N  
75005012 / 75005022  
75005062 / 75005072



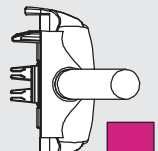
L3-N  
75005013 / 75005023  
75005063 / 75005073

## 4 ПРОВОДНИКА

две однофазные цепи

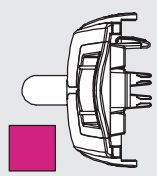


L1-N  
75005011 / 75005021  
75005061 / 75005071

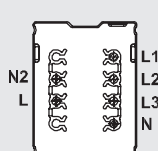


L-N2  
75005014 / 75005024  
75005064 / 75005074

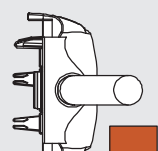
## 6 ПРОВОДНИКОВ



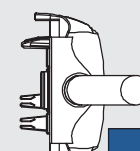
L-N2  
75005014 / 75005024  
75005064 / 75005074



L1-N  
75005011 / 75005021  
75005061 / 75005071

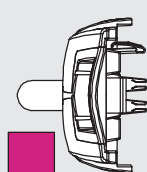


L2-N  
75005012 / 75005022  
75005062 / 75005072

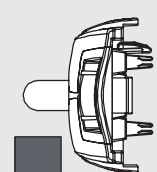


L3-N  
75005013 / 75005023  
75005063 / 75005073

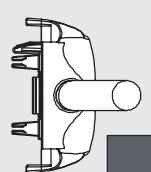
## 8 ПРОВОДНИКОВ



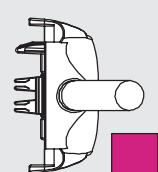
L-N2  
75005014 / 75005024  
75005064 / 75005074



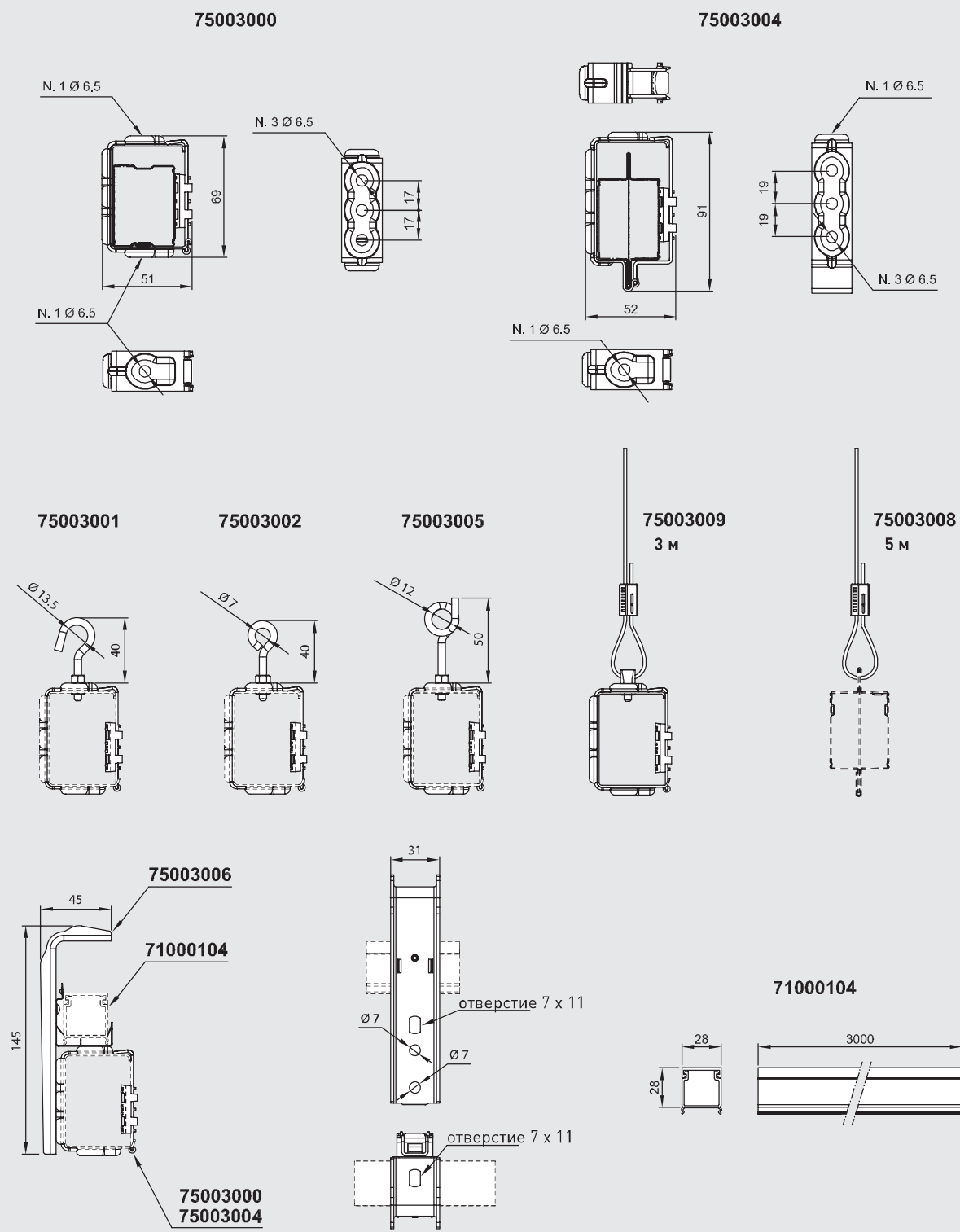
L1-N  
75005011 / 75005021  
75005061 / 75005071



L1-N  
75005011 / 75005021  
75005061 / 75005071



L1-N2  
75005014 / 75005024  
75005064 / 75005074



**MS – MINI SBARRA**  
**63 – 100 – 160A**



## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

- |       |   |
|-------|---|
| 22-25 | <b>MS Техническое описание</b>                                      |
| 26-27 | <b>Элементы трассы и дополнительные принадлежности</b>              |
| 28-29 | <b>Компоненты шинопровода</b>                                       |
| 30    | <b>Блоки подачи питания</b>   |
| 31    | <b>Отводные блоки</b>   |
| 32-33 | <b>Отводные блоки с выключателем, заблокированным с<br/>крышкой</b> |
| 34-35 | <b>Аксессуары</b>   |

# MS

## Техническое описание

### ■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

MS – это серия самых компактных шинопроводов средней мощности, идеальное решение для распределения электроэнергии малой и средней мощности. Основные преимущества серии MS:

- простота, быстрота и гибкость проектирования и монтажа линий питания
- высокая прочность, несмотря на компактные размеры
- отводные коробки с возможностью установки до 16 модулей DIN (например, модульных выключателей производства Legrand)
- соответствие гармонизированным стандартам МЭК 604391 и 60439-2
- передача номинального тока возможна при температуре в помещении 40°C, что выше требований стандарта (35°C).

Шинопроводы серии MS выпускаются в двух исполнениях:

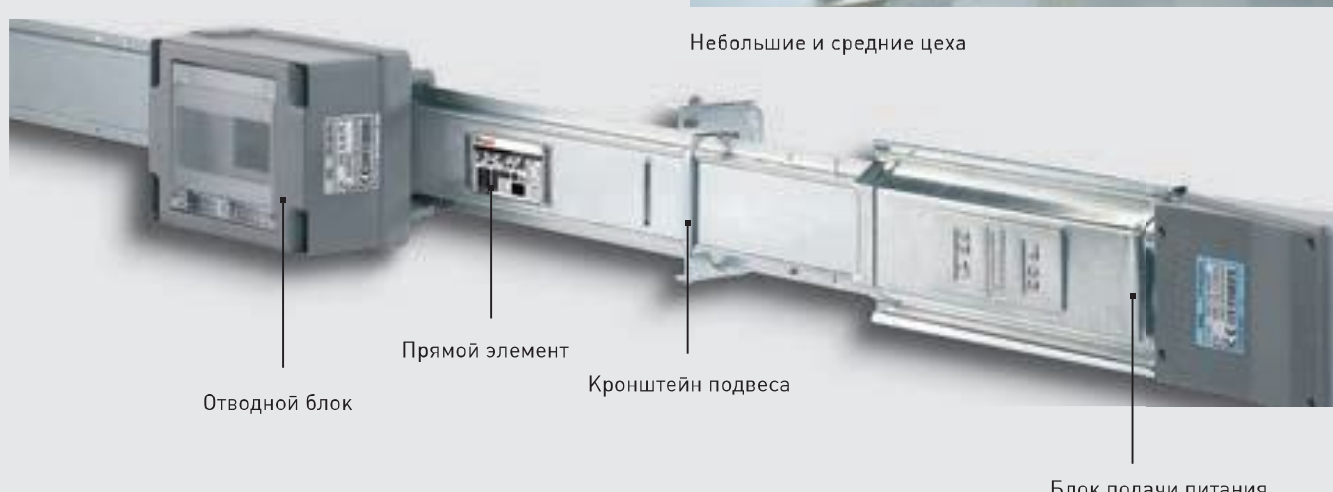
- MS 63A, MS 100A с проводниками из алюминия, покрытого электролитическим сплавом
- MS 160A с проводниками из меди чистотой не менее 99,9 %.



Лаборатории



Небольшие и средние цеха



## ■ ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Прямые элементы шинопроводов MS обладают следующими особенностями:

- Кожух изготовлен из высококачественной стали, оцинкованной по методу Сендзимира. Толщина стенок позволяет использовать его в качестве проводника защитного заземления (PE), электрическая целостность которого обеспечивается без использования дополнительных элементов.
- Сечение кожуха: 39 x 97 мм.
- Количество проводников: четыре, одинакового сечения для фаз и нейтрали при номинальном токе 63, 100 и 160 А.
- Разделительные изолирующие перегородки между проводниками для большей прочности на 20 % состоят из стекловолокна, обладают классом огнестойкости V1 согласно UL94 и выдерживают

испытание раскаленной нитью в соответствии с МЭК 60695-2-10.

- Точки отвода располагаются через 1 м с обеих сторон шинопровода (по 3+3 точки на 3 м) и готовы для подсоединения отводных блоков и коробок.
- Блок электрического соединения с посеребренными медными контактами позволяет автоматически соединять токоведущие проводники и защитное заземление (PE).

Прямые элементы соединяются легко и просто; электрическое и механическое соединение выполняется за одну операцию. Обеспечиваемая при этом степень защиты IP40 может быть повышенена до IP55 путем установки крышек на места соединения и точки отвода. Огнестойкость шинопровода в сборе соответствует требованиям стандарта МЭК 60332-3.



Установка в небольших цехах



Установка в лабораториях

# MS

## Техническое описание

### ■ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Для того чтобы прикрепить шинопровод к строительным конструкциям, используйте кронштейн подвеса, отверстия которого позволяют закрепиться на соответствующих опорных приспособлениях (см. стр. 68).



Кронштейн подвеса

### ■ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

Используются для подачи питания на одно- и трехфазные нагрузки с номинальным током до 63 А. Блоки обладают следующими особенностями:

- Контакт защитного заземления (PE) замыкается первым при установке блока в точку отвода, и размыкается последним при его снятии.
- Все пластмассовые детали успешно выдержали испытание спиралью накаливания в соответствии с МЭК 60695-2-10 и имеют класс огнестойкости V1 согласно UL94.
- Степень защиты IP55 обеспечивается с использованием дополнительных элементов.
- Могут устанавливаться и сниматься, когда шинопровод находится под напряжением и при включенной нагрузке (до 32 А).

Блоки выпускаются в различных исполнениях:

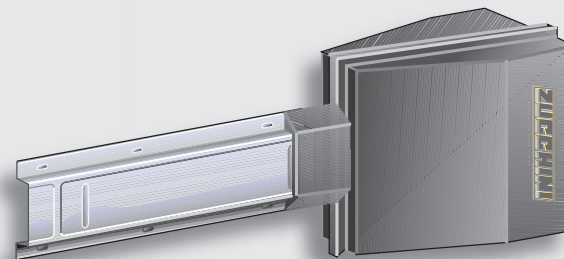
- Пустые блоки 63 А с клемной колодкой для подсоединения кабелей, встроенной DIN рейкой и прозрачной дверцей.
- Блоки 16 А с тремя держателями цилиндрических предохранителей 10,3 x 38 мм.
- Блоки 16/32 А с тремя держателями цилиндрических предохранителей DIAZED (D01: 16 А; D02: 32 А).
- Блоки 50 А с держателями цилиндрических предохранителей 14 x 51 мм.
- Блоки 63 А на 4, 7, 16 модулей DIN.
- Блоки 16 – 63 А оборудованы блокированным с крышкой выключателем, отключающим ток при открывании крышки.



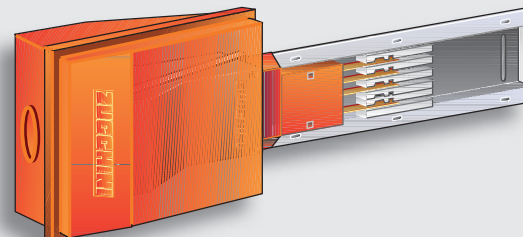
Отводной блок с прозрачной крышкой, предназначенный для установки модульных автоматических выключателей

### ■ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Обеспечивает поступление питания от кабельной линии в шинопровод MS, быстро и легко устанавливается на прямые элементы. Винтовые зажимы позволяют подсоединять медные кабели сечением до 35 мм<sup>2</sup> для блоков 63/100 А и сечением 70 мм<sup>2</sup> для блоков 160 А. Отверстие для ввода кабеля расположено в задней части блока. В серию MS входит центральный блок подачи питания и блок подачи питания с выключателем-разъединителем, позволяющим отключать линию для выполнения обслуживания или изменения схемы.



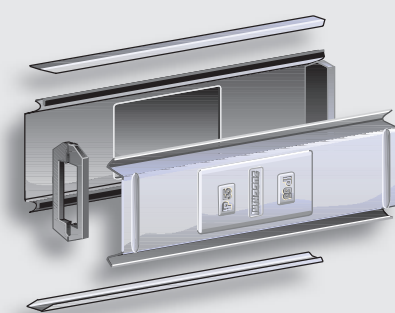
Стандартный блок подачи питания (правый)



Торцевой блок подачи питания (левый)

### ■ ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Обеспечивает степень защиты IP55 для конца линии питания.



Торцевая заглушка

# Элементы трассы и дополнительные принадлежности



Компания Legrand поставляет различные элементы, позволяющие удовлетворить любые требования по монтажу шинопроводов:

- а) Углы (90°): позволяют изменять направление трассы по вертикали и горизонтали. Быстро присоединяются и подобно прямым элементам, обеспечивают в стандартном исполнении степень защиты IP40 (при установке дополнительных элементов – IP55).
- б) Т-образные и X-образные элементы: поставляются по заказу для специальных применений.
- в) Гибкий угол для шинопроводов с номинальным током 63, 100 и 160 А. Позволяет изменять направление трассы по вертикали и горизонтали на угол, отличный от 90°.

- г) Прямые элементы с огнепреградительным барьером (внутренним и внешним). Данные элементы используются при прохождении шинопровода сквозь огнеупорные стены. Результаты лабораторных испытаний на соответствие требованиям стандартов DIN 4102-9 и EN 1366-3 подтверждают, что при их установке огнепреградительные свойства стен остаются неизменными.
- д) Прямые элементы с устройством осевой блокировки, которое предотвращает «проскальзывание» проводников вниз под действием силы тяжести при установке шинопровода в вертикальном положении. Элементы данного типа устанавливаются через каждые 15 м вертикальной линии.

## ■ ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНИИ



Центральный блок подачи питания



Гибкое соединение



Отводные блоки с зажимами для подсоединения кабелей сечением до 25 мм<sup>2</sup>. Корпус из самозатухающей ударопрочной пластмассы с высокими изоляционными качествами. Блок может устанавливаться и сниматься под напряжением. Номинальный ток от 16 до 32 А.

Крышка соединения. Обеспечивает степень защиты IP55 в месте соединения.

Блок подачи питания.



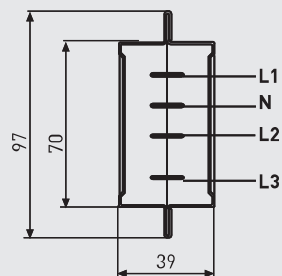
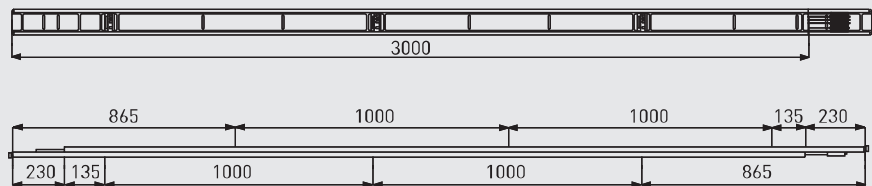
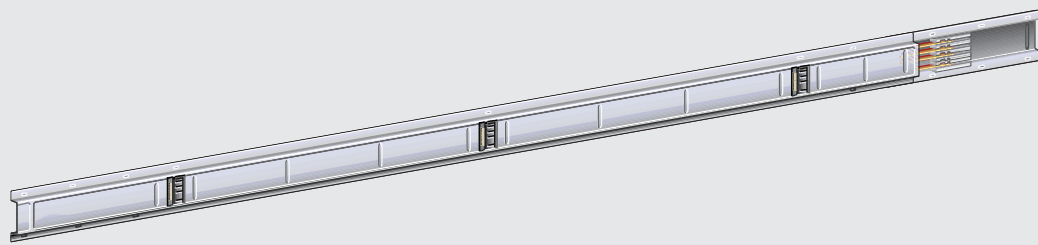
Отводные блоки



Крышка соединения и уплотнение для обеспечения степени защиты IP55

Торцевая заглушка

# Компоненты шинопровода



## ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Тип	Кат. №	Длина, м	Номинальный ток, А	Масса, кг
<b>MS63</b>	<b>51530101</b>	3	63	7.890
<b>MS63</b>	<b>51530116</b>	2	63	5.260
<b>MS63</b>	<b>51530115</b>	1.5	63	3.945
<b>MS63</b>	<b>51530114</b>	1	63	2.630
<b>MS63</b>	<b>51530112</b>	< 1.5	63	-
<b>MS63</b>	<b>51530113</b>	> 1.5	63	-

### Прямой элемент упорный для вертикальных трасс

<b>MS63</b>	<b>51530141</b>	3	63	7.890
-------------	-----------------	---	----	-------

<b>MS100</b>	<b>51510101</b>	3	100	7.890
<b>MS100</b>	<b>51510116</b>	2	100	5.260
<b>MS100</b>	<b>51510115</b>	1.5	100	3.945
<b>MS100</b>	<b>51510114</b>	1	100	2.630
<b>MS100</b>	<b>51510112</b>	< 1.5	100	-
<b>MS100</b>	<b>51510113</b>	> 1.5	100	-

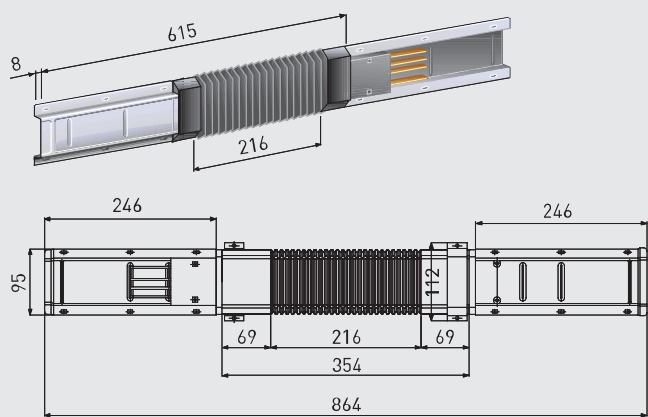
### Прямой элемент упорный для вертикальных трасс

<b>MS100</b>	<b>51510141</b>	3	100	7.890
--------------	-----------------	---	-----	-------

<b>MS160</b>	<b>51520101</b>	3	160	9.290
<b>MS160</b>	<b>51520116</b>	2	160	6.190
<b>MS160</b>	<b>51520115</b>	1.5	160	4.645
<b>MS160</b>	<b>51520114</b>	1	160	3.100
<b>MS160</b>	<b>51520112</b>	< 1.5	160	-
<b>MS160</b>	<b>51520113</b>	> 1.5	160	-

### Прямой элемент упорный для вертикальных трасс

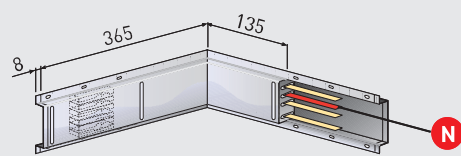
<b>MS160</b>	<b>51520141</b>	3	160	9.290
--------------	-----------------	---	-----	-------



#### ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Позволяет изменять направление трассы в вертикальной и горизонтальной плоскости

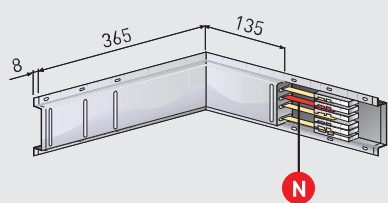
Тип	Кат. №	Степень защиты
<b>MS63</b>	<b>51511261</b>	IP 55
<b>MS100</b>	<b>51511261</b>	IP 55
<b>MS160</b>	<b>51521261</b>	IP 55



#### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ

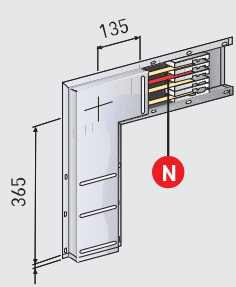
Тип	Кат. №	Степень защиты	Масса, кг
<b>MS63</b>	<b>51530351</b>	IP 55	1.600
<b>MS100</b>	<b>51500361</b>	IP 55	1.600
<b>MS160</b>	<b>51520351</b>	IP 55	2.600

Правый и левый углы отличаются положением соединительных блоков.



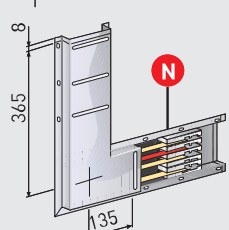
#### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ

Тип	Кат. №	Степень защиты	Масса, кг
<b>MS63</b>	<b>51530361</b>	IP 55	1.600
<b>MS100</b>	<b>51500362</b>	IP 55	1.600
<b>MS160</b>	<b>51520361</b>	IP 55	2.600



#### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ

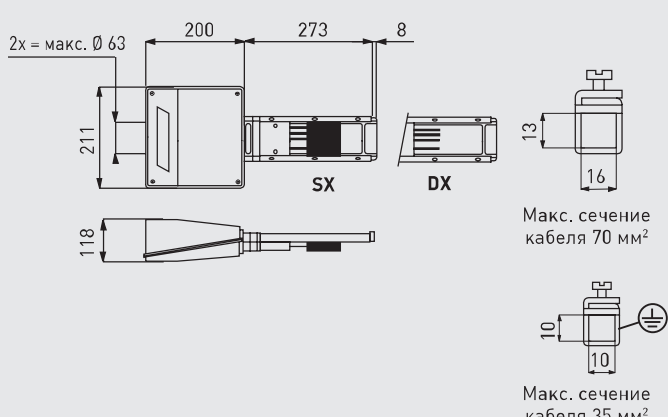
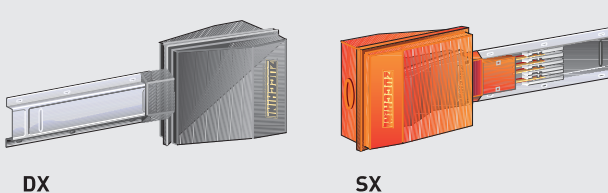
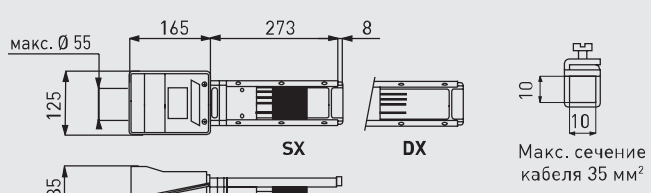
Тип	Кат. №	Степень защиты	Масса, кг
<b>MS63</b>	<b>51530451</b>	IP 55	1.600
<b>MS100</b>	<b>51500461</b>	IP 55	1.700
<b>MS160</b>	<b>51520451</b>	IP 55	2.700



#### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ

Тип	Кат. №	Степень защиты	Масса, кг
<b>MS63</b>	<b>51530461</b>	IP 55	1.600
<b>MS100</b>	<b>51500462</b>	IP 55	1.700
<b>MS160</b>	<b>51520461</b>	IP 55	2.700

# Блоки подачи питания



## БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ IP55 MS63 – MS100

Тип	Кат. №	MS63	MS100	MS160	Масса, кг
<b>DX</b>	<b>51511051</b>	•	•		1.732
<b>SX</b>	<b>51511052</b>	•	•		1.874

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

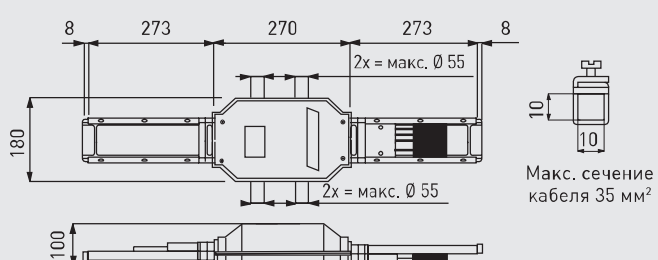
## БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ IP55 MS160

Тип	Кат. №	MS63	MS100	MS160	Масса, кг
<b>DX</b>	<b>51521051</b>		•	2.218	
<b>SX</b>	<b>51521052</b>		•	2.360	

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

По заказу – исполнение с выключателем-разъединителем.

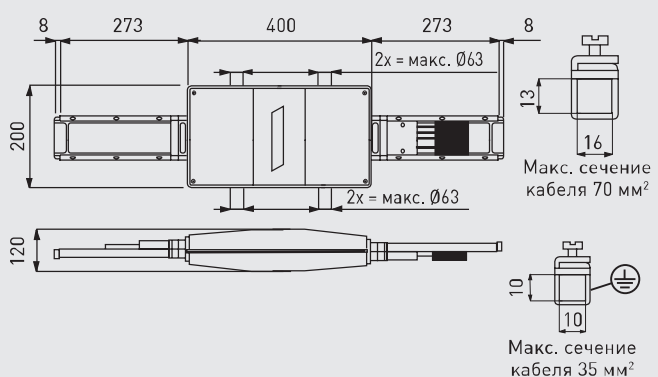
Блоки подачи питания поставляются с крышкой соединений Кат. № 51500161, обеспечивающей степень защиты IP55.



## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ MS63 – MS100

Тип	Кат. №	MS63	MS100	MS160	Масса, кг
<b>IP 55</b>	<b>51511151</b>	•	•		3.500

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

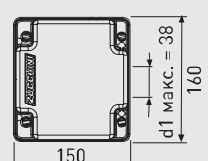
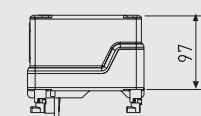


## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ MS160

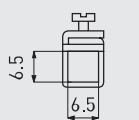
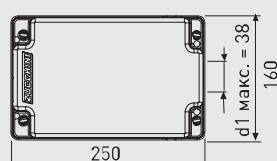
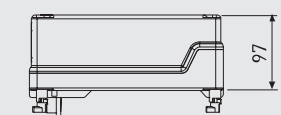
Тип	Кат. №	MS63	MS100	MS160	Масса, кг
<b>IP 55</b>	<b>51521151</b>	•	•		5.000

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

# Отводные блоки



Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup>



Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup>



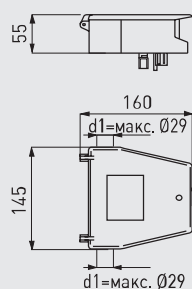
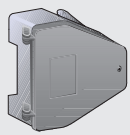
## ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

Макс. пропускаемая энергия: 400.000 А<sup>2</sup>с  
Макс. рассеиваемая мощность: 10 Вт (16 Вт при удлиненном корпусе)  
Полностью изолированный корпус

Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 4 модуля и непрозрачной крышкой</b>		
32A	51515071	0.680
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с держателем предохранителя 10,3 x 38 мм</b>		
32A	51515076	0.680
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с держателем предохранителя D01</b>		
32A	51515077	0.950
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с держателем предохранителя D02</b>		
32A	51515078	0.950
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 4 модуля и прозрачной крышкой</b>		
32A	51515072	0.730

Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 8 модуля и непрозрачной крышкой (удлиненный)</b>		
32A	51515073	0.930
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 4 модуля (удлиненный)</b>		
32A	51515074	0.960
<b>ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 8 модуля и прозрачной крышкой (удлиненный)</b>		
32A	51515075	0.990

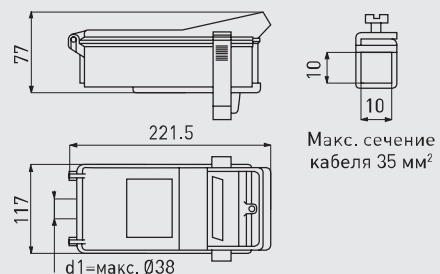
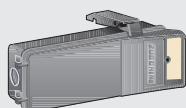
# Отводные блоки с выключателем, сблокированным с крышкой



## С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 10,3 X 38 ММ

Тип	Кат. №	Держатель предохранителя	Масса, кг
<b>16A</b>	<b>51515051</b>	10.3 x 38*	0.908

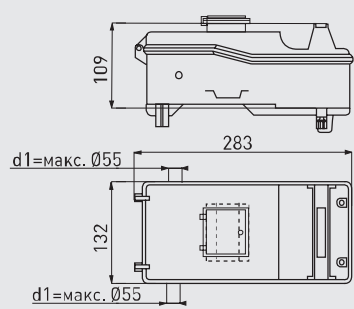
\* Предохранители в комплект поставки не входят.



## С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 14 X 51 ММ

Тип	Кат. №	Держатель предохранителя	Масса, кг
<b>50A</b>	<b>51515052</b>	14 x 51*	0.908

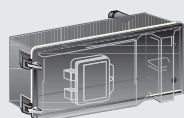
\* Предохранители в комплект поставки не входят.

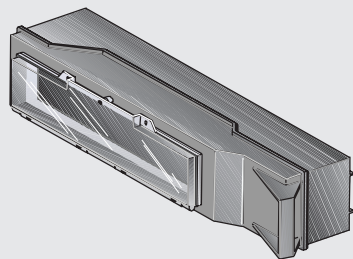


## ОТВОДНЫЕ БЛОКИ 63 А

Макс. пропускаемая энергия: 400.000 А<sup>2</sup>с  
Макс. рассеиваемая мощность: 20 Вт

Тип	Кат. №	Держатель предохранителя	Масса, кг
<b>Отводной блок с прозрачной крышкой</b>			
<b>63A</b>	<b>51515057</b>		1.100
<b>Отводной блок на 4 модуля с прозрачной крышкой и откидным окошком</b>			
<b>63A</b>	<b>51515056</b>		1.200
<b>Отводной блок на 7 модулей с откидным окошком</b>			
<b>63A</b>	<b>51515067</b>		1.100





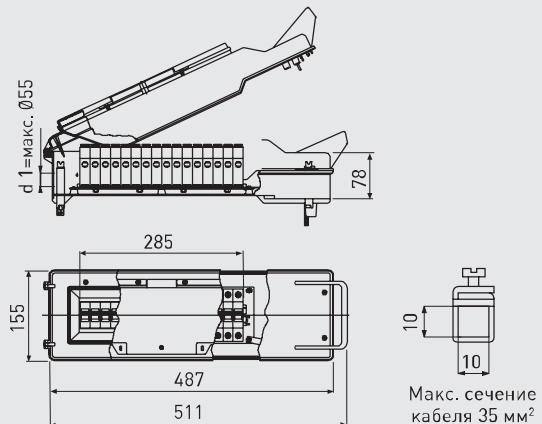
## ОТВОДНОЙ БЛОК НА 16 МОДУЛЕЙ С ДВЕРЦЕЙ

Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>63A</b>	<b>51515058</b>	2.500

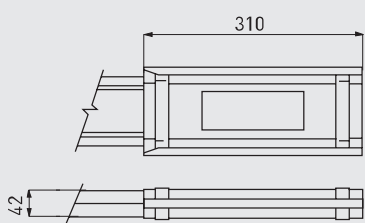
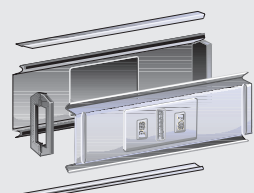
 Макс. пропускаемая энергия: 400.000 A<sup>2</sup>с

Макс. рассеиваемая мощность: 20 Вт

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

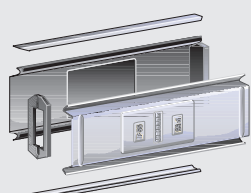


# Аксессуары



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА IP55

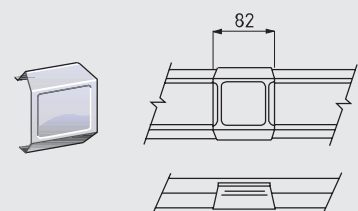
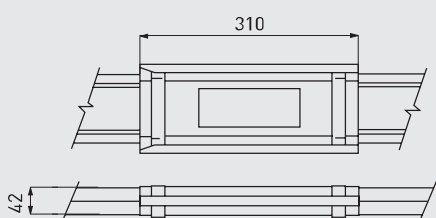
Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>Для всех</b>	<b>515001351</b>	0.570



КРЫШКА СОЕДИНЕНИЯ IP55

Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>Для всех</b>	<b>51500161</b>	0.788

Один комплект на каждое соединение



КРЫШКА ТОЧКИ ОТВОДА IP55

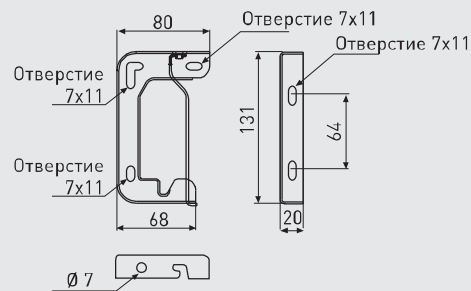
Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>Для всех</b>	<b>51500160</b>	0.061

По 6 крышке на прямой элемент длиной 3 м


**КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА IP55**

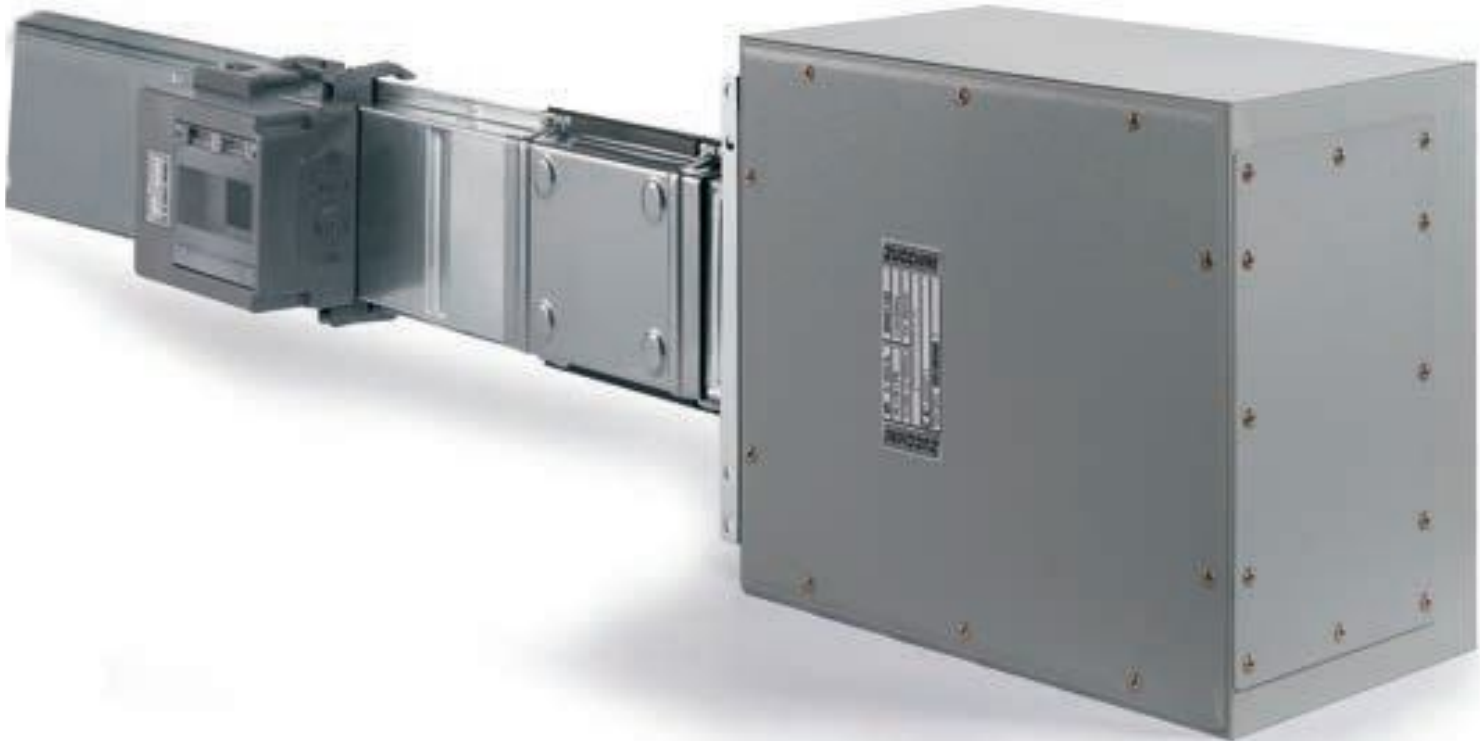
Тип	Кат. №	Масса, кг
<b>Для всех</b>	<b>51002002</b>	0.100

Устанавливается через каждые 2 м


**ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫЙ БАРЬЕР**

Для всех шинопроводов серии MS	
внешний	внутренний
<b>515EFB01</b>	<b>515IFB01</b>

**MR – MEDIUM RATING**  
**160 – 1000A**



## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

38-41	<b>MR Техническое описание</b>
42-43	<b>Элементы трассы и дополнительные принадлежности</b>
44-47	<b>Особенности</b>
48-49	<b>Иллюстрированное оглавление</b>
50-53	<b>Компоненты шинопровода</b>
54-55	<b>Элементы изменения направления</b>
56-58	<b>Компоненты шинопровода. Двойные углы</b>
59-60	<b>Блоки подачи питания и торцевые заглушки</b>
61	<b>Блоки подачи питания</b>
62	<b>Отводные блоки без встроенного выключателя-разъединителя</b>
63	<b>Отводной блок с встроенным выключателем-разъединителем</b>
64	<b>Отводные блоки без встроенного выключателя-разъединителя</b>
65	<b>Отводные блоки с выключателем-разъединителем, сблокированным с крышкой</b>
66	<b>Отводные блоки болтового типа</b>
67	<b>Монтаж отводных блоков</b>
68-69	<b>Элементы крепления</b>
70	<b>Методика измерения специальных элементов</b>
71	<b>Вертикальное поэтажное распределение</b>

# MR

## Техническое описание

### ■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шинопроводы Legrand серии MR (Medium Rating) идеально подходят для распределения электроэнергии средней мощности в производственных помещениях, а также для поэтажного распределения электроэнергии в коммерческих и общественных зданиях (банках, торговых и офисных центрах и т.д.).

Основные особенности серии MR:

- простота, быстрота и гибкость проектирования и монтажа линий питания
- шинопроводы на ток 160–1000 А выпускаются с проводниками из алюминиевого сплава, а на 250–1000 А – с проводниками из меди чистотой 99,9%
- широкий выбор отводных блоков на ток от 16 до 1000 А с возможностью комплектации устройствами защиты: предохранителями, модульными автоматическими выключателями серии DX, автоматическими выключателями в литом корпусе серии DPX<sup>3</sup>/DPX производства Legrand
- соответствие стандартам МЭК 60439-1 и 60439-2
- передача номинального тока возможна при температуре в помещении 40°C, что выше требований стандарта (35°C)
- все компоненты шинопровода (прямые элементы, углы) на одном конце снабжены соединением типа «моноблок», а на другом – крышкой соединения (IP55), что обеспечивает быстрый и простой монтаж.



Высотные здания



Цеха



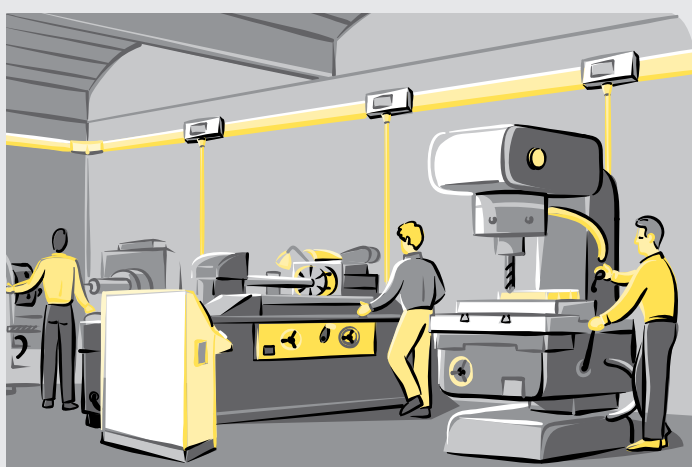
## ■ ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Прямые элементы шинопроводов MR обладают следующими особенностями:

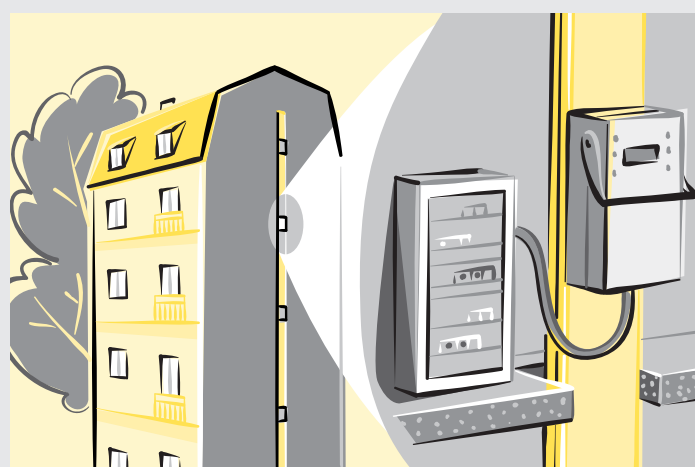
- Кожух из оцинкованной по способу Сендзимира стали высокого качества используется в качестве проводника защитного заземления (РЕ).
- Габаритные размеры от 75 до 135 x 196 мм.
- Окрашенный кожух – по заказу.
- Количество проводников: 4 одинакового сечения (3L+N) и кожухом в качестве РЕ, или 5 для MRfull (3L+N+FE+РЕ); проводники изготавливаются из алюминия или электролитической меди чистотой 99,9 %.
- Усиленные стекловолокном пластмассовые разделятельные перегородки между проводниками обладают классом огнестойкости V1 согласно UL94, и выдерживают испытание раскаленной нитью в соответствии с МЭК 60695-2-10.
- Точки отвода для установки втычных отводных

блоков расположены через каждый метр с обеих сторон шинопровода (3+3 точки на каждые 3 м); точки отвода открываются и закрываются автоматически при установке и снятии отводного блока.

- Электрическое соединение типа «моноблок» с посеребренными контактами позволяет быстро и надежно соединять проводники фаз и РЕ. «Моноблок» имеет болт со срываемой головкой, что гарантирует правильное усилие затяжки и надежное долговременное соединение.
- При условии установки крышек на точки отвода все компоненты и аксессуары серии MR обладают степенью защиты IP55. Без крышок точек отвода шинопроводы обладают степенью защиты IP52, если они установлены на ребро, или IP40, если они установлены плашмя (точками отвода вверх).
- Огнестойкость шинопровода в сборе соответствует требованиям стандарта МЭК 60332-3.



Цеха с оборудованием средней мощности



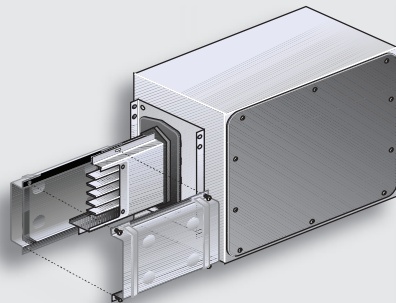
Вертикальное поэтажное распределение

# MR

## Техническое описание

### ■ БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

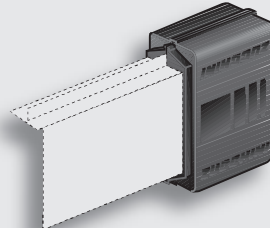
Служат для подключения трассы MR к кабельной линии или непосредственно к электрораспределительному щиту. К винтовым зажимам блоков на 160 и 250 А можно подсоединять жилы сечением до 150 мм<sup>2</sup>; при более высоких номинальных токах на жилы требуется надевать кабельные наконечники, которые подсоединяются к поставляемым в комплекте клеммам. В серию MR входит центральный блок подачи питания и блок подачи питания с выключателем-разъединителем, позволяющим отключать линию для выполнения обслуживания или изменения схемы.



Блок подачи питания

### ■ ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

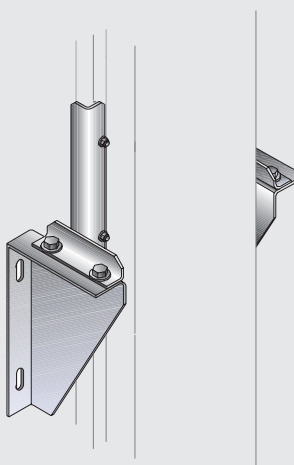
Обеспечивает степень защиты IP55 на конце линии питания.



Торцевая заглушка

### ■ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Имеются крепежные элементы для всех возможных случаев крепления шинопровода – на стену, к потолку, к балкам и т.д. Шинопровод крепится или непосредственно кронштейном подвеса, или с использованием различных опорных элементов.



Вертикальный кронштейн подвеса

## ■ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

Предназначены для подачи питания на трехфазные нагрузки с номинальным током от 16 до 1000 А. Блоки делятся на две основных категории:

1) Втычные отводные блоки (16 – 630 А):

- При нагрузке до 32 А могут устанавливаться и сниматься под напряжением.
- Блоки 63 – 630 А оборудованы блокированным с крышкой выключателем, отключающим ток при открывании крышки.
- Для большей безопасности при выполнении работ по обслуживанию нагрузки крышка блока может быть заблокирована навесным замком в открытом (разомкнутом) положении.
- Контакт защитного заземления (PE) замыкается первым при установке блока в точку отвода, и размыкается последним при его снятии.
- Все изолирующие пластмассовые детали успешно выдержали испытание раскаленной нитью в соответствии с МЭК 60695-2-1, и обладают классом огнестойкости V2 согласно UL94.
- В стандартном исполнении степень защиты IP55 обеспечивается без использования дополнительных элементов.

- Версии выпускаемых отводных блоков:
  - с тремя держателями предохранителей
  - с рейкой DIN для модульных автоматических выключателей серии производства Legrand
  - с розетками типа EEC и Schuko (немецкий стандарт)
  - с держателем предохранителя и выключателем-разъединителем категории AC23
  - для установки автоматических выключателей в литом корпусе.

2) Отводные блоки болтового типа (630 – 1000 А):

- Очень простой, быстрый и надежный монтаж.
- Высокий номинальный ток.
- Надежное закрепление на шинопроводе с помощью такого же, как у прямых элементов, соединения «моноблок».
- Блоки снимаются только при отключении питания от трассы шинопровода.
- Версии выпускаемых блоков подачи питания:
  - с держателем предохранителя и выключателем-разъединителем категории AC23
  - с автоматическими выключателями в литом корпусе.



Отводной блок с возможностью установки модульных автоматических выключателей



Отводной блок с встроенным выключателем-разъединителем

# Элементы трассы и дополнительные принадлежности

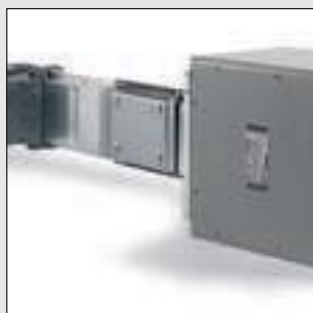
Компания Legrand поставляет различные элементы, позволяющие удовлетворить любые требования по монтажу шинопроводов:

- а) Углы (90°). Позволяют изменять направление трассы по вертикали и горизонтали. Система быстрого соединения такая же, как у прямых элементов. Стандартная степень защиты IP55.
- б) Т-образные, Х-образные элементы, а также двойные углы (Z-образные). Стандартная степень защиты IP55.

- в) Прямые элементы с огнепреградительными барьерами (внутренними и внешними) S120 (сертифицированная огнестойкость – 120 мин.). Лабораторные испытания согласно стандартам DIN 4102-9 и EN 1366-3 подтвердили, что при правильной установке данные элементы сохраняют огнезащитные свойства стен.
- г) Прямые элементы с пятью точками отвода с одной стороны, идеально подходящие для вертикального распределения или для применений с большим количеством отводов.



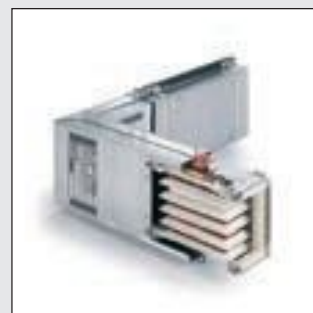
## ■ ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНИИ



Металлический торцевой блок подачи питания



Блок подачи питания от трансформатора или щита



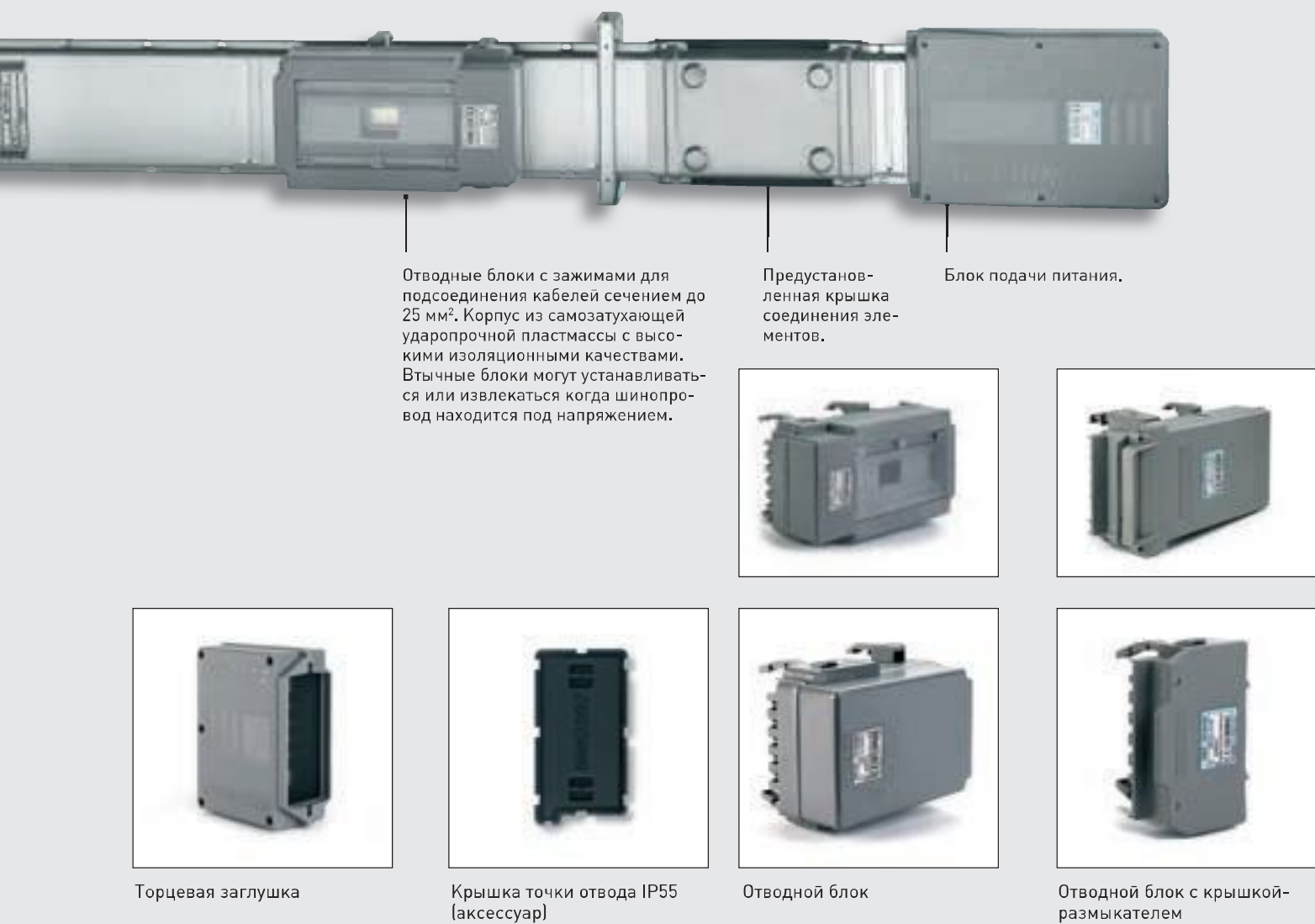
Горизонтальный угол



Вертикальный угол

д) Прямые элементы без точек отвода, предназначенные только для передачи электроэнергии.

Преимущества трассы MR особенно видны в вертикальных установках (для поэтажного распределения), поскольку при этом не нужно использовать специальные элементы для осевой блокировки и компенсации теплового расширения. Обе эти функции выполняет соединение типа «моноблок».



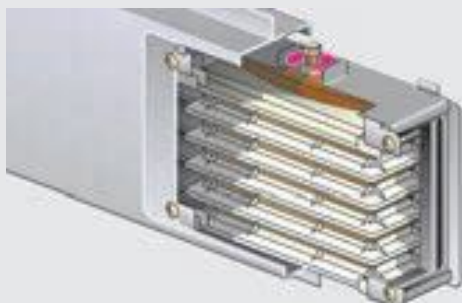
Торцевая заглушка

Крышка точки отвода IP55 (аксессуар)

Отводной блок

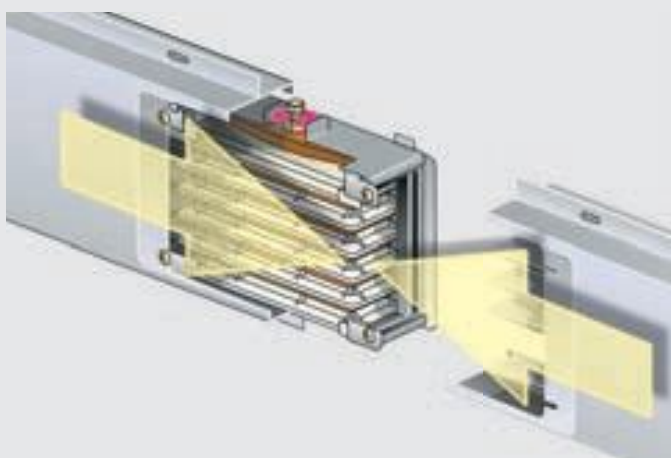
Отводной блок с крышкой-размыкателем

# Особенности



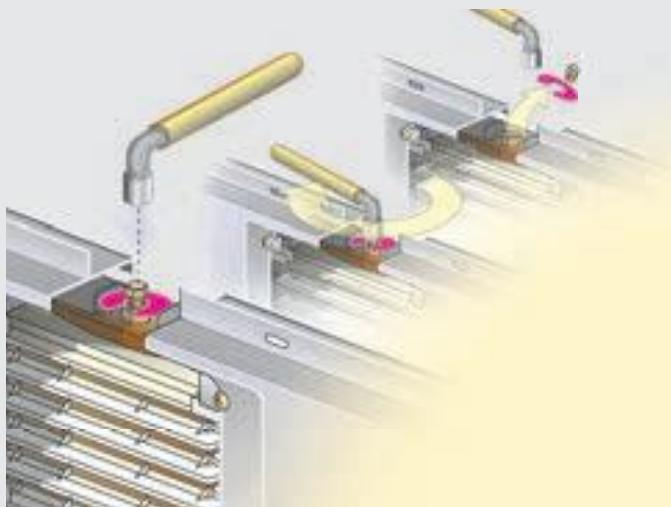
## ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «МОНОБЛОК»

Все элементы трассы шинопровода (прямые элементы, углы и т.д.) поставляются вместе с установленным на заводе соединением типа «моноблок». Подобная система обеспечивает быструю установку и легкость в обслуживании и хранении.



## ОЧЕНЬ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Соединение типа «моноблок» и болт со срывной головкой обеспечивают очень быструю сборку элементов трассы шинопровода.



## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «МОНОБЛОК»

Затягивание «динамометрического» болта на соединении «моноблок» до срыва его головки обеспечивает электрическое соединение элементов. Срыв головки гарантирует долговременную надежность и безопасность работы.

При повторном использовании моноблока следует затянуть второй болт динамометрическим ключом со следующими настройками: 34 Нм (алюминиевые шины до 315 А, медные – до 400 А) или 55 Нм (алюминиевые шины до 1000 А, медные – до 1000 А).



#### ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

Если соединение типа «моноблок» не затянуто должным образом, головка динамометрического болта не допустит механического соединения до конца. Крышки соединений и уплотнения защищают элемент во время транспортировки и хранения, и будучи установленными, обеспечивают механическую прочность и степень защиты.



#### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ «IP»

Шинопровод MR в положении «на ребро» обеспечивает степень защиты IP52. Простым добавлением аксессуаров типа «крышка точки отвода» степень защиты повышается до IP55.



#### ПРЕВОСХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ОГНЮ

Шинопровод MR имеет в своем составе огнестойкие элементы «огнепреградительный барьер» (S120 согласно стандарту DIN – 4102 – 9), которые гарантируют, что шинопровод будет функционировать в условиях пожара (E120 согласно стандарту DIN 4102 – 12). Пожарная нагрузка шинопровода MR чрезвычайно мала по сравнению с количеством пластиков, необходимых для изоляции кабелей такой же мощности.

# Особенности



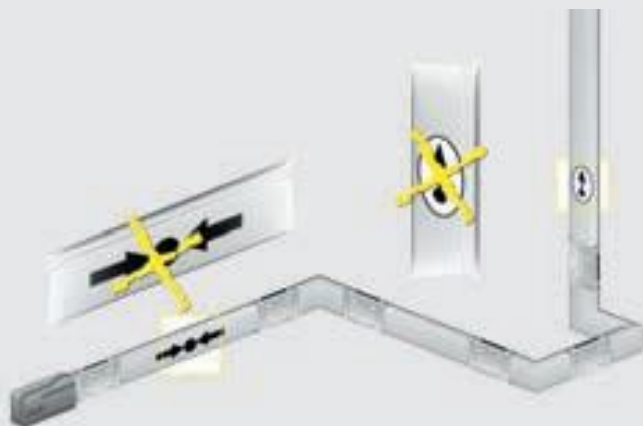
## ТЕСТ СПИРАЛЬЮ НАКАЛИВАНИЯ

Все применяемые пластмассы выдержали испытание спиралью накаливания (в соответствии со стандартом МЭК 60439-2).



## ТИПЫ

Шинопровод MR имеет 4 проводника одинакового сечения (3L+N), а кожух является проводником защитного заземления (PE). Шинопровод MRf (full – полный) имеет 5 проводников одинакового сечения (3L+N+FE+PE). Шинопроводы MR и MRf имеют кожух из оцинкованной стали, который по запросу может быть окрашен (необходимо указать код цвета RAL при заказе).



## ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ

Соединение типа «моноблок» обеспечивает компенсацию теплового расширения проводников, таким образом отпадает необходимость использования специальных компенсирующих элементов, даже в относительно длинных трассах. Если шинопровод установлен вертикально (поэтажное распределение) не нужно использовать элементы осевой блокировки, поскольку «моноблок» препятствует скольжению проводников.



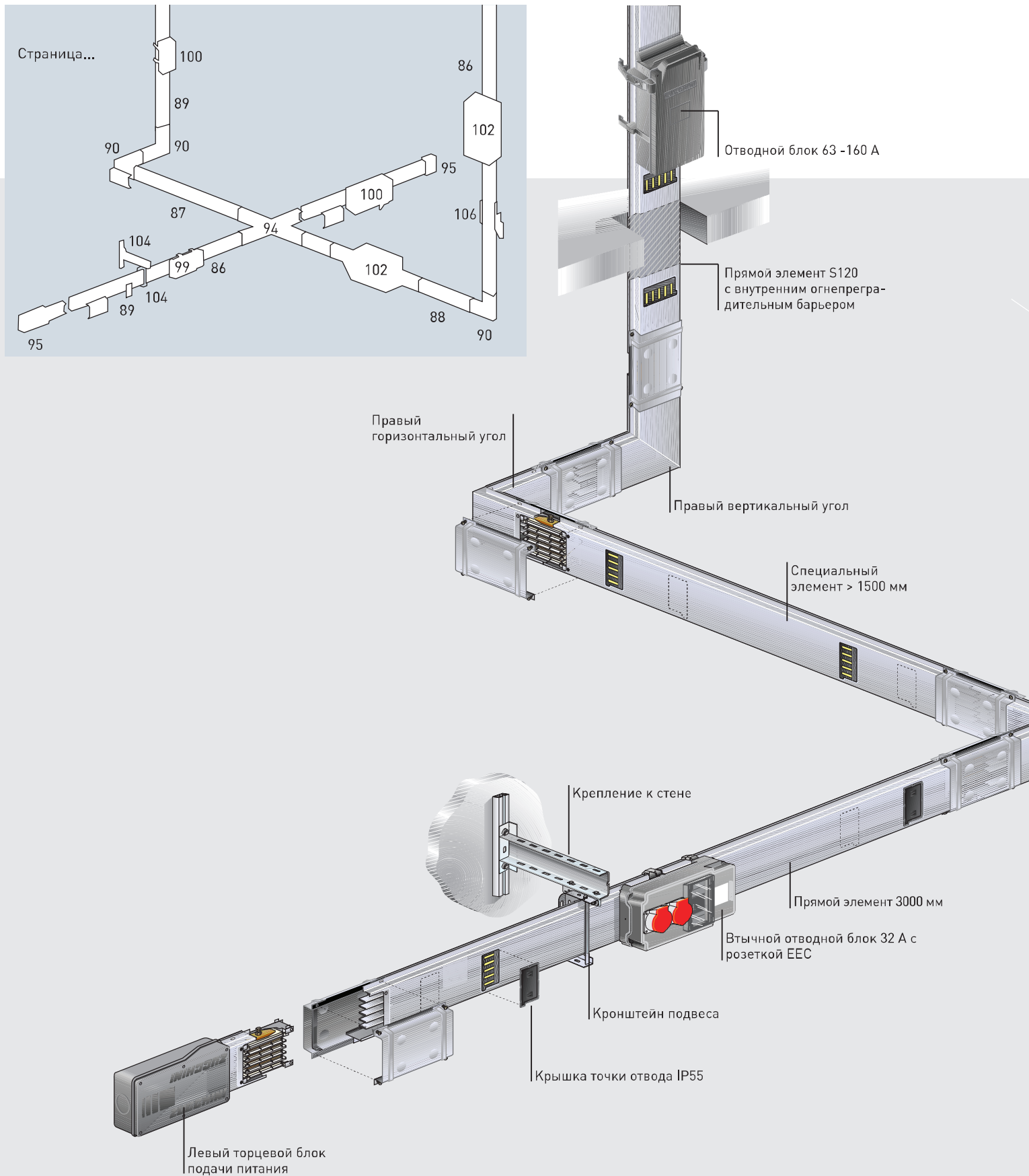
#### МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ

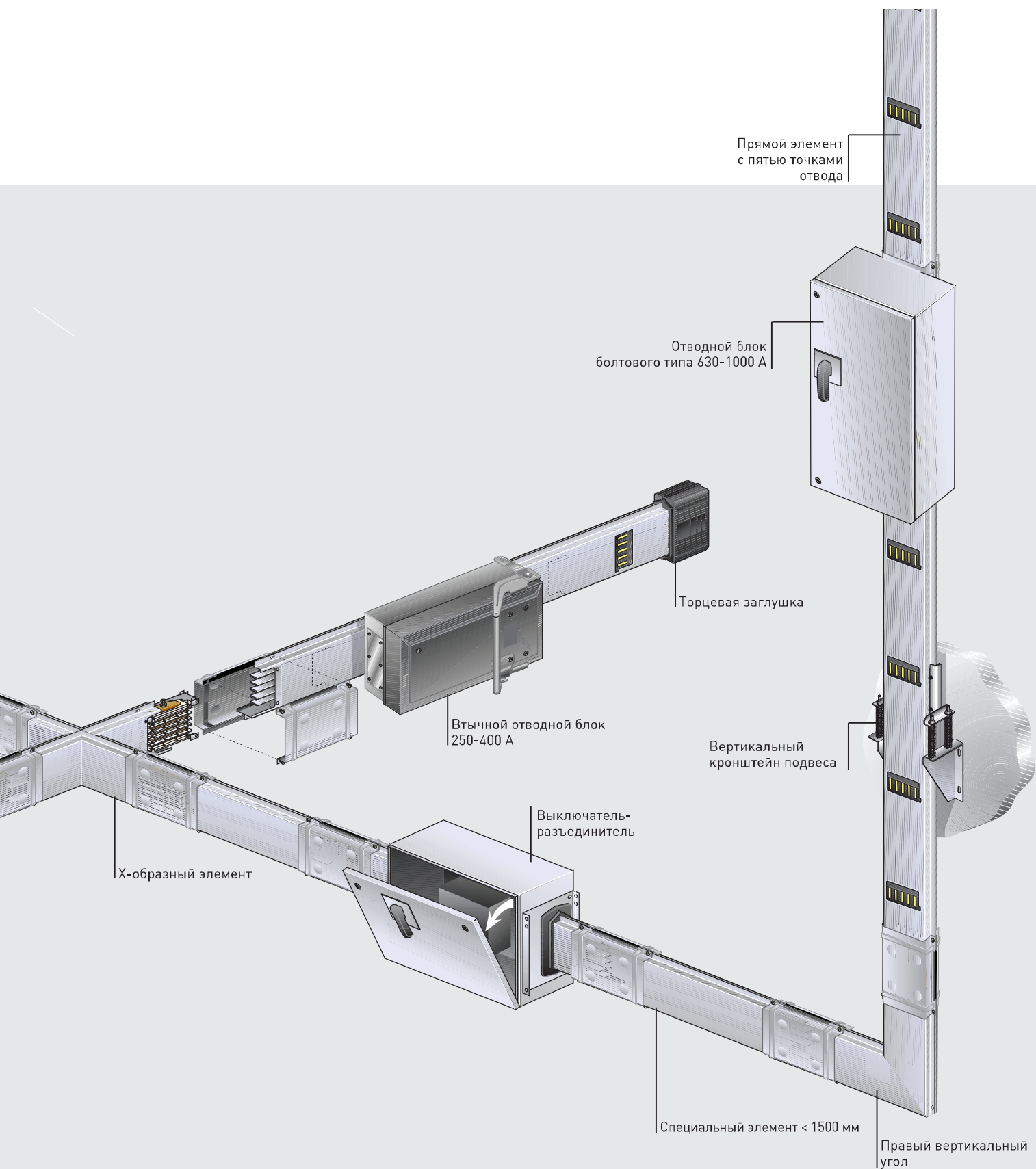
Шинопроводы серии MR разрабатывались для тяжелых производственных условий. Степень защиты от ударов кожуха шинопровода MR максимальна для стандарта МЭК 60068-2-62: IK10.

#### НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛА ПРОВОДНИКОВ

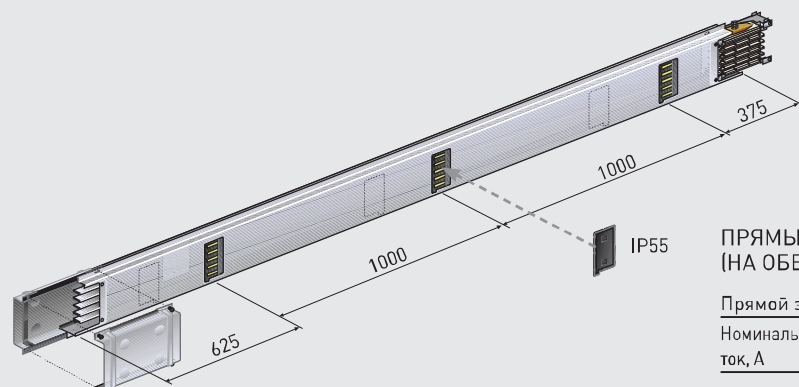
Алюминий	160	250	315	400	500	630	800	1000
Медь	-	250	315	400	-	630	800	1000

# Иллюстрированное оглавление





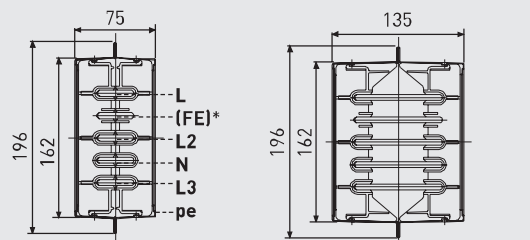
# Компоненты шинопровода



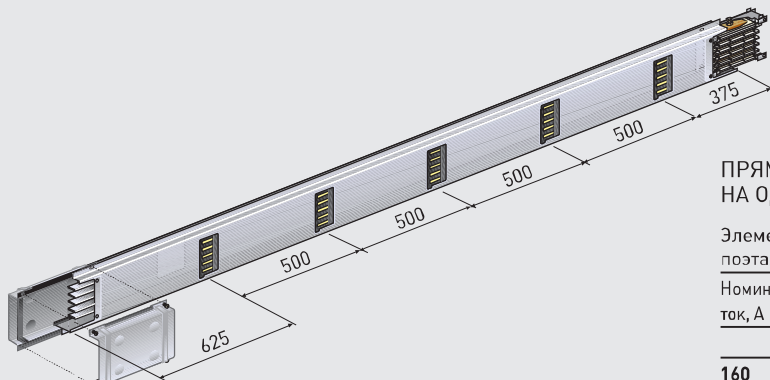
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 3 М С ТОЧКАМИ ОТВОДА 3+3  
(НА ОБЕИХ СТОРОНАХ)

Прямой элемент с фиксированными точками отвода.

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
			Алюминий	Медь		
160	3000	3 + 3	5040 01 01	19.9	-	-
250	3000	3 + 3	5040 01 02	20.9	5540 01 02	25.7
315	3000	3 + 3	5040 01 03	22.8	5540 01 03	28.1
400	3000	3 + 3	5040 01 04	33.8	5540 01 04	36.9
500	3000	3 + 3	5040 01 08	37.5		
630	3000	3 + 3	5040 01 05	41.7	5540 01 05	56.0
800	3000	3 + 3	5040 01 06	44.3	5540 01 06	72.1
1000	3000	3 + 3	5040 01 07	46.8	5540 01 07	83.7



\* только для шинопровода МРf



ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 3 М С 5 ТОЧКАМИ ОТВОДА  
НА ОДНОЙ СТОРОНЕ

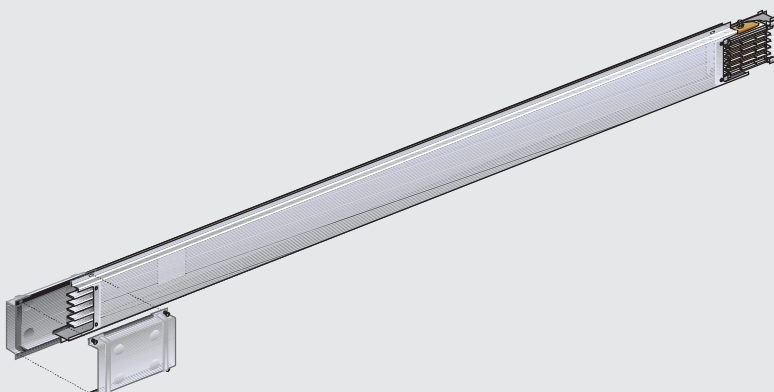
Элементы с точками отвода на одной стороне могут быть использованы для поэтажного распределения (см. стр. 71).

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
			Алюминий	Медь		
160	3000	5 + 0	5040 02 51	19.9	-	-
250	3000	5 + 0	5040 02 52	20.9	5540 02 52	25.7
315	3000	5 + 0	5040 02 53	22.8	5540 02 53	28.1
400	3000	5 + 0	5040 02 54	33.8	5540 02 54	36.9
500	3000	5 + 0	5040 02 58	37.5		
630	3000	5 + 0	5040 02 55	41.7	5540 02 55	56.0
800	3000	5 + 0	5040 02 56	44.3	5540 02 56	72.1
1000	3000	5 + 0	5040 02 57	46.8	5540 02 57	83.7

## Таблица кодов

В	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRf	5	Оцинкованный	---1---
MR-P	4	Окрашенный	---2---
MRf-P	5	Окрашенный	---3---

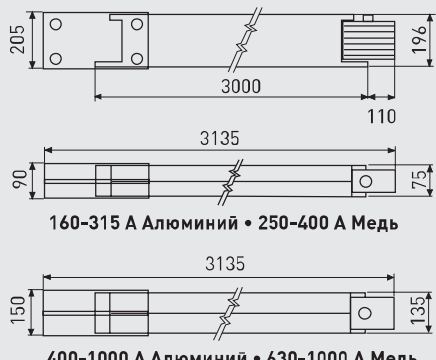
MR MEDIUM RATING



ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 3 М БЕЗ ТОЧЕК ОТВОДА

Используются для передачи электроэнергии. Отвод может осуществляться в месте соединения двух элементов (см. «Отводные блоки болтового типа»).

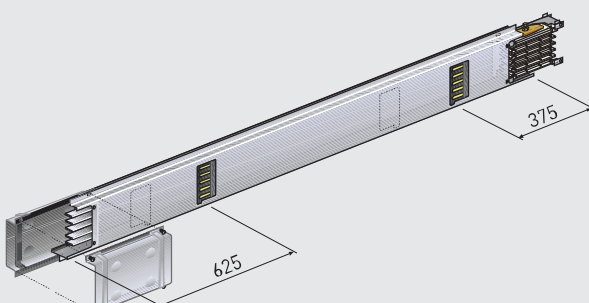
Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
			Алюминий	Медь		
160	3000	0	5040 02 41	19.9	-	-
250	3000	0	5040 02 42	20.9	5540 02 42	25.7
315	3000	0	5040 02 43	22.8	5540 02 43	28.1
400	3000	0	5040 02 44	33.8	5540 02 44	36.9
500	3000	0	5040 02 48	37.5		
630	3000	0	5040 02 45	41.7	5540 02 45	56.0
800	3000	0	5040 02 46	44.3	5540 02 46	72.1
1000	3000	0	5040 02 47	46.8	5540 02 47	83.7



## ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 1501-2999 ММ С 2+2 ТОЧКАМИ ОТВОДА

Прямой элемент с фиксированными точками отвода

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
				Алюминий		Медь
160	1501-2999	2 + 2	5040 01 51	13.6	-	-
250	1501-2999	2 + 2	5040 01 52	14.1	5540 01 52	16.5
315	1501-2999	2 + 2	5040 01 53	14.9	5540 01 53	17.7
400	1501-2999	2 + 2	5040 01 54	23.3	5540 01 54	22.0
500	1501-2999	2 + 2	5040 01 58	25.2		
630	1501-2999	2 + 2	5040 01 55	26.9	5540 01 55	34.3
800	1501-2999	2 + 2	5040 01 56	28.0	5540 01 56	42.2
1000	1501-2999	2 + 2	5040 01 57	30.1	5540 01 57	47.8



 При заказе следует указать требуемую длину (методика измерения указана на стр. 70).

# Компоненты шинопровода

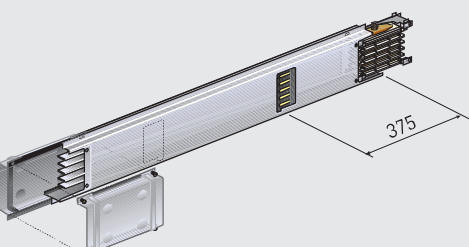


**ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 1501-2999 ММ БЕЗ ТОЧЕК  
ОТВОДА**

Используются для передачи электроэнергии. Отвод может осуществляться в месте соединения двух элементов [см. «Отводные блоки болтового типа»].

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
				<b>Алюминий</b>		<b>Медь</b>
160	1501-2999	0	<b>5040 01 21</b>	13.6	-	-
250	1501-2999	0	<b>5040 01 22</b>	14.1	<b>5540 01 22</b>	16.5
315	1501-2999	0	<b>5040 01 23</b>	14.9	<b>5540 01 23</b>	17.7
400	1501-2999	0	<b>5040 01 24</b>	23.3	<b>5540 01 24</b>	22.0
500	1501-2999	0	<b>5040 01 28</b>	25.2		
630	1501-2999	0	<b>5040 01 25</b>	26.9	<b>5540 01 25</b>	34.3
800	1501-2999	0	<b>5040 01 26</b>	28.0	<b>5540 01 26</b>	42.2
1000	1501-2999	0	<b>5040 01 27</b>	30.1	<b>5540 01 27</b>	47.8

При заказе следует указать требуемую длину (методика измерения указана на стр. 70).

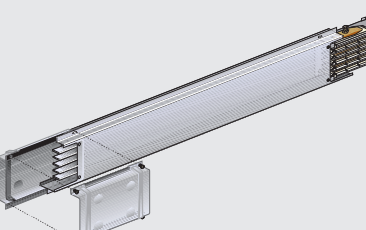


**ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 1000 - 1500 ММ  
С 1+1 ТОЧКАМИ ОТВОДА**

Прямой элемент с фиксированными точками отвода.

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
				<b>Алюминий</b>		<b>Медь</b>
160	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 41</b>	13.6	-	-
250	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 42</b>	14.1	<b>5540 01 42</b>	16.5
315	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 43</b>	14.9	<b>5540 01 43</b>	17.7
400	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 44</b>	23.3	<b>5540 01 44</b>	22.0
500	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 48</b>	25.2		
630	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 45</b>	26.9	<b>5540 01 45</b>	34.3
800	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 46</b>	28.0	<b>5540 01 46</b>	42.2
1000	1000-1500	1 + 1	<b>5040 01 47</b>	30.1	<b>5540 01 47</b>	47.8

При заказе следует указать требуемую длину (методика измерения указана на стр. 70).



**ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 600-1500 ММ БЕЗ ТОЧЕК ОТВОДА**

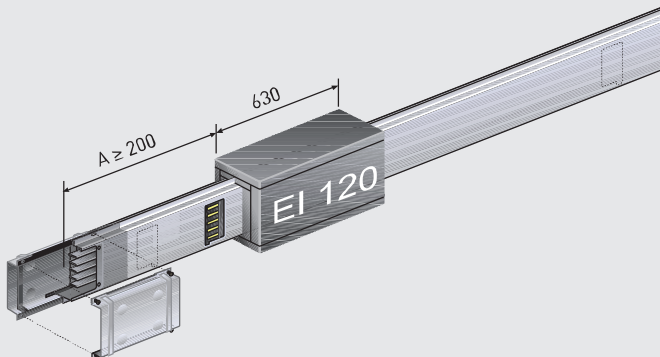
Используются для передачи электроэнергии. Отвод может осуществляться в месте соединения двух элементов [см. «Отводные блоки болтового типа»].

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
				<b>Алюминий</b>		<b>Медь</b>
160	600-1500	0	<b>5040 01 11</b>	13.6	-	-
250	600-1500	0	<b>5040 01 12</b>	14.1	<b>5540 01 12</b>	16.5
315	600-1500	0	<b>5040 01 13</b>	14.9	<b>5540 01 13</b>	17.7
400	600-1500	0	<b>5040 01 14</b>	23.3	<b>5540 01 14</b>	22.0
500	600-1500	0	<b>5040 01 18</b>	25.2		
630	600-1500	0	<b>5040 01 15</b>	26.9	<b>5540 01 15</b>	34.3
800	600-1500	0	<b>5040 01 16</b>	28.0	<b>5540 01 16</b>	42.2
1000	600-1500	0	<b>5040 01 17</b>	30.1	<b>5540 01 17</b>	47.8

При заказе следует указать требуемую длину (методика измерения указана на стр. 70).

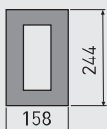
**Таблица кодов**

	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRf	5	Оцинкованный	---1---

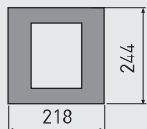

**ОГНЕОГРАДИТЕЛЬНЫЙ БАРЬЕР EI120**

При заказе укажите длину элемента А = ... мм, который должен быть оборудован огнепреградительным барьером.

	Алюминий		Медь	
	внешний	внутренний	внешний	внутренний
160	<b>554EFB01</b>	<b>554IFB01</b>		
250	<b>554EFB01</b>	<b>554IFB02</b>	<b>554EFB01</b>	<b>554IFB01</b>
315	<b>554EFB01</b>	<b>554IFB03</b>	<b>554EFB01</b>	<b>554IFB02</b>
400	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB04</b>	<b>554EFB01</b>	<b>554IFB05</b>
500	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB06</b>		
630	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB07</b>	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB04</b>
800	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB08</b>	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB06</b>
1000	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB09</b>	<b>554EFB02</b>	<b>554IFB07</b>



**554EFB01**  
160 - 315 А Алюминий  
250 - 400 А Медь



**554EFB02**  
400 - 1000 А Алюминий  
630 - 1000 А Медь



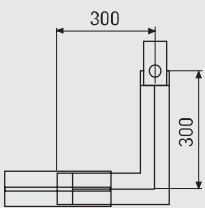
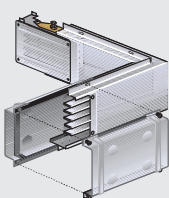
При заказе необходимо указать положение внутреннего огнепреградительного барьера. Порядок выполнения измерений показан на рисунке. Длина внутреннего огнеградительного барьера – 630 мм.


**КРЫШКА ТОЧКИ ОТВОДА IP55**

Для всех шинопроводов серии MR.

Кат. №	Масса, кг
<b>50403601</b>	0.10

# Элементы изменения направления



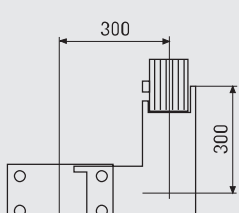
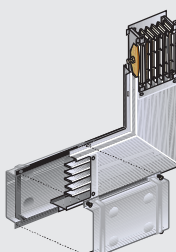
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГЛ [300+300 ММ] ПРАВЫЙ

Номинальный ток, А Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь	
160	5040 03 01	8.1	
250	5040 03 02	8.2	5540 03 02
315	5040 03 03	8.4	5540 03 03
400	5040 03 04	14.5	5540 03 04
500	5040 03 08	14.9	
630	5040 03 05	15.4	5540 03 05
800	5040 03 06	15.7	5540 03 06
1000	5040 03 07	16.0	5540 03 07



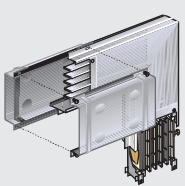
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГЛ [300+300 ММ] ЛЕВЫЙ

Номинальный ток, А Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь	
160	5040 03 11	8.1	
250	5040 03 12	8.2	5540 03 12
315	5040 03 13	8.4	5540 03 13
400	5040 03 14	14.5	5540 03 14
500	5040 03 18	14.9	
630	5040 03 15	15.4	5540 03 15
800	5040 03 16	15.7	5540 03 16
1000	5040 03 17	16.0	5540 03 17



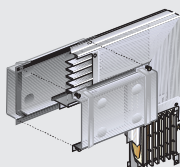
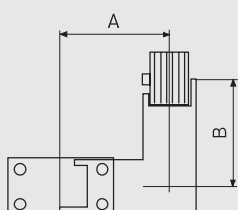
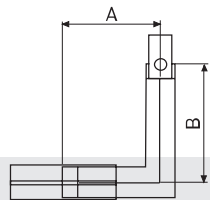
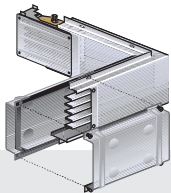
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГЛ [300+300 ММ] ПРАВЫЙ

Номинальный ток, А Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь	
160	5040 04 01	8.1	
250	5040 04 02	8.2	5540 04 02
315	5040 04 03	8.4	5540 04 03
400	5040 04 04	14.5	5540 04 04
500	5040 04 08	14.9	
630	5040 04 05	15.4	5540 04 05
800	5040 04 06	15.7	5540 04 06
1000	5040 04 07	16.0	5540 04 07



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГЛ [300+300 ММ] ЛЕВЫЙ

Номинальный ток, А Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь	
160	5040 04 11	8.1	
250	5040 04 12	8.2	5540 04 12
315	5040 04 13	8.4	5540 04 13
400	5040 04 14	14.5	5540 04 14
500	5040 04 18	14.9	
630	5040 04 15	15.4	5540 04 15
800	5040 04 16	15.7	5540 04 16
1000	5040 04 17	16.0	5540 04 17


**Таблица кодов**

	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRf	5	Оцинкованный	---1---
MR-P	4	Окрашенный	---2---
MRf-P	5	Окрашенный	---3---

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ**

Номинальный ток, А	Кат. №	Кат. №
	Алюминий	Медь
160	5040 03 21	
250	5040 03 22	5540 03 22
315	5040 03 23	5540 03 23
400	5040 03 24	5540 03 24
500	5040 03 28	
630	5040 03 25	5540 03 25
800	5040 03 26	5540 03 26
1000	5040 03 27	5540 03 27

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ**

Номинальный ток, А	Кат. №	Кат. №
	Алюминий	Медь
160	5040 03 31	
250	5040 03 32	5540 03 32
315	5040 03 33	5540 03 33
400	5040 03 34	5540 03 34
500	5040 03 38	
630	5040 03 35	5540 03 35
800	5040 03 36	5540 03 36
1000	5040 03 37	5540 03 37

Размеры, мм  
Мин.    Макс.  
250 ≤ A ≤ 900  
250 ≤ B ≤ 900

⚠ При заказе следует указать требуемую длину (методика измерения указана на стр. 70).

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ**

Номинальный ток, А	Кат. №	Кат. №
	Алюминий	Медь
160	5040 04 21	
250	5040 04 22	5540 04 22
315	5040 04 23	5540 04 23
400	5040 04 24	5540 04 24
500	5040 04 28	
630	5040 04 25	5540 04 25
800	5040 04 26	5540 04 26
1000	5040 04 27	5540 04 27

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ**

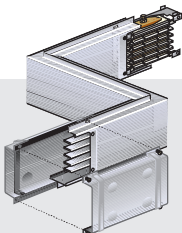
Номинальный ток, А	Кат. №	Кат. №
	Алюминий	Медь
160	5040 04 31	
250	5040 04 32	5540 04 32
315	5040 04 33	5540 04 33
400	5040 04 34	5540 04 34
500	5040 04 38	
630	5040 04 35	5540 04 35
800	5040 04 36	5540 04 36
1000	5040 04 37	5540 04 37

Размеры, мм  
Мин.    Макс.  
300 ≤ A ≤ 900  
300 ≤ B ≤ 900

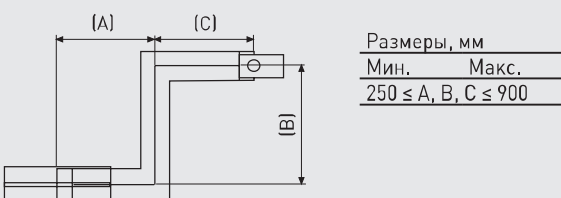
⚠ При заказе следует указать требуемую длину (методика измерения указана на стр. 70).

## Компоненты шинопровода Двойные углы

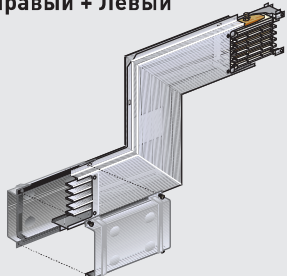
Правый + Левый



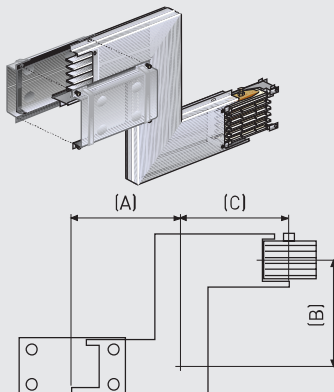
## Левый + Правый



Правый + Левый



## Левый + Правый



ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (ПРАВЫЙ + ЛЕВЫЙ)

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь		
160	5040 03 41	10.29		
250	5040 03 42	10.55	5540 03 42	12.23
315	5040 03 43	11.06	5540 03 43	12.97
400	5040 03 44	18.37	5540 03 44	15.72
500	5040 03 48	19.50		
630	5040 03 45	20.55	5540 03 45	25.77
800	5040 03 46	21.20	5540 03 46	30.88
1000	5040 03 47	21.80	5540 03 47	34.55

ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (ЛЕВЫЙ + ПРАВЫЙ)

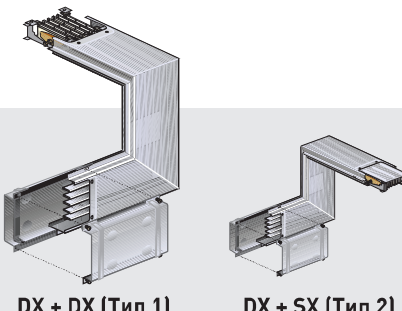
Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
	Алюминий		Медь	
160	5040 03 51	10.29		
250	5040 03 52	10.55	5540 03 52	12.23
315	5040 03 53	11.06	5540 03 53	12.97
400	5040 03 54	18.37	5540 03 54	15.72
500	5040 03 58	19.50		
630	5040 03 55	20.55	5540 03 55	25.77
800	5040 03 56	21.20	5540 03 56	30.88
1000	5040 03 57	21.80	5540 03 57	34.55

ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (ПРАВЫЙ + ЛЕВЫЙ)

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
		Алюминий	Медь	
160	5040 04 41	10.29		
250	5040 04 42	10.55	5540 04 42	12.23
315	5040 04 43	11.06	5540 04 43	12.97
400	5040 04 44	18.37	5540 04 44	15.72
500	5040 04 48	19.50		
630	5040 04 45	20.55	5540 04 45	25.77
800	5040 04 46	21.20	5540 04 46	30.88
1000	5040 04 47	21.99	5540 04 47	34.55

#### **ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (ЛЕВЫЙ + ПРАВЫЙ)**

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
	Алюминий		Медь	
160	5040 04 51	10.29		
250	5040 04 52	10.55	5540 04 52	12.23
315	5040 04 53	11.06	5540 04 53	12.97
400	5040 04 54	18.37	5540 04 54	15.72
500	5040 04 58	19.50		
630	5040 04 55	20.55	5540 04 55	25.77
800	5040 04 56	21.20	5540 04 56	30.88
1000	5040 04 57	21.99	5540 04 57	34.55



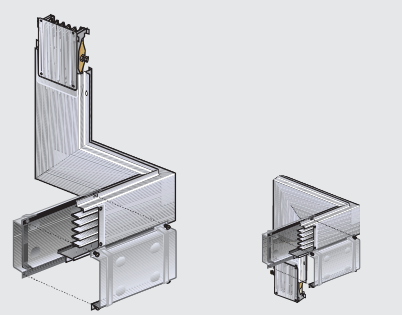
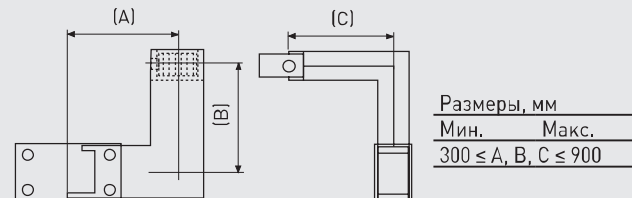
DX + DX (Тип 1)

DX + SX (Тип 2)



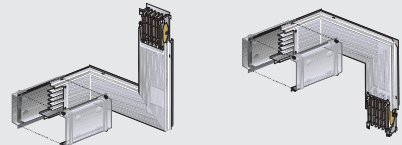
SX + DX (Тип 3)

SX + SX (Тип 4)



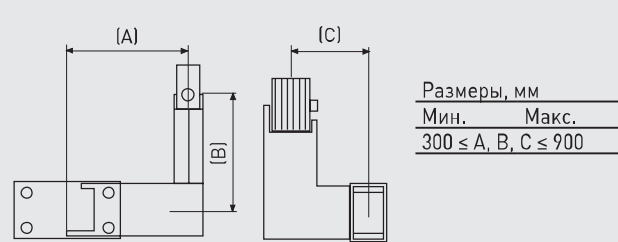
DX + DX (Тип 1)

DX + SX (Тип 2)



SX + DX (Тип 3)

SX + SX (Тип 4)


**Таблица кодов**      Кол-во проводников      Кожух      Код

MR		4	Оцинкованный	---0---
MRF		5	Оцинкованный	---1---
MR-P		4	Окрашенный	---2---
MRF-P		5	Окрашенный	---3---

**ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ**

Номинальный ток, А	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Масса, кг
--------------------	-------	-------	-------	-------	-----------

<b>Алюминий</b>					
160	5040 05 01	5040 05 11	5040 05 21	5040 05 31	10.29
250	5040 05 02	5040 05 12	5040 05 22	5040 05 32	10.55
315	5040 05 03	5040 05 13	5040 05 23	5040 05 33	11.06
400	5040 05 04	5040 05 14	5040 05 24	5040 05 34	18.37
500	5040 05 08	5040 05 18	5040 05 28	5040 05 38	19.50
630	5040 05 05	5040 05 15	5040 05 25	5040 05 35	20.55
800	5040 05 06	5040 05 16	5040 05 26	5040 05 36	21.20
1000	5040 05 07	5040 05 17	5040 05 27	5040 05 37	21.8

Номинальный ток, А	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Масса, кг
--------------------	-------	-------	-------	-------	-----------

<b>Медь</b>					
250	5540 05 02	5540 05 12	5540 05 22	5540 05 32	12.23
315	5540 05 03	5540 05 13	5540 05 23	5540 05 33	12.97
400	5540 05 04	5540 05 14	5540 05 24	5540 05 34	15.72
630	5540 05 05	5540 05 15	5540 05 25	5540 05 35	25.77
800	5540 05 06	5540 05 16	5540 05 26	5540 05 36	30.88
1000	5540 05 07	5540 05 17	5540 05 27	5540 05 37	34.55

**ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ + ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ**

Номинальный ток, А	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Масса, кг
--------------------	-------	-------	-------	-------	-----------

<b>Алюминий</b>					
160	5040 06 01	5040 06 11	5040 06 21	5040 06 31	10.29
250	5040 06 02	5040 06 12	5040 06 22	5040 06 32	10.55
315	5040 06 03	5040 06 13	5040 06 23	5040 06 33	11.06
400	5040 06 04	5040 06 14	5040 06 24	5040 06 34	18.37
500	5040 06 08	5040 06 18	5040 06 28	5040 06 38	19.50
630	5040 06 05	5040 06 15	5040 06 25	5040 06 35	20.55
800	5040 06 06	5040 06 16	5040 06 26	5040 06 36	21.20
1000	5040 06 07	5040 06 17	5040 06 27	5040 06 37	21.80

Номинальный ток, А	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Масса, кг
--------------------	-------	-------	-------	-------	-----------

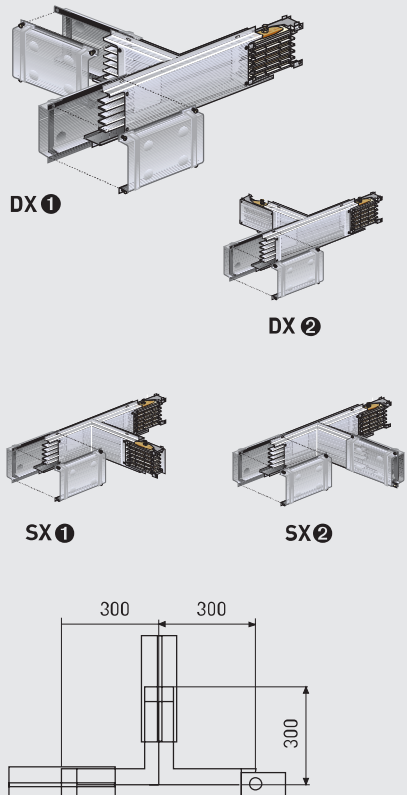
<b>Медь</b>					
250	5540 06 02	5540 06 12	5540 06 22	5540 06 32	12.23
315	5540 06 03	5540 06 13	5540 06 23	5540 06 33	12.97
400	5540 06 04	5540 06 14	5540 06 24	5540 06 34	15.72
630	5540 06 05	5540 06 15	5540 06 25	5540 06 35	25.77
800	5540 06 06	5540 06 16	5540 06 26	5540 06 36	30.88
1000	5540 06 07	5540 06 17	5540 06 27	5540 06 37	34.55

# Компоненты шинопровода

## Двойные углы

Таблица кодов

	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRf	5	Оцинкованный	---1---
MR-P	4	Окрашенный	---2---
MRf-P	5	Окрашенный	---3---

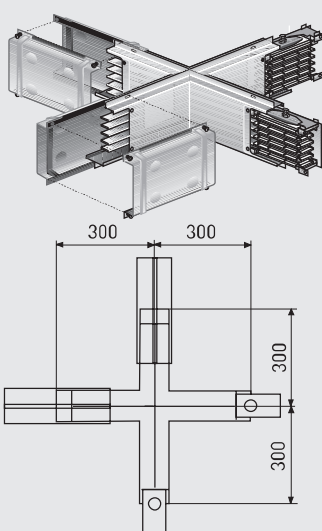


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ [300 + 300 + 300 ММ]

Номинальный ток, А	DX 1	DX 2	SX 1	SX 2	Масса, кг
<b>Алюминий</b>					
160	5040 07 01	5040 07 11	5040 07 21	5040 07 31	11.2
250	5040 07 02	5040 07 12	5040 07 22	5040 07 32	11.4
315	5040 07 03	5040 07 13	5040 07 23	5040 07 33	11.8
400	5040 07 04	5040 07 14	5040 07 24	5040 07 34	18.4
500	5040 07 08	5040 07 18	5040 07 28	5040 07 38	19.5
630	5040 07 05	5040 07 15	5040 07 25	5040 07 35	20.0
800	5040 07 06	5040 07 16	5040 07 26	5040 07 36	20.5
1000	5040 07 07	5040 07 17	5040 07 27	5040 07 37	20.5

Номинальный ток, А	DX 1	DX 2	SX 1	SX 2	Масса, кг
<b>Медь</b>					
250	5040 07 02	5040 07 12	5040 07 22	5040 07 32	12.8
315	5040 07 03	5040 07 13	5040 07 23	5040 07 33	13.4
400	5040 07 04	5040 07 14	5040 07 24	5040 07 34	15.7
630	5040 07 05	5040 07 15	5040 07 25	5040 07 35	24.4
800	5040 07 06	5040 07 16	5040 07 26	5040 07 36	28.5
1000	5040 07 07	5040 07 17	5040 07 27	5040 07 37	31.3

Различные варианты Т-образных элементов позволяют выполнить любые участки трассы шинопровода. Разница между ними состоит в различии направления отдельных плеч элемента и в положении «монаоблока». Возможно изготовление по размерам заказчика.

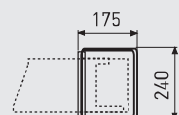
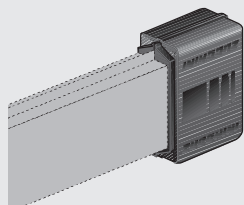
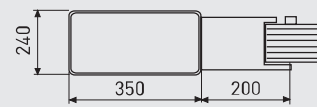
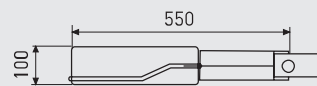
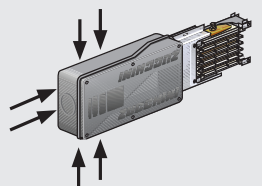
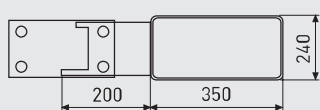
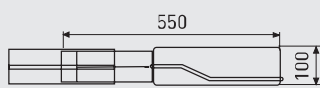
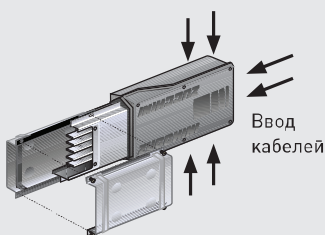


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ [300 + 300 + 300 + 300 ММ]

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
<b>Алюминий</b>		<b>Медь</b>		
160	5040 30 01	15.5		
250	5040 30 02	15.7	5040 30 02	17.6
315	5040 30 03	16.1	5040 30 03	18.4
400	5040 30 04	27.5	5040 30 04	21.1
500	5040 30 08	29.3		
630	5040 30 05	29.1	5040 30 05	35.2
800	5040 30 06	29.5	5040 30 06	40.2
1000	5040 30 07	29.9	5040 30 07	43.7

# Блоки подачи питания и торцевые заглушки

MR  
MEDIUM RATING



## БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ПРАВЫЙ

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь		
160	5040 11 01	5.70		
250	5040 11 02	5.85	5540 11 02	6.10

## БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ЛЕВЫЙ

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь		
160	5040 11 11	6.80		
250	5040 11 12	6.85	5540 11 12	7.20

Максимальное сечение кабелей (3 x 120 мм<sup>2</sup> + 1 x 70 мм<sup>2</sup>), или (3 x 150 мм<sup>2</sup>)  
Уплотнения – макс. PG48

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Кат. №
Алюминий		Медь
160 - 250 - 315	250 - 315 - 400	5040 31 01
400-630-800-1000	630 - 800 - 1000	5040 31 02

Для всех шинопроводов серии MR.  
Закрывает конец линии и обеспечивает степень защиты IP55 (EN 60529)

# Блоки подачи питания и торцевые заглушки

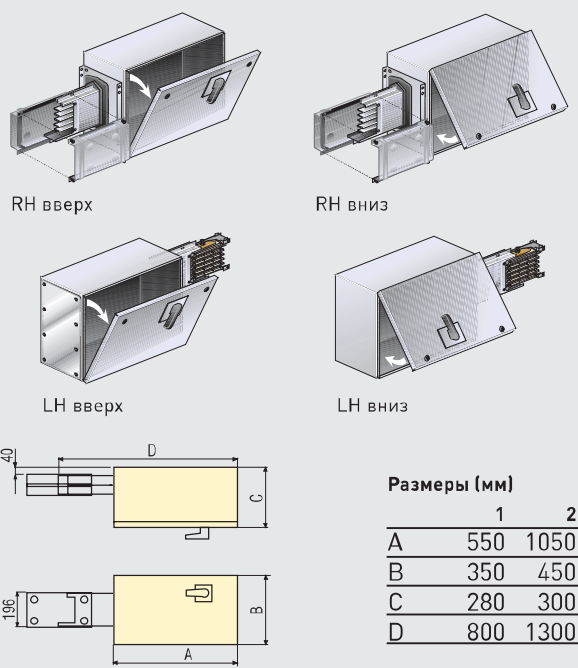
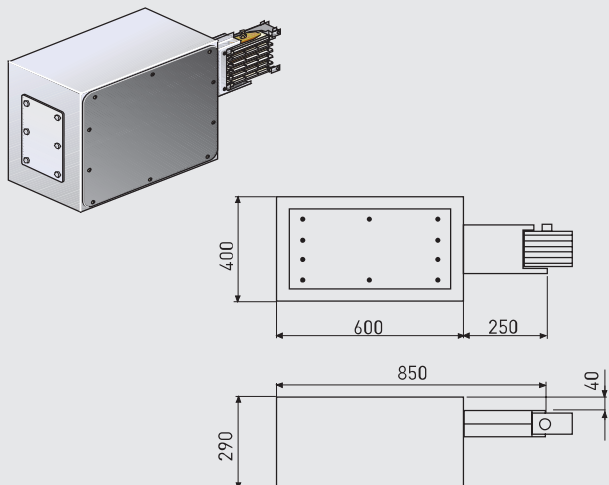
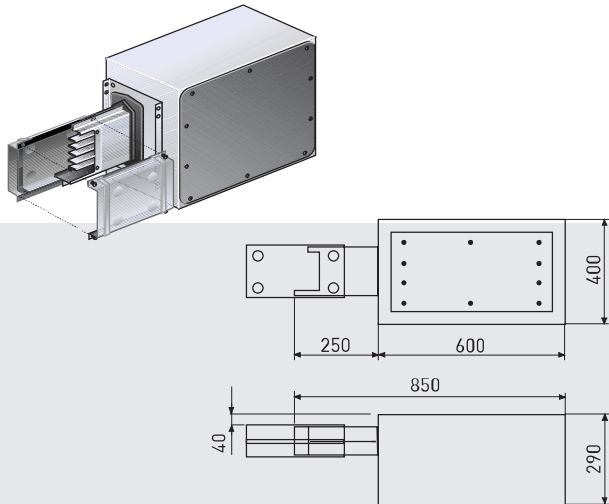


Таблица кодов

	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRf	5	Оцинкованный	---1---
MR-P	4	Окрашенный	---2---
MRf-P	5	Окрашенный	---3---

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ПРАВЫЙ

По запросу возможна комплектация выключателем-разъединителем АС23  
Номинальный ток, А Кат. № Масса, кг Кат. № Масса, кг

	Алюминий	Медь
160	5040 11 21	16.64
250	5040 11 22	16.76
315	5040 11 23	17.03
400	5040 11 24	18.32
500	5040 11 28	20.00
630	5040 11 25	19.43
800	5040 11 26	19.80
1000	5040 11 27	20.20
	5540 11 22	17.37
	5540 11 23	17.70
	5540 11 24	18.88
	5540 11 25	21.17
	5540 11 26	23.30
	5540 11 27	24.83

Для большей компактности блок поставляется с соединителем, направленным внутрь. При монтаже установите его в противоположном направлении и закрепите винтами.

Отверстие для ввода кабеля сзади: 180 x 290 мм. Размеры элемента подачи питания с щита/трансформатора указаны на стр. 61.

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ЛЕВЫЙ

Для большей компактности блок поставляется с соединителем, направленным внутрь. При монтаже установите его в противоположном направлении и закрепите винтами.

Номинальный ток, А Кат. № Масса, кг Кат. № Масса, кг

	Алюминий	Медь
160	5040 11 31	17.74
250	5040 11 32	17.76
315	5040 11 33	17.83
400	5040 11 34	23.22
500	5040 11 38	23.20
630	5040 11 35	23.63
800	5040 11 36	23.70
1000	5040 11 37	24.00
	5540 11 32	18.47
	5540 11 33	18.70
	5540 11 34	19.58
	5540 11 35	26.07
	5540 11 36	27.80
	5540 11 37	29.03

Отверстие для ввода кабеля сзади: 180 x 290 мм. Размеры элемента подачи питания с щита/трансформатора указаны на стр. 61.

## ТОРЦЕВЫЕ БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ

Этот элемент защищает линию шинопровода и позволяет отключить линию для обслуживания.

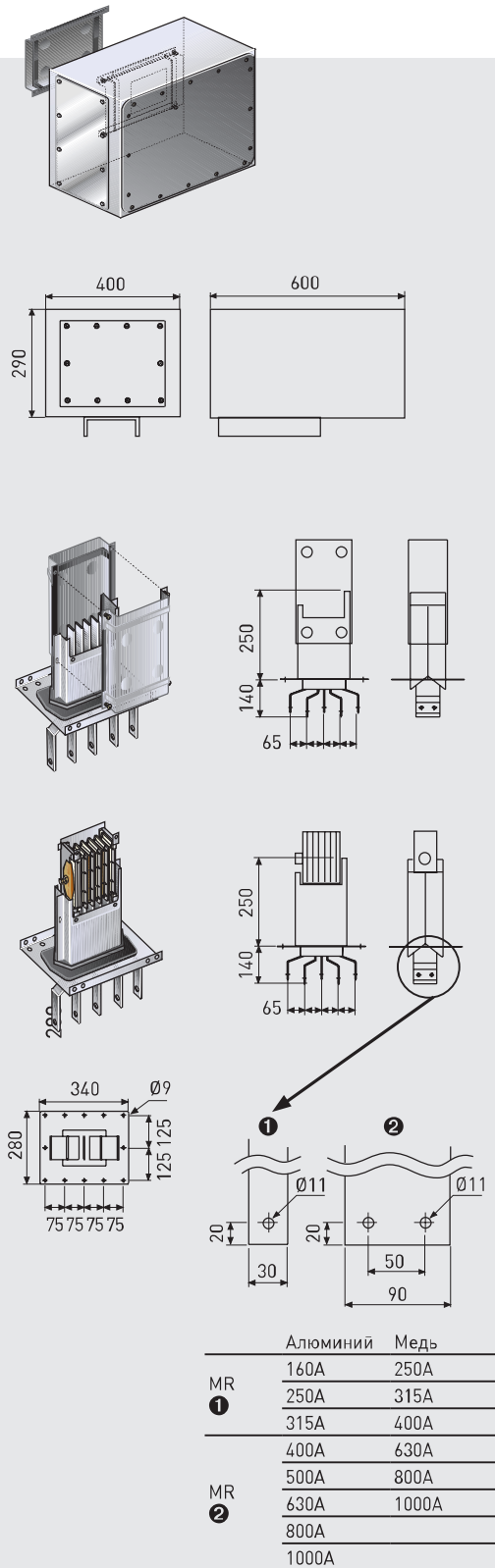
Номинальный ток, А Размеры RH вверх RH вниз LH вверх LH вниз Масса, кг

		Алюминий			
160	1	5040 34 01	5040 34 11	5040 34 21	5040 34 31
250	1	5040 34 02	5040 34 12	5040 34 22	5040 34 32
315	1	5040 34 03	5040 34 13	5040 34 23	5040 34 33
400	2	5040 34 04	5040 34 14	5040 34 24	5040 34 34
500	2	5040 34 08	5040 34 18	5040 34 28	5040 34 38
630	2	5040 34 05	5040 34 15	5040 34 25	5040 34 35
800	2	5040 34 06	5040 34 16	5040 34 26	5040 34 36
1000		5040 34 07	5040 34 17	5040 34 27	5040 34 37
		Медь			
250	1	5540 34 02	5540 34 12	5540 34 22	5540 34 32
315	1	5540 34 03	5540 34 13	5540 34 23	5540 34 33
400	2	5540 34 04	5540 34 14	5540 34 24	5540 34 34
630	2	5540 34 05	5540 34 15	5540 34 25	5540 34 35
800	2	5540 34 06	5540 34 16	5540 34 26	5540 34 36
1000	2	5540 34 07	5540 34 17	5540 34 27	5540 34 37

# Блоки подачи питания

**Таблица кодов**

	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRF	5	Оцинкованный	---1---
MR-P	4	Окрашенный	---2---
MRF-P	5	Окрашенный	---3---



## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Этот элемент используется для питания шинопровода в любой точке (устанавливается в месте соединения между двумя элементами). Этот блок также используется для снижения падения напряжения на линии (см. стр. 160).

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №
--------------------	--------	-----------	--------

	Алюминий	Медь
160	5040 12 01	17.27
250	5040 12 02	17.13
315	5040 12 03	16.88
400	5040 12 04	22.06
500	5040 12 08	22.65
630	5040 12 05	23.24
800	5040 12 06	23.02
1000	5040 12 07	24.70

**Примечание.** Отверстие для ввода кабеля сзади: 180 x 290 мм

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ В ЩИТ/ТРАНСФОРМАТОР – ПРАВЫЙ

Этот элемент позволяет присоединить шинопровод к щиту или к низковольтным выводам трансформатора.

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
--------------------	--------	-----------	--------	-----------

	Алюминий	Медь
160	5040 10 01	4.9
250	5040 10 02	5.1
315	5040 10 03	5.3
400	5040 10 04	6.4
500	5040 10 08	6.9
630	5040 10 05	7.5
800	5040 10 06	7.9
1000	5040 10 07	8.3

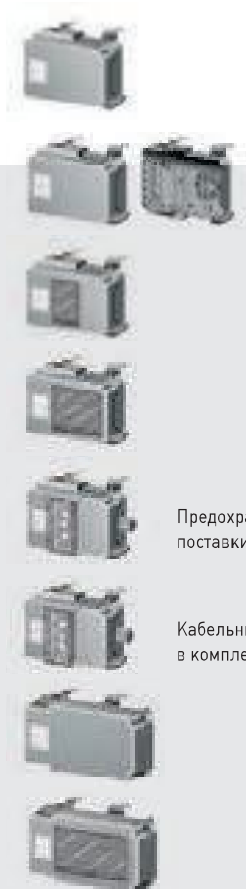
## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ В ЩИТ/ТРАНСФОРМАТОР – ЛЕВЫЙ

Этот элемент позволяет присоединить шинопровод к щиту или к низковольтным выводам трансформатора.

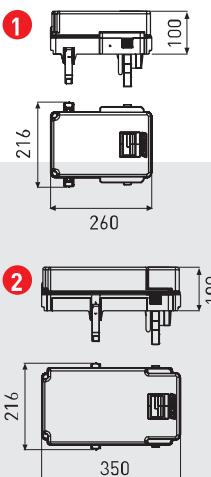
Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
--------------------	--------	-----------	--------	-----------

	Алюминий	Медь
160	5040 10 11	6.0
250	5040 10 12	6.1
315	5040 10 13	6.2
400	5040 10 14	11.3
500	5040 10 18	11.4
630	5040 10 15	11.7
800	5040 10 16	11.8
1000	5040 10 17	12.5

# Отводные блоки без встроенного выключателя-разъединителя

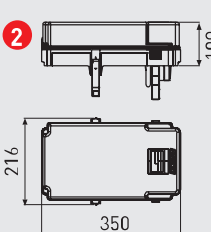


1



1

1



2

1

Предохранители в комплект поставки не входят

1

Кабельный сальник входит в комплект поставки

2



2



Предохранители в комплект поставки не входят

2

Предохранители в комплект поставки не входят

2

Предохранители в комплект поставки не входят

2

Предохранители в комплект поставки не входят

Пропускаемая энергия  
400 ·10³ A²c

Макс. рассеиваемая мощность  
Исполнение 1 16Вт

2 20Вт

Ширина модуля 17,5 мм

## СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Номинальный ток, А	Устройство защиты и его крепление	Кат. №	Масса, кг
32A	DIN рейка на 8 модулей	5041 40 61	1.60
32A	Держатель предохранителя 3x10,3x38 мм	5041 40 62	1.75
32A	Прозрачная дверца и DIN рейка на 4 модуля	5041 40 63	1.70
32A	Прозрачная дверца и DIN рейка на 8 модулей	5041 40 64	1.70
16A	Держатель предохранителя 3xD01 и DIN рейка на 8 модулей	5041 40 68	2.07
32A	Держатель предохранителя 3xD02 и DIN рейка на 8 модулей	5041 40 69	2.15
32A	DIN рейка на 12 модулей	5041 40 71	1.90
32A	Прозрачная дверца и DIN рейка на 12 модулей	5041 40 75	2.05

## С ВЫПОЛНЕННЫМИ ВНУТРЕННИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Номинальный ток, А	Устройство защиты и его крепление	Кат. №	Масса, кг
16A	Держатель предохранителя 3xD01, прозрачная дверца, 3 стандартных розетки Schuko 16 A	5041 41 11	2.29
16A	Держатель предохранителя 3xD01, прозрачная дверца, 1 розетка CEE 3L+N+PE 16 A	5041 41 62	2.60
32A	Держатель предохранителя 3xD02, прозрачная дверца, 1 розетка CEE 3L+N+PE 32 A	5041 41 71	2.79
16A	Держатель предохранителя 3xD01, прозрачная дверца, DIN рейка, 2 розетки CEE 3L+N+PE 16 A	5041 41 61	2.96

Пропускаемая энергия  
400 ·10³ A²c

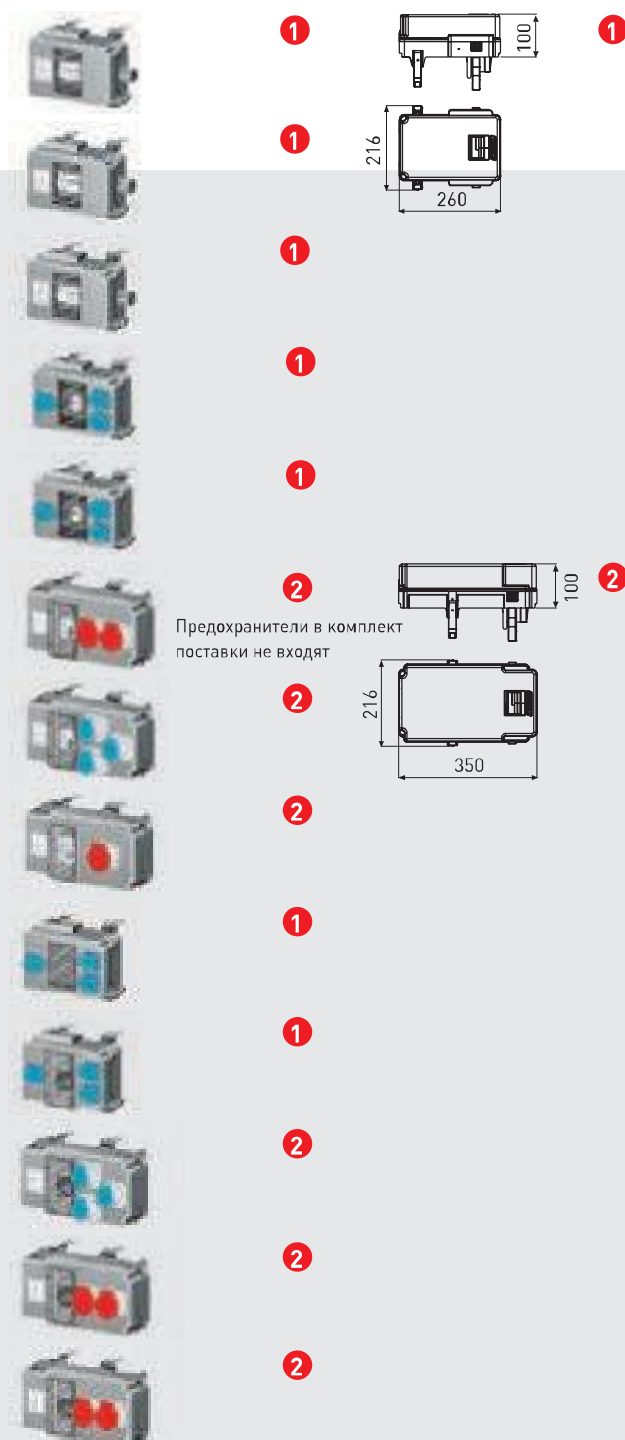
Макс. рассеиваемая мощность  
Исполнение 1 16Вт

2 20Вт

Ширина модуля 17,5 мм

# Отводной блок с встроенным выключателем-разъединителем

MR  
MEDIUM RATING



Пропускаемая энергия  
 $400 \cdot 10^3 \text{ A}^2\text{с}$

Макс. рассеиваемая мощность  
 Исполнение ① 16Вт

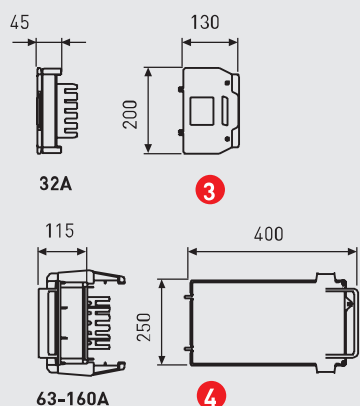
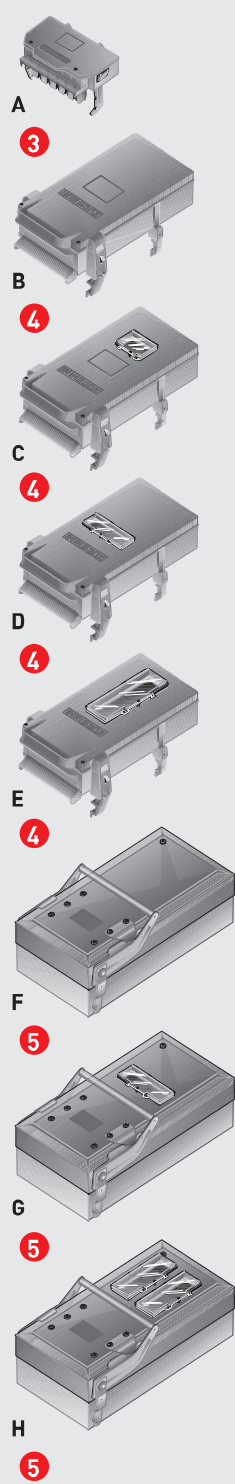
② 20Вт

Ширина модуля 17,5 мм

## С ВЫПОЛНЕННЫМИ ВНУТРЕННИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Номиналь- ный ток, А	Устройство защиты и его крепление	Кат. №	Масса, кг
16A	4-полюсный модульный автоматический выключатель 16 А с времязависимой характеристикой типа В, прозрачная дверца и DIN рейка на 4 модуля	5041 41 30	2.29
16A	4-полюсный модульный автоматический выключатель 16 А с времязависимой характеристикой типа С, прозрачная дверца и DIN рейка на 4 модуля	5041 41 28	2.29
32A	4-полюсный модульный автоматический выключатель 32 А с времязависимой характеристикой типа С, прозрачная дверца и DIN рейка на 4 модуля	5041 41 44	2.36
16A	1-полюсный модульный автоматический выключатель 16 А с времязависимой характеристикой типа В, прозрачная дверца, DIN рейка на 4 модуля, 3 розетки немецкого стандарта 16 А	5041 41 22	2.13
16A	Модульный автоматический выключатель 1Ф+N 16 А с времязависимой характеристикой типа В, прозрачная дверца, DIN рейка на 4 модуля, 3 розетки немецкого стандарта 16 А	5041 41 21	2.10
16A	4-полюсный модульный автоматический выключатель 16 А с времязависимой характеристикой типа С, прозрачная дверца [8 модулей], 2 розетки EEC 3L+N+PE 16 А	5041 41 85	3.23
16A	Три 1-полюсных модульных автоматических выключателя 1Ф+N 16 А с времязависимой характеристикой типа С, прозрачная дверца [8 модулей], 3 розетки EEC 3L+N+PE 16 А	5041 41 81	3.05
32A	4-полюсный модульный автоматический выключатель 16 А с времязависимой характеристикой типа С, прозрачная дверца [8 модулей], 1 розетка EEC 3L+N+PE 32 А	5041 41 92	3.06
16A	Прозрачная дверца [4 модуля], 3 розетки немецкого стандарта 16 А	5041 42 21	1.83
16A	Установка до 8 модульных автоматических выключателей, 3 розетки немецкого стандарта 16 А	5041 42 51	1.94
16A	Установка до 8 модульных автоматических выключателей, 3 розетки EEC 2L+PE 16 А	5041 42 81	2.55
16A	Установка до 8 модульных автоматических выключателей, 2 розетки EEC 3L+N+PE 16 А	5041 42 82	2.49
32A	Установка до 8 модульных автоматических выключателей, 2 розетки EEC 3L+N+PE 32 А	5041 42 91	2.59

# Отводные блоки без встроенного выключателя-разъединителя



## С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Корпуса блоков изготовлены из усиленного стекловолокном термопластика. Блоки поставляются с тремя держателями предохранителей и могут устанавливаться на все шинопроводы MR.

Номинальный ток, А	Держатель предохранителя	Рис.	Кат. №	Масса, кг
<b>MR - MRf</b>				
32	Ø 10,3 x 38	A	5565 50 51	0.85
63	Ø 22 x 58	B	5505 50 52	3.20
125	NH 0	B	5505 50 53	3.35
125	NH 00	B	5505 50 57	3.35
160	NH 0	B	5040 40 04	3.60
250	NH 1	F	5565 50 57	14.90
400	NH 2	F	5565 50 58*	15.80

\* Сечение нейтрального проводника: 50 % от сечения фазного

## ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ

Все отводные блоки с прозрачной дверцей оборудованы рейкой DIN 50022 для установки модульных устройств. Прозрачная дверца позволяет оперировать выключателями без открывания крышки блока, приводящего к отключению нагрузки.

Номинальный ток, А	DIN модули	Рис.	Кат. №	Масса, кг
<b>MR - MRf</b>				
63	8	D	5505 50 86	3.20
63	11	E	5505 50 88	3.60
125	8	D	5505 50 56	3.20
125	11	E	5505 50 68	3.60
125	4	C	5505 50 66	3.00
160	4	C	5040 40 24	3.60
400	7	G	5505 50 70*	13.40
400	11+11	H	5505 50 71*	15.30

\* Сечение нейтрального проводника: 50 % от сечения фазного

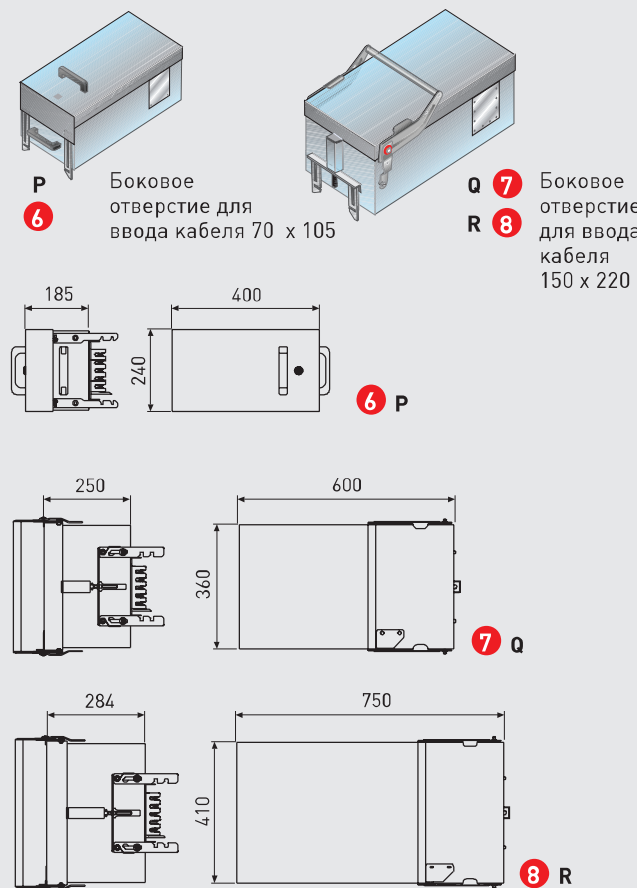
## ПУСТЫЕ

Блоки втычного типа, устанавливаемые на точки отвода шинопровода MR. Устанавливаются и снимаются только при открытой крышке, то есть при отключенном питании самой линии можно не отключать. Одни и те же блоки можно устанавливать на алюминиевые и медные проводники.

Номинальный ток, А	Описание	Рис.	Кат. №	Масса, кг
<b>MR - MRf</b>				
125	пустой	B	5505 56 55	2.90
400	пустой	F	5505 56 59*	14.30

\* Сечение нейтрального проводника: 50 % от сечения фазного

# Отводные блоки с выключателем-разъединителем, сблокированным с крышкой



## С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Корпус из окрашенной оцинкованной стали. Металлический корпус обладает высокой прочностью и экранирует электромагнитные поля, возникающие при протекании тока.

Номинальный ток, А	Предохранитель	Рис.	Кат. №	Масса, кг
PE + FE **				
63	CH 22 (ø22x58)	P	5041 40 21	8.75
125	NH 00	P	5041 40 22	8.90
160	NH 00	P	5041 40 23	9.10
250	NH 2	Q	5041 40 24	
400	NH 2	R	5041 40 26	
630	NH 3	R	5041 40 25	

## С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ КАТЕГОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ AC23

Корпус из окрашенной оцинкованной стали, обладающий высокой прочностью и экранирующий электромагнитные поля, возникающие при протекании тока.

Номинальный ток, А	Предохранитель	Рис.	Кат. №
PE + FE **			
63	NH 00	P	5041 16 01
125	NH 00	P	5041 16 22
160	NH 0	P	5041 16 23
250	NH 1	Q	5041 16 24
400	NH 2	R	5041 16 25
630	NH 3	R	5041 16 46

Блоки оборудованы выключателем-разъединителем (AC23) и держателем предохранителя. Управление выключателем-разъединителем производится с помощью поворотной рукоятки на крышке блока.

**Примечание.** Если рукоятка находится в положении "ON" (ВКЛ.), то открыть и закрыть крышку, а также установить или снять блок невозможно.

## ПУСТЫЕ

Блоки втычного типа, устанавливаемые на точки отвода шинопровода MR. Устанавливаются и снимаются только при открытой крышке, то есть при отключенной нагрузке. При этом питание самой линии можно не отключать. Одни и те же блоки можно устанавливать на алюминиевые и медные проводники.

Номинальный ток, А	Рис.	Кат. №
PE + FE **		
63	P	5041 40 01
125	P	5041 40 02
160	P	5041 40 03
250	Q	5041 40 04
630	R	5041 40 05

Отводные блоки типа "PE+FE" оборудованы двумя отдельными зажимами заземления: PE и FE. Блоки типа "PE" оборудованы одним зажимом заземления, к которому подсоединен корпус, и проводник PE. Блоки могут комплектоваться модульными автоматическими выключателями производства Legrand. Возможна поставка блоков с установленными автоматическими выключателями.

\* PE Защитное заземление

\*\* FE Рабочее заземление

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ DPX<sup>3</sup>/DPX

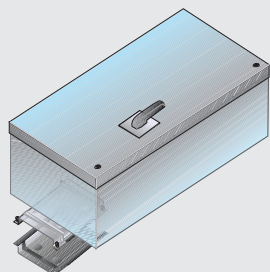


В отводные блоки серии MR шинопроводов Legrand серии Zucchini можно установить автоматические выключатели в литом корпусе DPX<sup>3</sup>/DPX производства Legrand

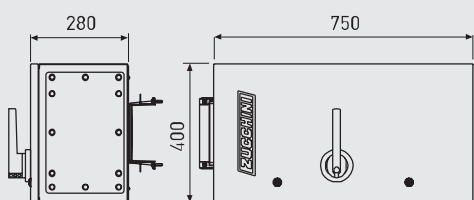
Подробная информация о модульном оборудовании представлена в Общем каталоге Legrand

Тел.: +7 (495) 660-75-50

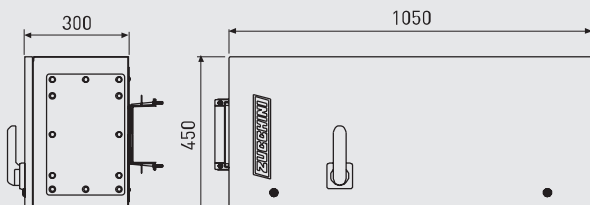
# Отводные блоки болтового типа



**9 10**



**9 630A**



**10 800-1000A**

## С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Отводные блоки болтового типа устанавливаются на место соединения двух элементов. Устанавливать и извлекать такие блоки можно только при отключении трассы шинопровода от питания.

Номинальный ток, А	Размеры	Категория применения	Предо- выключателя	Кат. №	Кат. №	Кат. №
Алюминий				630	800	1000
630	9	AC23	NH 3	5040 18 01	5040 18 02	50401803
800	10	AC23	NH 4	-	5040 18 04	50401805
1000	10	AC23		-	-	50401806

Номинальный ток, А	Размеры	Категория применения	Предо- выключателя	Кат. №	Кат. №	Кат. №
Медь				630	800	1000
630	9	AC23	NH 3	5540 18 01	5540 18 02	5540 18 03
800	10	AC23	NH 4	-	5540 18 04	5540 18 05
1000	10	AC23	NH 4	-	-	5540 18 06

## Крышка отверстия для ввода кабеля

Тип	<b>9</b> 180 x 290
	<b>10</b> 210 x 380

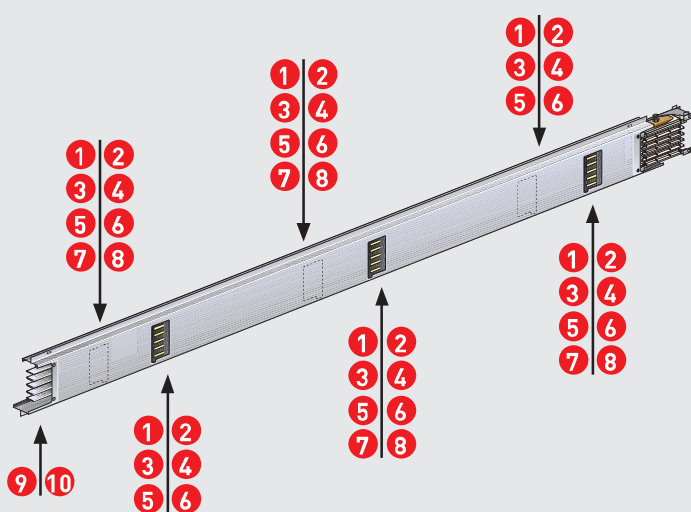
# Монтаж отводных блоков

MEDIUM RATING

## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ С 3 ТОЧКАМИ ОТВОДА

Положение «на ребро»

Цифра в кружке соответствует размерам определенного отводного блока (см. предыдущие страницы).



## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ С 5 ТОЧКАМИ ОТВОДА

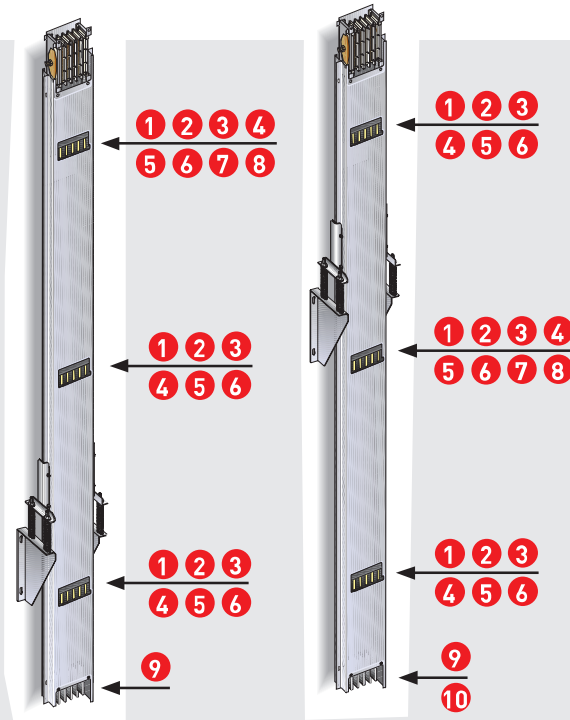
Положение «на ребро»

Цифра в кружке соответствует размерам определенного отводного блока (см. предыдущие страницы).

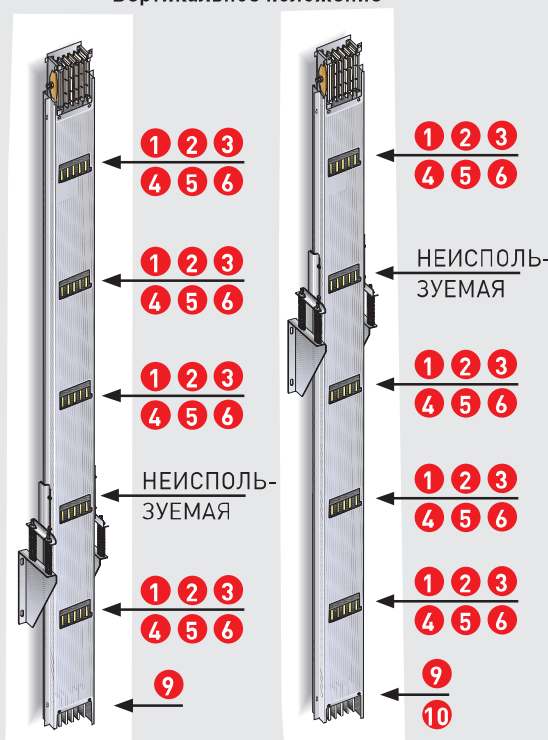


В элементах с 5 точками отвода при использовании блоков размера «5» установить блок в следующую точку невозможно.

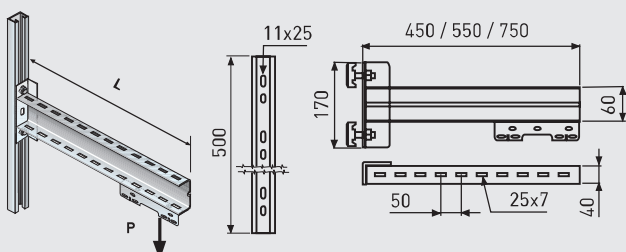
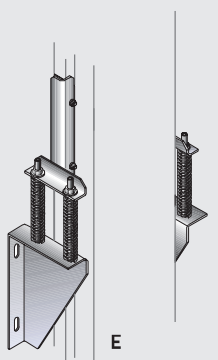
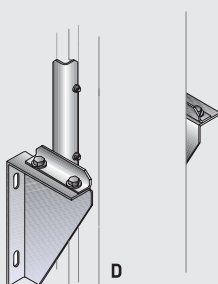
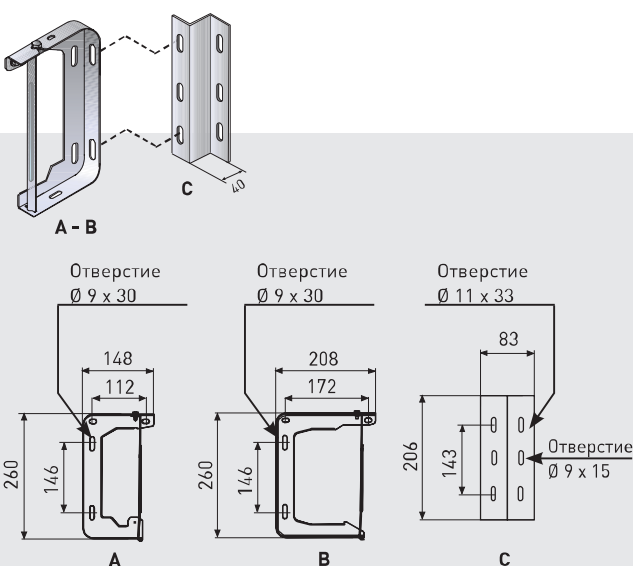
Вертикальное положение



Вертикальное положение



# Элементы крепления



## КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА

Номинальный ток, А	Монтаж	Рис.	Кат. №	Масса, кг
<b>Алюминий Медь</b>				
160	250			
250	315	Устанавливается через каждые 2 м	A	5063 20 01 0.55
315	400			
400	630			
500	800	Устанавливается через каждые 2 м	B	5063 20 03 0.60
630				
800	1000			
1000				
Распорка подвеса. Используется для непосредственного крепления шинопровода к стене.				
Распорка 40 мм				
		C	5063 22 05	0.05

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Вертикальный кронштейн подвеса используется при вертикальном распределении – макс. через каждые 4 м и когда вес шинопровода меньше 300 кг [включая вес отводных блоков]. Используется вместе со стандартными кронштейнами подвеса [код 50632001 – 003].

Монтаж	На расстоянии	Рис.	Кат. №	Масса, кг
1 кронштейн на одну основу	Максимум 4 м	D	5040 37 11	1.05

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Подвес для шинопровода вертикального распределения. Необходимо также устанавливать крепление этого типа на каждые 300 кг веса шинопровода [включая отводные блоки].

Монтаж	На расстоянии	Рис.	Кат. №	Масса, кг
1 кронштейн на каждые 300 кг веса шинопровода	Секция длиной 4 м	E	5040 37 12	1.20

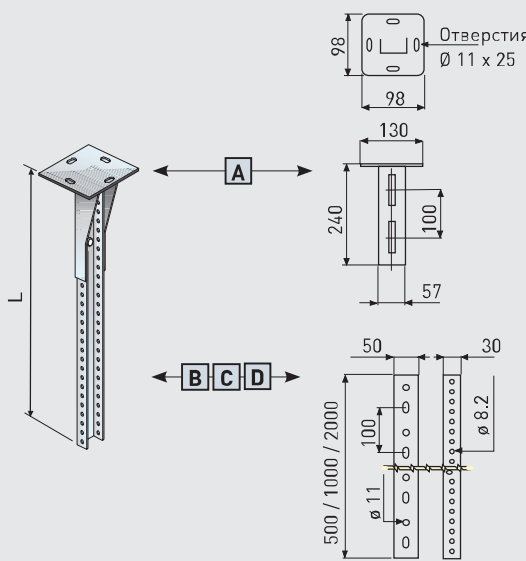
## КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

Регулируется по высоте и глубине. Подготовлен для использования с кронштейнами подвеса шинопроводов MR-SB-MS-TS.

Длина балки	Нагрузка на конце	Кат. №	Масса, кг
L = 0,45 м	р макс. = 80 кг	5063 22 12	2.80
L = 0,55 м	р макс. = 68 кг	5063 22 13	3.00
L = 0,75 м	р макс. = 50 кг	5063 22 14	3.50

# Элементы крепления

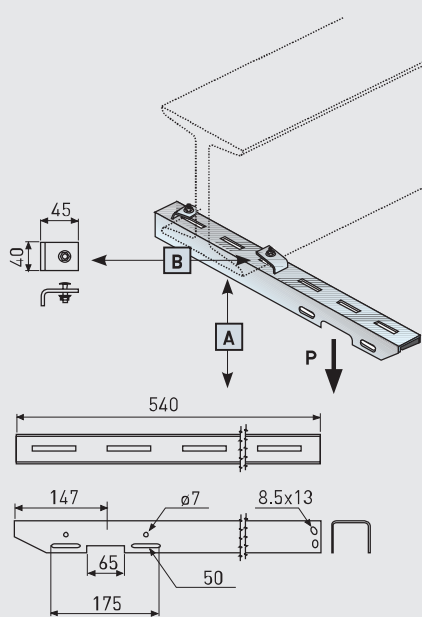
MEDIUM RATING



## КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ

Кронштейн для крепления к потолку. Состоит из потолочного упора (крепящегося к потолку) и перфорированной балки П-образного сечения (ее длина может быть различной). Подготовлен для использования с кронштейнами подвеса шинопроводов MR.

Состав	Держатель предохранителя	Рис.	Кат. №	Масса, кг
Потолочный упор		A	5063 22 01	2.80
U-образный профиль L= 0,50		B	5063 22 02	3.00
U-образный профиль L= 1		C	5063 22 03	3.50
U-образный профиль L= 2		D	5063 22 04	3.50



## КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К БАЛКЕ

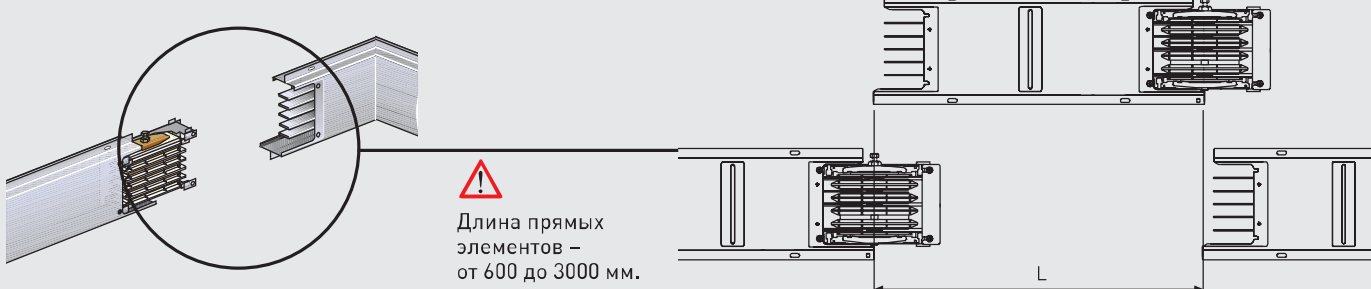
Набор для крепления к балке. Состоит из стойки и двух клипс, которые можно крепить к ребрам балки.

Состав	Рис.	Кат. №	Масса, кг
Основа балочного кронштейна р макс.= 65 кг	A	5063 22 10	0.90
Клипса балочного кронштейна	B	5063 22 11	0.90

# Методика измерения специальных элементов

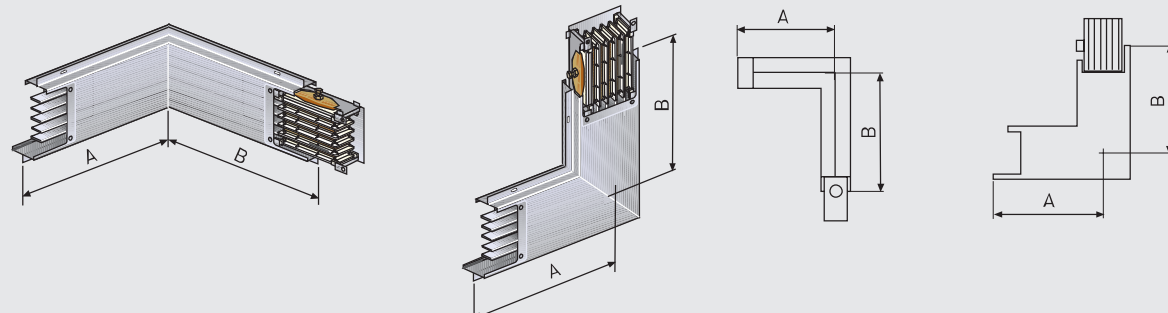
## ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Измерения следует всегда выполнять на широкой стороне металлического кожуха, а не на его торце.



## УГЛЫ

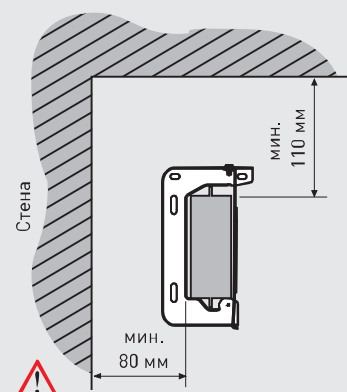
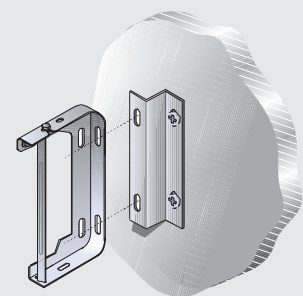
Измерения углов производятся по широкой стороне кожуха от вершины угла до оси крепления элемента.



## МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ПРИ КРЕПЛЕНИИ

Крепление к потолку

Крепление к стене

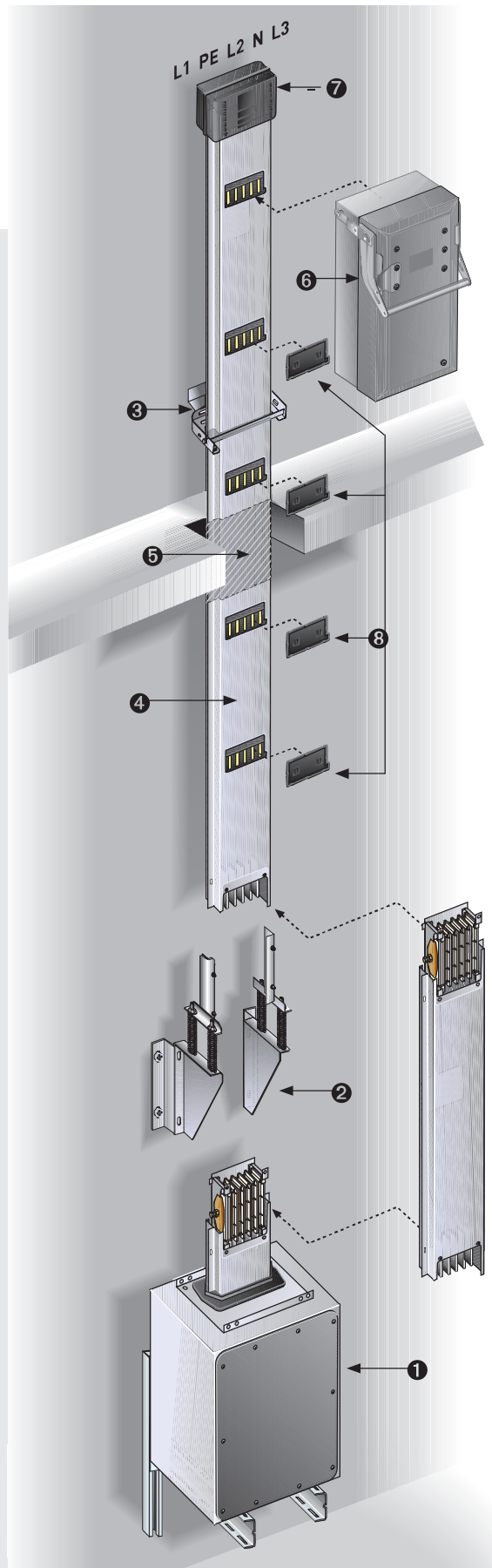


Не крепите кронштейн  
прямо к стене, используйте  
специальную распорку  
№ 5063 22 05.



# Вертикальное пoэтажное распределение

MEDIUM RATING



## Как спроектировать трассу

- 1 Используйте торцевой блок подачи питания LH (левый).**  
Это позволит разместить нейтральную шину справа и отводные блоки будут иметь кабельный ввод снизу.
- 2 Используйте вертикальные кронштейны подвеса в количестве, зависящем от веса трассы.**  
Для вертикальных линий менее 4 м поместите в основу трассы вертикальный подвес 50403711, для больших линий используйте кронштейн 50403712 на каждые 300 кг трассы.
- 3 Используйте стандартные кронштейны подвеса с распорками через каждые 2 метра трассы.**
- 4 Используйте прямые элементы с пятью точками отвода на одной стороне.**
- 5 Используйте прямые элементы с огнепреградительными барьерами для того чтобы обеспечить огнезащиту установки.**  
При заказе необходимо определить положение огнепреградительного барьера (см. стр. 53).
- 6 Отводной блок может быть установлен в место соединения двух прямых элементов или в точку отвода.**
- 7 В конце трассы установите торцевую заглушку IP55.**  
Перед установкой торцевой заглушки удалите «моноблок», установленный на конце последнего элемента трассы.
- 8 Установите крышки соединений, чтобы обеспечить степень защиты трассы IP55.**

# **TS – TROLLEY SYSTEM**

## **63 – 250 A**



## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

74-77	<b>TS Техническое описание</b>
78-79	<b>Элементы трассы и дополнительные принадлежности</b>
80	<b>Компоненты шинопровода TS5 – IP20</b>
81-83	<b>Аксессуары TS5 – IP20</b>
84	<b>Компоненты шинопровода TS250 – IP20</b>
85	<b>Аксессуары TS250 – IP20</b>
86	<b>Аксессуары</b>
87	<b>Компоненты шинопровода MTS63 – IP23</b>
88	<b>Аксессуары MTS63 – IP23</b>
89	<b>Устройства подвеса</b>

# TS

## Техническое описание

### ■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Троллейные шинопроводы TS (троллейная система) Legrand серии Zucchini применяются для питания подвижных электроприемников, таких как: мостовые краны, электротали, подъемно-транспортных механизмы и т.д.

Основные преимущества серии TS:

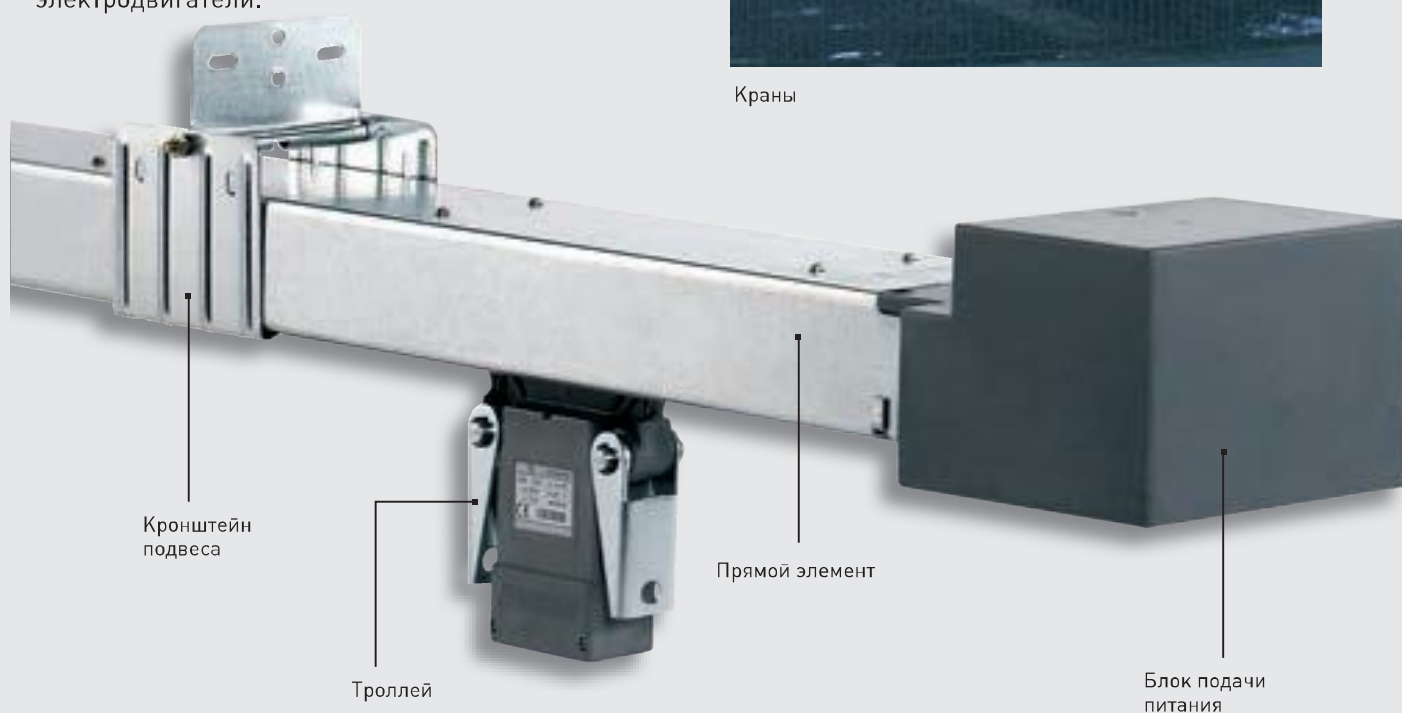
- быстрый электромонтаж с помощью соединительных клемм
- широкий выбор элементов крепления;
- возможность создания прямых и изогнутых трасс (изгиб трассы выполняется только в горизонтальной плоскости)
- соответствие стандартам МЭК 60439-1 и 60439-2
- передача номинального тока возможна при температуре в помещении 40°C, что выше требований стандарта (35°C)
- выпуск в следующих исполнениях: 3L+N+PE (5 проводников) на номинальный ток 63-70-110-150 A и 3L+PE (4 проводника) на номинальный ток 250 A; стандартная нагрузка – трехфазные электродвигатели.



Автоматизированное складское оборудование



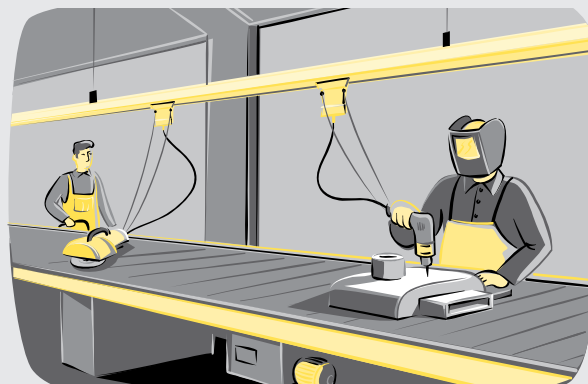
Краны



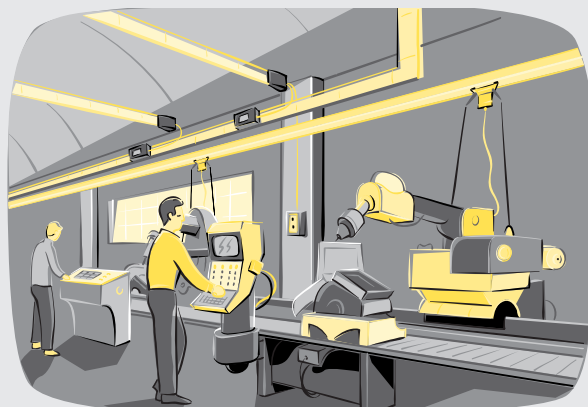
## ■ ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Прямые элементы шинопроводов TS обладают следующими особенностями:

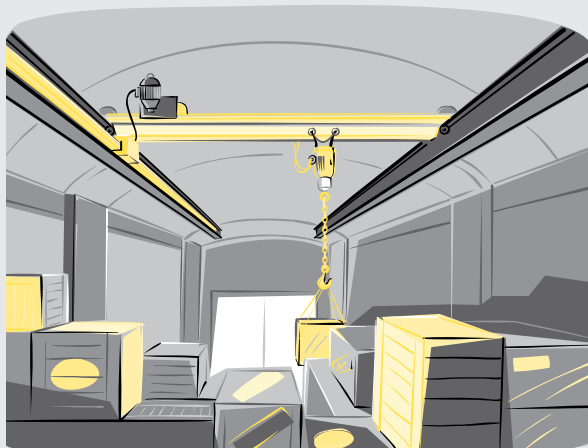
- Кожух из стали, оцинкованной горячим способом (по методу Сендзимира).
- Толщина стенок кожуха: 1,2 мм (1,5 мм для 250 А); шинопроводы на номинальный ток 63 А имеют алюминиевый кожух со стенками толщиной 1,4 мм, что обеспечивает достаточную жесткость и прочность течение срока эксплуатации.
- Количество проводников: 5 (3L+N+PE) одинакового сечения (4 для TS 250 А), разделенных для большей механической прочности конструкции. Проводники изготовлены из электролитической меди чистотой 99,9 %.
- Усиленные стекловолокном пластмассовые разделительные перегородки между проводниками имеют класс огнестойкости V1 согласно UL94, и выдерживают испытание раскаленной нитью в соответствии с МЭК 60695-2-10.
- Сплошная продольная щель снизу короба для передвижения токосъемного троллея. Ширина щели обеспечивает степень защиты IP20.
- Плоские клеммы из бронзы обеспечивают быстрое и надежное соединение токоведущих проводников и шины PE. Плоская нижняя часть клеммы не мешает перемещению троллея вдоль шинопровода. Огнестойкость шинопровода в сборе соответствует требованиям стандарта МЭК 60332-3.



Питание рабочих мест



Питание подвижного оборудования



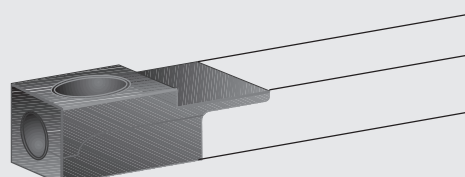
Питание крана

# TS

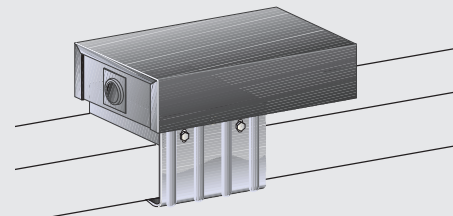
## Техническое описание

### ■ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Обеспечивает поступление питания от кабельной линии в шинопровод TS, быстро и легко устанавливается на прямые элементы. Отверстие для ввода кабеля расположено в задней части блока. Центральный блок питания устанавливается в месте соединения прямых элементов TS.



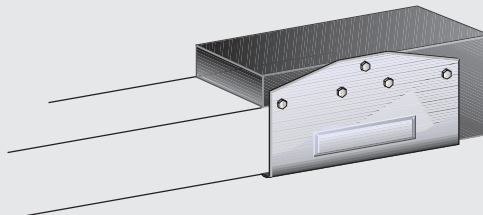
Блок подачи питания



Центральный блок подачи питания

### ■ ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

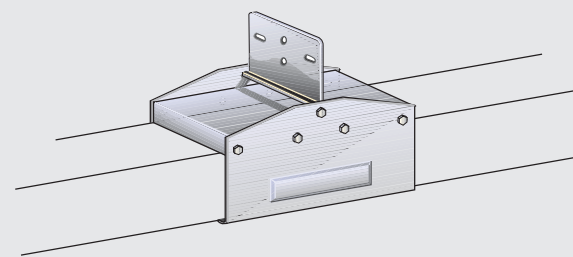
Обеспечивает степень защиты IP55 для конца линии.



Торцевая заглушка

### ■ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Для того чтобы прикрепить шинопровод к строительным конструкциям (стене, потолку, балкам), на него надевается кронштейн подвеса. Кроме того, в серию TS входят элементы электрического соединения, выполняющие роль подвеса. Крепежные отверстия кронштейнов совпадают с отверстиями опорных элементов.



Соединительный зажим со скобой подвеса

## ■ ТРОЛЛЕИ

Троллеи предназначены для подачи питания на трехфазные нагрузки 25-40-80 или 160 А (при объединении двух троллеев):

- Пять графитовых щеток (3L+N+PE), создающих необходимое для токосъема контактное нажатие на проводники при перемещении троллея по шинопроводу.
- Два троллея могут быть механически соединены для съема тока, в два раза превышающего допустимый для одного троллея.
- Троллей механически соединен с двигателем через «ведущую рукоятку», благодаря чему они передвигаются вместе.
- Ведущая рукоятка соединена с троллеем через амортизирующие пружины, обеспечивающие плавное ускорение и торможение.
- Максимальная скорость движения троллея составляет 90 м/мин (150 м/мин для MTS 63 А).
- По заказу возможна комплектация дополнительными блоками с тремя держателями предохранителей для защиты от перегрузки по току.
- Все пластмассовые детали успешно выдержали испытание раскаленной нитью в соответствии с МЭК 60695-2-10, и обладают классом огнестойкости V1 согласно UL94.
- В стандартном исполнении степень защиты IP20 обеспечивается без использования дополнительных элементов.



Троллей 40 А

# Элементы трассы и дополнительные принадлежности

Компания Legrand поставляет различные элементы, позволяющие удовлетворить любые требования по монтажу шинопроводов:

- а) Изогнутые элементы: позволяют изменять направление трассы (только в горизонтальной плоскости) с минимальным радиусом изгиба 1,5 м. Система быстрого соединения такая же, как у прямых элементов. Обычные троллеи без затруднения проходят изогнутые участки трассы. Стандартная степень защиты IP20.
- б) Прямой элемент с устройством установки троллея, оборудованный снизу дверцей, открыв которую, можно вставить или снять троллей с шинопровода. Обычно троллеи устанавливают на шинопровод

рядом с торцевой заглушкой. Однако на трассах с несколькими троллеями или на линиях очень большой протяженности подобный элемент рекомендуется устанавливать посередине трассы для облегчения обслуживания троллея. Стандартная степень защиты IP20.

- в) Прямые элементы с устройством компенсации теплового расширения. Данные элементы требуется устанавливать на трассах длиной 35-40 м и более. Они компенсируют тепловое расширение проводников и препятствуют искривлению шинопровода, которое приводит к уменьшению изоляционного расстояния и затрудняет скольжение щеток троллея.



На конце линии устанавливается торцевая заглушка, обеспечивающая степень защиты IP20

Кронштейн подвеса устанавливается в любом месте шинопровода

Прямой элемент

## ■ ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНИИ



Торцевой блок подачи питания



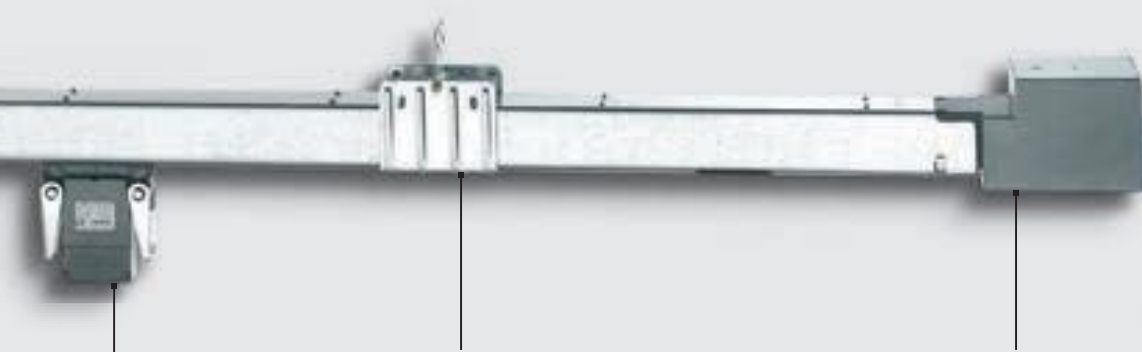
Торцевая заглушка



Соединительный зажим



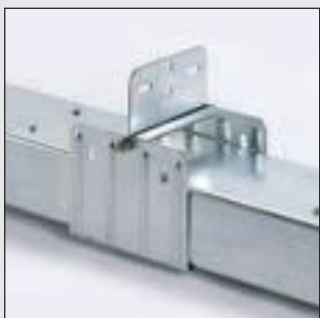
Соединительный зажим со скобой подвеса



Токосъемный троллей,  
перемещающийся  
по шинопроводу

Соединительный  
зажим со скобой  
подвеса

Горцевой  
блок  
подачи  
питания



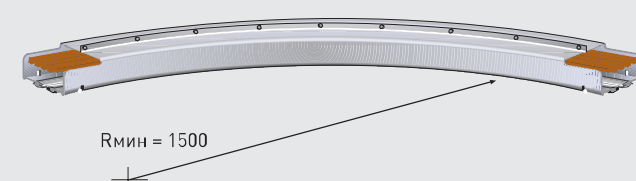
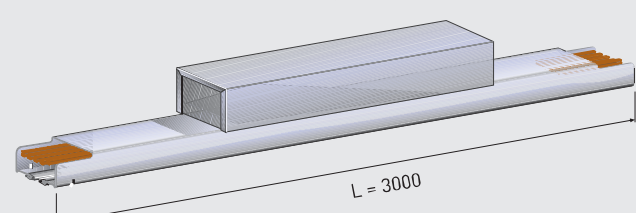
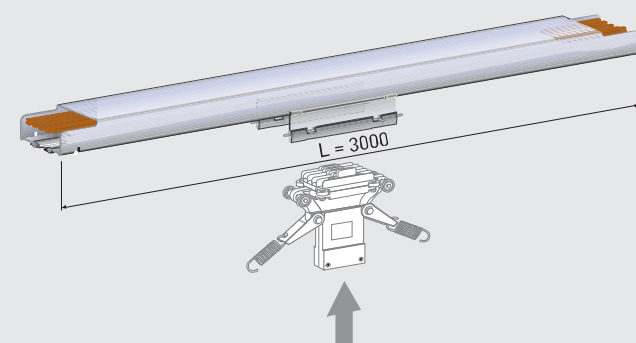
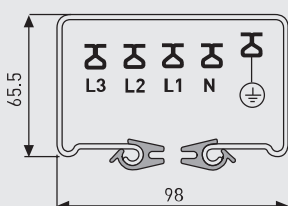
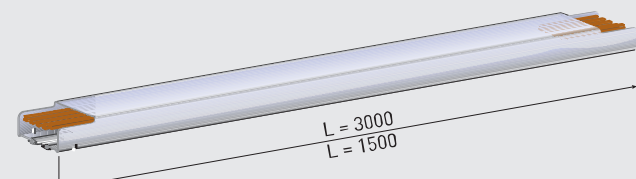
Промежуточный кронштейн  
подвеса



Троллей 40 А

# Компоненты шинопровода TS5 - IP20

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



## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 1,5 И 3 М

Номинальный ток, А Кат. № L=3000 Кат. № L=1500 Масса, кг

<b>70</b>	<b>80520101</b>	12
<b>110</b>	<b>80530101</b>	12.5
<b>150</b>	<b>80540101</b>	13
<b>70</b>	<b>80530102</b>	6
<b>110</b>	<b>80530102</b>	6
<b>150</b>	<b>80540102</b>	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 ETP чистотой 99,9 %, обеспечивающие легкое скольжение троллея.

## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М С УСТРОЙСТВОМ ВВОДА ТРОЛЛЕЯ

С устройством установки троллея Номинальный ток, А Кат. № L=3000 Масса, кг

<b>70</b>	<b>80530201</b>	13
<b>110</b>	<b>80530201</b>	13
<b>150</b>	<b>80540201</b>	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

Номинальный ток, А Кат. № L=3000 Масса, кг

<b>70</b>	<b>80530301</b>	14
<b>110</b>	<b>80530301</b>	14
<b>150</b>	<b>80540301</b>	14.5

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

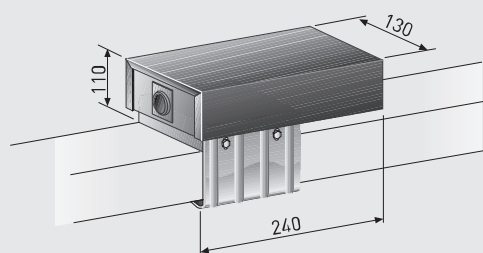
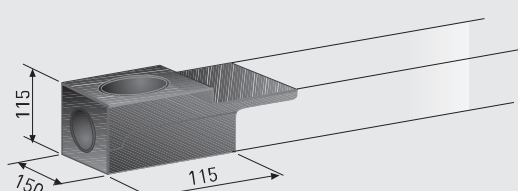
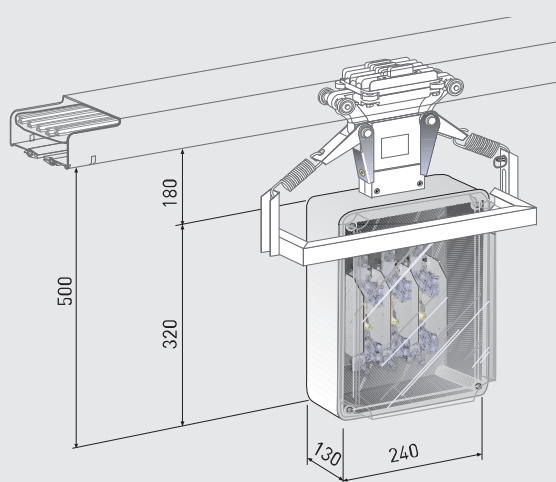
## ИЗОГНУТЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Номинальный ток, А Кат. № L=3000 Масса, кг

<b>70</b>	<b>80530401</b>	14
<b>110</b>	<b>80530401</b>	14
<b>150</b>	<b>80540401</b>	14.5

Выпускается с радиусом изгиба [не менее 1500 мм], установленным заказчиком. Для прохождения изогнутых элементов дооборудовать троллеи не требуется.

# Аксессуары TS5 - IP20



## БЛОК С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 70-250 А

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000
<b>макс. 160</b>	<b>80045504</b>

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

TROLLEY SYSTEM  
TS

## ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А	Кат. №
<b>70</b>	<b>80541001</b>
<b>110</b>	<b>80541001</b>
<b>150</b>	<b>80541001</b>

Может устанавливаться на любом конце шинопровода.

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А	Кат. №
<b>70</b>	<b>80541101</b>
<b>110</b>	<b>80541101</b>
<b>150</b>	<b>80541101</b>

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

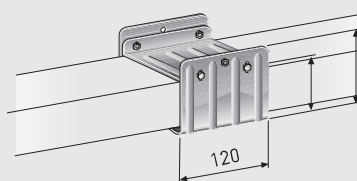
## ПРЕДОХРАНИТЕЛИ С НОЖЕВЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ



В блоках серии TS шинопроводов Legrand можно использовать предохранители с ножевыми держателями типа NH 00 с номинальным током до 160 А

Подробная информация о защитно-коммутационном оборудовании представлена в Общем каталоге Legrand  
Тел.: +7 (495) 660-75-50

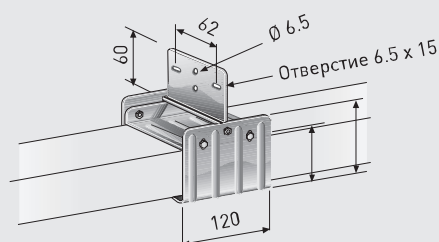
# Аксессуары TS5 – IP20



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

Номинальный ток, А	Кат. №
70	80542001
110	80542001
150	80542001

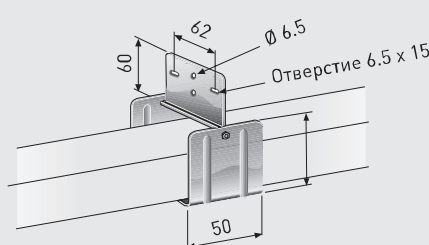
По одному зажиму на каждый элемент. Зажим обеспечивает электрическое и механическое соединение двух элементов.



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СО СКОБОЙ ПОДВЕСА

Номинальный ток, А	Кат. №
70	80542002
110	80542002
150	80542002

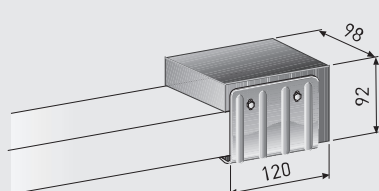
Обеспечивает электрическое и механическое соединение двух элементов и служит точкой подвеса.



## ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Номинальный ток, А	Кат. №
70	80042101
110	80042101
150	80042101

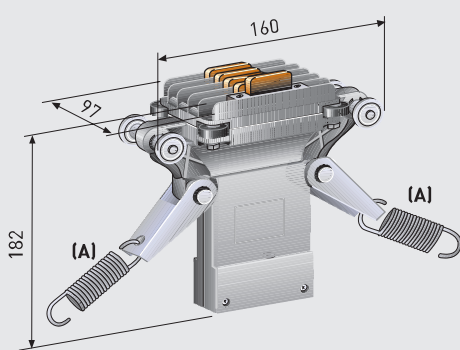
Кронштейны предназначены для подвешивания шинопровода и устанавливаются через каждые 2 метра.



## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Номинальный ток, А	Кат. №
70	80531301
110	80531301
150	80541301

Может быть установлена на любом конце шинопровода.


**ТРОЛЛЕЙ 3L+N+PE 40 А**

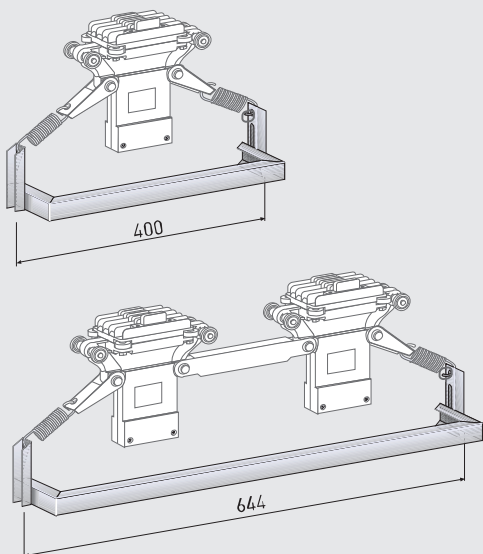
Кат. №

**80545002**

Графитовые щетки троллея обеспечивают скользящий контакт с шинами. Для достижения номинального тока 80 А следует соединить два троллея специальным держателем 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. №

**80045201**

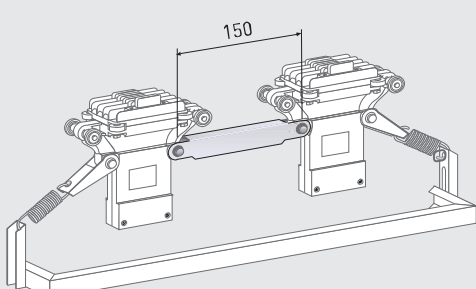
Тип

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**

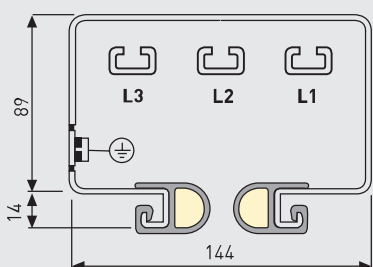
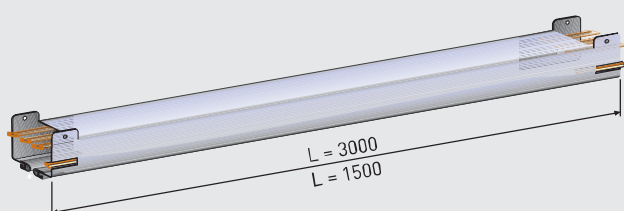
Кат. №

**80045203**

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

# Компоненты шинопровода TS250 – IP20

**Троллейный шинопровод: три фазы+нейтраль+медный проводник защитного заземления  
Номинальный ток 250 А**

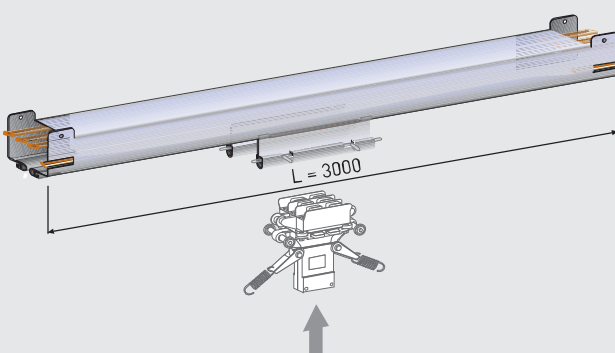


## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 1,5 И 3 М

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Кат. № L=1500	Масса, кг
250	<b>82200101</b>		29.2
250		<b>82200102</b>	15

В состав элемента входят:

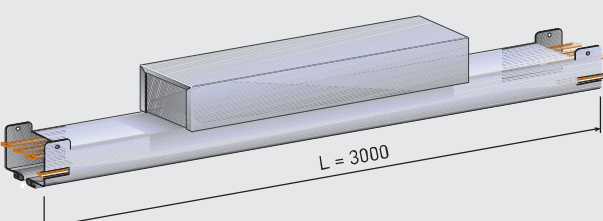
- Кожух из оцинкованной листовой стали, профиль которого обеспечивает необходимую жесткость.
- Шинодержатели из усиленного стекловолокном полиамида, обеспечивающие высокую электрическую прочность изоляции.
- Фазные проводники из электролитической меди ETP чистотой 99,9 %.
- Два жестких канта из ПВХ на продольной щели обеспечивают степень защиты IP20 от прикосновения к токоведущим частям.



## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
250	<b>82200201</b>	29.2

После установки троллея створки люка закрываются и нижняя поверхность кожуха становится идеально ровной, обеспечивая беспрепятственное скольжение. Элемент с устройством установки троллея следует устанавливать на длинных трассах (более 20 м).

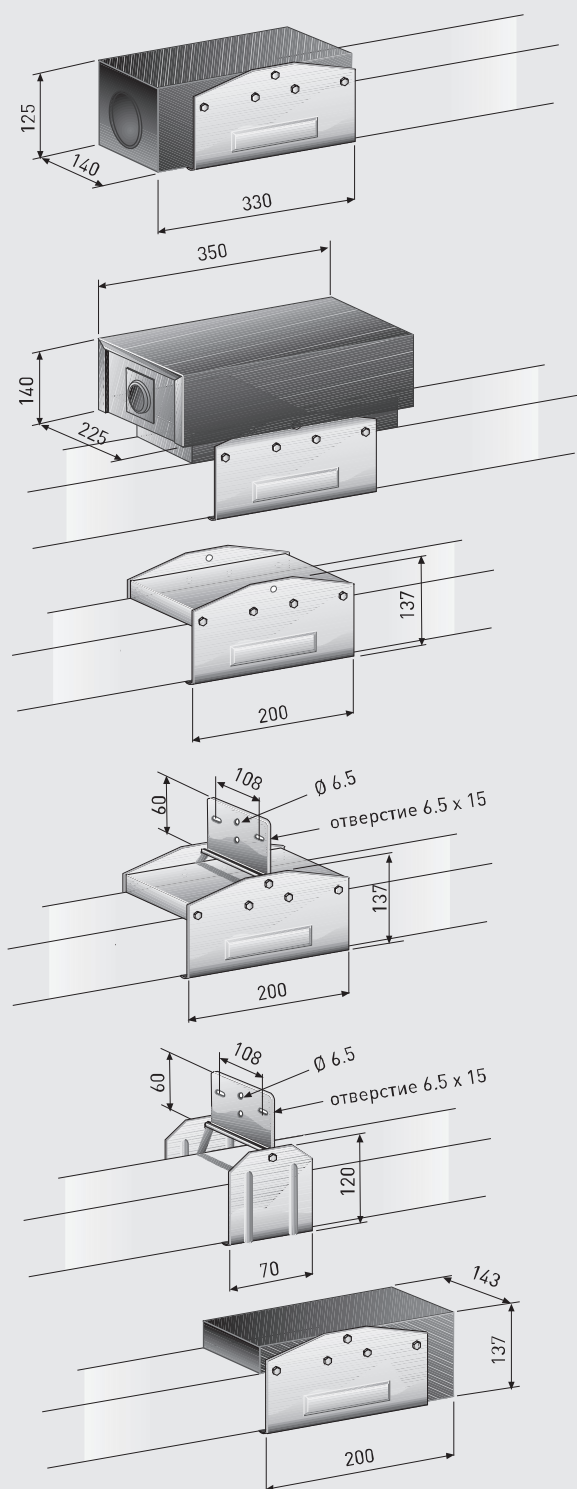


## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
250	<b>82200301</b>	32

Компенсирует тепловое расширение шин, вызванное нагревом при прохождении тока. Рекомендуется устанавливать элемент через каждые 35–40 м трассы.

# Аксессуары TS250 – IP20



TROLLEY SYSTEM<sup>TS</sup>

## ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А Кат. №

<b>250</b>	<b>82001001</b>
------------	-----------------

Может устанавливаться на любом конце шинопровода.

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А Кат. №

<b>250</b>	<b>82001101</b>
------------	-----------------

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

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

Номинальный ток, А Кат. №

<b>250</b>	<b>82002001</b>
------------	-----------------

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

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СО СКОБОЙ ПОДВЕСА

Номинальный ток, А Кат. №

<b>250</b>	<b>82002002</b>
------------	-----------------

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

## ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Номинальный ток, А Кат. №

<b>250</b>	<b>82002101</b>
------------	-----------------

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

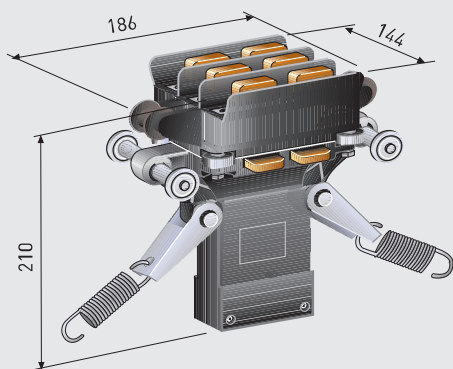
## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Номинальный ток, А Кат. №

<b>250</b>	<b>82001301</b>
------------	-----------------

Может быть установлена на любом конце шинопровода.

# Аксессуары



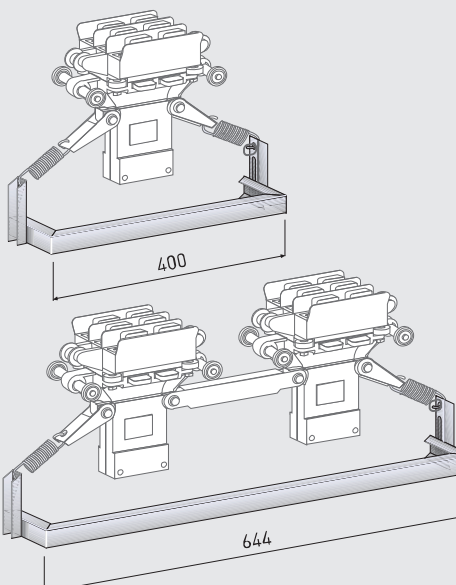
ТРОЛЛЕЙ 3L+PE 80 А

Кат. №  
**82205001**



Перемещать троллей следует только за его пружины!

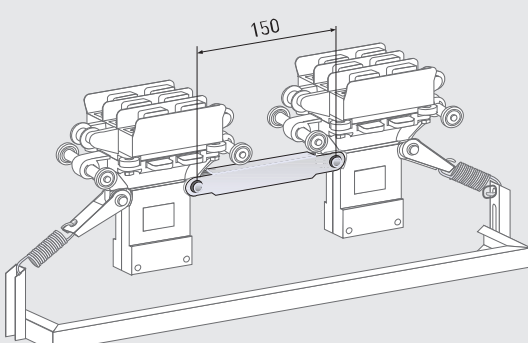
В шинопроводе 250 А используется троллей 3L+PE на 80 А. В верхней части троллея расположены фазные контакты [по 2 на фазу]. Контакты заземления расположены сбоку. Плавность хода троллея обеспечивается скользящими контактами. Продуманная конструкция позволяет троллею скользить по медным шинам, полностью исключая межфазное замыкание благодаря фазным разделителям. Троллей может перемещаться со скоростью до 90 м/мин и выдерживает вес до 30 кг.



ВЕДУЩИЕ РУКОЯТКИ

Кат. №	Тип
<b>80045201</b>	Простая
<b>80045202</b>	Двойная

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

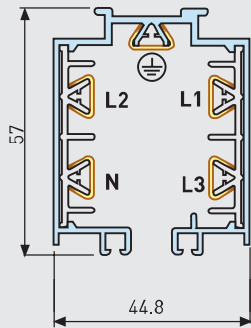
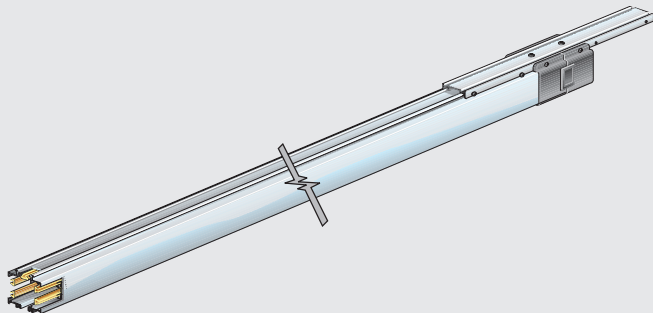


ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРОЛЛЕЕВ

Кат. №	Описание
<b>80045203</b>	Позволяет соединить два троллея между собой для съема тока до 160 А.

# Компоненты шинопровода MTS63 – IP23

**Три фазы + нейтраль + медный проводник  
защитного заземления  
Номинальный ток 63 А  
Позволяют перемещать троллеи вручную**



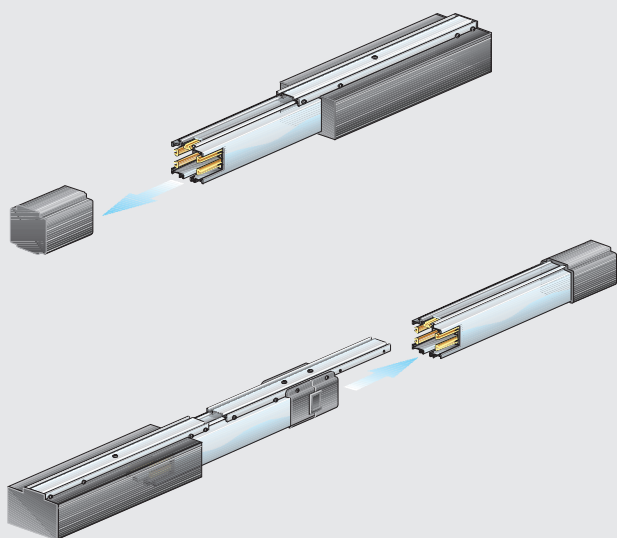
## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Кат. № L=1500	Масса, кг
63	84500101		5
63		84500111	2,5

В состав элемента входят:

- Кожух из экструдированного анодированного алюминия, обладающий высокой механической прочностью.
- Внутренние шинодержатели из жесткого ПВХ.
- Фазные проводники из электролитической меди ETP чистотой 99,9 %.

# Аксессуары MTS63 – IP23

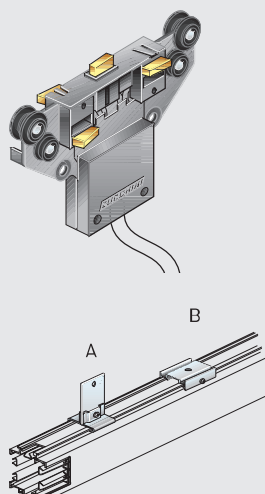


ПРАВЫЙ ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ  
С ПРАВОЙ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКОЙ

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг
<b>63</b>	<b>84501001</b>	1

ЛЕВЫЙ ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ  
С ЛЕВОЙ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКОЙ

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг
<b>63</b>	<b>84501002</b>	1.5



ТРОЛЛЕЙ 25 А

Кат. №	Масса, кг
<b>84505001</b>	0.32

Графитовые щетки троллея обеспечивают скользящий контакт с шинами. Троллей может перемещаться со скоростью до 90 м/мин и выдерживает вес до 30 кг.

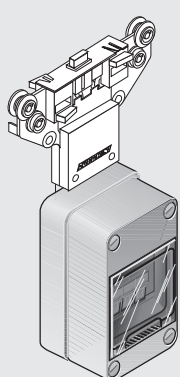
КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Тип	Кат. №	Описание	Масса, кг
<b>A</b>	<b>71003001</b>	Стандартный кронштейн подвеса	-
<b>B</b>	<b>84502101</b>	Потолочный кронштейн подвеса	-

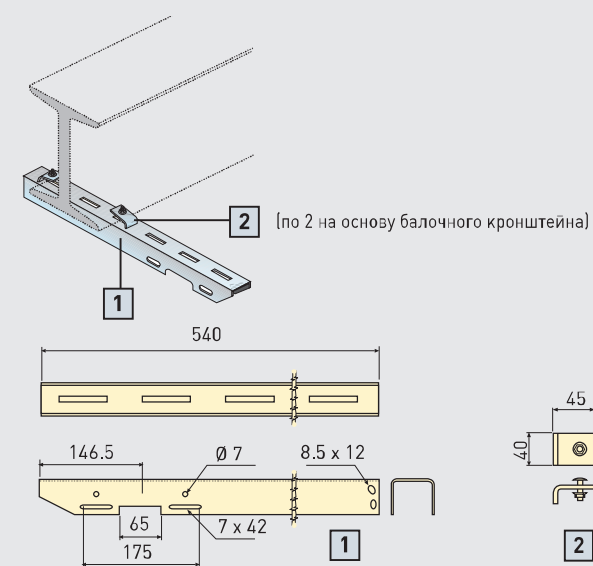
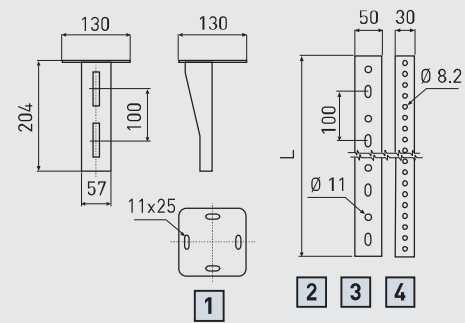
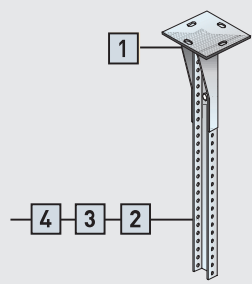
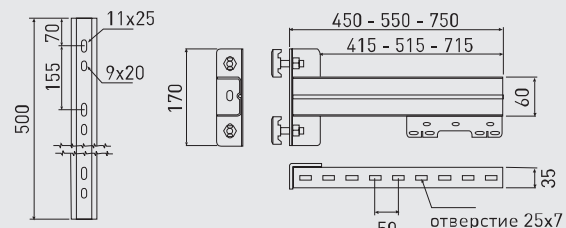
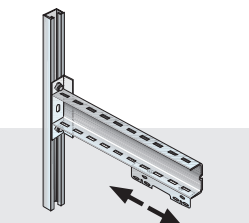
КОРОБКА ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Кат. №	Масса, кг
<b>84505004</b>	-

Обеспечивает защиту нагрузки.



# Устройства подвеса



## НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ 45 – 55 – 75 СМ

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг
450	50632212	2.800
550	50632213	3.000
750	50632214	3.500

TROLLEY SYSTEM

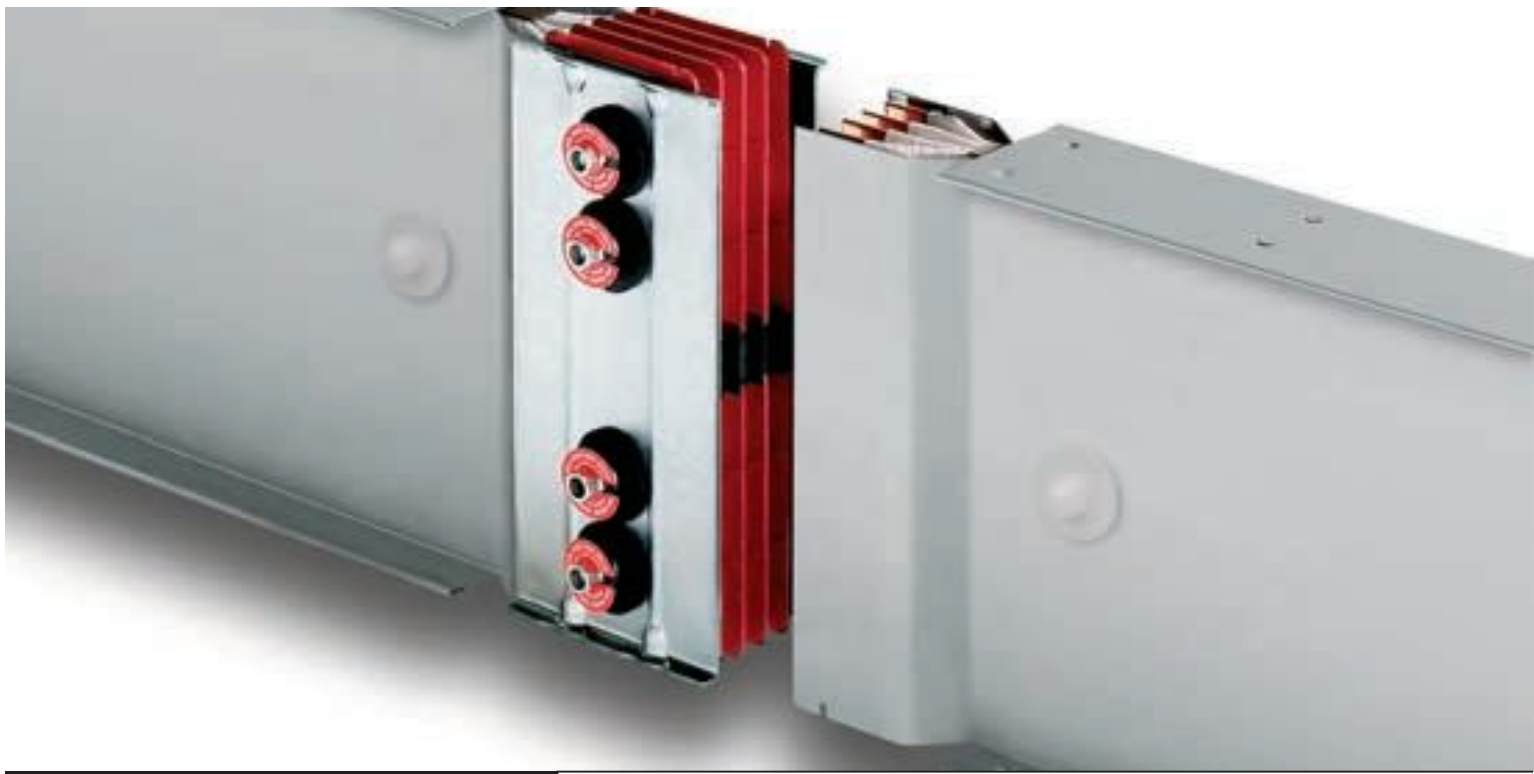
## НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ

Тип	Кат. №	Описание	Масса, кг
1	50632201	Потолочный упор	0.900
2	50632202	U-образный профиль L = 500 мм	0.900
3	50632203	U-образный профиль L = 1000 мм	1.800
4	50632204	U-образный профиль L = 2000 мм	3.600

## НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К БАЛКЕ

Тип	Кат. №	Описание	Масса, кг
1	50632210	Основа балочного кронштейна	1.000
2	50632211	Клипса балочного кронштейна	0.100

# **SUPER COMPACT PAINTED – SCP 630-5000 A**



## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

92-93	Простота выбора инновационного решения
94	Описание
95	Преимущества
96	Конструктивные особенности
97	Концепция системы Legrand
98-99	Основные особенности серии SCP
100	Передающие прямые элементы
101	Распределительные прямые элементы
102	Элементы компенсации теплового расширения
103	Огнеоградительные барьеры
104-111	Элементы изменения направления
112-119	Элементы подачи питания
120-123	Подключение к трансформаторам
124-125	Дополнительные элементы шинопровода
126	Блоки подачи питания
127	Отводные блоки болтового типа
128-130	Отводные блоки
131-132	Элементы крепления
133	Элементы крепления. Размеры
134	Элементы чередования фаз. Торцевая заглушка
135	Элементы защиты
136	Вертикальное поэтажное соединение
137	Элементы для присоединения к трансформаторам
138	Система: Преимущества трансформаторов Legrand серии Zucchini
139	Система: Преимущества шкафов Legrand XL <sup>3</sup>
140	Рекомендации по монтажу
141	Указания по монтажу
142	Измерение специальных элементов
143	Сертификация
144-145	Указания по разработке проекта

# Простота выбора инновационного решения

**Электрическая сеть на основе шинопровода обладает значительными преимуществами над традиционной кабельной сетью и идеально подходит для распределения питания.**

## ПРИМЕНЕНИЯ

Шинопроводы Legrand серии Zucchini высокой мощности из модельного ряда SCP предназначены для передачи и распределения электроэнергии. При использовании с силовым оборудованием Legrand на их основе могут быть созданы полнофункциональные решения для распределительных пунктов, линий между трансформатором и ГРЩ, а также между ГРЩ и нижерасположенными распределительными щитами. Продукция Legrand – лучший выбор для создания сетей распределения электроэнергии сфере услуг, промышленном и коммерческом секторе (больницы, банки, офисные здания и т.д.).



## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Огнестойкость

Низкая пожарная нагрузка способствует усилению огнезащитных качеств здания, в котором они установлены.

Вся продукция данного модельного ряда принадлежит к категории «огнестойкое оборудование» согласно МЭК 60332-3 и ГОСТ Р 52719, и успешно выдерживает испытания на несгораемость в соответствии со стандартами DIN 4102-09 и EN 1366-3.

### Стойкость к короткому замыканию

Шинопроводы SCP прошли строгие испытания коротким замыканием и сертифицированы на соответствие стандарту МЭК EN 60439-2.

### Механическая защита от ошибочного действия

Места соединений элементов серии SCP оборудованы «защитой от ошибочного действия», облегчающей выполнение монтажа. Данная функция предотвращает ошибки при монтаже, что позволяет избежать опасных последствий неправильных соединений, характерных для традиционных решений.

### Электромагнитная совместимость

Шинопроводы серии SCP подходят для эксплуатации в местах присутствия большого количества людей или в помещениях, где установлено чувствительное к электромагнитным помехам оборудование.



## ПРОСТОТА

### Простой и быстрый монтаж

Для шинопроводов серии SCP характерен простой, быстрый и безопасный монтаж. Кроме того, зная продолжительность выполнения отдельных операций соединения, можно рассчитать общее время монтажа, что не всегда возможно для традиционных кабельных или шинных сетей.

### Простота проектирования

Огнезащитные качества шинопроводов облегчают проектирование сетей питания. А при проектировании кабельных сетей, напротив, вопросам пожарной безопасности требуется уделять особое внимание. При этом монтаж такой сети выполняется в строго определенной последовательности, а изменение ее конфигурации и топологии требует значительных затрат и усилий.

## ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Высокая эффективность и компактность

Преимуществом шинопроводов серии SCP является их способность передавать энергию высокой мощности при компактных размерах.

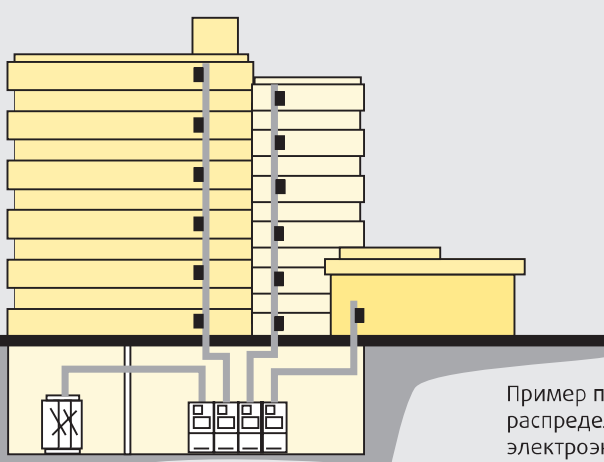
Шинопроводы позволяют создать сеть любой конфигурации даже в крайне ограниченном пространстве. В модельный ряд SCP входят все элементы, позволяющие быстро собрать эффективную и безопасную электросистему.

### Универсальность

Шинопроводы серии SCP отличаются универсальностью применения, что позволяет решать любые задачи по распределению электропитания. Шинопроводы снабжены аксессуарами, позволяющими создавать сети поэтажного распределения электроэнергии даже в сейсмоопасных районах. Используемая в шинопроводах изоляция изготовлена по строжайшим стандартам качества и выдерживает высокое термическое напряжение, благодаря чему они могут эксплуатироваться в сложных условиях.

Универсальность применения шинопроводов позволяет легко изменять конфигурацию сети и расширять ее состав.

SUPER COMPACT PAINTED



Пример поэтажного распределения электроэнергии

## Описание

Шинопроводы серии SCP предназначены для передачи и распределения электропитания большой мощности, особенно в вертикальном направлении.

Они могут устанавливаться в промышленных, коммерческих и общественных зданиях ( заводы, банки, торговые и офисные центры, больницы и т.д.)

Шинопроводы серии SCP выпускаются: для токов **от 630 до 4000 А – с проводниками из алюминия, для токов от 800 до 5000 А – с медными проводниками.** Суперкомпактные шинопроводы SCP обладают высокой стойкостью к короткому замыканию; кроме того, они позволяют уменьшать падение напряжения в цепи и обеспечивать питанием мощные нагрузки даже в очень ограниченном рабочем пространстве. В серию SCP входит большое число отводных блоков на ток от 63 до 1250 А, позволяющих обеспечивать питанием и защищать различные нагрузки (при установке блока предохранителей, автоматических выключателей в литом корпусе, автоматических выключателей с электроприводом).

Подобно остальным изделиям Legrand, шинопроводы SCP не только **соответствуют стандарту CEI EN 60439-1/2**, но и превосходят их требования относительно условий применения. Таких **номинальный ток** всегда указывается для средней температуры окружающей среды 40°C, а не 35°C, как того требуют указанные стандарты. Все суперкомпактные шинопроводы SCP могут устанавливаться как в вертикальном, так и горизонтальном (плашмя и на торец) положениях, при этом их характеристики остаются неизменными. Шинопроводы SCP **не требуют обслуживания**, за исключением обязательных периодических осмотров, требуемых стандартом МЭК 60364. Проверка момента затяжки резьбовых соединений может выполняться квалифицированным специалистом даже когда шинопровод находится под напряжением.



# Преимущества

## ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Соответствие всем  
существующим  
и будущим  
требованиям

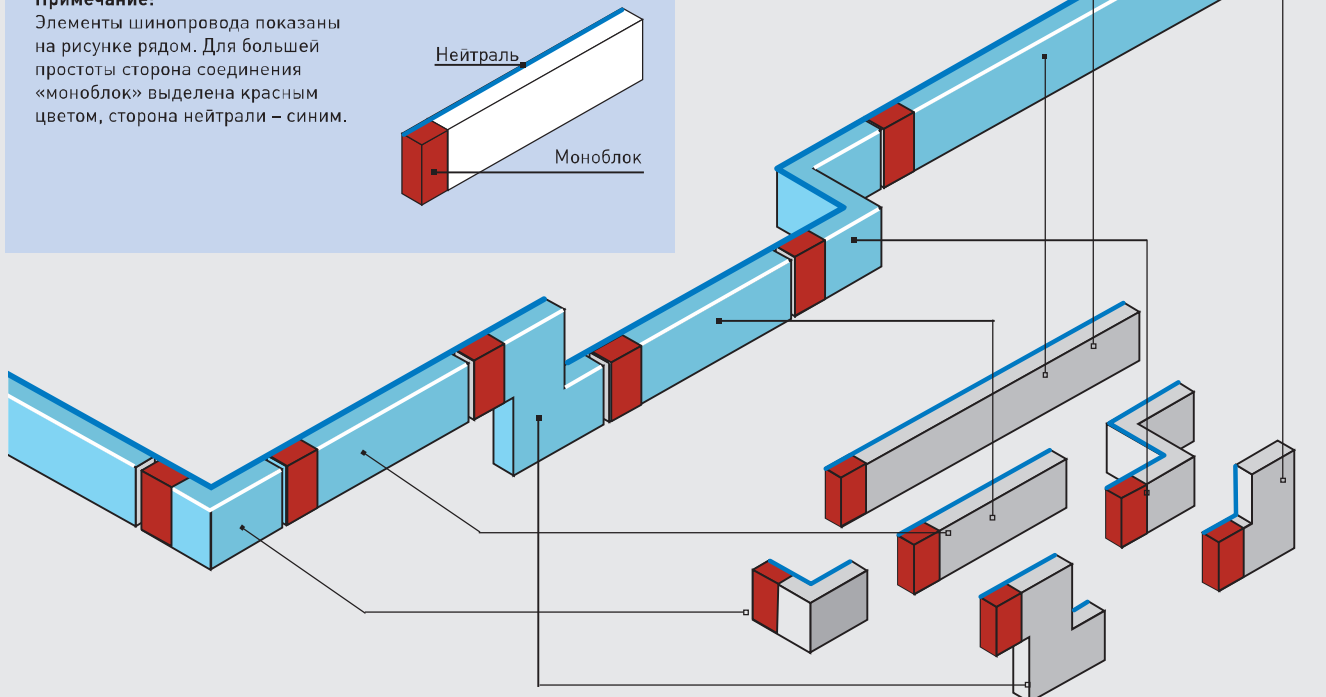
## БЕЗОПАСНОСТЬ

Максимальная защита  
для вашей системы

## ПРОСТОТА

Решение  
под любые задачи

**Примечание:**  
Элементы шинопровода показаны  
на рисунке рядом. Для большей  
простоты сторона соединения  
«моноблок» выделена красным  
цветом, сторона нейтрали – синим.



SCP  
SUPER COMPACT PAINTED

# Конструктивные особенности

Кожух шинопровода SCP состоит из четырех формованных С-образных профилей толщиной 1,5 мм с окантованными краями. Кожух обеспечивает превосходные электромагнитные характеристики и рассеяние тепла. Он изготовлен из **листовой стали, оцинкованной горячим способом** по стандарту UNI EN10327, и покрыт химически стойкой краской цвета RAL7035. Стандартная степень защиты - **IP55**. При использовании аксессуаров (см. стр. 169), шинопроводы можно устанавливать в специальных помещениях (например, в крытых автомобильных парковках).

Проводники имеют прямоугольное сечение с закругленными углами могут изготавливаться из следующих материалов:

- электролитическая медь ETP 99.9 UNI 564/65;
- алюминий, гальванически покрытый по всей длине медью и цинком с помощью 5 различных электролитических процессов.

Проводники составляют изолированную конструкцию типа «сэндвич» и покрыты по всей **длине двойным слоем полиэфирной пленки** (общей толщиной 0,4 мм) класса огнестойкости В. По дополнительному заказу возможно исполнение с изоляцией класса огнестойкости **F (155°C)**. Все пластмассовые компоненты являются самозатухающими (класс V1 согласно UL94); выдерживают стандартное **испытание раскаленной нитью** и обеспечивают необходимую огнестойкость. Изделия серии SCP **не содержат галогенов**.

Для облегчения хранения и ускорения монтажа элементы серии SCP: прямые, с компенсацией теплового расширения и др., поставляются с предварительно установленными на заводе соединениями типа «моноблок». Электрический контакт в каждой фазе обеспечивается с помощью двух посеребренных медных пластин, изолированных красным термоусаживаемым материалом класса F. Соединение «моноблок» имеет болты со срываемой головкой, которая срывается при достижении необходимого усилия затяжки обычным гаечным ключом. Благодаря этому достигается необходимая надежность резьбовых соединений, что гарантирует безопасность на протяжении всего срока службы. Каждый элемент с соединением «моноблок» подвергается заводским испытаниям, в ходе которых измеряется сопротивление изоляции между фазами и между фазами и землей при подаче напряжения 5000 В.

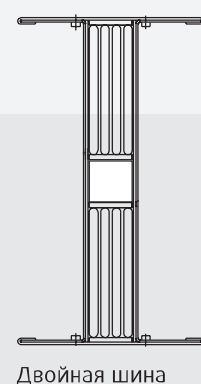
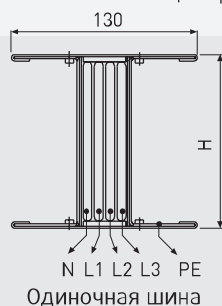
## СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

### ШИНОПРОВОД SCP С 4 ПРОВОДНИКАМИ 3L+N+PE, 3L+PEN, 3L+FE+PE

Примечание. Размер Н указан в разделе «Технические характеристики»

PE: Нулевой защитный проводник

FE: Функциональный заземляющий проводник

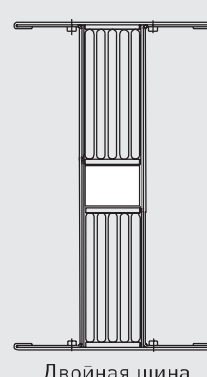
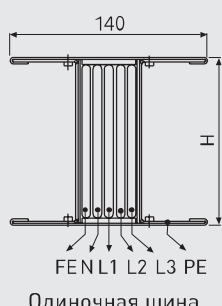


### ШИНОПРОВОД SCP С 5 ПРОВОДНИКАМИ 3L+N+FE+PE

Примечание. Размер Н указан в разделе «Технические характеристики»

PE: Нулевой защитный проводник

FE: Функциональный заземляющий проводник

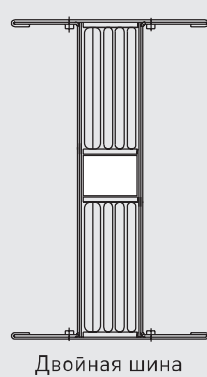
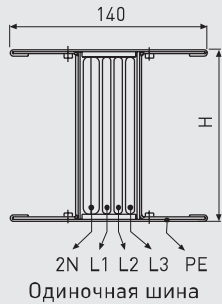


### SCP2N С ДВОЙНОЙ НЕЙТРАЛЬЮ 3L+2N+PE

Примечание. Размер Н указан в разделе «Технические характеристики»

PE: Нулевой защитный проводник

FE: Функциональный заземляющий проводник



**Специальные исполнения – по отдельному заказу**

# Концепция системы Legrand

Шинопроводы Legrand серии Zucchini могут присоединяться непосредственно к сухим трансформаторам Legrand серии Zucchini и распределительным шкафам Legrand XL<sup>3</sup>.

Сухие трансформаторы с литой изоляцией могут выпускаться с предустановленным соединением для шинопроводов.

С целью обеспечения сертификации всей системы комплектные шкафы XL<sup>3</sup> могут быть подвергнуты испытаниям совместно с шинопроводами SCP.

В таблице ниже перечислены некоторые из стандартизованных решений.



SUPER COMPACT PAINTED

Трансформатор				Алюминиевый шинопровод	
Мощность (kVA)	Электрическая прочность изоляции, (kV)	Номин. ток при 400 В [A]	I <sub>k</sub> 6% [kA]	Серия	Элемент подачи питания
630		910	15.2	SCP 1000 A Al	60281012P
800		1155	19.5	SCP 1250 A Al	60281014P
1000		1443	24.1	SCP 1600 A Al	60281016P
1250	12	1804	30.1	SCP 2000 A Al	60281017P
1600		2310	38.5	SCP 2500 A Al	60391014P
2000		2887	48.2	SCP 3200 A Al	60391016P
2500		3608	60.2	SCP 4000 A Al	60391017P

Трансформатор				Медный шинопровод	
Мощность (kVA)	Электрическая прочность изоляции, (kV)	Номин. ток при 400 В [A]	I <sub>k</sub> 6% [kA]	Серия	Элемент подачи питания
630		910	15.2	SCP 1000 A Cu	65281011P
800		1155	19.5	SCP 1250 A Cu	65281013P
1000		1443	24.1	SCP 1600 A Cu	65281015P
1250	12	1804	30.1	SCP 2000 A Cu	65281016P
1600		2310	38.5	SCP 2500 A Cu	65281018P
2000		2887	48.2	SCP 3200 A Cu	65391015P
2500		3608	60.2	SCP 4000 A Cu	65391016P
3150		4552	65.0 (I <sub>k</sub> 7%)	SCP 5000 A Cu	65391018P

# Основные особенности серии SCP

## ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

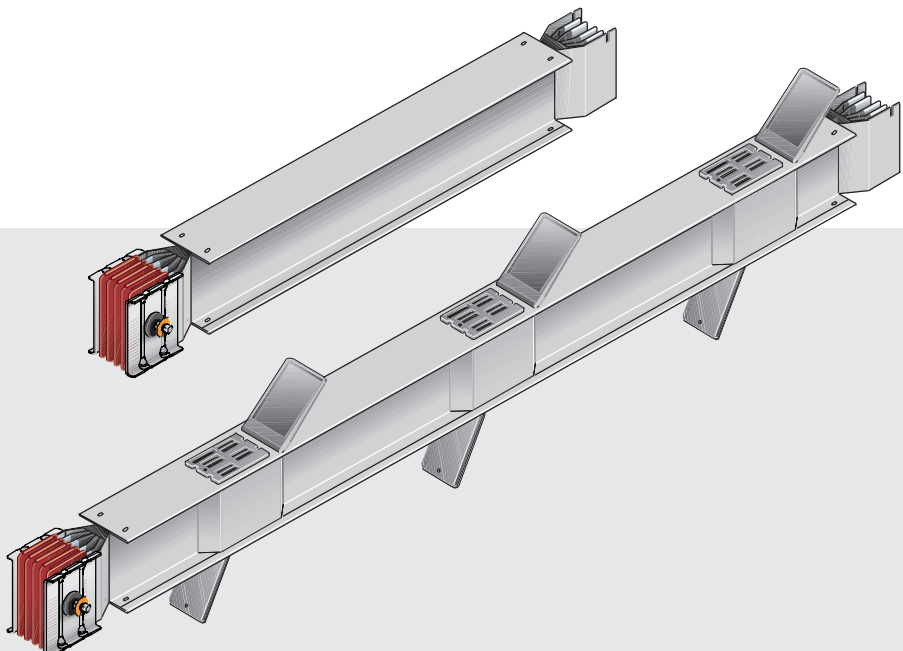
Поставляются с предварительно установленным «моноблоком».

### Передающие прямые элементы:

- стандартная длина: 3 м
- длина по заказу: от 1 до 3 м

### Распределительные элементы с точками отвода:

- стандартная длина: 3, 2 и 1 м
- стандартные точки отвода, расположенные на расстоянии 850 мм друг от друга с обеих сторон шинопровода (кроме алюминиевых на 630 А и медных на 800 А)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

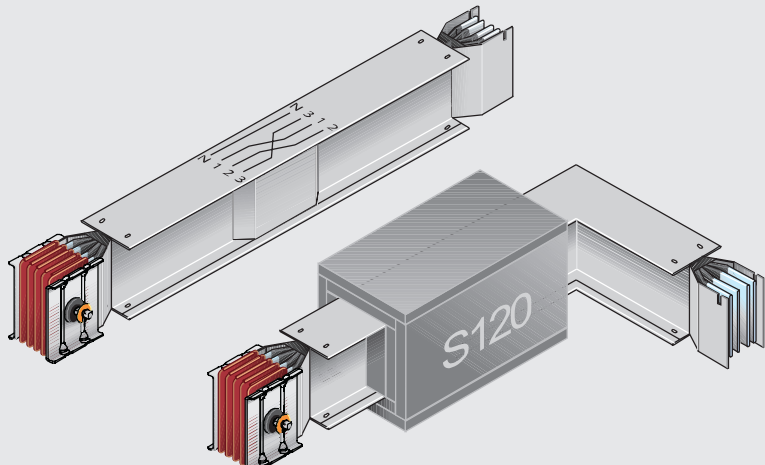
Поставляются с предварительно установленным «моноблоком».

Данные элементы позволяют удовлетворить требования для любого места установки.

### Элемент с огнеоградительным барьером S120

### Элементы со сменой положения нейтрали или фаз

### Элементы с устройством компенсации теплового расширения



## ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ:

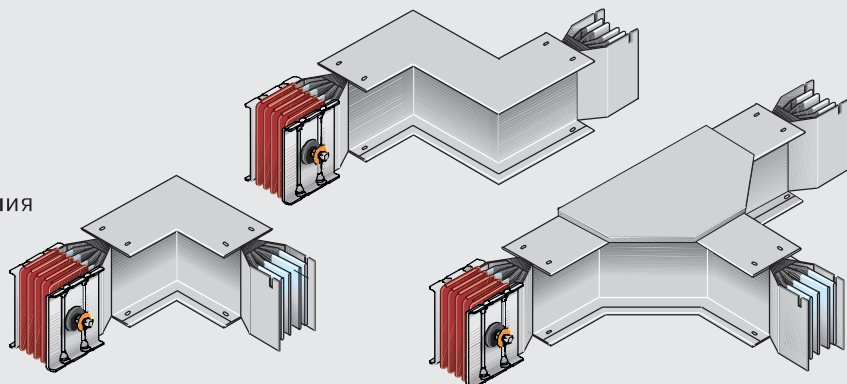
Поставляются с предварительно установленным «моноблоком».

Обеспечивают любые изменения направления трассы, состоящей из стандартных и специальных элементов.

### Углы

### Двойные углы

### Специальные Т-образные элементы

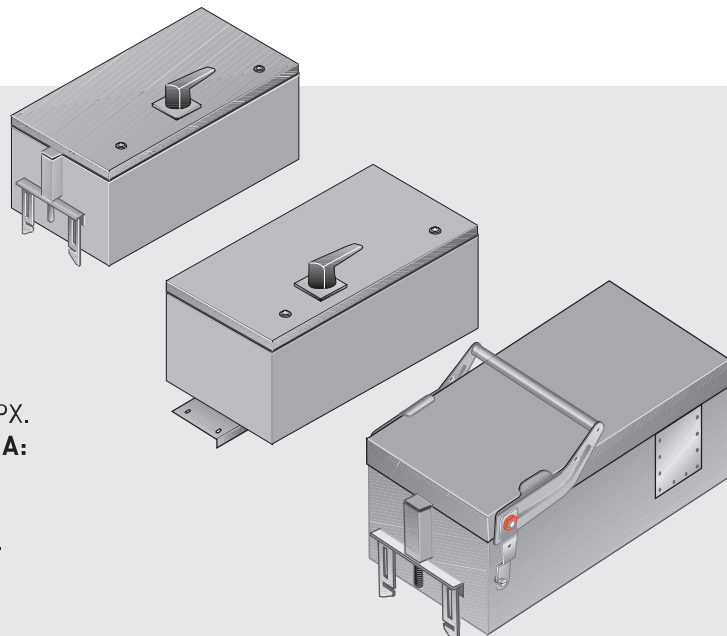


**ОТВОДНЫЕ БЛОКИ:**

Для подсоединения и запитывания электрических нагрузок.

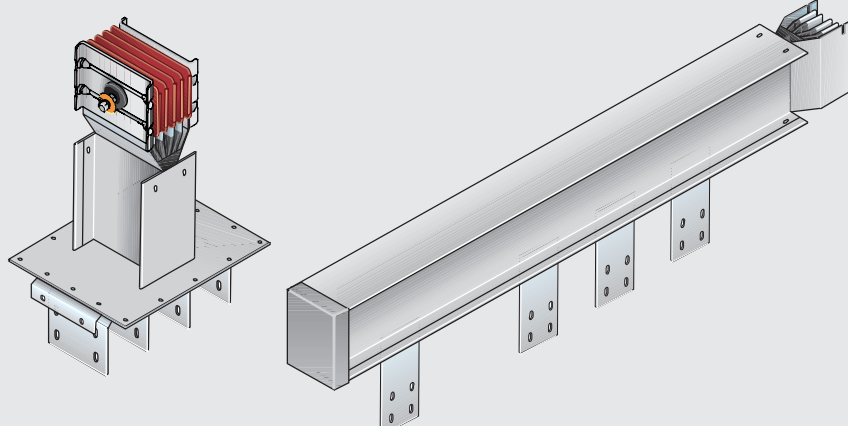
**Отводные блоки втычного типа на ток от 63 до 630 А (могут устанавливаться под напряжением)**

- держателями предохранителей трех фаз;
- с держателем предохранителей и выключателем-разъединителем;
- для установки автоматических выключателей DPX<sup>3</sup>/PX.


**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ:**

Используются для подсоединения шинопроводов к щитам и трансформаторам.

**Для подсоединения к шкафам Legrand XL<sup>3</sup> и сухим трансформаторам Legrand серии Zucchini.**

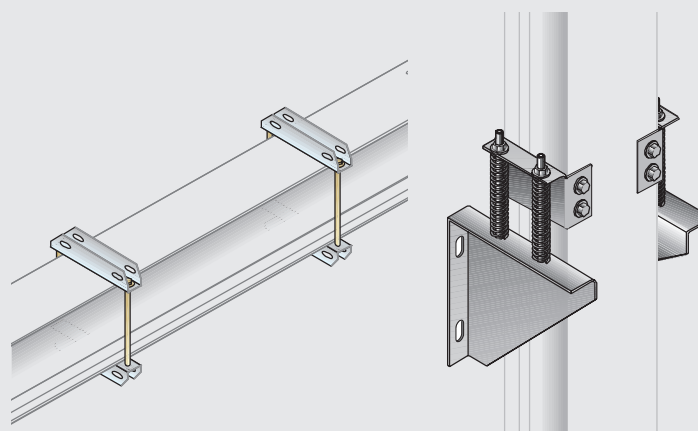

**ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ:**

Используются для прикрепления шинопровода к конструкциям здания.

**Опции для горизонтальных решений**

**Опции для вертикальных решений**

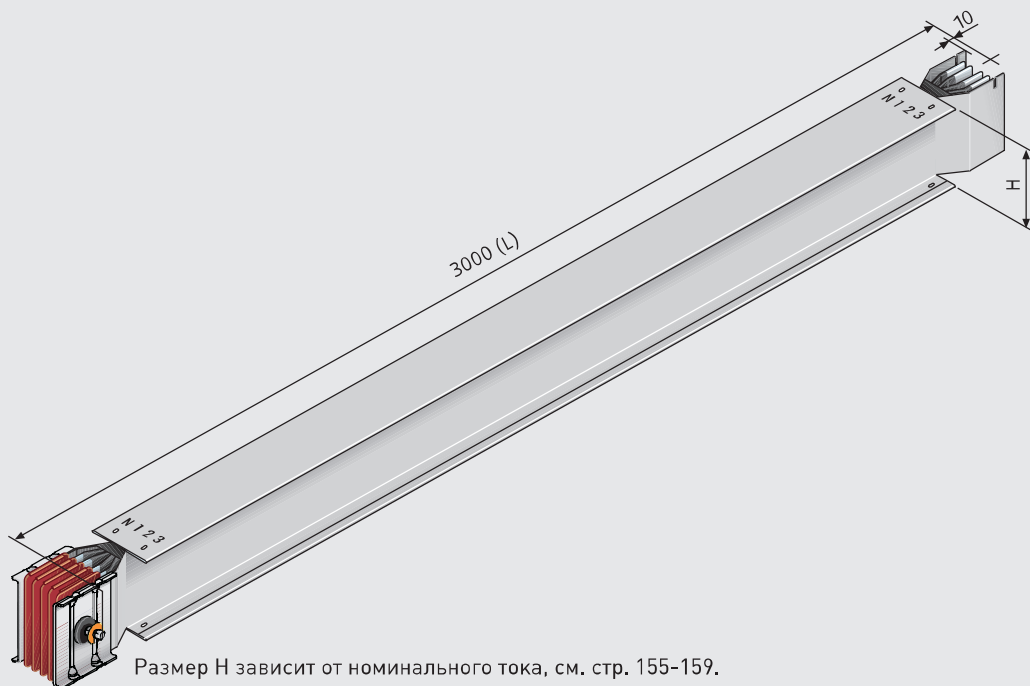
**Опции для специальных решений (сейсмоопасные районы, морские установки)**



# Передающие прямые элементы

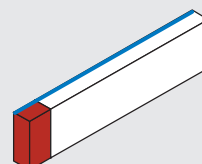
## ПЕРЕДАЮЩИЙ ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
L = 3000 мм	<b>60280100P</b>	<b>60280101P</b>	<b>60280102P</b>	<b>60280104P</b>	<b>60280106P</b>	<b>60280107P</b>	<b>60390104P</b>	<b>60390106P</b>	<b>60390107P</b>
L = 1000-1500 мм	<b>60280170P</b>	<b>60280171P</b>	<b>60280172P</b>	<b>60280174P</b>	<b>60280176P</b>	<b>60280177P</b>	<b>60390174P</b>	<b>60390176P</b>	<b>60390177P</b>
L = 1501-2000 мм	<b>60280120P</b>	<b>60280121P</b>	<b>60280122P</b>	<b>60280124P</b>	<b>60280126P</b>	<b>60280127P</b>	<b>60390124P</b>	<b>60390126P</b>	<b>60390127P</b>
L = 2001-2500 мм	<b>60280180P</b>	<b>60280181P</b>	<b>60280182P</b>	<b>60280184P</b>	<b>60280186P</b>	<b>60280187P</b>	<b>60390184P</b>	<b>60390186P</b>	<b>60390187P</b>
L = 2501-2999 мм	<b>60280150P</b>	<b>60280151P</b>	<b>60280152P</b>	<b>60280154P</b>	<b>60280156P</b>	<b>60280157P</b>	<b>60390154P</b>	<b>60390156P</b>	<b>60390157P</b>
Одиночная шина							Двойная шина		
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
L = 3000 мм	<b>65280100P</b>	<b>65280101P</b>	<b>65280103P</b>	<b>65280105P</b>	<b>65280106P</b>	<b>65280108P</b>	<b>65390105P</b>	<b>65390106P</b>	<b>65390108P</b>
L = 1000-1500 мм	<b>65280170P</b>	<b>65280171P</b>	<b>65280173P</b>	<b>65280175P</b>	<b>65280176P</b>	<b>65280178P</b>	<b>65390175P</b>	<b>65390176P</b>	<b>65390178P</b>
L = 1501-2000 мм	<b>65280120P</b>	<b>65280121P</b>	<b>65280123P</b>	<b>65280125P</b>	<b>65280126P</b>	<b>65280128P</b>	<b>65390125P</b>	<b>65390126P</b>	<b>65390128P</b>
L = 2001-2500 мм	<b>65280180P</b>	<b>65280181P</b>	<b>65280183P</b>	<b>65280185P</b>	<b>65280186P</b>	<b>65280188P</b>	<b>65390185P</b>	<b>65390186P</b>	<b>65390188P</b>
L = 2501-2999 мм	<b>65280150P</b>	<b>65280151P</b>	<b>65280153P</b>	<b>65280155P</b>	<b>65280156P</b>	<b>65280158P</b>	<b>65390155P</b>	<b>65390156P</b>	<b>65390158P</b>
Одиночная шина							Двойная шина		



Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИН	
Алюминий	630A - 4000A
Медь	800A - 5000A
L мин/макс., мм	1000/3000



# Распределительные прямые элементы

Таблица кодов

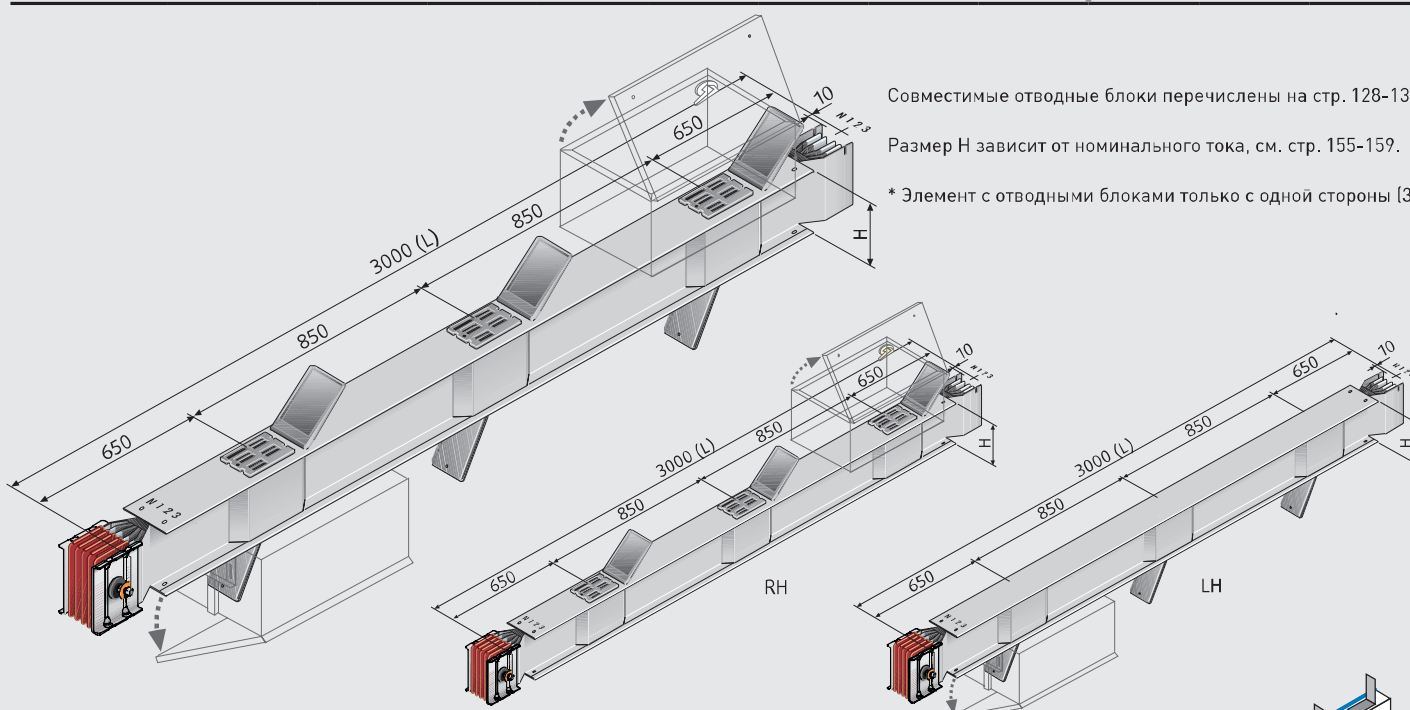
	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	--- 8 ---	--- 4 ---	--- 5 ---
Двойные шины	--- 9 ---	--- 6 ---	--- 7 ---

ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ТОЧКАМИ ОТВОДА ДЛЯ ВТЫЧНЫХ ОТВОДНЫХ БЛОКОВ – СТАНДАРТНЫЕ 3000 мм

Точки отвода на обеих сторонах

Алюминий	Кол-во отводов	630A*	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
			60280131P	60280132P	60280134P	60280136P	60280137P	60390134P	60390136P	60390137P
L = 3000 мм	3+3									
L = 2000 мм	2+2									
L = 1000 мм	1+1									
L = 3000 мм (RH)	3+0	60280130P								
L = 3000 мм (LH)	0+3	60280140P								
L = 2000 мм	2+0	60280260P								
L = 1000 мм	1+0	60280280P								
Одиночная шина										
Медь	Кол-во отводов	800A*	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
			65280131P	65280133P	65280135P	65280136P	65280138P	65390135P	65390136P	65390138P
L = 3000 мм	3+3									
L = 2000 мм	2+2									
L = 1000 мм	1+1									
L = 3000 мм (RH)	3+0	65280130P								
L = 3000 мм (LH)	0+3	65280140P								
L = 2000 мм	2+0	65280260P								
L = 1000 мм	1+0	65280280P								
Двойная шина										

SUPER COMPACT PAINTED



Совместимые отводные блоки перечислены на стр. 128-130.

Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

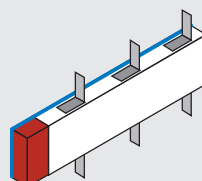
\* Элемент с отводными блоками только с одной стороны [3+0]

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИН

Алюминий 630A - 4000A

Медь 800A - 5000A

L мин/макс., мм 1000/3000



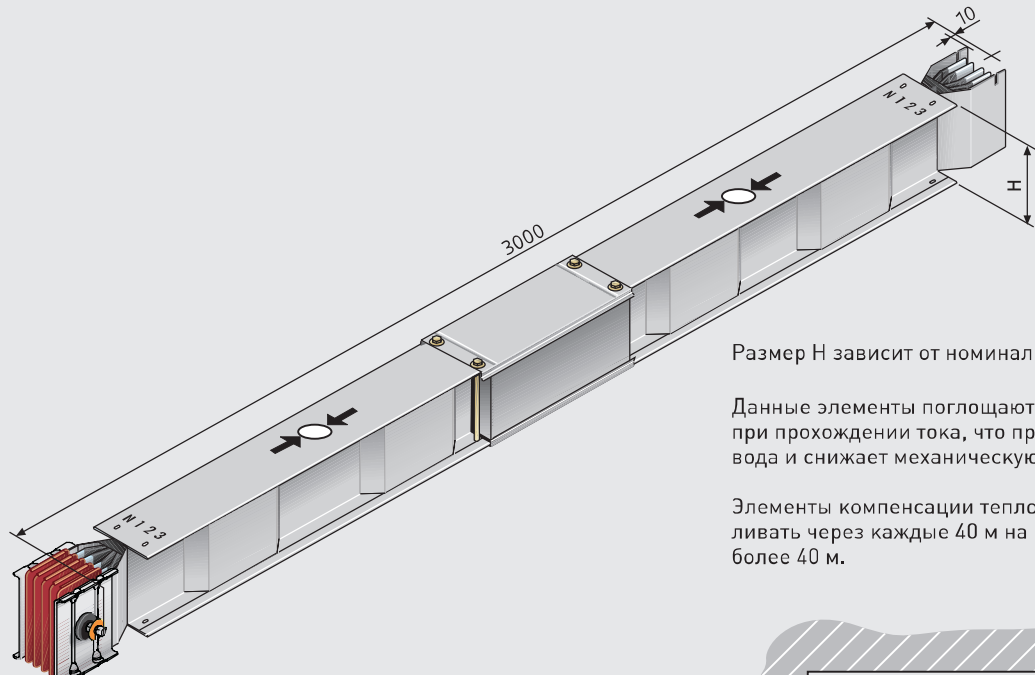
# Элементы компенсации теплового расширения

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВОГО РАСШИРЕНИЯ

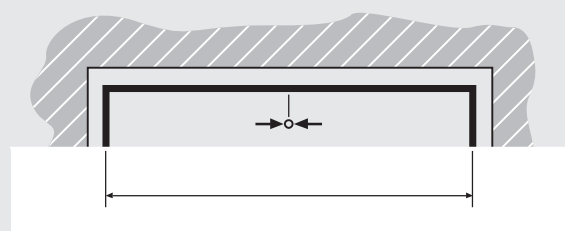
Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
	<b>60280290P</b>	<b>60280292P</b>	<b>60280294P</b>	<b>60280296P</b>	<b>60280297P</b>	<b>60390294P</b>	<b>60390296P</b>	<b>60390297P</b>	
Одиночная шина					Двойная шина				
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
	<b>65280290P</b>	<b>65280291P</b>	<b>65280293P</b>	<b>65280295P</b>	<b>65280296P</b>	<b>65280298P</b>	<b>65390295P</b>	<b>65390296P</b>	<b>65390298P</b>
Одиночная шина					Двойная шина				



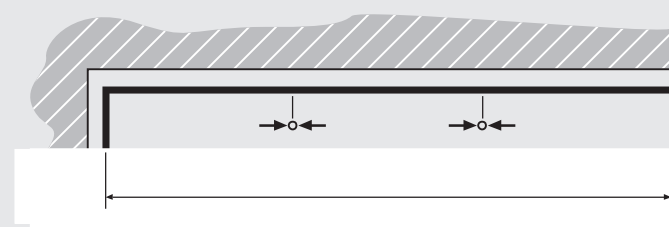
Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Данные элементы поглощают и рассеивают тепло, выделяемое при прохождении тока, что предотвращает деформацию шинопровода и снижает механическую нагрузку на места соединений.

Элементы компенсации теплового расширения следует устанавливать через каждые 40 м на прямых участках трассы длиной более 40 м.



Пример 1. На прямом участке длиной 70 м элемент компенсации теплового расширения устанавливается посередине.

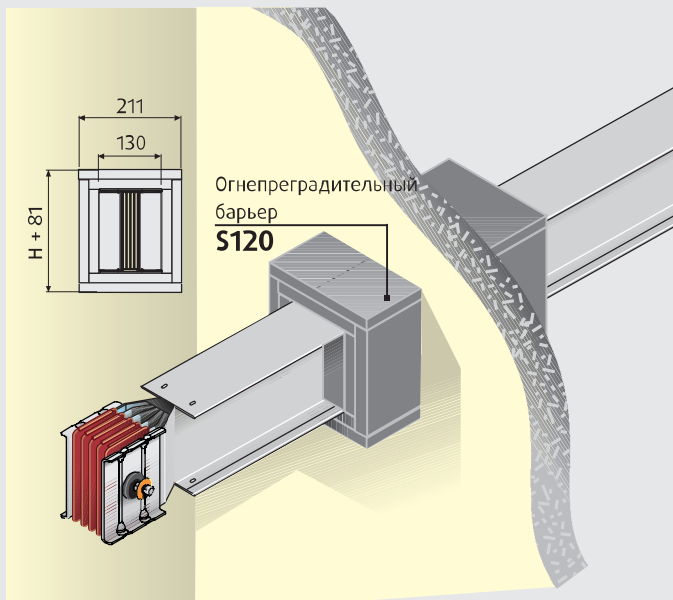


Пример 2. На прямом участке длиной 120 м устанавливаются два элемента компенсации теплового расширения приблизительно в 40 м друг от друга

# Огнеоградительные барьеры

**ОГНЕОГРАДИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ S120 [EN 1366-3, DIN 4102-09]**

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
внутренний	<b>653IFB01</b>	-	-	-	-	-	<b>653IFB01</b>	<b>653IFB01</b>	<b>653IFB01</b>
внешний	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB02</b>	<b>652EFB04</b>	<b>653EFB02</b>	<b>653EFB03</b>	<b>653EFB04</b>
Одиночная шина					Двойная шина				
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
внутренний	<b>653IFB01</b>	-	-	-	-	-	<b>653IFB01</b>	<b>653IFB01</b>	<b>653IFB01</b>
внешний	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB01</b>	<b>652EFB02</b>	<b>652EFB02</b>	<b>652EFB04</b>	<b>653EFB02</b>	<b>653EFB03</b>	<b>653EFB04</b>
Одиночная шина					Двойная шина				

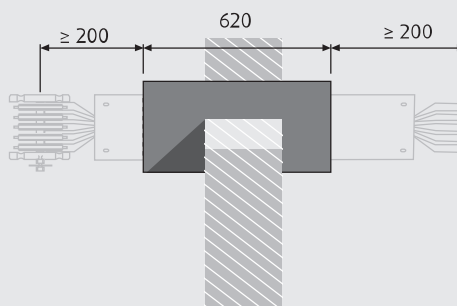


Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

При заказе следует указать элемент, который будет оборудован внутренним огнепреградительным барьером. Благодаря своим геометрическим параметрам, алюминиевые шинопроводы 800-2000 А и медные шинопроводы 1000-2500 А не требуют внутреннего огнепреградительного барьера. Внешний огнепреградительный барьер может устанавливаться на любом компоненте шинопровода с соблюдением требований, указанных на рис. 1 и 2.

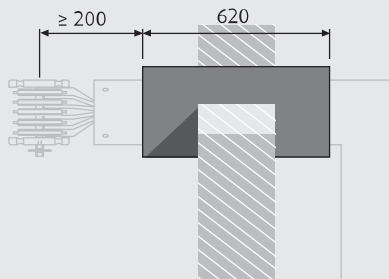
Огнепреградительный барьер не устанавливается      Огнепреградительный барьер не устанавливается

Рис. 1



Огнепреградительный барьер не устанавливается

Рис. 2



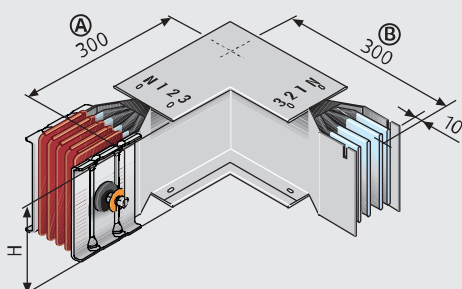
# Элементы изменения направления

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий						2500A	3200A	4000A
Тип 1	Стандартный RH	60280300P	60280301P	60280302P	60280304P	60280306P	60280307P	60390304P
Тип 2	Стандартный LH	60280310P	60280311P	60280312P	60280314P	60280316P	60280317P	60390314P
Тип 1	Специальный RH	60280320P	60280321P	60280322P	60280324P	60280326P	60280327P	60390324P
Тип 2	Специальный LH	60280330P	60280331P	60280332P	60280334P	60280336P	60280337P	60390334P
Одиночная шина								
Медь						2500A	3200A	4000A
Тип 1	Стандартный RH	65280300P	65280301P	65280303P	65280305P	65280306P	65280308P	65390305P
Тип 2	Стандартный LH	65280310P	65280311P	65280313P	65280315P	65280316P	65280318P	65390315P
Тип 1	Специальный RH	65280320P	65280321P	65280323P	65280325P	65280326P	65280328P	65390325P
Тип 2	Специальный LH	65280330P	65280331P	65280333P	65280335P	65280336P	65280338P	65390335P
Одиночная шина								
Двойная шина						3200A	4000A	5000A

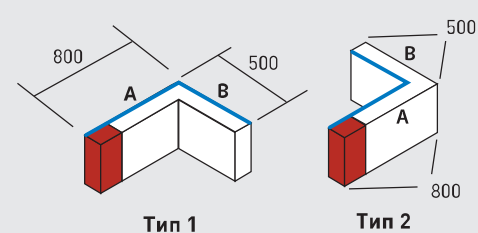


Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.

«Специальным» называется элемент, размеры которого отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

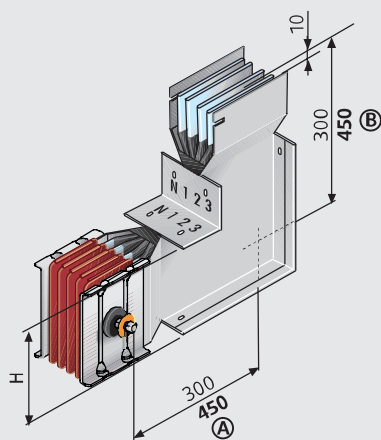
МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИНЫ	
Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
A мин/макс., мм	250/1299
B мин/макс., мм	250/1299



# Элементы изменения направления

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий		630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 2	Стандартный RH	<b>60280400P</b>	<b>60280401P</b>	<b>60280402P</b>	<b>60280404P</b>	<b>60280406P</b>	<b>60280407P</b>	<b>60390404P</b>	<b>60390406P</b>	<b>60390407P</b>
Тип 1	Стандартный LH	<b>60280410P</b>	<b>60280411P</b>	<b>60280412P</b>	<b>60280414P</b>	<b>60280416P</b>	<b>60280417P</b>	<b>60390414P</b>	<b>60390416P</b>	<b>60390417P</b>
Тип 2	Специальный RH	<b>60280420P</b>	<b>60280421P</b>	<b>60280422P</b>	<b>60280424P</b>	<b>60280426P</b>	<b>60280427P</b>	<b>60390424P</b>	<b>60390426P</b>	<b>60390427P</b>
Тип 1	Специальный LH	<b>60280430P</b>	<b>60280431P</b>	<b>60280432P</b>	<b>60280434P</b>	<b>60280436P</b>	<b>60280437P</b>	<b>60390434P</b>	<b>60390436P</b>	<b>60390437P</b>
Одиночная шина								Двойная шина		
Медь		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 2	Стандартный RH	<b>65280400P</b>	<b>65280401P</b>	<b>65280403P</b>	<b>65280405P</b>	<b>65280406P</b>	<b>65280408P</b>	<b>65390405P</b>	<b>65390406P</b>	<b>65390408P</b>
Тип 1	Стандартный LH	<b>65280410P</b>	<b>65280411P</b>	<b>65280413P</b>	<b>65280415P</b>	<b>65280416P</b>	<b>65280418P</b>	<b>65390415P</b>	<b>65390416P</b>	<b>65390418P</b>
Тип 2	Специальный RH	<b>65280420P</b>	<b>65280421P</b>	<b>65280423P</b>	<b>65280425P</b>	<b>65280426P</b>	<b>65280428P</b>	<b>65390425P</b>	<b>65390426P</b>	<b>65390428P</b>
Тип 1	Специальный LH	<b>65280430P</b>	<b>65280431P</b>	<b>65280433P</b>	<b>65280435P</b>	<b>65280436P</b>	<b>65280438P</b>	<b>65390435P</b>	<b>65390436P</b>	<b>65390438P</b>
Одиночная шина								Двойная шина		



Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

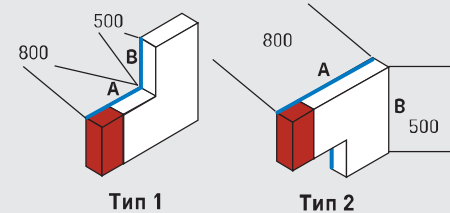
«Специальным» называется элемент, размеры которого отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
А мин/макс., мм	<b>300/1299</b>
В мин/макс., мм	<b>300/1299</b>

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
А мин/макс., мм	<b>450/1449</b>
В мин/макс., мм	<b>450/1449</b>



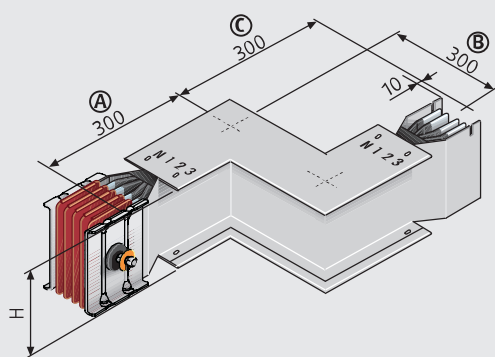
# Элементы изменения направления

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий		630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	Правый	60280340P	60280341P	60280342P	60280344P	60280346P	60280347P	60390344P	60390346P	60390347P
Тип 2	Левый	60280350P	60280351P	60280352P	60280354P	60280356P	60280357P	60390354P	60390356P	60390357P
Одиночная шина										Двойная шина
<b>Медь</b>										
Тип 1	Правый	65280340P	65280341P	65280343P	65280345P	65280346P	65280348P	65390345P	65390346P	65390348P
Тип 2	Левый	65280350P	65280351P	65280353P	65280355P	65280356P	65280358P	65390355P	65390356P	65390358P
Одиночная шина										Двойная шина



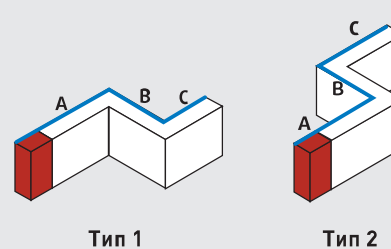
Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

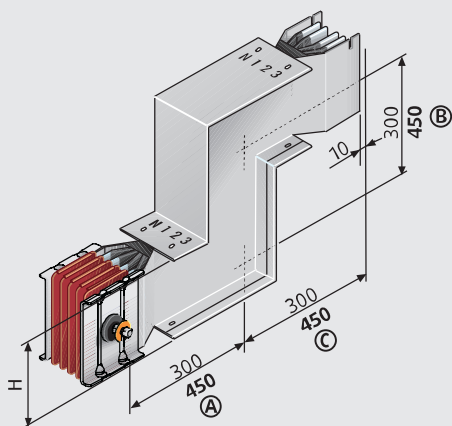
Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
А мин/макс., мм	250/1299
В мин/макс., мм	50/599
С мин/макс., мм	250/1299



# Элементы изменения направления

## ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий		630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 2	Правый	<b>60280440P</b>	<b>60280441P</b>	<b>60280442P</b>	<b>60280444P</b>	<b>60280446P</b>	<b>60280447P</b>	<b>60390444P</b>	<b>60390446P</b>	<b>60390447P</b>
Тип 1	Левый	<b>60280450P</b>	<b>60280451P</b>	<b>60280452P</b>	<b>60280454P</b>	<b>60280456P</b>	<b>60280457P</b>	<b>60390454P</b>	<b>60390456P</b>	<b>60390457P</b>
Одиночная шина										Двойная шина
Медь		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 2	Правый	<b>65280440P</b>	<b>65280441P</b>	<b>65280443P</b>	<b>65280445P</b>	<b>65280446P</b>	<b>65280448P</b>	<b>65390445P</b>	<b>65390446P</b>	<b>65390448P</b>
Тип 1	Левый	<b>65280450P</b>	<b>65280451P</b>	<b>65280453P</b>	<b>65280455P</b>	<b>65280456P</b>	<b>65280458P</b>	<b>65390455P</b>	<b>65390456P</b>	<b>65390458P</b>
Одиночная шина										Двойная шина



Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

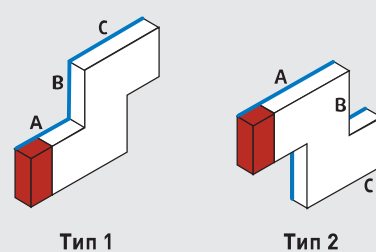
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
A мин/макс., мм	<b>300/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>50/599</b>
C мин/макс., мм	<b>300/1299</b>

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
A мин/макс., мм	<b>450/1449</b>
B мин/макс., мм	<b>50/899</b>
C мин/макс., мм	<b>450/1449</b>

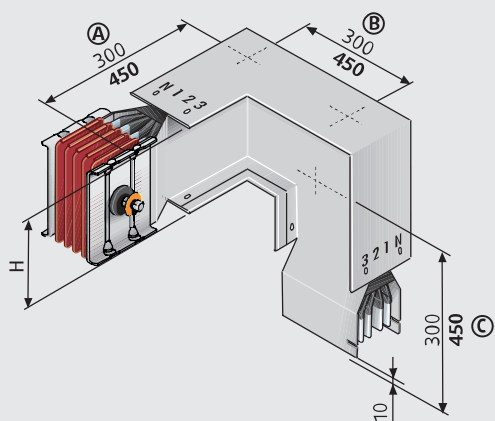


# Элементы изменения направления

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

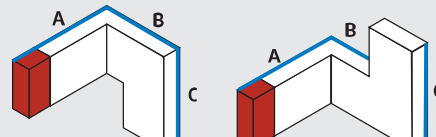
ДВОЙНОЙ УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ + ВЕРТИКАЛЬНЫЙ									
Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	<b>60280600P</b>	<b>60280601P</b>	<b>60280602P</b>	<b>60280604P</b>	<b>60280606P</b>	<b>60280607P</b>	<b>60390604P</b>	<b>60390606P</b>	<b>60390607P</b>
Тип 2	<b>60280610P</b>	<b>60280611P</b>	<b>60280612P</b>	<b>60280614P</b>	<b>60280616P</b>	<b>60280617P</b>	<b>60390614P</b>	<b>60390616P</b>	<b>60390617P</b>
Тип 3	<b>60280620P</b>	<b>60280621P</b>	<b>60280622P</b>	<b>60280624P</b>	<b>60280626P</b>	<b>60280627P</b>	<b>60390624P</b>	<b>60390626P</b>	<b>60390627P</b>
Тип 4	<b>60280630P</b>	<b>60280631P</b>	<b>60280632P</b>	<b>60280634P</b>	<b>60280636P</b>	<b>60280637P</b>	<b>60390634P</b>	<b>60390636P</b>	<b>60390637P</b>
	Одиночная шина						Двойная шина		
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	<b>65280600P</b>	<b>65280601P</b>	<b>65280603P</b>	<b>65280605P</b>	<b>65280606P</b>	<b>65280608P</b>	<b>65390605P</b>	<b>65390606P</b>	<b>65390608P</b>
Тип 2	<b>65280610P</b>	<b>65280611P</b>	<b>65280613P</b>	<b>65280615P</b>	<b>65280616P</b>	<b>65280618P</b>	<b>65390615P</b>	<b>65390616P</b>	<b>65390618P</b>
Тип 3	<b>65280620P</b>	<b>65280621P</b>	<b>65280623P</b>	<b>65280625P</b>	<b>65280626P</b>	<b>65280628P</b>	<b>65390625P</b>	<b>65390626P</b>	<b>65390628P</b>
Тип 4	<b>65280630P</b>	<b>65280631P</b>	<b>65280633P</b>	<b>65280635P</b>	<b>65280636P</b>	<b>65280638P</b>	<b>65390635P</b>	<b>65390636P</b>	<b>65390638P</b>
	Одиночная шина						Двойная шина		



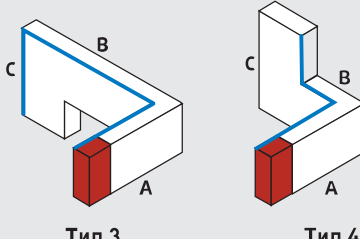
Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.



Тип 1 Тип 2



Тип 3 Тип 4

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

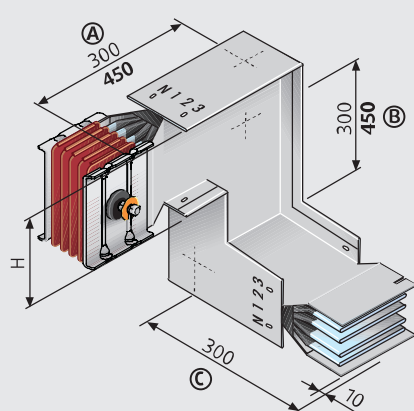
Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
A мин/макс., мм	<b>250/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>200 - 599</b>
C мин/макс., мм	<b>300/1299</b>

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
A мин/макс., мм	<b>250/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>330 - 749</b>
C мин/макс., мм	<b>450/1449</b>

# Элементы изменения направления

ДВОЙНОЙ УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ						
Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A
Тип 1	<b>60280500P</b>	<b>60280501P</b>	<b>60280502P</b>	<b>60280504P</b>	<b>60280506P</b>	<b>60280507P</b>
Тип 2	<b>60280510P</b>	<b>60280511P</b>	<b>60280512P</b>	<b>60280514P</b>	<b>60280516P</b>	<b>60280517P</b>
Тип 3	<b>60280520P</b>	<b>60280521P</b>	<b>60280522P</b>	<b>60280524P</b>	<b>60280526P</b>	<b>60280527P</b>
Тип 4	<b>60280530P</b>	<b>60280531P</b>	<b>60280532P</b>	<b>60280534P</b>	<b>60280536P</b>	<b>60280537P</b>
	Одиночная шина					
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A
Тип 1	<b>65280500P</b>	<b>65280501P</b>	<b>65280503P</b>	<b>65280505P</b>	<b>65280506P</b>	<b>65280508P</b>
Тип 2	<b>65280510P</b>	<b>65280511P</b>	<b>65280513P</b>	<b>65280515P</b>	<b>65280516P</b>	<b>65280518P</b>
Тип 3	<b>65280520P</b>	<b>65280521P</b>	<b>65280523P</b>	<b>65280525P</b>	<b>65280526P</b>	<b>65280528P</b>
Тип 4	<b>65280530P</b>	<b>65280531P</b>	<b>65280533P</b>	<b>65280535P</b>	<b>65280536P</b>	<b>65280538P</b>
	Одиночная шина					
	Двойная шина					
	3200A					
	4000A					
	5000A					



Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

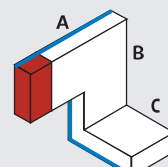
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

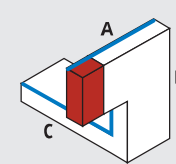
Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
А мин/макс., мм	<b>300/1299</b>
В мин/макс., мм	<b>200 - 599</b>
С мин/макс., мм	<b>250/1299</b>

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

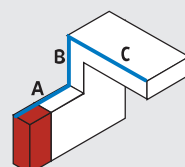
Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
А мин/макс., мм	<b>450/1449</b>
В мин/макс., мм	<b>330 - 749</b>
С мин/макс., мм	<b>250/1299</b>



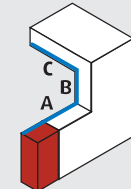
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4

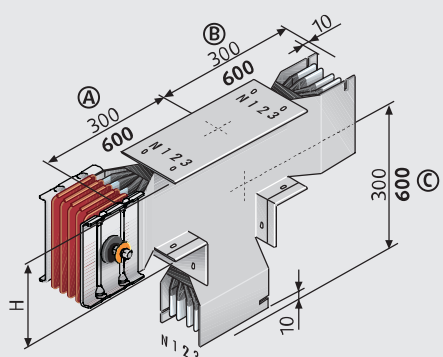
# Элементы изменения направления

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	<b>60280800P</b>	<b>60280801P</b>	<b>60280802P</b>	<b>60280804P</b>	<b>60280806P</b>	<b>60280807P</b>	<b>60390804P</b>	<b>60390806P</b>	<b>60390807P</b>
Тип 2	<b>60280810P</b>	<b>60280811P</b>	<b>60280812P</b>	<b>60280814P</b>	<b>60280816P</b>	<b>60280817P</b>	<b>60390814P</b>	<b>60390816P</b>	<b>60390817P</b>
Тип 3	<b>60280820P</b>	<b>60280821P</b>	<b>60280822P</b>	<b>60280824P</b>	<b>60280826P</b>	<b>60280827P</b>	<b>60390824P</b>	<b>60390826P</b>	<b>60390827P</b>
Тип 4	<b>60280830P</b>	<b>60280831P</b>	<b>60280832P</b>	<b>60280834P</b>	<b>60280836P</b>	<b>60280837P</b>	<b>60390834P</b>	<b>60390836P</b>	<b>60390837P</b>
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	<b>65280800P</b>	<b>65280801P</b>	<b>65280803P</b>	<b>65280805P</b>	<b>65280806P</b>	<b>65280808P</b>	<b>65390805P</b>	<b>65390806P</b>	<b>65390808P</b>
Тип 2	<b>65280810P</b>	<b>65280811P</b>	<b>65280813P</b>	<b>65280815P</b>	<b>65280816P</b>	<b>65280818P</b>	<b>65390815P</b>	<b>65390816P</b>	<b>65390818P</b>
Тип 3	<b>65280820P</b>	<b>65280821P</b>	<b>65280823P</b>	<b>65280825P</b>	<b>65280826P</b>	<b>65280828P</b>	<b>65390825P</b>	<b>65390826P</b>	<b>65390828P</b>
Тип 4	<b>65280830P</b>	<b>65280831P</b>	<b>65280833P</b>	<b>65280835P</b>	<b>65280836P</b>	<b>65280838P</b>	<b>65390835P</b>	<b>65390836P</b>	<b>65390838P</b>
							Одиночная шина	Двойная шина	



Размер **H** зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

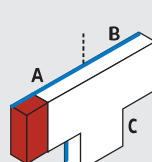
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

### МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

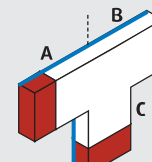
Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
A мин/макс., мм	<b>300/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>300/1299</b>
C мин/макс., мм	<b>300/1299</b>

### МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

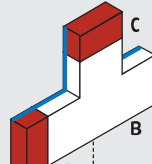
Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
A мин/макс., мм	<b>450/1449</b>
B мин/макс., мм	<b>450/1449</b>
C мин/макс., мм	<b>450/1449</b>



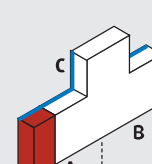
Тип 1



Тип 2



Тип 3

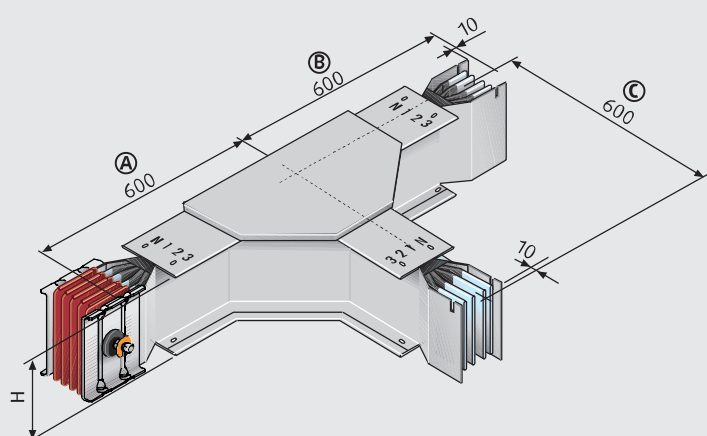


Тип 4

# Элементы изменения направления

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

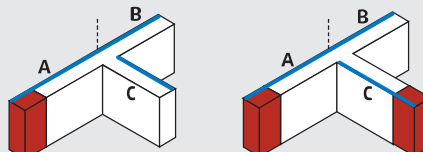
Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	60280700P	60280701P	60280702P	60280704P	60280706P	60280707P	60390704P	60390706P	60390707P
Тип 2	60280710P	60280711P	60280712P	60280714P	60280716P	60280717P	60390714P	60390716P	60390717P
Тип 3	60280720P	60280721P	60280722P	60280724P	60280726P	60280727P	60390724P	60390726P	60390727P
Тип 4	60280730P	60280731P	60280732P	60280734P	60280736P	60280737P	60390734P	60390736P	60390737P
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	65280700P	65280701P	65280703P	65280705P	65280706P	65280708P	65390705P	65390706P	65390708P
Тип 2	65280710P	65280711P	65280713P	65280715P	65280716P	65280718P	65390715P	65390716P	65390718P
Тип 3	65280720P	65280721P	65280723P	65280725P	65280726P	65280728P	65390725P	65390726P	65390728P
Тип 4	65280730P	65280731P	65280733P	65280735P	65280736P	65280738P	65390735P	65390736P	65390738P
							Одиночная шина	Двойная шина	



Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

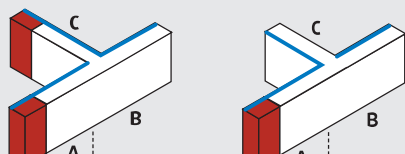
Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.



Тип 1

Тип 2



Тип 3

Тип 4

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 4000A
Медь	800A - 5000A
A мин/макс., мм	550/1049
B мин/макс., мм	550/1049
C мин/макс., мм	550/1049

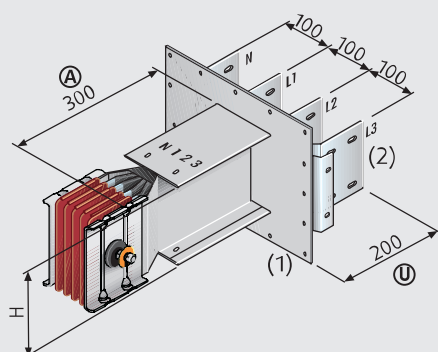
# Элементы подачи питания

Таблица кодов

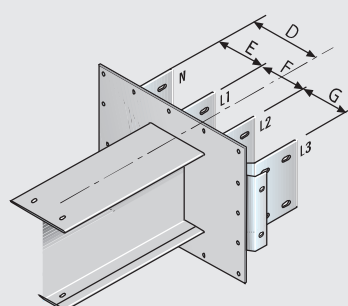
	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## СТАНДАРТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 2 RH	<b>60281000P</b>	<b>60281001P</b>	<b>60281002P</b>	<b>60281004P</b>	<b>60281006P</b>	<b>60281007P</b>	<b>60391004P</b>	<b>60391006P</b>	<b>60391007P</b>
Тип 1 LH	<b>60281010P</b>	<b>60281011P</b>	<b>60281012P</b>	<b>60281014P</b>	<b>60281016P</b>	<b>60281017P</b>	<b>60391014P</b>	<b>60391016P</b>	<b>60391017P</b>
Тип 2 Специальный RH	<b>60281020P</b>	<b>60281021P</b>	<b>60281022P</b>	<b>60281024P</b>	<b>60281026P</b>	<b>60281027P</b>	<b>60391024P</b>	<b>60391026P</b>	<b>60391027P</b>
Тип 1 Специальный LH	<b>60281030P</b>	<b>60281031P</b>	<b>60281032P</b>	<b>60281034P</b>	<b>60281036P</b>	<b>60281037P</b>	<b>60391034P</b>	<b>60391036P</b>	<b>60391037P</b>
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 2 RH	<b>65281000P</b>	<b>65281001P</b>	<b>65281003P</b>	<b>65281005P</b>	<b>65281006P</b>	<b>65281008P</b>	<b>65391005P</b>	<b>65391006P</b>	<b>65391008P</b>
Тип 1 LH	<b>65281010P</b>	<b>65281011P</b>	<b>65281013P</b>	<b>65281015P</b>	<b>65281016P</b>	<b>65281018P</b>	<b>65391015P</b>	<b>65391016P</b>	<b>65391018P</b>
Тип 2 Специальный RH	<b>65281020P</b>	<b>65281021P</b>	<b>65281023P</b>	<b>65281025P</b>	<b>65281026P</b>	<b>65281028P</b>	<b>65391025P</b>	<b>65391026P</b>	<b>65391028P</b>
Тип 1 Специальный LH	<b>65281030P</b>	<b>65281031P</b>	<b>65281033P</b>	<b>65281035P</b>	<b>65281036P</b>	<b>65281038P</b>	<b>65391035P</b>	<b>65391036P</b>	<b>65391038P</b>
							Одиночная шина	Двойная шина	



Специальный элемент с нестандартными расстояниями между полюсами



На рисунке показаны буквенные обозначения нестандартных размеров

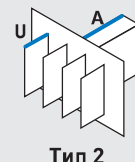
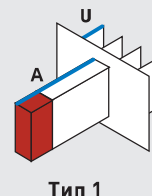
Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин указаны на следующей странице.

«Специальным» называется элемент, размеры которого отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

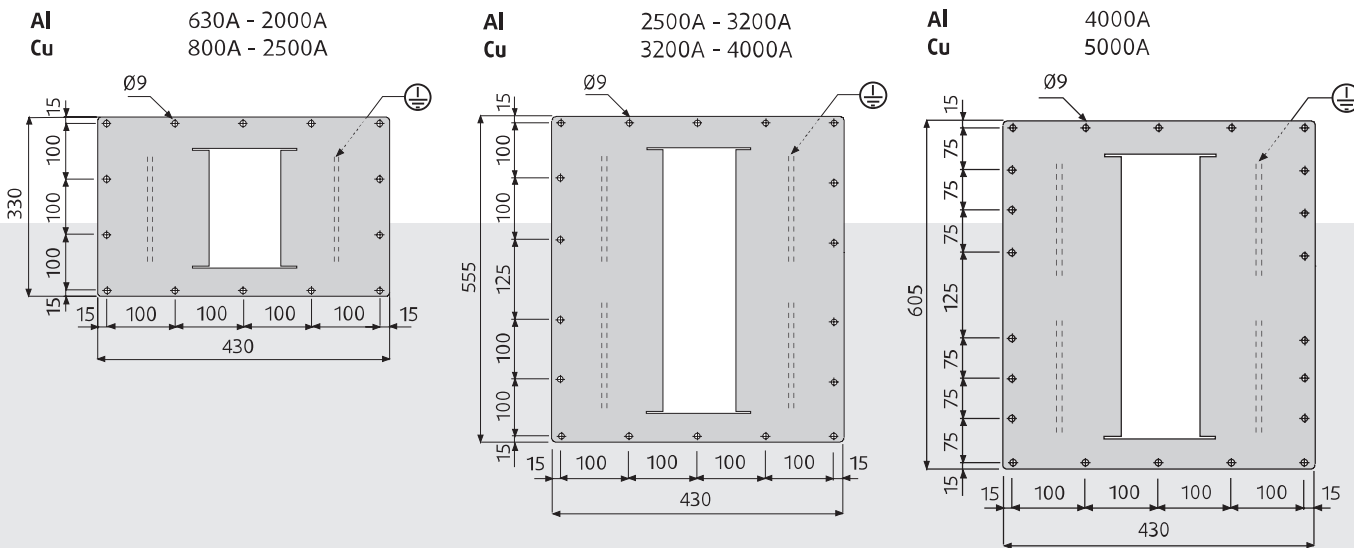
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИНЫ	
Алюминий	630A - 4000A
Медь	800A - 5000A
А мин/макс., мм	200/1299
U мин/макс., мм	150/400

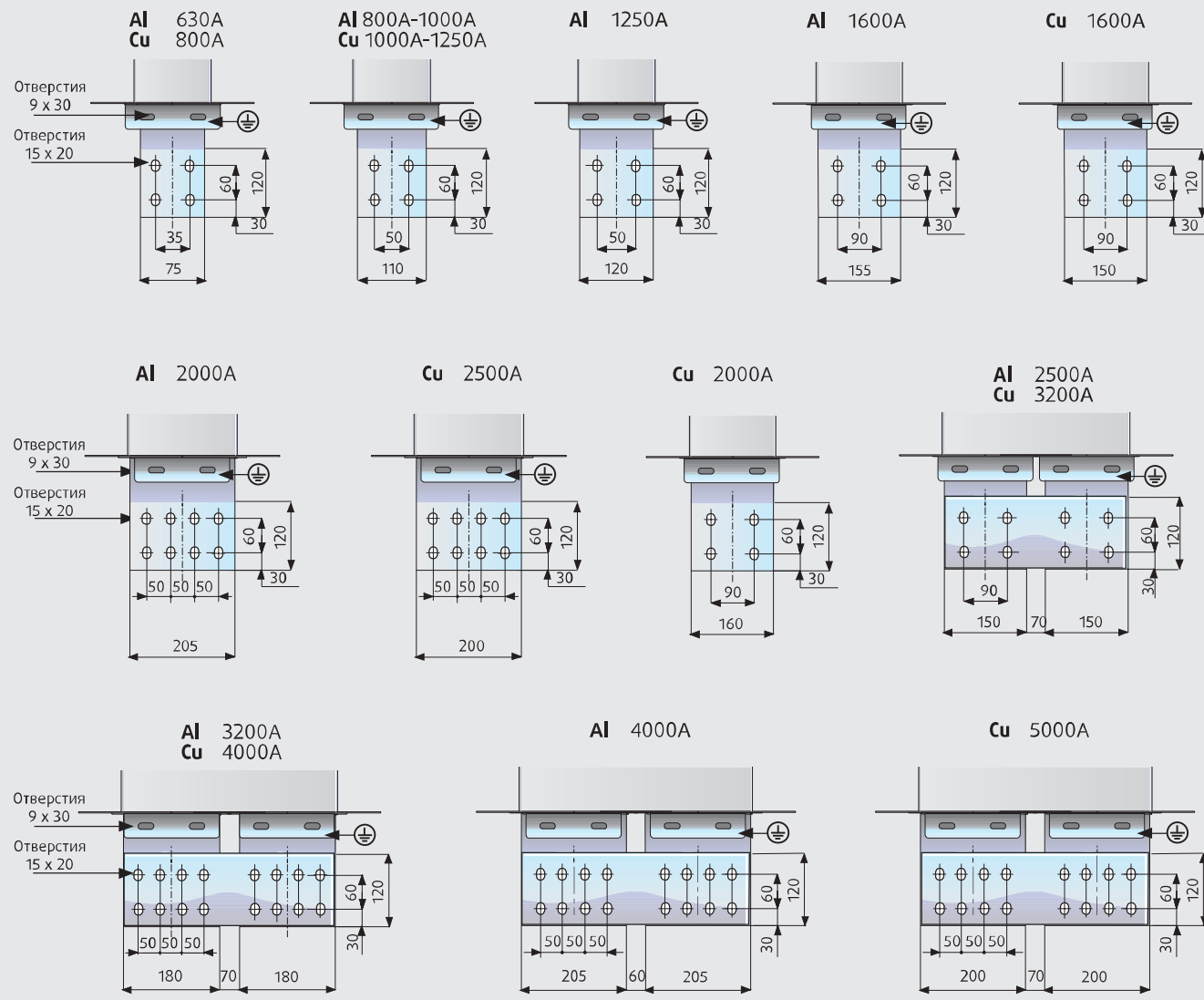


# Элементы подачи питания

## КРЕПЕЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ОПОРНОЙ РАМЕ (1)



## РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ШИНЕ (2)



\* Al - алюминий  
Cu - медь

SUPER COMPACT PAINTED

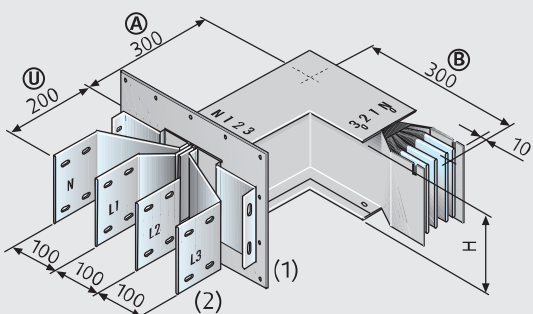
# Элементы подачи питания

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	60281300P	60281301P	60281302P	60281304P	60281306P	60281307P	60391304P	60391306P	60391307P
Тип 2	60281310P	60281311P	60281312P	60281314P	60281316P	60281317P	60391314P	60391316P	60391317P
Тип 3	60281320P	60281321P	60281322P	60281324P	60281326P	60281327P	60391324P	60391326P	60391327P
Тип 4	60281330P	60281331P	60281332P	60281334P	60281336P	60281337P	60391334P	60391336P	60391337P
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	65281300P	65281301P	65281303P	65281305P	65281306P	65281308P	65391305P	65391306P	65391308P
Тип 2	65281310P	65281311P	65281313P	65281315P	65281316P	65281318P	65391315P	65391316P	65391318P
Тип 3	65281320P	65281321P	65281323P	65281325P	65281326P	65281328P	65391325P	65391326P	65391328P
Тип 4	65281330P	65281331P	65281333P	65281335P	65281336P	65281338P	65391335P	65391336P	65391338P
							Одиночная шина	Двойная шина	

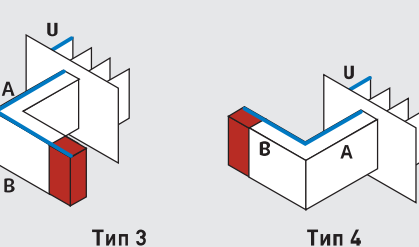
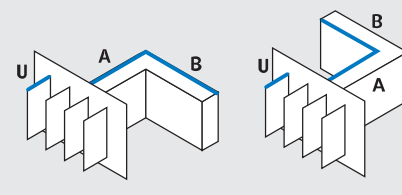


Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.



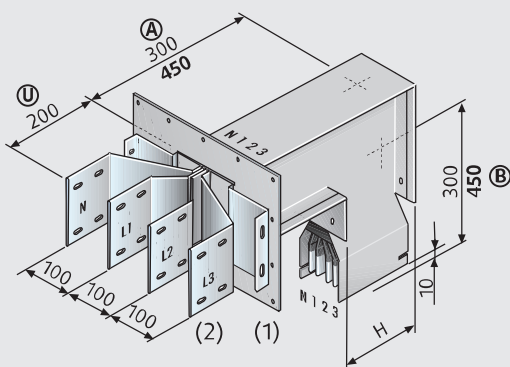
## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
U мин/макс., мм	150/400
A мин/макс., мм	150/1299
B мин/макс., мм	250/1299

# Элементы подачи питания

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	<b>60281400P</b>	<b>60281401P</b>	<b>60281402P</b>	<b>60281404P</b>	<b>60281406P</b>	<b>60281407P</b>	<b>60391404P</b>	<b>60391406P</b>	<b>60391407P</b>
Тип 2	<b>60281410P</b>	<b>60281411P</b>	<b>60281412P</b>	<b>60281414P</b>	<b>60281416P</b>	<b>60281417P</b>	<b>60391414P</b>	<b>60391416P</b>	<b>60391417P</b>
Тип 3	<b>60281420P</b>	<b>60281421P</b>	<b>60281422P</b>	<b>60281424P</b>	<b>60281426P</b>	<b>60281427P</b>	<b>60391424P</b>	<b>60391426P</b>	<b>60391427P</b>
Тип 4	<b>60281430P</b>	<b>60281431P</b>	<b>60281432P</b>	<b>60281434P</b>	<b>60281436P</b>	<b>60281437P</b>	<b>60391434P</b>	<b>60391436P</b>	<b>60391437P</b>
							Одиночная шина		
<b>Медь</b>	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	<b>65281400P</b>	<b>65281401P</b>	<b>652881403P</b>	<b>65281405P</b>	<b>65281406P</b>	<b>65281408P</b>	<b>65391405P</b>	<b>65391406P</b>	<b>65391408P</b>
Тип 2	<b>65281410P</b>	<b>65281411P</b>	<b>65281413P</b>	<b>65281415P</b>	<b>65281416P</b>	<b>65281418P</b>	<b>65391415P</b>	<b>65391416P</b>	<b>65391418P</b>
Тип 3	<b>65281420P</b>	<b>65281421P</b>	<b>65281423P</b>	<b>65281425P</b>	<b>65281426P</b>	<b>65281428P</b>	<b>65391425P</b>	<b>65391426P</b>	<b>65391428P</b>
Тип 4	<b>65281430P</b>	<b>65281431P</b>	<b>65281433P</b>	<b>65281435P</b>	<b>65281436P</b>	<b>65281438P</b>	<b>65391435P</b>	<b>65391436P</b>	<b>65391438P</b>
							Одиночная шина		
							Двойная шина		



Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

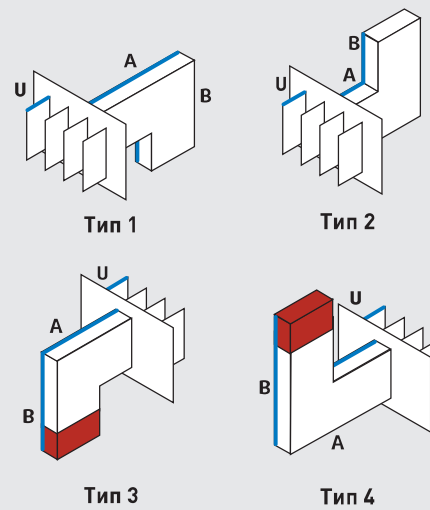
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ ШИНЫ

<b>Алюминий</b>	630A - 2000A
<b>Медь</b>	800A - 2500A
U мин/макс., мм	<b>150/400</b>
A мин/макс., мм	<b>150/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>250/1299</b>

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

<b>Алюминий</b>	2500A - 4000A
<b>Медь</b>	3200A - 5000A
U мин/макс., мм	<b>150/400</b>
A мин/макс., мм	<b>300/1449</b>
B мин/макс., мм	<b>450/1449</b>



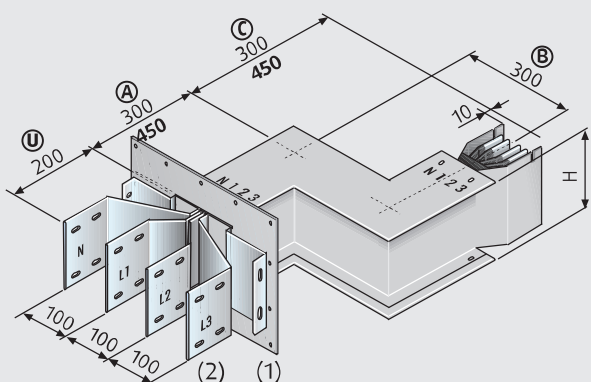
# Элементы подачи питания

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	60281340P	60281341P	60281342P	60281344P	60281346P	60281347P	60391344P	60391346P	60391347P
Тип 2	60281350P	60281351P	60281352P	60281354P	60281356P	60281357P	60391354P	60391356P	60391357P
Тип 3	60281360P	60281361P	60281362P	60281364P	60281366P	60281367P	60391364P	60391366P	60391367P
Тип 4	60281370P	60281371P	60281372P	60281374P	60281376P	60281377P	60391374P	60391376P	60391377P
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	65281340P	65281341P	65281343P	65281345P	65281346P	65281348P	65391345P	65391346P	65391348P
Тип 2	65281350P	65281351P	65281353P	65281355P	65281356P	65281358P	65391355P	65391356P	65391358P
Тип 3	65281360P	65281361P	65281363P	65281365P	65281366P	65281368P	65391365P	65391366P	65391368P
Тип 4	65281370P	65281371P	65281373P	65281375P	65281376P	65281378P	65391375P	65391376P	65391378P
							Одиночная шина	Двойная шина	

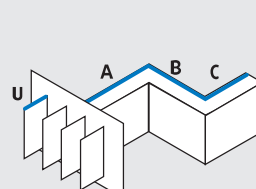


Размер **H** зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

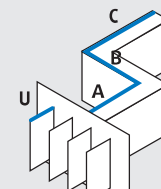
Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

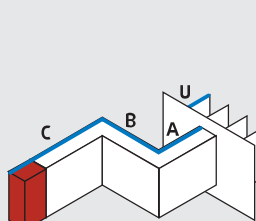
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.



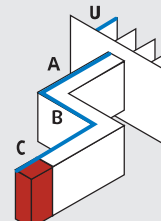
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
U мин/макс., мм	150/400
A мин/макс., мм	150/1299
B мин/макс., мм	50/1299
C мин/макс., мм	250/1299

# Элементы подачи питания

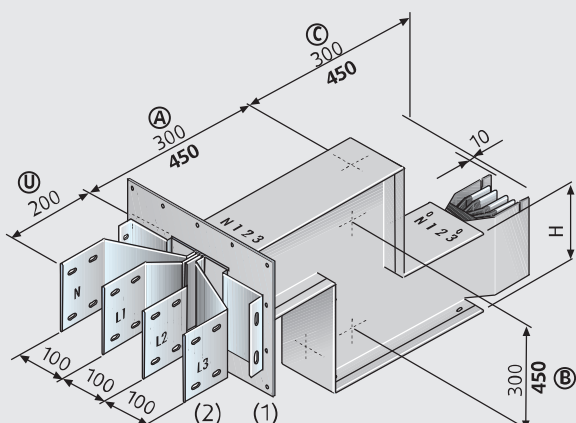
Таблица кодов

	SCP [3L+N+PE]	SCP 5C [3L+N+PE+FE]	SCP 2N [3L+2N+PE]
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	<b>60281440P</b>	<b>60281441P</b>	<b>60281442P</b>	<b>60281444P</b>	<b>60281446P</b>	<b>60281447P</b>	<b>60391444P</b>	<b>60391446P</b>	<b>60391447P</b>
Тип 2	<b>60281450P</b>	<b>60281451P</b>	<b>60281452P</b>	<b>60281454P</b>	<b>60281456P</b>	<b>60281457P</b>	<b>60391454P</b>	<b>60391456P</b>	<b>60391457P</b>
Тип 3	<b>60281460P</b>	<b>60281461P</b>	<b>60281462P</b>	<b>60281464P</b>	<b>60281466P</b>	<b>60281467P</b>	<b>60391464P</b>	<b>60391466P</b>	<b>60391467P</b>
Тип 4	<b>60281470P</b>	<b>60281471P</b>	<b>60281472P</b>	<b>60281474P</b>	<b>60281476P</b>	<b>60281477P</b>	<b>60391474P</b>	<b>60391476P</b>	<b>60391477P</b>
							Одиночная шина		
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	<b>65281440P</b>	<b>65281441P</b>	<b>65281443P</b>	<b>65281445P</b>	<b>65281446P</b>	<b>65281448P</b>	<b>65391445P</b>	<b>65391446P</b>	<b>65391448P</b>
Тип 2	<b>65281450P</b>	<b>65281451P</b>	<b>65281453P</b>	<b>65281455P</b>	<b>65281456P</b>	<b>65281458P</b>	<b>65391455P</b>	<b>65391456P</b>	<b>65391458P</b>
Тип 3	<b>65281460P</b>	<b>65281461P</b>	<b>65281463P</b>	<b>65281465P</b>	<b>65281466P</b>	<b>65281468P</b>	<b>65391465P</b>	<b>65391466P</b>	<b>65391468P</b>
Тип 4	<b>65281470P</b>	<b>65281471P</b>	<b>65281473P</b>	<b>65281475P</b>	<b>65281476P</b>	<b>65281478P</b>	<b>65391475P</b>	<b>65391476P</b>	<b>65391478P</b>
							Одиночная шина		
							Двойная шина		

SUPER COMPACT PAINTED



Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

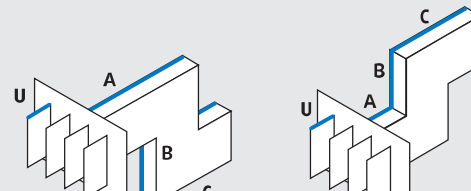
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

### МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ ШИНЫ

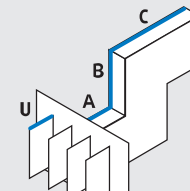
Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
U мин/макс., мм	<b>150/400</b>
A мин/макс., мм	<b>200/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>50/599</b>
C мин/макс., мм	<b>300/1299</b>

### МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

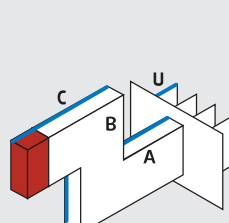
Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
U мин/макс., мм	<b>150/400</b>
A мин/макс., мм	<b>350/1449</b>
B мин/макс., мм	<b>50/899</b>
C мин/макс., мм	<b>450/1449</b>



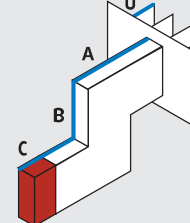
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4

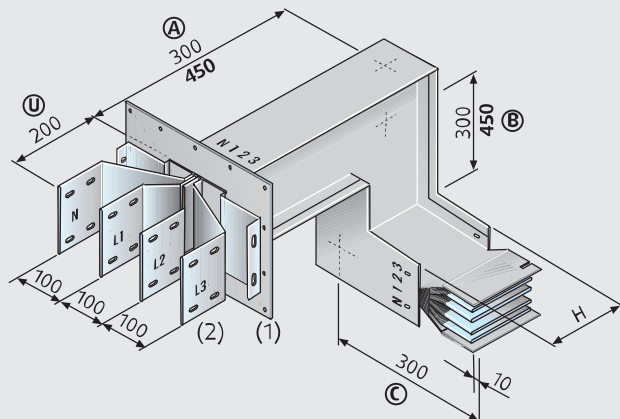
# Элементы подачи питания

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	<b>60281500P</b>	<b>60281501P</b>	<b>60281502P</b>	<b>60281504P</b>	<b>60281506P</b>	<b>60281507P</b>	<b>60391504P</b>	<b>60391506P</b>	<b>60391507P</b>
Тип 2	<b>60281510P</b>	<b>60281511P</b>	<b>60281512P</b>	<b>60281514P</b>	<b>60281516P</b>	<b>60281517P</b>	<b>60391514P</b>	<b>60391516P</b>	<b>60391517P</b>
Тип 3	<b>60281520P</b>	<b>60281521P</b>	<b>60281522P</b>	<b>60281524P</b>	<b>60281526P</b>	<b>60281527P</b>	<b>60391524P</b>	<b>60391526P</b>	<b>60391527P</b>
Тип 4	<b>60281530P</b>	<b>60281531P</b>	<b>60281532P</b>	<b>60281534P</b>	<b>60281536P</b>	<b>60281537P</b>	<b>60391534P</b>	<b>60391536P</b>	<b>60391537P</b>
Тип 5	<b>60281540P</b>	<b>60281541P</b>	<b>60281542P</b>	<b>60281544P</b>	<b>60281546P</b>	<b>60281547P</b>	<b>60391544P</b>	<b>60391546P</b>	<b>60391547P</b>
Тип 6	<b>60281550P</b>	<b>60281551P</b>	<b>60281552P</b>	<b>60281554P</b>	<b>60281556P</b>	<b>60281557P</b>	<b>60391554P</b>	<b>60391556P</b>	<b>60391557P</b>
Тип 7	<b>60281560P</b>	<b>60281561P</b>	<b>60281562P</b>	<b>60281564P</b>	<b>60281566P</b>	<b>60281567P</b>	<b>60391564P</b>	<b>60391566P</b>	<b>60391567P</b>
Тип 8	<b>60281570P</b>	<b>60281571P</b>	<b>60281572P</b>	<b>60281574P</b>	<b>60281576P</b>	<b>60281577P</b>	<b>60391574P</b>	<b>60391576P</b>	<b>60391577P</b>
Одиночная шина									
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	<b>65281500P</b>	<b>65281501P</b>	<b>65281503P</b>	<b>65281505P</b>	<b>65281506P</b>	<b>65281508P</b>	<b>65391505P</b>	<b>65391506P</b>	<b>65391508P</b>
Тип 2	<b>65281510P</b>	<b>65281511P</b>	<b>65281513P</b>	<b>65281515P</b>	<b>65281516P</b>	<b>65281518P</b>	<b>65391515P</b>	<b>65391516P</b>	<b>65391518P</b>
Тип 3	<b>65281520P</b>	<b>65281521P</b>	<b>65281523P</b>	<b>65281525P</b>	<b>65281526P</b>	<b>65281528P</b>	<b>65391525P</b>	<b>65391526P</b>	<b>65391528P</b>
Тип 4	<b>65281530P</b>	<b>65281531P</b>	<b>65281533P</b>	<b>65281535P</b>	<b>65281536P</b>	<b>65281538P</b>	<b>65391535P</b>	<b>65391536P</b>	<b>65391538P</b>
Тип 5	<b>65281540P</b>	<b>65281541P</b>	<b>65281543P</b>	<b>65281545P</b>	<b>65281546P</b>	<b>65281548P</b>	<b>65391545P</b>	<b>65391546P</b>	<b>65391548P</b>
Тип 6	<b>65281550P</b>	<b>65281551P</b>	<b>65281553P</b>	<b>65281555P</b>	<b>65281556P</b>	<b>65281558P</b>	<b>65391555P</b>	<b>65391556P</b>	<b>65391558P</b>
Тип 7	<b>65281560P</b>	<b>65281561P</b>	<b>65281563P</b>	<b>65281565P</b>	<b>65281566P</b>	<b>65281568P</b>	<b>65391565P</b>	<b>65391566P</b>	<b>65391568P</b>
Тип 8	<b>65281570P</b>	<b>65281571P</b>	<b>65281573P</b>	<b>65281575P</b>	<b>65281576P</b>	<b>65281578P</b>	<b>65391575P</b>	<b>65391576P</b>	<b>65391578P</b>
Двойная шина									
Одиночная шина									
Двойная шина									

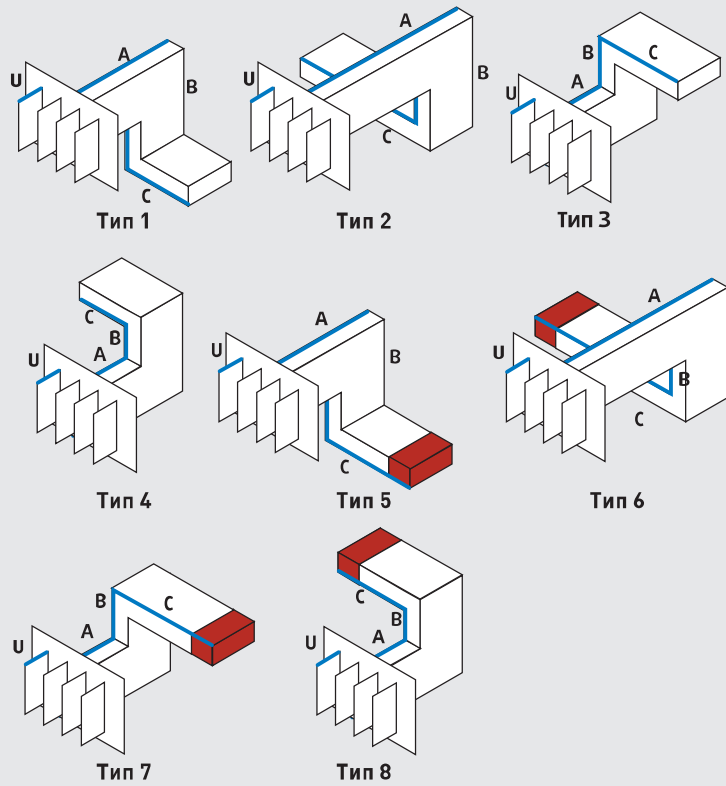


Размер **H** зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.



## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
U мин/макс., мм	<b>150/400</b>
A мин/макс., мм	<b>200/1299</b>
B мин/макс., мм	<b>200 - 599</b>
C мин/макс., мм	<b>250/1299</b>

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
U мин/макс., мм	<b>150/400</b>
A мин/макс., мм	<b>350/1449</b>
B мин/макс., мм	<b>330 - 749</b>
C мин/макс., мм	<b>250/1449</b>

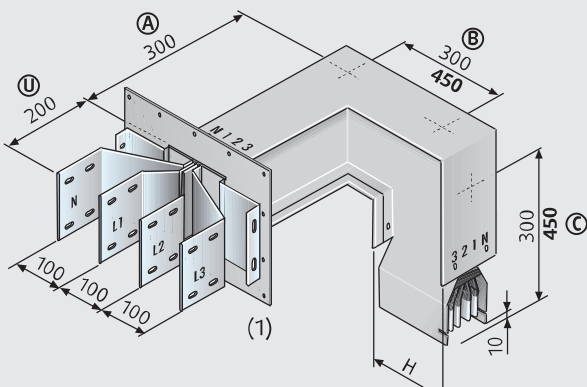
# Элементы подачи питания

Таблица кодов

	SCP [3L+N+PE]	SCP 5C [3L+N+PE+FE]	SCP 2N [3L+2N+PE]
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

## ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ + ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	60281600P	60281601P	60281602P	60281604P	60281606P	60281607P	60391604P	60391606P	60391607P
Тип 2	60281610P	60281611P	60281612P	60281614P	60281616P	60281617P	60391614P	60391616P	60391617P
Тип 3	60281620P	60281621P	60281622P	60281624P	60281626P	60281627P	60391624P	60391626P	60391627P
Тип 4	60281630P	60281631P	60281632P	60281634P	60281636P	60281637P	60391634P	60391636P	60391637P
Тип 5	60281640P	60281641P	60281642P	60281644P	60281646P	60281647P	60391644P	60391646P	60391647P
Тип 6	60281650P	60281651P	60281652P	60281654P	60281656P	60281657P	60391654P	60391656P	60391657P
Тип 7	60281660P	60281661P	60281662P	60281664P	60281666P	60281667P	60391664P	60391666P	60391667P
Тип 8	60281670P	60281671P	60281672P	60281674P	60281676P	60281677P	60391674P	60391676P	60391677P
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	65281600P	65281601P	65281603P	65281605P	65281606P	65281608P	65391605P	65391606P	65391608P
Тип 2	65281610P	65281611P	65281613P	65281615P	65281616P	65281618P	65391615P	65391616P	65391618P
Тип 3	65281620P	65281621P	65281623P	65281625P	65281626P	65281628P	65391625P	65391626P	65391628P
Тип 4	65281630P	65281631P	65281633P	65281635P	65281636P	65281638P	65391635P	65391636P	65391638P
Тип 5	65281640P	65281641P	65281643P	65281645P	65281646P	65281648P	65391645P	65391646P	65391648P
Тип 6	65281650P	65281651P	65281653P	65281655P	65281656P	65281658P	65391655P	65391656P	65391658P
Тип 7	65281660P	65281661P	65281663P	65281665P	65281666P	65281668P	65391665P	65391666P	65391668P
Тип 8	65281670P	65281671P	65281673P	65281675P	65281676P	65281678P	65391675P	65391676P	65391678P
							Одиночная шина	Двойная шина	

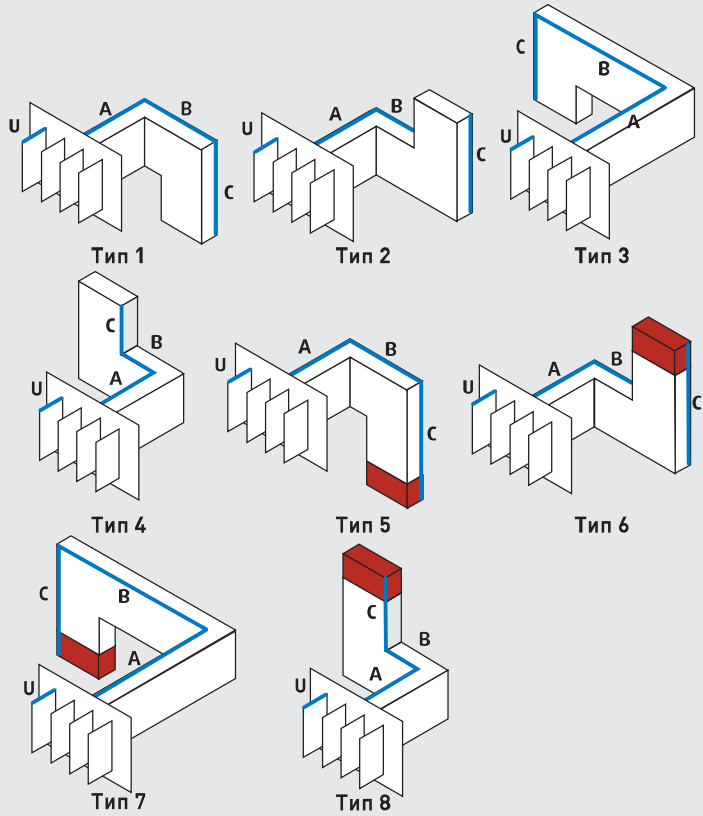


Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.  
Размеры двойных шин выделены жирным шрифтом.

Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.



## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
U мин/макс., мм	150/400
A мин/макс., мм	100/1299
B мин/макс., мм	200-599
C мин/макс., мм	300/1299

## МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	2500A - 4000A
Медь	3200A - 5000A
U мин/макс., мм	150/400
A мин/макс., мм	150/1299
B мин/макс., мм	330-749
C мин/макс., мм	450/1449

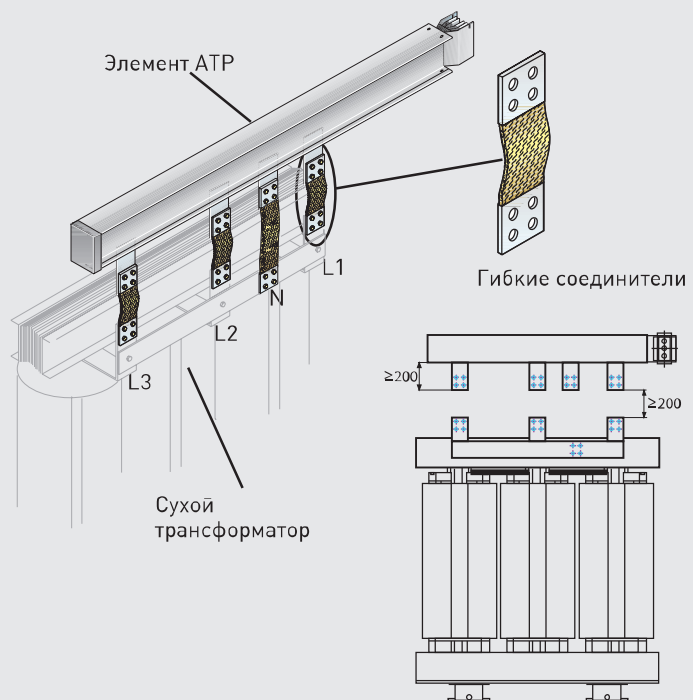
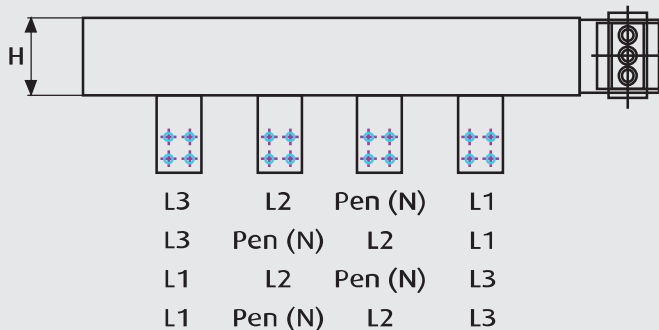
# Подключение к трансформаторам

## АТР ЭЛЕМЕНТ (РАСПОЛАГАЕТСЯ ВДОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРА)

АТР элемент предназначен для подключения к трансформаторам, через гибкие соединители.

Использование АТР элемента упрощает монтаж, т.к. клеммы присоединяемых изделий (шинопровода и трансформатора) располагаются напротив друг друга. Каждый АТР элемент изготавливается по заданным размерам, которые указываются при заказе.

## ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ АТР ЭЛЕМЕНТА



## РАЗМЕРЫ АТР

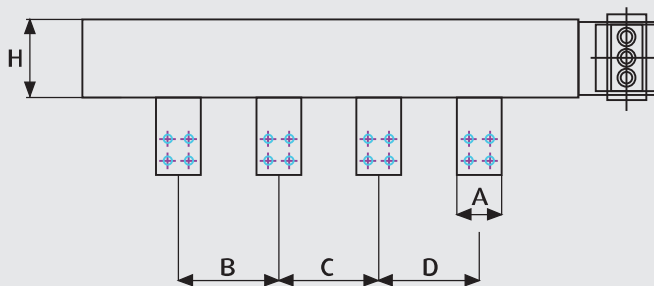
Алюминий	L<2000 RH	L<2000 LH	L=2000-2500 RH	L=2000-2500 LH	L=2501-3000 RH	L=2501-3000 LH
630A	<b>60281080P</b>	<b>60281090P</b>	<b>60281040P</b>	<b>60281050P</b>	<b>60281060P</b>	<b>60281070P</b>
800A	<b>60281081P</b>	<b>60281091P</b>	<b>60281041P</b>	<b>60281051P</b>	<b>60281061P</b>	<b>60281071P</b>
1000A	<b>60281082P</b>	<b>60281092P</b>	<b>60281042P</b>	<b>60281052P</b>	<b>60281062P</b>	<b>60281072P</b>
1250A	<b>60281084P</b>	<b>60281094P</b>	<b>60281044P</b>	<b>60281054P</b>	<b>60281064P</b>	<b>60281074P</b>
1600A	<b>60281086P</b>	<b>60281096P</b>	<b>60281046P</b>	<b>60281056P</b>	<b>60281066P</b>	<b>60281076P</b>
2000A	<b>60281087P</b>	<b>60281097P</b>	<b>60281047P</b>	<b>60281057P</b>	<b>60281067P</b>	<b>60281077P</b>
2500A	<b>60391084P</b>	<b>60391094P</b>	<b>60391044P</b>	<b>60391054P</b>	<b>60391064P</b>	<b>60391074P</b>
3200A	<b>60391086P</b>	<b>60391096P</b>	<b>60391046P</b>	<b>60391056P</b>	<b>60391066P</b>	<b>60391076P</b>
4000A	<b>60391087P</b>	<b>60391097P</b>	<b>60391047P</b>	<b>60391057P</b>	<b>60391067P</b>	<b>60391077P</b>

Медь	L<2000 RH	L<2000 LH	L=2000-2500 RH	L=2000-2500 LH	L=2501-3000 RH	L=2501-3000 LH
800A	<b>65281080P</b>	<b>65281090P</b>	<b>65281040P</b>	<b>65281050P</b>	<b>65281060P</b>	<b>65281070P</b>
1000A	<b>65281081P</b>	<b>65281091P</b>	<b>65281041P</b>	<b>65281051P</b>	<b>65281061P</b>	<b>65281071P</b>
1250A	<b>65281083P</b>	<b>65281093P</b>	<b>65281043P</b>	<b>65281053P</b>	<b>65281063P</b>	<b>65281073P</b>
1600A	<b>65281085P</b>	<b>65281095P</b>	<b>65281045P</b>	<b>65281055P</b>	<b>65281065P</b>	<b>65281075P</b>
2000A	<b>65281086P</b>	<b>65281096P</b>	<b>65281046P</b>	<b>65281056P</b>	<b>65281066P</b>	<b>65281076P</b>
2500A	<b>65281088P</b>	<b>65281098P</b>	<b>65281048P</b>	<b>65281058P</b>	<b>65281068P</b>	<b>65281078P</b>
3200A	<b>65391085P</b>	<b>65391095P</b>	<b>65391045P</b>	<b>65391055P</b>	<b>65391065P</b>	<b>65391075P</b>
4000A	<b>65391086P</b>	<b>65391096P</b>	<b>65391046P</b>	<b>65391056P</b>	<b>65391066P</b>	<b>65391076P</b>
5000A	<b>65391088P</b>	<b>65391098P</b>	<b>65391048P</b>	<b>65391058P</b>	<b>65391068P</b>	<b>65391078P</b>

\* L – длина, LH – левый, RH – правый

### ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ АТР

Не смотря на то, что АТР элементы изготавливаются под заданные размеры, просим учитывать ограничения по размерам, связанные с конструктивными особенностями.



SCP COMPACT PAINTED

### МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ

#### АЛЮМИНИЙ

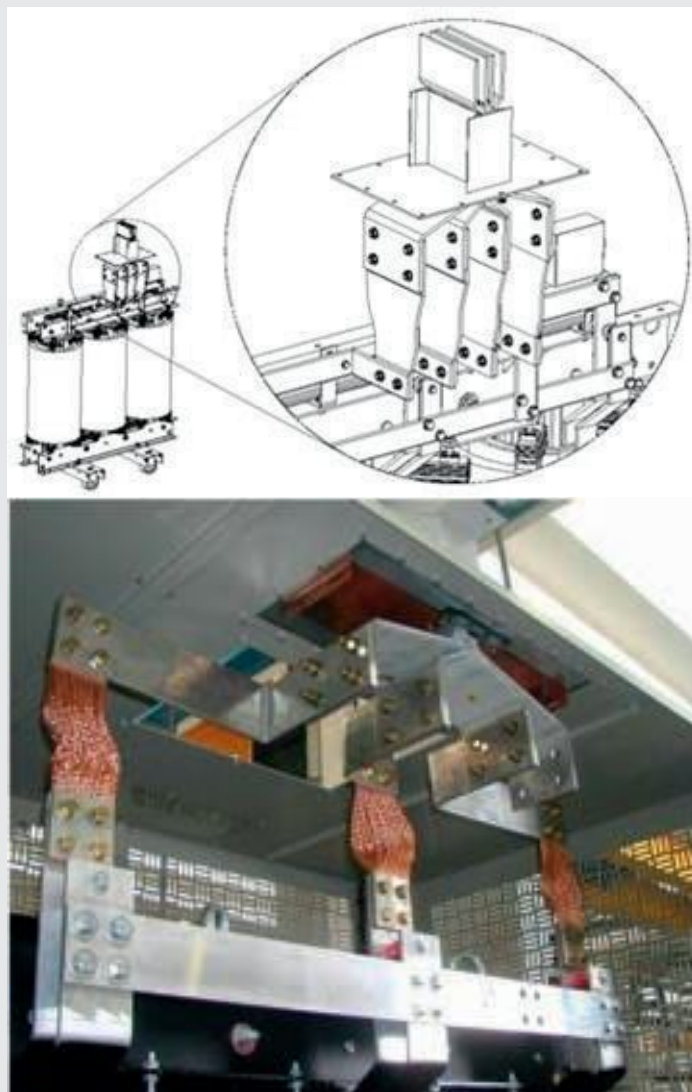
Номинальный ток (A)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)
630	75	165	165	165	130
800	110	165	165	165	130
1000	110	165	165	165	130
1250	120	165	165	165	130
1600	155	205	205	205	170
2000	205	255	255	255	220
2500	150	205	205	205	380
3200	180	235	235	235	440
4000	205	255	255	255	480

#### МЕДЬ

Номинальный ток (A)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)
800	75	165	165	165	130
1000	110	165	165	165	130
1250	110	165	165	165	130
1600	150	205	205	205	170
2000	160	205	205	205	170
2500	200	255	255	255	220
3200	150	205	205	205	380
4000	180	235	235	235	440
5000	200	255	255	255	480

## Подключение к трансформаторам

Присоединение к трансформатору осуществляется с помощью дополнительных шин, устанавливаемых на трансформатор или на элемент подачи питания (фланцевый наконечник).



### Алюминий

630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
BA100630	BA100800	BA101000	BA101250	BA101600	BA102000	BA102500	BA103200	BA104000

### Медь

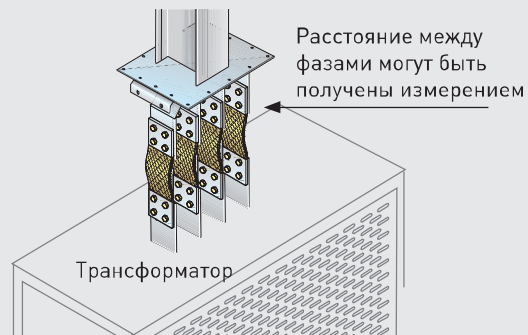
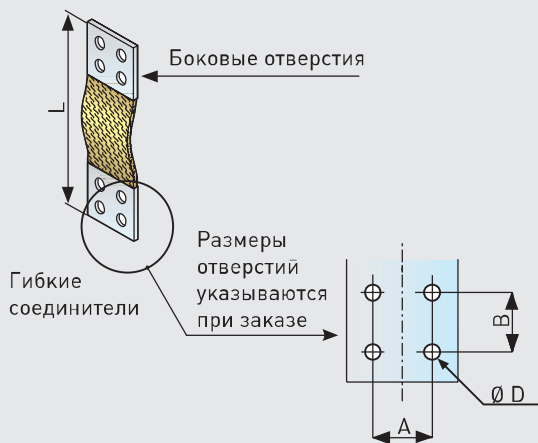
800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
BC100800	BC101000	BC101250	BC101600	BC102000	BC102500	BC103200	BC104000	BC105000

# Подключение к трансформаторам

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРАНСФОРМАТОРУ С ПОМОЩЬЮ ФЛАНЦЕВОГО НАКОНЕЧНИКА.

Данное подключение является наиболее экономичным. Для подключения требуется применения дополнительных шин, которые могут быть установлены на трансформатор (на заводе изготовителе) или на шинопровод во время монтажа. Фланцевый наконечник удобно использовать при подключении к трансформаторам с кожухами

<b>Алюминий</b>	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
<b>Количество на фазу</b>	1	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>Медь</b>	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
<b>Количество на фазу</b>	1	1	1	1	1	2	2	2	2

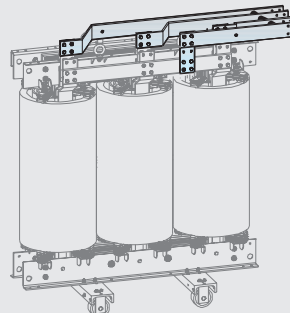
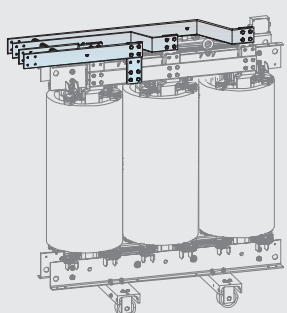
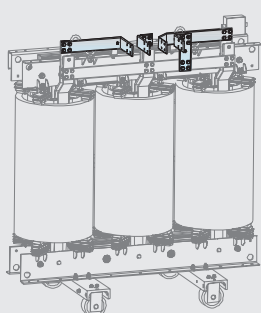


Пример подключения

SUPER COMPACT PAINTED

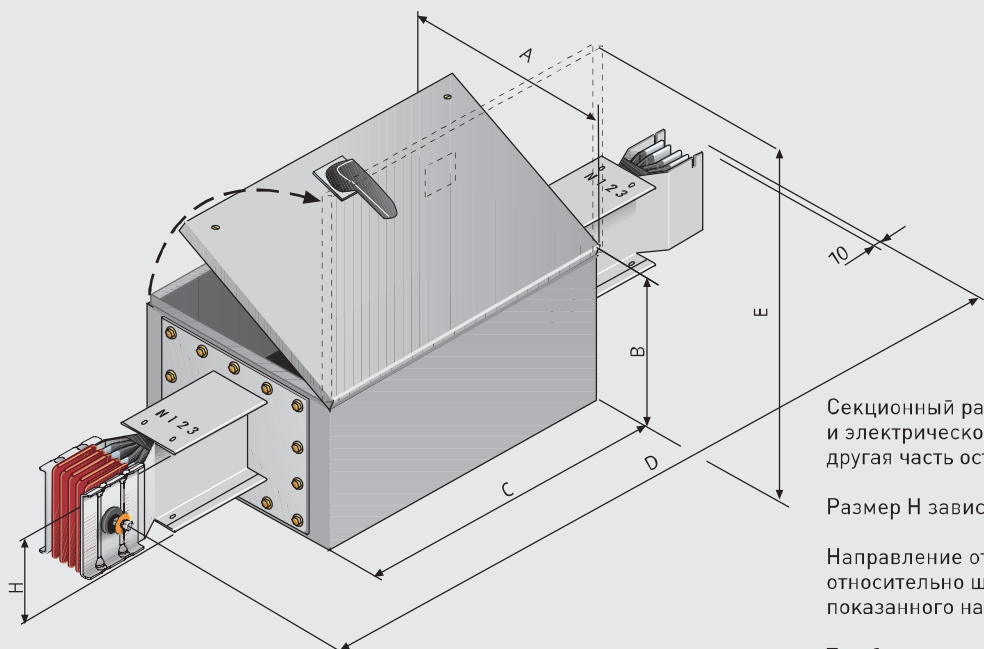
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРАНСФОРМАТОРУ

Гибкая плетеная шина используется для соединения клемм трансформатора и шинопровода. Использование гибкой плетеной шины предотвращает передачу вибрации от трансформатора к шинопроводу.



# Дополнительные элементы шинопровода

## СЕКЦИОННЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ



Секционный разъединитель предназначен для защиты и электрического отключения части установки, причем другая часть остается под напряжением.

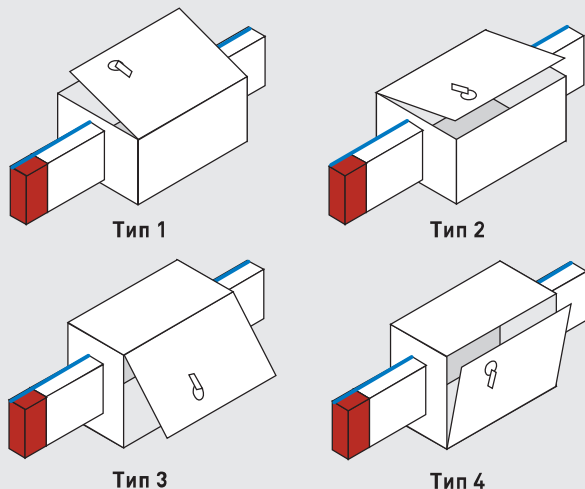
Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Направление открывания блока и его положение относительно шинопровода может отличаться от показанного на рисунке (типы блоков показаны ниже).

Тип блока и предохранителя следует указать при заказе.

Блоки болтового типа устанавливаются на шинопровод только после его отсоединения от сети и проверки отсутствия напряжения.

Если рабочее напряжение ( $U_e$ ) отличается от 400 В, проконсультируйтесь с представителем Группы Legrand.

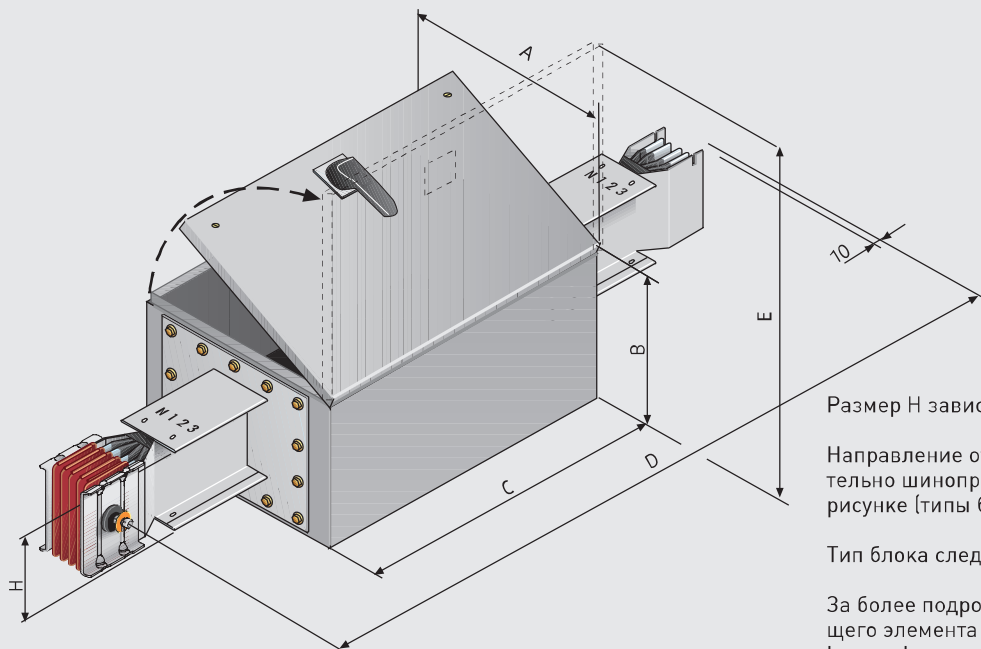


### РАЗМЕРЫ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА

Для разъединителя типа 1	A	B	C	D	E
Размеры блока					
630 A - 1250 A, мм	450	300	1050	1500	750
1600 A - 2500 A, мм	700	400	1300	2000	1100

# Дополнительные элементы шинопровода

## ПОНИЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ)



Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Направление открывания блока и его положение относительно шинопровода может отличаться от показанного на рисунке (типы блоков показаны ниже).

Тип блока следует указать при заказе.

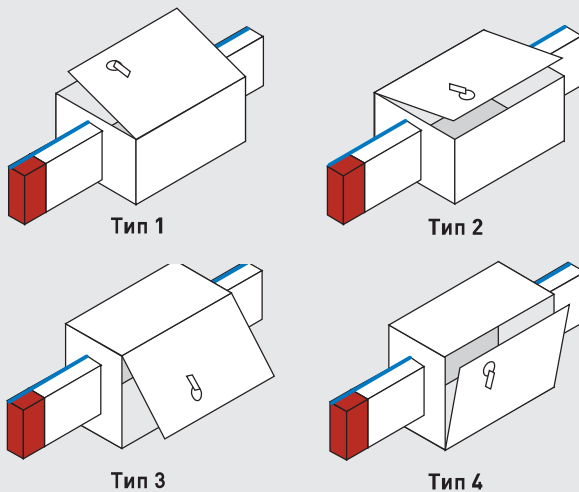
За более подробными сведениями о размерах понижающего элемента обратитесь в региональный офис Группы Legrand.

Предохранители не входят в комплект поставки.  
См. каталог Legrand.

Блоки болтового типа устанавливаются на шинопровод только после его отсоединения от сети и проверки отсутствия напряжения.

Если рабочее напряжение ( $U_e$ ) отличается от 400 В, проконсультируйтесь с представителем Группы Legrand.

SUPER COMPACT PAINTED



### РАЗМЕРЫ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА

Для разъединителя типа 1	A	B	C	D	E
Размеры блока					
630 A - 1250 A, мм	450	300	1050	1500	750
1600 A - 2500 A, мм	700	400	1300	2000	1100

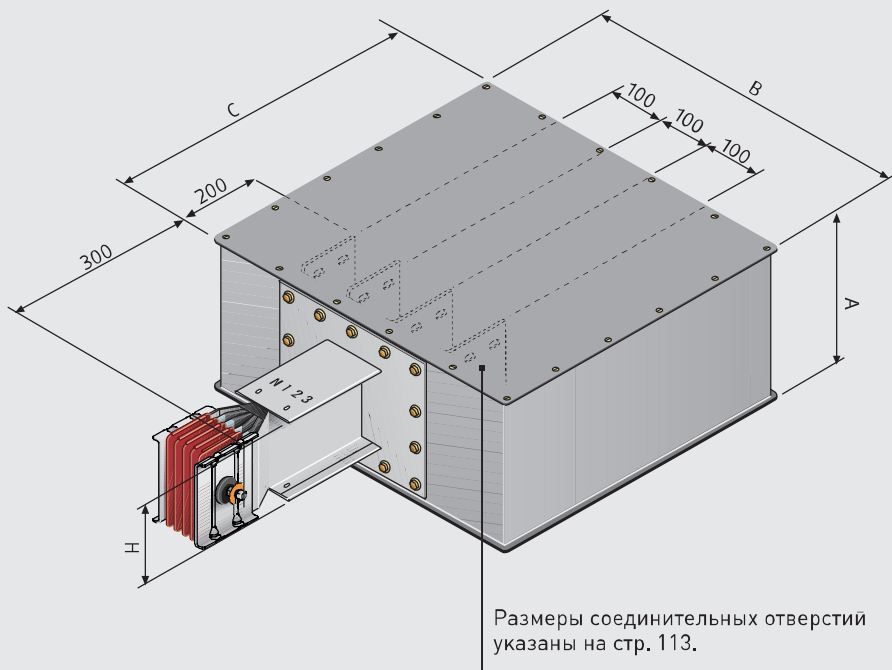
# Блоки подачи питания

Таблица кодов

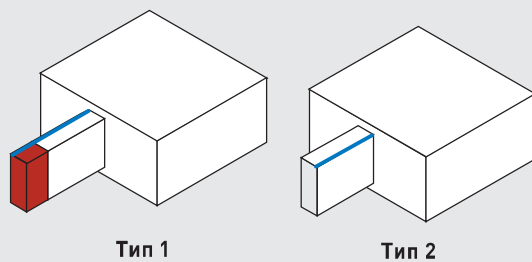
	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одинарные шины	--- 8 ---	--- 4 ---	--- 5 ---
Двойные шины	--- 9 ---	--- 6 ---	--- 7 ---

## ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Алюминий		630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 2	RH	60281100P	60281101P	60281102P	60281104P	60281106P	60281107P	60391104P	60391106P	60391107P
Тип 1	LH	60281110P	60281111P	60281112P	60281114P	60281116P	60281117P	60391114P	60391116P	60391117P
Одиночная шина										Двойная шина
Медь		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 2	RH	65281100P	65281101P	65281103P	65281105P	65281106P	65281108P	65391105P	65391106P	65391108P
Тип 1	LH	65281110P	65281111P	65281113P	65281115P	65281116P	65281118P	65391115P	65391116P	65391118P
Одиночная шина										Двойная шина



РАЗМЕРЫ БЛОКА			
Алюминий	630A - 1250A	1600 - 2000A	2500A - 4000A
Медь	800A - 1250A	1600A - 2500A	3200A - 5000A
A, мм	320	320	600
B, мм	600	600	600
C, мм	610	810	810

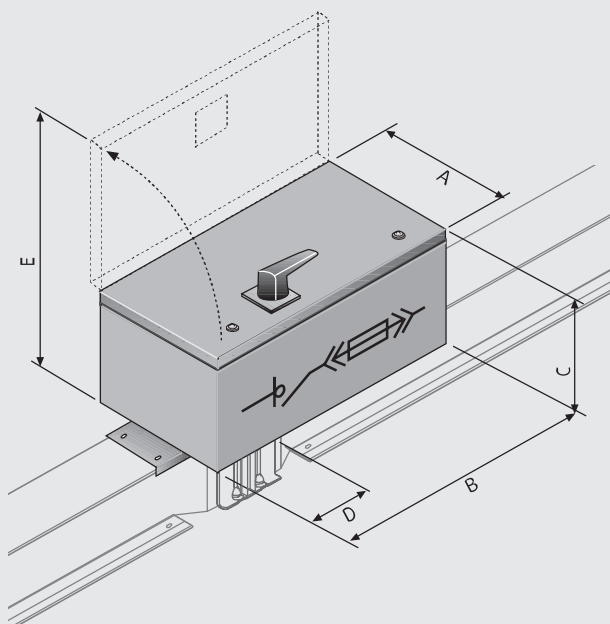


# Отводные блоки болтового типа

SUPER COMPACT PAINTED

С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 125 А - 1250 А

Алюминий								2500A	3200A	4000A
125A	NH	65281811P	65281811P	65281811P	65281811P	65281812P	65281814P	65391812P	65391813P	65391814P
250A	00	65281821P	65281821P	65281821P	65281821P	65281822P	65281824P	65391822P	65391823P	65391824P
400A	1	65281831P	65281831P	65281831P	65281831P	65281832P	65281834P	65391832P	65391833P	65391834P
630A	2	65286041P	65286041P	65286041P	65286041P	65286042P	65286044P	65396042P	65396043P	65396044P
800A	3	65281851P	65281851P	65281851P	65281851P	65281852P	65281854P	65391852P	65391853P	65391854P
1000A	4	65281861P	65281861P	65281861P	65281861P	65281862P	65281864P	65391862P	65391863P	65391864P
1250A	4	65281871P	65281871P	65281871P	65281871P	65281872P	65281874P	65391872P	65391873P	65391874P
Одиночная шина								4		
Двойная шина										
Медь	NH	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
125A	00	65281811P	65281811P	65281811P	65281812P	65281812P	65281814P	65391812P	65391813P	65391814P
250A	1	65281821P	65281821P	65281821P	65281822P	65281822P	65281824P	65391822P	65391823P	65391824P
400A	2	65281831P	65281831P	65281831P	65281832P	65281832P	65281834P	65391832P	65391833P	65391834P
630A	3	65286041P	65286041P	65286041P	65286042P	65286042P	65286044P	65396042P	65396043P	65396044P
800A	4	65281851P	65281851P	65281851P	65281852P	65281852P	65281854P	65391852P	65391853P	65391854P
1000A	4	65281861P	65281861P	65281861P	65281862P	65281862P	65281864P	65391862P	65391863P	65391864P
1250A	4	65281871P	65281871P	65281871P	65281872P	65281874P		65391872P	65391873P	65391874P
Одиночная шина								Двойная шина		



При заказе блока следует обязательно указать тип шинопровода Super Compact Painted, на который он будет установлен.  
Данные блоки нельзя устанавливать одновременно по двум сторонам одного соединения.

#### Внимание

Блоки болтового типа устанавливаются на шинопровод только после его отсоединения от сети и проверки отсутствия напряжения.  
Если рабочее напряжение ( $U_e$ ) отличается от 400 В, проконсультируйтесь с представителем Группы Legrand.  
Предохранители не входят в комплект поставки.  
См. каталог Legrand.

#### РАЗМЕРЫ БЛОКА

Номинальный ток	125A - 400A	630A	800A - 1250A
A, мм	365	400	450
B, мм	630	750	1050
C, мм	270	280	300
D, мм	95	115	115
E, мм	635	680	750

Номинальное напряжение Ui, В перемен. тока 1000 изоляции

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ 12

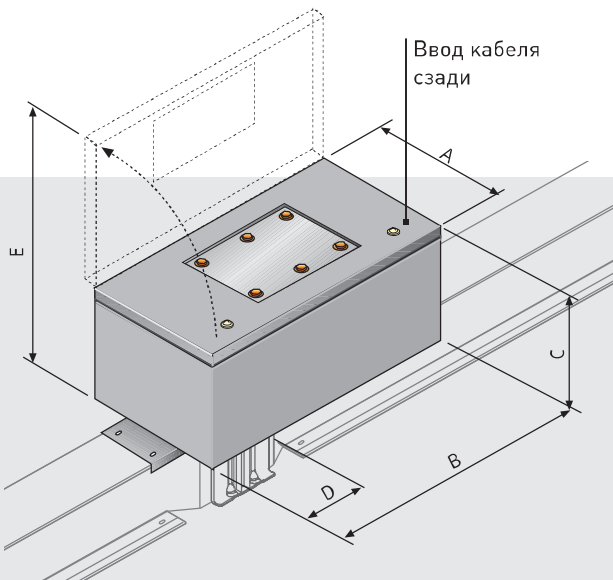
Категория применения AC23A

Условный номинальный ток kA при коротком замыкании 100

CEI EN 60947-3

# Отводные блоки

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК 125 А - 1250 А БОЛТОВОГО ТИПА



## РАЗМЕРЫ БЛОКА

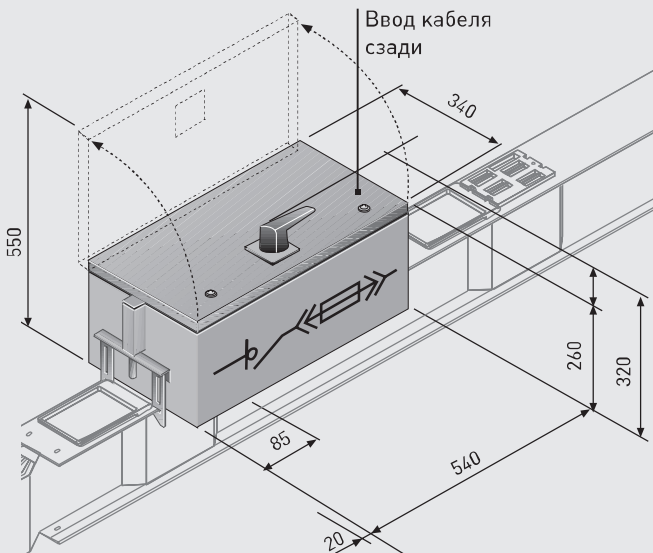
Номинальный ток	125A - 400A	630A	800A - 1250A
A, мм	365	400	450
B, мм	630	750	1050
C, мм	270	280	300
D, мм	95	115	115
E, мм	635	680	750

## ⚠ Внимание

Блоки болтового типа устанавливаются на шинопровод только после его отсоединения от сети и проверки отсутствия напряжения.

При заказе блока следует обязательно указать тип шинопровода Super Compact, на который он будет установлен. По заказу возможна заводская комплектация автоматическими выключателями в литом корпусе DPX<sup>3</sup>/DPX производства Legrand.

ОТВОДНОЙ БЛОК ВТЫЧНОГО ТИПА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ КАТЕГОРИИ АС23 И ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 125 А - 400 А



## РАЗМЕРЫ БЛОКА

Номинальный ток	Предохранитель	Кат. №
125A	NH00	6528001Р
250A	NH1	6528002Р
400A	NH2	6528001Р

Номинальное напряжение изоляции	Ui, В перемен. тока	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	Uiimp, кВ	12
Категория применения		AC23A
Условный номинальный ток короткого замыкания	кА	100
СЕI EN 60947-3		

Может устанавливаться и сниматься с шинопровода под напряжением.  
Устанавливается на элементы любого номинала, имеющие точки отвода.

Если рабочее напряжение [Ue] отличается от 400 В, проконсультируйтесь с представителем Группы Legrand. Предохранители не входят в комплект поставки. См. каталог Legrand.

# Отводные блоки

ОТВОДНОЙ БЛОК 63 А - 630 А ВТЫЧНОГО ТИПА



от 63 А до 160 А



от 250 А до 630 А

## С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Номинальный ток, А	Предохранитель	Кат. №
63	CH22	65285031Р
125	NH00	65285032Р
160	NH00	65285033Р
250	NH2	65285034Р
630	NH3	65285036Р

Корпус из оцинкованной стали с полиэфирным покрытием. Металлический корпус обладает высокой прочностью и экранирует электромагнитные поля, возникающие при протекании тока. Предохранители не входят в комплект поставки.

## С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ (КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ AC23)

Номинальный ток, А	Кат. №
63	65285051Р
125	65285052Р
160	65285053Р
250	65285054Р
400	65285055Р
630	65285076Р

Корпус из оцинкованной стали с полиэфирным покрытием. Металлический корпус обладает высокой прочностью и экранирует электромагнитные поля, возникающие при протекании тока. Блоки оборудованы выключателем-разъединителем (AC23) и держателем предохранителя. Управление выключателем-разъединителем производится с помощью поворотной рукоятки на крышке блока (на рисунке не показана). Указание по пользованию крышкой, блокированной с выключателем-разъединителем категории применения AC21A: если рукоятка находится в положении ВКЛ., то открыть и закрыть крышку, установить или снять блок невозможно.

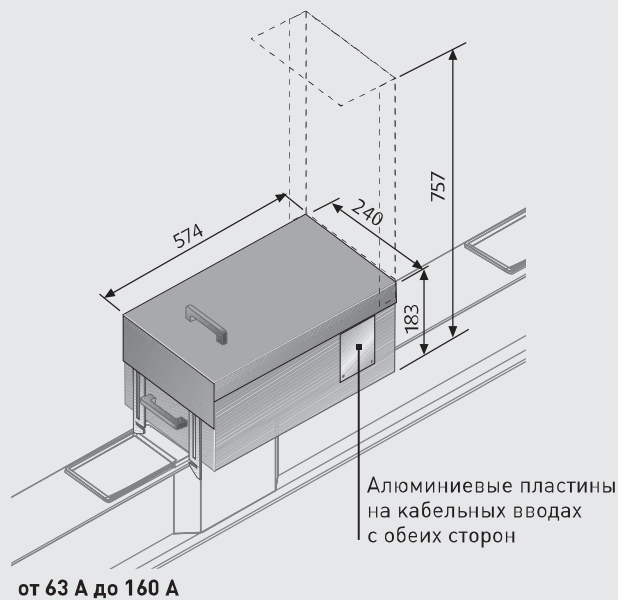
Предохранители не входят в комплект поставки.  
См. каталог Legrand.

Блок может устанавливаться и сниматься с шинопровода под напряжением. Устанавливается на элементы любого номинала, имеющие точки отвода.

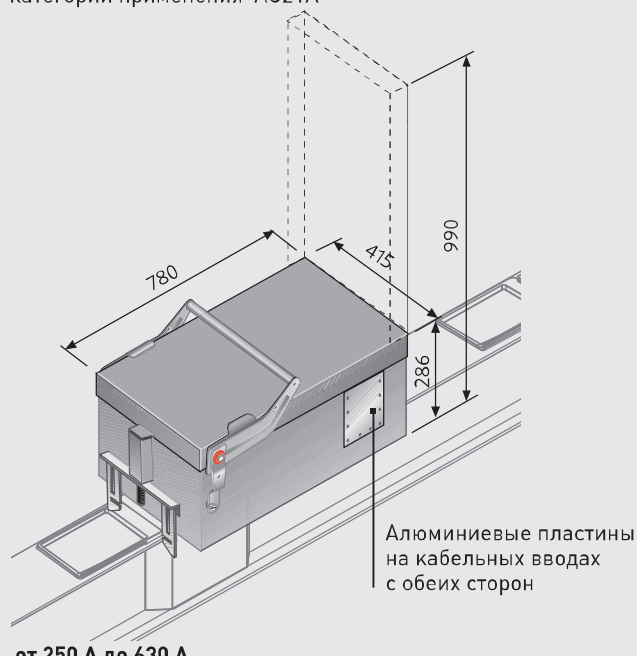
# Отводные блоки

## ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК 63 А - 630 А

Крышка, сблокированная с выключателем-разъединителем категории применения AC21A  
Соединительные зажимы для жил сечением до 50 мм<sup>2</sup>



Крышка, сблокированная с выключателем-разъединителем категории применения AC21A



### ПУСТЫЕ

Номин. ток, А	Кат. №
63	65285011Р
125	65285012Р
160	65285013Р
250	65285014Р
630	65285016Р

По заказу возможна заводская комплектация автоматическими выключателями в литом корпусе DPX<sup>3</sup>/DPX.

Может устанавливаться и сниматься с шинопровода под напряжением.

Устанавливается на элементы любого номинала, имеющие точки отвода.

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ DPX<sup>3</sup> / DPX



В отводные блоки серии MR шинопроводов Legrand серии Zucchini можно установить автоматические выключатели в литом корпусе DPX<sup>3</sup>/DPX производства Legrand

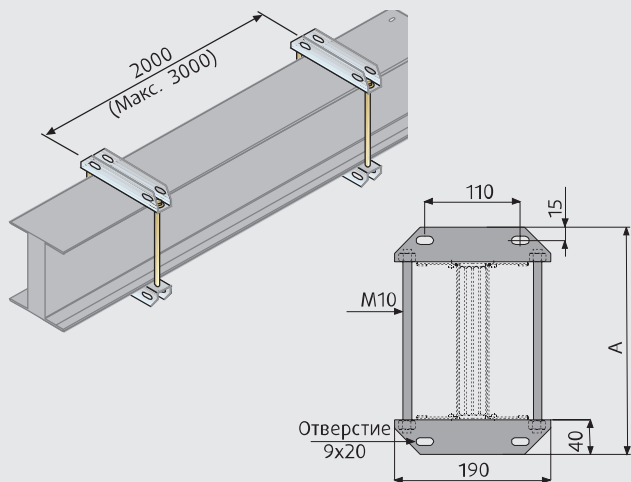
Подробная информация о модульном оборудовании представлена в Общем каталоге Legrand  
Тел.: +7 (495) 660-75-50

# Элементы крепления

## КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ШИНОПРОВОДА В ПОЛОЖЕНИИ «НА ТОРЦЕ»

	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
<b>Алюминий</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202002</b>	<b>65202004</b>	<b>65222002</b>	<b>65222003</b>	<b>65222004</b>
Размер A	210	210	210	210	250	300	460	520	560
							Одиночная шина	Двойная шина	
<b>Медь</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202002</b>	<b>65202002</b>	<b>65202004</b>	<b>65222002</b>	<b>65222003</b>	<b>65222004</b>
Размер A	210	210	210	250	250	300	460	520	560
							Одиночная шина	Двойная шина	

## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ В ПОЛОЖЕНИИ «НА ТОРЦЕ»

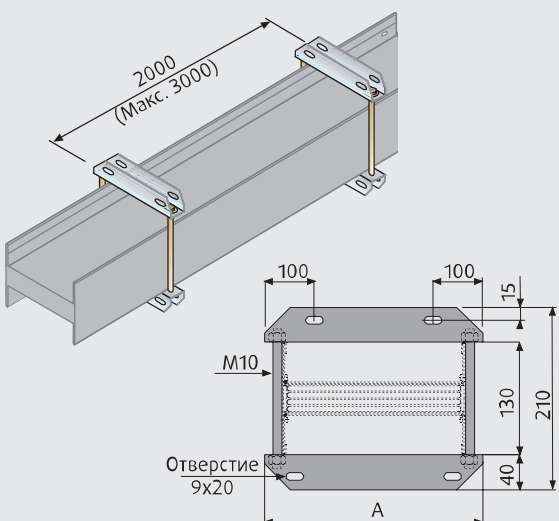


SCP  
SUPER COMPACT PAINTED

## КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ШИНОПРОВОДА В ПОЛОЖЕНИИ «ПЛАШМЯ»

	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
<b>Алюминий</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202013</b>	<b>65202013</b>	<b>65202112</b>	<b>65202113</b>	<b>65202114</b>
Размер A	190	190	190	190	315	315	430	490	530
							Одиночная шина	Двойная шина	
<b>Медь</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202001</b>	<b>65202013</b>	<b>65202013</b>	<b>65202013</b>	<b>65202112</b>	<b>65202113</b>	<b>65202114</b>
Размер A	190	190	190	190	315	315	430	490	530
							Одиночная шина	Двойная шина	

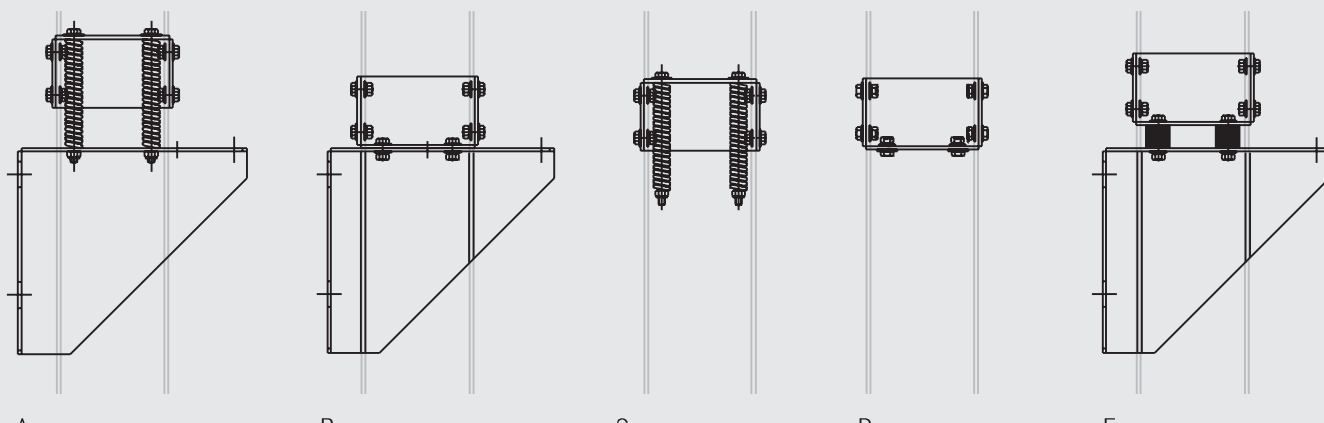
## ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ В ПОЛОЖЕНИИ «ПЛАШМЯ»



# Элементы крепления

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 4				
A - с кронштейном и пружинами	65213711	65213711	65213711	65213711	65213712	65213714	65213742	65213743	65213744
B - с кронштейном	65213721	65213721	65213721	65213721	65213722	65213724	65213752	65213753	65213754
C - с пружинами	65213701	65213701	65213701	65213701	65213702	65213704	65213732	65213733	65213734
D - только кронштейн	65213761	65213761	65213761	65213761	65213762	65213764	65213772	65213773	65213774
E - морского применения	-	-	-	-	-	-	65213782	65213783	65213784
3 - сейсмостойкий	-	-	-	-	-	-	65213792	65213793	65213794
							Одиночная шина	Двойная шина	
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 4				
A - с кронштейном и пружинами	65213711	65213711	65213711	65213712	65213712	65213714	65213742	65213743	65213744
B - с кронштейном	65213721	65213721	65213721	65213722	65213722	65213724	65213752	65213753	65213754
C - с пружинами	65213701	65213701	65213701	65213702	65213702	65213704	65213732	65213733	65213734
D - только кронштейн	65213761	65213761	65213761	65213762	65213762	65213764	65213772	65213773	65213774
E - морского применения	-	-	-	-	-	-	65213782	65213783	65213784
3 - сейсмостойкий	-	-	-	-	-	-	65213792	65213793	65213794
							Одиночная шина	Двойная шина	



A

B

C

D

E

С КРОНШТЕЙНОМ  
И ПРУЖИНАМИС СЕЙСМОСТОЙКИМ  
КРОНШТЕЙНОМ\*

С ПРУЖИНАМИ

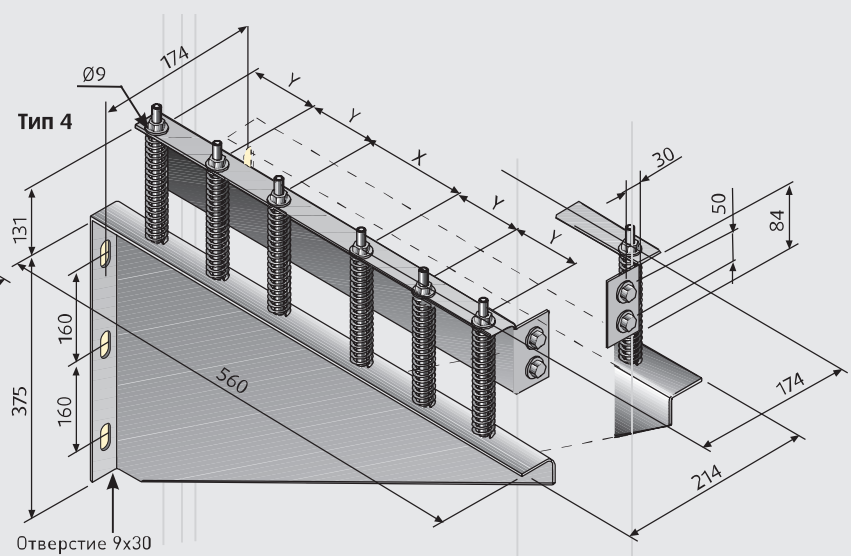
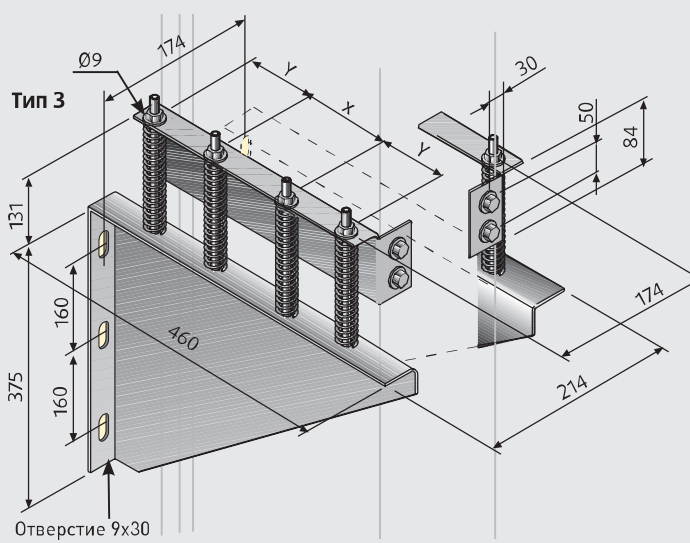
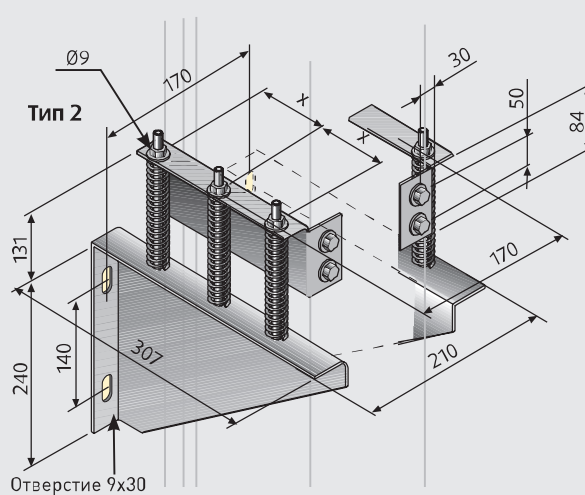
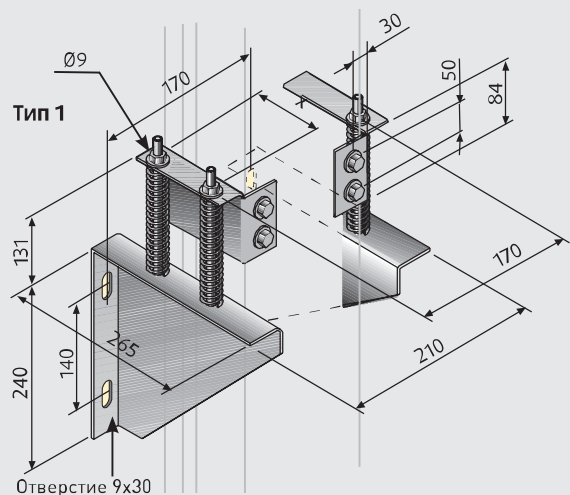
ТОЛЬКО  
КРОНШТЕЙНМОРСКОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

\*B: Обычный кронштейн для элементов с одиночной шиной является сейсмостойким.  
Для элементов с двойной шиной для сейсмостойкости кронштейн заказывается специально.

# Элементы крепления

## Размеры

SCP  
SUPER COMPACT PAINTED



РАЗМЕРЫ Х И Y ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ

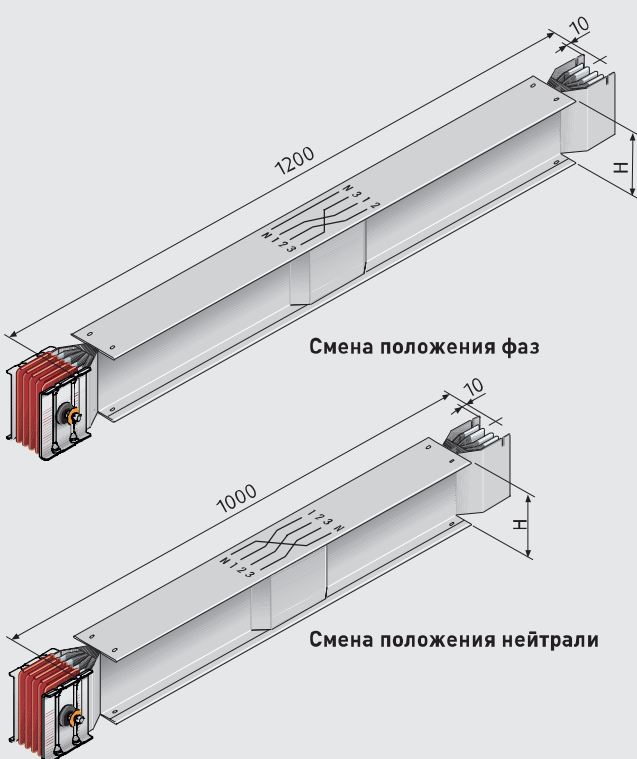
	Тип 1	Тип 1	Тип 2	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Тип 4
Алюминий	630A – 1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Медь	800A – 1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
X, мм	90	120	80	90	80	80	80
Y, мм	-	-	-	-	110	80	90

# Элементы чередования фаз

## Торцевая заглушка

### ЭЛЕМЕНТЫ ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Перенос фаз	<b>60287100P</b>	<b>60287101P</b>	<b>60287102P</b>	<b>60287104P</b>	<b>60287106P</b>	<b>60287107P</b>	<b>60397104P</b>	<b>60397106P</b>	<b>60397107P</b>
Перенос нейтрали	<b>60287140P</b>	<b>60287141P</b>	<b>60287142P</b>	<b>60287144P</b>	<b>60287146P</b>	<b>60287147P</b>	<b>60397144P</b>	<b>60397146P</b>	<b>60397147P</b>
Одиночная шина					Двойная шина				
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Перенос фаз	<b>65287100P</b>	<b>65287101P</b>	<b>65287103P</b>	<b>65287105P</b>	<b>65287106P</b>	<b>65287108P</b>	<b>65397105P</b>	<b>65397106P</b>	<b>65397108P</b>
Перенос нейтрали	<b>65287140P</b>	<b>65287141P</b>	<b>65287143P</b>	<b>65287145P</b>	<b>65287146P</b>	<b>65287148P</b>	<b>65397145P</b>	<b>65397146P</b>	<b>65397148P</b>
Одиночная шина					Двойная шина				



На особо протяженных участках (более 100 м) рекомендуется всегда устанавливать два элемента со сменой положения нейтрали и фаз: первый через 1/3, а второй – через 2/3 дистанции. Это позволит сбалансировать импеданс трассы.

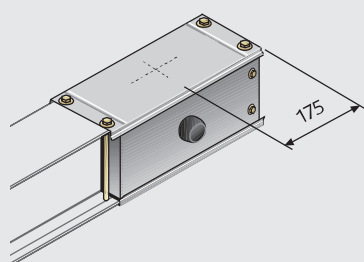
Например, на участке длиной 300 м первый элемент устанавливается в 100 м, а второй – в 200 м от начала.

Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Элемент со сменой положения нейтрали может использоваться, если порядок чередования фаз на распределительном щите должен отличаться от порядка чередования фаз на выходе трансформатора. За дополнительной информацией обратитесь к представителю Группы Legrand.

### ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА IP55

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
	<b>65283101P</b>	<b>65283101P</b>	<b>65283101P</b>	<b>65283101P</b>	<b>65283102P</b>	<b>65283104P</b>	<b>65393102P</b>	<b>65393103P</b>	<b>65393104P</b>
Одиночная шина					Двойная шина				
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
	<b>65283101P</b>	<b>65283101P</b>	<b>65283101P</b>	<b>65283102P</b>	<b>65283102P</b>	<b>65283104P</b>	<b>65393102P</b>	<b>65393103P</b>	<b>65393104P</b>
Одиночная шина					Двойная шина				



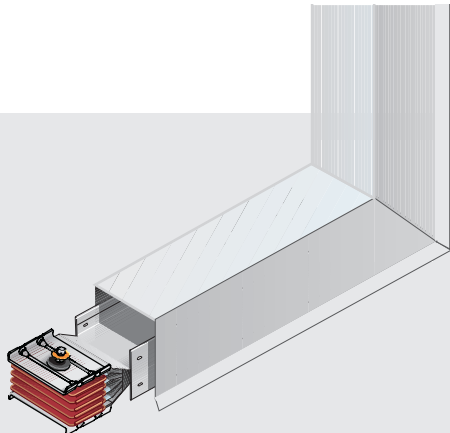
Обеспечивает степень защиты IP55 на конце трассы

# Элементы защиты

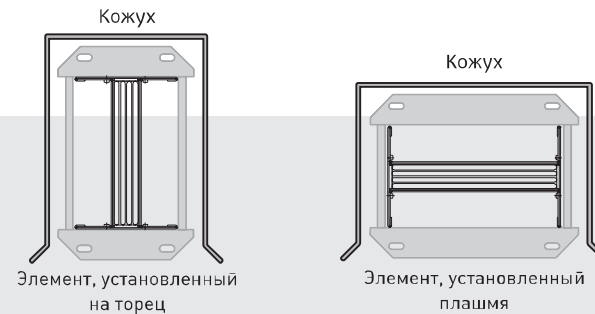
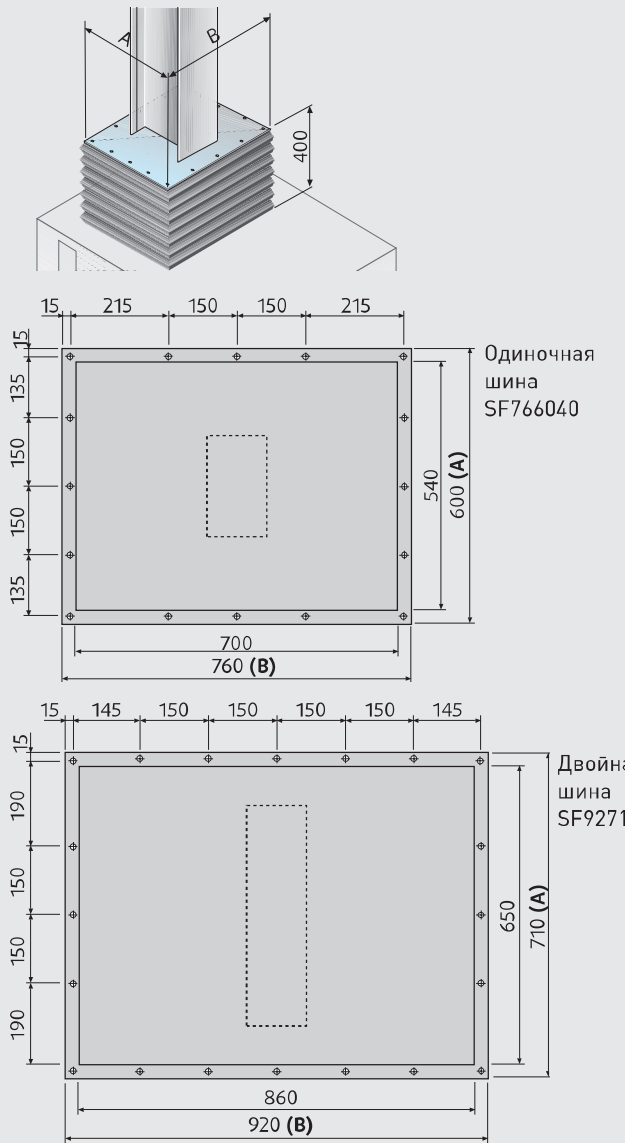
Таблица кодов

	SCP [3L+N+PE]	SCP 5C [3L+N+PE+FE]	SCP 2N [3L+2N+PE]
Одинарные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК



ГИБКИЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

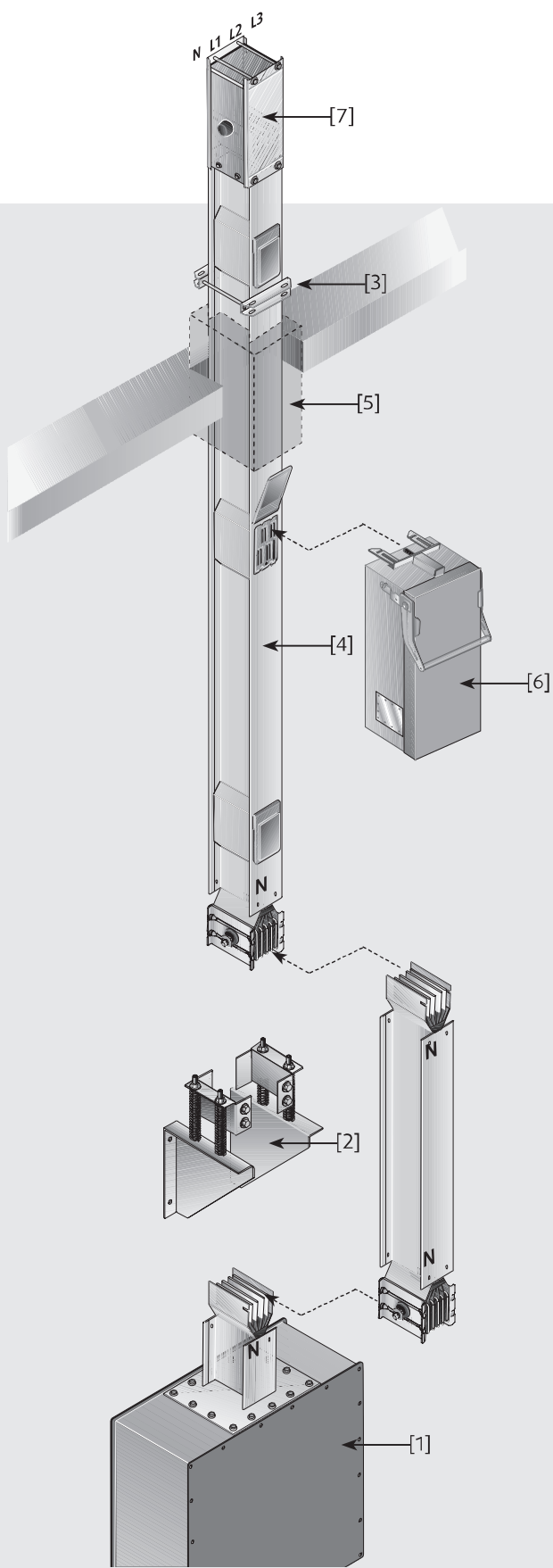


Кожух используется при установке в специальных помещениях или в случае, если степени защиты IP55 недостаточно.

<b>Алюминий</b>	630A - 2000A	2500A - 4000A
	<b>SF766040</b>	<b>SF927140</b>
	Одиночная шина	Двойная шина
<b>Медь</b>	800A - 2500A	3200A - 5000A
	<b>SF766040</b>	<b>SF927140</b>
	Одиночная шина	Двойная шина

Устанавливается для защиты соединения шинопровода с распределительным щитом, сухим трансформатором в оболочке или с масляным трансформатором. Для сухих трансформаторов с литой изоляцией Legrand серии Zucchini возможно изготовление соединений с шинопроводами по заказу (см. стр. 138).

# Вертикальное поэтажное соединение



- [1] Используйте торцевой блок подачи питания RH (без моноблока). При установке отводных блоков в правильном положении нейтральная шина располагается слева.
- [2] Используйте вертикальные кронштейны подвеса в количестве, зависящем от веса трассы. На вертикальных линиях длиной менее 4-х метров поместите в основу трассы вертикальный кронштейн типа В (см. стр. 132), на более крупных линиях устанавливайте кронштейны типа А (см. стр. 132) на каждые 300 кг веса трассы (включая отводные блоки).
- [3] Используйте стандартные кронштейны подвеса для крепления элементов через каждые 2 метра трассы.
- [4] Используйте прямые элементы с точками отвода для установки втычных отводных блоков (см. стр. 101).
- [5] Используйте огнепреградительный барьер S120 при прохождении через межэтажные перекрытия (см. стр. 103).
- [6] Отводной блок может быть установлен в место соединения двух прямых элементов или в точку отвода. В обоих случаях он открывается вниз.
- [7] В конце трассы установите торцевую заглушку IP55.

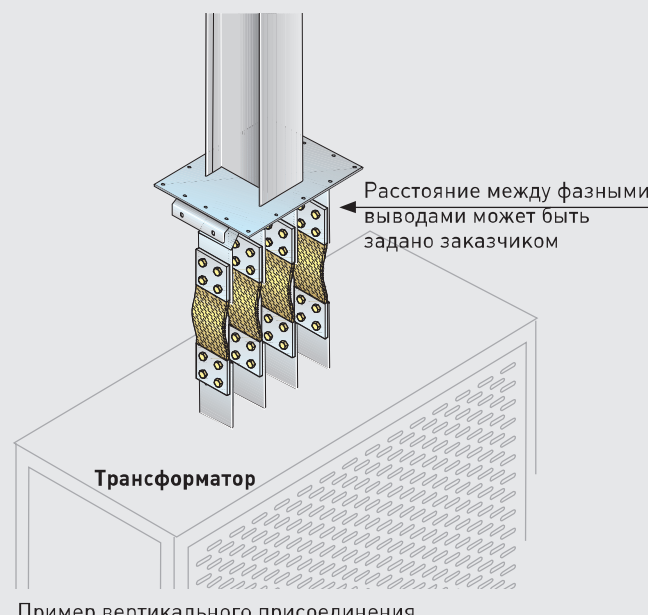
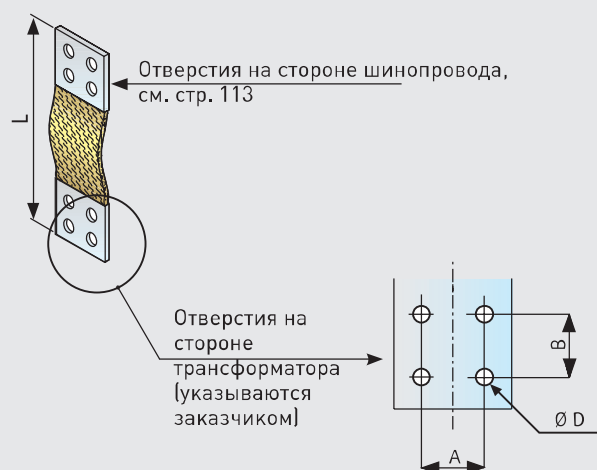
\* Более подробная информация содержится в руководстве по эксплуатации

# Элементы для присоединения к трансформаторам

**ГИБКАЯ ПЛЕТЕННАЯ ШИНА**

<b>Алюминий</b>	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Кол-во на фазу	1	1	1	1	1	1	2	2	2
<u>Длина, мм</u>									
300-450	<b>FC100010</b>	<b>FC100010</b>	<b>FC200010</b>	<b>FC300010</b>	<b>FC500010</b>	<b>FC600010</b>	<b>FC400010</b>	<b>FC500010</b>	<b>FC600010</b>
451-600	<b>FC100020</b>	<b>FC100020</b>	<b>FC100020</b>	<b>FC200020</b>	<b>FC300020</b>	<b>FC500020</b>	<b>FC600020</b>	<b>FC400020</b>	<b>FC500020</b>
601-750	<b>FC100030</b>	<b>FC100030</b>	<b>FC100030</b>	<b>FC200030</b>	<b>FC300030</b>	<b>FC500030</b>	<b>FC600030</b>	<b>FC400030</b>	<b>FC500030</b>
Более 750	<b>FC100099</b>	<b>FC100099</b>	<b>FC200099</b>	<b>FC300099</b>	<b>FC500099</b>	<b>FC600099</b>	<b>FC400099</b>	<b>FC500099</b>	<b>FC600099</b>
<b>Медь</b>	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Кол-во на фазу	1	1	1	1	1	2	2	2	2
<u>Длина, мм</u>									
300-450	<b>FC100010</b>	<b>FC200010</b>	<b>FC300010</b>	<b>FC500010</b>	<b>FC600010</b>	<b>FC400010</b>	<b>FC500010</b>	<b>FC600010</b>	<b>FC700010</b>
451-600	<b>FC100020</b>	<b>FC200020</b>	<b>FC300020</b>	<b>FC500020</b>	<b>FC600020</b>	<b>FC400020</b>	<b>FC500020</b>	<b>FC600020</b>	<b>FC700020</b>
601-750	<b>FC100030</b>	<b>FC200030</b>	<b>FC300030</b>	<b>FC500030</b>	<b>FC600030</b>	<b>FC400030</b>	<b>FC500030</b>	<b>FC600030</b>	<b>FC700030</b>
Более 750	<b>FC100099</b>	<b>FC200099</b>	<b>FC300099</b>	<b>FC500099</b>	<b>FC600099</b>	<b>FC400099</b>	<b>FC500099</b>	<b>FC600099</b>	<b>FC700099</b>

При заказе укажите сведения о крепежных отверстиях на стороне трансформатора: размеры A, B, Ø D и длина L.



Пример вертикального присоединения

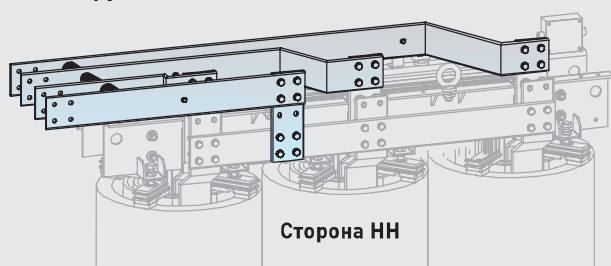
# Система: Преимущества трансформаторов Legrand серии Zucchini

## НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА А

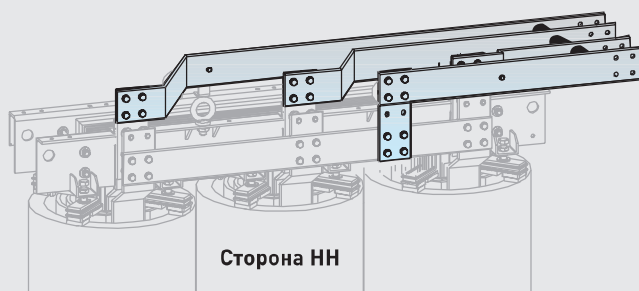


Благодаря полной взаимной совместимости продукции Группы Legrand сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini легко присоединяются к шинопроводам Legrand серии Zucchini. Показанные ниже примеры представляют собой стандартизованные решения. Элементы подачи питания, связывающие шинопровод с трансформатором, описаны на стр. 112-119.

## НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА В



## НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА С



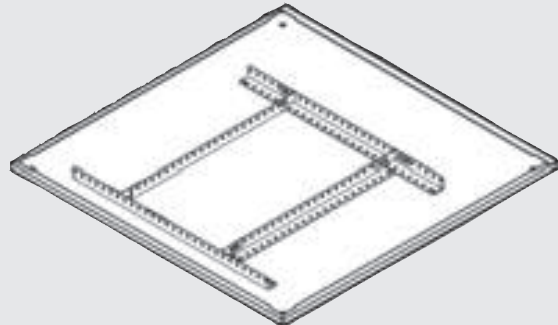
## НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА ATR



Чтобы заказать элемент ATR, необходимо иметь технический чертеж трансформатора.

# Система: Преимущества шкафов Legrand XL<sup>3</sup>

## МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШКАФА MAS 400



Кат. №

**0 205 29**

Комплект для усиления крыши шкафа, необходимый при установке элемента подачи питания для соединения с шинопроводом Legrand серии Zucchini.

Суперкомпактные шинопроводы серии SCP легко и быстро присоединяются к шкафам XL<sup>3</sup> 4000.

Комплект для усиления крыши позволяет присоединять любой элемент подачи питания (см. стр. 112-119) к крыше шкафа XL<sup>3</sup>. По предоставленным заказчиком размерам мы можем изготовить соединения между элементом подачи питания шинопровода SCP и поставляемым отдельно воздушным автоматическим выключателем DMX<sup>3</sup>, который устанавливается в шкафу XL<sup>3</sup>.

Безопасность и эффективность эксплуатации систем Legrand подтверждена сертификатами соответствия, полученными в результате успешного прохождения строгих испытаний в авторитетных международных лабораториях.

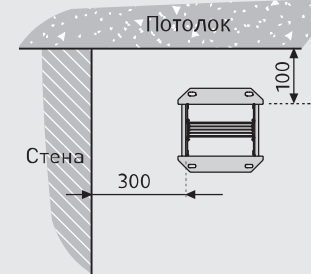
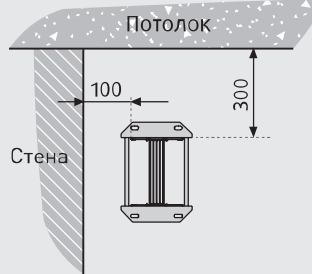
Более подробная информация о шкафах XL<sup>3</sup> содержится в Общем каталоге Legrand.

SUPER COMPACT PAINTED

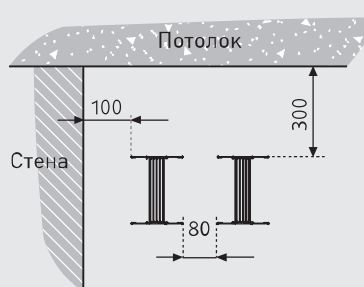
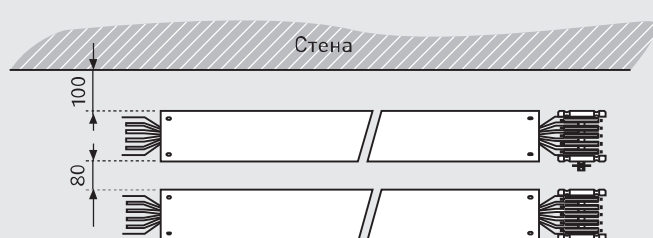
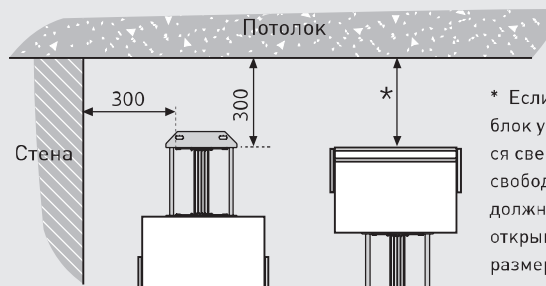


# Рекомендации по монтажу

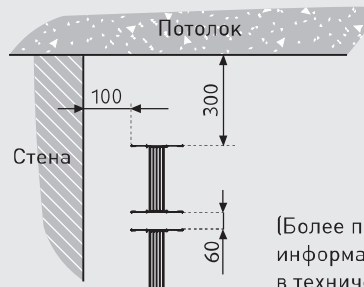
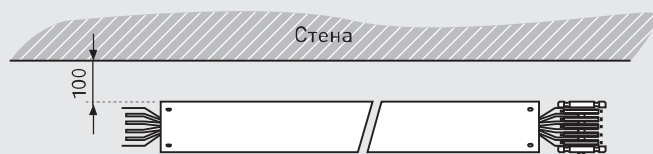
## МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ПОТОЛКА (СТЕНЫ)



При установке отводных блоков минимальные расстояния будут зависеть от размеров этих блоков.



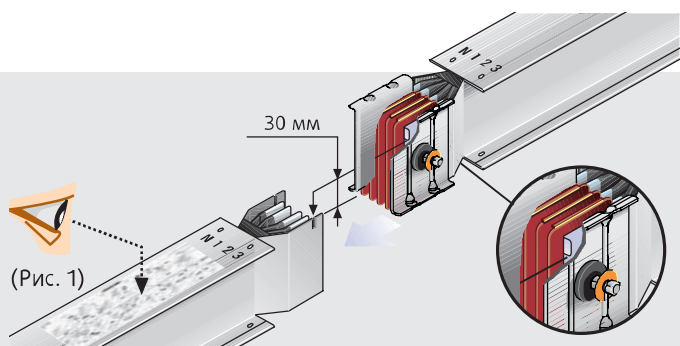
Минимальное расстояние между соседними трассами.



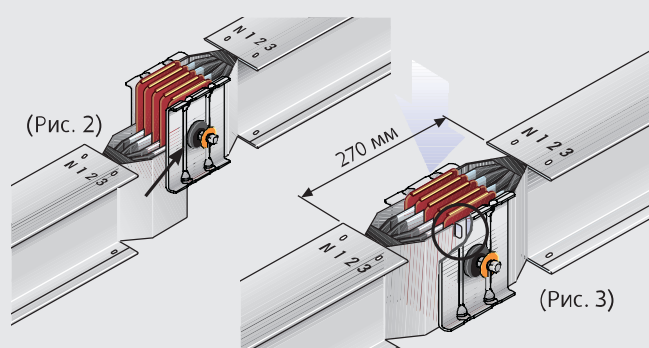
Минимальное расстояние между трассами, установленными друг над другом.

# Указания по монтажу

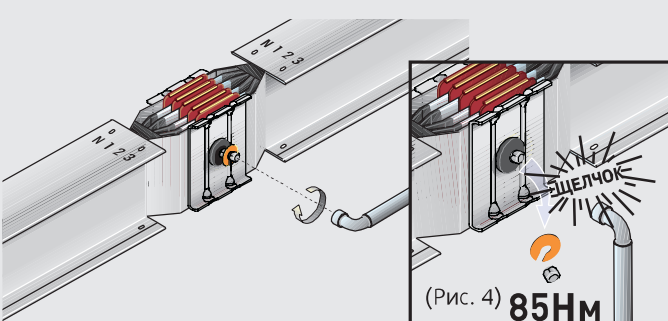
## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ



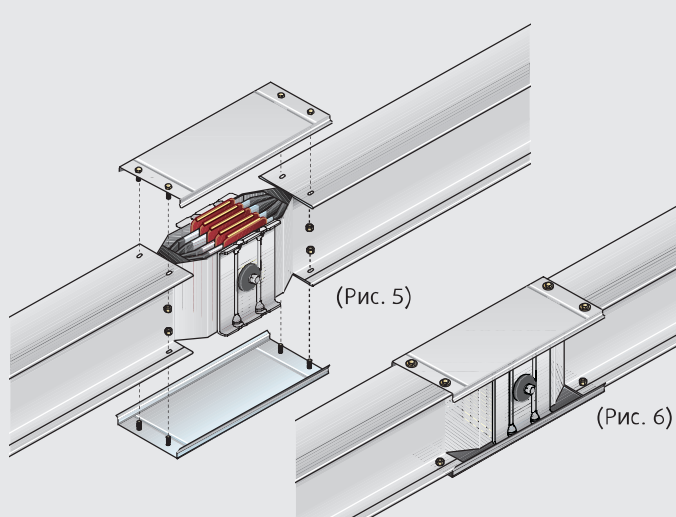
Инструкция по монтажу наклеена на поверхность каждого элемента вблизи места соединения [рис. 1].  
Убедитесь, что присоединяемые контакты не загрязнены.  
Соедините два элемента, как показано на рисунке.



Убедитесь, что пластина заземления прямого элемента вставлена за передней пластиной соединения «моноблок». Установочный штифт «моноблока» должен войти в ответный паз пластины заземления. Перед тем, как полностью завернуть болт «моноблока», убедитесь, что расстояние между концами элементов составляет 270 мм [рис. 3].



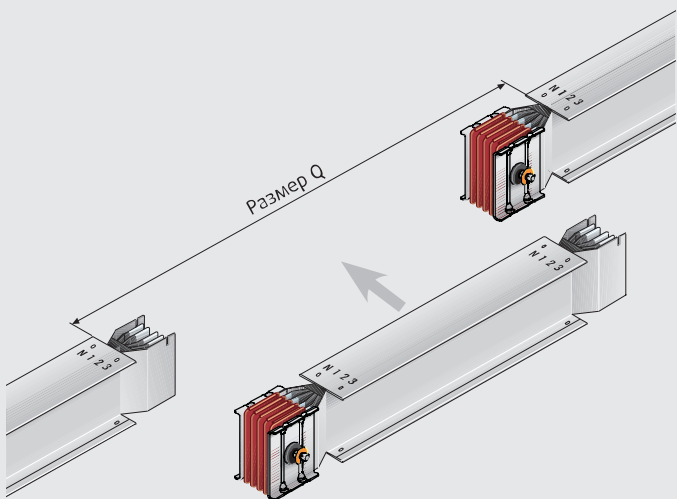
Болт «моноблока» следует заворачивать, пока не сорвется первая головка (рис. 4).  
Болт «моноблока» имеет вторую головку, за которую его можно отвернуть для отсоединения элементов.  
Номинальное усилие затяжки составляет 85 Нм.



Установите крышки на соединение [рис. 5].  
Правильно выполненное соединение имеет степень защиты IP55 [рис. 6].  
Более подробная информация по данному вопросу содержится в руководстве по эксплуатации.

# Измерение специальных элементов

## ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

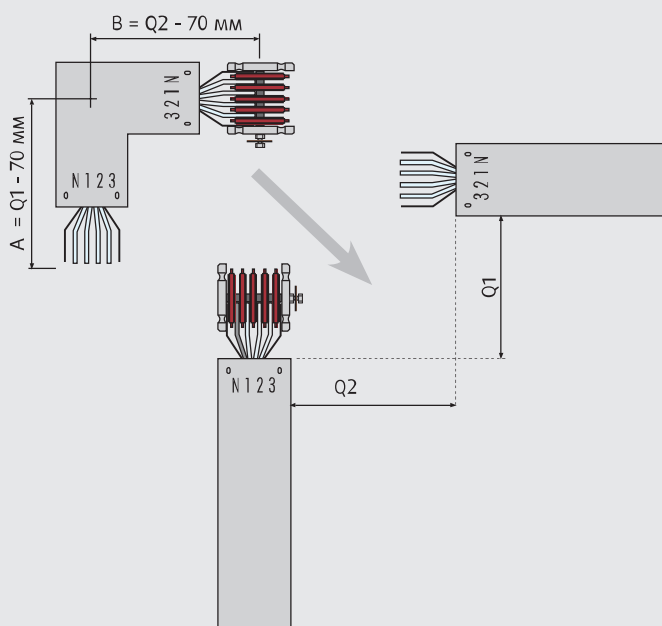


Чтобы получить точную длину заказываемого элемента, измерьте расстояние между концами соседних элементов [как показано на рисунке], и вычтите 270 мм из результата измерения.

Длина элемента =  $Q - 270$  мм

Пример: результат измерения = 2500 мм  
Длина заказываемого элемента: 2230 мм

## ИЗМЕРЕНИЕ УГОЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Чтобы получить точную длину заказываемого элемента, измерьте расстояния  $Q1$  и  $Q2$  [как показано на рисунке], и вычтите 70 мм из каждого результата измерения.

Размер заказываемого элемента:  
 $A = Q1 - 70$  мм  
 $B = Q2 - 70$  мм

Более подробная информация по данному вопросу содержится в руководстве по эксплуатации.

# Сертификация

Шинопроводы Super Compact Paint успешно прошли типовые испытания и сертифицированы самыми авторитетными электротехническими лабораториями.

- Сертификат соответствия стандарту CEI 60439-2 (ACAE – LOVAG)
- Сертификат прохождения типовых испытаний на соответствие RINA (Итальянский морской регистр)
- Сертификат прохождения типовых испытаний на соответствие нормам ABS (Американское бюро стандартов)
- Сертификат прохождения типовых испытаний на соответствие ГОСТ (Россия)
- Измеренная огнестойкость: REI120
- Измерения шума (лаборатория CESI)
- Измерения огнестойкости огнеоградительного барьера
- Измерения электромагнитного излучения
- Измерение вибростойкости (динамический тест – ENEL HYDRO)



# Указания по разработке проекта

## ПРИМЕР

### СПЕЦИФИКАЦИИ ЗАКАЗА:

#### 1. Номинальный ток

**2500**...А

#### 2. Назначение:

Передача

Распределение

Кол-во отводов .....

#### 3. Ток Icc в начале трассы .....кА

#### 4. Материал шин:

Алюминий

Медь

#### 5. Степень защиты:

IP55 (стандартная)

#### 6. Покраска:

Цвет RAL7035

(стандартный)

Другой цвет RAL

по заказу .....



#### 7. Сечение нейтрали:

100% SCP(стандартное)

200% SCP2N (двойное)

#### 8. Номинальная окружающая

##### температура:

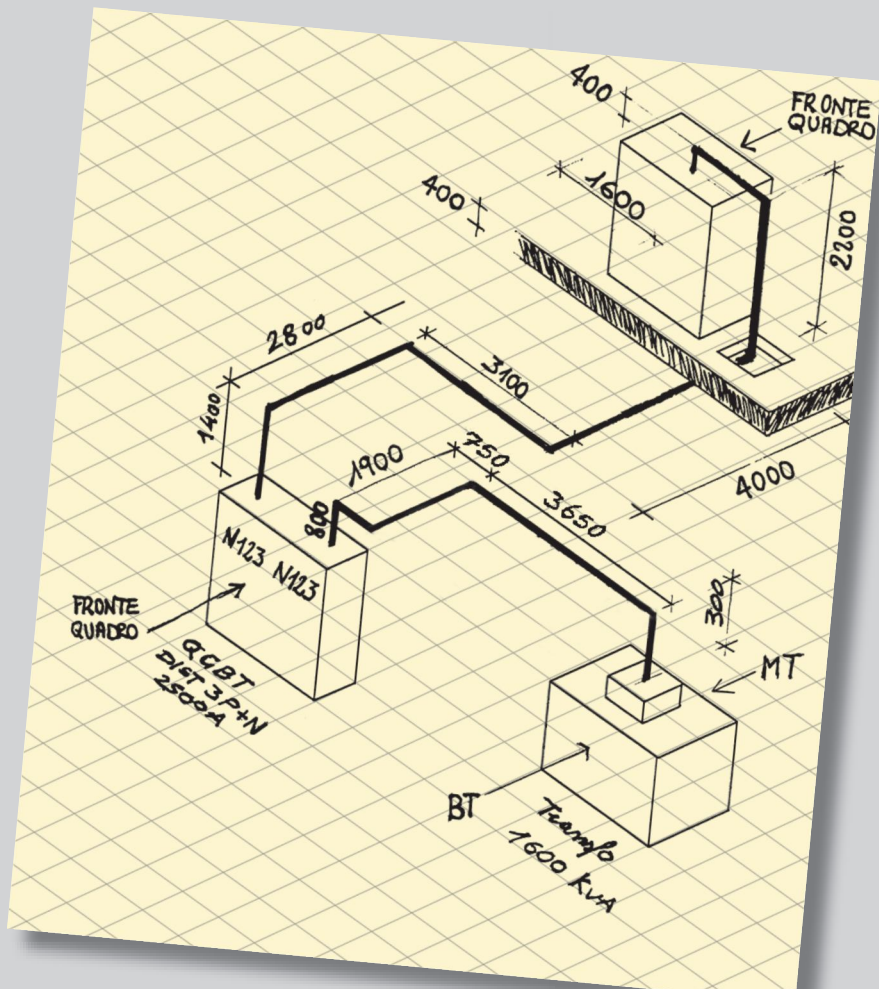
40°C (стандартная)

Другая – по заказу.....

#### 9. Прилагаемая схема шинопровода\*

Бумажный чертеж

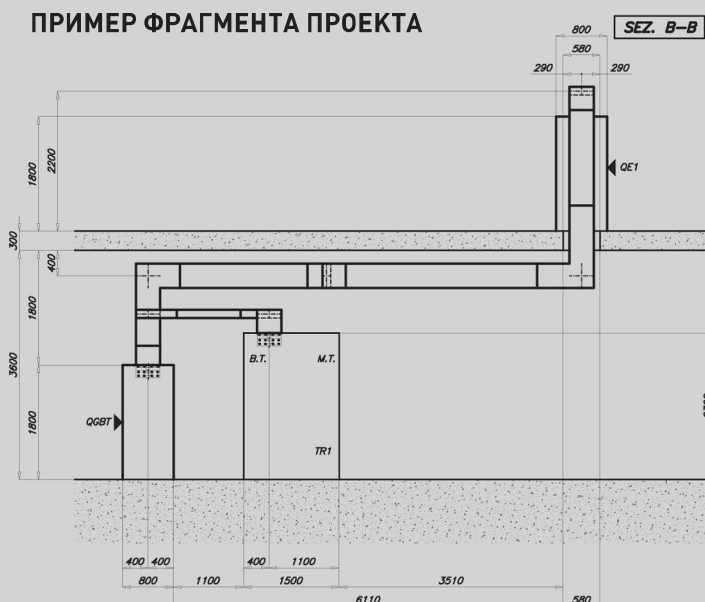
Файл с чертежом



## ПРОВЕРКИ ПЕРЕД РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОЕКТА

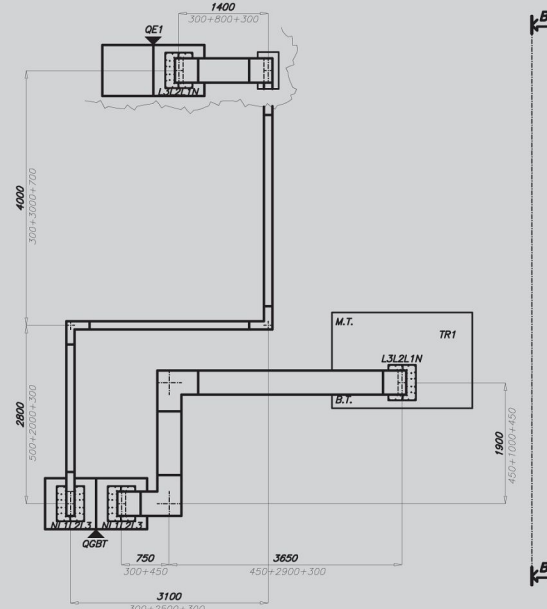
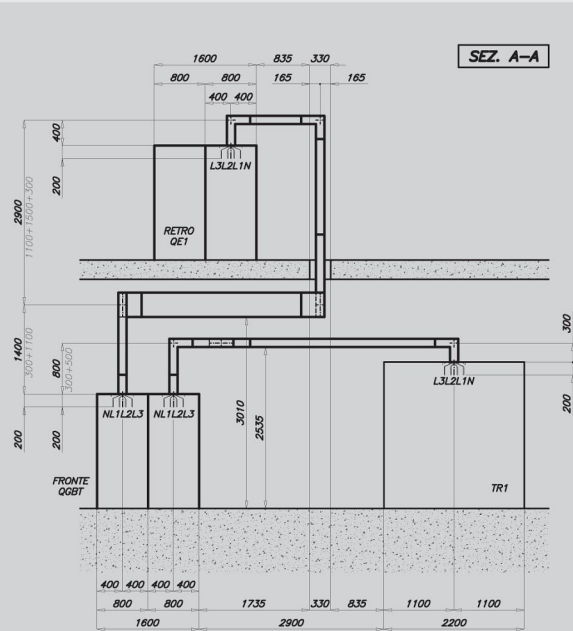
1. Проверьте, что на чертежах правильно указаны значения размеров и размещение оборудования (трансформатора СН/НН и распределительных щитов НН).
  2. Убедитесь в наличии всех необходимых чертежей (трансформатора, распределительного щита и т.д.).

## ПРИМЕР ФРАГМЕНТА ПРОЕКТА



При необходимости Группа Legrand бесплатно  
окажет следующие услуги:

- Составление механической схемы размещения оборудования для проекта
  - Выбор соединений между шинопроводом и трансформатором или распределительными щитами
  - Выбор крепежных принадлежностей (для монтажа на полу, стене, потолке)
  - Измерение параметров на месте установки квалифицированными специалистами
  - Консультирование по телефону специалистами нашего конструкторского бюро на любом этапе реализации проекта.



## Техническая информация



## ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

- 148-149 LB PLUS Техническая информация
- 150 MS Техническая информация
- 151 MR Алюминий. Техническая информация
- 152 MR Медь. Техническая информация
- 153 TS Техническая информация
- 154-155 Технические характеристики SCP (3L+N+PE)
- 156-157 Технические характеристики SCP с шиной рабочего заземления: SCP5C (3L+N+PE+FE)
- 158-159 Технические характеристики SCP с двойной нейтралью: SCP2N (3L+2N+PE)
- 160 Как рассчитать номинальный ток шинопровода
- 161 Таблица выбора вводов для кабеля
- 162 Таблица координации с автоматическими выключателями DPX<sup>3</sup>/DPX производства Legrand

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

# LB PLUS Техническая информация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LB PLUS – ТИП А						
		252	254	256	258	404	408	634
		2	4	6	8	4	8	4
ЧИСЛО ПРОВОДНИКОВ		35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46
Габаритные размеры кожуха	Ш x В [мм]							
Номинальный ток	I <sub>n</sub> [A]	25	25	25	25	40	40	63
Сечение проводника защитного заземления*	S <sub>PE</sub> [мм <sup>2</sup> ]	91.45	91.45	91.45	91.45	91.45	91.45	91.45
Сечение проводника защитного заземления* (экв. Cu)	S <sub>pE</sub> [=Cu] [мм <sup>2</sup> ]	11	11	11	11	11	11	11
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub> [В]	400	400	400	400	400	400	400
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> [В]	690	690	690	690	690	690	690
Частота	f [Гц]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (0,1 с)	I <sub>CW</sub> [кАдейств.]	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7
Допустимый пиковый ток	I <sub>pk</sub> [кА]	4.4	4.4	4.4	4.4	5.4	5.4	5.4
Допустимая тепловая нагрузка	I <sub>t</sub> [A <sup>2</sup> с x 10 <sup>6</sup> ]	0.484	0.484	0.484	0.484	0.729	0.729	0.729
Сопротивление фазного проводника при 20 °C	R <sub>20</sub> [мОм/м]	5.278	5.278	5.278	5.278	2.891	2.891	2.639
Активное сопротивление фазного проводника при макс. раб. t	R <sub>t</sub> [мОм/м]	6.798	6.798	6.798	6.798	3.793	3.793	3.399
Реактивное сопротивление фазного проводника при 50 Гц	X [мОм/м]	1.114	1.279	1.279	1.114	1.279	0.770	0.770
Полное сопротивление фазного проводника	Z [мОм/м]	5.394	5.431	5.431	5.394	5.431	2.992	2.992
Активное сопротивление проводника защитного заземления*	R <sub>PE</sub> [мОм/м]	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203
Реактивное сопротивление проводника защитного заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мОм/м	1.100	1.100	1.000	1.000	1.100	1.000	1.000
Активное сопротивление аварийного контура	R <sub>0</sub> [мОм/м]	5.482	5.482	5.482	5.482	3.094	3.094	2.843
Реактивное сопротивление аварийного контура при 50 Гц	X <sub>0</sub> [мОм/м]	2.214	2.379	2.279	2.279	1.870	1.770	1.637
Полное сопротивление аварийного контура	Z <sub>0</sub> [мОм/м]	5.912	5.976	5.936	5.936	3.615	3.565	3.280
Падение напряжения при распределенной нагрузке	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,70 [В/м/A]	4.81	3.99	3.99	3.89	2.23	2.23	1.99
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,75 [В/м/A]	5.05	4.16	4.16	4.07	2.32	2.32	2.08
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,80 [В/м/A]	5.29	4.32	4.32	4.24	2.40	2.40	2.16
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,85 [В/м/A]	5.51	4.47	4.47	4.39	2.48	2.48	2.23
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,90 [В/м/A]	5.72	4.60	4.60	4.53	2.54	2.54	2.30
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,95 [В/м/A]	5.89	4.69	4.69	4.64	2.59	2.59	2.34
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 1,00 [В/м/A]	5.89	4.57	4.57	4.57	2.50	2.50	2.29
	Погонный вес	p [кг/м]	1.00	1.04	1.25	1.28	1.19	1.56
Пожарная нагрузка	[кВт x ч/м]	1.03	1.03	1.91	1.91	1.0	1.9	1.9
Степень защиты	[IP]	55	55	55	55	55	55	55
Степень защиты от внешних механических воздействий	[IK]	07	07	07	07	07	07	07
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P [Вт/м]	12.7	12.7	12.7	12.7	18.2	18.2	40.5
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50

\* (металлический кожух)

$$\Delta V1F = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos\phi + X \sin\phi)$$

$$\Delta V3F = \frac{3}{2} (R_{20} \cos\phi + X \sin\phi)$$

## Защита продукции Legrand от короткого замыкания (In < 100 A)

Шинопроводы Legrand на номинальный ток вплоть до 100 A (LB PLUS, MS 63A и 100A) надежно защищены модульными автоматическими выключателями, номинал которых не превышает номинального тока шинопроводов. Защита обеспечивается при токах, достигающих отключающей способности автоматических выключателей.

Изделия полностью соответствуют стандарту МЭК EN 60439-2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LB PLUS - ТИП В						
		252	254	256	258	404	408	634
		2	4	6	8	4	8	4
ЧИСЛО ПРОВОДНИКОВ								
Габаритные размеры кожуха	Ш x В [мм]	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77
Номинальный ток	I <sub>n</sub> [A]	25	25	25	25	40	40	63
Сечение проводника защитного заземления*	S <sub>PE</sub> [мм <sup>2</sup> ]	195	195	195	195	195	195	195
Сечение проводника защитного заземления* (экв. Cu)	S <sub>PE</sub> (=Cu) [мм <sup>2</sup> ]	24	24	24	24	24	24	24
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub> [В]	400	400	400	400	400	400	400
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> [В]	690	690	690	690	690	690	690
Частота	f [Гц]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (0,1 с)	I <sub>CW</sub> [кАдейств.]	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2
Допустимый пиковый ток	I <sub>pk</sub> [кА]	5	5	5	5	6.4	6.4	6.4
Допустимая тепловая нагрузка	I <sub>t</sub> [A <sub>2c</sub> x 106]	0.625	0.625	0.625	0.625	1.024	1.024	1.024
Сопротивление фазного проводника при 20 °C	R <sub>20</sub> [мОм/м]	5.278	5.278	5.278	5.278	2.891	2.891	2.639
Активное сопротивление фазного проводника при макс. раб. t	R <sub>t</sub> [мОм/м]	6.798	6.798	6.798	6.798	3.793	3.793	3.399
Реактивное сопротивление фазного проводника при 50 Гц	X [мОм/м]	1.400	1.270	1.270	1.400	1.270	0.770	0.770
Полное сопротивление фазного проводника	Z [мОм/м]	5.461	5.429	5.429	5.461	5.429	2.992	2.992
Активное сопротивление проводника защитного заземления*	R <sub>PE</sub> [мОм/м]	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434	0.434
Реактивное сопротивление проводника защитного заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> [мОм/м]	1.100	1.100	1.000	1.000	1.100	1.000	1.000
Активное сопротивление аварийного контура	R <sub>0</sub> [мОм/м]	5.712	5.712	5.712	5.712	3.325	3.325	3.073
Реактивное сопротивление аварийного контура при 50 Гц	X <sub>0</sub> [мОм/м]	2.500	2.370	2.270	2.270	1.870	1.770	1.637
Полное сопротивление аварийного контура	Z <sub>0</sub> [мОм/м]	6.235	6.184	6.147	6.147	3.814	3.766	3.482
Падение напряжения при распределенной нагрузке	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,70 [В/м/A]	4.07	3.99	3.99	4.07	3.99	2.23	2.23
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,75 [В/м/A]	4.23	4.16	4.16	4.23	4.16	2.32	2.32
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,80 [В/м/A]	4.38	4.32	4.32	4.38	4.32	2.40	2.16
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,85 [В/м/A]	4.52	4.46	4.46	4.52	4.46	2.48	2.23
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,90 [В/м/A]	4.64	4.59	4.59	4.64	4.59	2.54	2.30
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 0,95 [В/м/A]	4.72	4.69	4.69	4.72	4.69	2.59	2.34
	ΔV 10 <sup>-3</sup> cos φ = 1,00 [В/м/A]	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	2.50	2.29
	Погонный вес	p [кг/м]	1.80	1.83	2.02	2.02	1.98	2.33
Пожарная нагрузка	[кВт x ч/м]	1.1	1.1	2.1	2.1	1.1	2.1	2.1
Степень защиты	[IP]	55	55	55	55	55	55	55
Степень защиты от внешних механических воздействий	[IK]	07	07	07	07	07	07	07
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P [Вт/м]	12.7	12.7	12.7	12.7	18.2	18.2	40.5
Мин./макс. температура окружающей среды	t, [°C]	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50

\* (металлический кожух)

#### ИЗМЕНЕНИЕ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Температура в помещении (°C)	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Коэффициент K1	1.15	1.12	1.08	1.05	1.025	1	0.975	0.95	0.93	0.89

Коэффициент K1 для учета изменения номинального тока при температуре, отличающейся от 40 °C.

#### ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

В таблице приведена максимально выдерживаемая концентрированная и распределенная механическая нагрузка [в кг].

LB PLUS - ТИП А	LB PLUS - ТИП В	Расстояние между кронштейнами подвеса	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
			1,5 м	2 м	3 м	5 м	7 м
		Концентрированная нагрузка	40 кг	30 кг	20 кг	13 кг	7 кг
		Распределенная нагрузка	50 кг/м	30 кг/м	13 кг/м	5 кг/м	2 кг/м
			[75 кг]**	[60 кг]**	[39 кг]**	[25 кг]**	[14 кг]**

\*\* Суммарная масса распределенной нагрузки

# MS

## Техническая информация

Модель		63	100	160
Количество проводников	шт.	4	4	4
Габаритные размеры кожуха	A x B, мм	39 x 97	39 x 97	39 x 97
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	<b>63</b>	<b>100</b>	<b>160</b>
Сечение шин (3L+N)	S, мм <sup>2</sup>	26	39	39
Сечение защитного проводника [Cu]	S <sub>PE</sub> , мм <sup>2</sup>	21	21	21
Номинальное напряжение	U <sub>n</sub> , В	400	400	400
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	750	750	750
Номинальная частота	f, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.з. [в теч. 0,1 с]	I <sub>CW</sub> , кА действ.	2.30	4.50	5.50
Пиковый ток К.з.	I <sub>pk</sub> , кА	10	10	10
Максимальный температурный предел	I <sup>2</sup> t, А <sup>2</sup> с x 10 <sup>6</sup>	5.29	20.25	30.25
Фазное активное сопротивление	R <sub>20</sub> , мОм/м	1.250	0.837	0.478
Фазное реактивное сопротивление (50 Гц)	X, мОм/м	0.366	0.247	0.247
Фазное полное сопротивление	Z, мОм/м	1.302	0.873	0.538
Активное сопротивление защитного проводника	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.857	0.857	0.857
Реактивное сопротивление защитного проводника [50 Гц]	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.090	0.102	0.102
Активное сопротивление аварийного контура	R <sub>a</sub> , мОм/м	2.11	1.69	1.34
Реактивное сопротивление аварийного контура [50 Гц]	X <sub>a</sub> , мОм/м	0.456	0.349	0.349
Полное сопротивление аварийного контура	Z <sub>a</sub> , мОм/м	2.16	1.73	1.38
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,70$	0.98	0.66	0.44
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,75$	1.02	0.69	0.45
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,80$	1.06	0.71	0.46
Падение напряжения при распределенной нагрузке (k)	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,85$	1.09	0.73	0.46
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,90$	1.11	0.75	0.47
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,95$	1.13	0.76	0.46
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/m/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 1,00$	1.08	0.72	0.41
Вес прямых элементов	p, кг/м	2.0	2.5	2.8
Пожарная нагрузка	кВтч/м	1.64	1.64	1.64
Степень защиты	IP	40/55	40/55	40/55
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	14.9	25.1	36.7
Температура окружающей среды мин./макс.	t, °C	-5/+50	-5/+50	-5/+50

### Задача от короткого замыкания для продуктов компании Legrand (In≤100A)

Шинопроводы компании Legrand номинальным током ≤ 100 A(LB-HI-SL-MS 63 и 100 A) должны быть защищены от короткого замыкания посредством модульных автоматических выключателей с номинальным током меньшим либо равным номинальному току шинопровода. Такая защита эффективна до номинальной стойкости к короткому замыканию автоматического выключателя.

Огнестойкость шинопроводов соответствует МЭК 20-22 (МЭК 332-3: 1992).

### Соответствие стандартам: МЭК 439-1 и 2, МЭК 60439-1 и 2, DIN VDE 0660 части 500 и 502, ГОСТ 28668.1-91

Подходит для следующих климатических условий:

Постоянно влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 3).

Периодически влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 30).

### Таблица поправочных коэффициентов в соответствии с температурой помещения

Температура помещения [°C]	15	20	25	30	35	<b>40</b>	45	50	55	60
Коэффициент K1	1.15	1.12	1.08	1.05	1.025	<b>1</b>	0.975	0.95	0.93	0.89

При выборе номинала следует умножить предполагаемое значение на поправочный коэффициент K1, если температура помещения отлична от 40°C.

Таблица координации с автоматическими выключателями DPX<sup>3</sup>/DPX на стр. 162.

# MR Алюминий

## Техническая информация

**MR (3L+N+PE)**

Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	160	250	315	400	500	630	800	1000
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная частота	f, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.з. трехфазный (в теч. 1 с)	I <sub>cw</sub> , кА действ.	15*	25*	25*	25	30	36	36	36
Предельная пропускаемая энергия при К.з. трех фаз	I <sup>2</sup> t, МА <sup>2</sup> с	23	63	63	625	900	1296	1296	1296
Пиковый ток К.з. трехфазный	I <sub>pki</sub> , кА	30	53	53	53	63	76	76	76
Номинальный ток К.з. однофазный Ph-N (в теч.1 с)	I <sub>cw</sub> , кА действ.	9*	15*	15*	15	18	22	22	22
Пиковый ток К.з. однофазный Ph-N	I <sub>pki</sub> , кА	15	30	30	30	36	45	45	45
Номинальный ток К.з. однофазный Ph-PE (в теч.1 с)	I <sub>cw</sub> , кА действ.	9*	15*	15*	15	18	22	22	22
Пиковый ток К.з. однофазный Ph-PE	I <sub>pki</sub> , кА	15	30	30	30	36	45	45	45
Фазное активное сопротивление при 20 0С	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.492	0.328	0.197	0.120	0.077	0.060	0.052	0.039
Фазное активное сопротивление при тепловых условиях [I <sub>n</sub> ; 40 0C]	R <sub>t</sub> , мОм/м	0.665	0.443	0.266	0.163	0.104	0.081	0.070	0.053
Фазное реактивное сопротивление [50Гц]	X, мОм/м	0.260	0.202	0.186	0.130	0.110	0.097	0.096	0.093
Активное сопротивление нейтрали при 20 0С	R <sub>Pn20</sub> , мОм/м	0.492	0.328	0.197	0.120	0.077	0.060	0.052	0.039
Реактивное сопротивление нейтрали [50Гц]	X <sub>n</sub> , мОм/м	0.260	0.202	0.186	0.130	0.110	0.097	0.096	0.093
Активное сопротивление защитной шины	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.341	0.341	0.341	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
Реактивное сопротивление защитной шины [50Гц]	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.220	0.220	0.220	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180
Активное сопротивление аварийного контура фаза-Ре	R Ph-Ре fault loop, мОм/м	1.006	0.784	0.607	0.445	0.387	0.364	0.353	0.336
Реактивное сопротивление аварийного контура фаза-Ре (50Гц)	X Ph-Ре fault loop, мОм/м	0.480	0.414	0.396	0.333	0.333	0.283	0.275	0.273
Активное сопротивление аварийного контура фаза-нейтраль	R Ph-N fault loop, мОм/м	1.157	0.771	0.463	0.283	0.181	0.141	0.121	0.093
Реактивное сопротивление аварийного контура фаза-нейтраль (50Гц)	X Ph-N fault loop, мОм/м	0.480	0.422	0.406	0.310	0.290	0.277	0.276	0.186
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,70$	0.564	0.394	0.276	0.179	0.131	0.109	0.102	0.090
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,75$	0.581	0.404	0.279	0.180	0.130	0.108	0.100	0.100
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,80$	0.596	0.412	0.281	0.180	0.129	0.107	0.098	0.088
Падение напряжения при распределенной нагрузке [k]	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,85$	0.608	0.418	0.281	0.179	0.127	0.104	0.095	0.085
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,90$	0.616	0.422	0.277	0.176	0.122	0.100	0.091	0.082
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,95$	0.617	0.419	0.269	0.169	0.115	0.093	0.083	0.077
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	$\Delta V,  B/m A \times 10^{-3} \cos \varphi = 1,00$	0.576	0.384	0.230	0.141	0.090	0.070	0.060	0.046
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	51	83	79	78	78	97	134	160
Пожарная нагрузка	кВтч/м	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Вес	ρ, кг/м	7.4	7.7	8.4	10.7	12.3	13.8	14.7	15.9
Внешние размеры шинопровода	Д x В, мм	76x195	76x195	76x195	136x195	136x195	136x195	136x195	136x195
Степень защиты	IP	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55
Степень защиты от ударов	IK	10	10	10	10	10	10	10	10

\* значения при 0,1 с

**Соответствие стандартам: МЭК 439-1 и 2, МЭК 60439-1 и 2, DIN VDE 0660 части 500 и 502, ГОСТ 28668.1-91**

Подходит для следующих климатических условий:

Постоянно влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 3).

Периодически влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 30).

**Таблица поправочных коэффициентов в соответствии с температурой помещения**

Температура помещения [°C]	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Коэффициент K1	1.15	1.12	1.08	1.05	1.025	1	0.975	0.95	0.93	0.89
----------------	------	------	------	------	-------	---	-------	------	------	------

При выборе номинала следует умножить предполагаемое значение на поправочный коэффициент K1, если температура помещения отлична от 40°C.

Таблица координации с автоматическими выключателями DPX<sup>3</sup>/DPX на стр. 162.

# MR Медь

## Техническая информация

**MR (3L+N 100% +PE)**

	I <sub>n</sub> , A	250	315	400	630	800	1000
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	250	315	400	630	800	1000
Номинальное напряжение	U <sub>n</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная частота	f, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.з. трехфазный [в теч. 1 с]	I <sub>CW</sub> , кА действ.	25*	25*	30*	36	36	36
Предельная пропускаемая энергия при К.з. трех фаз	I <sup>2</sup> t, МА <sup>2</sup> с	63	63	90	1296	1296	1296
Пиковый ток К.з. трехфазный	I <sub>pk</sub> , кА	53	53	63	76	76	76
Номинальный ток К.з. однофазный Ph-N [в теч.1 с]	I <sub>CW</sub> , кА действ.	15*	15*	18*	22	22	22
Пиковый ток К.з. однофазный Ph-N	I <sub>pk</sub> , кА	30	30	36	45	45	45
Номинальный ток К.з. однофазный Ph-PE [в теч.1 с]	I <sub>CW</sub> , кА действ.	15*	15*	18*	22	22	22
Пиковый ток К.з. однофазный Ph-PE	I <sub>pk</sub> , кА	30	30	36	45	45	45
Фазное активное сопротивление при 20 0C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.237	0.180	0.096	0.061	0.040	0.032
Фазное активное сопротивление при тепловых условиях (I <sub>n</sub> ; 40 0C)	R <sub>1</sub> , мОм/м	0.320	0.243	0.129	0.082	0.053	0.043
Фазное реактивное сопротивление (50Гц)	X, мОм/м	0.205	0.188	0.129	0.122	0.122	0.120
Активное сопротивление нейтрали при 20 0C	R <sub>n20</sub> , мОм/м	0.237	0.180	0.096	0.061	0.040	0.032
Реактивное сопротивление нейтрали (50Гц)	X <sub>n</sub> , мОм/м	0.205	0.188	0.129	0.122	0.122	0.120
Активное сопротивление защитной шины	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.336	0.336	0.336	0.279	0.279	0.279
Реактивное сопротивление защитной шины (50Гц)	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.220	0.220	0.220	0.180	0.180	0.180
Активное сопротивление аварийного контура фаза-Ре	R Ph-Pe fault loop, мОм/м	0.657	0.579	0.466	0.361	0.332	0.322
Реактивное сопротивление аварийного контура фаза-Ре (50Гц)	X Ph-Pe fault loop, мОм/м	0.425	0.408	0.349	0.302	0.302	0.300
Активное сопротивление аварийного контура фаза-нейтраль	R Ph-N fault loop, мОм/м	0.558	0.423	0.225	0.143	0.093	0.074
Реактивное сопротивление аварийного контура фаза-нейтраль (50Гц)	X Ph-N fault loop, мОм/м	0.425	0.408	0.349	0.302	0.302	0.300
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,70$	0.321	0.263	0.158	0.125	0.108	0.100
	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,75$	0.326	0.265	0.158	0.123	0.105	0.096
	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,80$	0.329	0.266	0.157	0.120	0.100	0.092
	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,85$	0.329	0.264	0.154	0.116	0.095	0.086
	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,90$	0.327	0.260	0.149	0.110	0.088	0.079
	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,95$	0.319	0.251	0.141	0.101	0.077	0.068
	$\Delta V, (B/mA) \times 10^{-3} \cos \varphi = 1,00$	0.277	0.210	0.112	0.071	0.046	0.037
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	60	72	62	98	103	128
Пожарная нагрузка	кВтч/м	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8
Вес	ρ, кг/м	9.3	10.2	13.3	18.2	23.9	27.9
Внешние размеры шинопровода	D x B, мм	76x195	76x195	76x195	136x195	136x195	136x195
Степень защиты	IP	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55	52-55
Степень защиты от ударов	IK	10	10	10	10	10	10

\* значения при 0,1 с

**Соответствие стандартам: МЭК 439-1 и 2, МЭК 60439-1 и 2, DIN VDE 0660 части 500 и 502, ГОСТ 28668.1-91**

Подходит для следующих климатических условий:  
Постоянно влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 3).

Периодически влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 30).

**Таблица поправочных коэффициентов в соответствии с температурой помещения**

Температура помещения [°C]	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Коэффициент K1    1.15    1.12    1.08    1.05    1.025    1    0.975    0.95    0.93    0.89

При выборе номинала следует умножить предполагаемое значение на поправочный коэффициент K1, если температура помещения отлична от 40°C.

Таблица координации с автоматическими выключателями DPX<sup>3</sup>/DPX на стр. 162.

# TS

## Техническая информация

Модель		MTS 63A	TS 5 70A	TS 5 110A	TS 150A	TS 250A
Количество проводников	шт.	3L+N+PE	3L+N+PE	3L+N+PE	3L+N+PE	3L+N
Габаритные размеры кожуха	A x B, мм	44.8x57	98x65.5	98x65.5	98x65.5	144x89
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>110</b>	<b>150</b>	<b>250</b>
Сечение шин [3L+N]	S, мм <sup>2</sup>	12	19	24	43	85
Сечение защитного проводника (Cu)	S <sub>PE</sub> , мм <sup>2</sup>	12	19	24	24	120
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub> , В	400	600	600	600	600
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	750	750	750	750	750
Номинальная частота	f, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.З. [в теч. 0,1 с]	I <sub>CW</sub> , кА действ.	5	9	9	9	11
Пиковый ток К.З.	I <sub>pkz</sub> , кА	7.5	15.3	15.3	15.3	18.7
Максимальный температурный предел	I <sup>2</sup> t, А <sup>2</sup> с x 10 <sup>6</sup>	25	81	81	81	121
Фазное активное сопротивление	R <sub>20</sub> , мОм/м	1.500	0.947	0.785	0.515	0.255
Фазное реактивное сопротивление [50Гц]	X, мОм/м	1.400	0.059	0.063	0.092	0.161
Фазное полное сопротивление	Z, мОм/м	2.052	0.949	0.788	0.523	0.302
Активное сопротивление защитного проводника	R <sub>PE</sub> , мОм/м	1.500	0.947	0.785	0.515	0.150
Реактивное сопротивление защитного проводника [50 Гц]	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.080	0.100	0.100	0.100	0.120
Активное сопротивление аварийного контура	R <sub>s</sub> , мОм/м	3.000	1.895	1.570	1.030	0.405
Реактивное сопротивление аварийного контура [50 Гц]	X <sub>s</sub> , мОм/м	1.480	0.159	0.163	0.192	0.281
Полное сопротивление аварийного контура	Z <sub>s</sub> , мОм/м	3.345	1.901	1.578	1.048	0.493
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,70$	1.775	0.611	0.515	0.369
		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,75$	1.776	0.649	0.546	0.387
		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,80$	1.767	0.687	0.577	0.405
Падение напряжения при распределенной нагрузке (k)		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,85$	1.743	0.724	0.607	0.421
		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,90$	1.698	0.761	0.636	0.436
$\Delta V_{3F} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,95$	1.613	0.795	0.663	0.449
		$\Delta V, (\text{В}/\text{м}/\text{А}) \times 10^{-3} \cos \varphi = 1,00$	1.299	0.820	0.680	0.446
Вес прямых элементов	p, кг/м	1.0	4.0	4.1	4.2	9.8
Пожарная нагрузка	кВтч/м	150	90	90	90	90
Степень защиты	IP	23	20	20	20	20
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	17.9	13.9	28.5	34.8	47.8
Температура окружающей среды мин./макс.	t, °C	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50

### Защита от короткого замыкания для продуктов компании Legrand (I<sub>n</sub>≤100A)

Шинопроводы Legrand серии Zucchini® номинальным током ≤ 100 A(LB-HL-SL-MS 63 и 100 A) должны быть защищены от короткого замыкания посредством модульных автоматических выключателей с номинальным током меньшим либо равным номинальному току шинопровода. Такая защита эффективна до номинальной стойкости к короткому замыканию автоматического выключателя.

Огнестойкость шинопроводов соответствует МЭК 20-22 (МЭК 332-3: 1992).

**Соответствие стандартам: МЭК 439-1 и 2, МЭК 60439-1 и 2, DIN VDE 0660 части 500 и 502, ГОСТ 28668.1- 91**

Подходит для следующих климатических условий:  
Постоянно влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 3).

Периодически влажный климат (стандарт DIN МЭК 68, части 2 – 30).

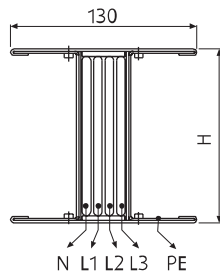
### Таблица поправочных коэффициентов в соответствии с температурой помещения

Температура помещения (°C)	15	20	25	30	35	<b>40</b>	45	50	55	60
Коэффициент K1	1.15	1.12	1.08	1.05	1.025	<b>1</b>	0.975	0.95	0.93	0.89

При выборе номинала следует умножить предполагаемое значение на поправочный коэффициент K1, если температура помещения отлична от 40°C.

Таблица координации с автоматическими выключателями DPX³/DPX на стр. 162.

# Технические характеристики SCP (3L+N+PE)



## АЛЮМИНИЙ

	I <sub>n</sub> , A	Одиночная шина						Двойная шина		
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Габаритные размеры кожуха	L x H, мм	130x130	130x130	130x130	130x130	130x170	130x220	130x380	130x440	130x480
Номинальное напряжение	U, В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.З. трехфазный (в теч. 1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	36	42	50	75	80	80	150	160	160
Пиковый ток К.З. трехфазный	I <sub>pk</sub> , кА	76	88	110	165	176	176	330	352	352
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток К.З. однофазный	I <sub>pk</sub> , кА	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Предельная пропускаемая энергия при К.З. трех фаз	P <sup>t</sup> MA <sup>2</sup> c	1296	1764	2500	5625	6400	6400	22500	25600	25600
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Реактивное сопротивление фазной шины при 50 Гц	X, мΩ/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	Z, мΩ/м	0.080	0.060	0.060	0.049	0.037	0.029	0.022	0.018	0.015
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	R <sub>t</sub> , мΩ/м	0.084	0.064	0.069	0.056	0.041	0.032	0.025	0.020	0.017
Полное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	Z <sub>t</sub> , мΩ/м	0.087	0.066	0.071	0.058	0.043	0.034	0.026	0.021	0.018
Активное сопротивление нейтр. шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Активное сопротивление шины заземления PE 1	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.125	0.125	0.125	0.125	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065
Активное сопротивление шины заземления PE 2	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.036	0.036	0.036	0.036	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.050	0.050	0.050	0.050	0.041	0.033	0.021	0.018	0.017
Реактивное сопротивление шины заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.080	0.078	0.078	0.048	0.039	0.028	0.020	0.015	0.016
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 1	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.209	0.189	0.194	0.181	0.154	0.133	0.100	0.089	0.082
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 2	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.120	0.100	0.105	0.092	0.069	0.055	0.039	0.032	0.028
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 3	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.134	0.114	0.119	0.106	0.082	0.065	0.046	0.038	0.034
Реактивное сопротивл. аварийного контура при 50 Гц	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0.10	0.10	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 1	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.233	0.212	0.216	0.192	0.163	0.139	0.103	0.092	0.085
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 2	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.158	0.138	0.142	0.112	0.087	0.068	0.047	0.038	0.036
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 3	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.169	0.149	0.152	0.123	0.098	0.076	0.053	0.044	0.041
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.306	0.257	0.257	0.238	0.172	0.140	0.107	0.080	0.070
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0.174	0.160	0.160	0.128	0.106	0.108	0.083	0.073	0.060
Полное сопротивление контура нулевой последовательности фаза N	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.352	0.303	0.303	0.270	0.202	0.177	0.135	0.108	0.092
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.581	0.519	0.519	0.369	0.321	0.270	0.217	0.196	0.164
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0.263	0.229	0.229	0.191	0.175	0.212	0.155	0.148	0.146
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.638	0.567	0.567	0.416	0.366	0.343	0.267	0.246	0.22
$\cos\varphi = 0.70$										
$\cos\varphi = 0.75$										
$\cos\varphi = 0.80$										
$\cos\varphi = 0.85$										
$\cos\varphi = 0.90$										
$\cos\varphi = 0.95$										
$\cos\varphi = 1.00$										
Коэффициент падения напряжения K	K, [B/m/A]·10 <sup>-6</sup>									
при распределенной нагрузке										
$\Delta V = k \cdot L \cdot I_e \cdot 10^{-6}$ (В)										
Pогонный вес (PE 1)	P, кг/м	17.5	18.3	18.3	19.8	24.2	29.6	40.1	48.0	54.9
Pогонный вес (PE 2)	P, кг/м	20.7	21.5	21.5	23.0	28.4	35.0	48.3	57.6	65.6
Pогонный вес (PE 3)	P, кг/м	18.5	19.3	19.3	20.9	25.6	31.4	42.8	51.1	58.4
Пожарная нагрузка	кВтч/м	4.5	5.5	5.5	6.0	8.5	10.5	16.0	19.0	21.0
Степень защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс нагревостойкости изоляции	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*
Потери из-за Джоулема эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	100	123	208	263	315	386	468	618	827
Мин./макс. окружающая температура	°C	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50

• Соответствие стандартам:

МЭК/EN 60439-1 и 2; DIN VDE 0660 500 и 502.

• Стойкость к постоянному и циклическому воздействию жары и влаги:

DIN MЭK 68 часть 2-3; DIN MЭK 68 часть 2-30.

• Степень защиты:

IP55; IPx7 с заказываемыми отдельно аксессуарами.

• Изоляция и обработка поверхности шин:

Изолированные по всей длине шины; алюминиевые, покрыты медью и оловом.

• Корпус кожуха шинопровода:

Оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм, покрашенная; или нержавеющая сталь (по заказу: с нанесением специальной краски и/или с толщиной листа 2 мм).

\* Исполнение с изоляцией класса нагревостойкости F (155°C) – по заказу

In: номинальный ток при температуре в помещении 40°C

ΔV: для расчетов см. стр. 160



(\*) PE 1  
Стандартное  
исполнение

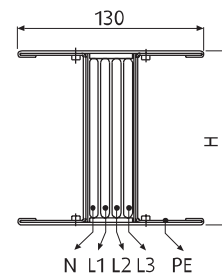


(\*) PE 2  
Доп. проводник  
заземления – МЕДЬ



(\*) PE 3  
Доп. проводник  
заземления – АЛЮМИНИЙ

# Технические характеристики SCP (3L+N+PE)



## МЕДЬ

	I <sub>n</sub> , A	800	1000	1250	1600	2000	2500	Одиночная шина	Двойная шина	
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Габаритные размеры кожуха	L x H, мм	130x130	130x130	130x130	130x170	130x170	130x220	130x380	130x440	130x480
Номинальное напряжение	U <sub>n</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.з. трехфазный (в теч. 1 с)	I <sub>sw</sub> , кА действ.	45	50	60	85	88	88	170	176	176
Пиковый ток К.з. трехфазный	I <sub>pk</sub> , кА	95	110	132	187	194	194	374	387	387
Номинальный ток К.з. однофазный (в теч. 1 с)	I <sub>sw</sub> , кА действ.	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток К.з. однофазный	I <sub>pk</sub> , кА	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Предельная пропускаемая энергия при К.з. трех фаз	I <sup>2</sup> t MA <sup>2</sup> c	2025	2500	3600	7225	7744	7744	28900	30976	30976
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.041	0.032	0.032	0.024	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008
Реактивное сопротивление фазной шины при 50 Гц	X, мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	Z, мОм/м	0.047	0.037	0.037	0.028	0.024	0.019	0.014	0.012	0.010
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	R <sub>t</sub> , мОм/м	0.045	0.037	0.040	0.029	0.024	0.019	0.015	0.013	0.010
Полное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	Z <sub>t</sub> , мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Активное сопротивление нейтр. шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.050	0.041	0.043	0.033	0.028	0.022	0.016	0.014	0.012
Активное сопротивление шины заземления PE 1	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.125	0.125	0.125	0.113	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065
Активное сопротивление шины заземления PE 2	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.036	0.036	0.036	0.028	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.050	0.050	0.050	0.041	0.041	0.033	0.021	0.018	0.017
Реактивное сопротивление шины заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.054	0.054	0.054	0.044	0.044	0.032	0.022	0.017	0.016
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 1	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.170	0.162	0.165	0.142	0.137	0.120	0.090	0.082	0.075
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 2	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.081	0.073	0.076	0.057	0.052	0.042	0.029	0.025	0.021
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 3	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.095	0.087	0.090	0.070	0.065	0.052	0.036	0.031	0.027
Реактивное сопротивл. аварийного контура при 50 Гц	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.077	0.071	0.071	0.059	0.058	0.043	0.029	0.023	0.022
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 1	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.186	0.177	0.179	0.154	0.149	0.128	0.094	0.085	0.078
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 2	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.111	0.102	0.104	0.082	0.078	0.060	0.041	0.034	0.030
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 3	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.122	0.112	0.114	0.092	0.087	0.068	0.046	0.039	0.035
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.170	0.155	0.155	0.115	0.120	0.098	0.083	0.071	0.062
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.159	0.151	0.151	0.114	0.098	0.065	0.056	0.055	0.042
Полное сопротивление контура нулевой последовательности фаза Н	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.233	0.216	0.216	0.162	0.155	0.118	0.100	0.090	0.075
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.507	0.429	0.429	0.331	0.283	0.221	0.177	0.178	0.144
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.201	0.177	0.177	0.143	0.150	0.124	0.111	0.094	0.086
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.545	0.464	0.464	0.361	0.320	0.253	0.209	0.201	0.168
	cosφ = 0.70	41.3	33.0	34.6	27.1	23.5	18.5	13.2	11.5	9.8
	cosφ = 0.75	42.1	33.8	35.5	27.7	23.9	18.8	13.5	11.8	9.9
	cosφ = 0.80	42.8	34.5	36.3	28.1	24.2	19.1	13.8	12.1	10.0
	cosφ = 0.85	43.3	35.0	37.0	28.4	24.4	19.2	14.0	12.2	10.1
	cosφ = 0.90	43.4	35.3	37.3	28.5	24.4	19.2	14.1	12.3	10.1
	cosφ = 0.95	42.9	35.1	37.2	28.2	23.9	18.8	14.0	12.2	9.8
	cosφ = 1.00	38.6	32.1	34.4	25.4	21.2	16.7	12.7	11.2	8.7
Погонный вес [PE 1]	P, кг/м	28.9	32.6	32.6	41.8	47.9	60.6	79.0	93.4	116.7
Погонный вес [PE 2]	P, кг/м	38.4	42.1	42.1	54.2	60.3	76.8	103.4	122.3	148.6
Погонный вес [PE 3]	P, кг/м	32.0	35.7	35.7	45.8	51.9	65.9	87.0	102.8	127.1
Пожарная нагрузка	кВтч/м	4.5	5.5	5.5	8	8.2	10.5	16	19	21
Степень защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс нагревостойкости изоляции	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	86	111	186	225	294	361	451	619	750
Мин./макс. окружающая температура	°C	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50

- Соответствие стандартам: МЭК/EN 60439-1 и 2; DIN VDE 0660 500 и 502.
- Стойость к постоянному и циклическому воздействию жары и влажности: DIN МЭК 68 часть 2-3; DIN МЭК 68 часть 2-30.
- Степень защиты: IP55; IPx7 с заказываемыми отдельно аксессуарами.
- Изоляция и обработка поверхности шин: Изолированные по всей длине шины; алюминиевые, покрытые медью и оловом.
- Корпус кожуха шинопровода: Оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм, покрашенная; или нержавеющая сталь (по заказу: с нанесением специальной краски и/или с толщиной листа 2 мм).

\* Исполнение с изоляцией класса нагревостойкости F (155°C) – по заказу

Іп: номинальный ток при температуре в помещении 40°C  
ΔV: для расчетов см. стр. 160



(\*) PE 1  
Стандартное исполнение

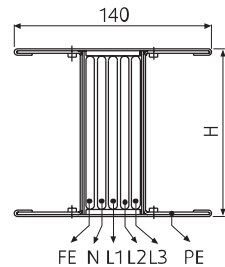


(\*) PE 2  
Доп. проводник заземления – МЕДЬ заземления – АЛЮМИНИЙ



(\*) PE 3  
Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

# Технические характеристики SCP с шиной рабочего заземления: SCP5C (3L+N+PE+FE)



## АЛЮМИНИЙ

		Одиночная шина						Двойная шина		
	I <sub>n</sub> , A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток										
Габаритные размеры кожуха	L x H, мм	140x130	140x130	140x130	140x130	140x170	140x220	140x380	140x440	140x480
Номинальное напряжение	B	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	Ui, В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.З. трехфазный (в теч. 1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	36	42	50	75	80	80	150	160	160
Пиковый ток К.З. трехфазный	I <sub>pk</sub> , кА	76	88	110	165	176	176	330	352	352
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток К.З. однофазный	I <sub>pk</sub> , кА	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Предельная пропускаемая энергия при К.З. трех фаз	P <sub>t</sub> MA <sup>2</sup> c	1296	1764	2500	5625	6400	6400	22500	25600	25600
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Реактивное сопротивление фазной шины при 50 Гц	X, мΩ/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	Z, мΩ/м	0.080	0.060	0.060	0.049	0.037	0.029	0.022	0.018	0.015
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	R <sub>a</sub> , мΩ/м	0.084	0.064	0.069	0.056	0.041	0.032	0.025	0.020	0.017
Полное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	Z <sub>a</sub> , мΩ/м	0.087	0.066	0.071	0.058	0.043	0.034	0.026	0.021	0.018
Активное сопротивление нейтр. шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Активное сопротивление рабочего заземления (FE)	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Реактивное сопротивление рабочего заземления (FE)	X, мΩ/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Активное сопротивление шины заземления PE 1	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Активное сопротивление шины заземления PE 2	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Активное сопротивление шины заземления PE 3	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.050	0.050	0.050	0.050	0.040	0.033	0.020	0.018	0.017
Реактивное сопротивление шины заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мΩ/м	0.080	0.078	0.078	0.048	0.039	0.028	0.020	0.015	0.016
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 1	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.131	0.103	0.108	0.090	0.067	0.053	0.042	0.034	0.028
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 2	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.108	0.086	0.091	0.076	0.057	0.044	0.033	0.027	0.023
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 3	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.114	0.091	0.096	0.080	0.060	0.047	0.035	0.029	0.025
Реактивное сопротивл. аварийного контура при 50 Гц	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0.10	0.10	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 1	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.167	0.140	0.144	0.110	0.086	0.066	0.049	0.040	0.036
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 2	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.149	0.128	0.132	0.099	0.078	0.059	0.042	0.034	0.032
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 3	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.154	0.132	0.135	0.102	0.080	0.061	0.044	0.036	0.033
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.306	0.257	0.257	0.238	0.172	0.140	0.107	0.080	0.070
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0.174	0.160	0.160	0.128	0.106	0.108	0.083	0.073	0.060
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.352	0.303	0.303	0.270	0.202	0.177	0.135	0.108	0.092
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0.468	0.387	0.387	0.246	0.213	0.173	0.113	0.107	0.070
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0.263	0.229	0.229	0.191	0.175	0.212	0.155	0.148	0.146
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0.537	0.450	0.450	0.311	0.276	0.274	0.192	0.183	0.162
	cosφ = 0.70	65.1	49.5	52.5	43.3	33.6	26.3	18.8	15.9	14.2
	cosφ = 0.75	67.7	51.5	54.7	45.1	34.7	27.2	19.6	16.5	14.6
	cosφ = 0.80	70.1	53.3	56.8	46.7	35.7	28.0	20.4	17.1	15.1
	cosφ = 0.85	72.3	55.1	58.7	48.2	36.6	28.7	21.1	17.6	15.4
	cosφ = 0.90	74.1	56.5	60.4	49.4	37.3	29.2	21.7	18.0	15.7
	cosφ = 0.95	75.3	57.5	61.6	50.3	37.6	29.4	22.1	18.2	15.8
	cosφ = 1.00	72.7	55.6	60.0	48.6	35.6	27.8	21.6	17.4	14.9
Погонный вес (PE 1)	P, кг/м	21.0	22.0	22.0	23.8	29.1	35.6	48.2	57.6	65.9
Погонный вес (PE 2)	P, кг/м	24.2	25.1	25.1	27.0	33.2	41.0	56.3	67.2	76.6
Погонный вес (PE 3)	P, кг/м	22.0	23.0	23.0	24.8	30.4	37.3	50.8	60.7	69.4
Пожарная нагрузка	кВтч/м	5.6	6.9	6.9	7.5	10.6	13.1	20.0	23.8	26.3
Степень защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс нагревостойкости изоляции	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'
Потери из-за Джоуляева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	100	123	208	263	315	386	468	618	827
Мин./макс. окружающая температура	°C	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50

- Соответствие стандартам:

МЭК/EN 60439-1 и 2; DIN VDE 0660 500 и 502.

- Стойкость к постоянному и циклическому воздействию жары и влажности:

DIN МЭК 68 часть 2-3; DIN МЭК 68 часть 2-30.

- Степень защиты:

IP55; IPX7 с заказываемыми отдельно аксессуарами.

- Изоляция и обработка поверхности шин:

Изолированные по всей длине шины; алюминиевые, покрыты медью и оловом.

- Корпус кожуха шинопровода:

Оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм, покрашенная; или нержавеющая сталь (по заказу: с нанесением специальной краски и/или с толщиной листа 2 мм).

\* Исполнение с изоляцией класса нагревостойкости F (155°C) – по заказу

In: номинальный ток при температуре в помещении 40°C

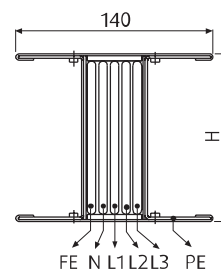
ΔV: для расчетов см. стр. 160

  
(\* ) PE 1  
Стандартное исполнение

  
(\* ) PE 2  
Доп. проводник заземления – МЕДЬ

Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

# Технические характеристики SCP с шиной рабочего заземления: SCP5C (3L+N+PE+FE)



## МЕДЬ

	I <sub>n</sub> , A	Одиночная шина						Двойная шина		
		800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Габаритные размеры кожуха	L x H, мм	140x130	140x130	140x130	140x170	140x170	140x220	140x380	140x440	140x480
Номинальное напряжение	B	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	Ui, В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.з. трехфазный [в теч. 1 с]	I <sub>CKW</sub> , кА действ.	45	50	60	85	88	88	170	176	176
Пиковый ток К.з. трехфазный	I <sub>PK</sub> , кА	95	110	132	187	194	194	374	387	387
Номинальный ток К.з. однофазный [в теч. 1 с]	I <sub>CKW</sub> , кА действ.	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток К.з. однофазный	I <sub>PK</sub> , кА	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Предельная пропускаемая энергия при К.з. трех фаз	I <sup>2</sup> t MA <sup>2</sup> c	2025	2500	3600	7225	7744	7744	28900	30976	30976
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.041	0.032	0.032	0.024	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008
Реактивное сопротивление фазной шины при 50 Гц	X, мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	Z, мОм/м	0.047	0.037	0.037	0.028	0.024	0.019	0.014	0.012	0.010
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	R <sub>t</sub> , мОм/м	0.045	0.037	0.040	0.029	0.024	0.019	0.015	0.013	0.010
Полное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	Z <sub>t</sub> , мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Активное сопротивление нейтр. шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.041	0.032	0.032	0.024	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008
Активное сопротивление рабочего заземления (FE)	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.041	0.032	0.032	0.024	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008
Реактивное сопротивление рабочего заземления (FE)	X, мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Активное сопротивление шины заземления PE 1	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.125	0.125	0.125	0.113	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065
Активное сопротивление шины заземления PE 2	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.036	0.036	0.036	0.028	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	R <sub>PE</sub> , мОм/м	0.050	0.050	0.050	0.041	0.041	0.033	0.021	0.018	0.017
Реактивное сопротивление шины заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.054	0.054	0.054	0.044	0.044	0.032	0.022	0.017	0.016
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 1	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.076	0.063	0.065	0.049	0.042	0.033	0.025	0.022	0.017
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 2	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.064	0.054	0.057	0.042	0.036	0.029	0.021	0.018	0.015
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 3	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.067	0.057	0.059	0.045	0.038	0.030	0.023	0.020	0.015
Реактивное сопротивл. аварийного контура при 50 Гц	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.077	0.071	0.071	0.059	0.058	0.043	0.029	0.023	0.022
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 1	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.108	0.095	0.097	0.077	0.071	0.054	0.039	0.032	0.028
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 2	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.100	0.089	0.091	0.073	0.068	0.052	0.036	0.030	0.026
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 3	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.102	0.091	0.093	0.074	0.069	0.052	0.037	0.030	0.027
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.170	0.155	0.155	0.115	0.120	0.098	0.083	0.071	0.062
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.159	0.151	0.151	0.114	0.098	0.065	0.056	0.055	0.042
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.233	0.216	0.216	0.162	0.155	0.118	0.100	0.090	0.075
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.408	0.320	0.320	0.220	0.188	0.142	0.092	0.077	0.061
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.196	0.158	0.158	0.126	0.135	0.136	0.104	0.088	0.075
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.453	0.357	0.357	0.254	0.231	0.197	0.139	0.117	0.097
	cosφ = 0.70	41.3	33.0	34.6	27.1	23.5	18.5	13.2	11.5	9.8
	cosφ = 0.75	42.1	33.8	35.5	27.7	23.9	18.8	13.5	11.8	9.9
	cosφ = 0.80	42.8	34.5	36.3	28.1	24.2	19.1	13.8	12.1	10.0
	cosφ = 0.85	43.3	35.0	37.0	28.4	24.4	19.2	14.0	12.2	10.1
	cosφ = 0.90	43.4	35.3	37.3	28.5	24.4	19.2	14.1	12.3	10.1
	cosφ = 0.95	42.9	35.1	37.2	28.2	23.9	18.8	14.0	12.2	9.8
	cosφ = 1.00	38.6	32.1	34.4	25.4	21.2	16.7	12.7	11.2	8.7
Погонный вес [РЕ 1]	P, кг/м	34.7	39.2	39.2	50.1	57.4	72.7	94.8	112.0	140.1
Погонный вес [РЕ 2]	P, кг/м	37.8	42.3	42.3	54.3	61.6	78.1	103.0	121.7	150.7
Погонный вес [РЕ 3]	P, кг/м	35.7	40.2	40.2	51.5	58.8	74.5	97.5	115.2	143.5
Пожарная нагрузка	кВтч/м	5.6	6.9	6.9	10.0	10.3	13.1	20.0	23.8	26.3
Степень защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс нагревостойкости изоляции	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*
Потери из-за Джоуляева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	86	111	186	225	294	361	451	619	750
Мин./макс. окружающая температура	°C	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50

- Соответствие стандартам:

МЭК/EN 60439-1 и 2; DIN VDE 0660 500 и 502.

- Стойость к постоянному и циклическому воздействию жары и влажности:

DIN МЭК 68 часть 2-3; DIN МЭК 68 часть 2-30.

- Степень защиты:

IP55; IPx7 с заказываемыми отдельно аксессуарами.

- Изоляция и обработка поверхности шин:

Изолированные по всей длине шины; алюминиевые, покрытые медью и оловом.

- Корпус кожуха шинопровода:

Оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм, покрашенная; или нержавеющая сталь (по заказу: с нанесением специальной краски и/или с толщиной листа 2 мм).

\* Исполнение с изоляцией класса нагревостойкости F (155°C) – по заказу

Ип: номинальный ток при температуре в помещении 40°C  
ΔV: для расчетов см. стр. 160



Стандартное исполнение

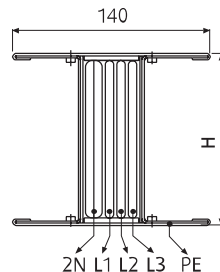


Доп. проводник заземления – МЕДЬ



Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

# Технические характеристики SCP с двойной нейтралью: SCP2N (3L+2N+PE)



## АЛЮМИНИЙ

		Одиночная шина						Двойная шина		
	I <sub>n</sub> , A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Габаритные размеры кожуха	L x H, мм	140x130	140x130	140x130	140x130	140x170	140x220	140x380	140x440	140x480
Номинальное напряжение	U, В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.З. трехфазный (в теч. 1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	36	42	50	75	80	80	150	160	160
Пиковый ток К.З. трехфазный	I <sub>pk</sub> , кА	76	88	110	165	176	176	330	352	352
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток К.З. однофазный	I <sub>pk</sub> , кА	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Номинальный ток замыкания на землю (1 с)	I <sub>sh</sub> , кА действ.	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток замыкания на землю	I <sub>pk</sub> , кА	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Предельная пропускаемая энергия при К.З. трех фаз	P <sub>t</sub> MA <sup>2</sup> c	1296	1764	2500	5625	6400	6400	22500	25600	25600
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0,077	0,058	0,058	0,047	0,035	0,027	0,022	0,017	0,014
Реактивное сопротивление фазной шины при 50 Гц	X, мΩ/м	0,023	0,017	0,017	0,015	0,014	0,011	0,006	0,006	0,006
Полное сопротивление фазной шины	Z, мΩ/м	0,080	0,060	0,060	0,049	0,037	0,029	0,022	0,018	0,015
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	R <sub>t</sub> , мΩ/м	0,084	0,064	0,069	0,056	0,041	0,032	0,025	0,020	0,017
Полное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	Z <sub>t</sub> , мΩ/м	0,087	0,066	0,071	0,058	0,043	0,034	0,026	0,021	0,018
Активное сопротивление нейтр. шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мΩ/м	0,038	0,029	0,029	0,023	0,017	0,013	0,011	0,008	0,007
Активное сопротивление шины заземления PE 1	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0,121	0,121	0,121	0,121	0,110	0,098	0,074	0,068	0,064
Активное сопротивление шины заземления PE 2	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,028	0,023	0,014	0,012	0,011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	R <sub>PE</sub> , мΩ/м	0,050	0,050	0,050	0,050	0,040	0,033	0,020	0,018	0,017
Реактивное сопротивление шины заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мΩ/м	0,080	0,078	0,078	0,048	0,039	0,028	0,020	0,015	0,016
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 1	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0,205	0,185	0,190	0,177	0,151	0,130	0,099	0,088	0,081
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 2	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0,119	0,099	0,104	0,091	0,069	0,055	0,039	0,032	0,028
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 3	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0,134	0,114	0,119	0,106	0,081	0,065	0,045	0,038	0,034
Реактивное сопротивл. аварийного контура при 50 Гц	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0,10	0,10	0,10	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 1	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0,229	0,208	0,213	0,188	0,160	0,136	0,102	0,091	0,084
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 2	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0,157	0,137	0,141	0,111	0,087	0,068	0,047	0,038	0,036
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 3	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0,169	0,149	0,152	0,123	0,097	0,076	0,052	0,044	0,041
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0,147	0,135	0,135	0,132	0,129	0,126	0,084	0,063	0,048
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0,198	0,180	0,180	0,166	0,160	0,190	0,135	0,165	0,103
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза N	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0,247	0,225	0,225	0,212	0,206	0,228	0,159	0,177	0,114
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	R <sub>o</sub> , мΩ/м	0,581	0,519	0,519	0,369	0,321	0,270	0,217	0,196	0,164
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	X <sub>o</sub> , мΩ/м	0,263	0,229	0,229	0,191	0,175	0,212	0,155	0,148	0,146
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	Z <sub>o</sub> , мΩ/м	0,638	0,567	0,567	0,416	0,366	0,343	0,267	0,246	0,220
	cosφ = 0,70	65,1	49,5	52,5	43,3	33,6	26,3	18,8	15,9	14,2
	cosφ = 0,75	67,7	51,5	54,7	45,1	34,7	27,2	19,6	16,5	14,6
	cosφ = 0,80	70,1	53,3	56,8	46,7	35,7	28,0	20,4	17,1	15,1
	cosφ = 0,85	72,3	55,1	58,7	48,2	36,6	28,7	21,1	17,6	15,4
	cosφ = 0,90	74,1	56,5	60,4	49,4	37,3	29,2	21,7	18,0	15,7
	cosφ = 0,95	75,3	57,5	61,6	50,3	37,6	29,4	22,1	18,2	15,8
	cosφ = 1,00	72,7	55,6	60,0	48,6	35,6	27,8	21,6	17,4	14,9
Погонный вес (PE 1)	P, кг/м	21,0	22,0	22,0	23,8	29,1	35,6	48,2	57,6	65,9
Погонный вес (PE 2)	P, кг/м	24,2	25,1	25,1	27,0	33,2	41,0	56,3	67,2	76,6
Погонный вес (PE 3)	P, кг/м	22,0	23,0	23,0	24,8	30,4	37,3	50,8	60,7	69,4
Пожарная нагрузка	кВтч/м	5,6	6,9	6,9	7,5	10,6	13,1	20,0	23,8	26,3
Степень защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс нагревостойкости изоляции	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'	B/F'
Потеря из-за Джоуля эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	100	123	208	263	315	386	468	618	827
Мин./макс. окружающая температура	°C	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50

• Соответствие стандартам:

МЭК/EN 60439-1 и 2; DIN VDE 0660 500 и 502.

• Стойкость к постоянному и циклическому воздействию жары и влаги:

DIN MЭK 68 часть 2-3; DIN MЭK 68 часть 2-30.

• Степень защиты:

IP55; IPx7 с заказываемыми отдельно аксессуарами.

• Изоляция и обработка поверхности шин:

Изолированные по всей длине шины; алюминиевые, покрытые медью и оловом.

• Корпус кожуха шинопровода:

Оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм, покрашенная; или нержавеющая сталь (по заказу: с нанесением специальной краски и/или с толщиной листа 2 мм).

\* Исполнение с изоляцией класса нагревостойкости F (155°C) – по заказу

In: номинальный ток при температуре в помещении 40°C

ΔV: для расчетов см. стр. 160



(\*) PE 1  
Стандартное исполнение

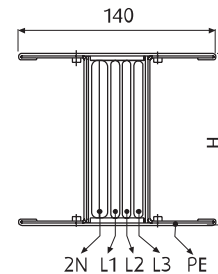


(\*) PE 2  
Доп. проводник заземления – МЕДЬ



(\*) PE 3  
Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

# Технические характеристики SCP с двойной нейтралью: SCP2N (3L+2N+PE)



## МЕДЬ

	I <sub>n</sub> , A	Одиночная шина						Двойная шина		
		800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Номинальный ток	I <sub>n</sub> , A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Габаритные размеры кожуха	L x H, мм	140x130	140x130	140x130	140x170	140x170	140x220	140x380	140x440	140x480
Номинальное напряжение	U <sub>n</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U <sub>i</sub> , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.з. трехфазный [в теч. 1 с]	I <sub>cw</sub> , кА действ.	45	50	60	85	88	88	170	176	176
Пиковый ток К.з. трехфазный	I <sub>pk</sub> , кА	95	110	132	187	194	194	374	387	387
Номинальный ток К.з. однофазный [в теч. 1 с]	I <sub>cw</sub> , кА действ.	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток К.з. однофазный	I <sub>pk</sub> , кА	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Номинальный ток замыкания на землю [1 с]	I <sub>cw</sub> , кА действ.	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток замыкания на землю	I <sub>pk</sub> , кА	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Предельная пропускаемая энергия при К.з. трех фаз	I <sup>2</sup> t MA <sup>2</sup> c	2025	2500	3600	7225	7744	7744	28900	30976	30976
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.041	0.032	0.032	0.024	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008
Реактивное сопротивление фазной шины при 50 Гц	X <sub>20</sub> , мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	Z <sub>20</sub> , мОм/м	0.0471	0.0365	0.0365	0.0284	0.0244	0.019	0.0143	0.012	0.0101
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	R <sub>t</sub> , мОм/м	0.0446	0.037	0.0397	0.0293	0.0245	0.0192	0.0147	0.0129	0.01
Полное сопротивление фазной шины при макс. раб.т	Z <sub>t</sub> , мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006
Активное сопротивление нейтр. шины при 20°C	R <sub>20</sub> , мОм/м	0.0205	0.0162	0.0162	0.012	0.01	0.078	0.0062	0.0052	0.0041
Активное сопротивление шины заземления PE 1	R <sub>PE1</sub> , мОм/м	0.125	0.125	0.125	0.113	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065
Активное сопротивление шины заземления PE 2	R <sub>PE2</sub> , мОм/м	0.036	0.036	0.036	0.028	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	R <sub>PE3</sub> , мОм/м	0.05	0.05	0.05	0.041	0.041	0.033	0.021	0.018	0.017
Реактивное сопротивление шины заземления при 50 Гц	X <sub>PE</sub> , мОм/м	0.054	0.054	0.054	0.044	0.044	0.032	0.022	0.017	0.016
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 1	R <sub>o1</sub> , мОм/м	0.170	0.162	0.1647	0.1423	0.1375	0.1202	0.0897	0.0819	0.075
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 2	R <sub>o2</sub> , мОм/м	0.081	0.073	0.0757	0.0573	0.0525	0.0422	0.0287	0.0249	0.021
Активное сопротивл. аварийного контура фаза PE 3	R <sub>o3</sub> , мОм/м	0.946	0.087	0.0897	0.0703	0.0655	0.0522	0.0357	0.0309	0.027
Реактивное сопротивл. аварийного контура при 50 Гц	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.077	0.071	0.071	0.059	0.058	0.043	0.029	0.023	0.022
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 1	Z <sub>o1</sub> , мОм/м	0.186	0.177	0.179	0.154	0.149	0.128	0.094	0.085	0.078
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 2	Z <sub>o2</sub> , мОм/м	0.111	0.102	0.104	0.082	0.078	0.060	0.041	0.034	0.030
Полное сопротивление аварийного контура фаза PE 3	Z <sub>o3</sub> , мОм/м	0.122	0.112	0.114	0.092	0.087	0.068	0.046	0.039	0.035
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.128	0.125	0.125	0.121	0.117	0.094	0.088	0.085	0.046
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.184	0.152	0.152	0.143	0.127	0.122	0.078	0.076	0.073
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.2241	0.1968	0.1968	0.1873	0.1727	0.154	0.1176	0.100	0.0863
Активное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	R <sub>o</sub> , мОм/м	0.507	0.429	0.429	0.331	0.283	0.221	0.177	0.178	0.144
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	X <sub>o</sub> , мОм/м	0.201	0.177	0.177	0.143	0.15	0.124	0.111	0.094	0.086
Полное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза PE	Z <sub>o</sub> , мОм/м	0.545	0.4641	0.4641	0.3606	0.3203	0.2534	0.2089	0.2013	0.1677
	cosφ = 0.70	41.3	33.0	34.6	27.1	23.5	18.5	13.2	11.5	9.8
	cosφ = 0.75	42.1	33.8	35.5	27.7	23.9	18.8	13.5	11.8	9.9
	cosφ = 0.80	42.8	34.5	36.3	28.1	24.2	19.1	13.8	12.1	10.0
	cosφ = 0.85	43.3	35.0	37.0	28.4	24.4	19.2	14.0	12.2	10.1
	cosφ = 0.90	43.4	35.3	37.3	28.5	24.4	19.2	14.1	12.3	10.1
	cosφ = 0.95	42.9	35.1	37.2	28.2	23.9	18.8	14.0	12.2	9.8
	cosφ = 1.00	38.6	32.1	34.4	25.4	21.2	16.7	12.7	11.2	8.7
Погонный вес [РЕ 1]	P, кг/м	34.7	39.2	39.2	50.1	57.4	72.7	94.8	112.0	140.1
Погонный вес [РЕ 2]	P, кг/м	37.8	42.3	42.3	54.3	61.6	78.1	103.0	121.7	150.7
Погонный вес [РЕ 3]	P, кг/м	35.7	40.2	40.2	51.5	58.8	74.5	97.5	115.2	143.5
Пожарная нагрузка	кВтч/м	5.6	6.9	6.9	10.0	10.3	13.1	20.0	23.8	26.3
Степень защиты	IP	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Класс нагревостойкости изоляции	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*	B/F*
Потери из-за Джоулева эффекта при номинальном токе	P, Вт/м	86	111	186	225	294	361	451	619	750
Мин./макс. окружающая температура	°C	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50	-5/50

• Соответствие стандартам:

МЭК/EN 60439-1 и 2; DIN VDE 0660 500 и 502.

• Стойость к постоянному и циклическому воздействию жары и влажности:

DIN MЭK 68 часть 2-3; DIN MЭK 68 часть 2-30.

• Степень защиты:

IP55; IPx7 с заказываемыми отдельно аксессуарами.

• Изоляция и обработка поверхности шин:

Изолированные по всей длине шины; алюминиевые, покрытые медью и оловом.

• Корпус кожуха шинопровода:

Оцинкованная листовая сталь толщиной 1,5 мм, покрашенная; или нержавеющая сталь (по заказу: с нанесением специальной краски и/или с толщиной листа 2 мм).

\* Исполнение с изоляцией класса нагревостойкости F (155°C) – по заказу

In: номинальный ток при температуре в помещении 40°C

ΔV: для расчетов см. стр. 160

(\*) PE 1

Стандартное исполнение

(\*) PE 2

Доп. проводник заземления – МЕДЬ

(\*) PE 3

Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

# Как рассчитать номинальный ток шинопровода

Для того, чтобы рассчитать номинальный ток шинопровода, некоторые данные должны быть известны заранее:

- тип нагрузки: одно- или трехфазная;
- тип контура питания – с одной стороны, с обоих сторон, центральная подача питания;
- номинальное питающее напряжение;
- количество, мощность и  $\cos\phi$  нагрузок, которые планируется питать при помощи шинопровода;
- коэффициент разнородности нагрузок;
- коэффициент использования нагрузок;
- ток КЗ точки ввода;
- температура помещения;
- расположение шинопровода.

**Номинальный ток в случае трехфазной нагрузки определяется следующей формулой:**

$$I_b = \frac{PTOT \cdot \alpha \cdot \beta \cdot d}{\sqrt{3} \cdot Ue \cdot \cos\phi_{medium}} [A]$$

где:

- $I_b$  номинальный ток (A);  
 $\alpha$  коэффициент одновременности;  
 $\beta$  коэффициент использования;  
 $d$  коэффициент питания;  
 $P_{tot}$  сумма активных мощностей установленных нагрузок (Bт);  
 $Ue$  рабочее напряжение (В);  
 $\cos\phi_{medium}$  средний коэффициент мощности;

Величина «d» равна единице, если шинопровод подключен только с одной стороны. Значение делится пополам, если питание подается с обоих сторон или из центра.

Когда номинальный ток определен, необходимо выбрать шинопровод с номиналом больше рассчитанного.

Вся продукция компании Zucchini (Группа Legrand) разрабатывается и испытывается при средней температуре 40°C, если шинопровод планируется устанавливать в помещениях, среднесуточная температура которых отличается от 40°C, номинал шинопровода должен быть умножен на поправочный коэффициент K1. Этот коэффициент больше единицы для меньших 40°C температур, и меньше единицы – для больших.

Температура помещения (°C)	15	20	25	30	35	<b>40</b>	45	50	55	60
Коэффициент K1	1.15	1.12	1.08	1.05	1.025	<b>1</b>	0.975	0.95	0.93	0.89

В заключение, следующее выражение должно определять выбор номинала шинопровода:

$$I_{nt} \geq I_b \rightarrow I_{nt} = K_1 \cdot I_n$$

где  $I_{nt}$  является максимальным током нагрузки шинопровода при неопределенном времени при определенной температуре помещения.

## ВЫБОР НОМИНАЛА ШИНОПРОВОДА ПРИ НАЛИЧИИ ГАРМОНИК

В случае наличия гармоник в сети выбор номиналов фазных проводников шинопровода производить по нижеследующей таблице.

**Номинальный ток 630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A 5000 A**  
Шинопровод SCP:

**THD ≤ 15%** 630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A 5000 A  
**15 % < THD ≤ 33 %** 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A 5000 A -

**THD > 33 %** 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A 5000 A - -

Где THD – коэффициент гармоник

## ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

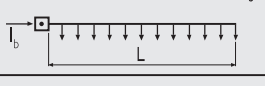
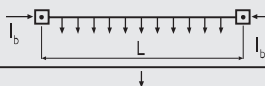
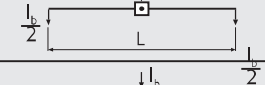
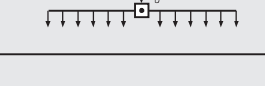
Если длина трассы шинопровода относительно велика, необходимо рассчитать падение напряжения ( $Vd$ ). Для трехфазных установок с коэффициентом мощности  $\cos\phi = 0,7$  трехфазное падение напряжения может быть вычислено при помощи коэффициентов в таблице

$$\Delta V\% = b \frac{k \cdot I_b \cdot L}{Vn} \cdot 100$$

где

- $I_b$  = ток, питающий шинопровод (A)  
 $Vn$  = напряжение, питающее шинопровод (В)  
 $L$  = длина линии (м)  
 $\Delta V\%$  = протентное отношение падения напряжения  
 $b$  = коэффициент распределения тока  
 $k$  = коэффициент, отраженный в таблице, относящийся к [V/m/A]

Коэффициент распределения тока « $b$ » зависит от того, как запитывается шинопровод и как распределена нагрузка по его длине:

$b = 2$	питание подается с одного конца и нагрузка сосредоточена в конце	
$b = 1$	питание подается с одного конца и нагрузка распределена равномерно	
$b = 0.5$	питание подается с обоих концов и нагрузка распределена равномерно	
$b = 0.5$	питание подается центрально и нагрузка сосредоточена в обоих концах	
$b = 0.25$	питание подается центрально и нагрузка распределена равномерно	

Например: MR 160

$$I_b = 80 \text{ А номинальный ток}$$
$$b=1 \text{ подается с одной стороны}$$
$$k=0.608 \text{ см. таблицу с техническими данными}$$
$$\cos\phi = 0.85$$
$$L= 100 \text{ м протяженность линии}$$
$$Vn= 400 \text{ В номинальное напряжение}$$
$$\Delta V\% = b \frac{k \cdot I_b \cdot L}{Vn \cdot 10^3} \cdot 100 = \frac{0.608 \cdot 80 \cdot 100}{400 \cdot 10^3} \cdot 100 = 1.22\%$$

## ТОК КОРТОКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Значение номинального тока короткого замыкания  $I_{cw}$ , который может выдержать шинопровод, определяется одновременно электродинамическими перенапряжениями и тепловой энергией, рассеиваемой при аварии.

Шинопровод должен быть способен поддерживать ток короткого замыкания во время всего протекания аварии, для того, чтобы обеспечить необходимое время для срабатывания защитных устройств, прерывания металлической непрерывности контура и гашения электрической дуги.

## ПОТЕРИ ИЗ-ЗА ДЖОУЛЕВА ЭФФЕКТА

Потери из-за Джоулева эффекта возникают благодаря электрическому сопротивлению шинопровода. Потерянная энергия превращается в тепло и способствует нагреванию проводников.

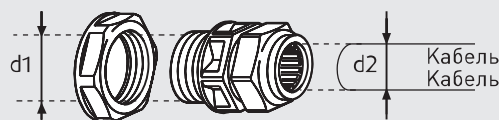
### Для однофазных систем

$$P = 3 \cdot R_t \cdot I_b^2 \cdot 10^{-3} [\text{W/m}]$$

### Для двухфазных систем

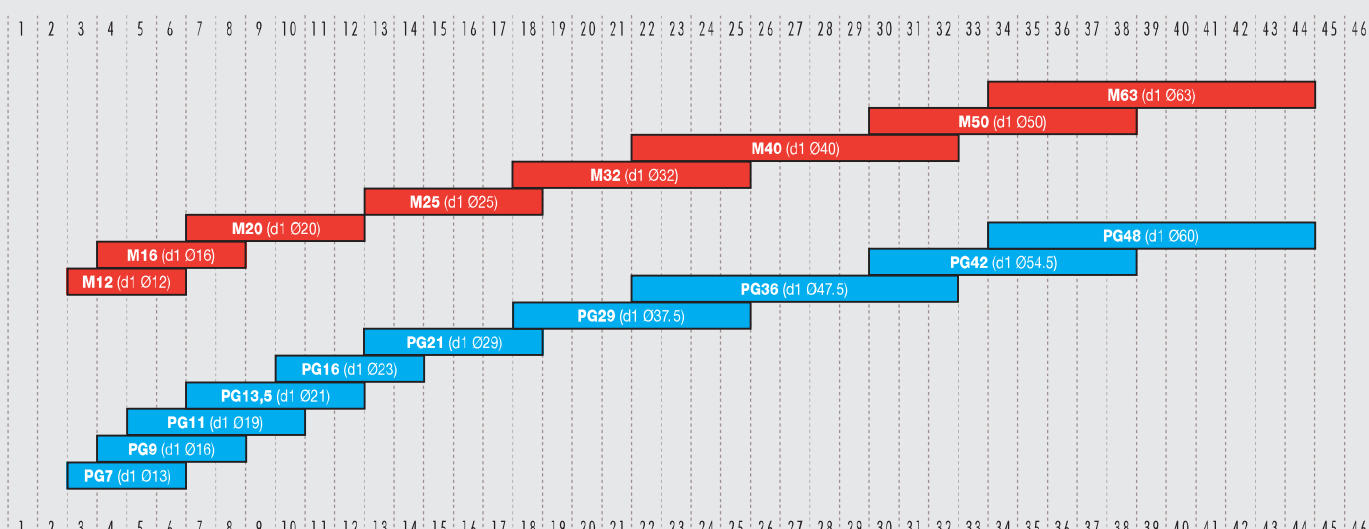
$$P = 2 \cdot R_t \cdot I_b^2 \cdot 10^{-3} [\text{W/m}]$$

## Таблица выбора вводов для кабеля



При выборе вводов используйте  
Общий каталог Legrand

Размер d2 Ø кабеля (мм)



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

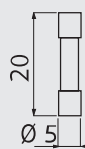
Размер d2 Ø кабеля (мм)

Плавкие вставки 5 x 20

## Рабочие характеристики

$|D| = 6.3$        $1.5|D|$        $2.1|D|$        $2.75|D|$        $4|D|$        $10|D|$

Время работы:  $\geq 1\text{ ч}$   $< 30\text{ мин}$   $10\text{ мс} - 3\text{ с}$   $3\text{ мс} - 30\text{ мс}$   $< 20\text{ мс}$



## ПРЕДОХРАНИТЕЛИ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

- $I_n = 6.3 \text{ A}$
  - $U_e = 250 \text{ В}$  предохранитель IEC 12
  - Отключающая способность Н 1500 А
  - Номинал  $\Delta V = 150 \text{ мВ}$
  - $I^2t = 48 \text{ A}^2\text{c}$

При выборе плавких ставок используйте Общий каталог | Legrand

# Таблица координации с автоматическими выключателями DPX<sup>3</sup>/DPX производства Legrand

Таблица координации шинопроводов LB PLUS, MS, MR.  
Ток короткого замыкания, кА (50/60 Гц - 380/415 В)

	LB PLUS 40A	LB PLUS/MS 63A	MS 100A	MS/MR 160A	MR 250A	MR 315A	MR 400A	MR 500A	MR 630A	MR 800A	MR 1000A
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 16kA - 40A	16	16									
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 25kA - 40A	25	25									
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 36kA - 40A	36	36									
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 16kA - 63A		16	16								
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 25kA - 63A		25	25								
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 36kA - 63A		36	36								
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 16kA - 100A			16								
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 25kA - 100A			25								
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 36kA - 100A			36								
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 25kA - 160A				25	25						
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 36kA - 160A				36	36						
DPX <sup>3</sup> 160 I <sub>cw</sub> 50kA - 160A				50	50						
DPX <sup>3</sup> 250 I <sub>cw</sub> 25kA - 250A					25	25					
DPX <sup>3</sup> 250 I <sub>cw</sub> 36kA - 250A					36	36					
DPX <sup>3</sup> 250 I <sub>cw</sub> 50kA - 250A					50	50					
DPX <sup>3</sup> 250 I <sub>cw</sub> 70kA - 250A					36	36					
DPX <sup>3</sup> 250-H I <sub>cw</sub> 70kA - 250A					70	70					
DPX 250-L I <sub>cw</sub> 100kA - 250A					100	100					
DPX 630 I <sub>cw</sub> 36kA - 400A							36	36			
DPX 630-H I <sub>cw</sub> 70kA - 400A							70	70			
DPX 630-L I <sub>cw</sub> 100kA - 400A							100	100			
DPX 630 I <sub>cw</sub> 36kA - 630A									36	36	
DPX 630-H I <sub>cw</sub> 70kA - 630A									70	70	
DPX 630-L I <sub>cw</sub> 100kA - 630A									100	100	
DPX 1250 I <sub>cw</sub> 50kA - 800A										50	50
DPX 1250-H I <sub>cw</sub> 70kA - 800A										70	70
DPX 1250-L I <sub>cw</sub> 100kA - 800A										100	100
DPX 1250 I <sub>cw</sub> 50kA - 1000A											50
DPX 1250-H I <sub>cw</sub> 70kA - 1000A											70
DPX 1250-L I <sub>cw</sub> 100kA - 1000A											100

DPX<sup>3</sup>/DPX LEGRAND

С шинопроводами Legrand необходимо использовать модульные автоматы, производимые Группой Легран, соответствующие их номинальному току.