

ШИНОПРОВОДЫ LEGRAND СЕРИИ ZUCCHINI

КАТАЛОГ 2013



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

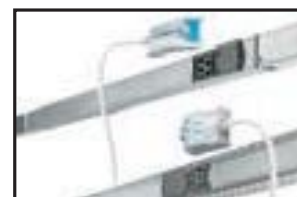
 **legrand**[®]

www.legrand.ru

СОДЕРЖАНИЕ

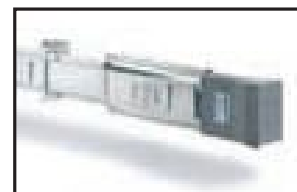
Шинопроводы низкой мощности

Серия LB PLUS 25-63A

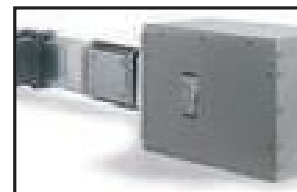


Шинопроводы средней мощности

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

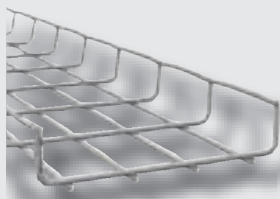
Группа Legrand получила мировое признание в качестве производителя систем и отдельного оборудования для электроустановок и информационных сетей:

- 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.

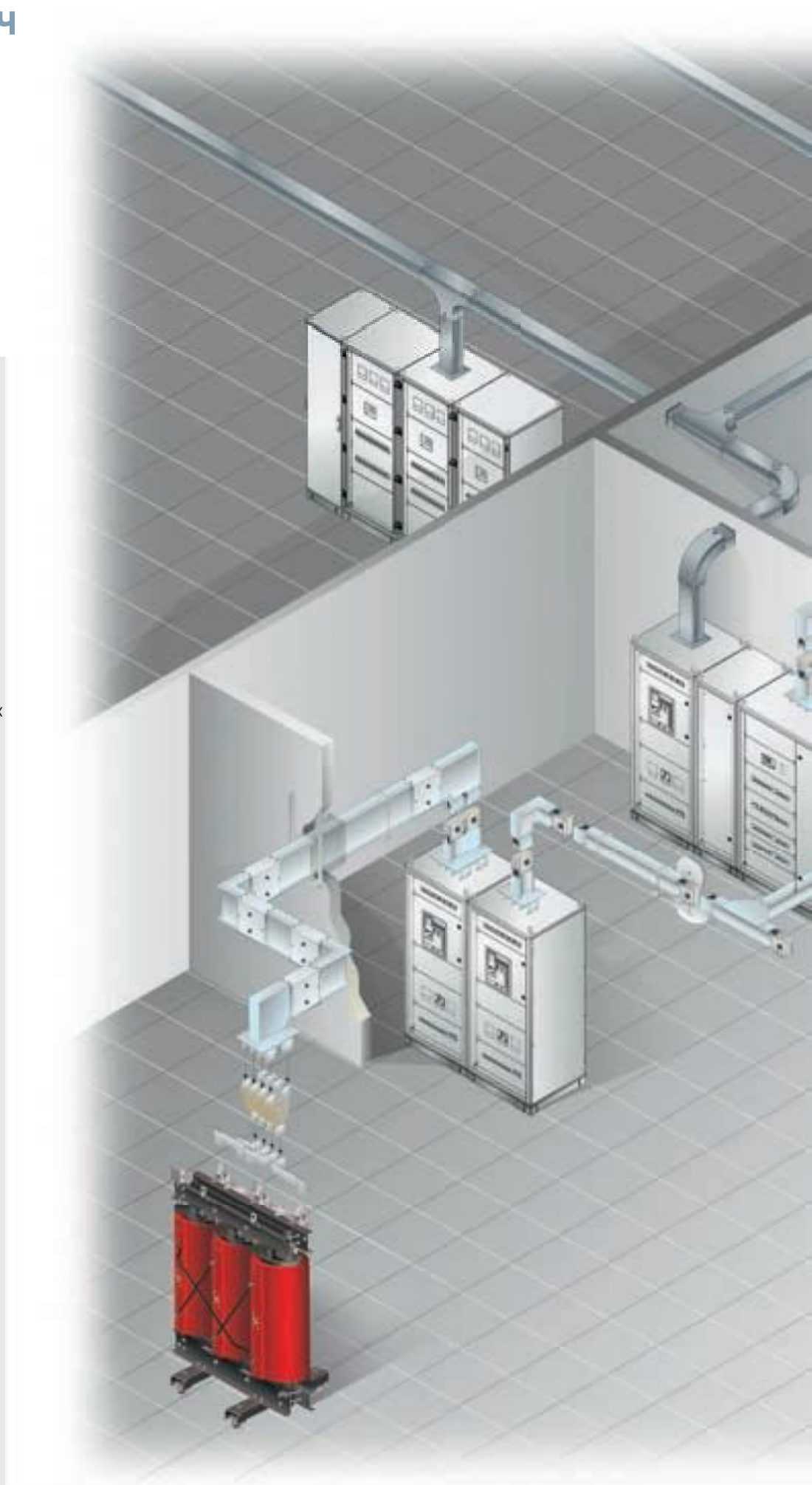
Legrand выпускает всё необходимое оборудование для распределения электроэнергии, защиты людей и имущества.

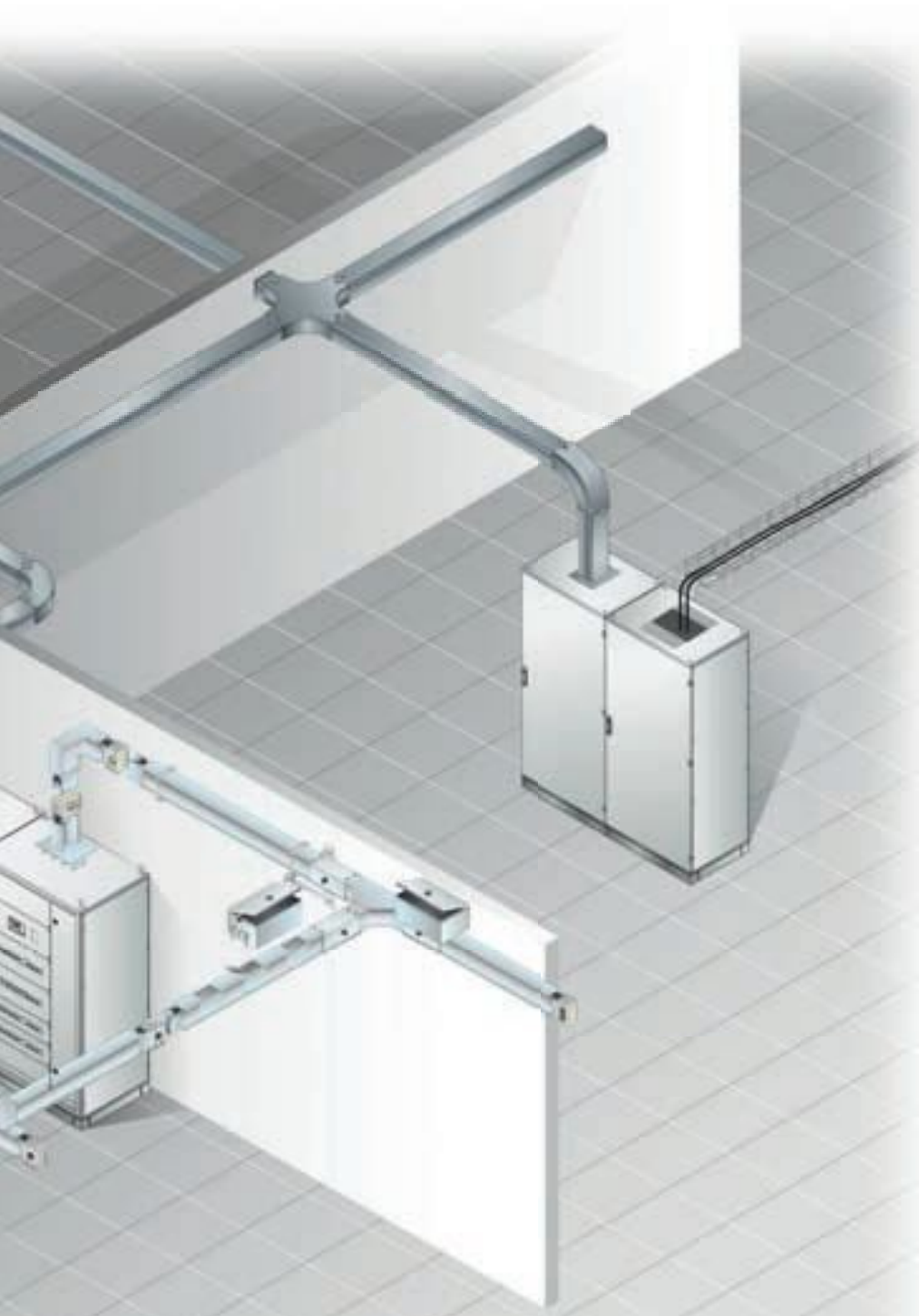


Промышленные шкафы Altis™
Щиты Atlantic и Marina



Кабельные лотки Cablofil



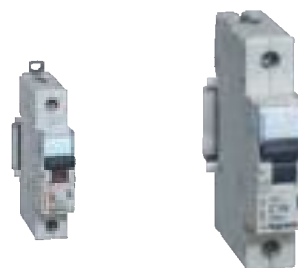


В условиях ускоряющейся глобализации и увеличения числа технически сложных проектов ключевым фактором успеха компании является наличие надежного и компетентного партнера.

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 помощь в любое время и в любом объеме, начиная с разработки проекта и заканчивая его реализацией.

 **legrand**



Автоматические выключатели DX³/TX³

 **legrand**



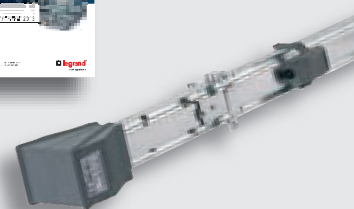
Автоматические выключатели DMX³, DPX³/DPX

 **legrand**

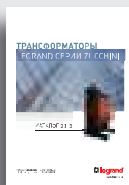


Распределительные шкафы XL³

 **legrand**



Шинопроводы Legrand серии Zucchini



Сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini с литой изоляцией

Общие сведения о шинпроводах

Использование шинпроводов 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. Шинпроводы отличаются низкими эксплуатационными расходами и позволяют изменять конфигурацию сети с минимальными затратами труда, времени и материалов. Очень часто шинпроводы

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. Шинпроводы 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 взводом, позволяет легко и эффективно управлять электрической сетью.

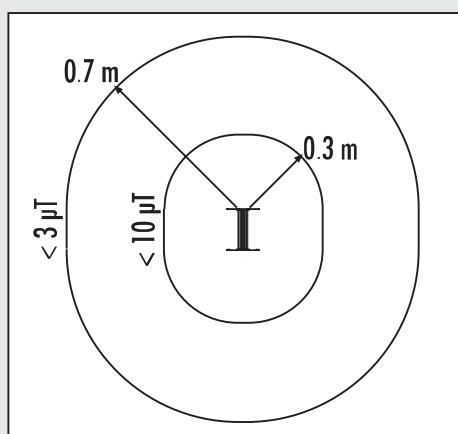
Сечение (mm²)	400	500	50/60	50/60
U _{sc} (kV)	8,72	8,72	400	400
I _{sc} (kA)	400	400	500	500
U _d (V)	500	500	50/60	50/60
I _{th} (kA)	50/60	50/60	50/60	50/60
U _d (V)	2,2	2,2	2,2	2,2
I _{th} (kA)	10	10	10	10
U _d (V)	0,48	0,48	0,48	0,48
I _{th} (kA)	5,803	5,803	5,803	5,803
U _d (V)	2,963	2,963	2,963	2,963
I _{th} (kA)	0,792	0,792	0,792	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.

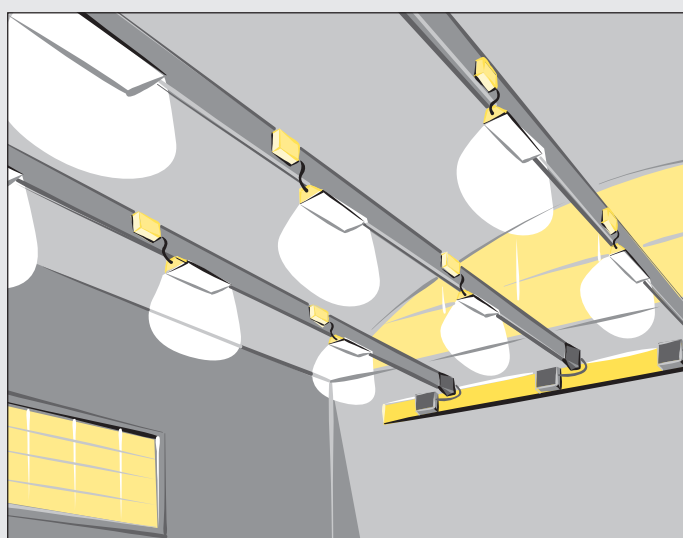


Электромагнитное излучение шинопровода Legrand серии Zucchini

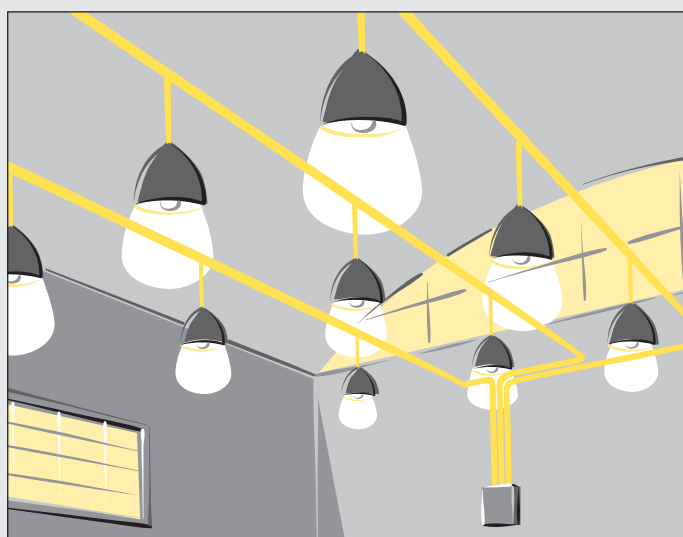
Общие сведения о шинопроводах

■ 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 электrorаспределительная 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.



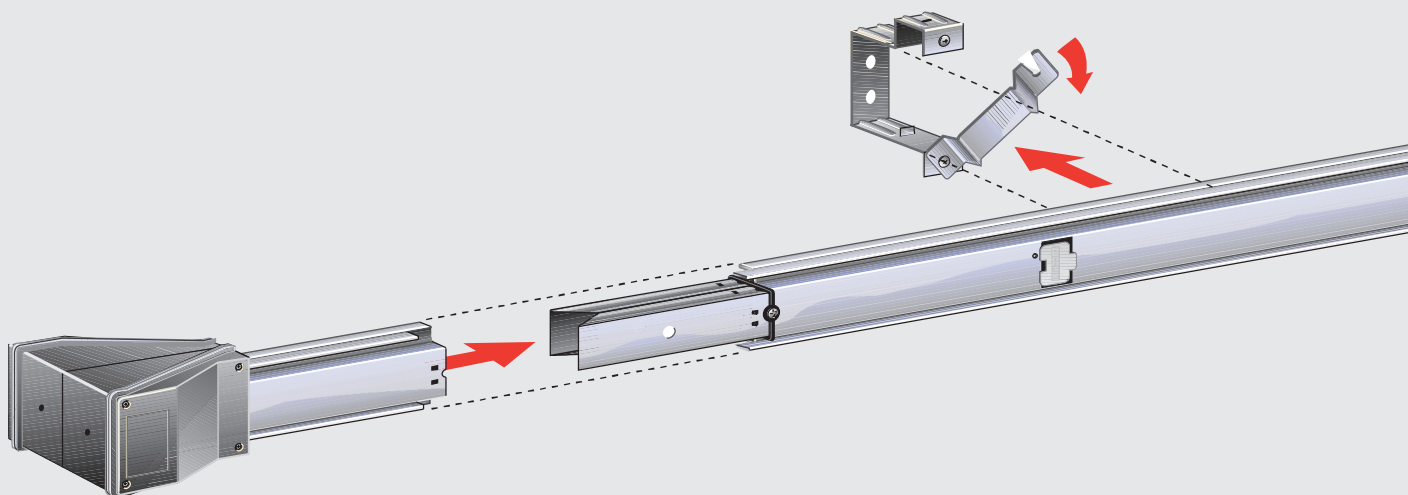
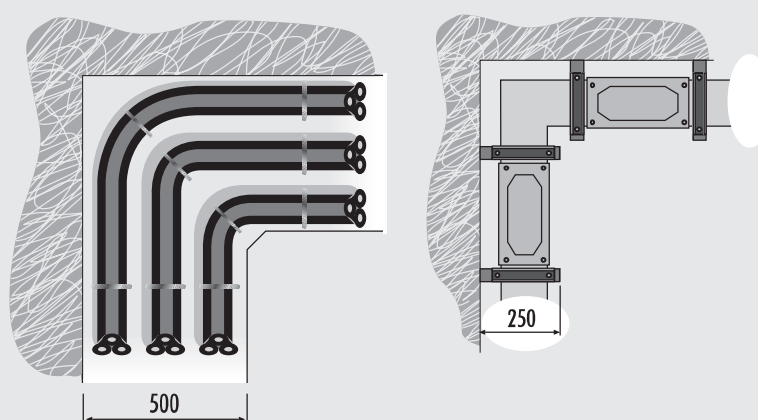
Осветительные шинопроводы



Сеть освещения с кабелями, проложенными в трубах

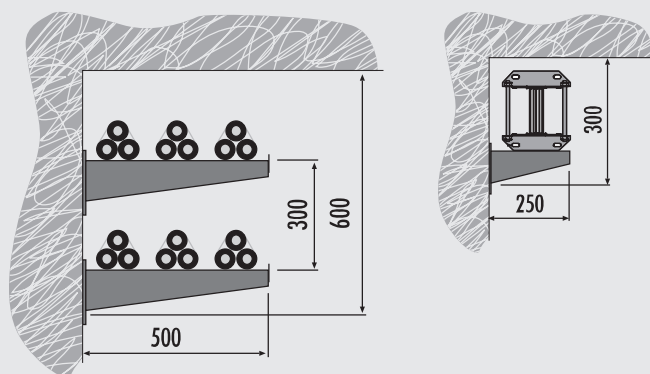
■ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

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 шинпроводах 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. Заменяя серии LB, HL и SL одним продуктом, компания Legrand предлагает более простое, эффективное и легкое в установке решение.



Торговые центры, универмаги, офисы...



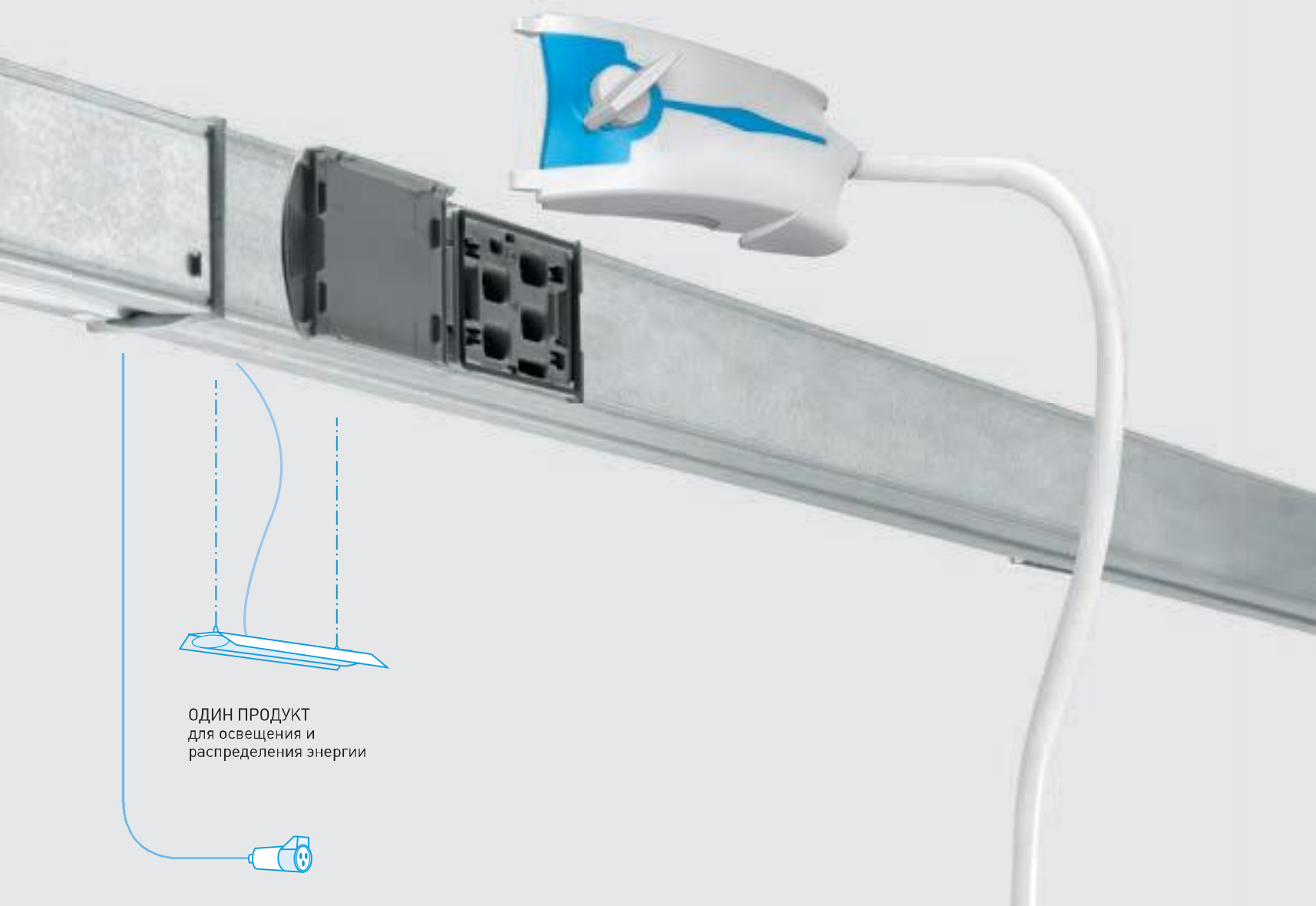
Склады, спортзалы, подземные парковки...



Больницы, лаборатории...



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

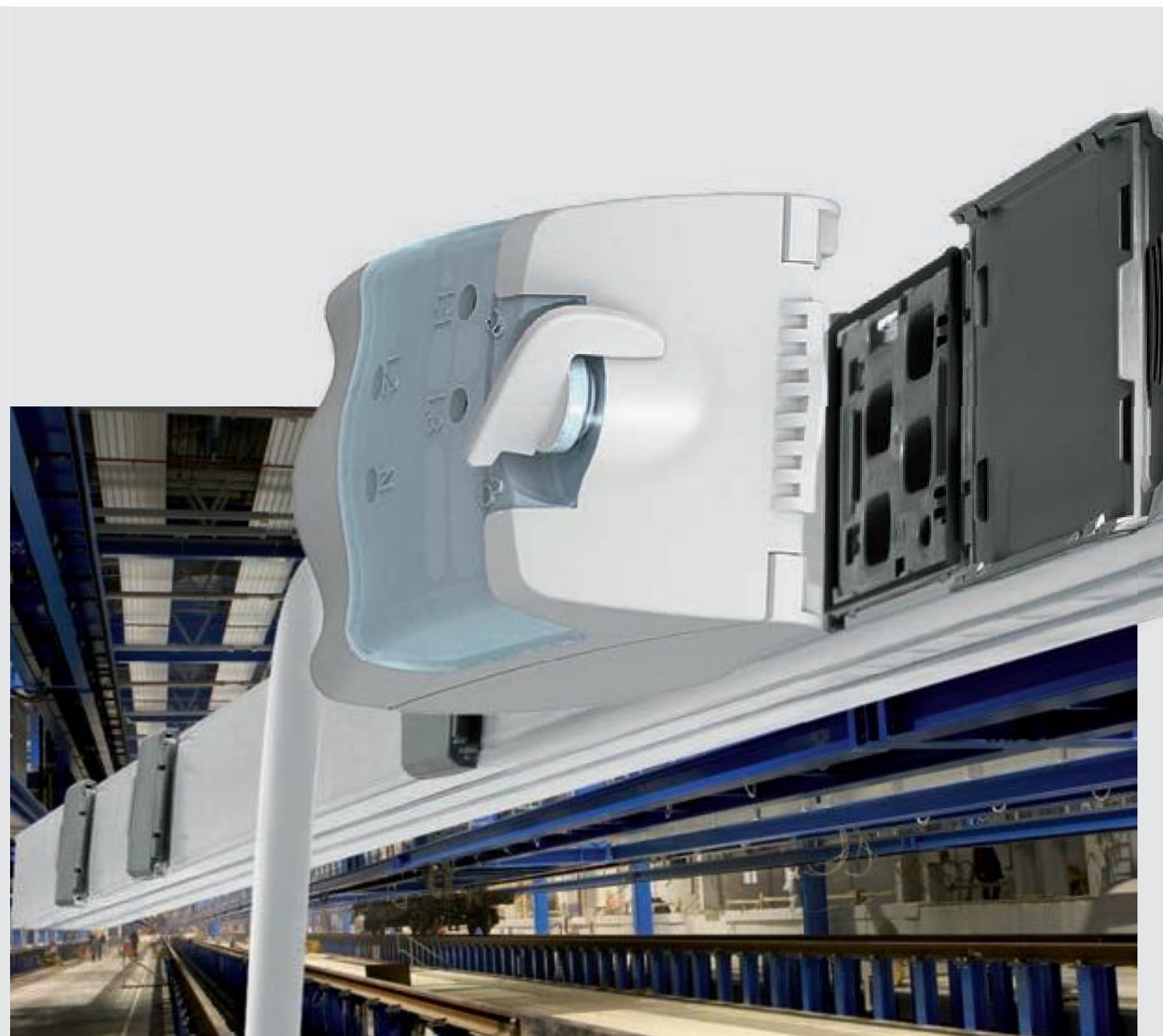


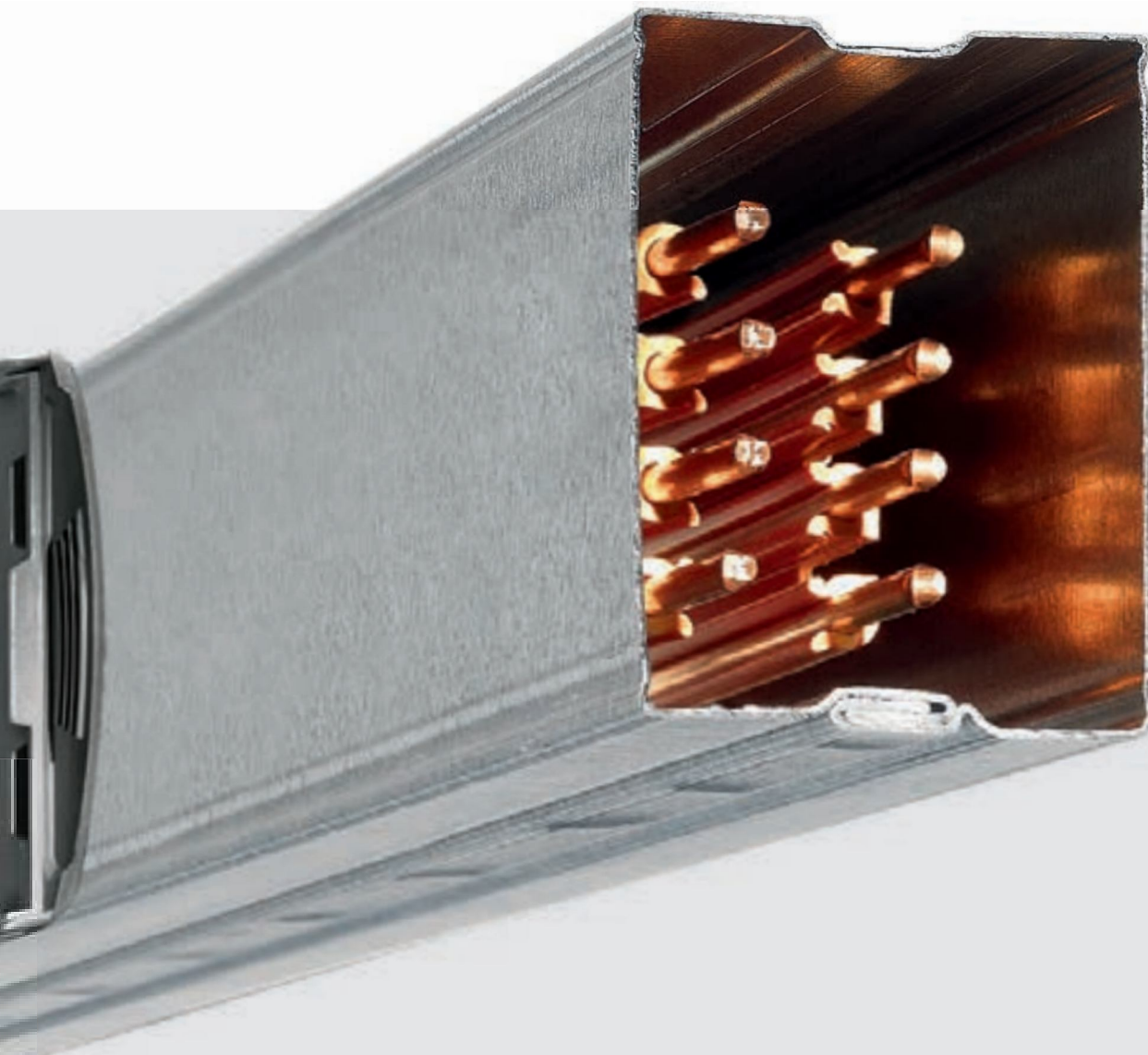
СЕРИЯ LV








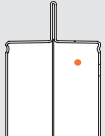
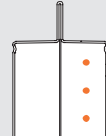
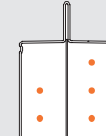
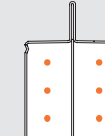

СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

**МНОЖЕСТВО
ПРЕИМУЩЕСТВ
ОДНОЙ СЕРИИ LV 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
ТИП А	 до 3 м					
ТИП В	 до 7 м					

УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ для ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Крюк для подвеса
светильников

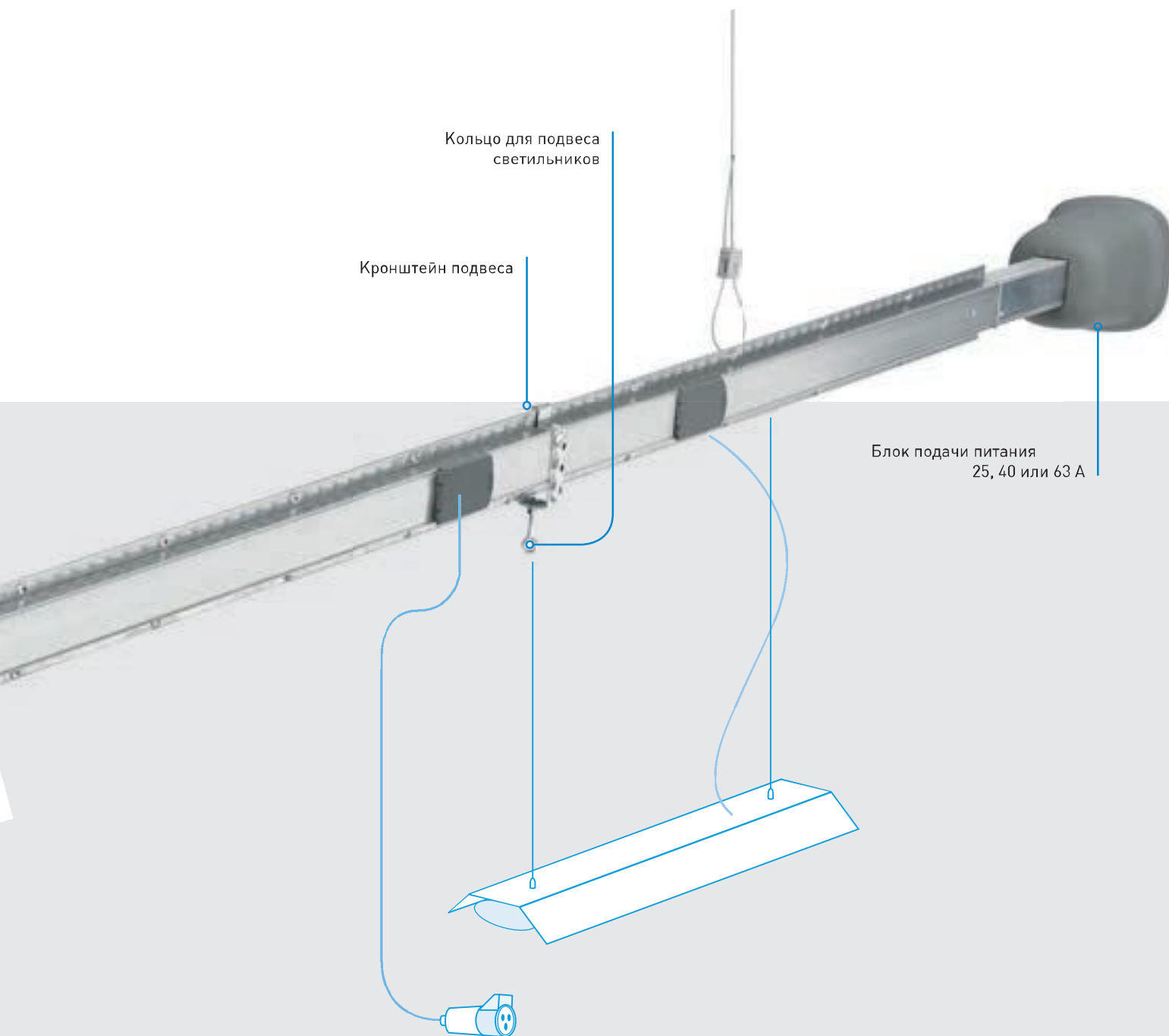
Отводные блоки
на ток до 32 А
с пружинными
зажимами

Подвесной
регулируемый
трос

Крышка точки отвода
Степень защиты IP 55
Поворотная
и невыпадающая

Торцевая крышка
Степень защиты IP 55

- 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 шинпровода, даже к неиспользуемой точке отвода.

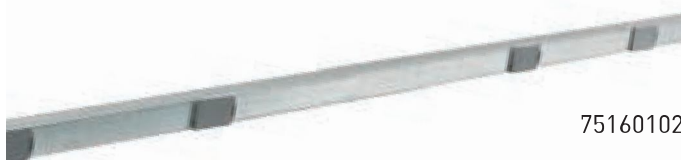


НОВЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

- 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			
25А (252), 2 ПРОВОДНИКА				25А (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 А (254), 4 ПРОВОДНИКА				25 А (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 А (256), 6 ПРОВОДНИКОВ				25 А (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 А (258), 8 ПРОВОДНИКОВ				25 А (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 А (404), 4 ПРОВОДНИКА				40 А (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 А (408), 8 ПРОВОДНИКОВ				40 А (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 А (634), 4 ПРОВОДНИКА				63 А (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.

БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ
25 А, 4 ПРОВОДНИКА 252, 254

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75161001	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0,45

40 А, 4 ПРОВОДНИКА 252, 254, 404

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75201001	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0,85
75201002	ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ торцевая крышка	1,2
75201151*	Центральный блок подачи питания	4,0

40 А, 8 ПРОВОДНИКОВ 256, 258, 408

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75221001	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0,9
75221002	ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ торцевая крышка	1,2
75221151*	Центральный блок подачи питания	4,15

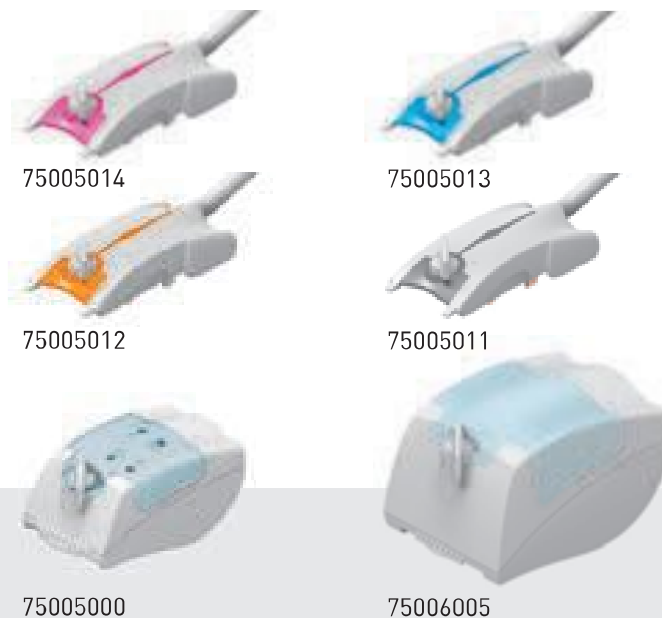
63 А, 4 ПРОВОДНИКА 634

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75241001	ПРАВЫЙ блок подачи питания + ПРАВАЯ торцевая крышка	0,9
75241002	ЛЕВЫЙ блок подачи питания + ЛЕВАЯ торцевая крышка	1,2
75241151*	Центральный блок подачи питания	4,25

ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75201261	4 проводника, 25/40 А	2,25
75221261	8 проводников, 25/40 А	2,35
75241261	4 проводника, 63 А	2,45

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

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

ОДНОФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ НА ОПРЕДЕЛЕННУЮ ФАЗУ

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75005011	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L1-N, H05VVF	0,16
75005012	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L2-N, H05VVF	
75005013	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L3-N, H05VVF	
75005014	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L-N2, H05VVF	
75005021	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L1-N, H05VVF	0,38
75005022	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L2-N, H05VVF	
75005023	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L3-N, H05VVF	
75005024	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L-N2, H05VVF	
75005061	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L1-N, FG70M1	0,2
75005062	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L2-N, FG70M1	
75005063	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L3-N, FG70M1	
75005064	Отводной блок на 10 А, кабель 1 м, L-N2, FG70M1	
75005071	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L1-N, FG70M1	0,48
75005072	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L2-N, FG70M1	
75005073	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L3-N, FG70M1	
75005074	Отводной блок на 10 А, кабель 3 м, L-N2, FG70M1	

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ С ВЫБОРОМ ФАЗЫ

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75005000	Отводной блок на 16 А, с выбором фазы	0,12
75005100	Отводной блок на 16 А + 1x(5x20), с выбором фазы	0,13
75005200	Отводной блок на 16 А + 1x(CH8), с выбором фазы	0,13
75005220	Отводной блок на 16 А + 1x(CH8)+ кабель H05VVF 3 м, с выбором фазы	0,64
75005270	Отводной блок на 16 А + 1x(CH8)+ кабель FG70M1 3 м, с выбором фазы	0,68

ТРЕХФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

Кат. №	Описание	Масса (кг)
75005005	Отводной блок на 16 А	0,13
75006005	Отводной блок на 32 А	0,42
75006205	Отводной блок на 32 А + 3x(CH10)	0,43

АКСЕССУАРЫ

Кат. №	Описание
75105000	Подвижный контакт на 16 А
75105001	Комплект для маркировки отводов

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

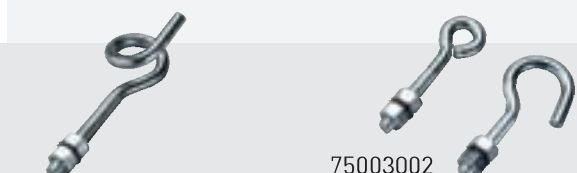
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

КРОНШТЕЙНЫ И АКСЕССУАРЫ



75003000

75003004



75003005

75003002

75003001



75003006

71000104

СПОСОБЫ МОНТАЖА

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

ПОДВЕШИВАНИЕ ШИНОПРОВОДА К ПОТОЛКУ LV PLUS – ТИП А

- КРЮК + ЦЕПЬ

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



75003005

75003000

- КРОНШТЕЙН + ТРОС

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



75003009

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.

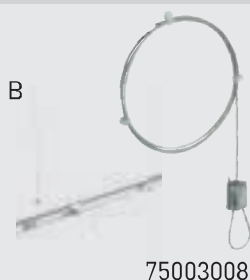
75003006 должен использоваться только с кронштейнами 75003000 или 75003004 и кабель-каналом 71000104.

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.

LV PLUS – ТИП В

- ТРОС длиной 5 м

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



75003008

ПОДВЕШИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ LV 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

	Техническая информация
12-13	Таблица быстрого подбора
14-19	Размеры

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ПОДБОРА

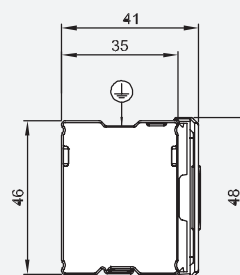
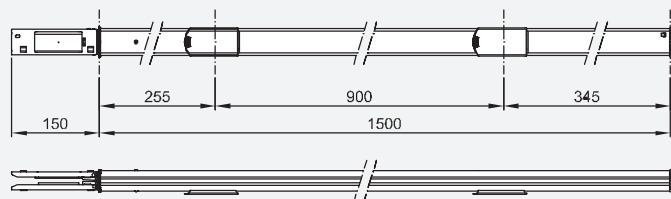
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ LB PLUS – ТИП А							
	252	254	404	256	258	408	634
Элемент длиной 3 м, 2 точки отвода (2+2 точки отвода)	75150101	75160101	75200101	75170101	75180101	75220101	75240101
Элемент длиной 3 м, 4 точки отвода (4+4 точки отвода)	75160102		75200102	75180102		75220102	75240102
Элемент длиной 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
Отводные блоки с кабелем H05VVF							
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					
Отводные блоки с кабелями, изоляция которых не содержит галогенов FG70M10							
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					

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ С ВЫБОРОМ ФАЗЫ (16 А)							
	252	254	404	256	258	408	634
Отводной блок на 16 А, с выбором фазы	75005000						
Отводной блок на 16 А + 1х(5х20), с выбором фазы	75005100						
Отводной блок на 16 А + 1х(CH8), с выбором фазы	75005200						
Отводной блок на 16 А + 1х(CH8)+ кабель H05VVФ 3 м, с выбором фазы	75005220						
Отводной блок на 16 А + 1х(CH8)+ кабель FG70M1 3 м, с выбором фазы	75005270						
ТРЕХФАЗНЫЕ ОТВОДНЫЕ БЛОКИ (16-32 А)							
	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 + 3х(CH10)	–	75006205					
КРОНШТЕЙНЫ							
	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						
АКСЕССУАРЫ							
	252	254	404	256	258	408	634
Подвижной контакт на 16 А	–	75105000					
Комплект для маркировки отводов	–	–	–	75105001			
Кабель-канал	71000104						
Общие характеристики							
Соответствие стандарту	МЭК 60439-2						
Степень защиты	IP55						
Защита от внешних механических воздействий	IK07						
Номинальный ток In	25, 40, 63 А						
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
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						
БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ							
Нагрузка	In 25, 40, 63 А						
ОТВОДНЫЕ БЛОКИ							
Материал	Самозатухающий пластик: испытание нагретой проволокой по МЭК 60695-2-12, V0 СОГЛАСНО UL94.						
Нагрузка	In 10, 16, 32 А						

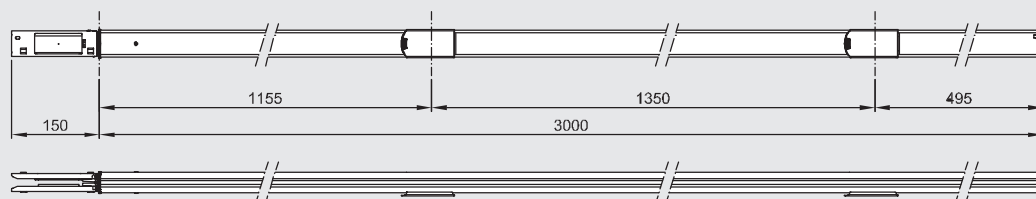
РАЗМЕРЫ

LB PLUS – ТИП А, 252/254/404

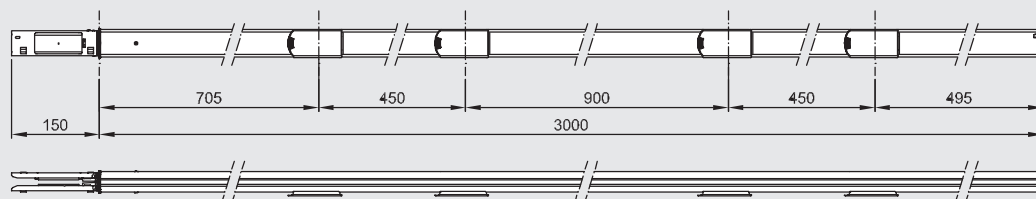
1,5 м – 2 точки отвода (только с одной стороны)



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

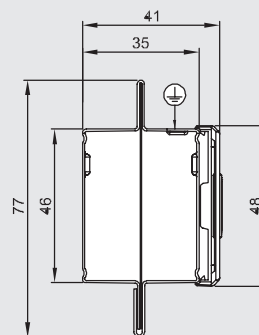
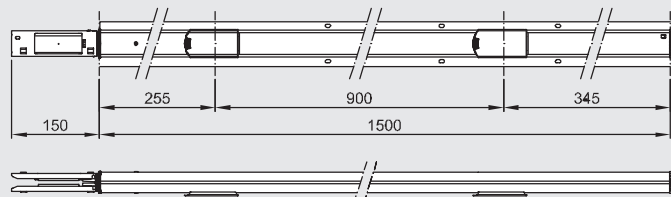


3 м – 4 точки отвода (только с одной стороны)

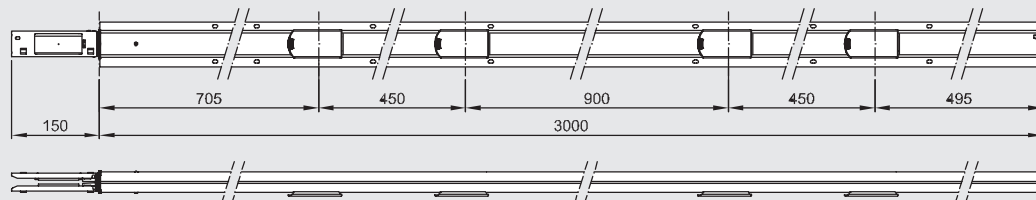


LB PLUS – ТИП В, 252/254/404

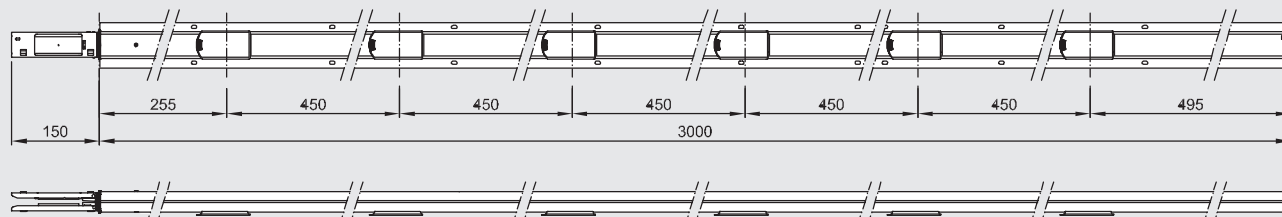
1,5 м – 2 точки отвода (только с одной стороны)



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

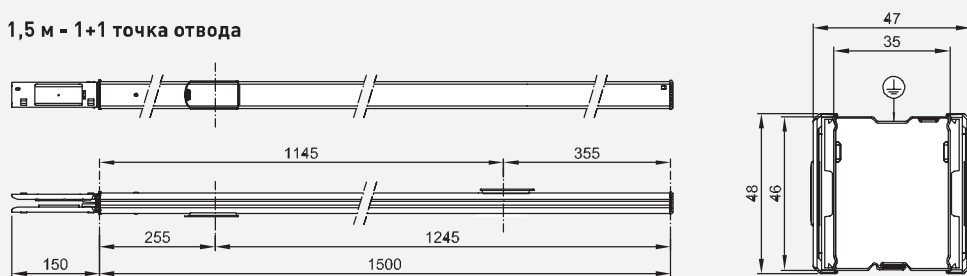


3 м – 6 точки отвода (только с одной стороны)

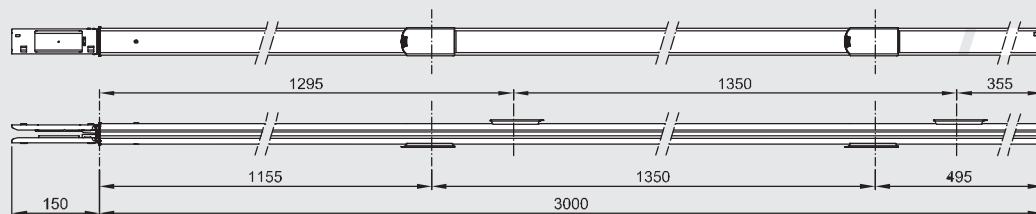


LB PLUS - ТИП А, 256/258/408/634

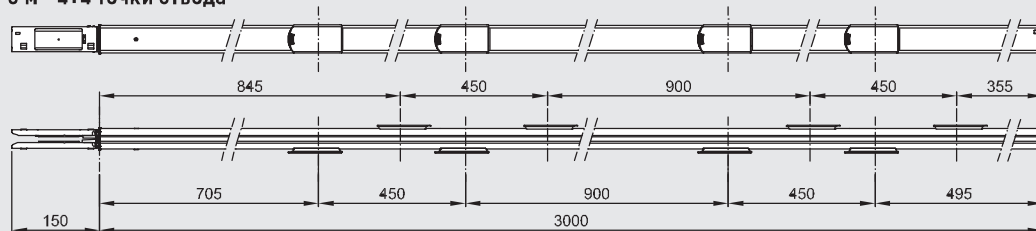
1,5 м - 1+1 точка отвода



3 м - 2+2 точки отвода

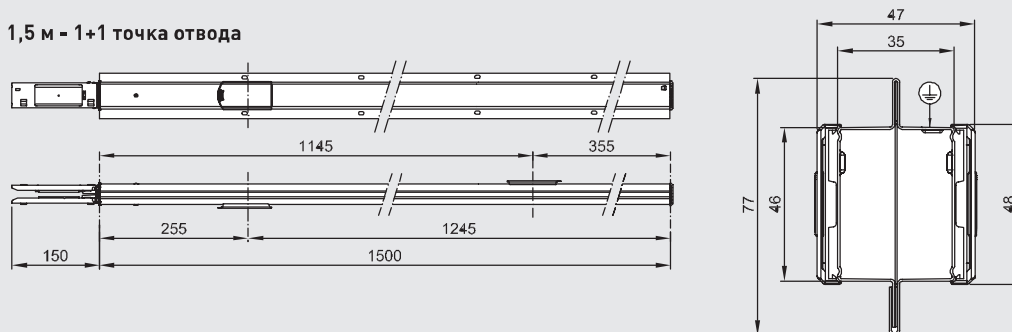


3 м - 4+4 точки отвода

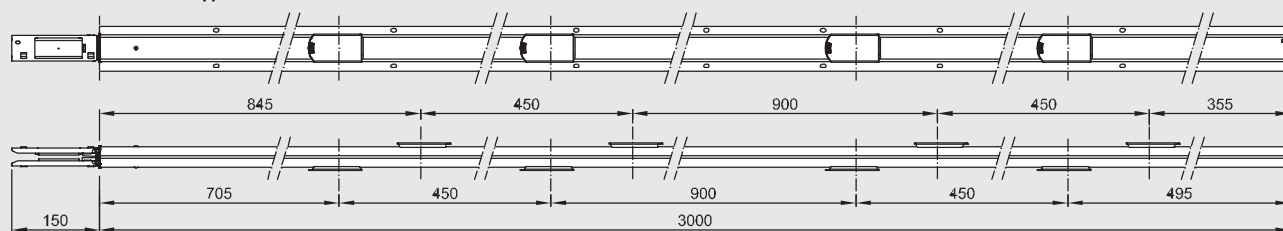


LB PLUS - ТИП В, 256/258/408/634

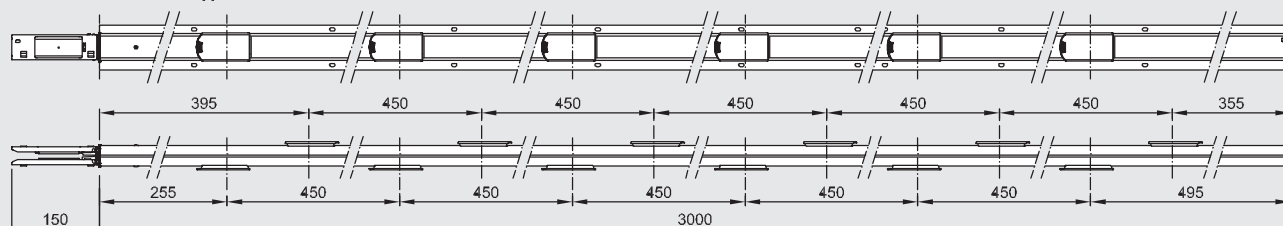
1,5 м - 1+1 точка отвода



3 м - 4+4 точки отвода

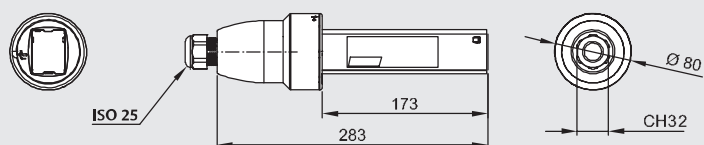


3 м - 6+6 точек отвода



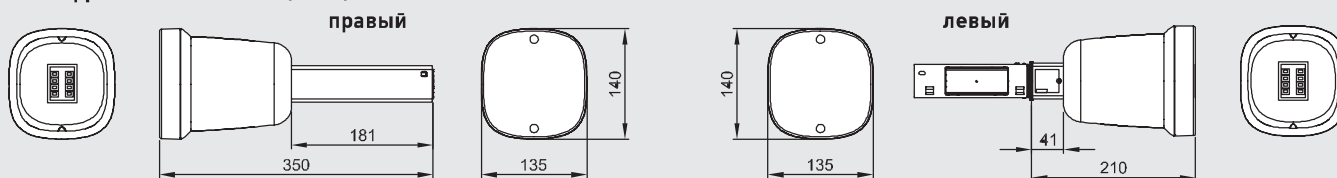
РАЗМЕРЫ

БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ 254



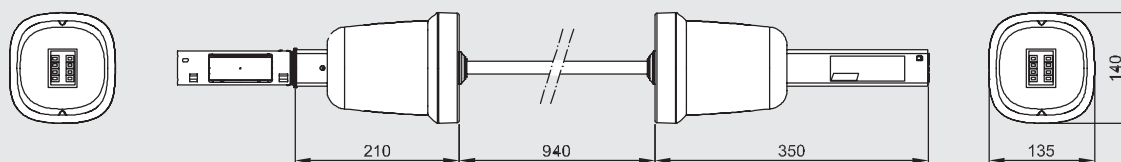
СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ: МИН. 6 мм²
МАКС. 12 мм²
ДИАМЕТР КАБЕЛЯ: МАКС. 18 мм

БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ 404 / 408 / 634

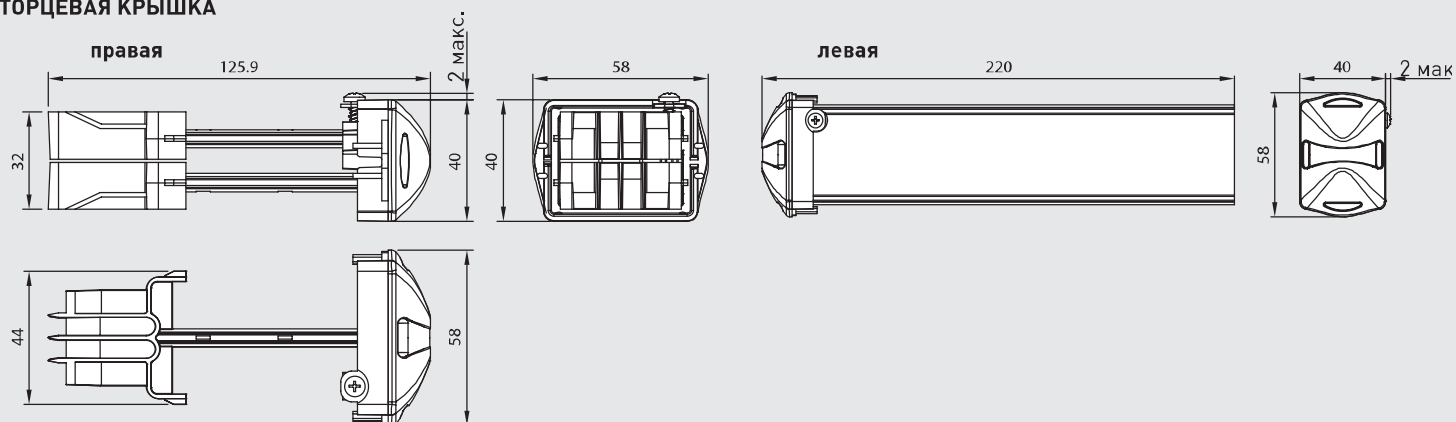


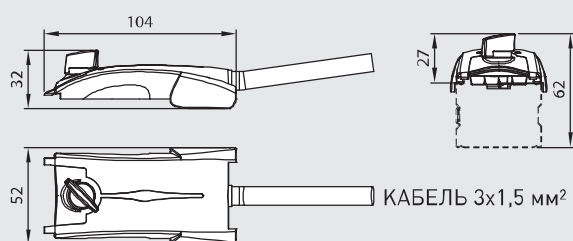
СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ: МИН. 6 мм²
МАКС. 25 мм²
ДИАМЕТР КАБЕЛЯ: МАКС. 32 мм

ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 404 / 408 / 634



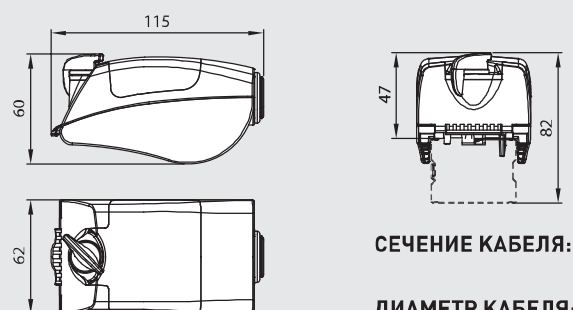
ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА



ОТВОДНОЙ БЛОК 10 А


ОТВОДНОЙ БЛОК 10 А

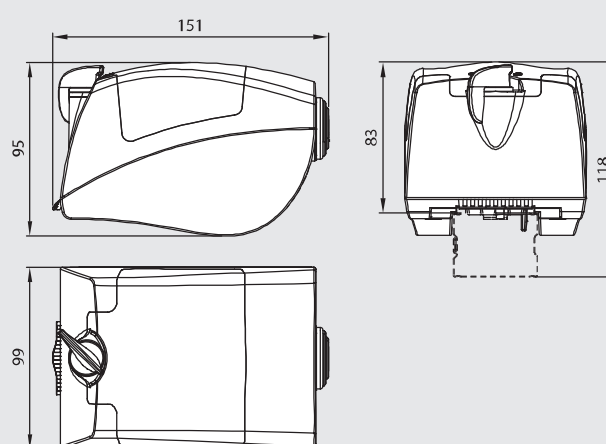
L1-N СЕРЫЙ
L2-N ОРАНЖЕВЫЙ
L3-N СИНИЙ
L-N2 ПУРПУРНЫЙ

ОТВОДНОЙ БЛОК 16 А

СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ:

МИН. 1,5 мм²
 МАКС. 2,5 мм²

ДИАМЕТР КАБЕЛЯ:

МИН. 8 мм
 МАКС. 13 мм

ОТВОДНОЙ БЛОК 32 А

СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ:

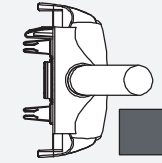
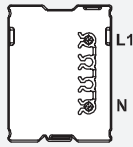
МИН. 6 мм²
 МАКС. 10 мм²

ДИАМЕТР КАБЕЛЯ:

МАКС. 25 мм

РАЗМЕРЫ

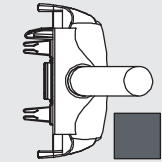
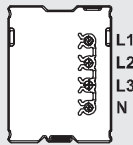
2 ПРОВОДНИКА



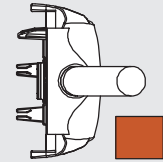
L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

4 ПРОВОДНИКА

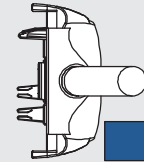
сбалансированная нагрузка



L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071



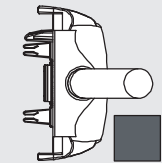
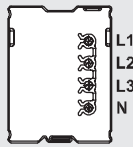
L2-N
75005012 / 75005022
75005062 / 75005072



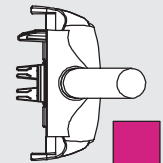
L3-N
75005013 / 75005023
75005063 / 75005073

4 ПРОВОДНИКА

две однофазные цепи

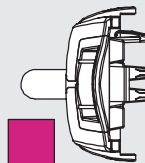


L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

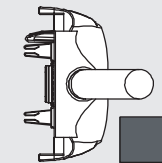
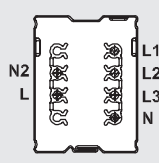


L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074

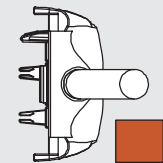
6 ПРОВОДНИКОВ



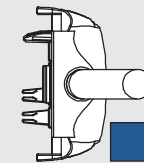
L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074



L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

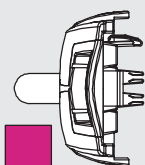


L2-N
75005012 / 75005022
75005062 / 75005072

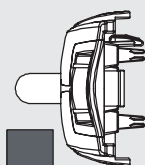


L3-N
75005013 / 75005023
75005063 / 75005073

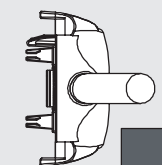
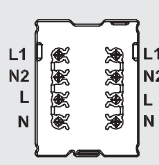
8 ПРОВОДНИКОВ



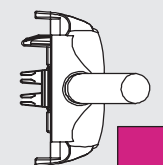
L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074



L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

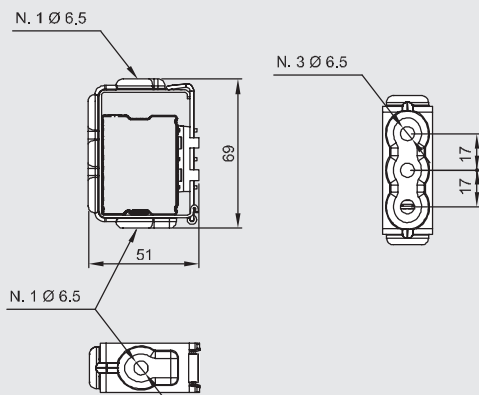


L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

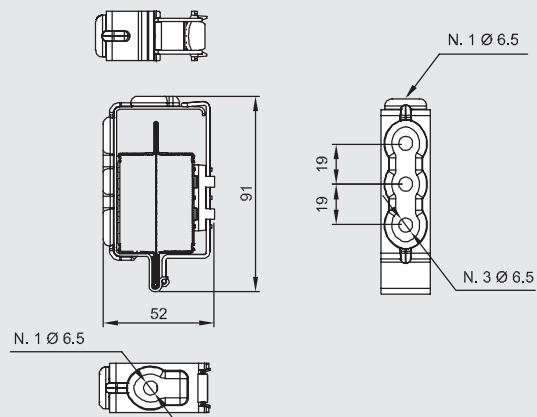


L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074

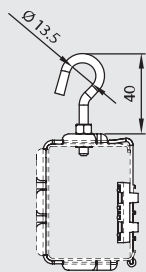
75003000



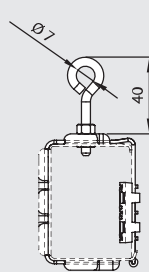
75003004



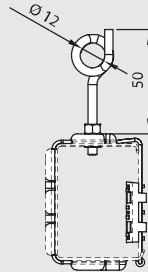
75003001



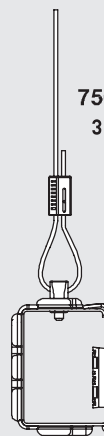
75003002



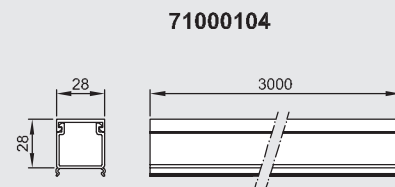
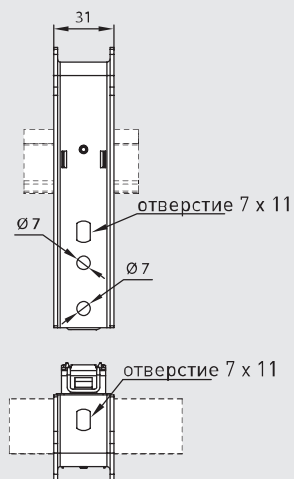
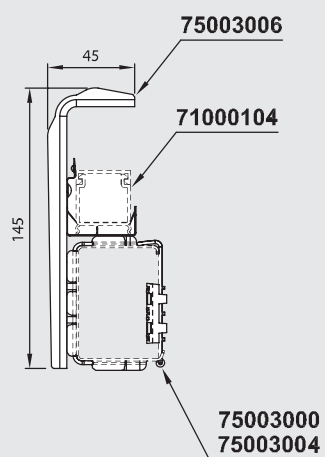
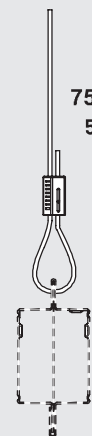
75003005



75003009
3 м



75003008
5 м



MS – MINI SBARRA

63 – 100 – 160A



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

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

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 60439-1 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:

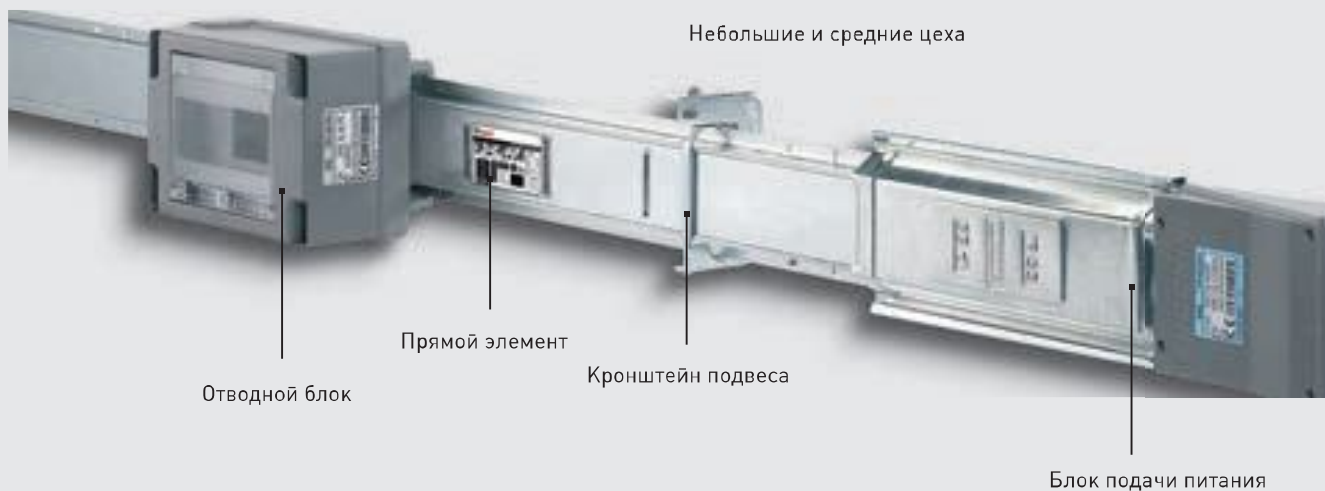
- MS 63A, MS 100A с проводниками из алюминия, покрытого электролитическим сплавом
- MS 160A с проводниками из меди чистотой не менее 99,9 %.



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

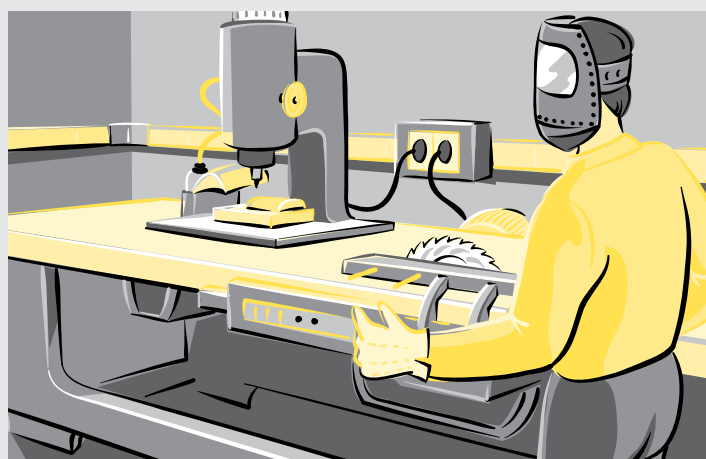
испытание раскаленной нитью в соответствии с МЭК 60695-2-10.

- 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 повышена 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 (РЕ) 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 сблокированным с крышкой выключателем, отключающим ток при открывании крышки.

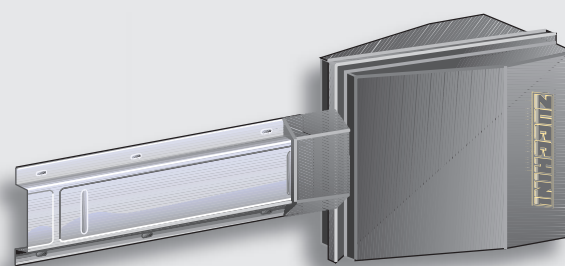


Отводной блок с прозрачной крышкой, предназначенный для установки модульных автоматических выключателей

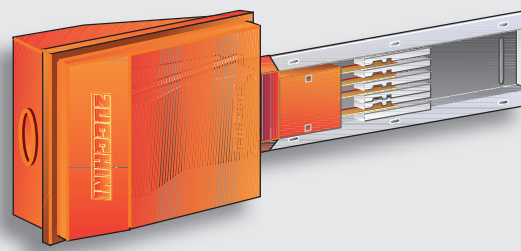
■ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

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 мм² для блоков 63/100 А и сечением 70 мм² 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.



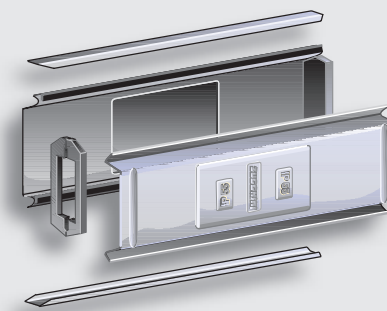
Стандартный блок подачи питания (правый)



Торцевой блок подачи питания (левый)

■ ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Обеспечивает степень защиты IP55 для конца линии питания.



Торцевая заглушка

Элементы трассы и дополнительные принадлежности



Торцевая заглушка, обеспечивающая степень защиты на конце линии IP55

Прямые элементы с точками отвода через каждые 1000 мм с обеих сторон

Кронштейн подвеса для крепления к стене или опорному приспособлению

Компания Legrand предоставляет 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 Х-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 мм². 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

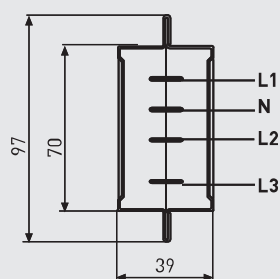
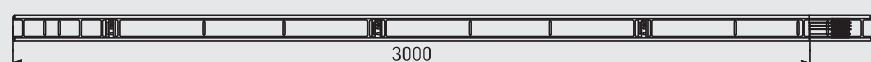
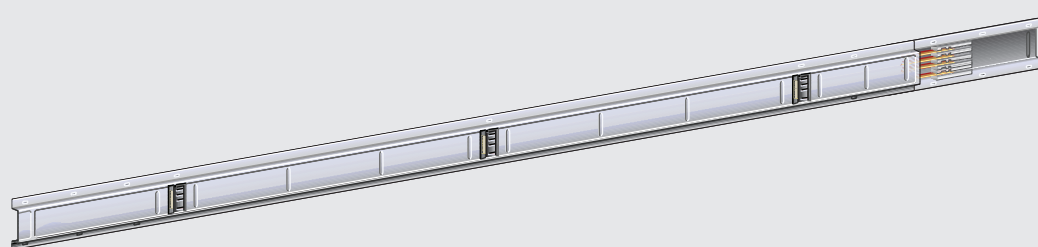


Крышка соединения и уплотнение для обеспечения степени защиты IP55



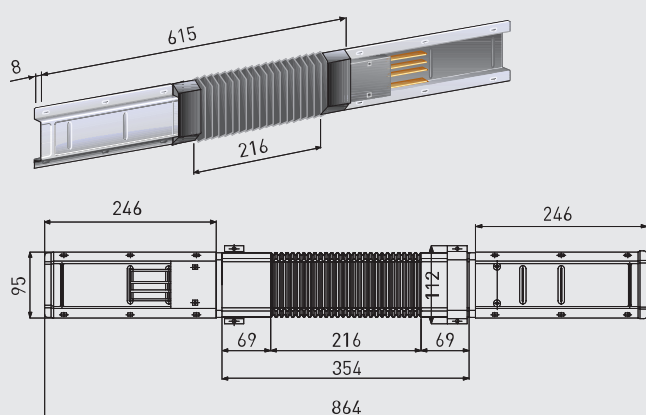
Торцевая заглушка

Компоненты шинпровода



ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

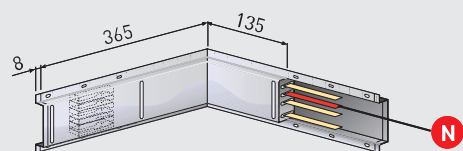
Тип	Кат. №	Длина, м	Номинальный ток, А	Масса, кг
MS63	51530101	3	63	7.890
MS63	51530116	2	63	5.260
MS63	51530115	1.5	63	3.945
MS63	51530114	1	63	2.630
MS63	51530112	< 1.5	63	-
MS63	51530113	> 1.5	63	-
Прямой элемент упорный для вертикальных трасс				
MS63	51530141	3	63	7.890
MS100	51510101	3	100	7.890
MS100	51510116	2	100	5.260
MS100	51510115	1.5	100	3.945
MS100	51510114	1	100	2.630
MS100	51510112	< 1.5	100	-
MS100	51510113	> 1.5	100	-
Прямой элемент упорный для вертикальных трасс				
MS100	51510141	3	100	7.890
MS160	51520101	3	160	9.290
MS160	51520116	2	160	6.190
MS160	51520115	1.5	160	4.645
MS160	51520114	1	160	3.100
MS160	51520112	< 1.5	160	-
MS160	51520113	> 1.5	160	-
Прямой элемент упорный для вертикальных трасс				
MS160	51520141	3	160	9.290



ГИБКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Позволяет изменять направление трассы в вертикальной и горизонтальной плоскости

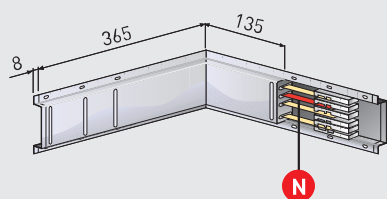
Тип	Кат. №	Степень защиты
MS63	51511261	IP 55
MS100	51511261	IP 55
MS160	51521261	IP 55



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ

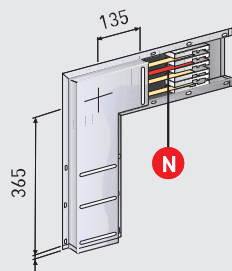
Тип	Кат. №	Степень защиты	Масса, кг
MS63	51530351	IP 55	1.600
MS100	51500361	IP 55	1.600
MS160	51520351	IP 55	2.600

Правый и левый углы отличаются положением соединительных блоков.



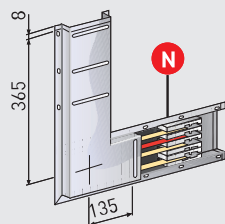
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ

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



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ

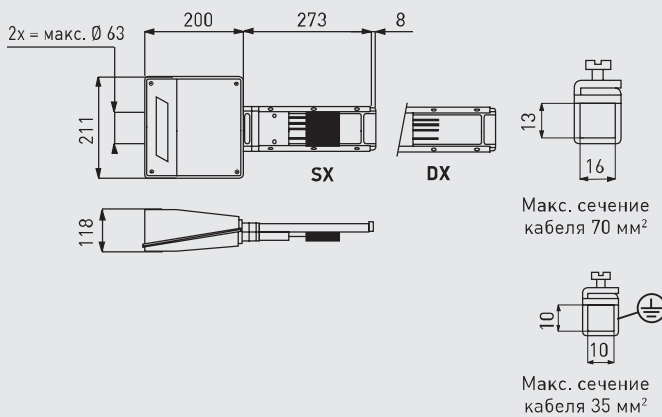
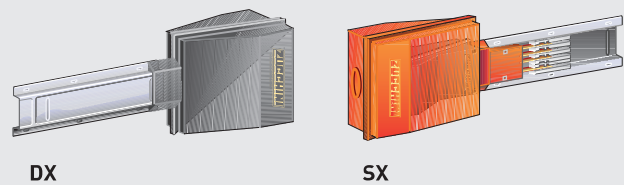
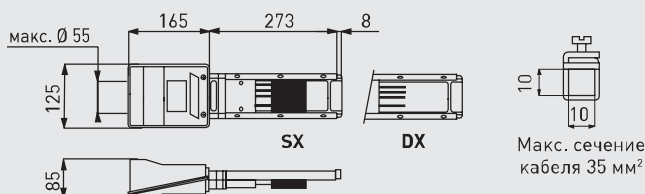
Тип	Кат. №	Степень защиты	Масса, кг
MS63	51530451	IP 55	1.600
MS100	51500461	IP 55	1.700
MS160	51520451	IP 55	2.700



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ

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

Блоки подачи питания



БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ IP55 MS63 – MS100

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

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

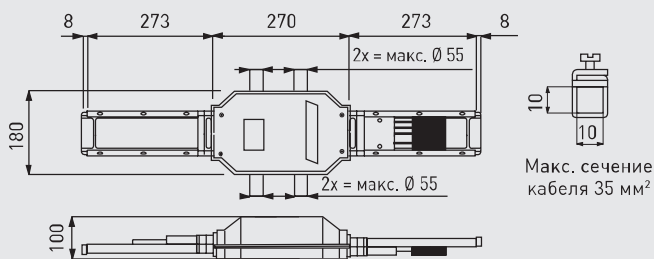
БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ IP55 MS160

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

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

По заказу – исполнение с выключателем-разъединителем.

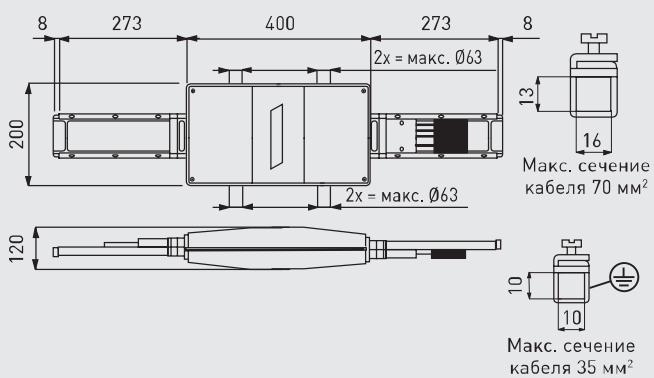
Блоки подачи питания поставляются с крышкой соединений Кат. № 51500161, обеспечивающей степень защиты IP55.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ MS63 – MS100

Тип	Кат. №	MS63	MS100	MS160	Масса, кг
IP 55	51511151	•	•		3.500

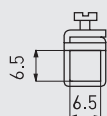
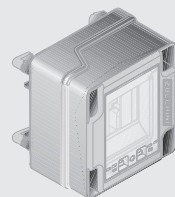
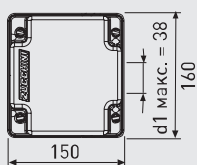
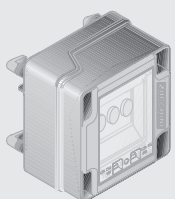
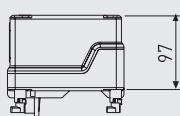
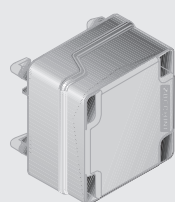
Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.



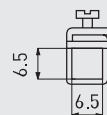
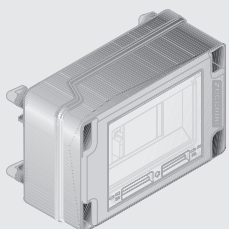
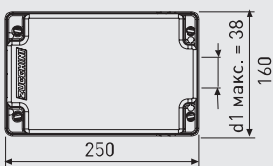
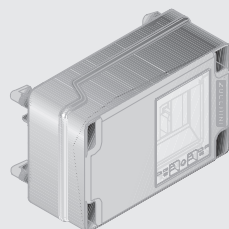
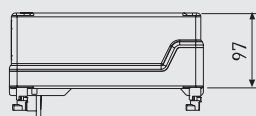
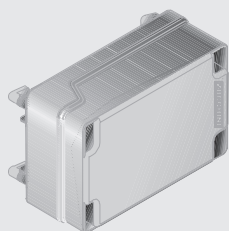
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ MS160

Тип	Кат. №	MS63	MS100	MS160	Масса, кг
IP 55	51521151	•	•		5.000

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.



Макс. сечение
кабеля 25 мм²



Макс. сечение
кабеля 25 мм²

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ

Макс. пропускаемая энергия: 400.000 А²с
Макс. рассеиваемая мощность: 10 Вт (16 Вт при удлиненном корпусе)
Полностью изолированный корпус

Тип	Кат. №	Масса, кг
-----	--------	-----------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 4 модуля и непрозрачной крышкой

32A	51515071	0.680
-----	----------	-------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с держателем предохранителя 10,3 x 38 мм

32A	51515076	0.680
-----	----------	-------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с держателем предохранителя D01

32A	51515077	0.950
-----	----------	-------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с держателем предохранителя D02

32A	51515078	0.950
-----	----------	-------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 4 модуля и прозрачной крышкой

32A	51515072	0.730
-----	----------	-------

Тип	Кат. №	Масса, кг
-----	--------	-----------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 8 модуля и непрозрачной крышкой (удлиненный)

32A	51515073	0.930
-----	----------	-------

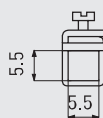
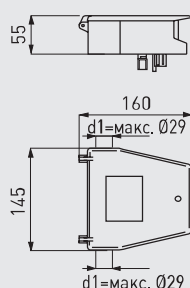
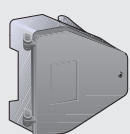
ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 4 модуля (удлиненный)

32A	51515074	0.960
-----	----------	-------

ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК с DIN рейкой на 8 модуля и прозрачной крышкой (удлиненный)

32A	51515075	0.990
-----	----------	-------

Отводные блоки с выключателем, заблокированным с крышкой

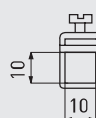
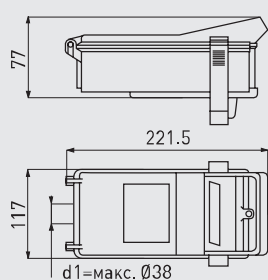
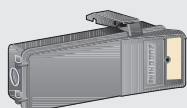


Макс. сечение кабеля 10 мм²

С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 10,3 X 38 ММ

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

* Предохранители в комплект поставки не входят.

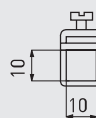
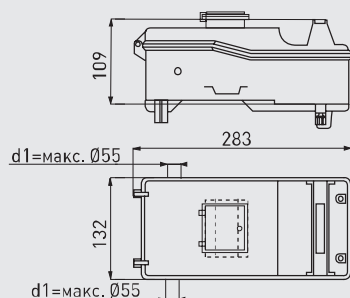
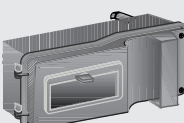
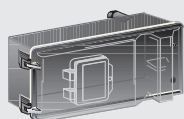
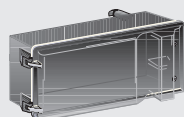


Макс. сечение кабеля 35 мм²

С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 14 X 51 ММ

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

* Предохранители в комплект поставки не входят.

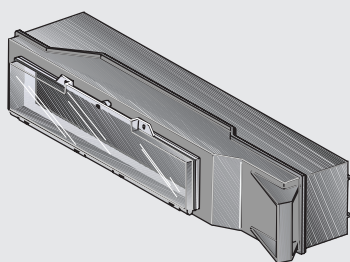


Макс. сечение кабеля 35 мм²

ОТВОДНЫЕ БЛОКИ 63 А

Макс. пропускаемая энергия: 400.000 А²с
Макс. рассеиваемая мощность: 20 Вт

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

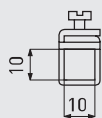
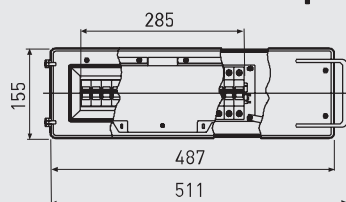
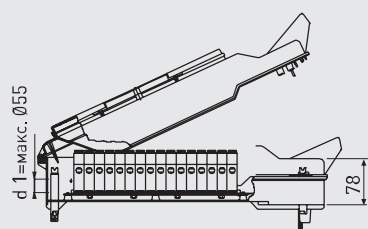

ОТВОДНОЙ БЛОК НА 16 МОДУЛЕЙ С ДВЕРЦЕЙ

Тип	Кат. №	Масса, кг
63A	51515058	2.500

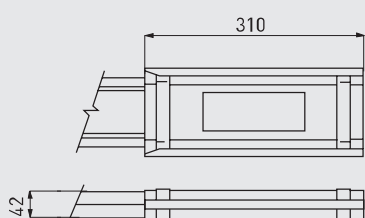
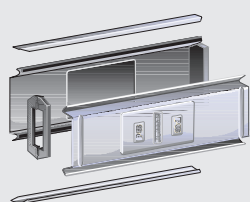
 Макс. пропускаемая энергия: 400.000 А²с

Макс. рассеиваемая мощность: 20 Вт

Выбор кабельных вводов – см. стр. 161.

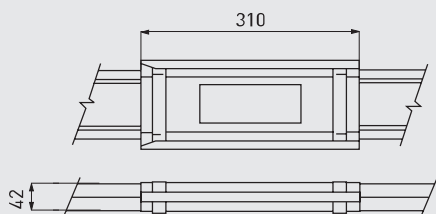
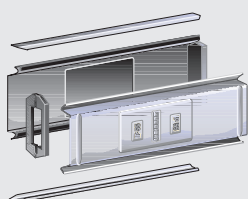

 Макс. сечение
 кабеля 35 мм²

Аксессуары



ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА IP55

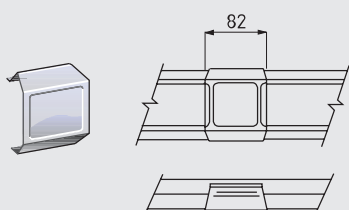
Тип	Кат. №	Масса, кг
Для всех	51501351	0.570



КРЫШКА СОЕДИНЕНИЯ IP55

Тип	Кат. №	Масса, кг
Для всех	51500161	0.788

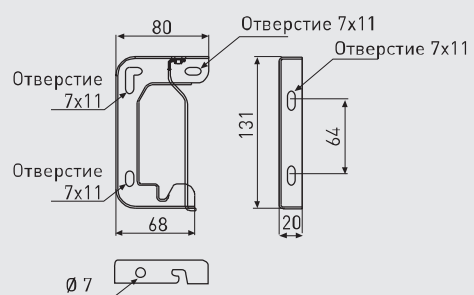
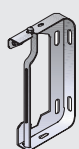
Один комплект на каждое соединение



КРЫШКА ТОЧКИ ОТВОДА IP55

Тип	Кат. №	Масса, кг
Для всех	51500160	0.061

По 6 крышке на прямой элемент длиной 3 м



КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА IP55

Тип	Кат. №	Масса, кг
Для всех	51002002	0.100

Устанавливается через каждые 2 м

ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬНЫЙ БАРЬЕР

Для всех шинопроводов серии MS

внешний	внутренний
515EFB01	515IFB01

MR – MEDIUM RATING 160 – 1000A

**СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА**

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

MR

Техническое описание

■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шинопроводы Legrand серия 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:

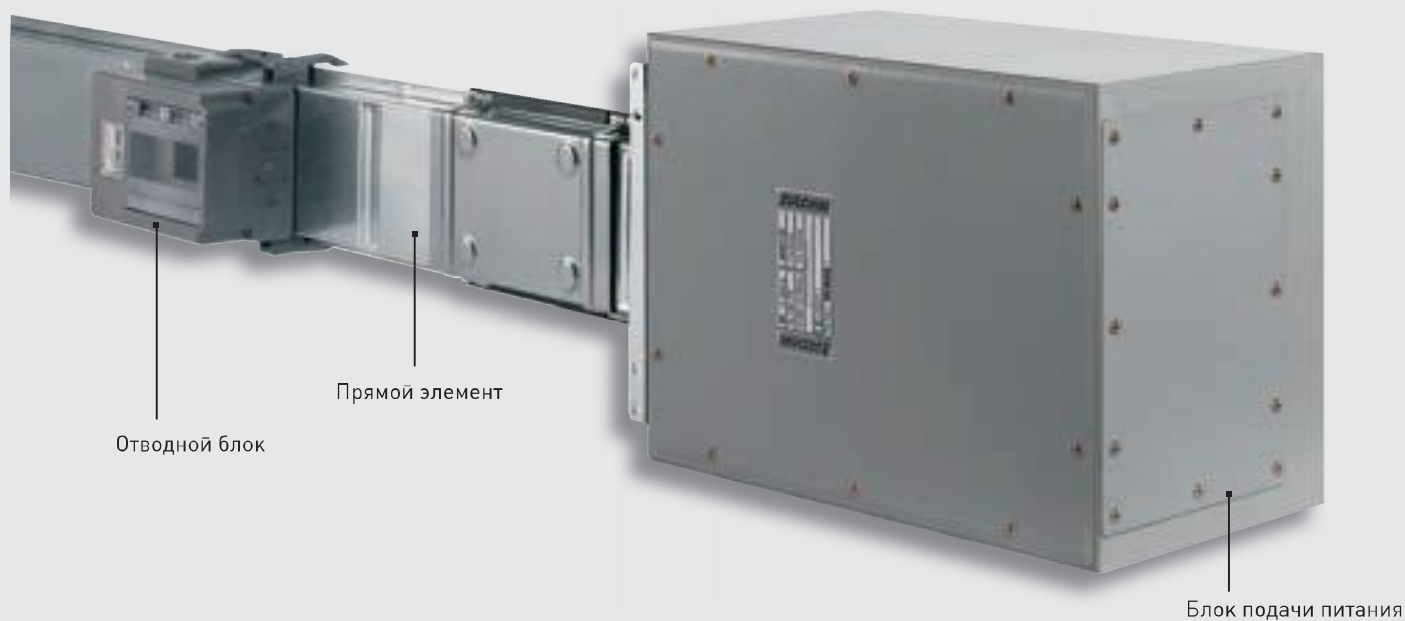
- простота, быстрота и гибкость проектирования и монтажа линий питания
- шинопроводы на ток 160–1000 А выпускаются с проводниками из алюминиевого сплава, а на 250–1000 А – с проводниками из меди чистотой 99,9%
- широкий выбор отводных блоков на ток от 16 до 1000 А с возможностью комплектации устройствами защиты: предохранителями, модульными автоматическими выключателями серии DX, автоматическими выключателями в литом корпусе серии DPX³/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



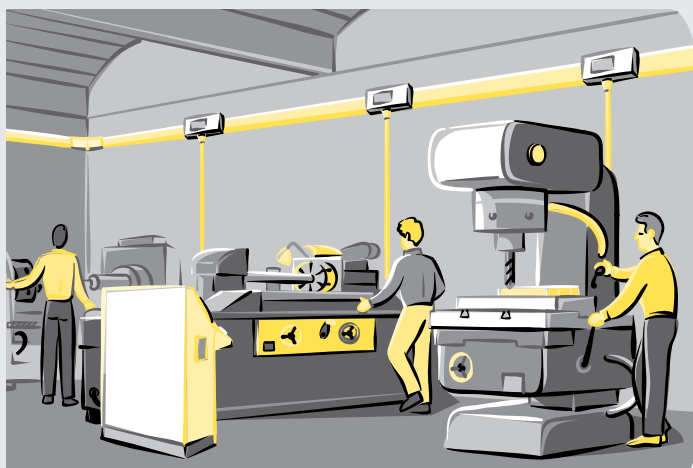
■ ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Прямые элементы шинопроводов MR обладают следующими особенностями:

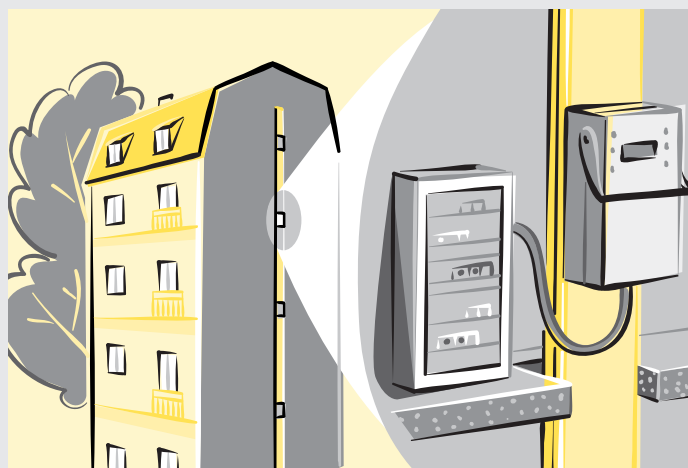
- Кожух из оцинкованной по способу Сендимира стали высокого качества используется в качестве проводника защитного заземления (PE).
- Габаритные размеры от 75 до 135 x 196 мм.
- Окрашенный кожух – по заказу.
- Количество проводников: 4 одинакового сечения (3L+N) и кожухом в качестве PE, или 5 для MRfull (3L+N+FE+PE); проводники изготавливаются из алюминия или электролитической меди чистотой 99,9 %.
- Усиленные стекловолокном пластмассовые разделительные 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 PE. «Моноблок» имеет болт со срывной 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 крышек 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



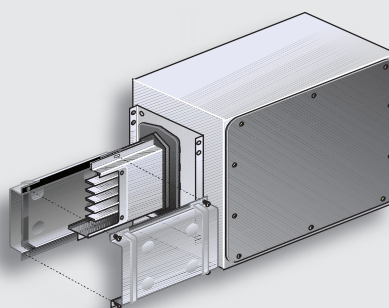
Вертикальное поэтажное распределение

MR

Техническое описание

■ БЛОКИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

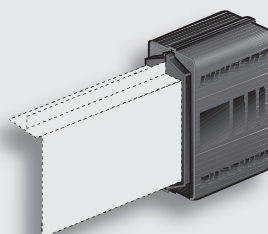
Служат для подключения трассы MR к кабельной линии или непосредственно к электrorаспределительному щиту. К винтовым зажимам блоков на 160 и 250 А можно подсоединять жилы сечением до 150 мм²; при более высоких номинальных токах на жилы требуется надевать кабельные наконечники, которые подсоединяются к 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

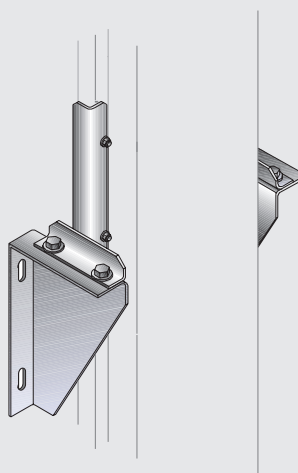
Обеспечивает степень защиты IP55 на конце линии питания.



Торцевая заглушка

■ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Имеются крепежные элементы для всех возможных случаев крепления шинпровода – на стену, к потолку, к балкам и т.д. Шинпровод 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 заблокированным 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 (РЕ) 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.



Крышка соединения IP55

Прямые элементы с точками отвода через каждые 1000 мм с обеих сторон

Кронштейн подвеса

Отводной блок

■ 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».



Отводные блоки с зажимами для подсоединения кабелей сечением до 25 мм². Корпус из самозатухающей ударопрочной пластмассы с высокими изоляционными качествами. Вытяжные блоки могут устанавливаться или извлекаться когда шинопровод находится под напряжением.

Предустановленная крышка соединения элементов.

Блок подачи питания.



Торцевая заглушка



Крышка точки отвода IP55 (аксессуар)

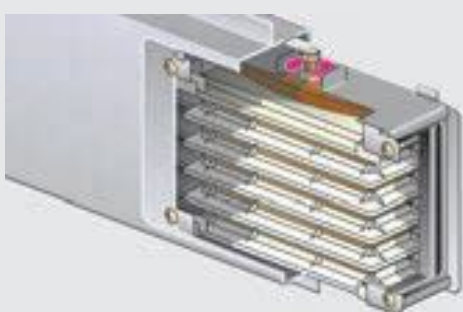


Отводной блок



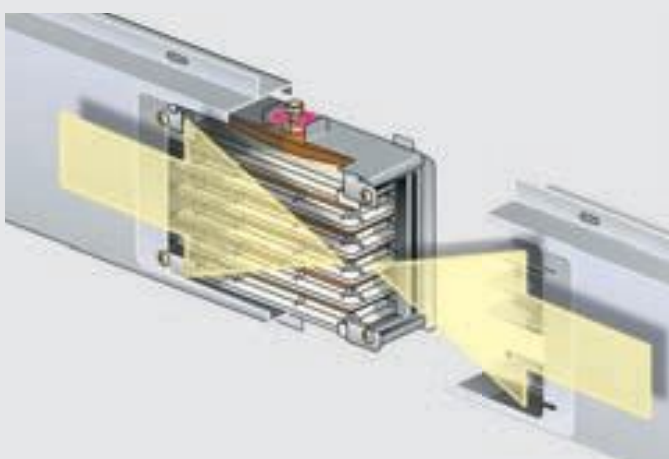
Отводной блок с крышкой-размыкателем

Особенности



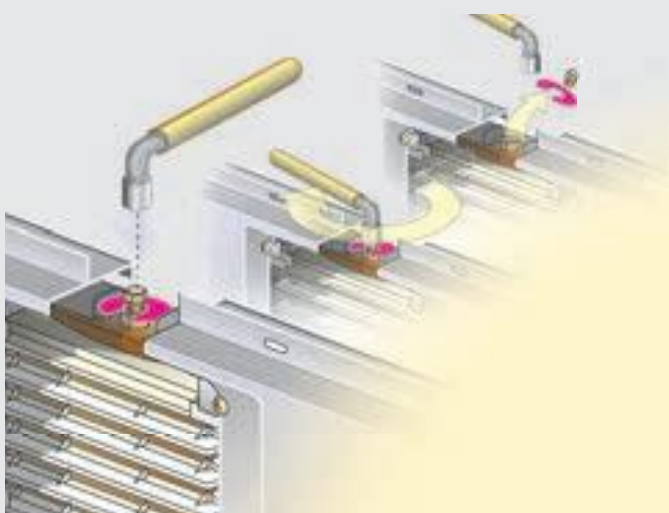
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «МОНОБЛОК»

Все элементы трассы шинпровода (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 шинпровода.



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 пластика, необходимых для изоляции кабелей такой же мощности.

Особенности



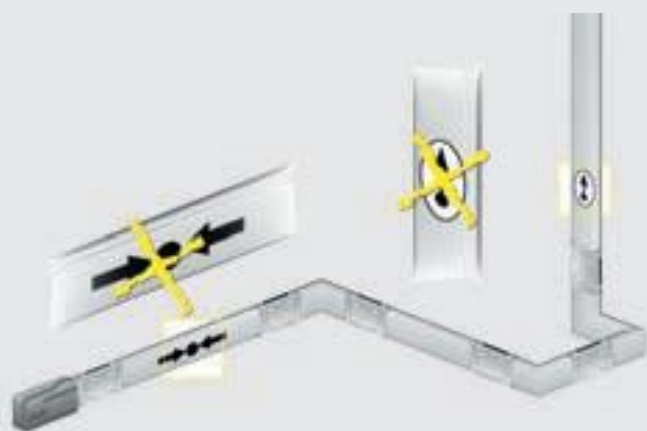
ТЕСТ СПИРАЛЬЮ НАКАЛИВАНИЯ

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.

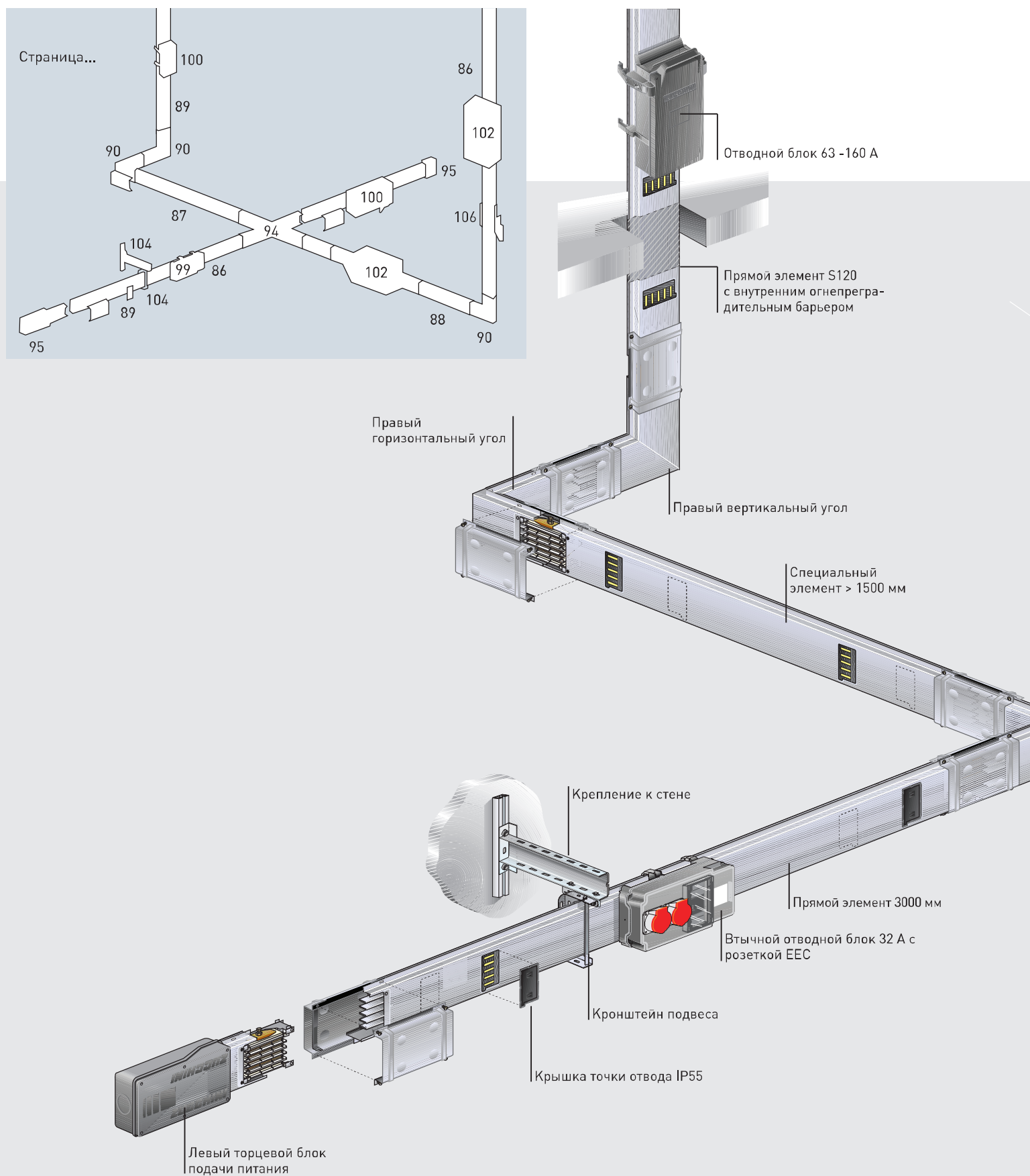
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ

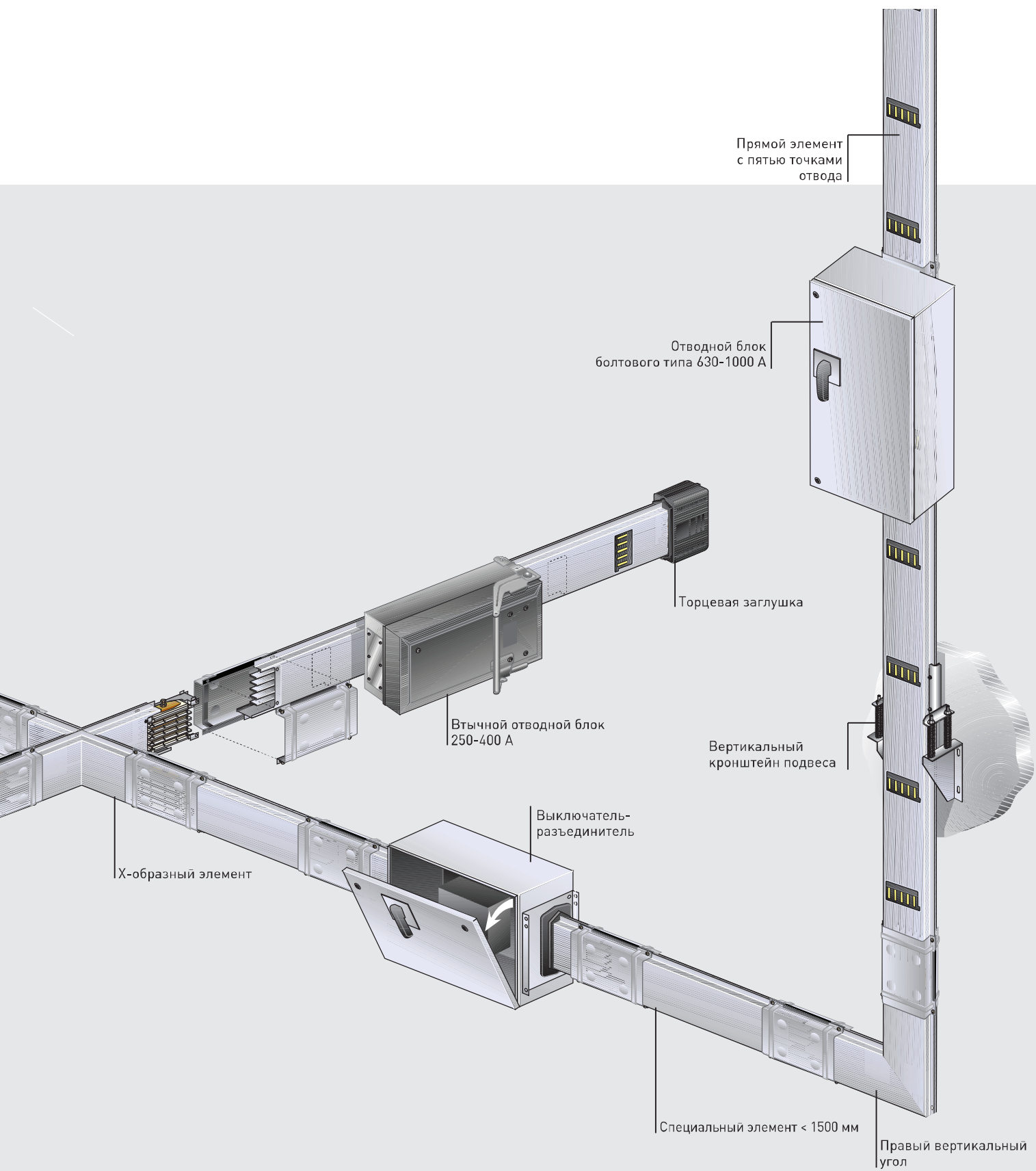
Шинопроводы серии MR разрабатывались для тяжелых производственных условий. Степень защиты от ударов кожуха шинопровода MR максимальна для стандарта МЭК 60068-2-62: IK10.

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАТЕРИАЛА ПРОВОДНИКОВ

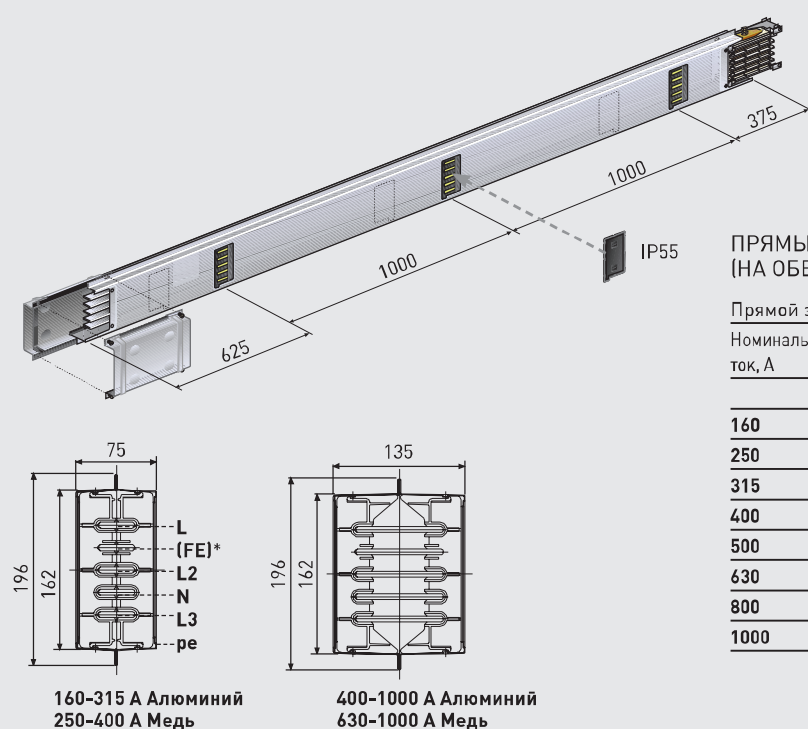
Алюминий	160	250	315	400	500	630	800	1000
Медь	-	250	315	400	-	630	800	1000

Иллюстрированное оглавление





Компоненты шинпровода



160-315 А Алюминий
250-400 А Медь

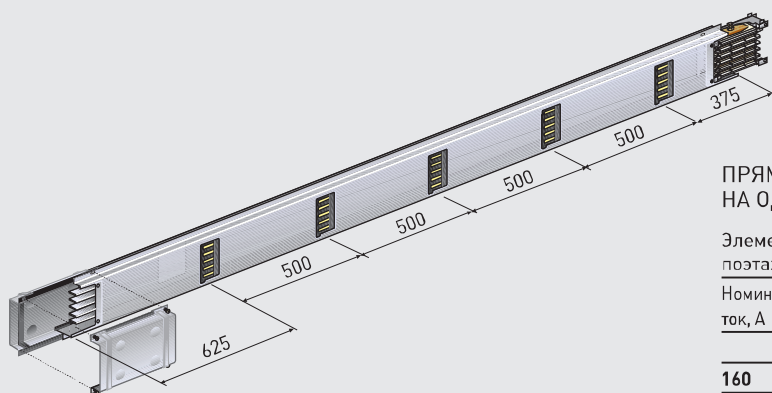
400-1000 А Алюминий
630-1000 А Медь

* только для шинпровода MRf

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	25.7
315	3000	3 + 3	5040 01 03	22.8	5540 01 03	28.1	28.1
400	3000	3 + 3	5040 01 04	33.8	5540 01 04	36.9	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	56.0
800	3000	3 + 3	5040 01 06	44.3	5540 01 06	72.1	72.1
1000	3000	3 + 3	5040 01 07	46.8	5540 01 07	83.7	83.7



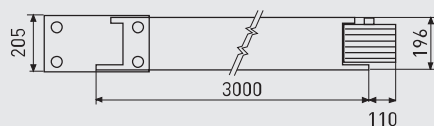
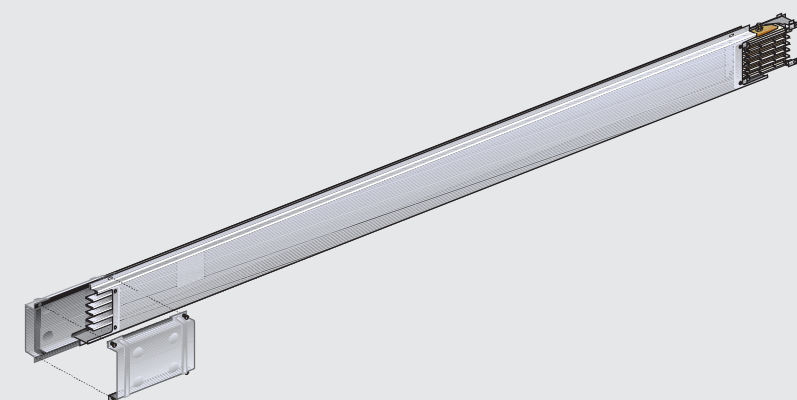
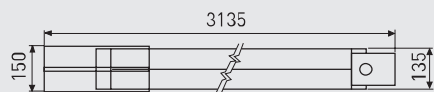
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 3 М С 5 ТОЧКАМИ ОТВОДА НА ОДНОЙ СТОРОНЕ

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	25.7
315	3000	5 + 0	5040 02 53	22.8	5540 02 53	28.1	28.1
400	3000	5 + 0	5040 02 54	33.8	5540 02 54	36.9	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	56.0
800	3000	5 + 0	5040 02 56	44.3	5540 02 56	72.1	72.1
1000	3000	5 + 0	5040 02 57	46.8	5540 02 57	83.7	83.7

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---


160-315 А Алюминий • 250-400 А Медь

400-1000 А Алюминий • 630-1000 А Медь
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 3 М БЕЗ ТОЧЕК ОТВОДА

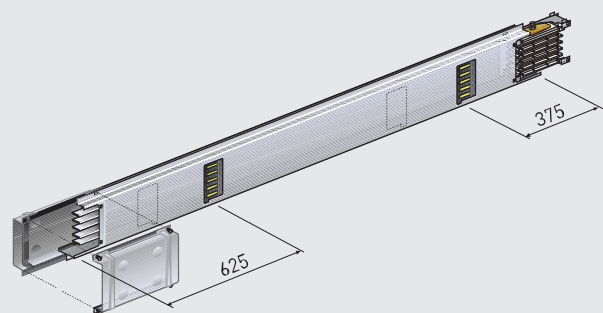
Используются для передачи электроэнергии. Отвод может осуществляться в месте соединения двух элементов [см. «Отводные блоки болтового типа»].

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

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

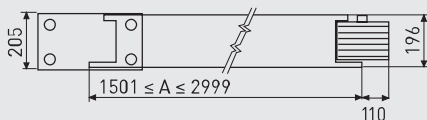
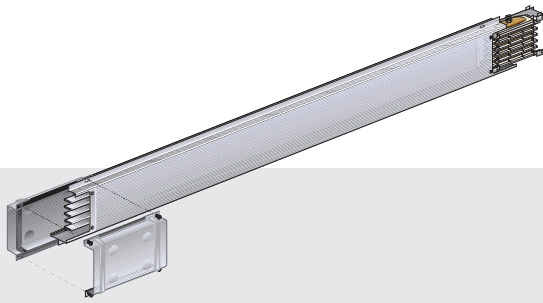
Прямой элемент с фиксированными точками отвода.

Номинальный ток, А	Длина, м	Кол-во отводов	Кат. №	Масса, кг	
				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
315	1501-2999	2 + 2	5040 01 53	14.9	5540 01 53
400	1501-2999	2 + 2	5040 01 54	23.3	5540 01 54
500	1501-2999	2 + 2	5040 01 58	25.2	-
630	1501-2999	2 + 2	5040 01 55	26.9	5540 01 55
800	1501-2999	2 + 2	5040 01 56	28.0	5540 01 56
1000	1501-2999	2 + 2	5040 01 57	30.1	5540 01 57



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

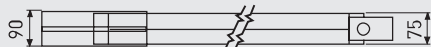
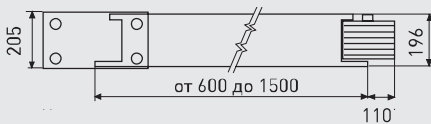
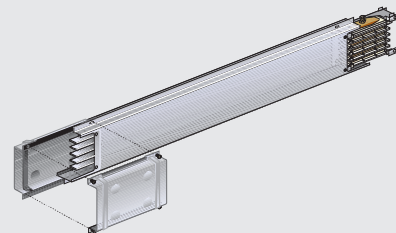
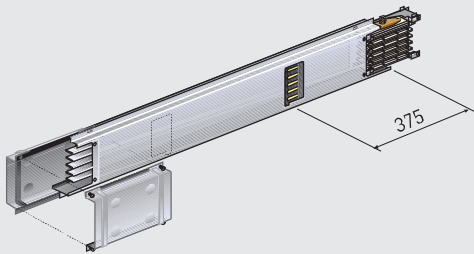
Компоненты шинпровода



160-315 А Алюминий • 250-400 А Медь



400-1000 А Алюминий • 630-1000 А Медь



160-315А Алюминий • 250-400А Медь



400-1000 А Алюминий • 63-1000 А Медь

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	
				Алюминий	Медь
160	1501-2999	0	5040 01 21	13.6	-
250	1501-2999	0	5040 01 22	14.1	5540 01 22
315	1501-2999	0	5040 01 23	14.9	5540 01 23
400	1501-2999	0	5040 01 24	23.3	5540 01 24
500	1501-2999	0	5040 01 28	25.2	-
630	1501-2999	0	5040 01 25	26.9	5540 01 25
800	1501-2999	0	5040 01 26	28.0	5540 01 26
1000	1501-2999	0	5040 01 27	30.1	5540 01 27

⚠ 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	
				Алюминий	Медь
160	1000-1500	1 + 1	5040 01 41	13.6	-
250	1000-1500	1 + 1	5040 01 42	14.1	5540 01 42
315	1000-1500	1 + 1	5040 01 43	14.9	5540 01 43
400	1000-1500	1 + 1	5040 01 44	23.3	5540 01 44
500	1000-1500	1 + 1	5040 01 48	25.2	-
630	1000-1500	1 + 1	5040 01 45	26.9	5540 01 45
800	1000-1500	1 + 1	5040 01 46	28.0	5540 01 46
1000	1000-1500	1 + 1	5040 01 47	30.1	5540 01 47

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

ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛИНОЙ 600-1500 ММ БЕЗ ТОЧЕК ОТВОДА

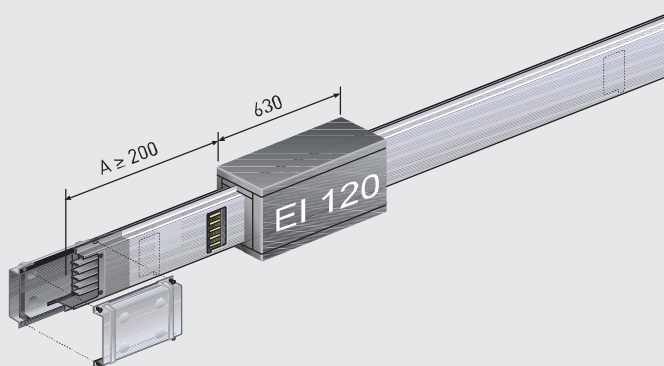
Используются для передачи электроэнергии. Отвод может осуществляться в месте соединения двух элементов (см. «Отводные блоки болтового типа»).

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

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

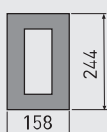
Таблица кодов

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

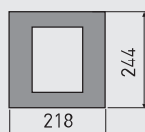

ОГНЕОГРАДИТЕЛЬНЫЙ БАРЬЕР EI120

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

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



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



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



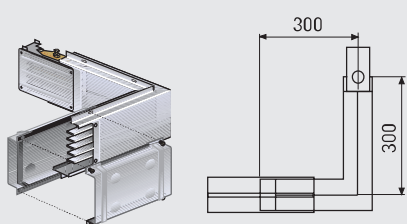
При заказе необходимо указать положение внутреннего огнепреградительного барьера. Порядок выполнения измерений показан на рисунке. Длина внутреннего огнепреградительного барьера – 630 мм.


КРЫШКА ТОЧКИ ОТВОДА IP55

Для всех шинных проводов серии MR.

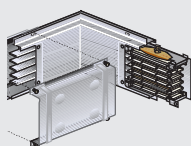
Кат. №	Масса, кг
50403601	0.10

Элементы изменения направления



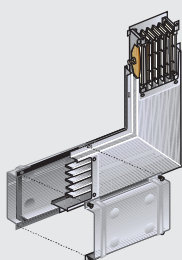
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (300+300 ММ) ПРАВЫЙ

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	16.5
315	5040 03 03	8.4	5540 03 03	17.7
400	5040 03 04	14.5	5540 03 04	22.0
500	5040 03 08	14.9		
630	5040 03 05	15.4	5540 03 05	34.3
800	5040 03 06	15.7	5540 03 06	42.2
1000	5040 03 07	16.0	5540 03 07	47.8



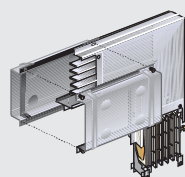
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (300+300 ММ) ЛЕВЫЙ

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	9.2
315	5040 03 13	8.4	5540 03 13	9.6
400	5040 03 14	14.5	5540 03 14	11.0
500	5040 03 18	14.9		
630	5040 03 15	15.4	5540 03 15	18.7
800	5040 03 16	15.7	5540 03 16	21.4
1000	5040 03 17	16.0	5540 03 17	23.3



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (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	9.2
315	5040 04 03	8.4	5540 04 03	9.6
400	5040 04 04	14.5	5540 04 04	11.0
500	5040 04 08	14.9		
630	5040 04 05	15.4	5540 04 05	18.7
800	5040 04 06	15.7	5540 04 06	21.4
1000	5040 04 07	16.0	5540 04 07	23.3

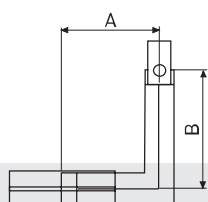
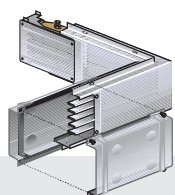


ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (300+300 ММ) ЛЕВЫЙ

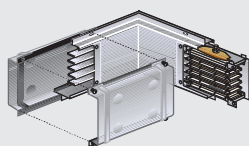
Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	Кат. №	Масса, кг
Алюминий		Медь		
160	5040 04 11	8.1		
250	5040 04 12	8.2	5540 04 12	9.2
315	5040 04 13	8.4	5540 04 13	9.6
400	5040 04 14	14.5	5540 04 14	11.0
500	5040 04 18	14.9		
630	5040 04 15	15.4	5540 04 15	18.7
800	5040 04 16	15.7	5540 04 16	21.4
1000	5040 04 17	16.0	5540 04 17	23.3

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

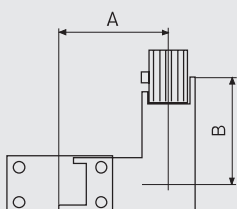
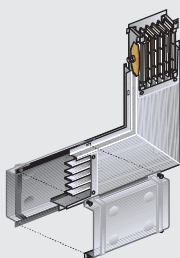
Номинальный ток, А	Кат. №	
	Алюминий	Медь
160	5040 03 21	
250	5040 03 22	5540 03 22
315	5040 03 23	5540 03 23
400	5040 03 24	5540 03 24
500	5040 03 28	
630	5040 03 25	5540 03 25
800	5040 03 26	5540 03 26
1000	5040 03 27	5540 03 27


СПЕЦИАЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ ЛЕВЫЙ

Номинальный ток, А	Кат. №	
	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.
$250 \leq A \leq 900$	
$250 \leq B \leq 900$	

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


СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ ПРАВЫЙ

Номинальный ток, А	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. №	
	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

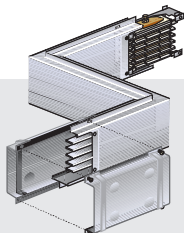
Размеры, мм	
Мин.	Макс.
$300 \leq A \leq 900$	
$300 \leq B \leq 900$	

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

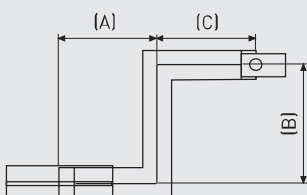
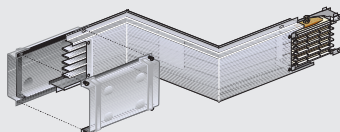
Компоненты шинпровода

Двойные углы

Правый + Левый

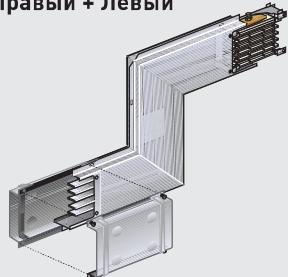


Левый + Правый

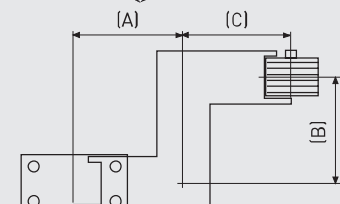
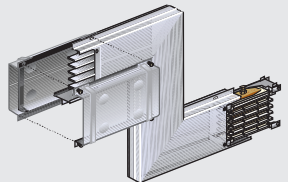


Размеры, мм
Мин. Макс.
 $250 \leq A, B, C \leq 900$

Правый + Левый



Левый + Правый



Размеры, мм
Мин. Макс.
 $300 \leq A, B, C \leq 900$

ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (ПРАВЫЙ + ЛЕВЫЙ)

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (ПРАВЫЙ + ЛЕВЫЙ)	
			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)

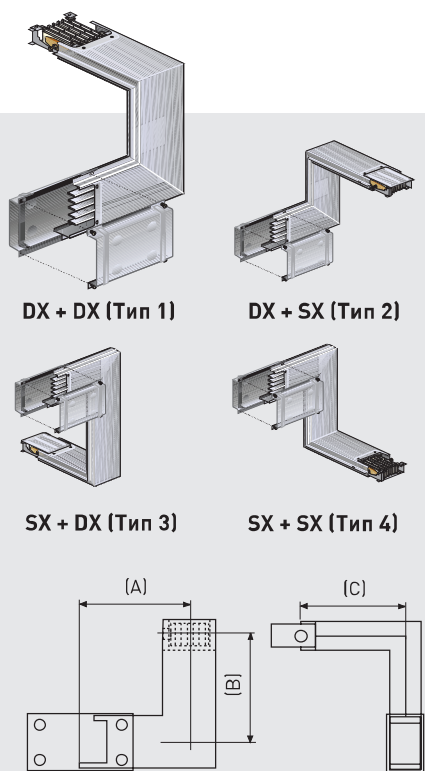
Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ (ЛЕВЫЙ + ПРАВЫЙ)	
			Алюминий	Медь
160	5040 03 51	10.29		
250	5040 03 52	10.55	5540 03 52	12.23
315	5040 03 53	11.06	5540 03 53	12.97
400	5040 03 54	18.37	5540 03 54	15.72
500	5040 03 58	19.50		
630	5040 03 55	20.55	5540 03 55	25.77
800	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)

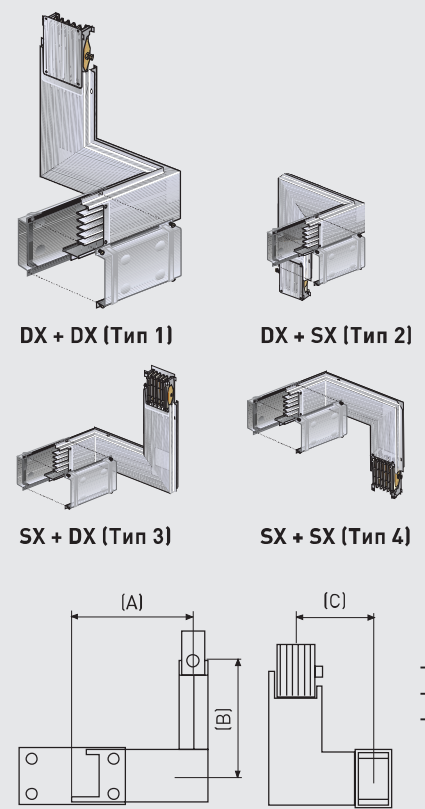
Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (ПРАВЫЙ + ЛЕВЫЙ)	
			Алюминий	Медь
160	5040 04 41	10.29		
250	5040 04 42	10.55	5540 04 42	12.23
315	5040 04 43	11.06	5540 04 43	12.97
400	5040 04 44	18.37	5540 04 44	15.72
500	5040 04 48	19.50		
630	5040 04 45	20.55	5540 04 45	25.77
800	5040 04 46	21.20	5540 04 46	30.88
1000	5040 04 47	21.80	5540 04 47	34.55

ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (ЛЕВЫЙ + ПРАВЫЙ)

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг	ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ (ЛЕВЫЙ + ПРАВЫЙ)	
			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	21.80	5540 04 57	34.55



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



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

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
Алюминий					
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
Медь					
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
Алюминий					
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

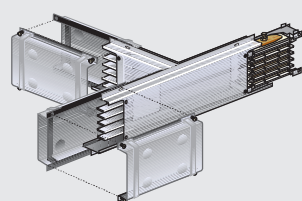
Номинальный ток, А	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	Масса, кг
Медь					
250	5540 06 02	5540 06 12	5540 06 22	5540 06 32	12.23
315	5540 06 03	5540 06 13	5540 06 23	5540 06 33	12.97
400	5540 06 04	5540 06 14	5540 06 24	5540 06 34	15.72
630	5540 06 05	5540 06 15	5540 06 25	5540 06 35	25.77
800	5540 06 06	5540 06 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 шинпровода

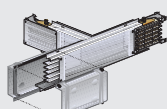
Двойные углы

Таблица кодов

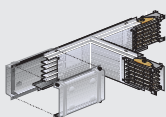
	Кол-во проводников	Кожух	Код
MR	4	Оцинкованный	---0---
MRf	5	Оцинкованный	---1---
MR-P	4	Окрашенный	---2---
MRf-P	5	Окрашенный	---3---



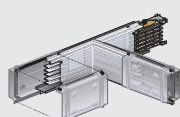
DX 1



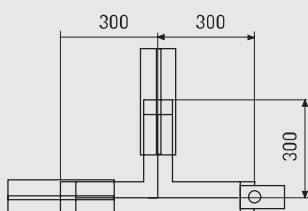
DX 2



SX 1



SX 2



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (300 + 300 + 300 ММ)

Номинальный ток, А	DX 1	DX 2	SX 1	SX 2	Масса, кг
--------------------	------	------	------	------	-----------

Алюминий

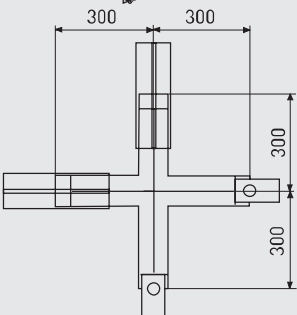
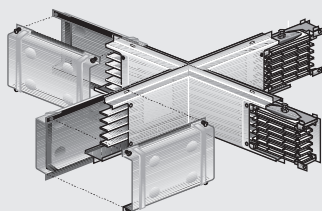
160	5040 07 01	5040 07 11	5040 07 21	5040 07 31	11.2
250	5040 07 02	5040 07 12	5040 07 22	5040 07 32	11.4
315	5040 07 03	5040 07 13	5040 07 23	5040 07 33	11.8
400	5040 07 04	5040 07 14	5040 07 24	5040 07 34	18.4
500	5040 07 08	5040 07 18	5040 07 28	5040 07 38	19.5
630	5040 07 05	5040 07 15	5040 07 25	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
--------------------	------	------	------	------	-----------

Медь

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 шинпровода. Разница между ними состоит в различии направления отдельных плеч элемента и в положении «моноблока». Возможно изготовление по размерам заказчика.

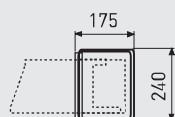
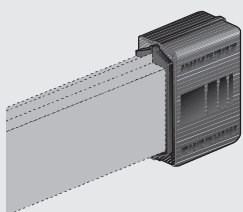
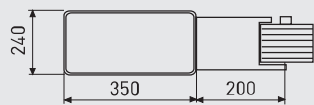
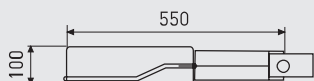
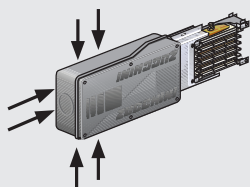
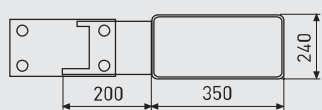
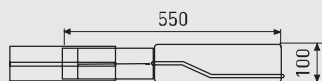
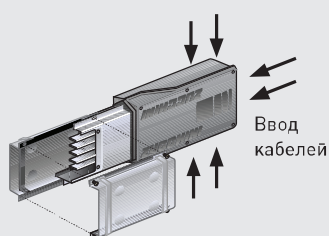


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Х-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (300 + 300 + 300 + 300 ММ)

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

160	5040 30 01	15.5	
250	5040 30 02	15.7	5040 30 02
315	5040 30 03	16.1	5040 30 03
400	5040 30 04	27.5	5040 30 04
500	5040 30 08	29.3	
630	5040 30 05	29.1	5040 30 05
800	5040 30 06	29.5	5040 30 06
1000	5040 30 07	29.9	5040 30 07

Блоки подачи питания и торцевые заглушки



БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ПРАВЫЙ

Номинальный ток, А	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	
		Алюминий	Медь
160	5040 11 11	6.80	
250	5040 11 12	6.85	5540 11 12 7.20

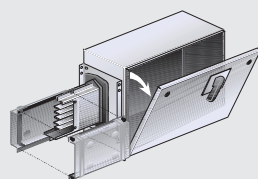
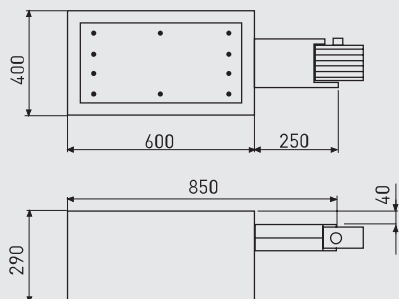
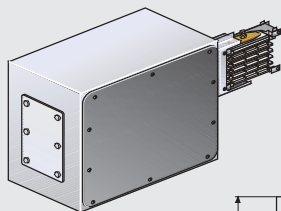
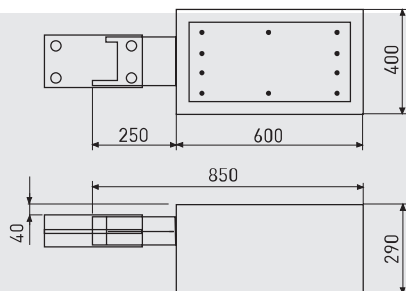
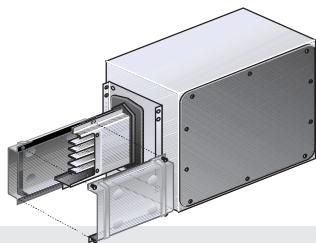
Максимальное сечение кабелей (3 x 120 мм² + 1 x 70 мм²), или (3 x 150 мм²)
Уплотнения – макс. PG48

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

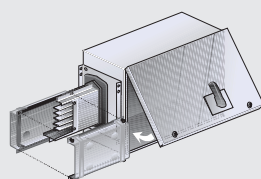
Номинальный ток, А	Номинальный ток, А	Кат. №
Алюминий	Медь	
160 - 250 - 315	250 - 315 - 400	5040 31 01
400-630-800-1000	630 - 800 - 1000	5040 31 02

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

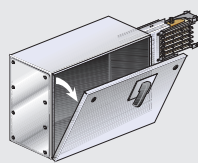
Блоки подачи питания и торцевые заглушки



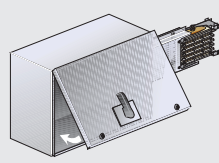
RH вверх



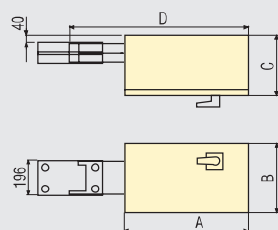
RH вниз



LH вверх



LH вниз



Размеры (мм)		
	1	2
A	550	1050
B	350	450
C	280	300
D	800	1300

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. №	Алюминий	Масса, кг	Кат. №	Медь	Масса, кг
160	5040 11 21		16.64			
250	5040 11 22		16.76	5540 11 22		17.37
315	5040 11 23		17.03	5540 11 23		17.70
400	5040 11 24		18.32	5540 11 24		18.88
500	5040 11 28		20.00			
630	5040 11 25		19.43	5540 11 25		21.17
800	5040 11 26		19.80	5540 11 26		23.30
1000	5040 11 27		20.20	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. №	Алюминий	Масса, кг	Кат. №	Медь	Масса, кг
160	5040 11 31		17.74			
250	5040 11 32		17.76	5540 11 32		18.47
315	5040 11 33		17.83	5540 11 33		18.70
400	5040 11 34		23.22	5540 11 34		19.58
500	5040 11 38		23.20			
630	5040 11 35		23.63	5540 11 35		26.07
800	5040 11 36		23.70	5540 11 36		27.80
1000	5040 11 37		24.00	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

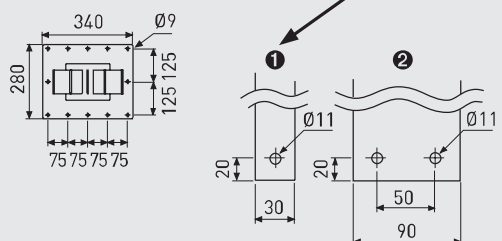
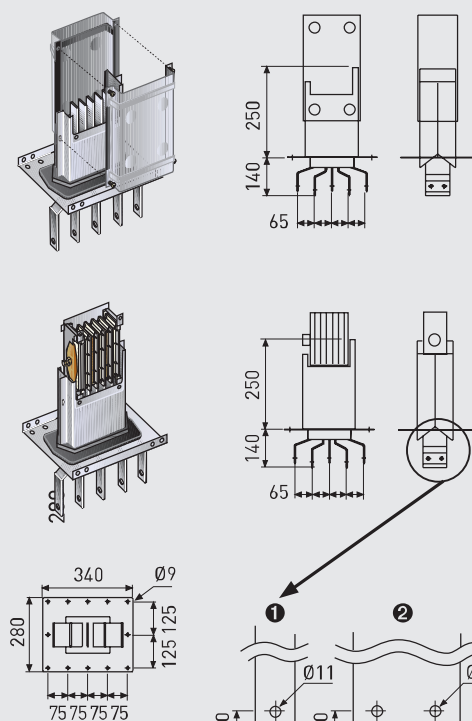
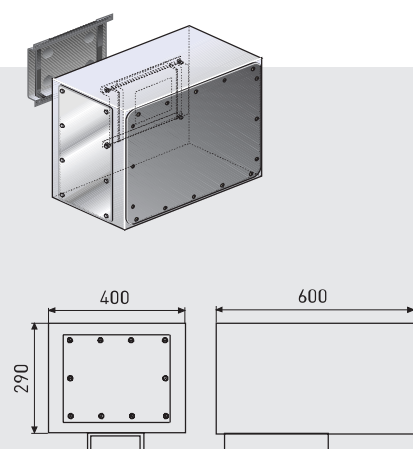
Этот элемент защищает линию шинпровода и позволяет отключить линию для обслуживания.

Номинальный ток, А

Номинальный ток, А	Размеры	Алюминий				Масса, кг
		RH вверх	RH вниз	LH вверх	LH вниз	
160	1	5040 34 01	5040 34 11	5040 34 21	5040 34 31	17,94
250	1	5040 34 02	5040 34 12	5040 34 22	5040 34 32	18,10
315	1	5040 34 03	5040 34 13	5040 34 23	5040 34 33	18,86
400	2	5040 34 04	5040 34 14	5040 34 24	5040 34 34	21,79
500	2	5040 34 08	5040 34 18	5040 34 28	5040 34 38	22,42
630	2	5040 34 05	5040 34 15	5040 34 25	5040 34 35	23,64
800	2	5040 34 06	5040 34 16	5040 34 26	5040 34 36	24,95
1000		50403407	50403417	50403427	50403437	26,20

Номинальный ток, А	Размеры	Медь				Масса, кг
		RH вверх	RH вниз	LH вверх	LH вниз	
250	1	5540 34 02	5540 34 12	5540 34 22	5540 34 32	19,12
315	1	5540 34 03	5540 34 13	5540 34 23	5540 34 33	19,40
400	2	5540 34 04	5540 34 14	5540 34 24	5540 34 34	20,34
630	2	5540 34 05	5540 34 15	5540 34 25	5540 34 35	26,88
800	2	5540 34 06	5540 34 16	5540 34 26	5540 34 36	28,67
1000	2	5540 34 07	5540 34 17	5540 34 27	5540 34 37	29,95

Блоки подачи питания



	Алюминий	Медь
MR	160A	250A
1	250A	315A
	315A	400A
	400A	630A
	500A	800A
2	630A	1000A
	800A	
	1000A	

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 шинпровода 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	5540 12 02
315	5040 12 03	16,88	5540 12 03
400	5040 12 04	22,06	5540 12 04
500	5040 12 08	22,65	
630	5040 12 05	23,24	5540 12 05
800	5040 12 06	23,02	5540 12 06
1000	5040 12 07	24,70	5540 12 07

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

ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ В ЩИТ/ТРАНСФОРМАТОР – ПРАВЫЙ

Этот элемент позволяет присоединить шинпровод 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	5540 10 02	5,7
315	5040 10 03	5,3	5540 10 03	6,0
400	5040 10 04	6,4	5540 10 04	9,2
500	5040 10 08	6,9		
630	5040 10 05	7,5	5540 10 05	9,3
800	5040 10 06	7,9	5540 10 06	11,4
1000	5040 10 07	8,3	5540 10 07	12,9

ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ В ЩИТ/ТРАНСФОРМАТОР – ЛЕВЫЙ

Этот элемент позволяет присоединить шинпровод 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	5540 10 12	6,7
315	5040 10 13	6,2	5540 10 13	7,0
400	5040 10 14	11,3	5540 10 14	7,8
500	5040 10 18	11,4		
630	5040 10 15	11,7	5540 10 15	14,2
800	5040 10 16	11,8	5540 10 16	15,9
1000	5040 10 17	12,5	5540 10 17	17,1

Отводные блоки без встроенного выключателя-разъединителя



Предохранители в комплект поставки не входят

Кабельный сальник входит в комплект поставки

Предохранители в комплект поставки не входят

Предохранители в комплект поставки не входят

Предохранители в комплект поставки не входят

Предохранители в комплект поставки не входят

Пропускаемая энергия
400 · 10³ А²с

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
32А	DIN рейка на 8 модулей	5041 40 61	1.60
32А	Держатель предохранителя 3x10,3x38 мм	5041 40 62	1.75
32А	Прозрачная дверца и DIN рейка на 4 модуля	5041 40 63	1.70
32А	Прозрачная дверца и DIN рейка на 8 модулей	5041 40 64	1.70
16А	Держатель предохранителя 3xD01 и DIN рейка на 8 модулей	5041 40 68	2.07
32А	Держатель предохранителя 3xD02 и DIN рейка на 8 модулей	5041 40 69	2.15
32А	DIN рейка на 12 модулей	5041 40 71	1.90
32А	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
16А	Держатель предохранителя 3xD01, прозрачная дверца, 3 стандартных розетки Schuko 16 А	5041 41 11	2.29
16А	Держатель предохранителя 3xD01, прозрачная дверца, 1 розетка CEE 3L+N+PE 16 А	5041 41 62	2.60
32А	Держатель предохранителя 3xD02, прозрачная дверца, 1 розетка CEE 3L+N+PE 32 А	5041 41 71	2.79
16А	Держатель предохранителя 3xD01, прозрачная дверца, DIN рейка, 2 розетки CEE 3L+N+PE 16 А	5041 41 61	2.96

Отводной блок с встроенным выключателем-разъединителем



Предохранители в комплект поставки не входят

С ВЫПОЛНЕННЫМИ ВНУТРЕННИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

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

Пропускаемая энергия
400 · 10³ А²с

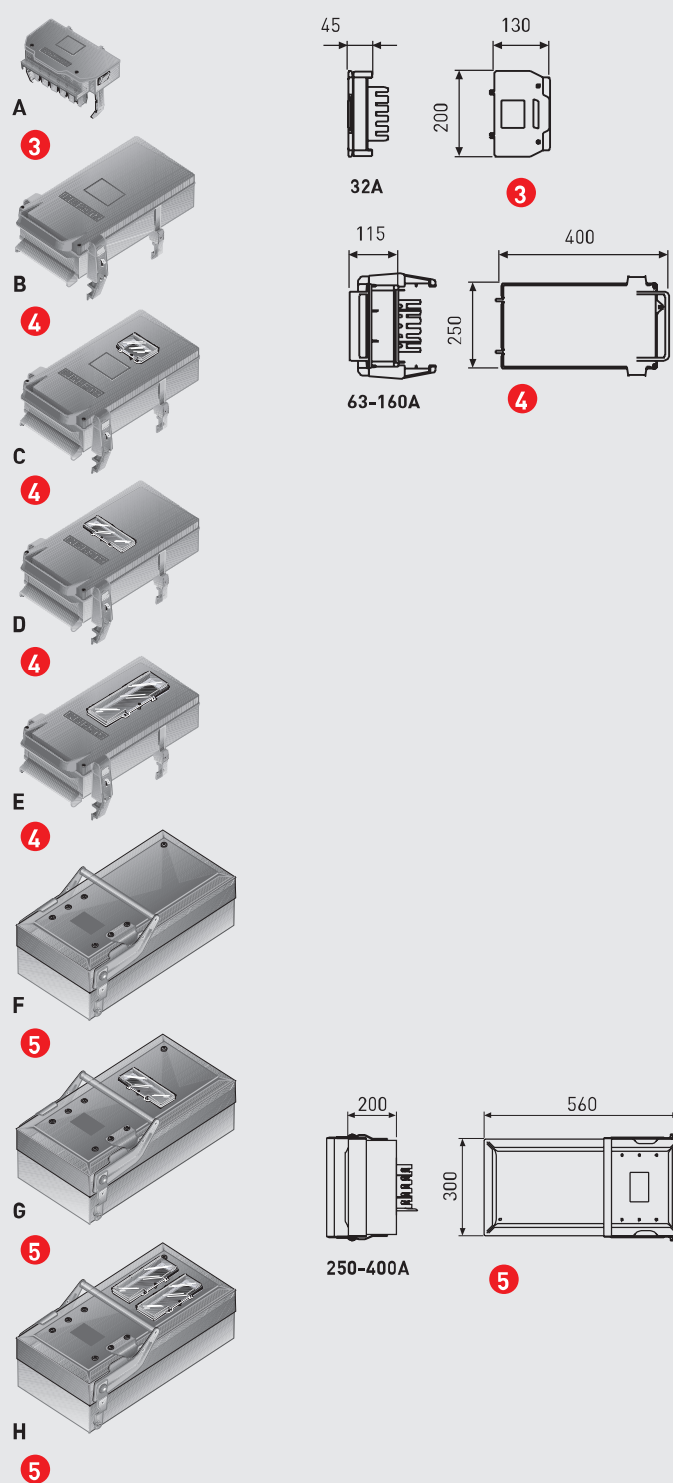
Макс. рассеиваемая мощность

Исполнение **1** 16Вт

2 20Вт

Ширина модуля 17,5 мм

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
MR - MRf				
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
MR - MRf				
63	8	D	5505 50 84	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

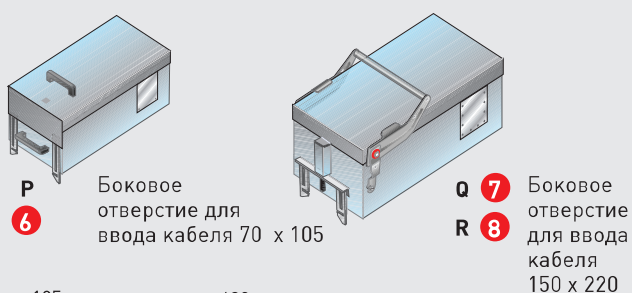
Блоки втычного типа, устанавливаемые на точки отвода шинопровода MR. Устанавливаются и снимаются только при открытой крышке, то есть при отключенной нагрузке. При этом питание самой линии можно не отключать. Одни и те же блоки можно устанавливать на алюминиевые и медные проводники.

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

* Сечение нейтрального проводника: 50 % от сечения фазного

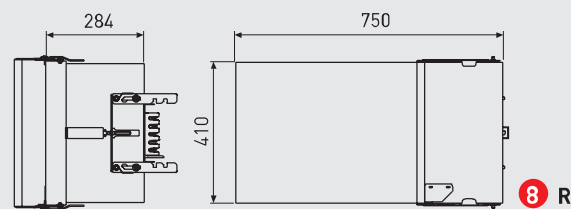
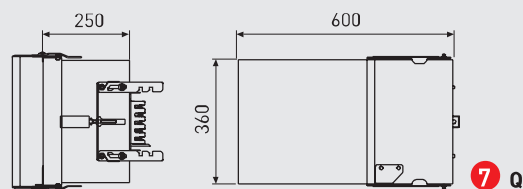
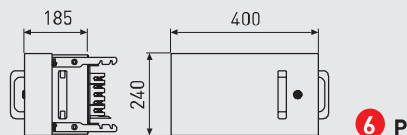
Отводные блоки с выключателем-разъединителем, заблокированным с крышкой

MR
MEDIUM RATING



6 Р Боковое отверстие для ввода кабеля 70 x 105

7 Q Боковое отверстие для ввода кабеля 150 x 220
8 R



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 шинпровода 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 подсоединены и 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 DPX³/DPX

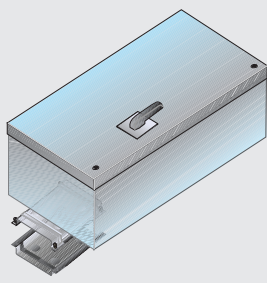


В отводные блоки серии MR шинпровода Legrand серии Zucchinì можно установить автоматические выключатели в литом корпусе DPX³/DPX производства Legrand

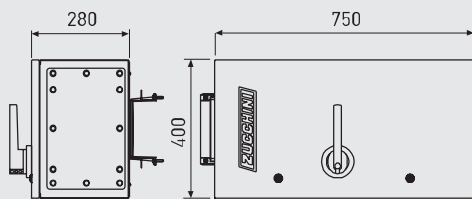
Подробная информация о модульном оборудовании представлена в Общем каталоге Legrand

Тел.: +7 (495) 660-75-50

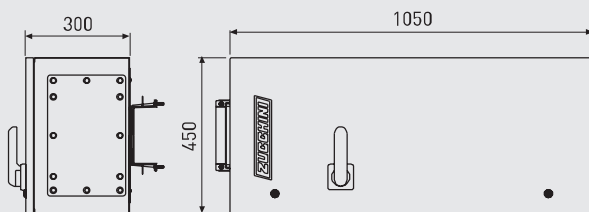
Отводные блоки болтового типа



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 шинпровода от питания.

Номинальный ток, А	Размеры	Категория применения	Предохранитель-выключатель	Кат. № хранения	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	Предохранитель-выключатель	Кат. № хранения	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

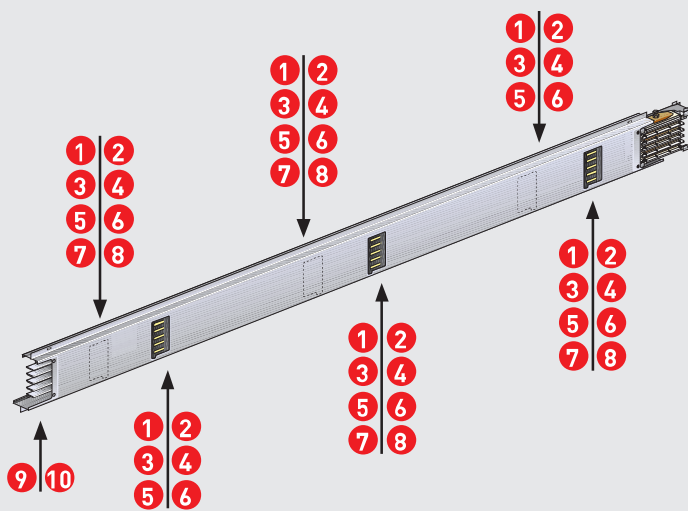
Тип	Размеры
9	180 x 290
10	210 x 380

Монтаж отводных блоков

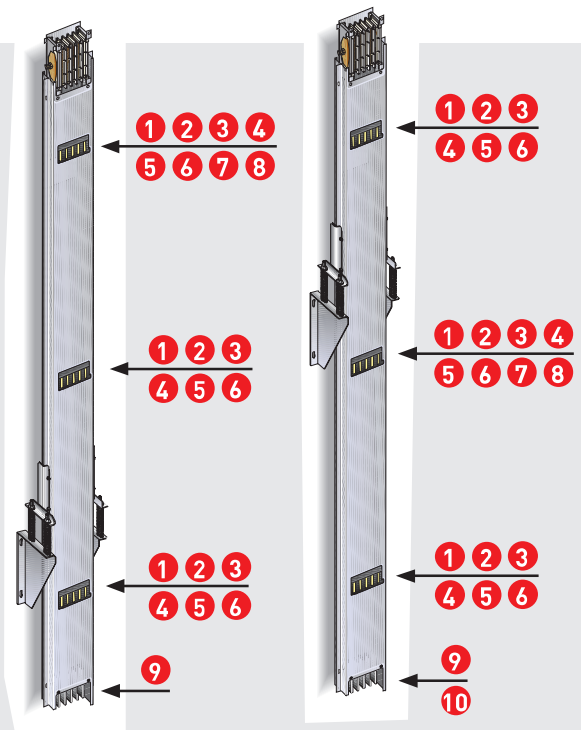
ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ С 3 ТОЧКАМИ ОТВОДА

Положение «на ребро»

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



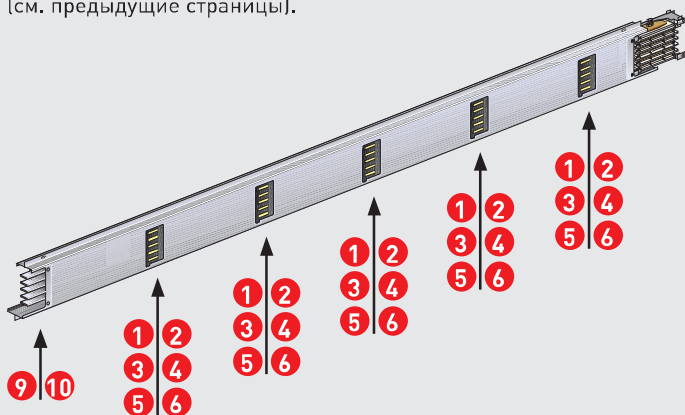
Вертикальное положение



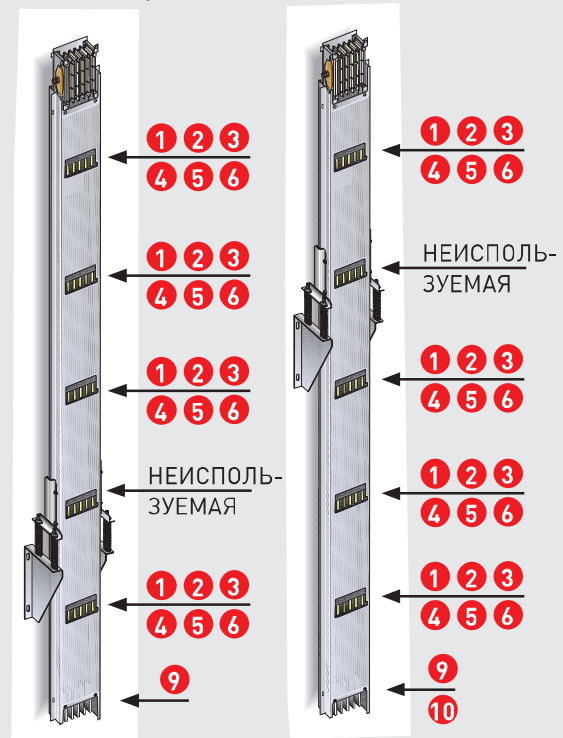
ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ С 5 ТОЧКАМИ ОТВОДА

Положение «на ребро»

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

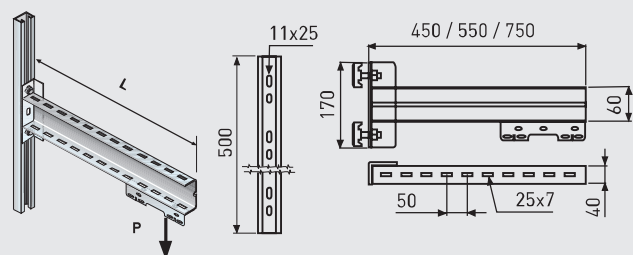
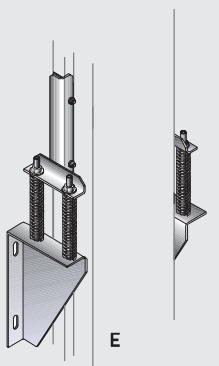
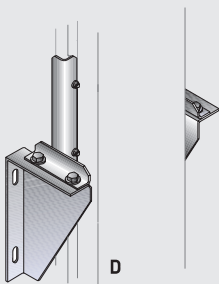
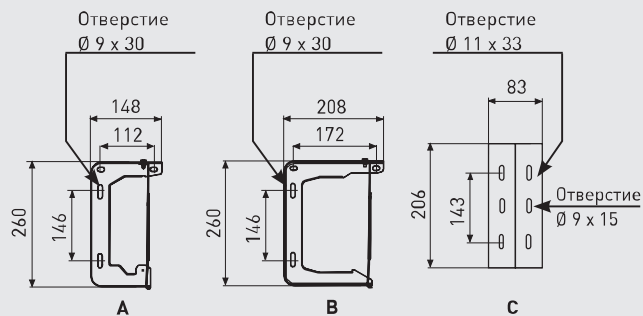
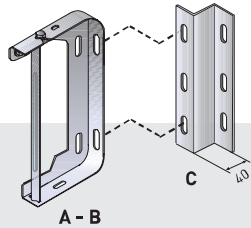


Вертикальное положение



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

Элементы крепления



КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА

Номинальный ток, А	Монтаж	Рис.	Кат. №	Масса, кг	
Алюминий	Медь				
160	250				
250	315	Устанавливается через каждые 2 м	А	5063 20 01	0,55
315	400				
400	630				
500		Устанавливается через каждые 2 м	В	5063 20 03	0,60
630	800				
800	1000				
1000					
Распорка подвеса. Используется для непосредственного крепления шинпровода к стене.					
	Распорка 40 мм	С	5063 22 05	0,05	

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Вертикальный кронштейн подвеса используется при вертикальном распределении – макс. через каждые 4 м и когда вес шинпровода 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 колонны	Максимум 4 м	Д	5040 37 11	1,05

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Подвес для шинпровода вертикального распределения. Необходимо также устанавливать крепление этого типа на каждые 300 кг веса шинпровода (включая отводные блоки).

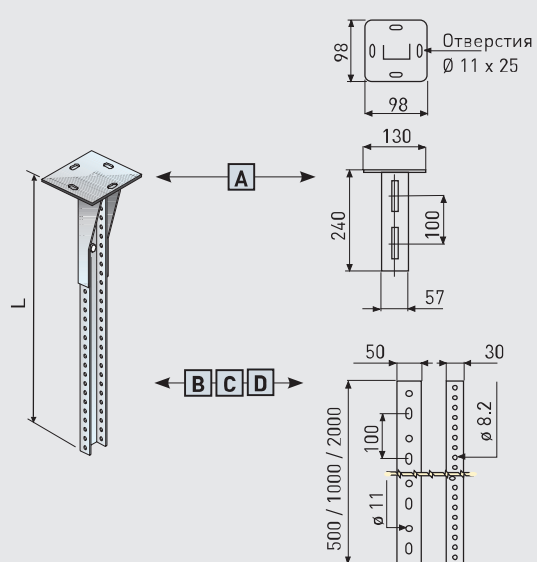
Монтаж	На расстоянии	Рис.	Кат. №	Масса, кг
1 кронштейн на каждые 300 кг веса шинпровода	Секция длиной 4 м	Е	5040 37 12	1,20

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

Регулируется по высоте и глубине. Подготовлен для использования с кронштейнами подвеса шинпроводов 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

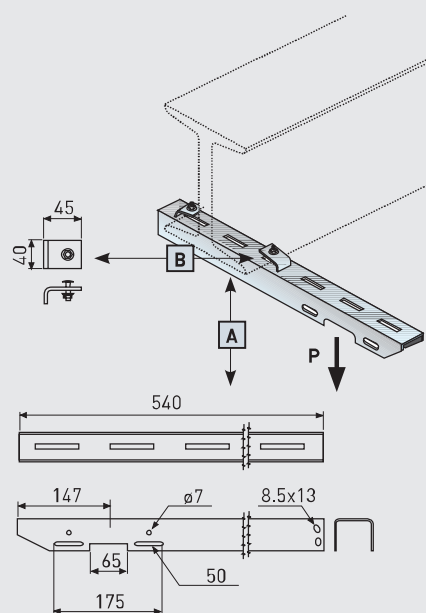
Элементы крепления



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 шинпроводов 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



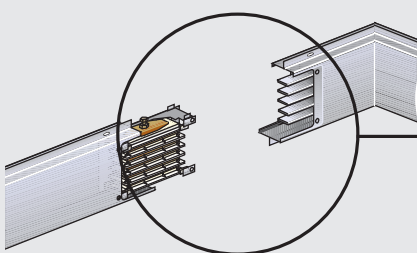
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К БАЛКЕ


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

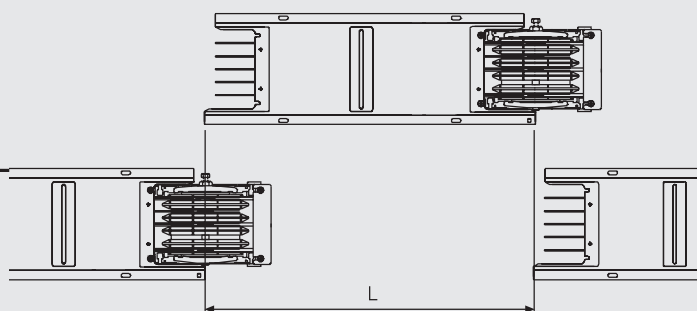
Методика измерения специальных элементов

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

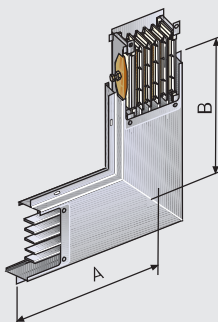
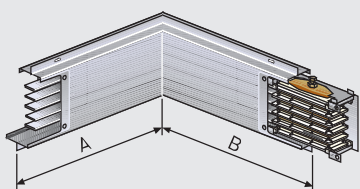


 Длина прямых элементов – от 600 до 3000 мм.

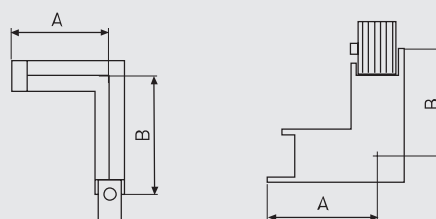
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



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



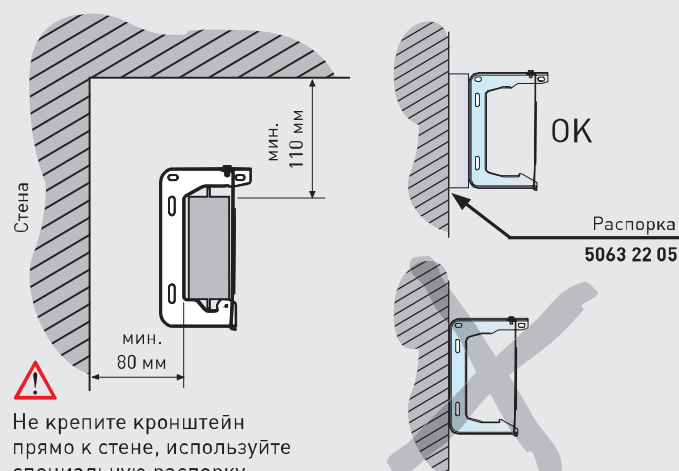
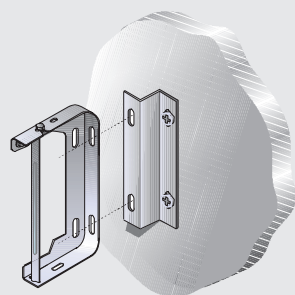
УГЛЫ




МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ПРИ КРЕПЛЕНИИ

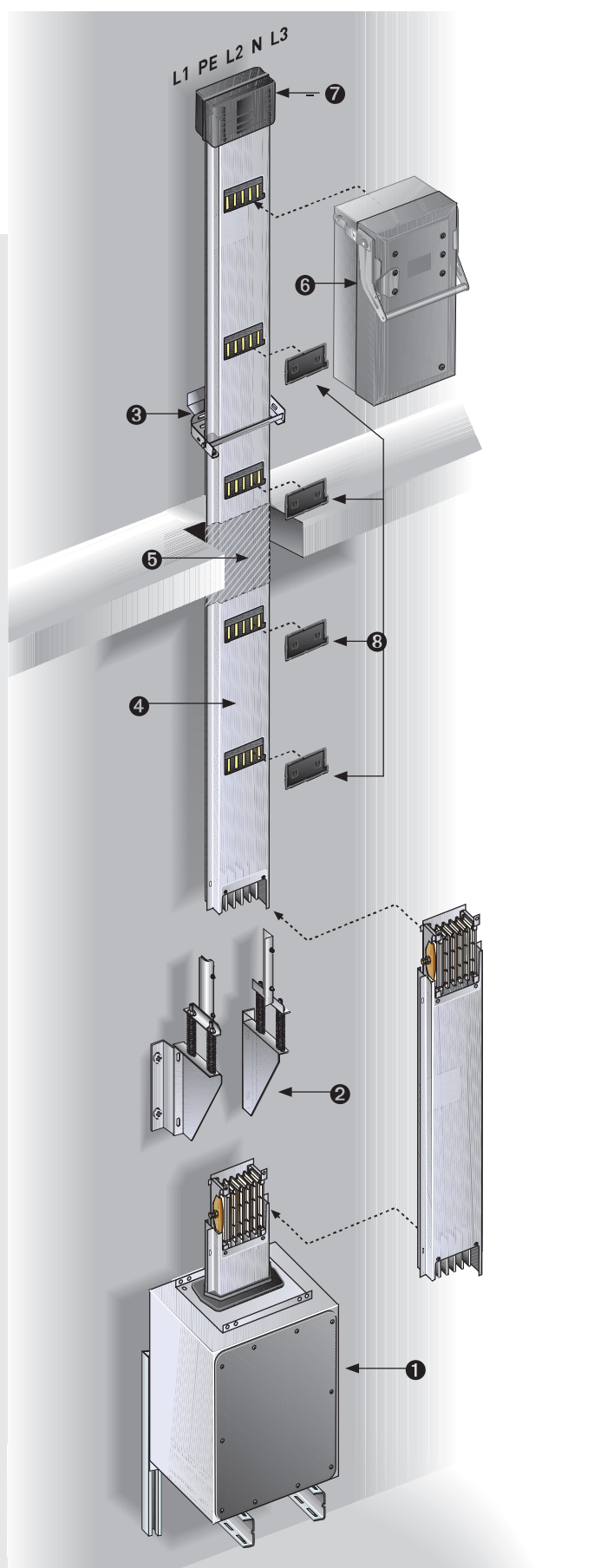
Крепление к потолку

Крепление к стене



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

Вертикальное поэтажное распределение



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	TS Техническое описание
78-79	Элементы трассы и дополнительные принадлежности
80	Компоненты шинпровода TS5 - IP20
81-83	Аксессуары TS5 - IP20
84	Компоненты шинпровода TS250 - IP20
85	Аксессуары TS250 - IP20
86	Аксессуары
87	Компоненты шинпровода MTS63 - IP23
88	Аксессуары MTS63 - IP23
89	Устройства подвеса

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:

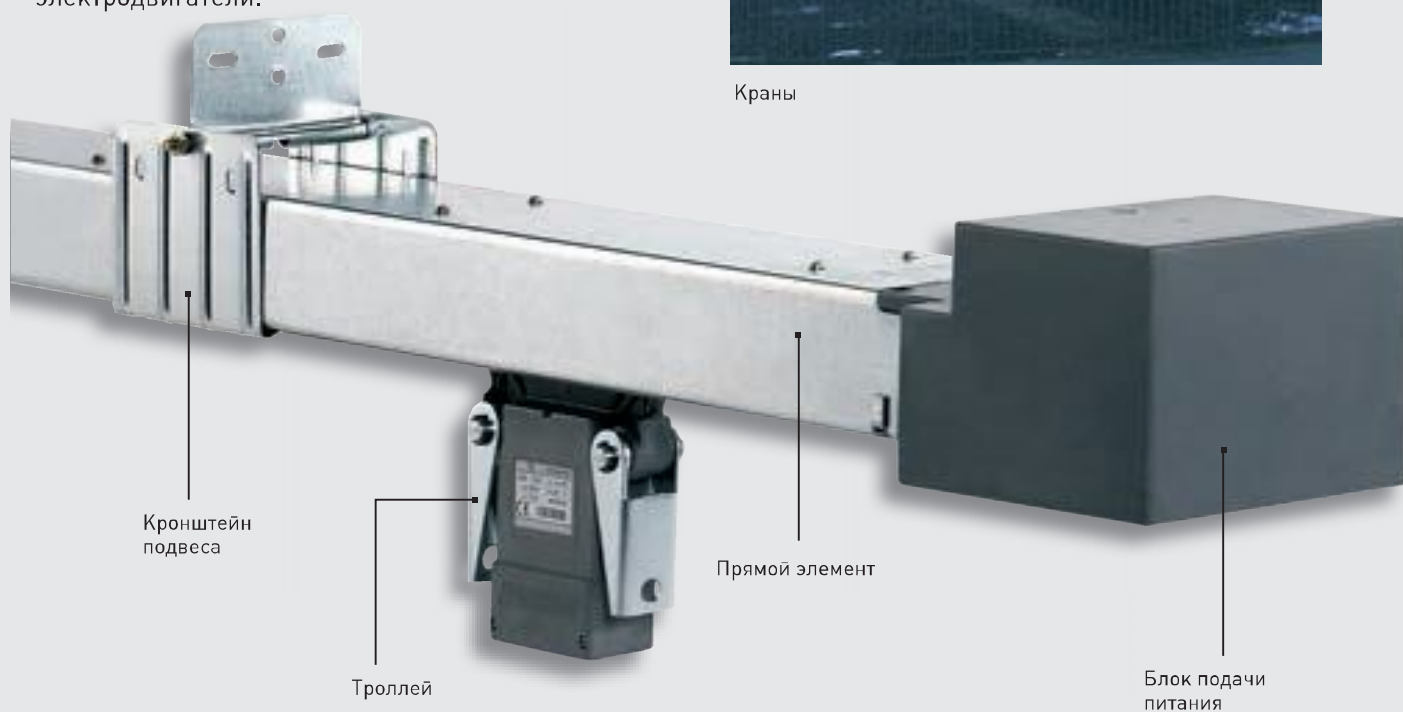
- быстрый электромонтаж с помощью соединительных клемм
- широкий выбор элементов крепления;
- возможность создания прямых и изогнутых трасс (изгиб трассы выполняется только в горизонтальной плоскости)
- соответствие стандартам МЭК 60439-1 и 60439-2
- передача номинального тока возможна при температуре 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 А и 3L+PE (4 проводника) на номинальный ток 250 А; стандартная нагрузка – трехфазные электродвигатели.



Автоматизированное складское оборудование



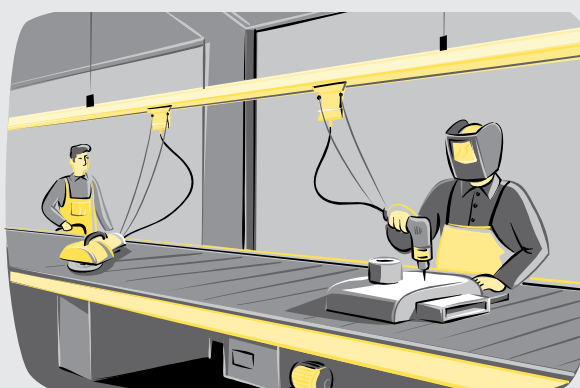
Краны



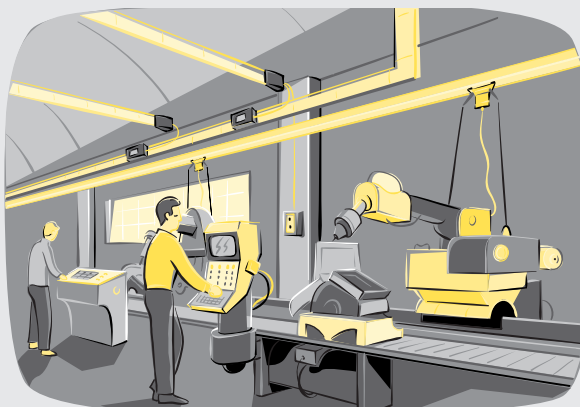
■ ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Прямые элементы шинопроводов TS обладают следующими особенностями:

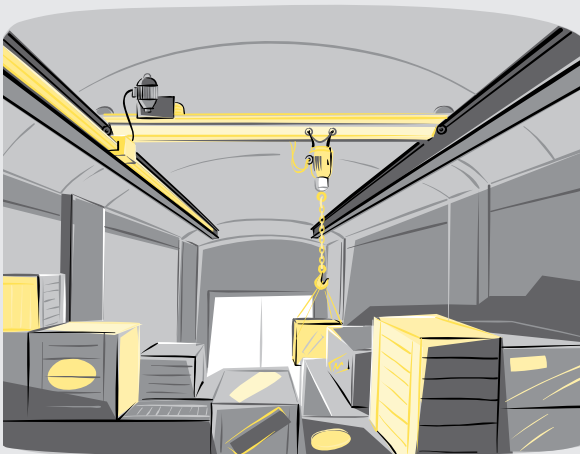
- Кожух из стали, оцинкованной горячим способом (по методу Сендзимира).
- Толщина стенок кожуха: 1,2 мм (1,5 мм для 250 А); шинопроводы на номинальный ток 63 А имеют алюминиевый кожух со стенками толщиной 1,4 мм, что обеспечивает достаточную жесткость и прочность течение срока эксплуатации.
- Количество 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 РЕ. 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



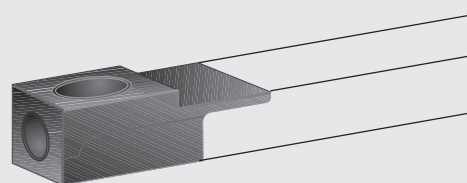
Питание крана

TS

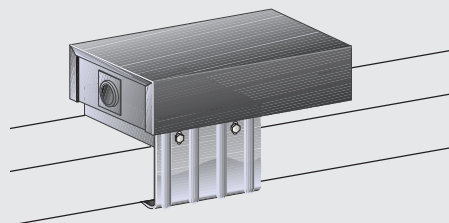
Техническое описание

■ 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.



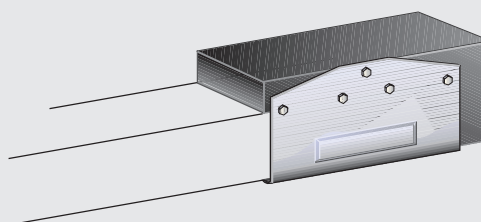
Блок подачи питания



Центральный блок подачи питания

■ ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

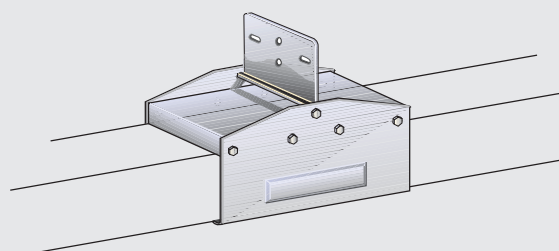
Обеспечивает степень защиты IP55 для конца линии.



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 шинному проводу.
- 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 предоставляет 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

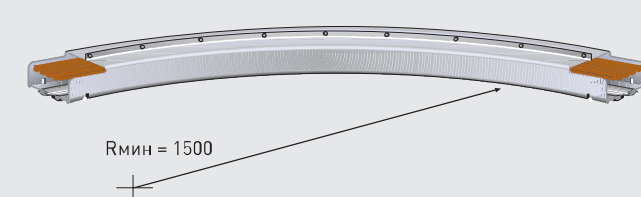
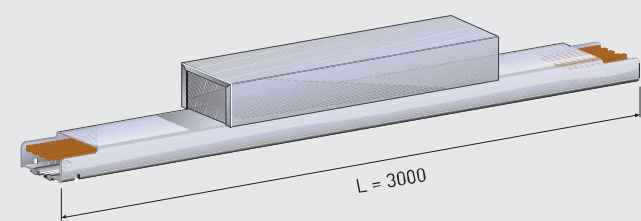
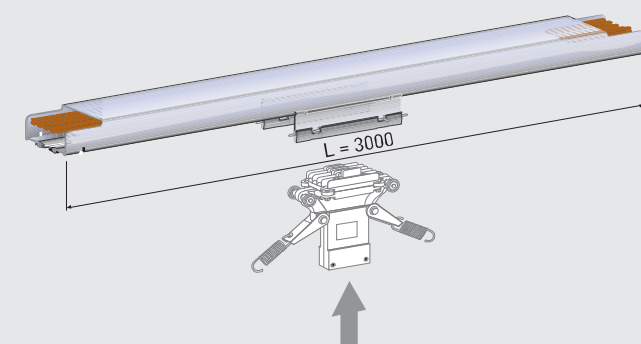
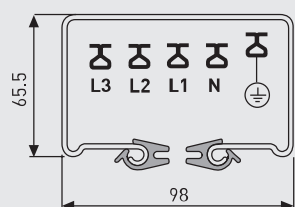
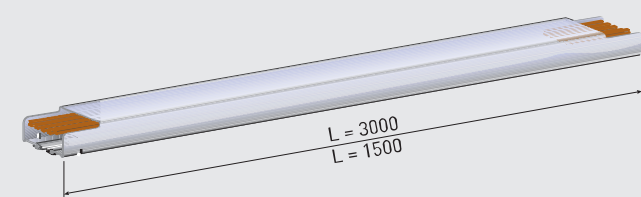


Соединительный зажим со скобой подвеса



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

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Кат. № L=1500	Масса, кг
70	80520101		12
110	80530101		12,5
150	80540101		13
70		80530102	6
110		80530102	6
150		80540102	6,5

В состав элемента входят:

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

ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М
С УСТРОЙСТВОМ ВВОДА ТРОЛЛЕЯ

С устройством установки троллея

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

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
70	80530201	13
110	80530201	13
150	80540201	13,5

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

ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М С УСТРОЙСТВОМ
КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОвого РАСШИРЕНИЯ

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

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
70	80530301	14
110	80530301	14
150	80540301	14,5

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

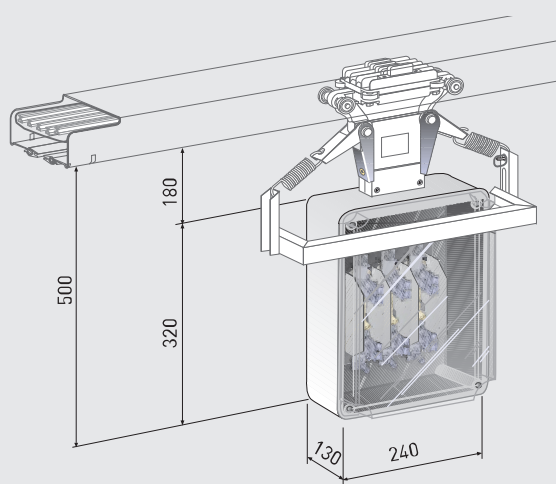
ИЗОГНУТЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
70	80530401	14
110	80530401	14
150	80540401	14,5

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

Аксессуары TS5 - IP20

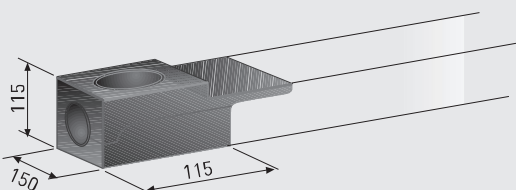


БЛОК С ДЕРЖАТЕЛЯМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ 70-250 А

Номинальный ток, А Кат. № L=3000

макс. 160 **80045504**

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



ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

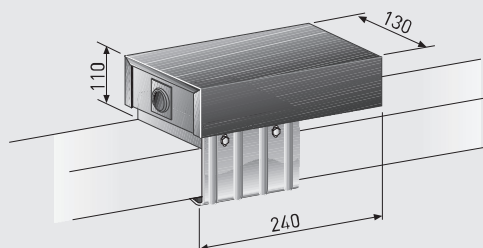
Номинальный ток, А Кат. №

70 **80541001**

110 **80541001**

150 **80541001**

Может устанавливаться на любом конце шинпровода.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А Кат. №

70 **80541101**

110 **80541101**

150 **80541101**

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

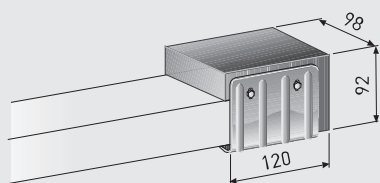
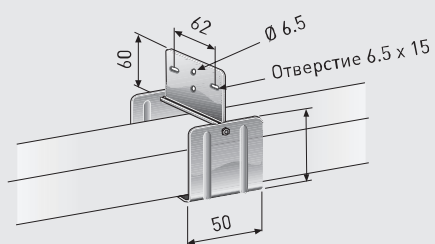
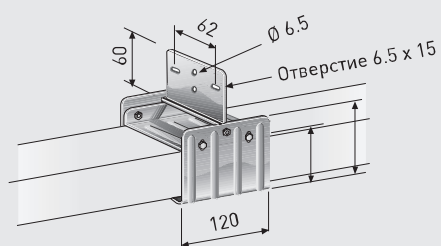
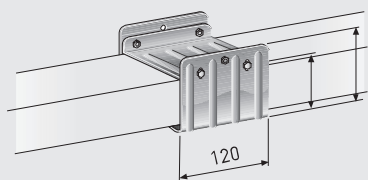
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ С НОЖЕВЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ



В блоках серии TS шинпроводов 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

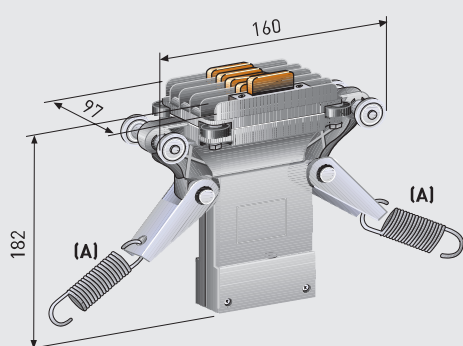
Номинальный ток, А	Кат. №
70	80042101
110	80042101
150	80042101

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

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

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

Может быть установлена на любом конце шинпровода.


ТРОЛЛЕЙ 3L+N+PE 40 А

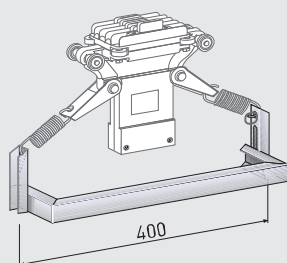
Кат. № _____

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. № _____

Тип _____

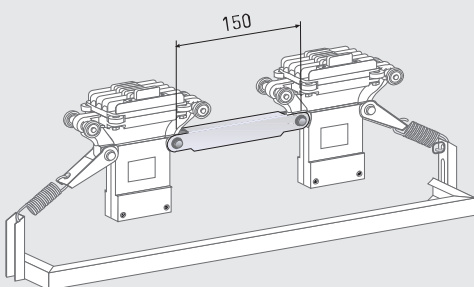
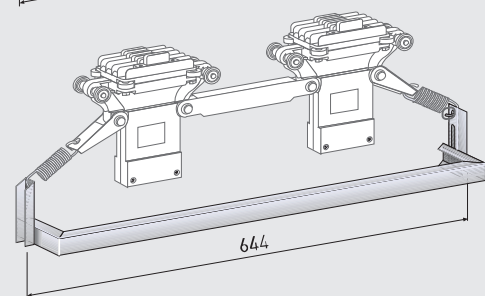
80045201

Простая

80045202

Двойная

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


ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРОЛЛЕЕВ

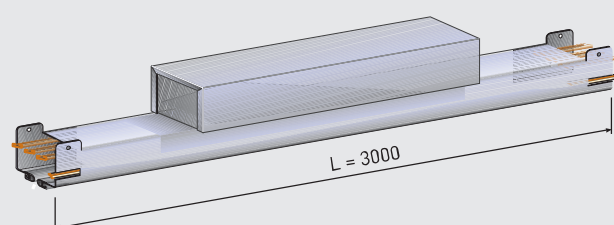
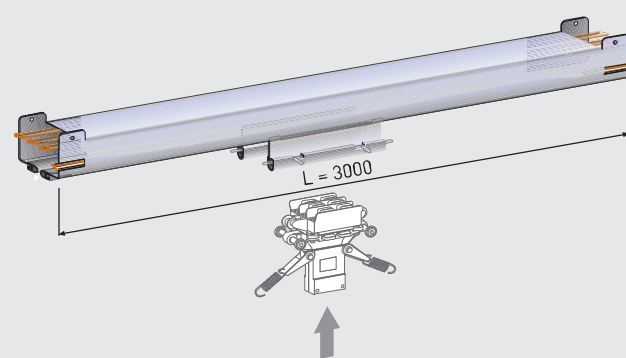
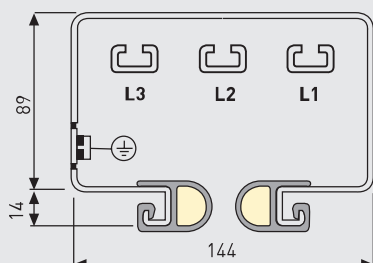
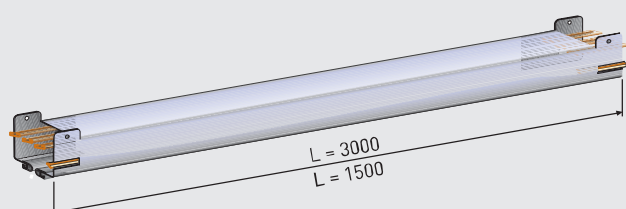
Кат. № _____

80045203

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

Компоненты шинпровода TS250 – IP20

Троллейный шинпровод: 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	82200101		29.2
250		82200102	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 ЕТР 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

С устройством установки тролля

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
250	82200201	29.2

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

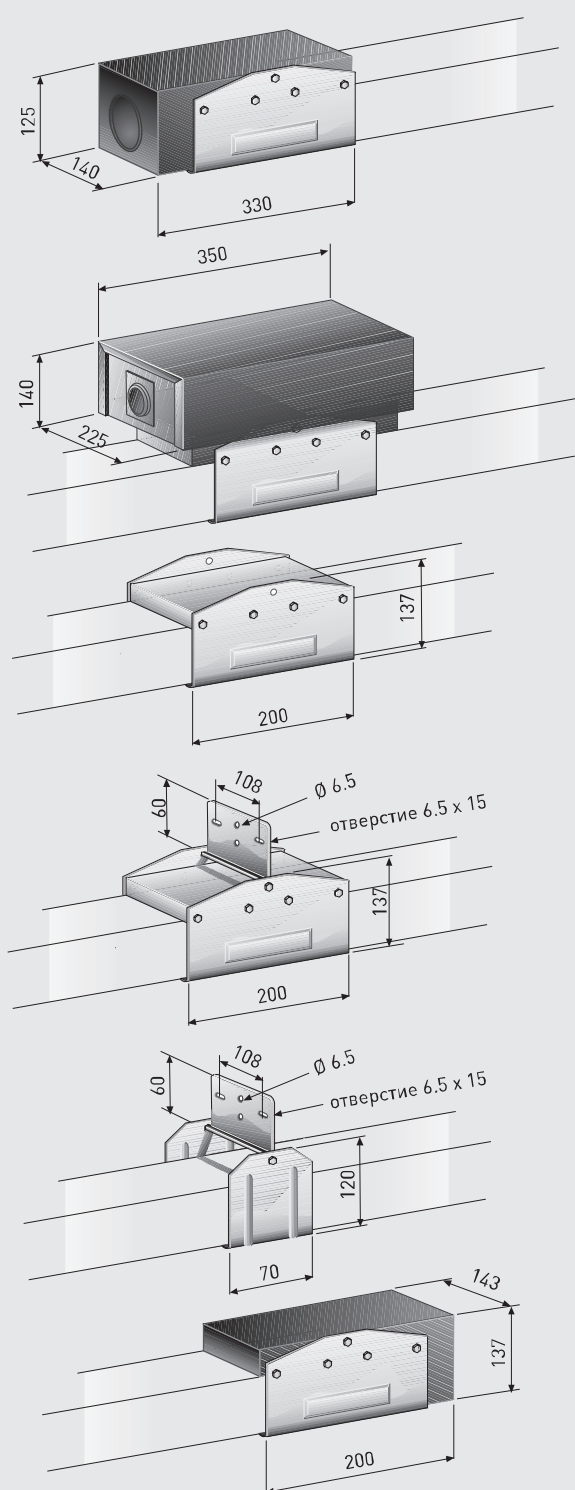
ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛИНОЙ 3 М

С устройством компенсации теплового расширения

Номинальный ток, А	Кат. № L=3000	Масса, кг
250	82200301	32

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

Аксессуары TS250 – IP20



ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А Кат. №

250	82001001
------------	-----------------

Может устанавливаться на любом конце шинпровода.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

Номинальный ток, А Кат. №

250	82001101
------------	-----------------

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

Номинальный ток, А Кат. №

250	82002001
------------	-----------------

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ СО СКОБОЙ ПОДВЕСА

Номинальный ток, А Кат. №

250	82002002
------------	-----------------

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

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН ПОДВЕСА

Номинальный ток, А Кат. №

250	82002101
------------	-----------------

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

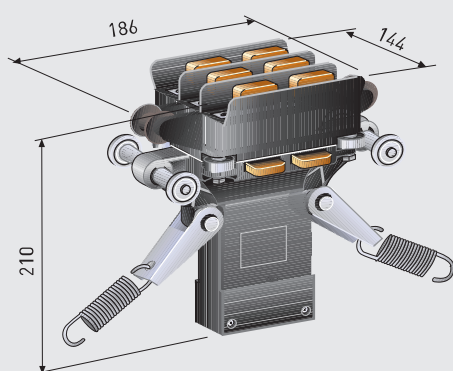
ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА

Номинальный ток, А Кат. №

250	82001301
------------	-----------------

Может быть установлена на любом конце шинпровода.

Аксессуары



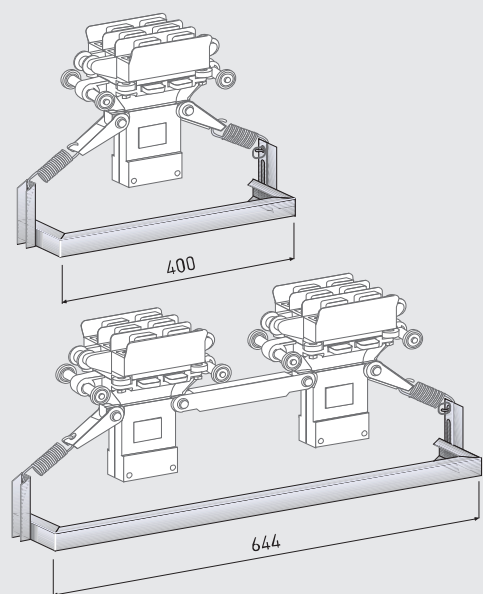
ТРОЛЛЕЙ 3L+PE 80 А

Кат. №
82205001



Перемещать троллей следует только за его пружины!

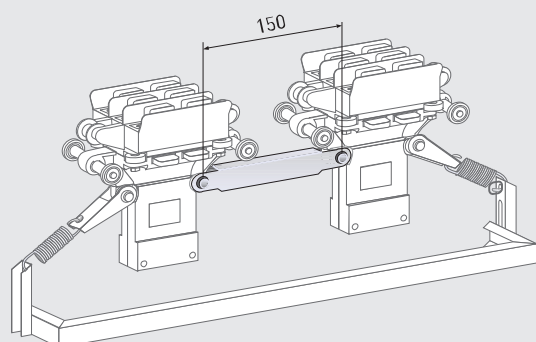
В шинпроводе 250 А используется троллей 3L+PE на 80 А. В верхней части троллея расположены фазные контакты (по 2 на фазу). Контакты заземления расположены сбоку. Плавность хода троллея обеспечивается скользящими контактами. Продуманная конструкция позволяет троллею скользить по медным шинам, полностью 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
80045201	Простая
80045202	Двойная

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

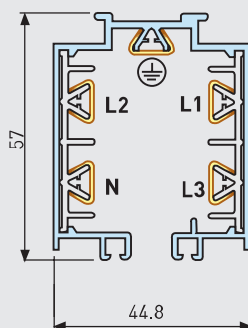
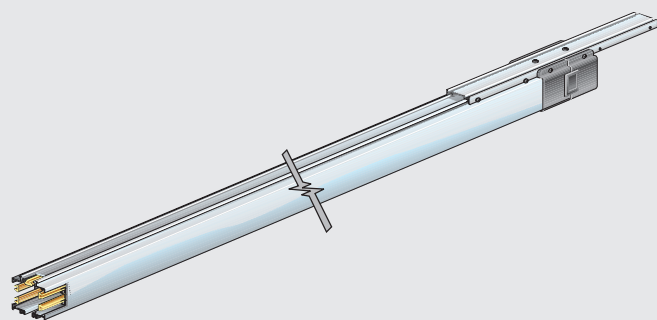


ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРОЛЛЕЕВ

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

Компоненты шинпровода MTS63 – IP23

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



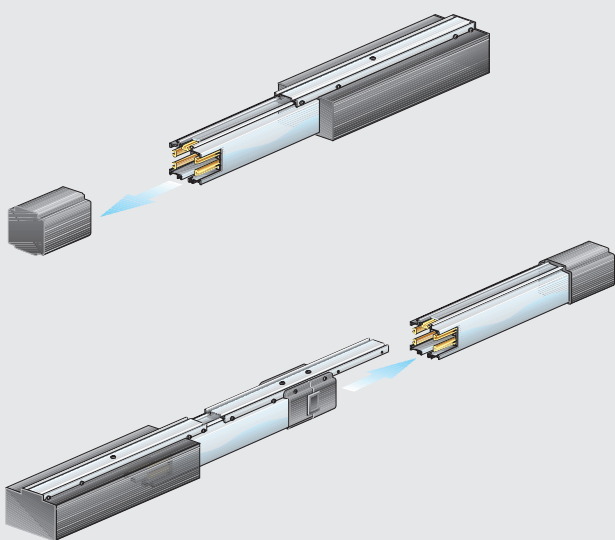
ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ

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 ЕТР чистотой 99,9 %.

Аксессуары MTS63 – IP23

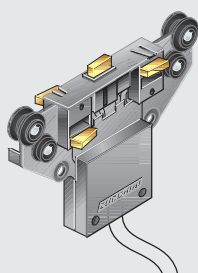


ПРАВЫЙ ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ С ПРАВОЙ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКОЙ

Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг
63	84501001	1

ЛЕВЫЙ ТОРЦЕВОЙ БЛОК ПОДАЧИ ПИТАНИЯ С ЛЕВОЙ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКОЙ

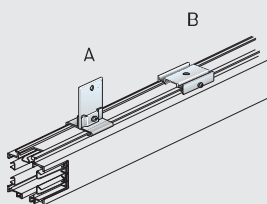
Номинальный ток, А	Кат. №	Масса, кг
63	84501002	1.5



ТРОЛЛЕЙ 25 А

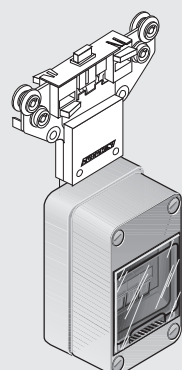
Кат. №	Масса, кг
84505001	0.32

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
A	71003001	Стандартный кронштейн подвеса	-
B	84502101	Потолочный кронштейн подвеса	-

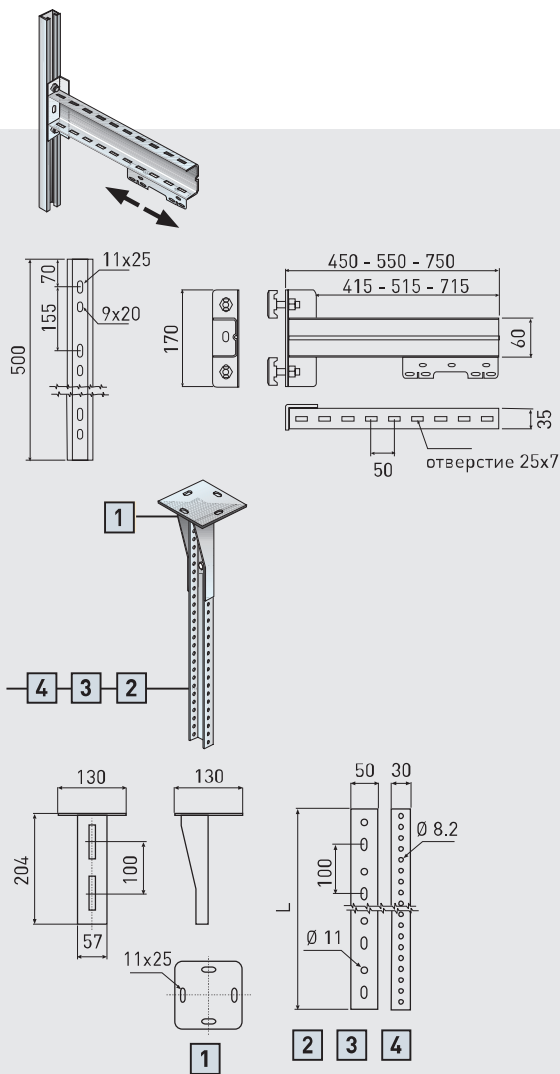


КОРОбКА ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Кат. №	Масса, кг
84505004	-

Обеспечивает защиту нагрузки.

Устройства подвеса



НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ 45 – 55 – 75 CM

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

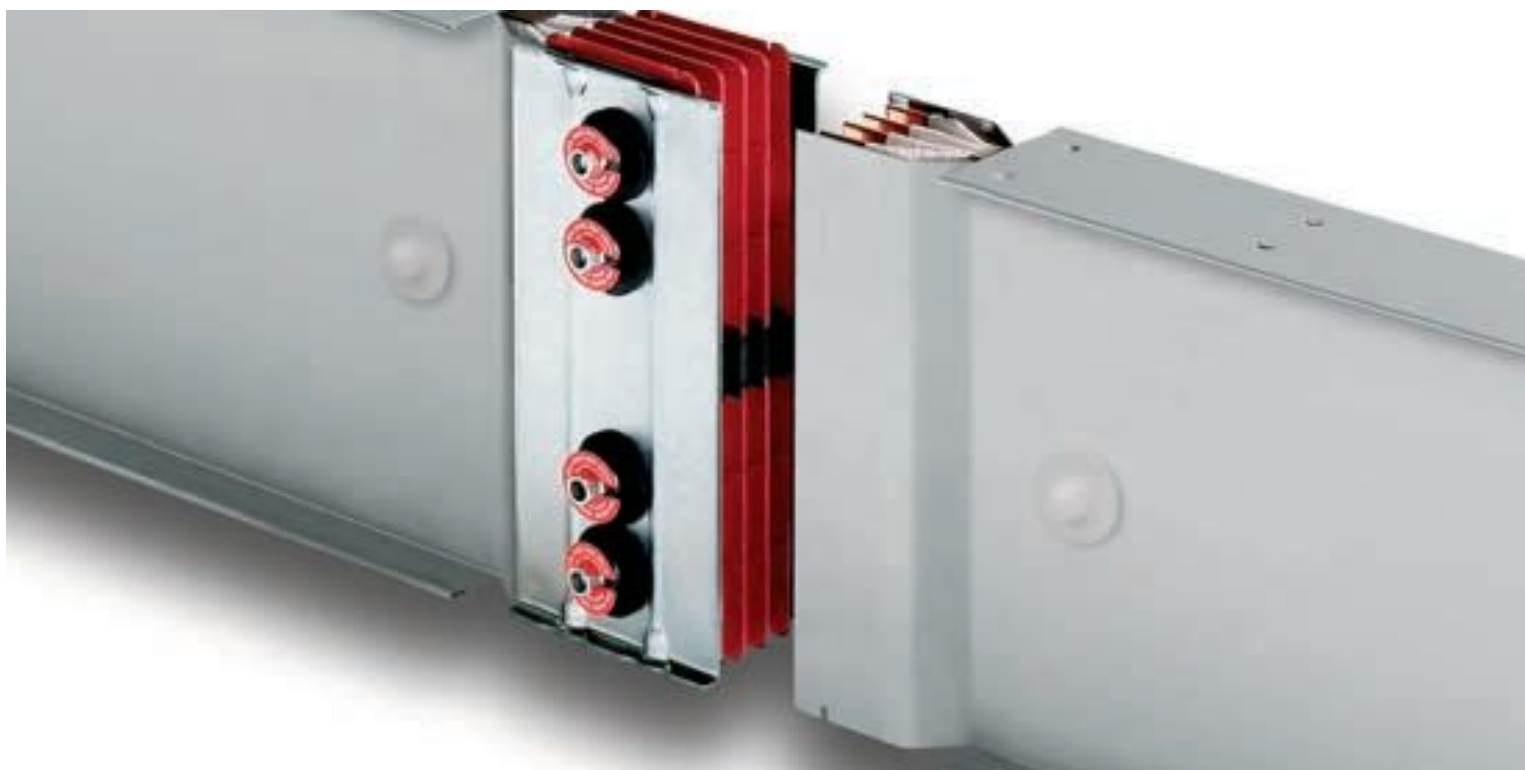
НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ

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	Огнеградительные барьеры
104-111	Элементы изменения направления
112-119	Элементы подачи питания
120-123	Подключение к трансформаторам
124-125	Дополнительные элементы шинпровода
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 ³
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 шинпровода обладает значительными преимуществами над традиционной кабельной сетью и идеально подходит для распределения питания.

ПРИМЕНЕНИЯ

Шинпроводаы 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 в 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

Шинпроводаы 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

Шинпроводаы 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.

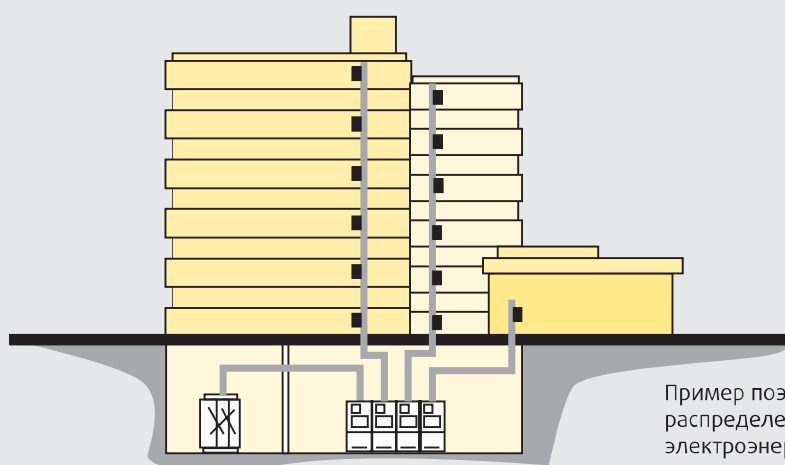
Шинопроводы позволяют создать сеть любой конфигурации даже в крайне ограниченном пространстве. В модельный ряд SCP входят все элементы, позволяющие быстро собрать эффективную и безопасную электросистему.

Универсальность

Шинопроводы серии SCP отличаются универсальностью применения, что позволяет решать любые задачи по распределению электропитания. Шинопроводы снабжены аксессуарами, позволяющие 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.

SCP
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. Так их **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

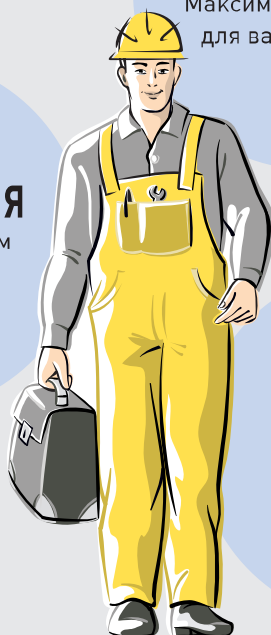
Соответствие всем существующим и будущим требованиям

БЕЗОПАСНОСТЬ

Максимальная защита для вашей системы

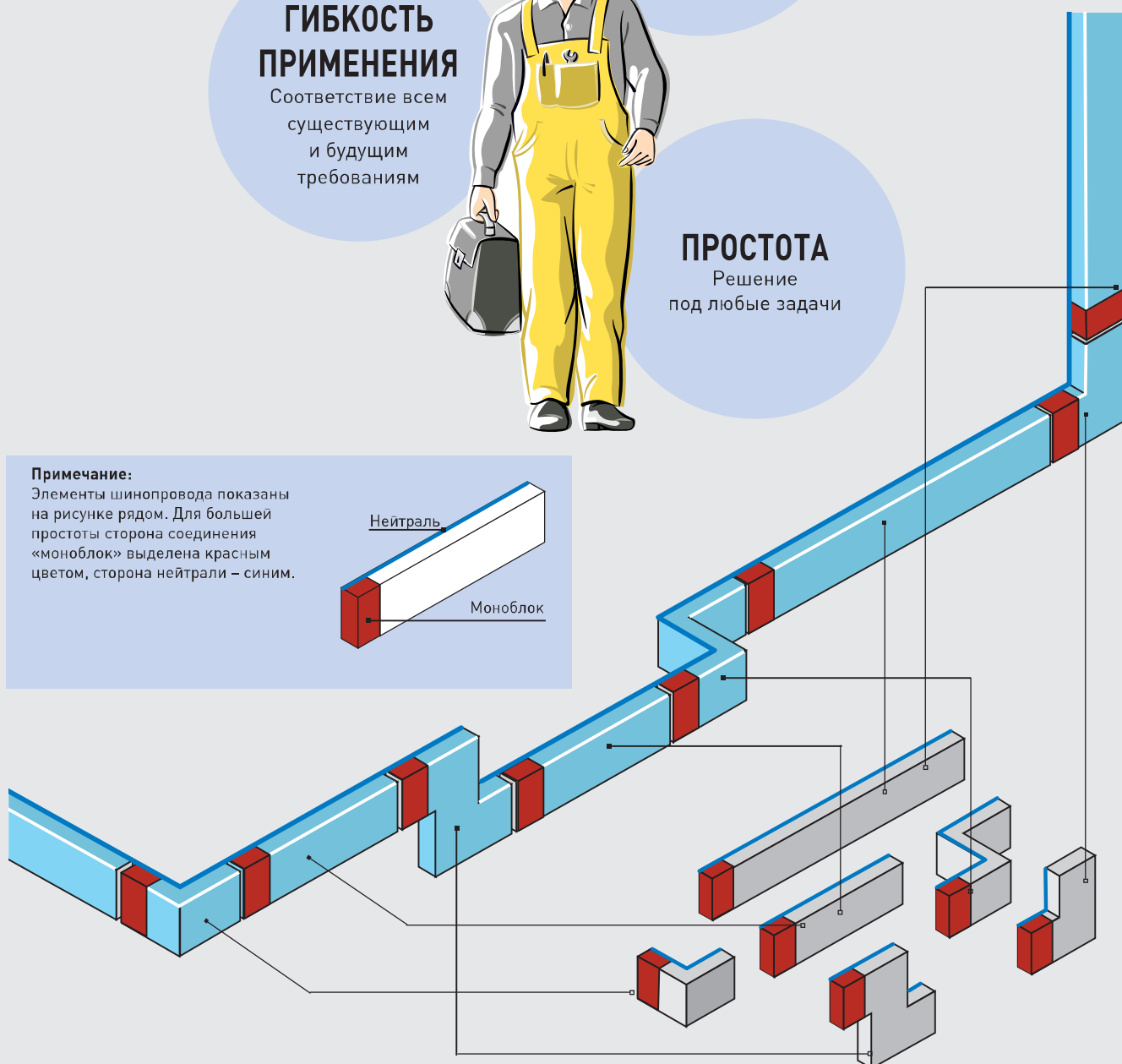
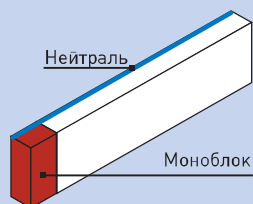
ПРОСТОТА

Решение под любые задачи



Примечание:

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



SCP
SUPER COMPACT PAINTED

Конструктивные особенности

Кожух шинпровода 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), шинпровода 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.

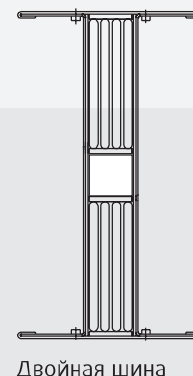
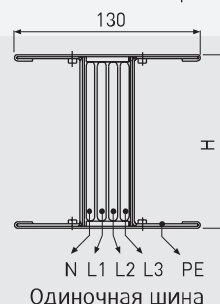
Проводники составляют изолированную конструкцию типа «сэндвич» и покрыты по всей **длине двойным слоем полиэфирной пленки** (общей толщиной 0,4 мм) класса огнестойкости В. По дополнительному заказу возможно исполнение с изоляцией класса огнестойкости **F (155°C)**. Все пластмассовые компоненты являются 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, изолированным красным термоусаживаемым материалом класса F. Соединение «моноблок» имеет болты со срывной 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:

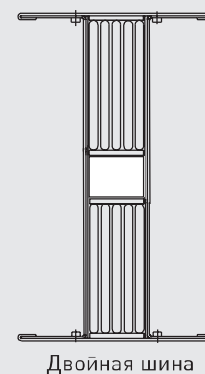
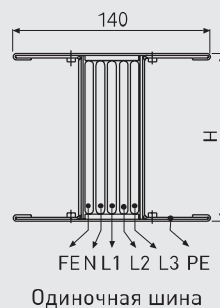
ШИНОПРОВОД SCP С 4 ПРОВОДНИКАМИ 3L+N+PE, 3L+PEN, 3L+FE+PE

Примечание. Размер Н указан в разделе «Технические характеристики»
PE: Нулевой защитный проводник
FE: Функциональный заземляющий проводник



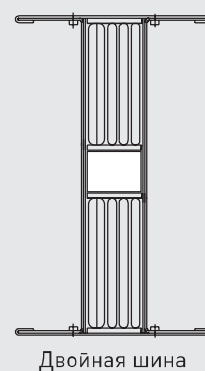
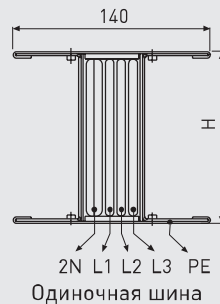
ШИНОПРОВОД SCP С 5 ПРОВОДНИКАМИ 3L+N+FE+PE

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

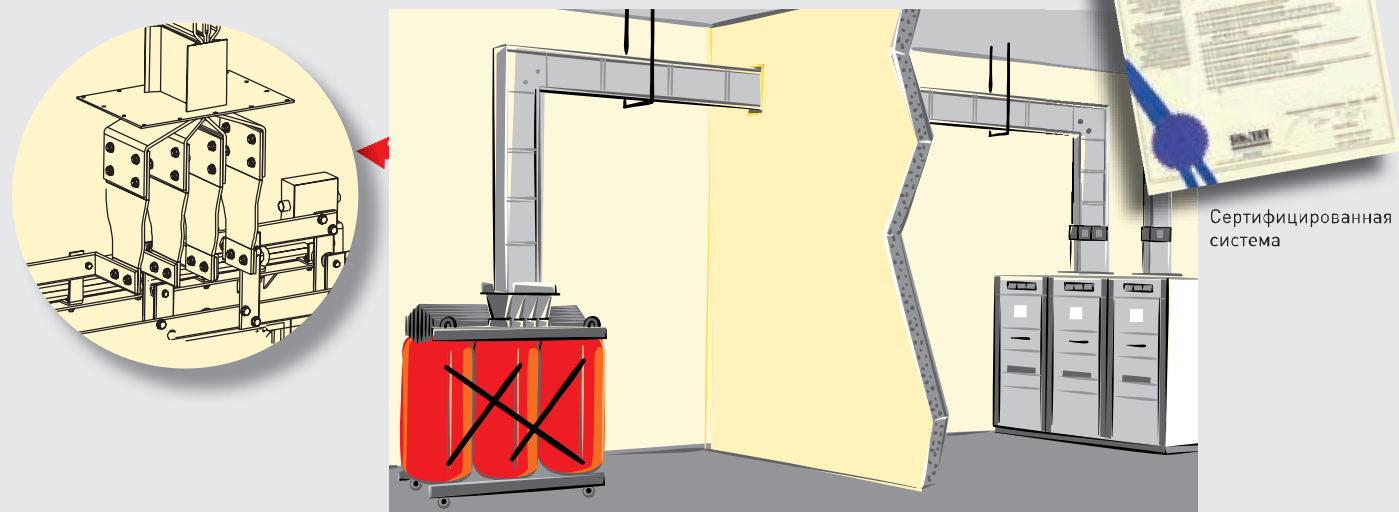
Концепция системы Legrand

Шинопроводы Legrand серии Zucchini могут присоединяться непосредственно к сухим трансформаторам Legrand серии Zucchini и распределительным шкафам Legrand XL³.

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

С целью обеспечения сертификации всей системы комплектные шкафы XL³ могут быть подвергнуты испытаниям совместно с шинопроводами SCP.

В таблице ниже перечислены некоторые из стандартизованных решений.



SCP
SUPER COMPACT PAINTED

Трансформатор				Алюминиевый шинопровод	
Мощность (кВА)	Электрическая прочность изоляции, (кВ)	Номин. ток при 400 В (А)	I_k 6% (кА)	Серия	Элемент подачи питания
630	12	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		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 (кВА)	Электрическая прочность изоляции, (кВ)	Номин. ток при 400 В (А)	I_k 6% (кА)	Серия	Элемент подачи питания
630	12	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		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_k 7%)	SCP 5000 A Cu	65391018P

Основные особенности серии SCP

ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

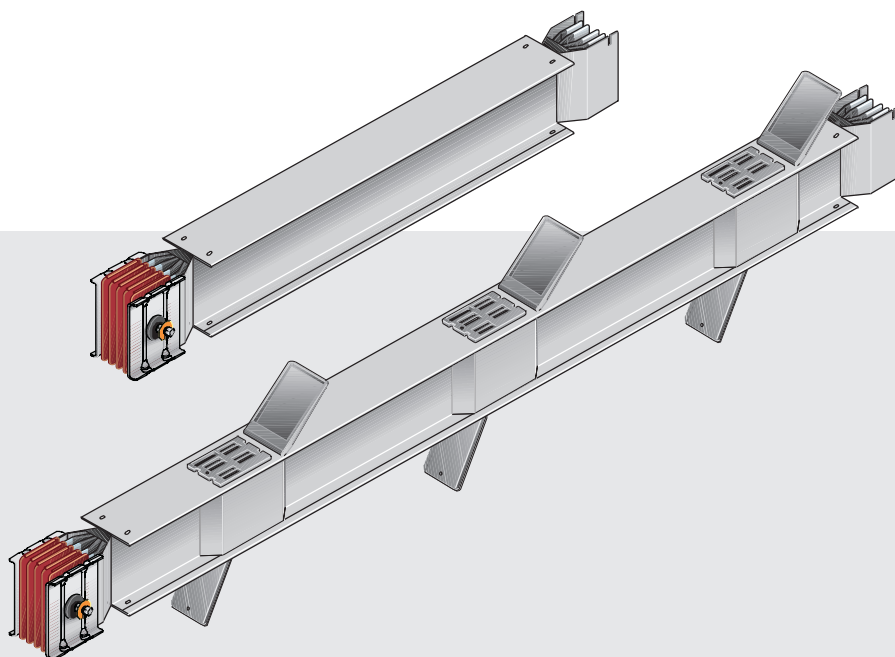
Поставляются с предварительно установленным «моноблоком».

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)

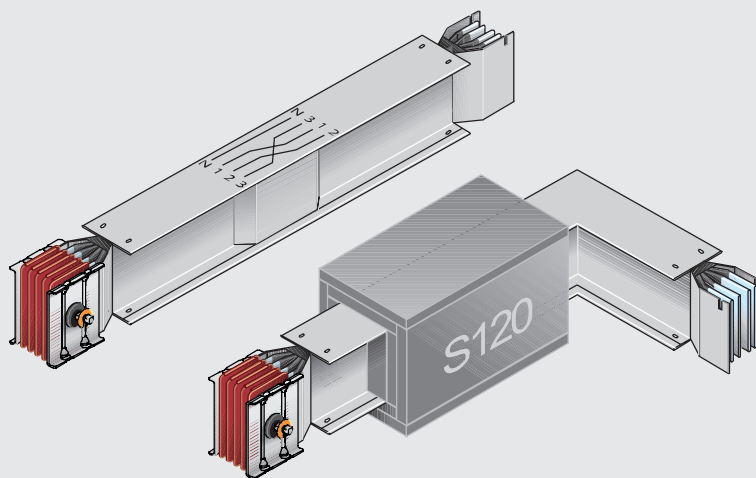


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

Поставляются с предварительно установленным «моноблоком».

Данные элементы позволяют удовлетворить требования для любого места установки.

- Элемент с огнеградительным барьером S120
- Элементы со сменой положения нейтрали или фаз
- Элементы с устройством компенсации теплового расширения



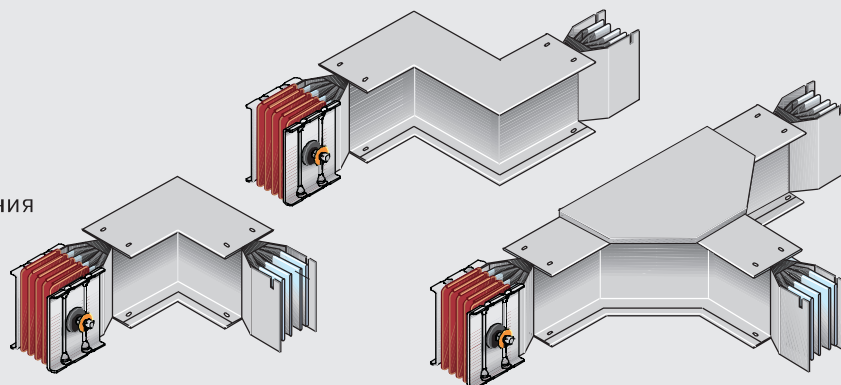
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ:

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:

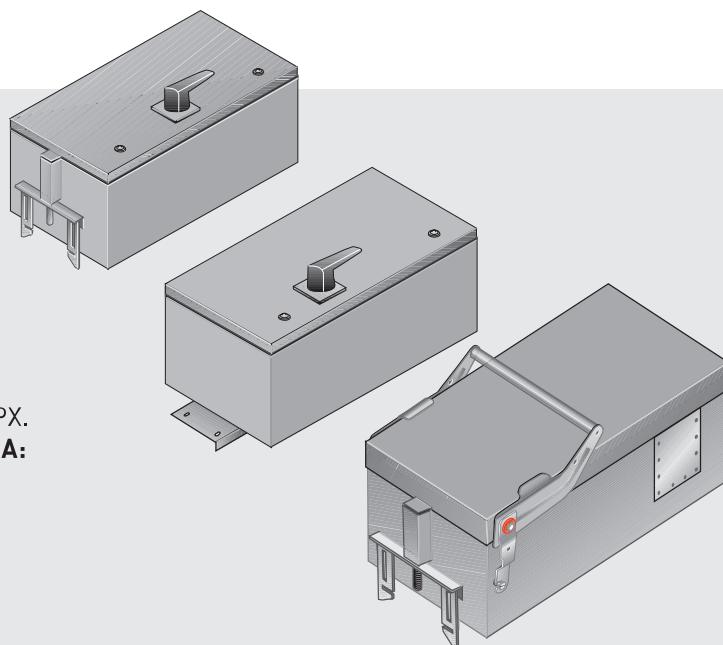
Для подсоединения и запитывания электрических нагрузок.

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 DPX³/PX.

Отводные блоки болтового типа на ток от 125 до 1250 А:

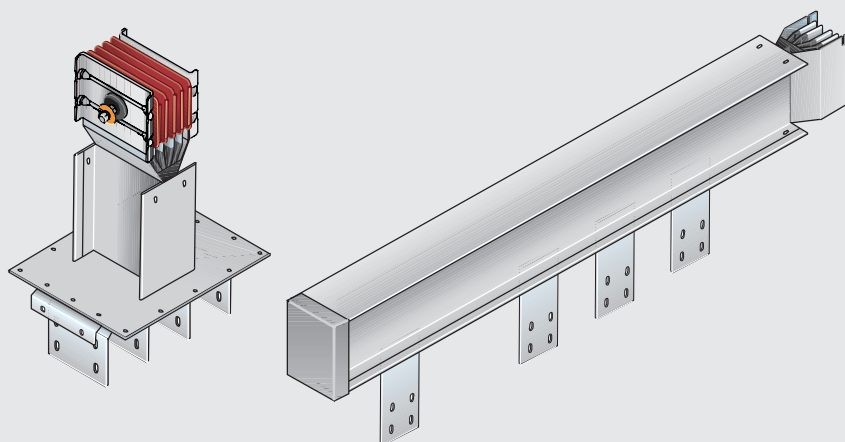
- с держателем предохранителей и выключателем-разъединителем;
- для установки автоматических выключателей DPX³/DPX.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ:

Используются для подсоединения шинпроводов к щитам и трансформаторам.

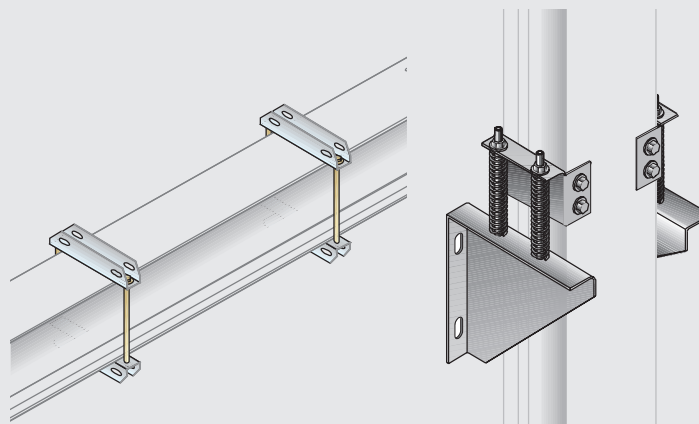
Для подсоединения к шкафам Legrand XL³ и сухим трансформаторам Legrand серии Zucchini.



ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ:

Используются для прикрепления шинпровода к конструкциям здания.

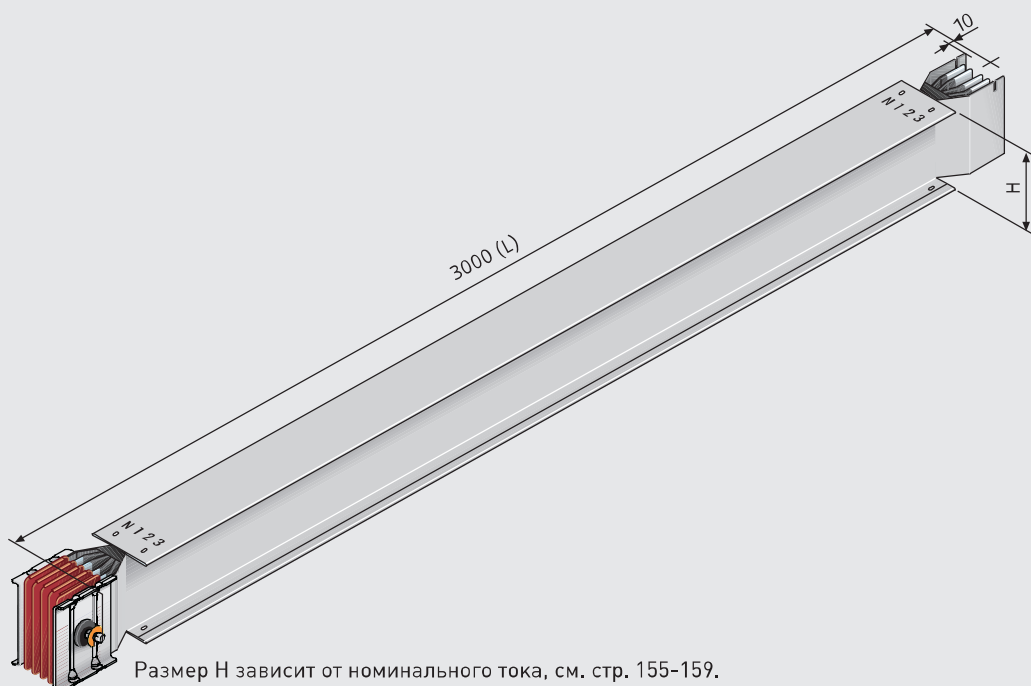
Опции для горизонтальных решений
 Опции для вертикальных решений
 Опции для специальных решений (сейсмоопасные районы, морские установки)



Передающие прямые элементы

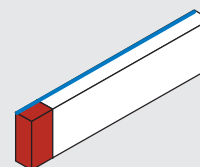
ПЕРЕДАЮЩИЙ ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ

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



МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИН

Алюминий	630А - 4000А
Медь	800А - 5000А
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---

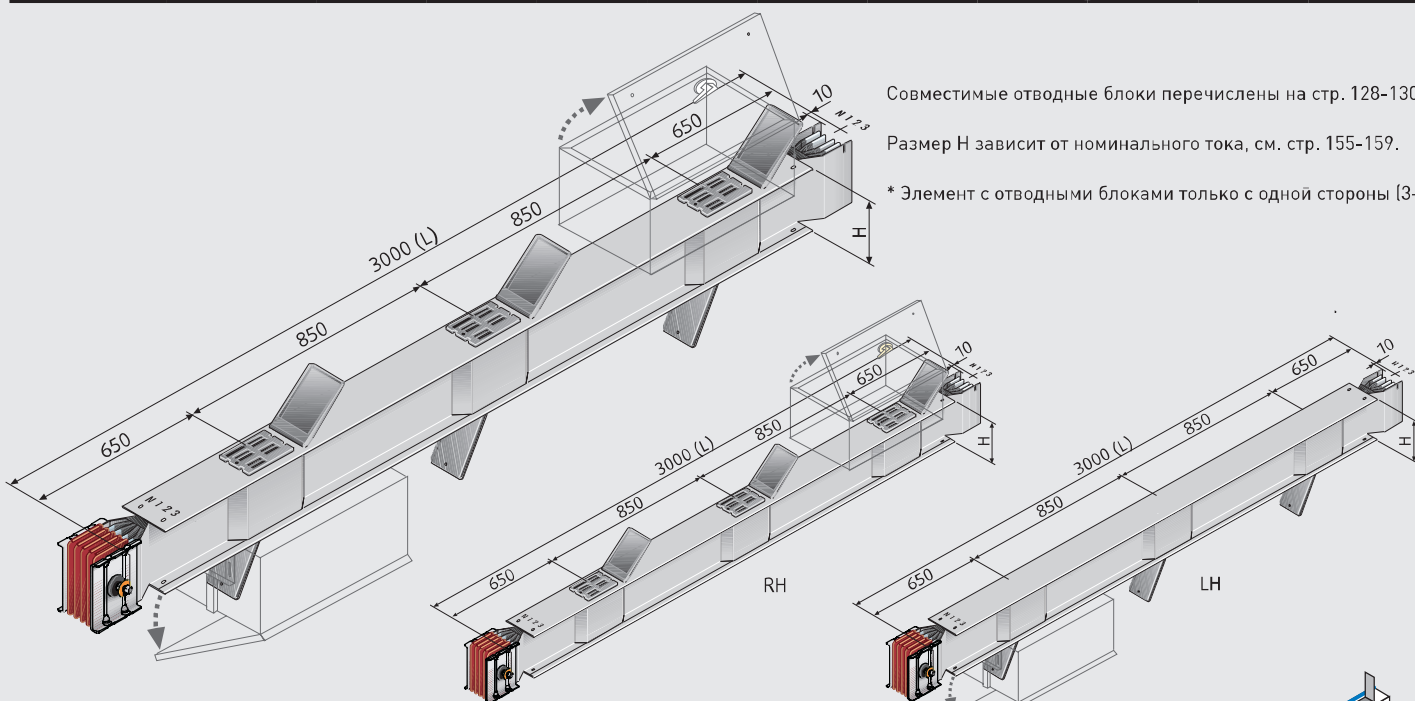
ПРЯМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ТОЧКАМИ ОТВОДА ДЛЯ ВТЫЧНЫХ ОТВОДНЫХ БЛОКОВ – СТАНДАРТНЫЕ 3000 мм

Точки отвода на обеих сторонах

Алюминий	Кол-во отводов	Одиночная шина						Двойная шина		
		630A*	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
L = 3000 мм	3+3	60280131P	60280132P	60280134P	60280136P	60280137P	60390134P	60390136P	60390137P	
L = 2000 мм	2+2	60280261P	60280262P	60280264P	60280266P	60280267P	60390264P	60390266P	60390267P	
L = 1000 мм	1+1	60280281P	60280282P	60280284P	60280286P	60280287P	60390284P	60390286P	60390287P	
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								

Медь	Кол-во отводов	Одиночная шина					Двойная шина			
		800A*	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
L = 3000 мм	3+3	65280131P	65280133P	65280135P	65280136P	65280138P	65390135P	65390136P	65390138P	
L = 2000 мм	2+2	65280261P	65280263P	65280265P	65280266P	65280268P	65390265P	65390266P	65390268P	
L = 1000 мм	1+1	65280281P	65280283P	65280285P	65280286P	65280288P	65390285P	65390286P	65390288P	
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								

SCP
SUPER COMPACT PAINTED

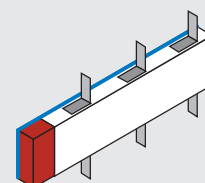


Совместимые отводные блоки перечислены на стр. 128-130.

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

* Элемент с отводными блоками только с одной стороны (3+0)

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

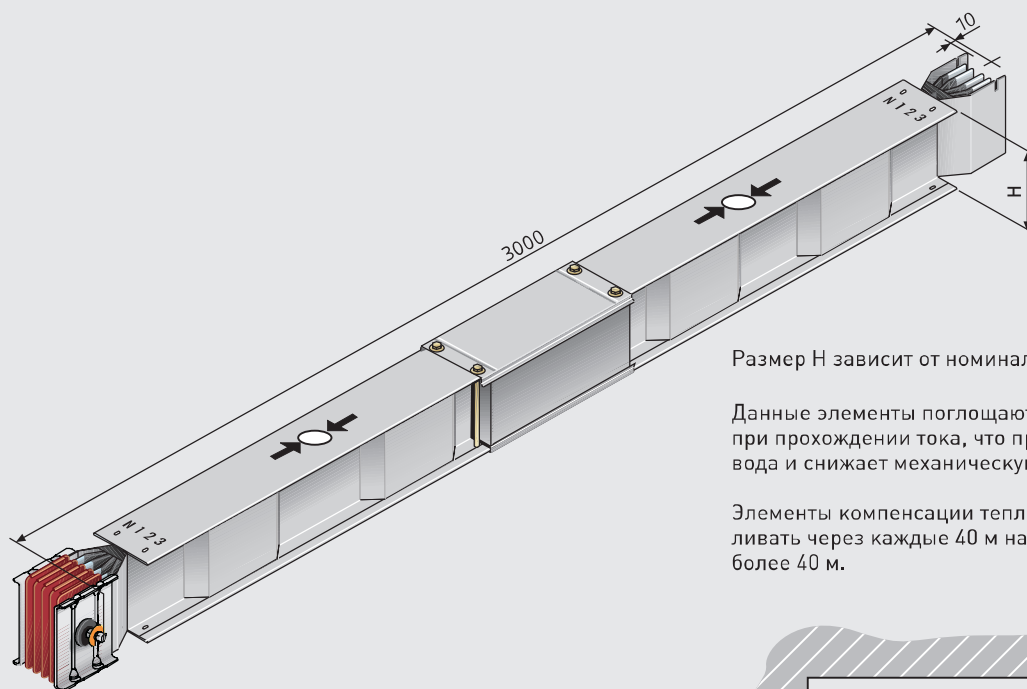


Элементы компенсации теплового расширения

Таблица кодов

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

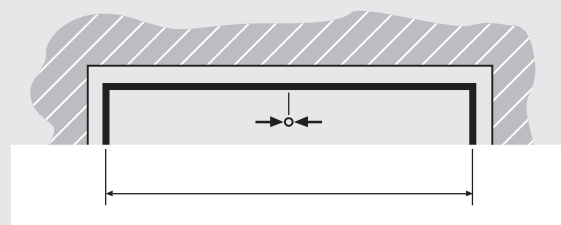
ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЕНСАЦИИ ТЕПЛОВОГО РАСШИРЕНИЯ									
Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
		60280290P	60280292P	60280294P	60280296P	60280297P	60390294P	60390296P	60390297P
	Одиночная шина					Двойная шина			
Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
	65280290P	65280291P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



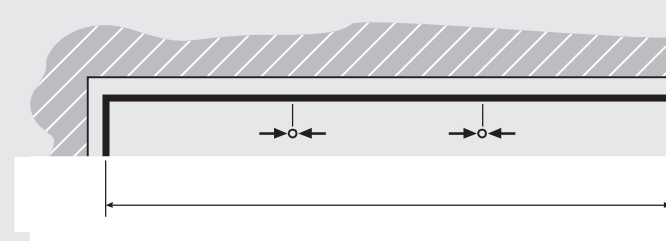
Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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.

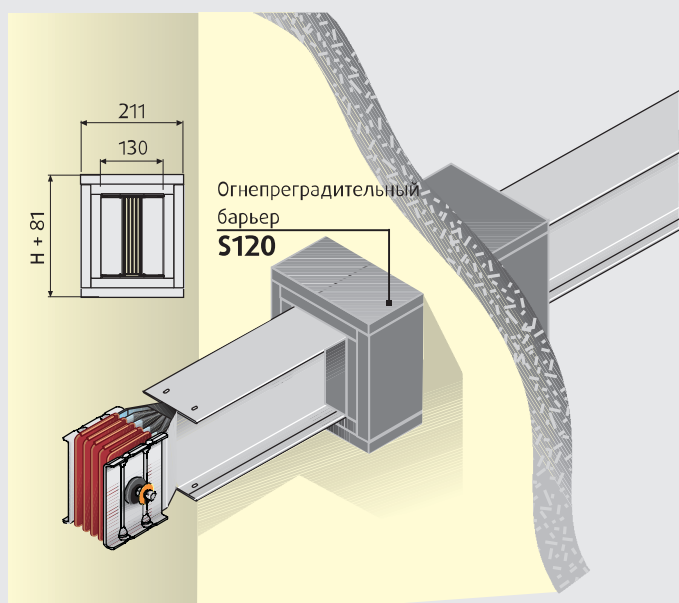


Пример 2. На прямом участке длиной 120 м устанавливается два элемента компенсации теплового расширения приблизительно в 40 м друг от друга

Огнеоградительные барьеры

ОГНЕОГРАДИТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ S120 (EN 1366-3, DIN 4102-09)

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

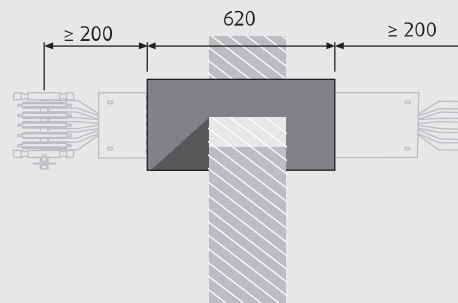


Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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

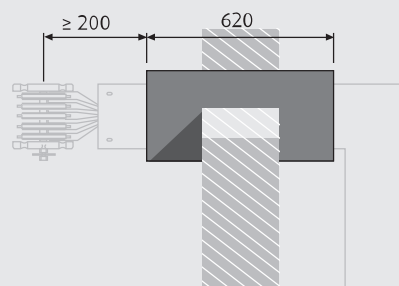
Огнепреградительный барьер не устанавливается Огнепреградительный барьер не устанавливается

Рис. 1



Огнепреградительный барьер не устанавливается

Рис. 2

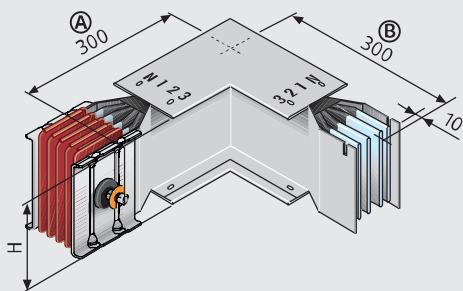


Элементы изменения направления

Таблица кодов

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

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ										
Алюминий		630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	Стандартный RH	60280300P	60280301P	60280302P	60280304P	60280306P	60280307P	60390304P	60390306P	60390307P
Тип 2	Стандартный LH	60280310P	60280311P	60280312P	60280314P	60280316P	60280317P	60390314P	60390316P	60390317P
Тип 1	Специальный RH	60280320P	60280321P	60280322P	60280324P	60280326P	60280327P	60390324P	60390326P	60390327P
Тип 2	Специальный LH	60280330P	60280331P	60280332P	60280334P	60280336P	60280337P	60390334P	60390336P	60390337P
								Одичная шина		
Медь		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Тип 1	Стандартный RH	65280300P	65280301P	65280303P	65280305P	65280306P	65280308P	65390305P	65390306P	65390308P
Тип 2	Стандартный LH	65280310P	65280311P	65280313P	65280315P	65280316P	65280318P	65390315P	65390316P	65390318P
Тип 1	Специальный RH	65280320P	65280321P	65280323P	65280325P	65280326P	65280328P	65390325P	65390326P	65390328P
Тип 2	Специальный LH	65280330P	65280331P	65280333P	65280335P	65280336P	65280338P	65390335P	65390336P	65390338P
								Двойная шина		



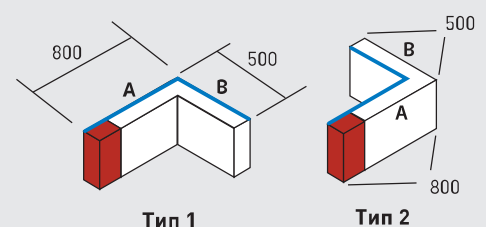
Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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 ОДИНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИНЫ

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

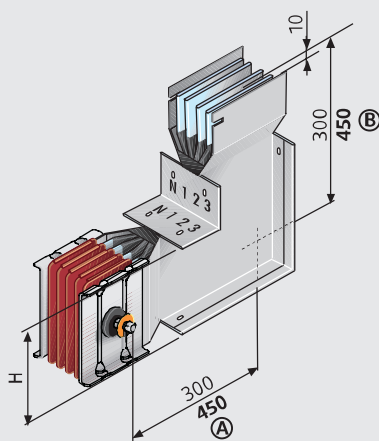


Элементы изменения направления

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

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

SCP
SUPER COMPACT PAINTED



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

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

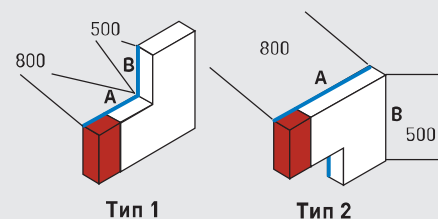
«Специальным» называется элемент, размеры которого отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

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

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

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



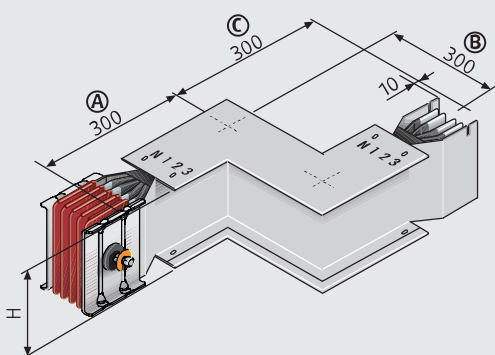
Элементы изменения направления

Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одinarные 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	
Медь		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
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	



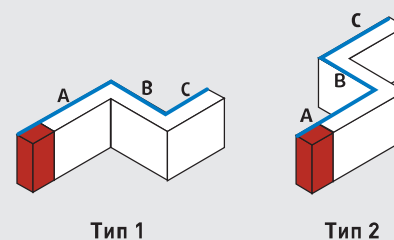
Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.

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

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
A мин/макс., мм	250/1299
B мин/макс., мм	50/599
C мин/макс., мм	250/1299



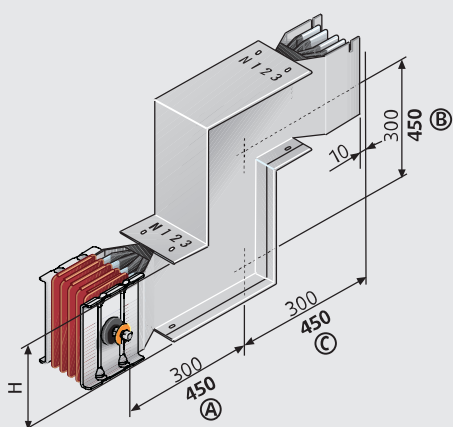
Тип 1

Тип 2

Элементы изменения направления

ДВОЙНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УГОЛ

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

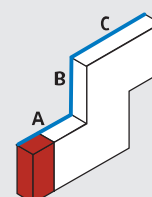
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

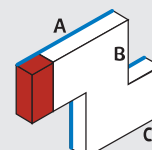
Алюминий	630А - 2000А
Медь	800А - 2500А
А мин/макс., мм	300/1299
В мин/макс., мм	50/599
С мин/макс., мм	300/1299

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	2500А - 4000А
Медь	3200А - 5000А
А мин/макс., мм	450/1449
В мин/макс., мм	50/899
С мин/макс., мм	450/1449



Тип 1



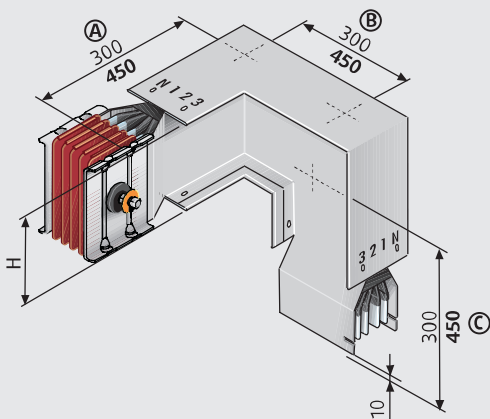
Тип 2

Элементы изменения направления

Таблица кодов

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

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

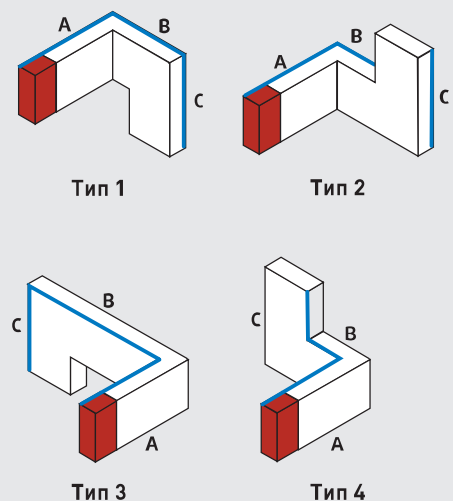
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

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

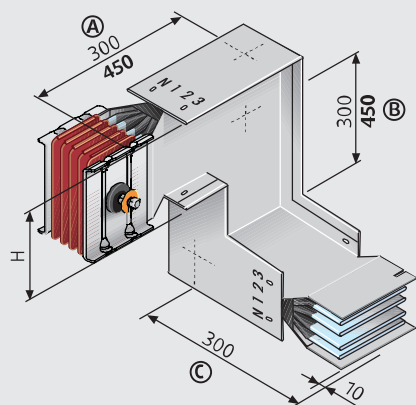
МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

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



Элементы изменения направления

ДВОЙНОЙ УГОЛ	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ									
Алюминий	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	
Тип 1	60280500P	60280501P	60280502P	60280504P	60280506P	60280507P	60390504P	60390506P	60390507P	
Тип 2	60280510P	60280511P	60280512P	60280514P	60280516P	60280517P	60390514P	60390516P	60390517P	
Тип 3	60280520P	60280521P	60280522P	60280524P	60280526P	60280527P	60390524P	60390526P	60390527P	
Тип 4	60280530P	60280531P	60280532P	60280534P	60280536P	60280537P	60390534P	60390536P	60390537P	
					Одиночная шина			Двойная шина		
Медь		800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	5000А
Тип 1		65280500P	65280501P	65280503P	65280505P	65280506P	65280508P	65390505P	65390506P	65390508P
Тип 2		65280510P	65280511P	65280513P	65280515P	65280516P	65280518P	65390515P	65390516P	65390518P
Тип 3		65280520P	65280521P	65280523P	65280525P	65280526P	65280528P	65390525P	65390526P	65390528P
Тип 4		65280530P	65280531P	65280533P	65280535P	65280536P	65280538P	65390535P	65390536P	65390538P
					Одиночная шина			Двойная шина		



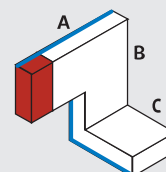
Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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

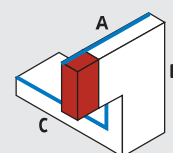
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ	
Алюминий	630А - 2000А
Медь	800А - 2500А
А мин/макс., мм	300/1299
В мин/макс., мм	200 - 599
С мин/макс., мм	250/1299

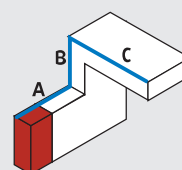
МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ	
Алюминий	2500А - 4000А
Медь	3200А - 5000А
А мин/макс., мм	450/1449
В мин/макс., мм	330 - 749
С мин/макс., мм	250/1299



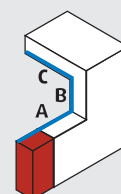
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4

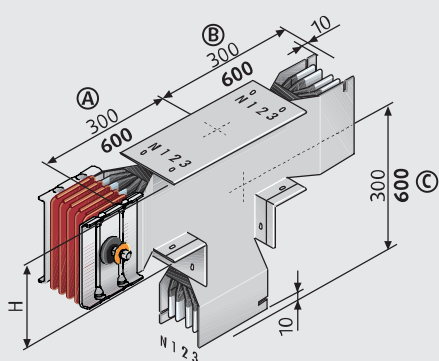
Элементы изменения направления

Таблица кодов

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

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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



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

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

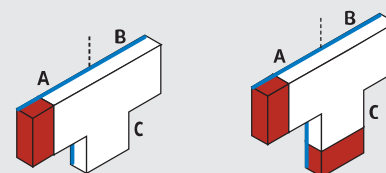
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

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

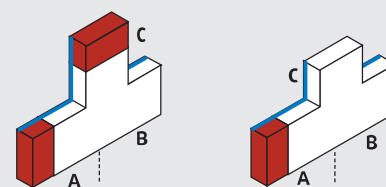
МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

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



Тип 1

Тип 2



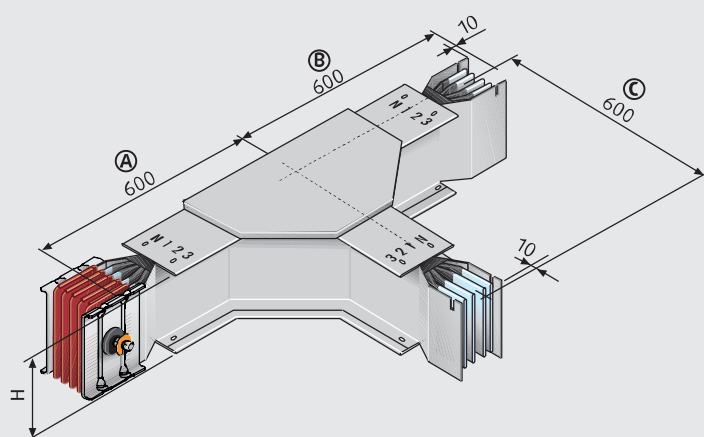
Тип 3

Тип 4

Элементы изменения направления

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

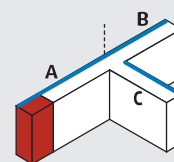
Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Тип 1	60280700P	60280701P	60280702P	60280704P	60280706P	60280707P	60390704P	60390706P	60390707P
Тип 2	60280710P	60280711P	60280712P	60280714P	60280716P	60280717P	60390714P	60390716P	60390717P
Тип 3	60280720P	60280721P	60280722P	60280724P	60280726P	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		



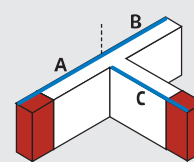
Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов.

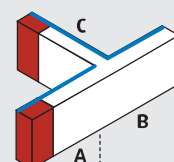
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.



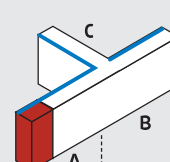
Тип 1



Тип 2



Тип 3



Тип 4

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ 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

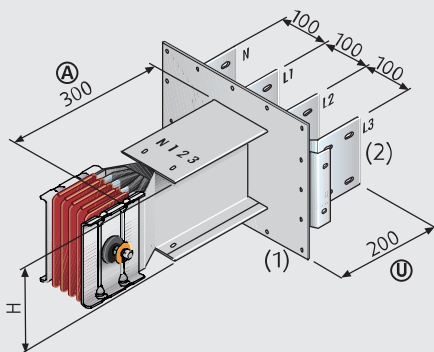
Элементы подачи питания

Таблица кодов

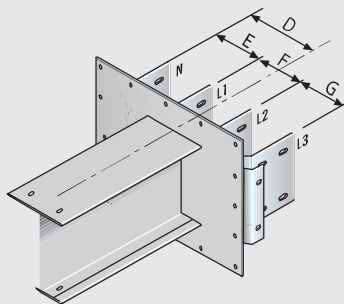
	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одinarные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

СТАНДАРТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ

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

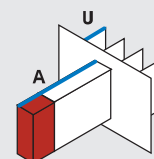
Размеры на рисунке указаны для стандартных элементов. Размеры двойных шин указаны на следующей странице.

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

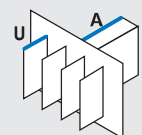
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ И ДВОЙНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630А - 4000А
Медь	800А - 5000А
А мин/макс., мм	200/1299
U мин/макс., мм	150/400



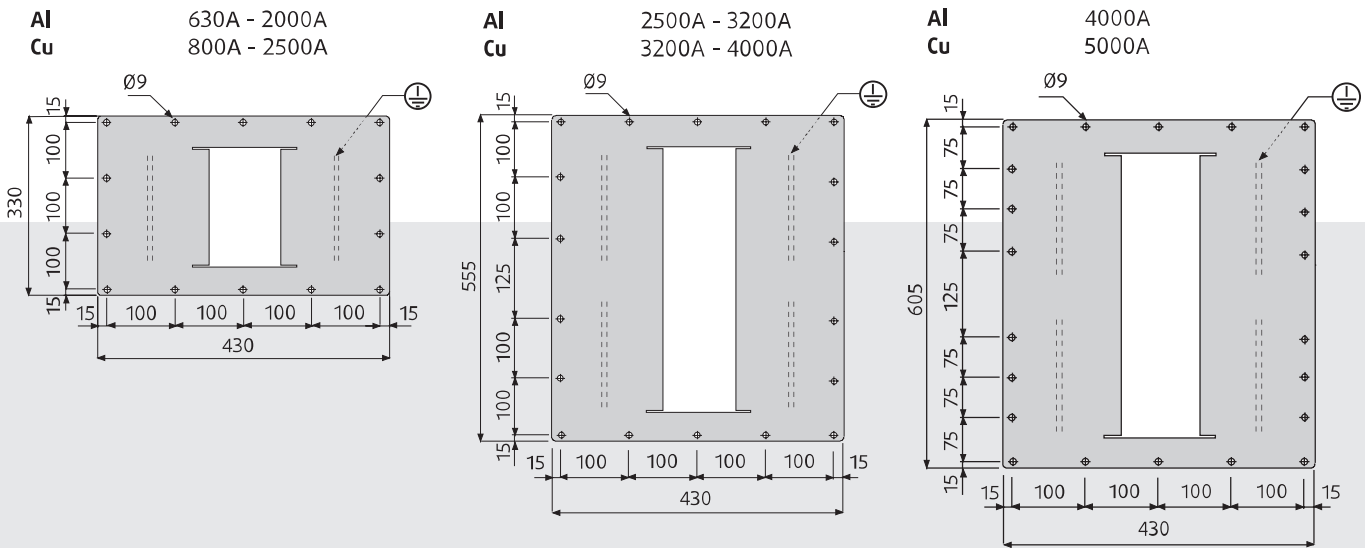
Тип 1



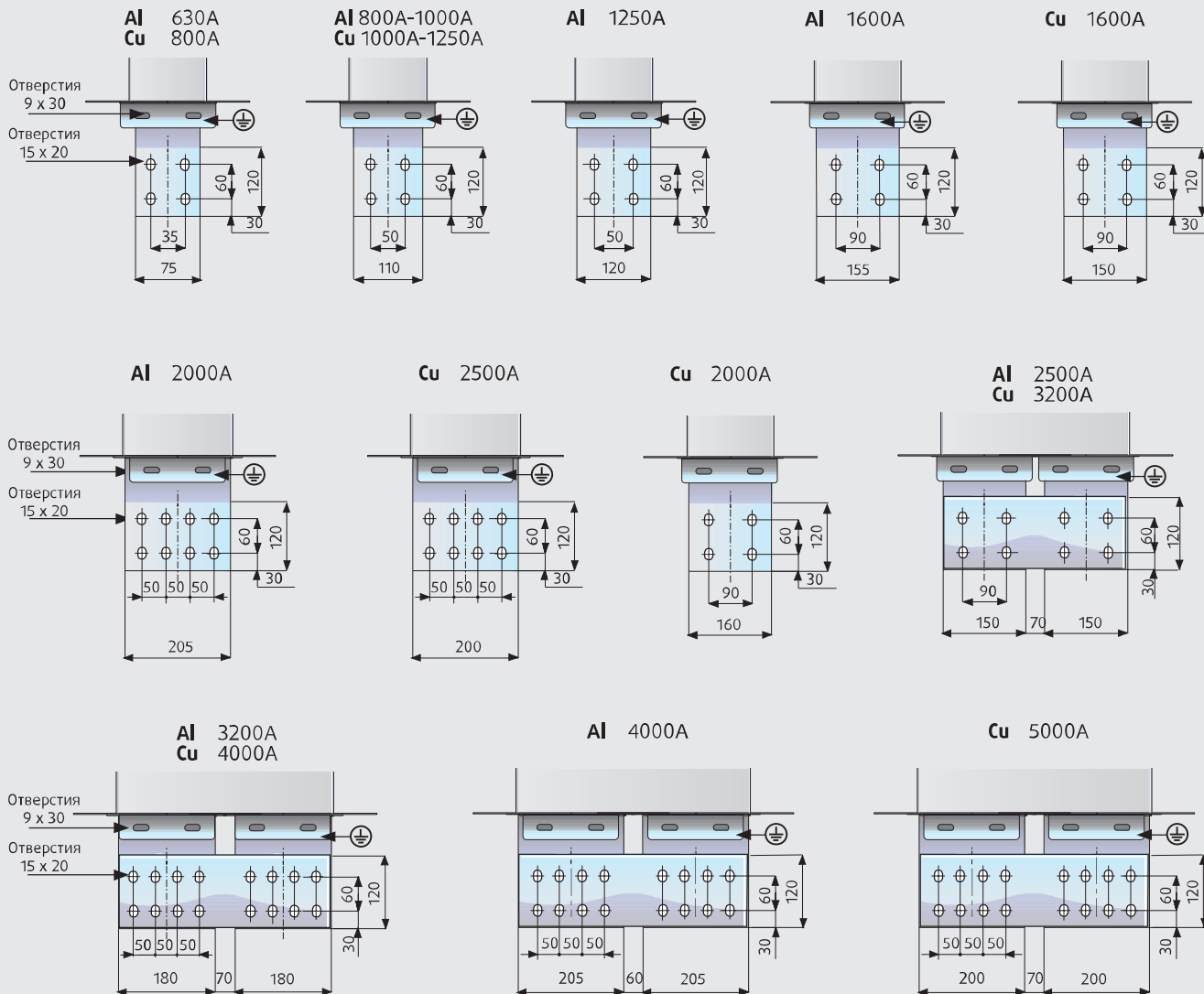
Тип 2

Элементы подачи питания

КРЕПЕЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ОПОРНОЙ РАМЕ (1)



РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ШИНЕ (2)



* AI - алюминий
Cu - медь

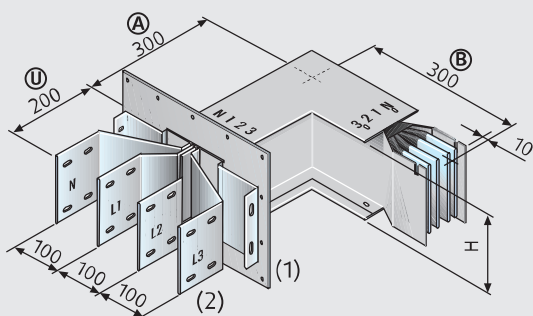
Элементы подачи питания

Таблица кодов

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

ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	
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	
	Одinoчная шина						Двойная шина			
Медь	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	5000А	
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	
	Одinoчная шина						Двойная шина			

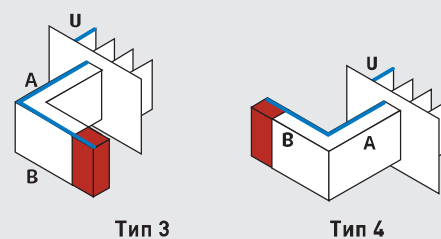
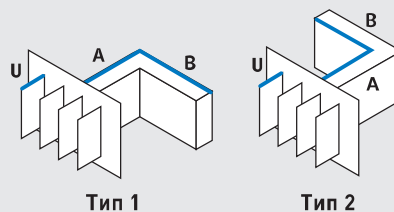


Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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.



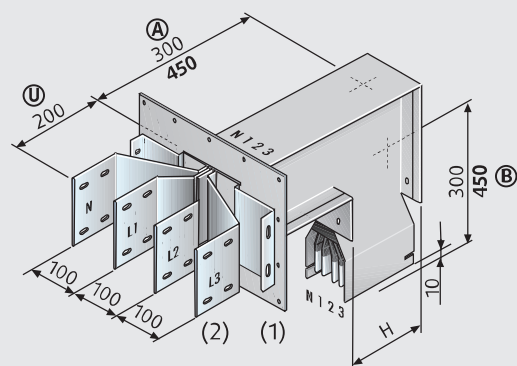
МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630А - 2000А
Медь	800А - 2500А
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	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	
Тип 1	60281400P	60281401P	60281402P	60281404P	60281406P	60281407P	60391404P	60391406P	60391407P	
Тип 2	60281410P	60281411P	60281412P	60281414P	60281416P	60281417P	60391414P	60391416P	60391417P	
Тип 3	60281420P	60281421P	60281422P	60281424P	60281426P	60281427P	60391424P	60391426P	60391427P	
Тип 4	60281430P	60281431P	60281432P	60281434P	60281436P	60281437P	60391434P	60391436P	60391437P	
	Одиночная шина						Двойная шина			
Медь	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	5000А	
Тип 1	65281400P	65281401P	65281403P	65281405P	65281406P	65281408P	65391405P	65391406P	65391408P	
Тип 2	65281410P	65281411P	65281413P	65281415P	65281416P	65281418P	65391415P	65391416P	65391418P	
Тип 3	65281420P	65281421P	65281423P	65281425P	65281426P	65281428P	65391425P	65391426P	65391428P	
Тип 4	65281430P	65281431P	65281433P	65281435P	65281436P	65281438P	65391435P	65391436P	65391438P	
	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.

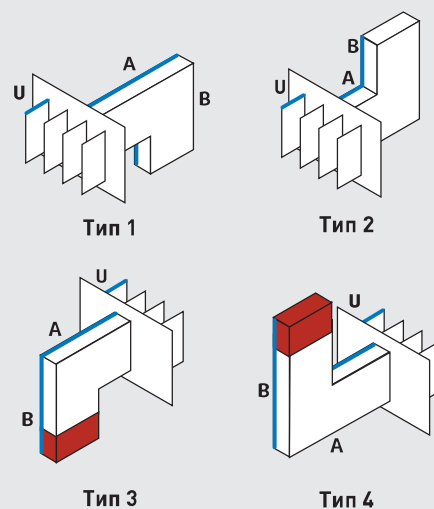
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

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

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

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



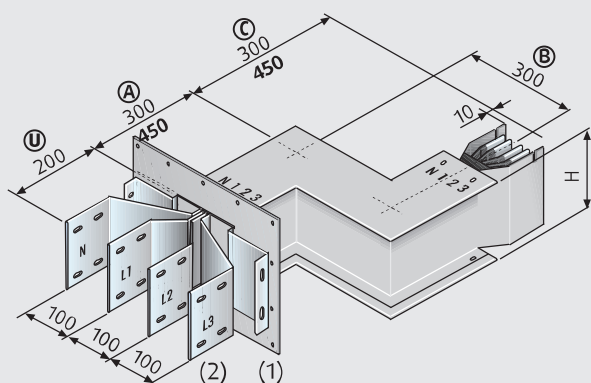
Элементы подачи питания

Таблица кодов

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

ЭЛЕМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ + ДВОЙНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УГОЛ

Алюминий	Одinoчная шина						Двойная шина			
	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	
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

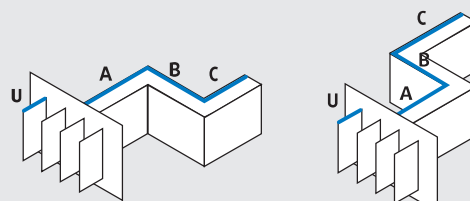


Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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

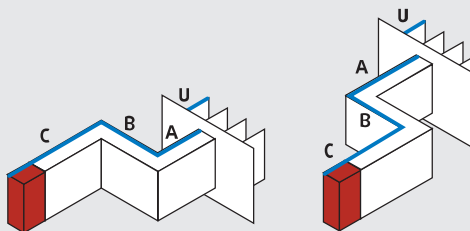
Размеры нестандартных элементов отличаются от указанных на рисунке и должны находиться в пределах, указанных в таблице ниже.

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

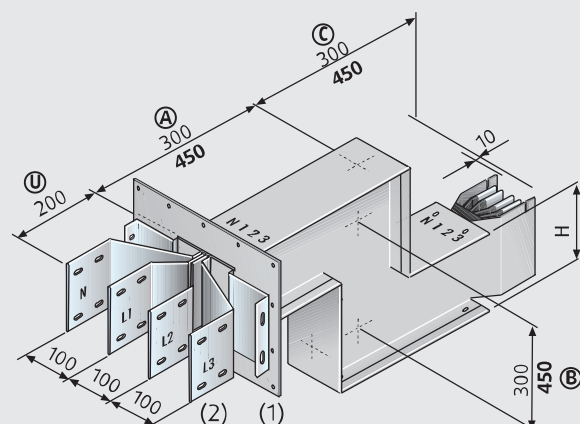
Элементы подачи питания

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

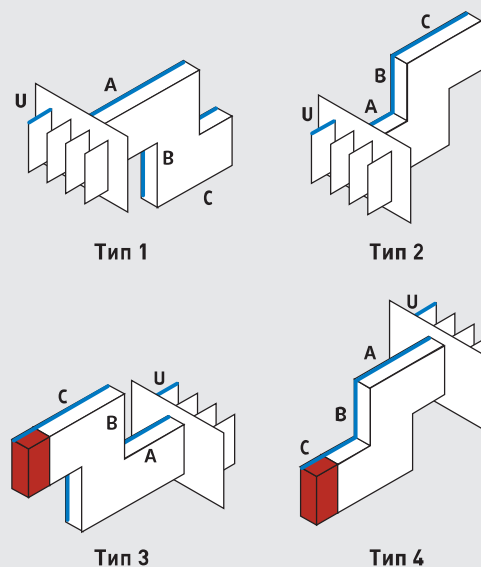
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

Алюминий	630A - 2000A
Медь	800A - 2500A
U мин/макс., мм	150/400
A мин/макс., мм	200/1299
B мин/макс., мм	50/599
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	350/1449
B мин/макс., мм	50/899
C мин/макс., мм	450/1449



Элементы подачи питания

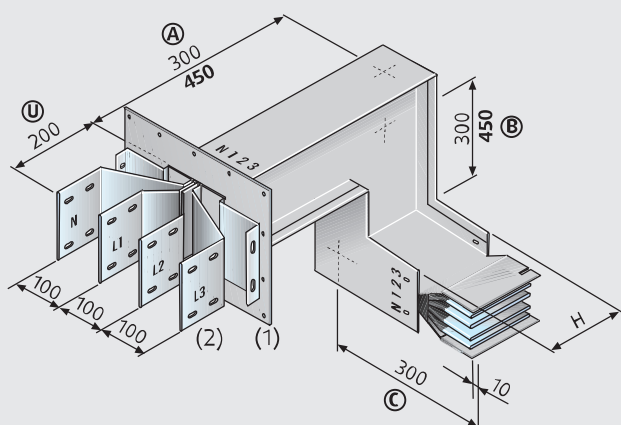
Таблица кодов

	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	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А
Тип 1	60281500P	60281501P	60281502P	60281504P	60281506P	60281507P	60391504P	60391506P	60391507P
Тип 2	60281510P	60281511P	60281512P	60281514P	60281516P	60281517P	60391514P	60391516P	60391517P
Тип 3	60281520P	60281521P	60281522P	60281524P	60281526P	60281527P	60391524P	60391526P	60391527P
Тип 4	60281530P	60281531P	60281532P	60281534P	60281536P	60281537P	60391534P	60391536P	60391537P
Тип 5	60281540P	60281541P	60281542P	60281544P	60281546P	60281547P	60391544P	60391546P	60391547P
Тип 6	60281550P	60281551P	60281552P	60281554P	60281556P	60281557P	60391554P	60391556P	60391557P
Тип 7	60281560P	60281561P	60281562P	60281564P	60281566P	60281567P	60391564P	60391566P	60391567P
Тип 8	60281570P	60281571P	60281572P	60281574P	60281576P	60281577P	60391574P	60391576P	60391577P

Медь	Одиночная шина					Двойная шина			
	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	5000А
Тип 1	65281500P	65281501P	65281503P	65281505P	65281506P	65281508P	65391505P	65391506P	65391508P
Тип 2	65281510P	65281511P	65281513P	65281515P	65281516P	65281518P	65391515P	65391516P	65391518P
Тип 3	65281520P	65281521P	65281523P	65281525P	65281526P	65281528P	65391525P	65391526P	65391528P
Тип 4	65281530P	65281531P	65281533P	65281535P	65281536P	65281538P	65391535P	65391536P	65391538P
Тип 5	65281540P	65281541P	65281543P	65281545P	65281546P	65281548P	65391545P	65391546P	65391548P
Тип 6	65281550P	65281551P	65281553P	65281555P	65281556P	65281558P	65391555P	65391556P	65391558P
Тип 7	65281560P	65281561P	65281563P	65281565P	65281566P	65281568P	65391565P	65391566P	65391568P
Тип 8	65281570P	65281571P	65281573P	65281575P	65281576P	65281578P	65391575P	65391576P	65391578P

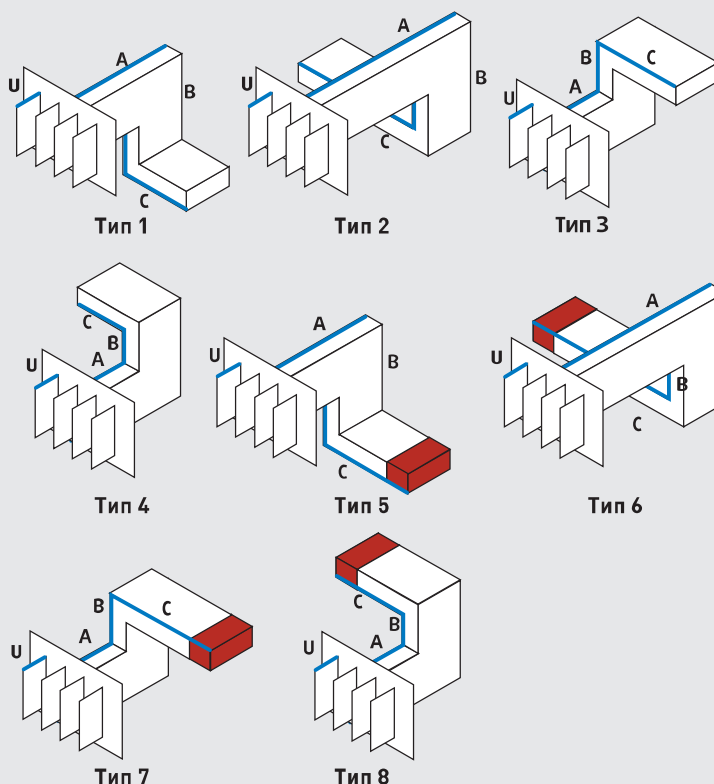


Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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 ОДИНОЧНОЙ ШИНЫ

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

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДВОЙНОЙ ШИНЫ

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

Элементы подачи питания

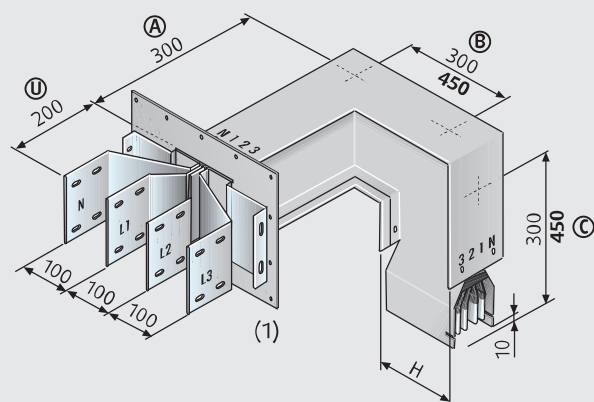
Таблица кодов

	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	Одинарная шина						Двойная шина		
	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

Медь	Одинарная шина						Двойная шина		
	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



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.

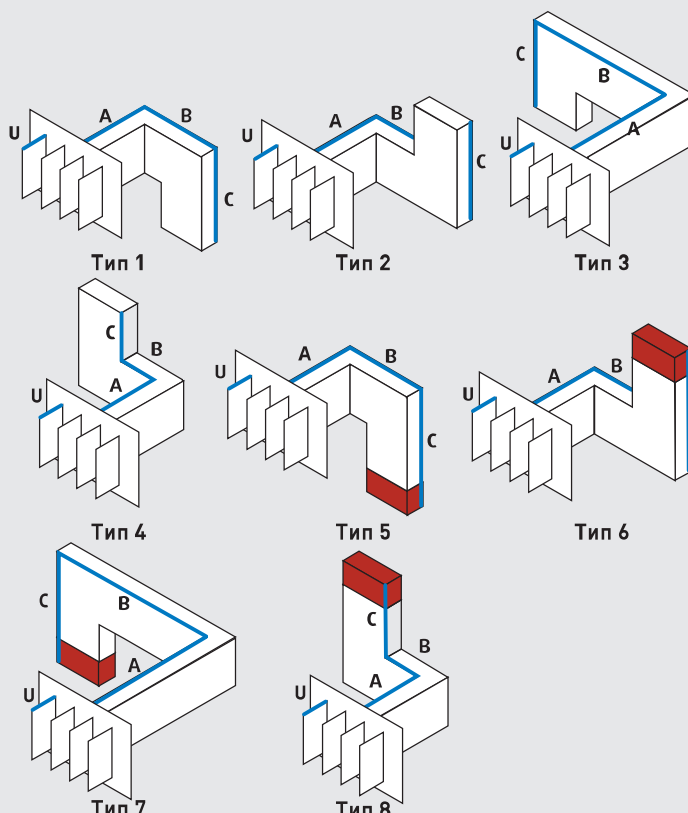
Размеры опорной рамы (1) и шин (2) указаны на стр. 113.

МИНИМАЛЬНЫЕ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ОДИНОЧНОЙ 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



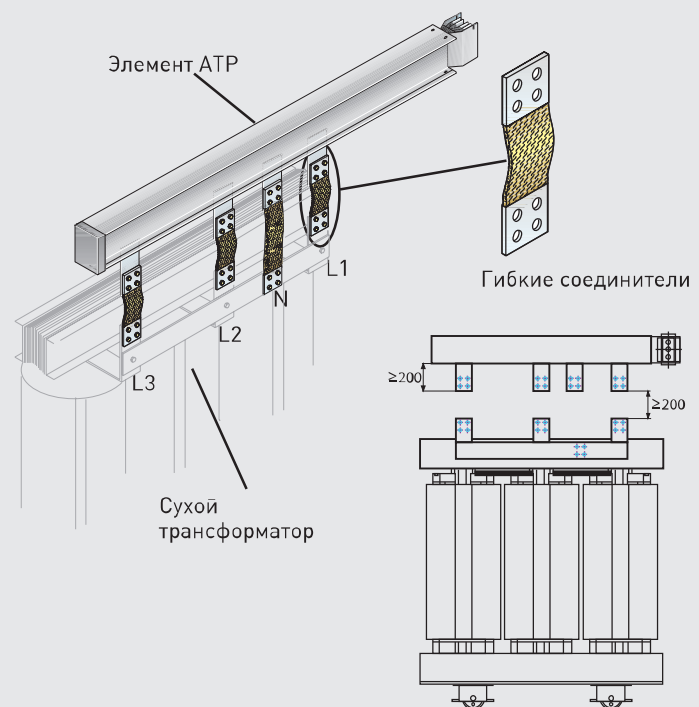
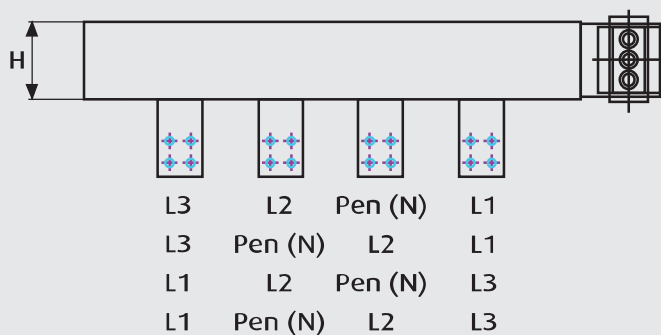
SCP
SUPER COMPACT PAINTED

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

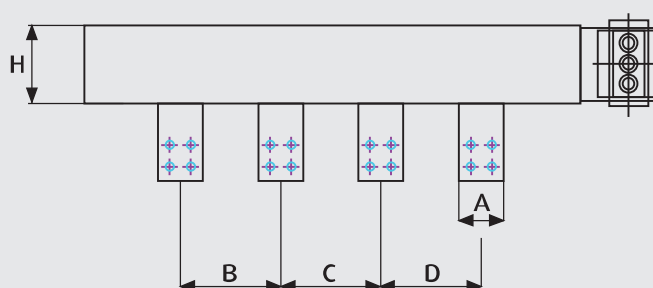
Алюминий	L<2000 RH	L<2000 LH	L=2000-2500 RH	L=2000-2500 LH	L=2501-3000 RH	L=2501-3000 LH
630A	60281080P	60281090P	60281040P	60281050P	60281060P	60281070P
800A	60281081P	60281091P	60281041P	60281051P	60281061P	60281071P
1000A	60281082P	60281092P	60281042P	60281052P	60281062P	60281072P
1250A	60281084P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

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

* 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.

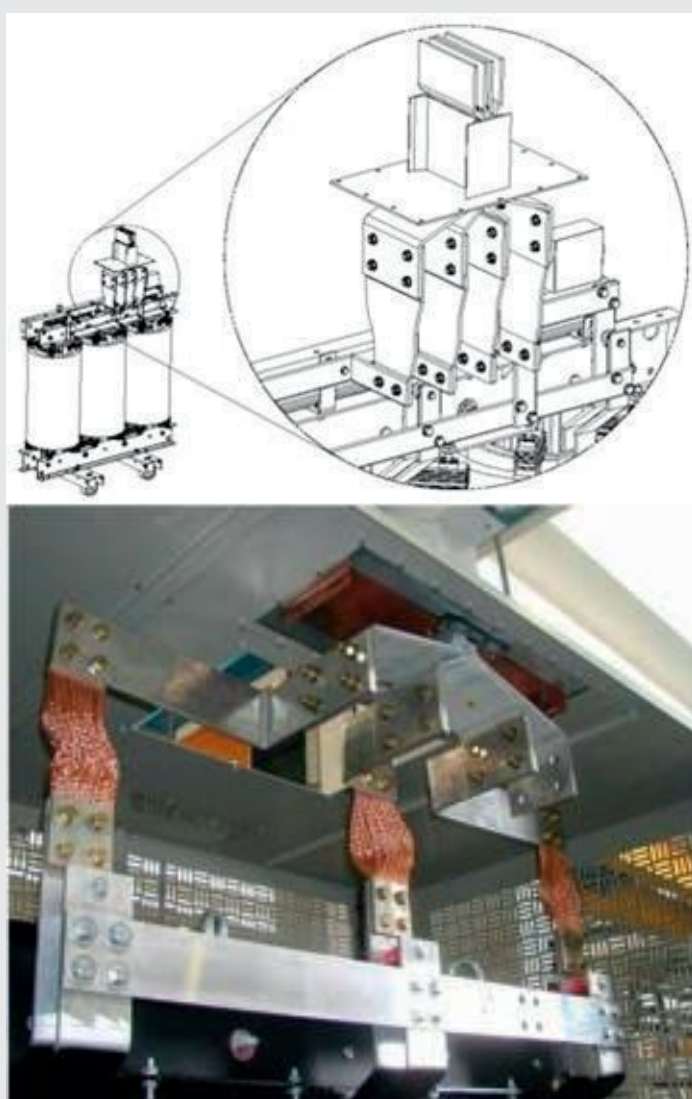


МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ

АЛЮМИНИЙ					
Номинальный ток (А)	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 (А)	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

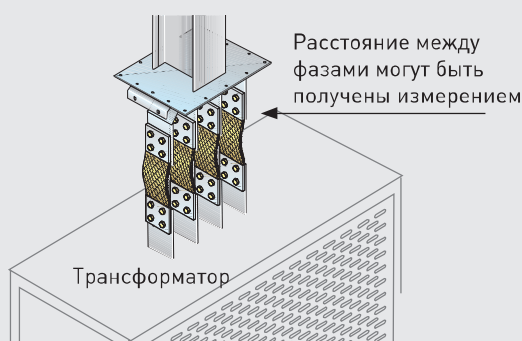
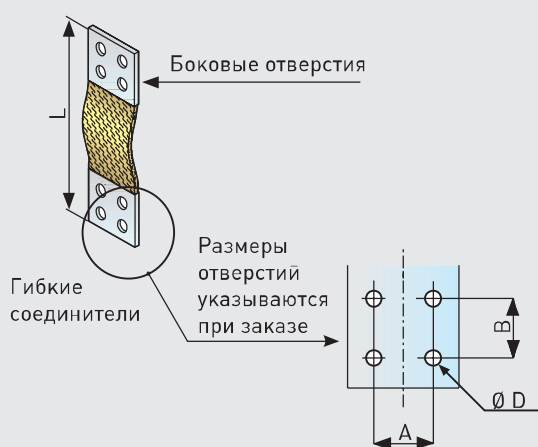
Медь								
800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
BC100800	BC101000	BC101250	BC101600	BC102000	BC102500	BC103200	BC104000	BC105000

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

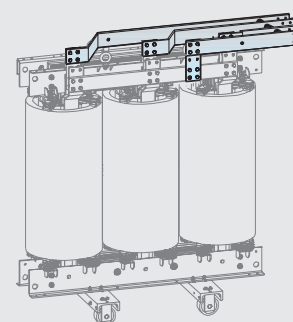
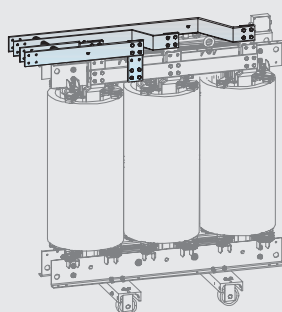
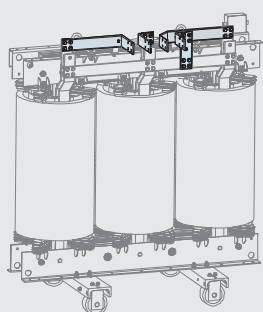
Алюминий	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А
Количество на фазу	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Медь	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	5000А
Количество на фазу	1	1	1	1	1	2	2	2	2



Пример подключения

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРАНСФОРМАТОРУ

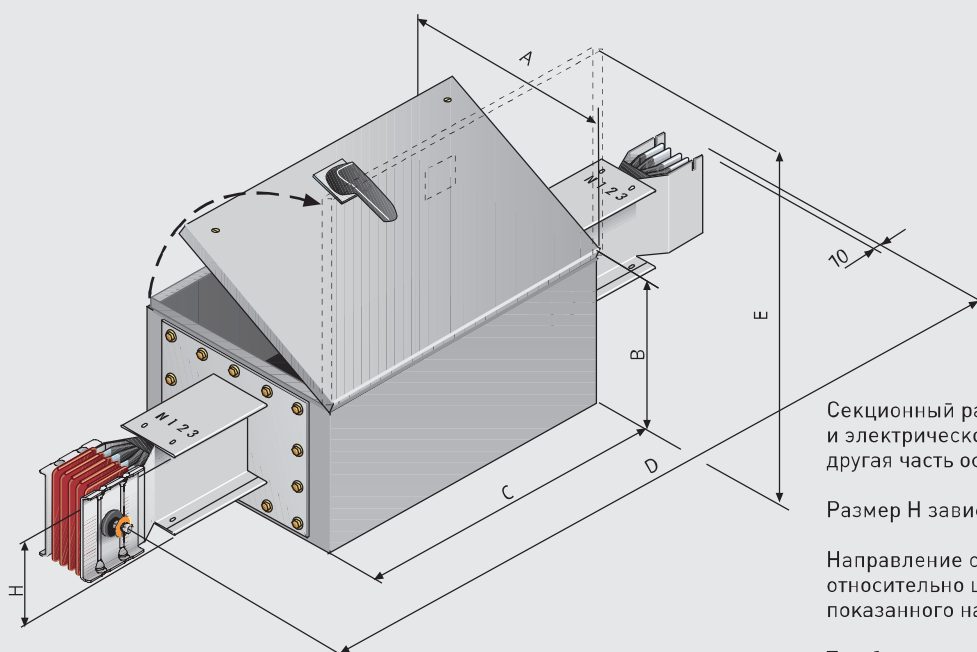
Гибкая плетеная шина используется для соединения клемм трансформатора и шинопровода. Использование гибкой плетеной шины предотвращает передачу вибрации от трансформатора к шинопроводу.



SCP
SUPER COMPACT PAINTED

Дополнительные элементы шинпровода

СЕКЦИОННЫЙ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ



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

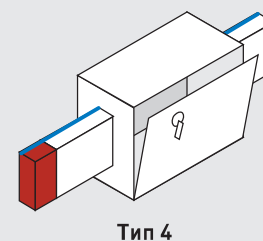
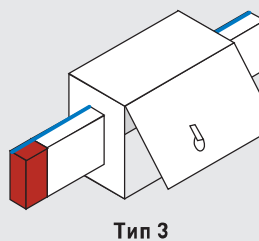
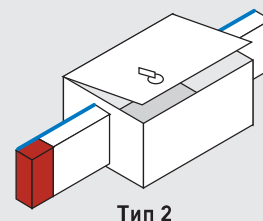
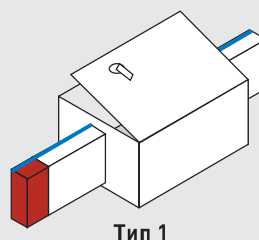
Размер Н зависит от номинального тока, см. стр. 155-159.

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

Тип блока и предохранителя следует указать при заказе.

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

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

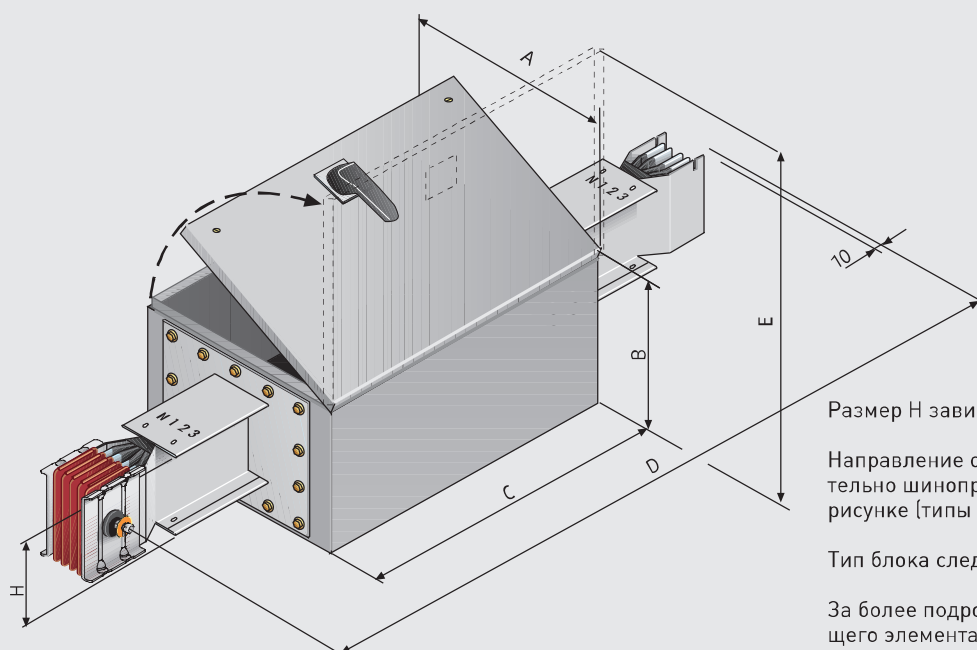


РАЗМЕРЫ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА

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

Дополнительные элементы шинпровода

ПОНИЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ)



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

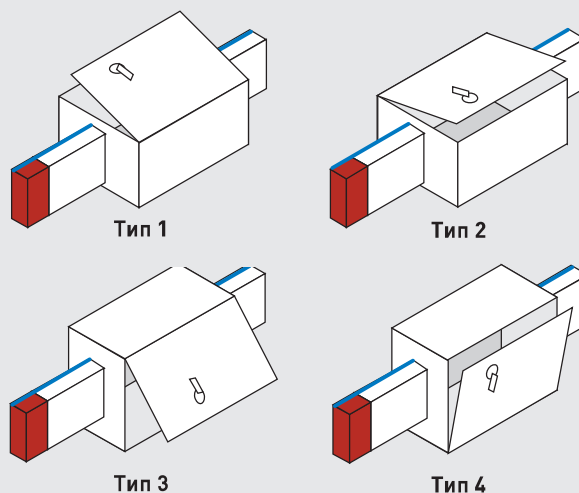
Направление открывания блока и его положение относительно шинпровода может отличаться от показанного на рисунке (типы блоков показаны ниже).

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 шинпровод только после его отсоединения от сети и проверки отсутствия напряжения. Если рабочее напряжение (U_e) отличается от 400 В, проконсультируйтесь с представителем Группы Legrand.



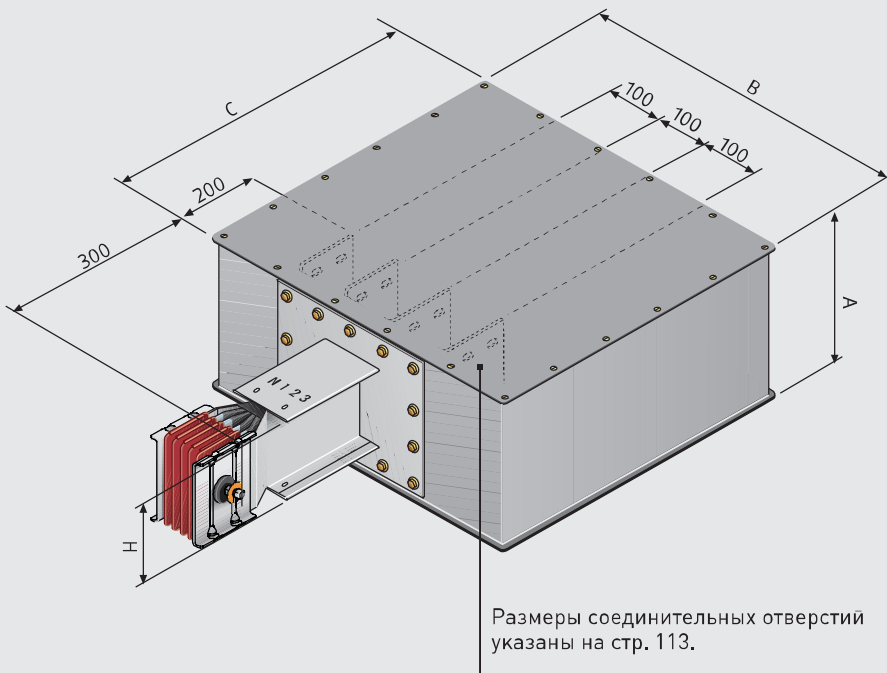
РАЗМЕРЫ СЕКЦИОННОГО РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА					
Для разъединителя типа 1	A	B	C	D	E
Размеры блока					
630 А - 1250 А, мм	450	300	1050	1500	750
1600 А - 2500 А, мм	700	400	1300	2000	1100

Блоки подачи питания

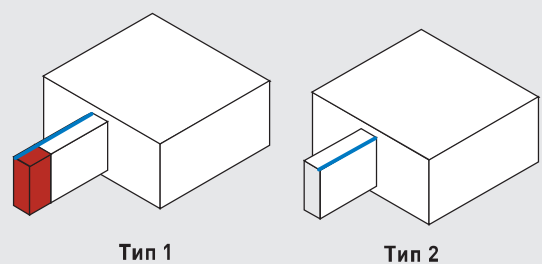
Таблица кодов

	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одinarные 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
А, мм	320	320	600
В, мм	600	600	600
С, мм	610	810	810

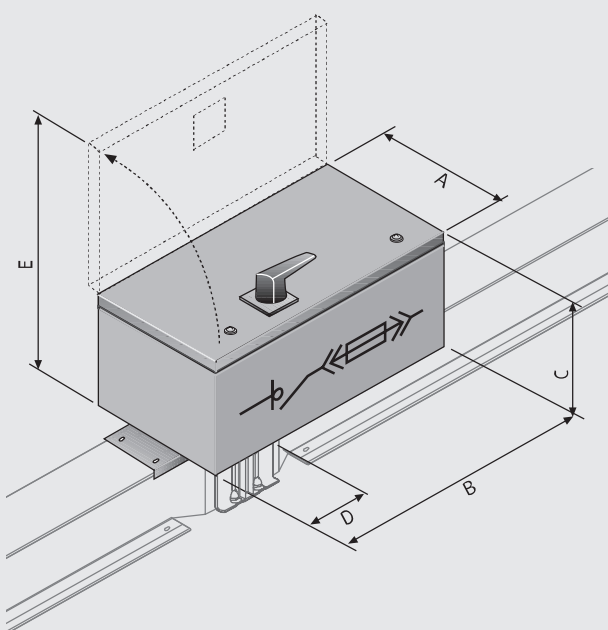


Отводные блоки болтового типа

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

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

SCP
SUPER COMPACT PAINTED



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.

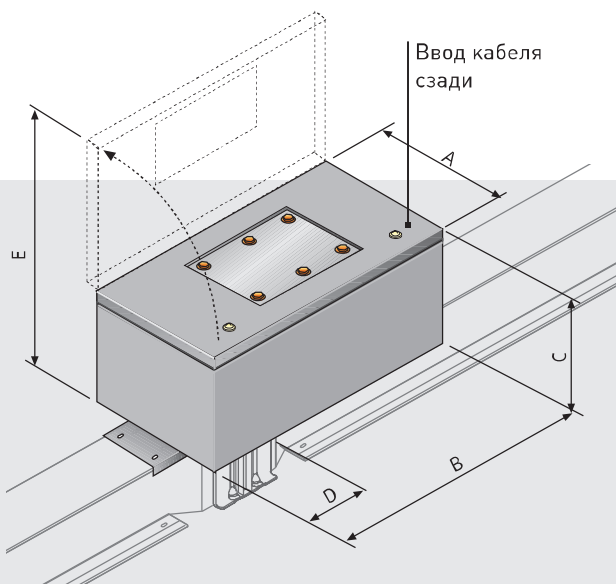
РАЗМЕРЫ БЛОКА

Номинальный ток	125А - 400А	630А	800А - 1250А
А, мм	365	400	450
В, мм	630	750	1050
С, мм	270	280	300
Д, мм	95	115	115
Е, мм	635	680	750

Номинальное напряжение изоляции	U_i , В перем. тока	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U_{imp} , кВ	12
Категория применения		AC23A
Условный номинальный ток короткого замыкания	кА	100
		CEI EN 60947-3

Отводные блоки

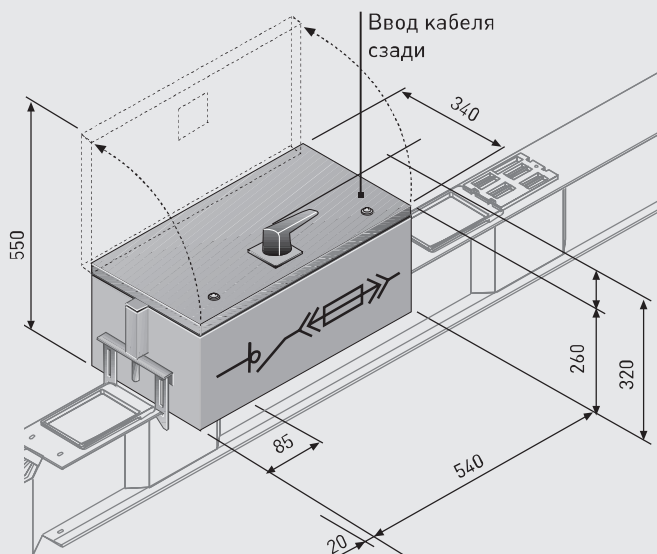
ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК 125 А - 1250 А БОЛТОВОГО ТИПА



РАЗМЕРЫ БЛОКА

Номинальный ток	125А - 400А	630А	800А - 1250А
А, мм	365	400	450
В, мм	630	750	1050
С, мм	270	280	300
Д, мм	95	115	115
Е, мм	635	680	750

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



⚠ 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 DPX³/DPX производства Legrand.

РАЗМЕРЫ БЛОКА

Номинальный ток	Предохранитель	Кат. №
125А	NH00	6528001P
250А	NH1	6528002P
400А	NH2	6528001P

Номинальное напряжение изоляции	U _i , В перем. тока	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp} , кВ	12
Категория применения		АС23А
Условный номинальный ток короткого замыкания	кА	100
CEI EN 60947-3		

Может устанавливаться и сниматься с шинопровода под напряжением.

Устанавливается на элементы любого номинала, имеющие точки отвода.

Если рабочее напряжение (U_e) 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	65285031P
125	NH00	65285032P
160	NH00	65285033P
250	NH2	65285034P
630	NH3	65285036P

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 АС23)

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

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

Блоки оборудованы выключателем-разъединителем (АС23) и держателем предохранителя. Управление выключателем-разъединителем производится с помощью поворотной рукоятки на крышке блока (на рисунке не показана).

Указание по пользованию крышкой, заблокированной с выключателем-разъединителем категории применения АС21А: если рукоятка находится в положении ВКЛ., то открыть и закрыть крышку, установить или снять блок невозможно.

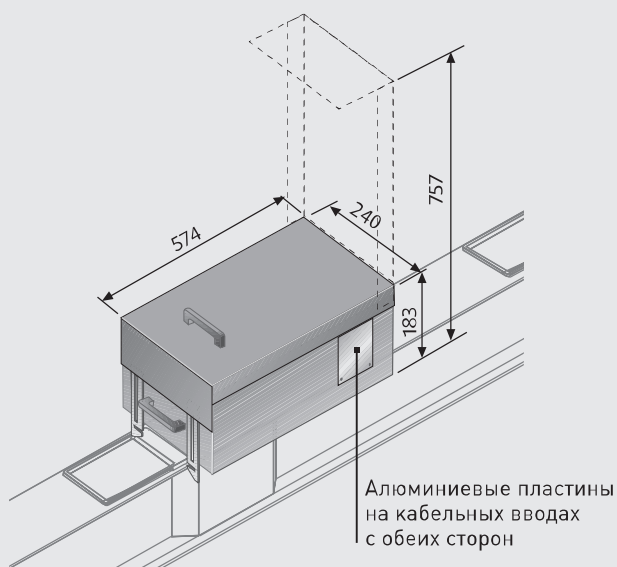
Предохранители не входят в комплект поставки. См. каталог Legrand.

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

Отводные блоки

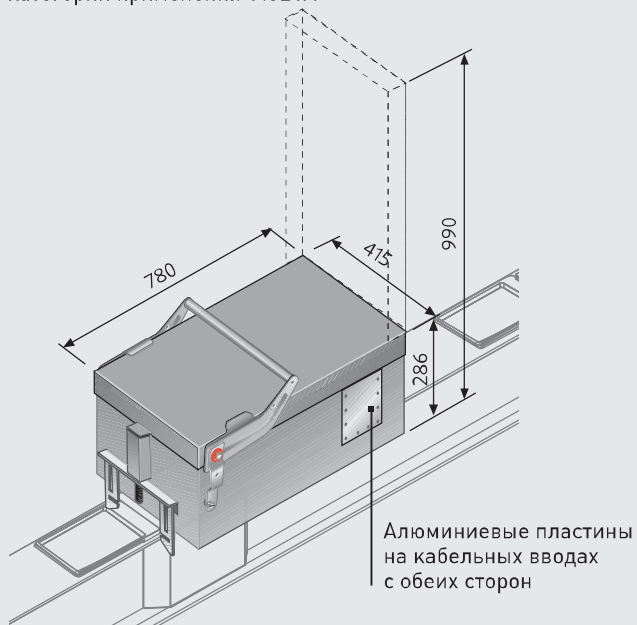
ПУСТОЙ ОТВОДНОЙ БЛОК 63 А - 630 А

Крышка, заблокированная с выключателем-разъединителем категории применения AC21A
Соединительные зажимы для жил сечением до 50 мм²



от 63 А до 160 А

Крышка, заблокированная с выключателем-разъединителем категории применения AC21A



от 250 А до 630 А

ПУСТЫЕ

Номин. ток, А

Кат. №

63

65285011P

125

65285012P

160

65285013P

250

65285014P

630

65285016P

По заказу возможна заводская комплектация автоматическими выключателями в литом корпусе DPX³/DPX.

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

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ DPX³ / DPX



В отводные блоки серии MR шинпроводов Legrand серии Zucchini можно установить автоматические выключатели в литом корпусе DPX³/DPX производства Legrand

Подробная информация о модульном оборудовании представлена в Общем каталоге Legrand

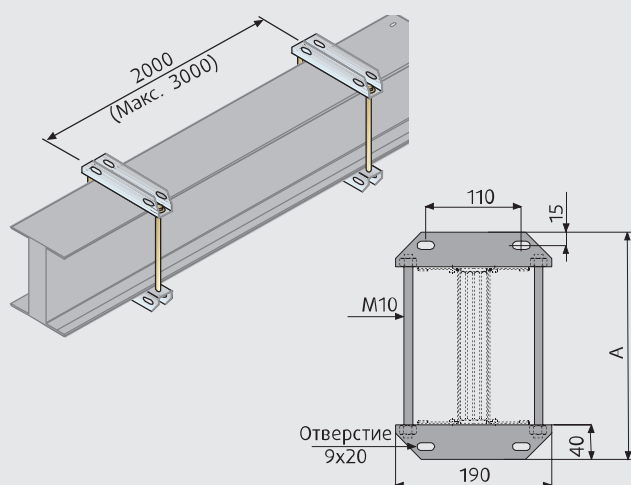
Тел.: +7 (495) 660-75-50

Элементы крепления

КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ШИНОПРОВОДА В ПОЛОЖЕНИИ «НА ТОРЕЦ»

	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	
Алюминий	65202001	65202001	65202001	65202001	65202002	65202004	65222002	65222003	65222004	
Размер А	210	210	210	210	250	300	460	520	560	
	Одиночная шина						Двойная шина			
		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Медь		65202001	65202001	65202001	65202002	65202002	65202004	65222002	65222003	65222004
Размер А		210	210	210	250	250	300	460	520	560
		Одиночная шина						Двойная шина		

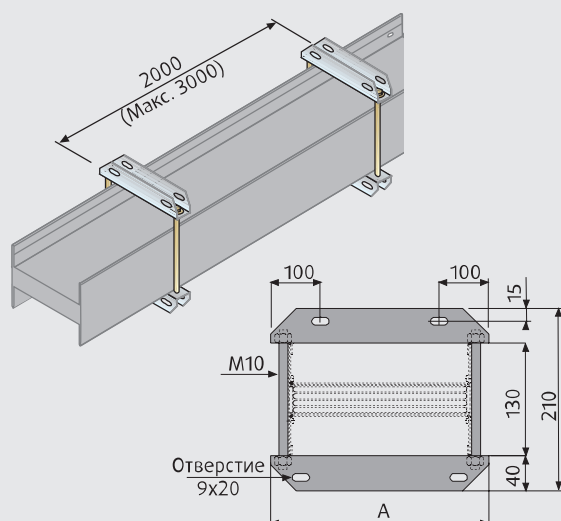
ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ В ПОЛОЖЕНИИ «НА ТОРЕЦ»



КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ШИНОПРОВОДА В ПОЛОЖЕНИИ «ПЛАШНЯ»

	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	
Алюминий	65202001	65202001	65202001	65202001	65202013	65202013	65202112	65202113	65202114	
Размер А	190	190	190	190	315	315	430	490	530	
	Одиночная шина						Двойная шина			
		800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Медь		65202001	65202001	65202001	65202013	65202013	65202013	65202112	65202113	65202114
Размер А		190	190	190	190	315	315	430	490	530
		Одиночная шина						Двойная шина		

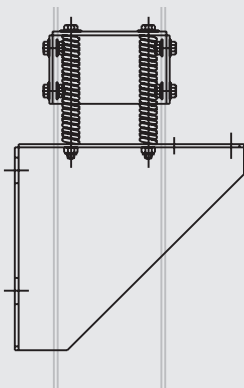
ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ В ПОЛОЖЕНИИ «ПЛАШНЯ»



Элементы крепления

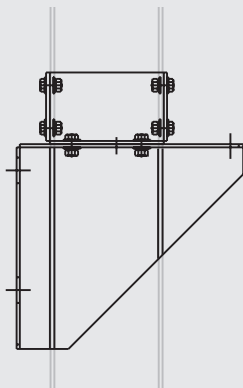
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ПОДВЕСА

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



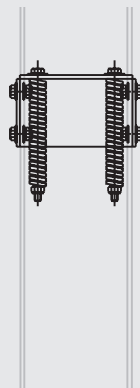
А

С КРОНШТЕЙНОМ
И ПРУЖИНАМИ



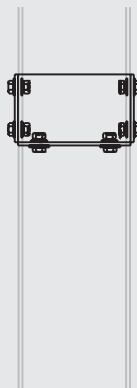
В

С СЕЙСМОСТОЙКИМ
КРОНШТЕЙНОМ*



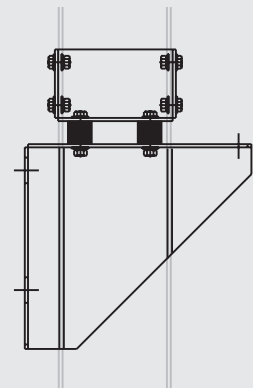
С

С ПРУЖИНАМИ



Д

ТОЛЬКО
КРОНШТЕЙН



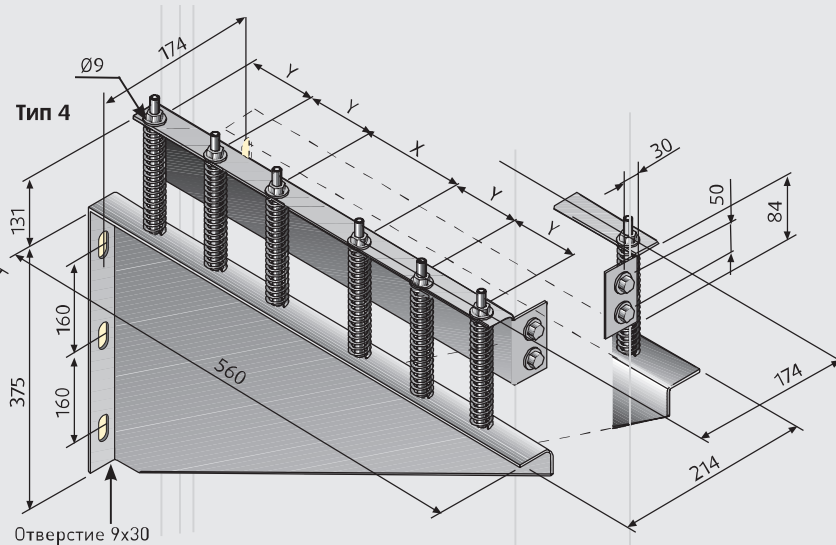
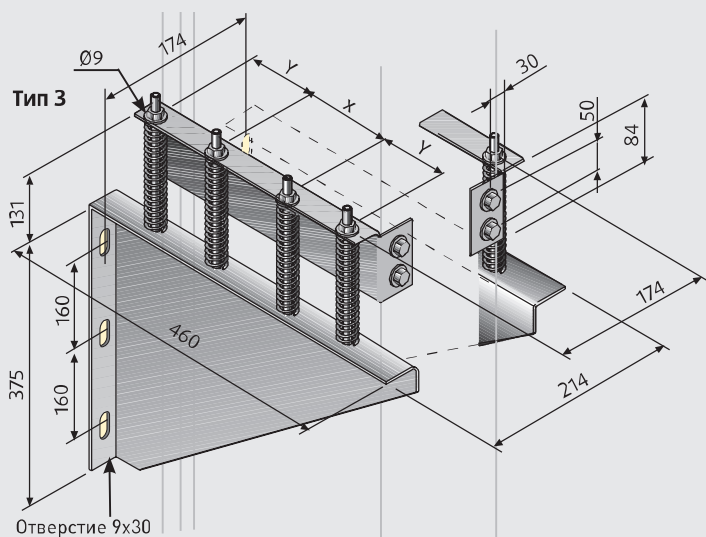
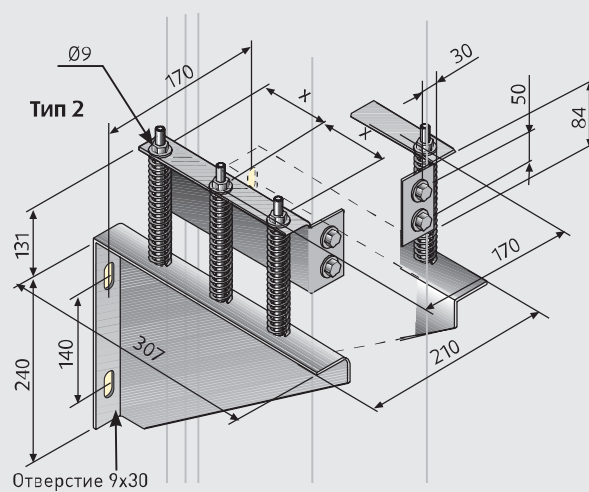
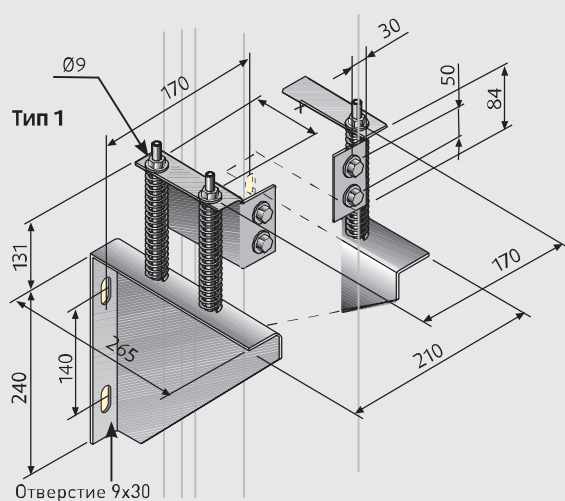
Е

МОРСКОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

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

Элементы крепления

Размеры



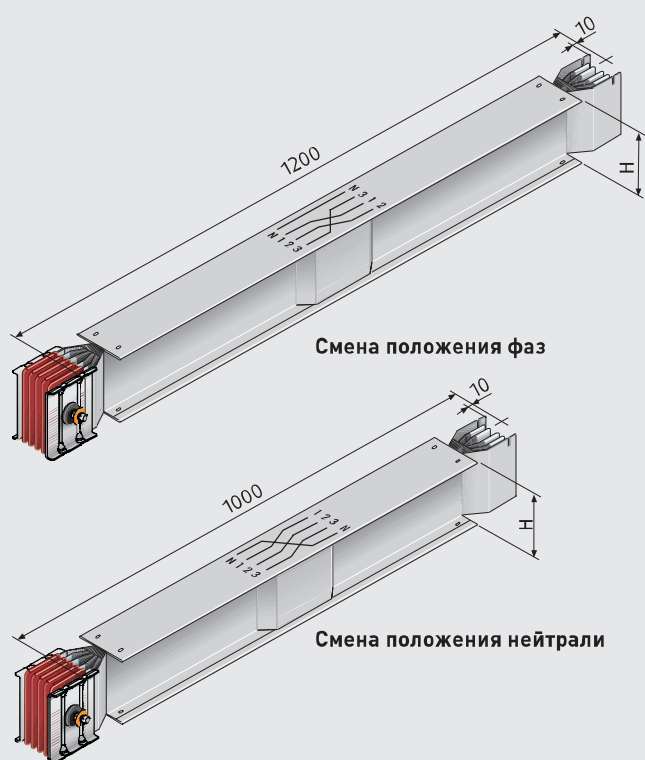
РАЗМЕРЫ X и Y ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ

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

Элементы чередования фаз

Торцевая заглушка

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



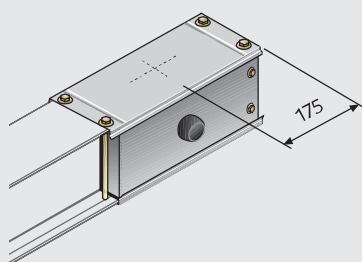
На особо протяженных участках (более 100 м) рекомендуется всегда устанавливать два элемента со сменой положения нейтрали и фаз: первый через 1/3, а второй – через 2/3 дистанции. Это позволит сбалансировать импеданс трассы.

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	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А
		65283101P	65283101P	65283101P	65283101P	65283102P	65283104P	65393102P	65393103P
	Одиночная шина						Двойная шина		
Медь	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3200А	4000А	5000А
		65283101P	65283101P	65283101P	65283102P	65283102P	65283104P	65393102P	65393103P
	Одиночная шина						Двойная шина		



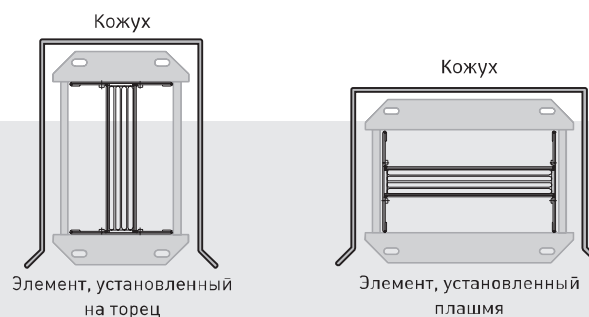
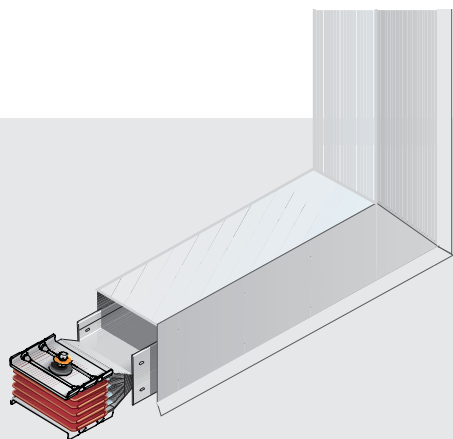
Обеспечивает степень защиты IP55 на конце трассы

Элементы защиты

Таблица кодов

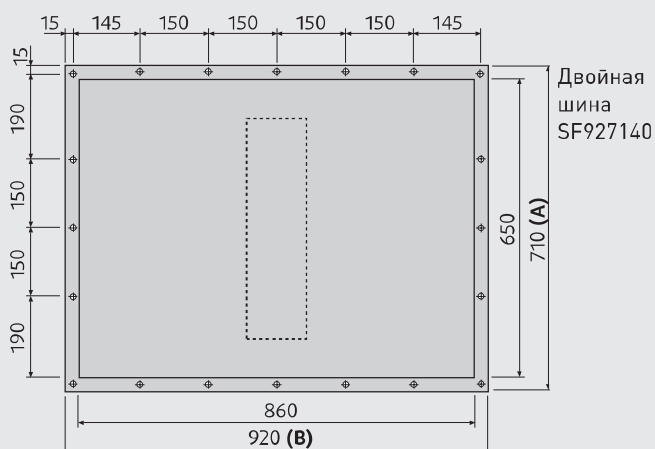
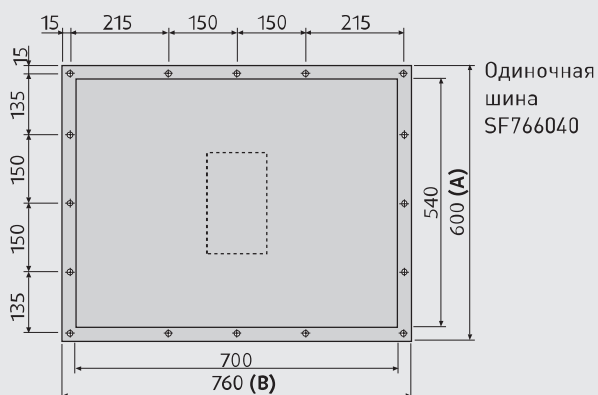
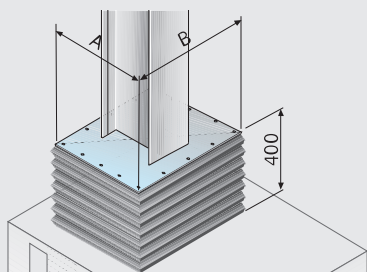
	SCP (3L+N+PE)	SCP 5C (3L+N+PE+FE)	SCP 2N (3L+2N+PE)
Одinarные шины	---8---	---4---	---5---
Двойные шины	---9---	---6---	---7---

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК



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

ГИБКИЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

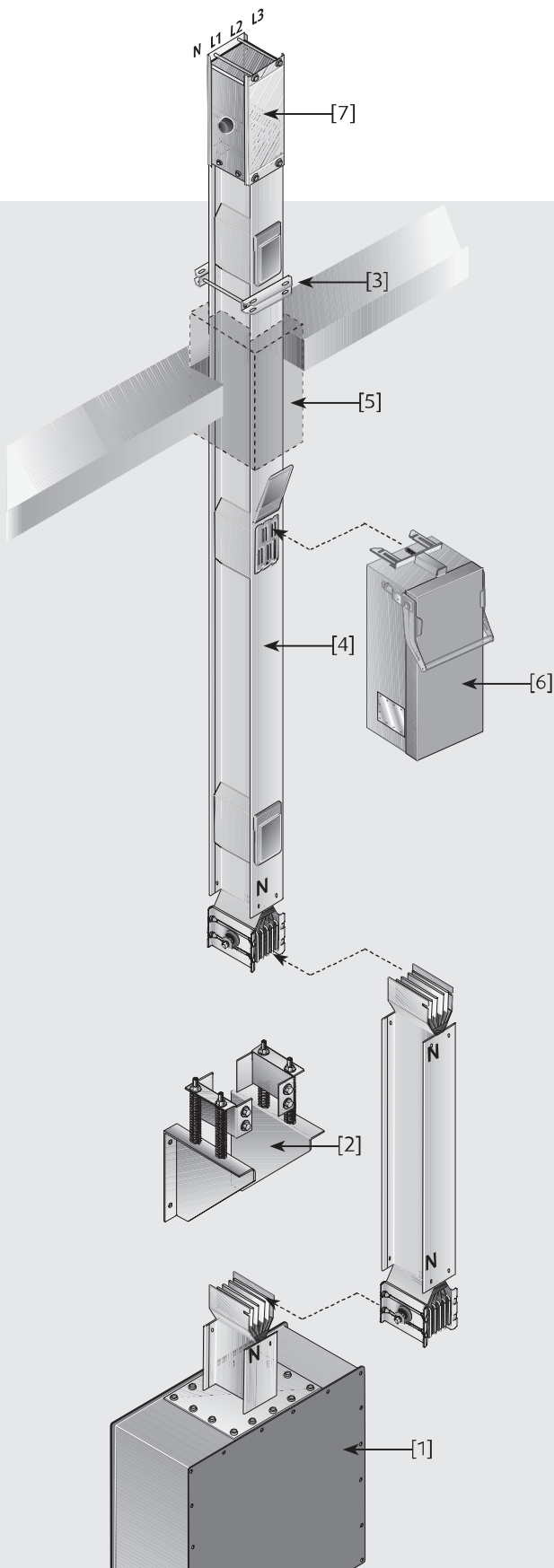


Алюминий	630А - 2000А	2500А - 4000А
	SF766040	SF927140
	Одinoчная шина	Двойная шина
Медь	800А - 2500А	3200А - 5000А
	SF766040	SF927140
	Одinoчная шина	Двойная шина

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).

SCP
SUPER COMPACT PAINTED

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.

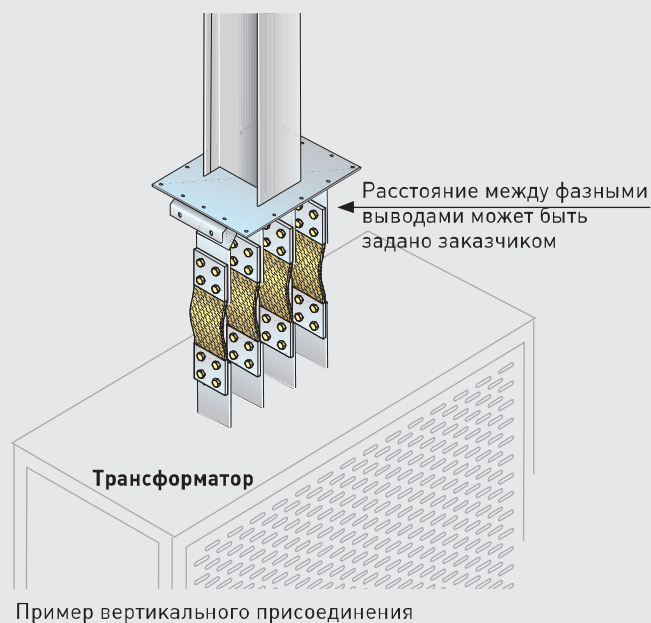
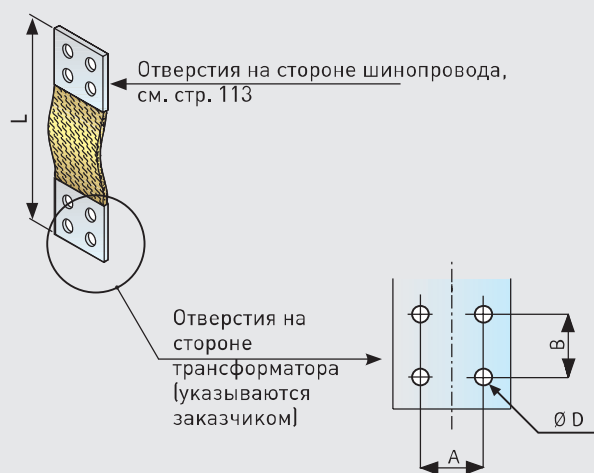
* Более подробная информация содержится в руководстве по эксплуатации

Элементы для присоединения к трансформаторам

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

SCP
SUPER COMPACT PAINTED

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

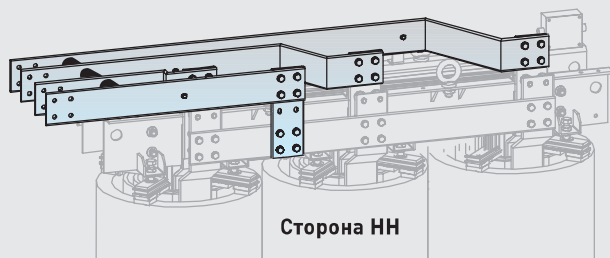


Система: Преимущества трансформаторов Legrand серии Zucchini

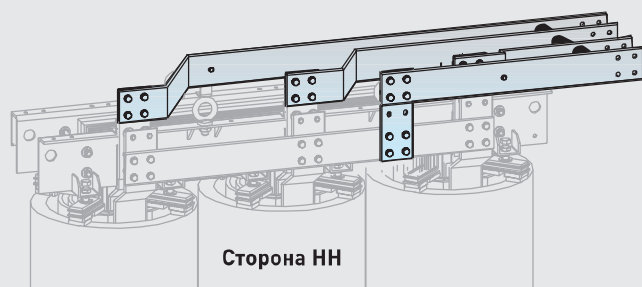
НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА А



НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА В



НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА С



НАБОР ПРИСОЕДИНЕНИЙ ТИПА АTR

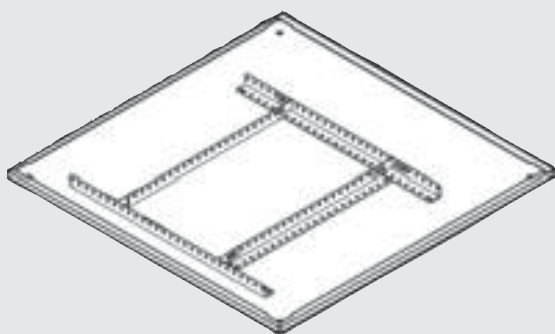


Благодаря полной взаимной совместимости продукции Группы Legrand сухие трансформаторы Legrand серии Zucchini легко присоединяются к шинопроводам Legrand серии Zucchini. Показанные ниже примеры представляют собой стандартизированные решения. Элементы подачи питания, связывающие шинопровод с трансформатором,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

Чтобы заказать элемент АTR, необходимо иметь технический чертеж трансформатора.

Система: Преимущества шкафов Legrand XL³

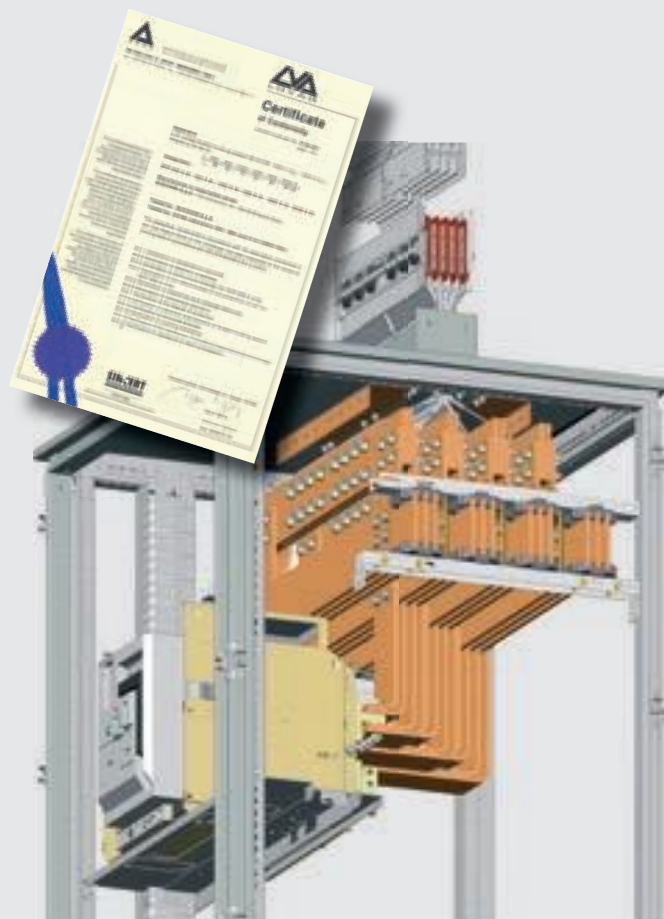
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШКАФА MAS 400



Кат. №	
0 205 29	Комплект для усиления крыши шкафа, необходимый при установке элемента подачи питания для соединения с шинопроводом Legrand серии Zucchini.

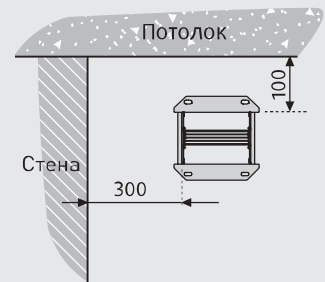
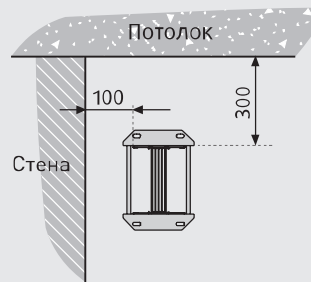
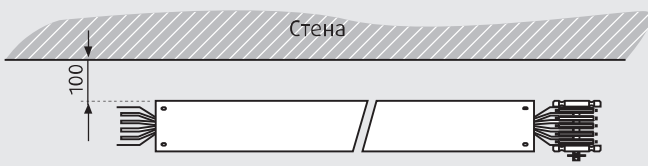
Суперкомпактные шинопроводы серии SCP легко и быстро присоединяются к шкафам XL³ 4000. Комплект для усиления крыши позволяет присоединять любой элемент подачи питания (см. стр. 112-119) к крыше шкафа XL³. По предоставленным заказчиком размерам мы можем изготовить соединения между элементом подачи питания шинопровода SCP и поставляемым отдельно воздушным автоматическим выключателем DMX³, который устанавливается в шкаф XL³. 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 XL³ содержится в Общем каталоге Legrand.

SCP
SUPER COMPACT PAINTED

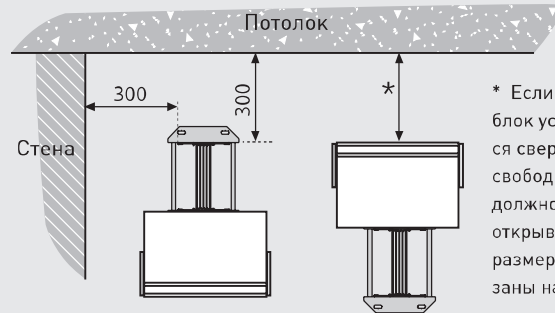
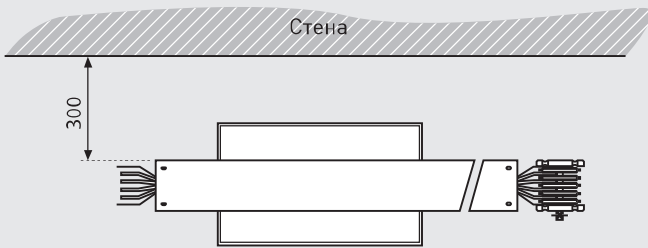


Рекомендации по монтажу

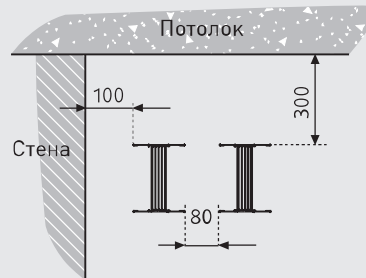
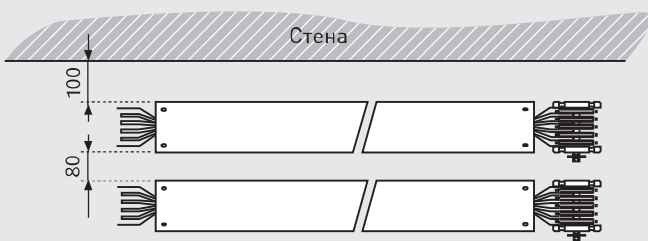
МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ПОТОЛКА (СТЕНЫ)



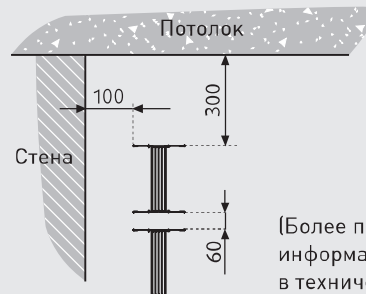
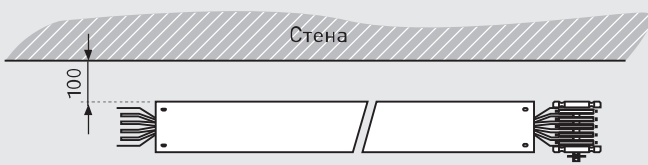
При установке отводных блоков минимальные расстояния будут зависеть от размеров этих блоков.



* Если отводной блок устанавливается сверху на шине, свободное расстояние должно позволять открывать его дверцу, размеры которой указаны на стр. 127-130.



Минимальное расстояние между соседними трассами.

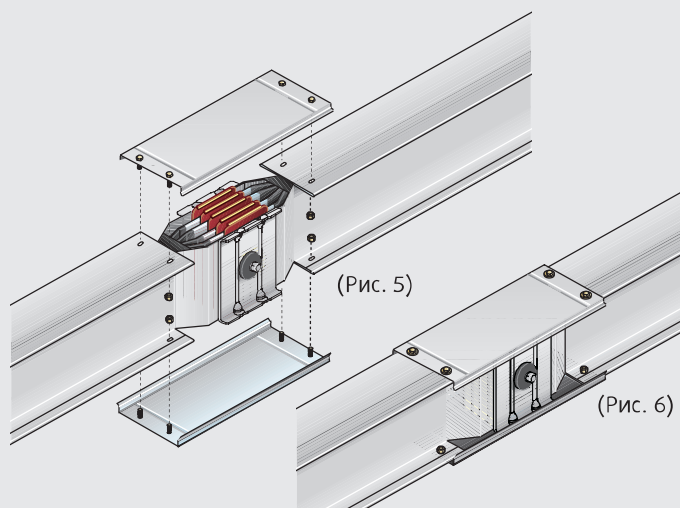
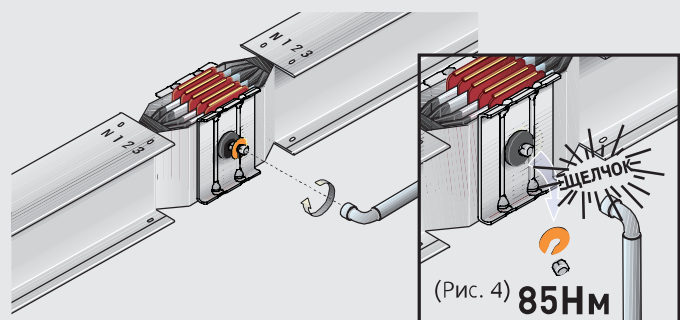
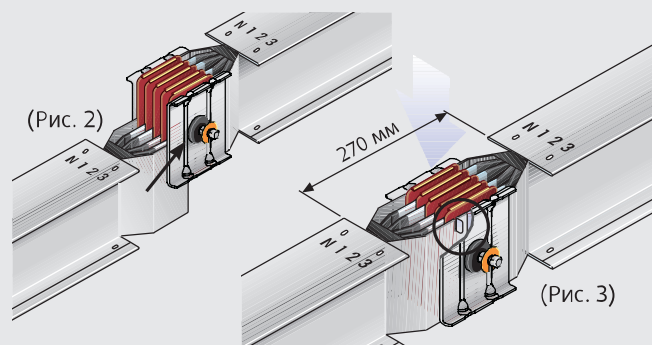
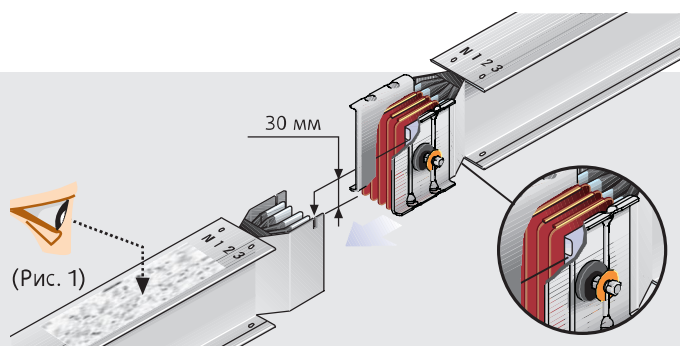


(Более подробная информация содержится в техническом руководстве)

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.

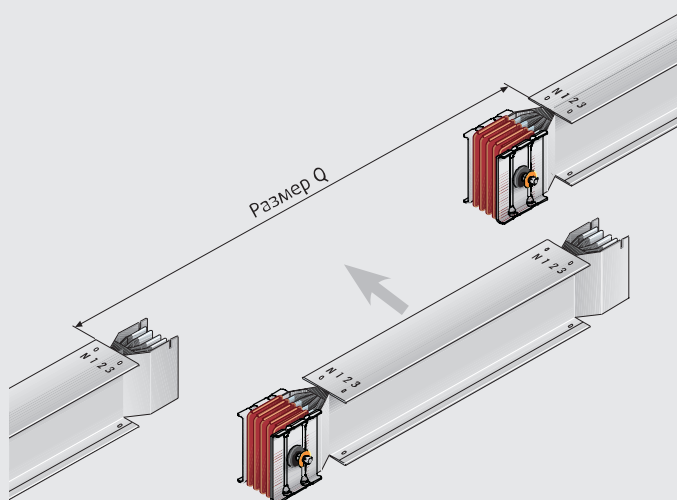
Установите крышки на соединение (рис. 5).

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

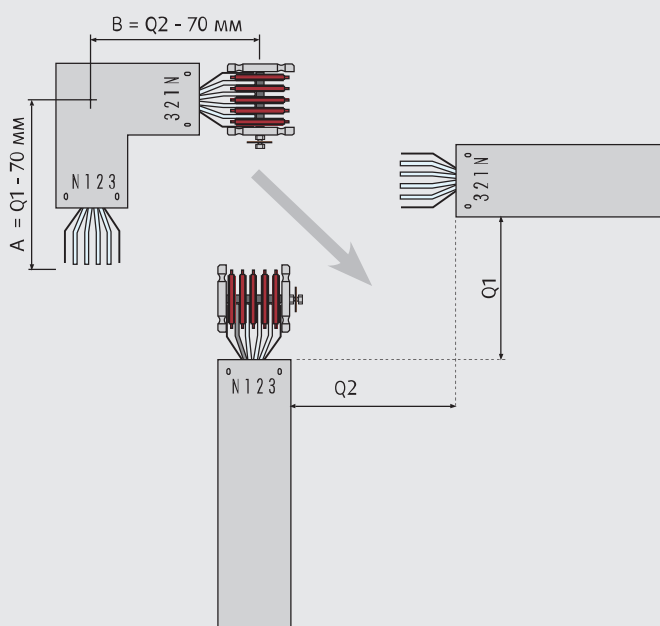


Чтобы получить точную длину заказываемого элемента, измерьте расстояние между концами соседних элементов (как показано на рисунке), и вычтите 270 мм из результата измерения.

Длина элемента = $Q - 270$ мм

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

ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВЫХ 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 (ACAЕ – 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 огнеградительного 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 Исс в начале трассыКА

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:

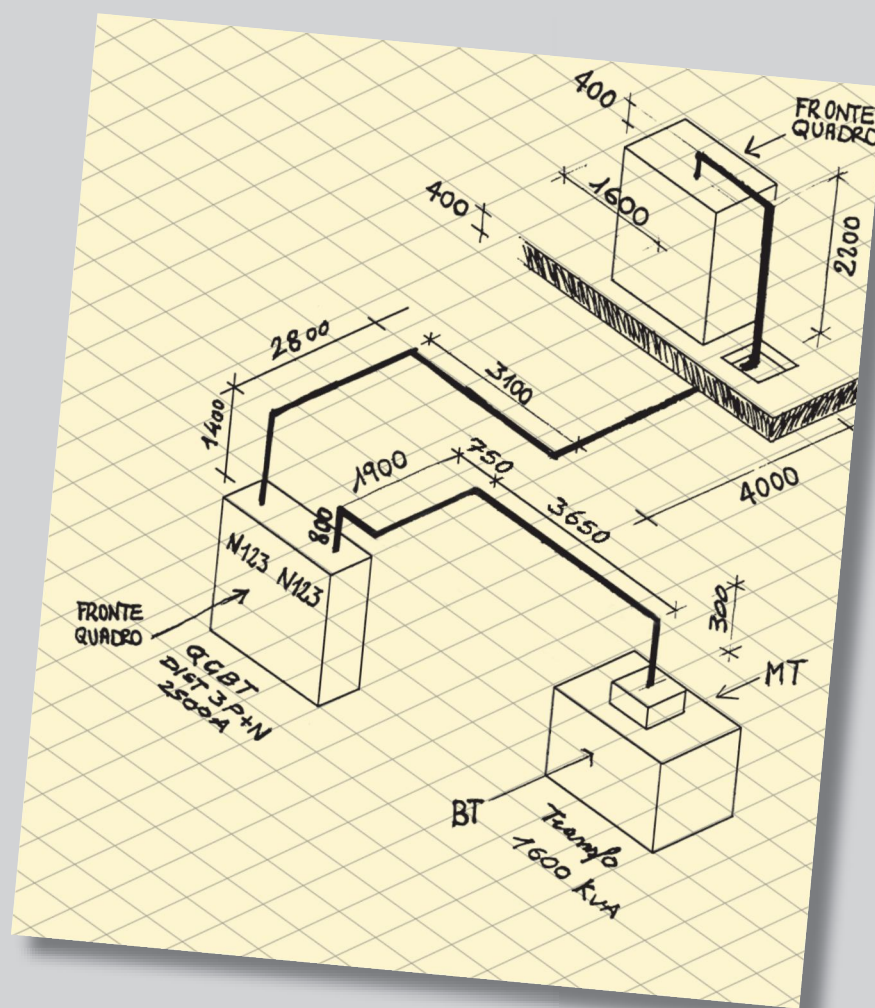
40°C (стандартная)

Другая – по заказу.....

9. Прилагаемая схема шинпровода*

Бумажный чертеж

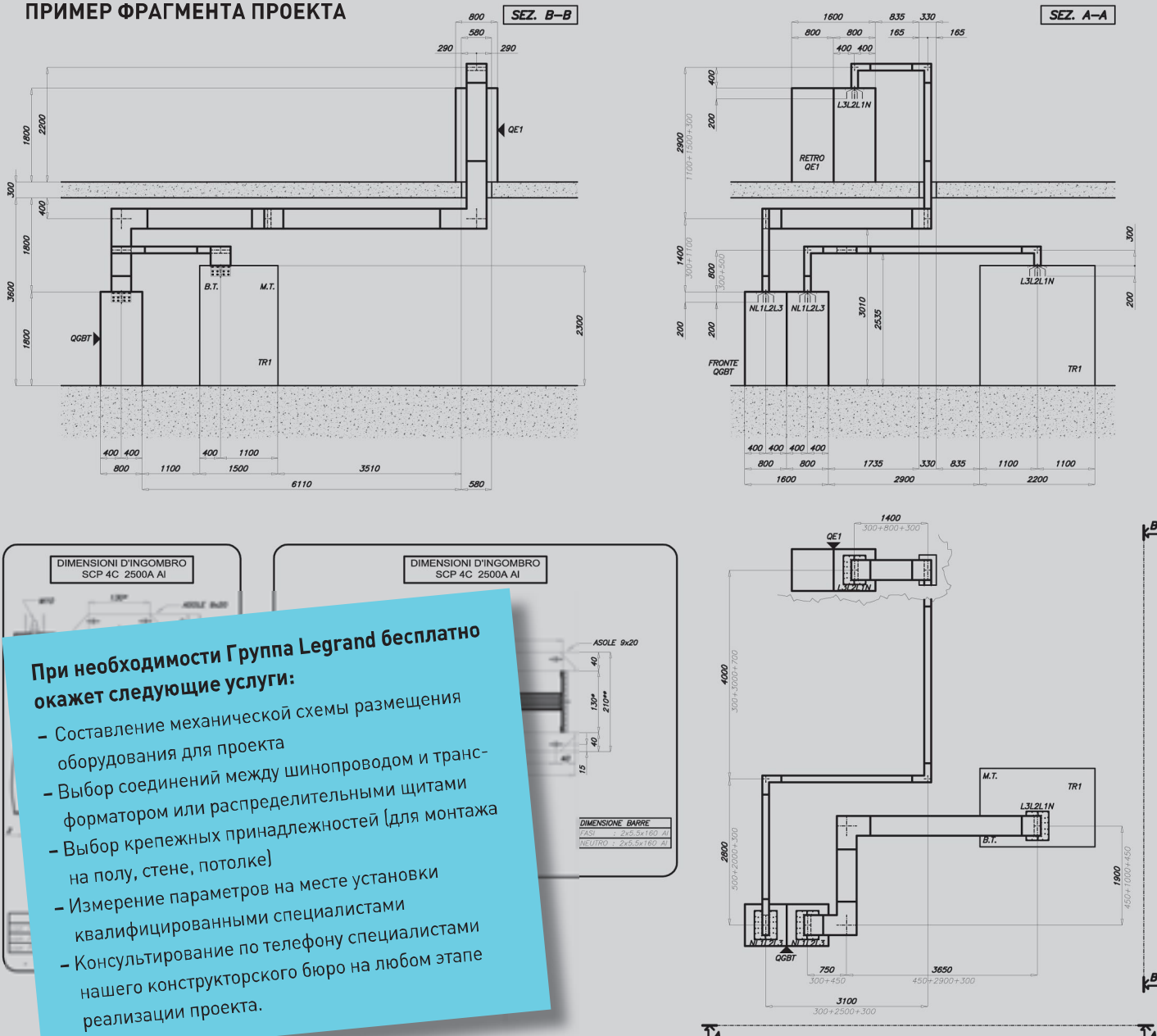
Файл с чертежом



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.).
3. Убедитесь в отсутствии непредусмотренных препятствий для трассы (например, трубопроводов и воздуховодов).
4. Согласуйте проект с лицом, ответственным за подключение шинпровода к другому оборудованию (трансформатора СН/НН и распределительных щитов НН).

ПРИМЕР ФРАГМЕНТА ПРОЕКТА



При необходимости Группа Legrand бесплатно окажет следующие услуги:

- Составление механической схемы размещения оборудования для проекта
- Выбор соединений между шинпроводом 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 шинпровода
161	Таблица выбора вводов для кабеля
162	Таблица координации с автоматическими выключателями DPX ³ /DPX производства Legrand

LB PLUS Техническая информация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LB PLUS – ТИП А						
		252	254	256	258	404	408	634
ЧИСЛО ПРОВОДНИКОВ		2	4	6	8	4	8	4
Габаритные размеры кожуха	Ш x B [мм]	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46
Номинальный ток	In [A]	25	25	25	25	40	40	63
Сечение проводника защитного заземления*	S _{PE} [мм ²]	91.45	91.45	91.45	91.45	91.45	91.45	91.45
Сечение проводника защитного заземления* [экв. Cu]	S _{PE} [Cu] [мм ²]	11	11	11	11	11	11	11
Номинальное напряжение	U _e [В]	400	400	400	400	400	400	400
Напряжение изоляции	U _i [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 _{cw} [кАдейств.]	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7
Допустимый пиковый ток	I _{pk} [кА]	4.4	4.4	4.4	4.4	5.4	5.4	5.4
Допустимая тепловая нагрузка	I ² t [A ² с x 10 ⁶]	0.484	0.484	0.484	0.484	0.729	0.729	0.729
Сопротивление фазного проводника при 20 °С	R ₂₀ [мОм/м]	5.278	5.278	5.278	5.278	5.278	2.891	2.891
Активное сопротивление фазного проводника при макс. раб. t	R _i [мОм/м]	6.798	6.798	6.798	6.798	6.798	3.793	3.793
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 _{PE} [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 _{PE} [мОм/м]	1.100	1.100	1.000	1.000	1.100	1.000	1.000
Активное сопротивление аварийного контура	R ₀ [мОм/м]	5.482	5.482	5.482	5.482	3.094	3.094	2.843
Реактивное сопротивление аварийного контура при 50 Гц	X ₀ [мОм/м]	2.214	2.379	2.279	2.279	1.870	1.770	1.637
Полное сопротивление аварийного контура	Z ₀ [мОм/м]	5.912	5.976	5.936	5.936	3.615	3.565	3.280
Падение напряжения при распределенной нагрузке	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,70 [В/м/А]	4.81	3.99	3.99	3.89	3.99	2.23	2.23
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,75 [В/м/А]	5.05	4.16	4.16	4.07	4.16	2.32	2.32
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,80 [В/м/А]	5.29	4.32	4.32	4.24	4.32	2.40	2.40
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,85 [В/м/А]	5.51	4.47	4.47	4.39	4.47	2.48	2.48
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,90 [В/м/А]	5.72	4.60	4.60	4.53	4.60	2.54	2.54
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,95 [В/м/А]	5.89	4.69	4.69	4.64	4.69	2.59	2.59
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 1,00 [В/м/А]	5.89	4.57	4.57	4.57	4.57	2.50	2.50
Погонный вес	ρ [кг/м]	1.00	1.04	1.25	1.28	1.19	1.56	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)

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

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

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	
ЧИСЛО ПРОВОДНИКОВ		2	4	6	8	4	8	4	
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_n [А]	25	25	25	25	40	40	63	
Сечение проводника защитного заземления*	S_{PE} [мм ²]	195	195	195	195	195	195	195	
Сечение проводника защитного заземления* [экв. Cu]	$S_{PE} (=Cu)$ [мм ²]	24	24	24	24	24	24	24	
Номинальное напряжение	U_e [В]	400	400	400	400	400	400	400	
Напряжение изоляции	U_i [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_{cw} [кАдейств.]	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	
Допустимый пиковый ток	I_{pk} [кА]	5	5	5	5	6.4	6.4	6.4	
Допустимая тепловая нагрузка	I^2t [А2с x 10 ⁶]	0.625	0.625	0.625	0.625	1.024	1.024	1.024	
Сопротивление фазного проводника при 20 °С	R_{20} [мОм/м]	5.278	5.278	5.278	5.278	5.278	2.891	2.891	2.639
Активное сопротивление фазного проводника при макс. раб. t	R_l [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	0.637
Полное сопротивление фазного проводника	Z [мОм/м]	5.461	5.429	5.429	5.461	5.429	2.992	2.992	2.715
Активное сопротивление проводника защитного заземления*	R_{PE} [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_{PE} [мОм/м]	1.100	1.100	1.000	1.000	1.100	1.000	1.000	
Активное сопротивление аварийного контура	R_0 [мОм/м]	5.712	5.712	5.712	5.712	3.325	3.325	3.073	
Реактивное сопротивление аварийного контура при 50 Гц	X_0 [мОм/м]	2.500	2.370	2.270	2.270	1.870	1.770	1.637	
Полное сопротивление аварийного контура	Z_0 [мОм/м]	6.235	6.184	6.147	6.147	3.814	3.766	3.482	
Падение напряжения при распределенной нагрузке	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,70 [В/м/А]	4.07	3.99	3.99	4.07	3.99	2.23	2.23	1.99
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,75 [В/м/А]	4.23	4.16	4.16	4.23	4.16	2.32	2.32	2.08
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,80 [В/м/А]	4.38	4.32	4.32	4.38	4.32	2.40	2.40	2.16
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,85 [В/м/А]	4.52	4.46	4.46	4.52	4.46	2.48	2.48	2.23
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,90 [В/м/А]	4.64	4.59	4.59	4.64	4.59	2.54	2.54	2.30
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 0,95 [В/м/А]	4.72	4.69	4.69	4.72	4.69	2.59	2.59	2.34
	ΔV 10 ⁻³ cos φ = 1,00 [В/м/А]	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	2.50	2.50	2.29
Погонный вес	ρ [кг/м]	1.80	1.83	2.02	2.02	1.98	2.33	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 , [°С]	-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 [°С]	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 °С.

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГРУЗОК

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

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

** Суммарная масса распределенной нагрузки

MS

Техническая информация

Модель		63	100	160
Количество проводников	шт.	4	4	4
Габаритные размеры кожуха	А x В, мм	39 x 97	39 x 97	39 x 97
Номинальный ток	I_n , А	63	100	160
Сечение шин (3L+N)	S , мм ²	26	39	39
Сечение защитного проводника (Cu)	S_{PE} , мм ²	21	21	21
Номинальное напряжение	U_e , В	400	400	400
Напряжение изоляции	U_i , В	750	750	750
Номинальная частота	f, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальный ток К.З. (в теч. 0,1 с)	$I_{сж}$, кА действ.	2.30	4.50	5.50
Пиковый ток К.З.	$I_{пк}$, кА	10	10	10
Максимальный температурный предел	I^2t , А ² с x 10 ⁶	5.29	20.25	30.25
Фазное активное сопротивление	R_{20} , мОм/м	1.250	0.837	0.478
Фазное реактивное сопротивление (50Гц)	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_{PE} , мОм/м	0.857	0.857	0.857
Реактивное сопротивление защитного проводника (50 Гц)	X_{PE} , мОм/м	0.090	0.102	0.102
Активное сопротивление аварийного контура	R_o , мОм/м	2.11	1.69	1.34
Реактивное сопротивление аварийного контура (50 Гц)	X_o , мОм/м	0.456	0.349	0.349
Полное сопротивление аварийного контура	Z_o , мОм/м	2.16	1.73	1.38
$\Delta V_{1\Gamma} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,70	0.98	0.66	0.44
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,75	1.02	0.69	0.45
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,80	1.06	0.71	0.46
Падение напряжения при распределенной нагрузке (k)	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,85	1.09	0.73	0.46
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,90	1.11	0.75	0.47
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,95	1.13	0.76	0.46
$\Delta V_{3\Gamma} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 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

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

Шинопроводы компании Legrand номинальным током ≤ 100 А (LB-HL-SL-MS 63 и 100 А) 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	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 DPX³/DPX на стр. 162.

MR Алюминий

Техническая информация

MR (3L+N+PE)									
		160	250	315	400	500	630	800	1000
Номинальный ток	I_n , А	160	250	315	400	500	630	800	1000
Номинальное напряжение	U_e , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U_i , 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)	$I_{св}$, кА действ.	15*	25*	25*	25	30	36	36	36
Предельная пропускаемая энергия при К.З. трех фаз	I^2t , МА ² с	23	63	63	625	900	1296	1296	1296
Пиковый ток К.З. трехфазный	I_{pk} , кА	30	53	53	53	63	76	76	76
Номинальный ток К.З. однофазный Ph-N (в теч. 1 с)	$I_{св}$, кА действ.	9*	15*	15*	15	18	22	22	22
Пиковый ток К.З. однофазный Ph-N	I_{pk} , кА	15	30	30	30	36	45	45	45
Номинальный ток К.З. однофазный Ph-PE (в теч. 1 с)	$I_{св}$, кА действ.	9*	15*	15*	15	18	22	22	22
Пиковый ток К.З. однофазный Ph-PE	I_{pk} , кА	15	30	30	30	36	45	45	45
Фазное активное сопротивление при 20 0C	R_{20} , мОм/м	0.492	0.328	0.197	0.120	0.077	0.060	0.052	0.039
Фазное активное сопротивление при тепловых условиях (In; 40 0C)	R_t , 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 0C	R_{n20} , мОм/м	0.492	0.328	0.197	0.120	0.077	0.060	0.052	0.039
Реактивное сопротивление нейтрали (50Гц)	X_n , мОм/м	0.260	0.202	0.186	0.130	0.110	0.097	0.096	0.093
Активное сопротивление защитной шины	R_{PE} , мОм/м	0.341	0.341	0.341	0.283	0.283	0.283	0.283	0.283
Реактивное сопротивление защитной шины (50Гц)	X_{PE} , мОм/м	0.220	0.220	0.220	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180
Активное сопротивление аварийного контура фаза-PE	$R_{Ph-PE\ fault\ loop}$, мОм/м	1.006	0.784	0.607	0.445	0.387	0.364	0.353	0.336
Реактивное сопротивление аварийного контура фаза-PE (50Гц)	$X_{Ph-PE\ fault\ loop}$, 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
$\Delta V_{TF} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 0,70$	0.564	0.394	0.276	0.179	0.131	0.109	0.102	0.090
	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 0,75$	0.581	0.404	0.279	0.180	0.130	0.108	0.100	0.100
	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 0,80$	0.596	0.412	0.281	0.180	0.129	0.107	0.098	0.088
	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 0,85$	0.608	0.418	0.281	0.179	0.127	0.104	0.095	0.085
Падение напряжения при распределенной нагрузке (k)	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 0,90$	0.616	0.422	0.277	0.176	0.122	0.100	0.091	0.082
	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 0,95$	0.617	0.419	0.269	0.169	0.115	0.093	0.083	0.077
$\Delta V_{ZF} = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos \varphi + X \sin \varphi)$	ΔV , В/м/А $\times 10^{-3} \cos \varphi = 1,00$	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	p , кг/м	7.4	7.7	8.4	10.7	12.3	13.8	14.7	15.9
Внешние размеры шинпровода	$D \times B$, 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 DPX²/DPX на стр. 162.

MR Медь

Техническая информация

MR (3L+N 100% +PE)							
		250	315	400	630	800	1000
Номинальный ток	I_n , А	250	315	400	630	800	1000
Номинальное напряжение	U_n , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U_i , 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)	$I_{св}$, кА действ.	25*	25*	30*	36	36	36
Предельная пропускаемая энергия при К.З. трех фаз	I^2t , МА ² с	63	63	90	1296	1296	1296
Пиковый ток К.З. трехфазный	I_{pk} , кА	53	53	63	76	76	76
Номинальный ток К.З. однофазный Ph-N (в теч.1 с)	$I_{св}$, кА действ.	15*	15*	18*	22	22	22
Пиковый ток К.З. однофазный Ph-N	I_{pk} , кА	30	30	36	45	45	45
Номинальный ток К.З. однофазный Ph-PE (в теч.1 с)	$I_{св}$, кА действ.	15*	15*	18*	22	22	22
Пиковый ток К.З. однофазный Ph-PE	I_{pk} , кА	30	30	36	45	45	45
Фазное активное сопротивление при 20 0C	R_{20} , мОм/м	0.237	0.180	0.096	0.061	0.040	0.032
Фазное активное сопротивление при тепловых условиях (In; 40 0C)	R_t , 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	$R_{п20}$, мОм/м	0.237	0.180	0.096	0.061	0.040	0.032
Реактивное сопротивление нейтрали (50Гц)	X_n , мОм/м	0.205	0.188	0.129	0.122	0.122	0.120
Активное сопротивление защитной шины	R_{PE} , мОм/м	0.336	0.336	0.336	0.279	0.279	0.279
Реактивное сопротивление защитной шины (50Гц)	X_{PE} , мОм/м	0.220	0.220	0.220	0.180	0.180	0.180
Активное сопротивление аварийного контура фаза-PE	$R_{Ph-PE fault loop}$, мОм/м	0.657	0.579	0.466	0.361	0.332	0.322
Реактивное сопротивление аварийного контура фаза-PE (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
$\Delta V_{1F} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,70	0.321	0.263	0.158	0.125	0.108	0.100
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,75	0.326	0.265	0.158	0.123	0.105	0.096
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,80	0.329	0.266	0.157	0.120	0.100	0.092
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,85	0.329	0.264	0.154	0.116	0.095	0.086
Падение напряжения при распределенной нагрузке (к)	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,90	0.327	0.260	0.149	0.110	0.088	0.079
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 0,95	0.319	0.251	0.141	0.101	0.077	0.068
	ΔV , (В/м/А)x10 ⁻³ cosφ = 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 шинпровода	$D \times B$, 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 значения на поправочный коэффициент K1, если температура помещения отлична от 40°C.

Таблица координации с автоматическими выключателями DPX³/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 _n , А	63	70	110	150	250
Сечение шин (3L+N)	S, мм ²	12	19	24	43	85
Сечение защитного проводника (Cu)	S _{PE} , мм ²	12	19	24	24	120
Номинальное напряжение	U _e , В	400	600	600	600	600
Напряжение изоляции	U _i , 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 _{св} , кА дейст.	5	9	9	9	11
Пиковый ток К.З.	I _{pk} , кА	7.5	15.3	15.3	15.3	18.7
Максимальный температурный предел	I ² t, А ² с x 10 ⁶	25	81	81	81	121
Фазное активное сопротивление	R ₂₀ , мОм/м	1.500	0.947	0.785	0.515	0.255
Фазное реактивное сопротивление (50 Гц)	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 _{PE} , мОм/м	1.500	0.947	0.785	0.515	0.150
Реактивное сопротивление защитного проводника (50 Гц)	X _{PE} , мОм/м	0.080	0.100	0.100	0.100	0.120
Активное сопротивление аварийного контура	R _{св} , мОм/м	3.000	1.895	1.570	1.030	0.405
Реактивное сопротивление аварийного контура (50 Гц)	X _{св} , мОм/м	1.480	0.159	0.163	0.192	0.281
Полное сопротивление аварийного контура	Z _{св} , мОм/м	3.345	1.901	1.578	1.048	0.493
$\Delta V_{1\Gamma} = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos \varphi + 2 X \sin \varphi)$	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,70$	1.775	0.611	0.515	0.369	0.254
	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,75$	1.776	0.649	0.546	0.387	0.258
	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,80$	1.767	0.687	0.577	0.405	0.260
	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,85$	1.743	0.724	0.607	0.421	0.261
Падение напряжения при распределенной нагрузке (k)	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,90$	1.698	0.761	0.636	0.436	0.260
	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 0,95$	1.613	0.795	0.663	0.449	0.253
	$\Delta V, (B/M/A) \times 10^{-3} \cos \varphi = 1,00$	1.299	0.820	0.680	0.446	0.221
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_n ≤ 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).

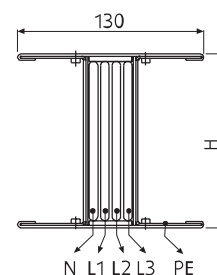
Таблица поправочных коэффициентов в соответствии с температурой помещения

Температура помещения [°C]	15	20	25	30	35	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 DPX²/DPX на стр. 162.

Технические характеристики SCP (3L+N+PE)



АЛЮМИНИЙ

		Одиночная шина						Двойная шина		
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток	I_n, A									
Габаритные размеры кожуха	$L \times H, мм$	130x130	130x130	130x130	130x130	130x170	130x220	130x380	130x440	130x480
Номинальное напряжение	$U, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	$U_i, В$	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)	$I_{кз}, кА$ действ.	36	42	50	75	80	80	150	160	160
Пиковый ток К.З. трехфазный	$I_{пк}, кА$	76	88	110	165	176	176	330	352	352
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	$I_{кз}, кА$ действ.	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток К.З. однофазный	$I_{пк}, кА$	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Предельная пропускная энергия при К.З. трех фаз	$W, МДж$	1296	1764	2500	5625	6400	6400	22500	25600	25600
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	$R_{20}, мОм/м$	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	$X, мОм/м$	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	$Z, мОм/м$	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. t	$R_t, мОм/м$	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. t	$Z_t, мОм/м$	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	$R_{20}, мОм/м$	0.077	0.058	0.058	0.047	0.035	0.027	0.022	0.017	0.014
Активное сопротивление шины заземления PE 1	$R_{PE1}, мОм/м$	0.125	0.125	0.125	0.125	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065
Активное сопротивление шины заземления PE 2	$R_{PE2}, мОм/м$	0.036	0.036	0.036	0.036	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	$R_{PE3}, мОм/м$	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	$X_{PE}, мОм/м$	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	$R_{св}, мОм/м$	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	$R_{св}, мОм/м$	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	$R_{св}, мОм/м$	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	$X_{св}, мОм/м$	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	$Z_{св}, мОм/м$	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	$Z_{св}, мОм/м$	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	$Z_{св}, мОм/м$	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	$R_{св}, мОм/м$	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	$X_{св}, мОм/м$	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	$Z_{св}, мОм/м$	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	$R_{св}, мОм/м$	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	$X_{св}, мОм/м$	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	$Z_{св}, мОм/м$	0.638	0.567	0.567	0.416	0.366	0.343	0.267	0.246	0.22
Коэффициент падения напряжения K при распределенной нагрузке $\Delta V = k \cdot L \cdot I_0 \cdot 10^{-6} (В)$	$\cos \varphi = 0.70$	65.1	49.5	52.5	43.3	33.6	26.3	18.8	15.9	14.2
	$\cos \varphi = 0.75$	67.7	51.5	54.7	45.1	34.7	27.2	19.6	16.5	14.6
	$\cos \varphi = 0.80$	70.1	53.3	56.8	46.7	35.7	28.0	20.4	17.1	15.1
	$\cos \varphi = 0.85$	72.3	55.1	58.7	48.2	36.6	28.7	21.1	17.6	15.4
	$\cos \varphi = 0.90$	74.1	56.5	60.4	49.4	37.3	29.2	21.7	18.0	15.7
	$\cos \varphi = 0.95$	75.3	57.5	61.6	50.3	37.6	29.4	22.1	18.2	15.8
$\cos \varphi = 1.00$	72.7	55.6	60.0	48.6	35.6	27.8	21.6	17.4	14.9	
Погонный вес (PE 1)	$P, кг/м$	17.5	18.3	18.3	19.8	24.2	29.6	40.1	48.0	54.9
Погонный вес (PE 2)	$P, кг/м$	20.7	21.5	21.5	23.0	28.4	35.0	48.3	57.6	65.6
Погонный 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	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*	В/F*
Потери из-за Джоулева 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, 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

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



(*) PE 1

Стандартное исполнение



(*) PE 2

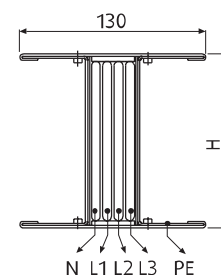
Доп.а проводник заземления – МЕДЬ



(*) PE 3

Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

Технические характеристики SCP (3L+N+PE)



МЕДЬ

		Одиночная шина						Двойная шина			
		800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	
Номинальный ток	I_n, A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	
Габаритные размеры кожуха	$L \times H, мм$	130x130	130x130	130x130	130x170	130x170	130x220	130x380	130x440	130x480	
Номинальное напряжение	$U, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Напряжение изоляции	$U_i, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Частота	$f, Гц$	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)	$I_{св}, кА действ.$	45	50	60	85	88	88	170	176	176	
Пиковый ток К.З. трехфазный	$I_{pk}, кА$	95	110	132	187	194	194	374	387	387	
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	$I_{св}, кА действ.$	27	30	36	51	53	53	102	106	106	
Пиковый ток К.З. однофазный	$I_{pk}, кА$	57	66	79	112	116	116	224	232	232	
Предельная пропускная энергия при К.З. трех фаз	$I^2t, МА^2с$	2025	2500	3600	7225	7744	7744	28900	30976	30976	
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	$R_{20}, мОм/м$	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. t	$R_t, мОм/м$	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. t	$Z_t, мОм/м$	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	$R_{20}, мОм/м$	0.050	0.041	0.043	0.033	0.028	0.022	0.016	0.014	0.012	
Активное сопротивление шины заземления PE 1	$R_{PE1}, мОм/м$	0.125	0.125	0.125	0.113	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065	
Активное сопротивление шины заземления PE 2	$R_{PE2}, мОм/м$	0.036	0.036	0.036	0.028	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011	
Активное сопротивление шины заземления PE 3	$R_{PE3}, мОм/м$	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	$X_{PE}, мОм/м$	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	$R_a, мОм/м$	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	$R_a, мОм/м$	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	$R_a, мОм/м$	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	$X_a, мОм/м$	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	$Z_a, мОм/м$	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	$Z_a, мОм/м$	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	$Z_a, мОм/м$	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	$R_0, мОм/м$	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	$X_0, мОм/м$	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	$Z_0, мОм/м$	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	$R_0, мОм/м$	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	$X_0, мОм/м$	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	$Z_0, мОм/м$	0.545	0.464	0.464	0.361	0.320	0.253	0.209	0.201	0.168	
Коэффициент падения напряжения К при распределенной нагрузке $\Delta V = k \cdot L \cdot I_c \cdot 10^{-4} (В)$	К, (В/мА)10 ⁻⁴	$\cos\varphi = 0.70$	41.3	33.0	34.6	27.1	23.5	18.5	13.2	11.5	9.8
		$\cos\varphi = 0.75$	42.1	33.8	35.5	27.7	23.9	18.8	13.5	11.8	9.9
		$\cos\varphi = 0.80$	42.8	34.5	36.3	28.1	24.2	19.1	13.8	12.1	10.0
		$\cos\varphi = 0.85$	43.3	35.0	37.0	28.4	24.4	19.2	14.0	12.2	10.1
		$\cos\varphi = 0.90$	43.4	35.3	37.3	28.5	24.4	19.2	14.1	12.3	10.1
		$\cos\varphi = 0.95$	42.9	35.1	37.2	28.2	23.9	18.8	14.0	12.2	9.8
	$\cos\varphi = 1.00$	38.6	32.1	34.4	25.4	21.2	16.7	12.7	11.2	8.7	
Погонный вес (PE 1)	$P_1, кг/м$	28.9	32.6	32.6	41.8	47.9	60.6	79.0	93.4	116.7	
Погонный вес (PE 2)	$P_2, кг/м$	38.4	42.1	42.1	54.2	60.3	76.8	103.4	122.3	148.6	
Погонный вес (PE 3)	$P_3, кг/м$	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	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/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.
- **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, 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

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



(* PE 1

Стандартное исполнение



(* PE 2

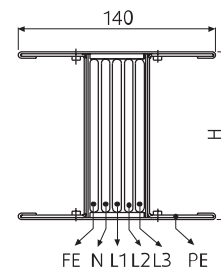
Доп. проводник заземления – МЕДЬ



(* PE 3

Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

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



АЛЮМИНИЙ

	I _n , А	Одиночная шина						Двойная шина		
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток	I _n , А	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	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U _i , 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 _{св} , кА действ.	36	42	50	75	80	80	150	160	160
Пиковый ток К.З. трехфазный	I _{пк} , кА	76	88	110	165	176	176	330	352	352
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	I _{св} , кА действ.	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток К.З. однофазный	I _{пк} , кА	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Предельная пропускаемая энергия при К.З. трех фаз	Wt, МА ² с	1296	1764	2500	5625	6400	6400	22500	25600	25600
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R ₂₀ , мОм/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, мОм/м	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	Z, мОм/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. t	R _t , мОм/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. t	Z _t , мОм/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 ₂₀ , мОм/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 ₂₀ , мОм/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, мОм/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 _{PE} , мОм/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 _{PE} , мОм/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 _{PE} , мОм/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 _{PE} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/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 _{св} , мОм/м	0.537	0.450	0.450	0.311	0.276	0.274	0.192	0.183	0.162
Коэффициент падения напряжения K при распределенной нагрузке ΔV = k · L · I _с · 10 ⁻⁶ (В)	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		V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*
Потери из-за Джоулева 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, 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

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



(* PE 1
Стандартное исполнение

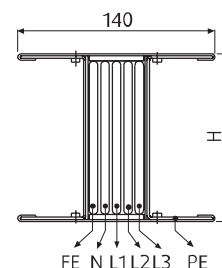


(* PE 2
Доп. проводник заземления – МЕДЬ



(* PE 3
Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

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



МЕДЬ

		Одиночная шина						Двойная шина		
		800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Номинальный ток	I_n, A	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Габаритные размеры кожуха	$L \times H, мм$	140x130	140x130	140x130	140x170	140x170	140x220	140x380	140x440	140x480
Номинальное напряжение	$U, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	$U_i, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	$f, Гц$	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)	$I_{св}, кА действ.$	45	50	60	85	88	88	170	176	176
Пиковый ток К.З. трехфазный	$I_{pk}, кА$	95	110	132	187	194	194	374	387	387
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	$I_{св}, кА действ.$	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток К.З. однофазный	$I_{pk}, кА$	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Предельная пропускная энергия при К.З. трех фаз	$I^2t, МА^2с$	2025	2500	3600	7225	7744	7744	28900	30976	30976
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	$R_{20}, мОм/м$	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. t	$R_t, мОм/м$	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. t	$Z_t, мОм/м$	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	$R_{20}, мОм/м$	0.041	0.032	0.032	0.024	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008
Активное сопротивление рабочего заземления (FE)	$R_{20}, мОм/м$	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	$R_{PE}, мОм/м$	0.125	0.125	0.125	0.113	0.113	0.101	0.075	0.069	0.065
Активное сопротивление шины заземления PE 2	$R_{PE}, мОм/м$	0.036	0.036	0.036	0.028	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	$R_{PE}, мОм/м$	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	$X_{PE}, мОм/м$	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	$R_a, мОм/м$	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	$R_a, мОм/м$	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	$R_a, мОм/м$	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	$X_a, мОм/м$	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	$Z_a, мОм/м$	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	$Z_a, мОм/м$	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	$Z_a, мОм/м$	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	$R_0, мОм/м$	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	$X_0, мОм/м$	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	$Z_0, мОм/м$	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	$R_0, мОм/м$	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	$X_0, мОм/м$	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	$Z_0, мОм/м$	0.453	0.357	0.357	0.254	0.231	0.197	0.139	0.117	0.097
Коэффициент падения напряжения К при распределенной нагрузке $\Delta V = k \cdot L \cdot I_c \cdot 10^{-6} (В)$	$\cos\varphi = 0.70$	41.3	33.0	34.6	27.1	23.5	18.5	13.2	11.5	9.8
	$\cos\varphi = 0.75$	42.1	33.8	35.5	27.7	23.9	18.8	13.5	11.8	9.9
	$\cos\varphi = 0.80$	42.8	34.5	36.3	28.1	24.2	19.1	13.8	12.1	10.0
	$\cos\varphi = 0.85$	43.3	35.0	37.0	28.4	24.4	19.2	14.0	12.2	10.1
	$\cos\varphi = 0.90$	43.4	35.3	37.3	28.5	24.4	19.2	14.1	12.3	10.1
	$\cos\varphi = 0.95$	42.9	35.1	37.2	28.2	23.9	18.8	14.0	12.2	9.8
	$\cos\varphi = 1.00$	38.6	32.1	34.4	25.4	21.2	16.7	12.7	11.2	8.7
Погонный вес (PE 1)	$P, кг/м$	34.7	39.2	39.2	50.1	57.4	72.7	94.8	112.0	140.1
Погонный вес (PE 2)	$P, кг/м$	37.8	42.3	42.3	54.3	61.6	78.1	103.0	121.7	150.7
Погонный вес (PE 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		V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/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.
- **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, 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

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



(*) PE 1
Стандартное исполнение

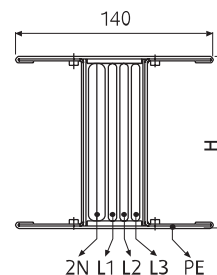


(*) PE 2
Доп. проводник заземления – МЕДЬ



(*) PE 3
Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

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



АЛЮМИНИЙ

		Одиночная шина						Двойная шина		
		630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток	I_n, A	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Габаритные размеры кожуха	$L \times H, мм$	140x130	140x130	140x130	140x130	140x170	140x220	140x380	140x440	140x480
Номинальное напряжение	$U, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	$U_i, В$	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	$f, Гц$	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)	$I_{св}, кА действ.$	36	42	50	75	80	80	150	160	160
Пиковый ток К.З. трехфазный	$I_{пк}, кА$	76	88	110	165	176	176	330	352	352
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	$I_{св}, кА действ.$	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток К.З. однофазный	$I_{пк}, кА$	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Номинальный ток замыкания на землю (1 с)	$I_{св}, кА действ.$	22	25	30	45	48	48	90	96	96
Пиковый ток замыкания на землю	$I_{пк}, кА$	48	55	66	99	106	106	198	211	211
Предельная пропускная энергия при К.З. трех фаз	I^2t, MA^2c	1296	1764	2500	5625	6400	6400	22500	25600	25600
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	$R_{20}, мОм/м$	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	$X, мОм/м$	0.023	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006
Полное сопротивление фазной шины	$Z, мОм/м$	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. t	$R_t, мОм/м$	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. t	$Z_t, мОм/м$	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	$R_{20}, мОм/м$	0.038	0.029	0.029	0.023	0.017	0.013	0.011	0.008	0.007
Активное сопротивление шины заземления PE 1	$R_{PE}, мОм/м$	0.121	0.121	0.121	0.121	0.110	0.098	0.074	0.068	0.064
Активное сопротивление шины заземления PE 2	$R_{PE}, мОм/м$	0.035	0.035	0.035	0.035	0.028	0.023	0.014	0.012	0.011
Активное сопротивление шины заземления PE 3	$R_{PE}, мОм/м$	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	$X_{PE}, мОм/м$	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	$R_{av}, мОм/м$	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	$R_{av}, мОм/м$	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	$R_{av}, мОм/м$	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	$X_{av}, мОм/м$	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	$Z_{av}, мОм/м$	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	$Z_{av}, мОм/м$	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	$Z_{av}, мОм/м$	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	$R_{0N}, мОм/м$	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	$X_{0N}, мОм/м$	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	$Z_{0N}, мОм/м$	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	$R_{0PE}, мОм/м$	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	$X_{0PE}, мОм/м$	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	$Z_{0PE}, мОм/м$	0.638	0.567	0.567	0.416	0.366	0.343	0.267	0.246	0.220
Коэффициент падения напряжения K при распределенной нагрузке $\Delta V = k \cdot L \cdot I_c \cdot 10^{-6} (В)$	$\cos\varphi = 0.70$	65.1	49.5	52.5	43.3	33.6	26.3	18.8	15.9	14.2
	$\cos\varphi = 0.75$	67.7	51.5	54.7	45.1	34.7	27.2	19.6	16.5	14.6
	$\cos\varphi = 0.80$	70.1	53.3	56.8	46.7	35.7	28.0	20.4	17.1	15.1
	$\cos\varphi = 0.85$	72.3	55.1	58.7	48.2	36.6	28.7	21.1	17.6	15.4
	$\cos\varphi = 0.90$	74.1	56.5	60.4	49.4	37.3	29.2	21.7	18.0	15.7
	$\cos\varphi = 0.95$	75.3	57.5	61.6	50.3	37.6	29.4	22.1	18.2	15.8
$\cos\varphi = 1.00$	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	кВт/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		V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*
Потери из-за Джоулева 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, 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

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



[*] PE 1

Стандартное исполнение



[*] PE 2

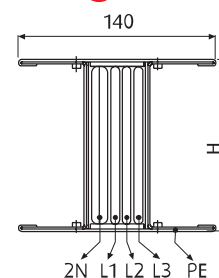
Доп. проводник заземления – МЕДЬ



[*] PE 3

Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

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



МЕДЬ

	I _n , А	Одиночная шина						Двойная шина		
		800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000
Номинальный ток	I _n , А	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	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение изоляции	U _i , 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 _{св} , кА действ.	45	50	60	85	88	88	170	176	176
Пиковый ток К.З. трехфазный	I _{пк} , кА	95	110	132	187	194	194	374	387	387
Номинальный ток К.З. однофазный (в теч. 1 с)	I _{св} , кА действ.	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток К.З. однофазный	I _{пк} , кА	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Номинальный ток замыкания на землю (1 с)	I _{св} , кА действ.	27	30	36	51	53	53	102	106	106
Пиковый ток замыкания на землю	I _{пк} , кА	57	66	79	112	116	116	224	232	232
Предельная пропускная энергия при К.З. трех фаз	I ² t, МА ² с	2025	2500	3600	7225	7744	7744	28900	30976	30976
Активное сопротивление фазной шины при 20°C	R ₂₀ , 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	0.0471	0.0365	0.0365	0.0284	0.0244	0.019	0.0143	0.012	0.0101
Активное сопротивление фазной шины при макс. раб. t	R _t , 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. t	Z _t , 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 ₂₀ , 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 _{PE} , 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 _{PE} , 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 _{PE} , 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 _{PE} , 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 _a , 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 _a , 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 _a , 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 _a , 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 _a , 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 _a , 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 _a , 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 ₀ , мОм/м	0.128	0.125	0.125	0.121	0.117	0.094	0.068	0.065	0.046
Реактивное сопротивл. контура нулевой последовательности фаза Н	X ₀ , 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 ₀ , 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 ₀ , 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 ₀ , 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 ₀ , мОм/м	0.545	0.4641	0.4641	0.3606	0.3203	0.2534	0.2089	0.2013	0.1677
Коэффициент падения напряжения К при распределенной нагрузке ΔV = k · L · I ₀ · 10 ⁻⁶ (В)	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	34.7	39.2	39.2	50.1	57.4	72.7	94.8	112.0	140.1
Погонный вес (PE 2)	P, кг/м	37.8	42.3	42.3	54.3	61.6	78.1	103.0	121.7	150.7
Погонный вес (PE 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		V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/F*	V/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.
- **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, 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

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



(*) PE 1

Стандартное исполнение



(*) PE 2

Доп. проводник зазефия – МЕДЬ



(*) PE 3

Доп. проводник заземления – АЛЮМИНИЙ

Как рассчитать номинальный ток шинпровода

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

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

Номинальный ток в случае трехфазной нагрузки определяется следующей формулой:

$$I_b = \frac{P_{TOT} \cdot \alpha \cdot \beta \cdot d}{\sqrt{3} \cdot U_e \cdot \cos\varphi_{medium}} [A]$$

где:

- I_b номинальный ток (А);
- α коэффициент одновременности;
- β коэффициент использования;
- d коэффициент питания;
- P_{TOT} сумма активных мощностей установленных нагрузок (Вт);
- U_e рабочее напряжение (В);
- $\cos\varphi_{medium}$ средний коэффициент мощности;

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

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

Вся продукция компании Zucchini (Группа Legrand) разрабатывается и испытывается при средней температуре 40°C, если шинпровод планируется устанавливать в помещениях, среднесуточная температура которых отличается от 40°C, номинал шинпровода 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	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

В заключение, следующее выражение должно определять выбор номинала шинпровода:

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

где I_{nt} является максимальным ток нагрузки шинпровода при неопределенном времени при определенной температуре помещения.

ВЫБОР НОМИНАЛА ШИНПРОВОДА ПРИ НАЛИЧИИ ГАРМОНИК

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

Номинальный ток 630 А	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	5000 А	
Шинпровод SCP:										
TND ≤ 15%	630 А	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	5000 А
15% < TND ≤ 33%	800 А	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	5000 А	-
TND > 33%	1000 А	1250 А	1600 А	2000 А	2500 А	3200 А	4000 А	5000 А	-	-

Где TND – коэффициент гармоник

ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

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

$$\Delta v\% = b \frac{k \cdot I_b \cdot L}{V_n} \cdot 100$$

- где I_b = ток, питающий шинпровод (А)
- V_n = напряжение, питающее шинпровод (В)
- L = длина линии (м)
- $\Delta v\%$ = процентное 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 шинпровод 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

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

ТОК КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

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

Шинпровод 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

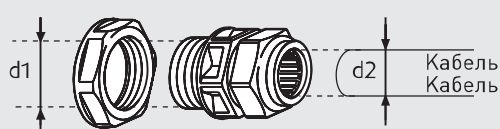
Потери из-за Джоулева эффекта возникают благодаря электрическому сопротивлению шинпровода. Потерянная энергия превращается в тепло и способствует нагреванию проводников.

Для однофазных систем

Для двухфазных систем

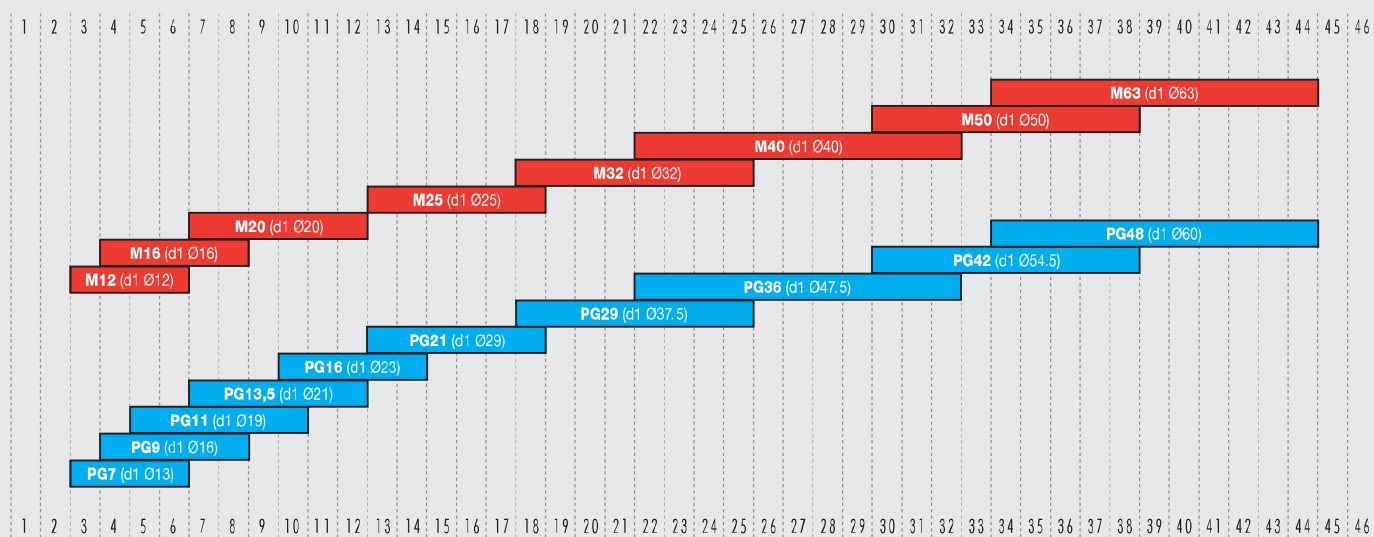
$$P = 3 \cdot R_t \cdot I_b^2 \cdot 10^{-3} [W/m] \quad P = 2 \cdot R_t \cdot I_b^2 \cdot 10^{-3} [W/m]$$

Таблица выбора вводов для кабеля



При выборе вводов используйте
Общий каталог Legrand

Размер d2 Ø кабеля (мм)

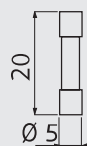


Размер d2 Ø кабеля (мм)

Плавкие вставки 5 x 20

Рабочие характеристики

$I_n = 6.3$	$1.5 I_n$	$2.1 I_n$	$2.75 I_n$	$4 I_n$	$10 I_n$
Время работы	> 1 ч	< 30 мин	10 мс - 3 с	3 мс - 30 мс	< 20 мс



ПРЕДОХРАНИТЕЛИ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

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

При выборе плавких ставок используйте Общий каталог Legrand

Таблица координации с автоматическими выключателями DPX³/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 ³ 160 I _{cw} 16kA - 40A	16	16									
DPX ³ 160 I _{cw} 25kA - 40A	25	25									
DPX ³ 160 I _{cw} 36kA - 40A	36	36									
DPX ³ 160 I _{cw} 16kA - 63A		16	16								
DPX ³ 160 I _{cw} 25kA - 63A		25	25								
DPX ³ 160 I _{cw} 36kA - 63A		36	36								
DPX ³ 160 I _{cw} 16kA - 100A			16								
DPX ³ 160 I _{cw} 25kA - 100A			25								
DPX ³ 160 I _{cw} 36kA - 100A			36								
DPX ³ 160 I _{cw} 25kA - 160A			25	25							
DPX ³ 160 I _{cw} 36kA - 160A			36	36							
DPX ³ 160 I _{cw} 50kA - 160A			50	50							
DPX ³ 250 I _{cw} 25kA - 250A				25	25						
DPX ³ 250 I _{cw} 36kA - 250A				36	36						
DPX ³ 250 I _{cw} 50kA - 250A				50	50						
DPX ³ 250 I _{cw} 70kA - 250A				36	36						
DPX ³ 250-H I _{cw} 70kA - 250A				70	70						
DPX 250-L I _{cw} 100kA - 250A				100	100						
DPX 630 I _{cw} 36kA - 400A						36	36				
DPX 630-H I _{cw} 70kA - 400A						70	70				
DPX 630-L I _{cw} 100kA - 400A						100	100				
DPX 630 I _{cw} 36kA - 630A								36	36		
DPX 630-H I _{cw} 70kA - 630A								70	70		
DPX 630-L I _{cw} 100kA - 630A								100	100		
DPX 1250 I _{cw} 50kA - 800A									50	50	
DPX 1250-H I _{cw} 70kA - 800A									70	70	
DPX 1250-L I _{cw} 100kA - 800A									100	100	
DPX 1250 I _{cw} 50kA - 1000A										50	50
DPX 1250-H I _{cw} 70kA - 1000A										70	70
DPX 1250-L I _{cw} 100kA - 1000A										100	100

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