

4.16 **BR**
Система парпетных кабельных каналов

4.22 **BRH не содержащая галогена**
Система парпетных кабельных каналов

4.26 **BRA**
Система парпетных кабельных каналов

4.34 **BRS**
Система парпетных кабельных каналов



Системы
электроинстал-
ляции

Обзор систем парапетных каналов BR, BRA, BRS, BRH

В качестве исходного уровня при оборудовании рабочих мест в офисных помещениях идеальным является парапетный уровень. Надежная система парапетных каналов BR от «Техалит» предлагает комплексные решения для подведения коммуникаций, установки приборов и обустройства помещений. В зависимости от предъявляемых требований эта система может быть выполнена из ПВХ, алюминия, стального листа и не содержащих галогена синтетических материалов.

Стандартные цвета



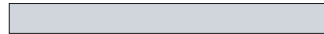
RAL 9010 белый



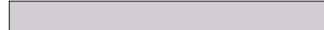
RAL 9001 кремово-белый *



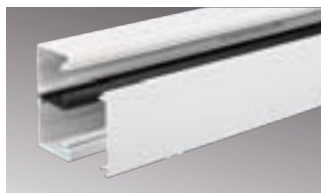
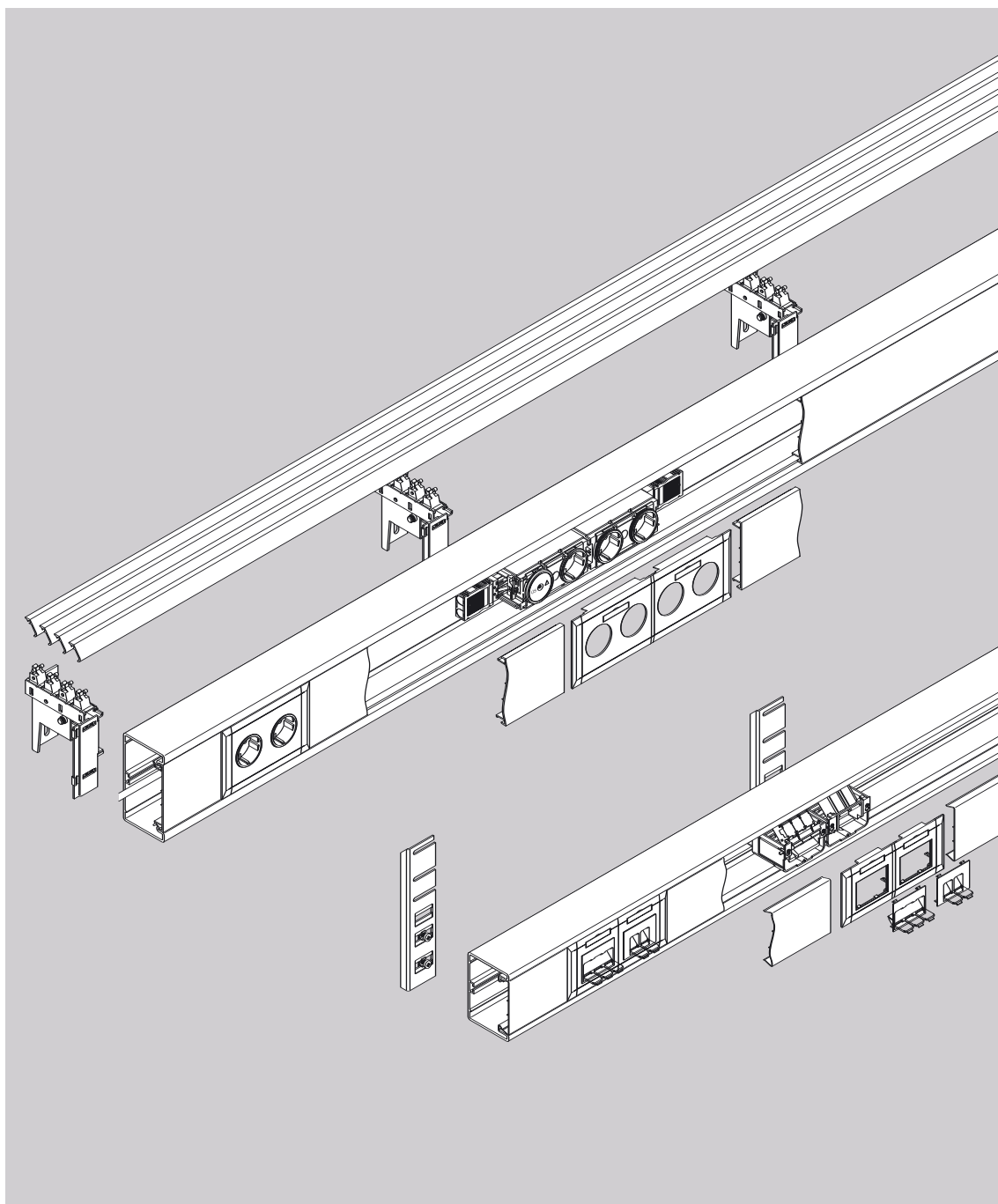
RAL 7035 светло-серый



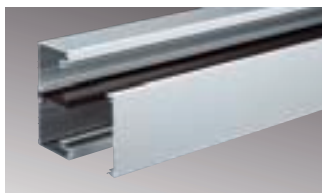
RAL 7030 серый *



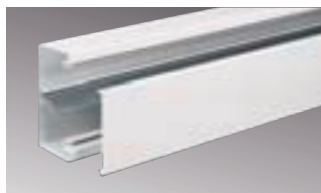
* цвет под заказ



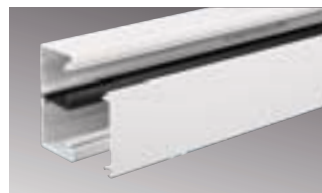
Парапетный канал BR
из ПВХ



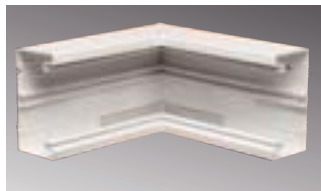
Парапетный канал BRA
из алюминия



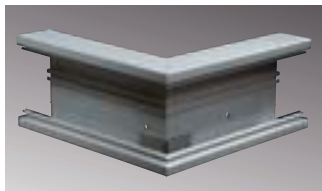
Парапетный канал BRS
из стального листа



Парапетный канал BRH
не содержащий галогена



Фасонные детали BR



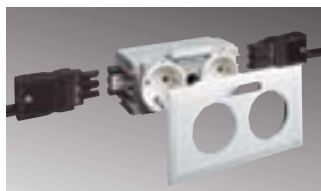
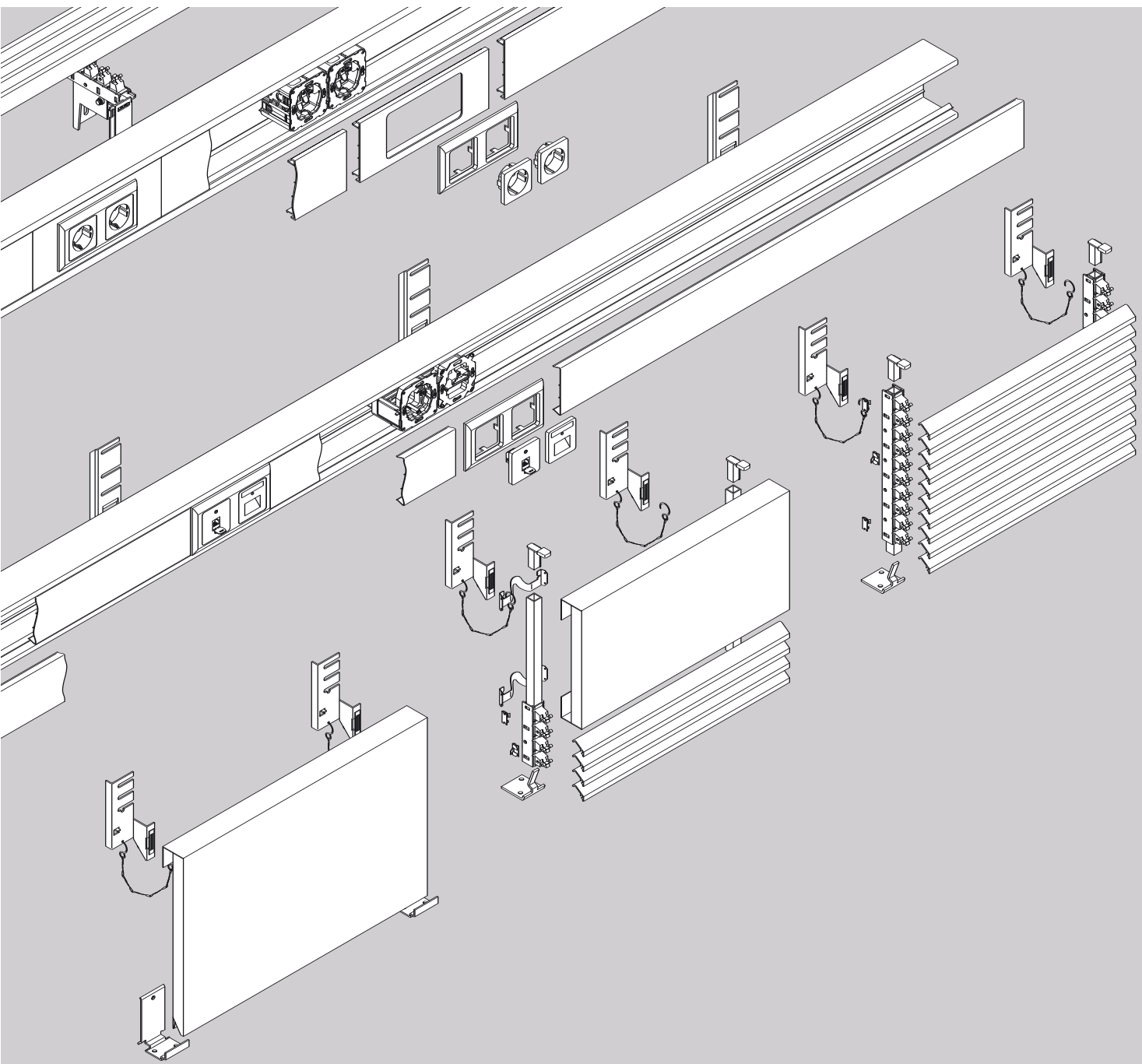
Фасонные детали BRA



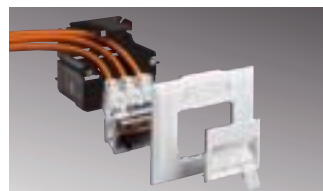
Фасонные детали BRS



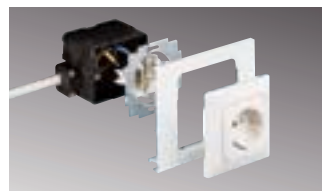
Фасонные детали BRH



Монтаж приборов «эколайн»



Монтаж приборов «эколайн цифровая техника»



Монтаж стандартных приборов



Монтаж приборов «СЕЕ»



Компоненты для монтажа



Панель для облицовки парапета



Комбинация «панель-ламель»



Ламель для облицовки парапета

Система парапетных кабельных каналов BR

Разнообразные решения для парапетного уровня

Усовершенствованная система парапетных каналов BR надежна и экономична для подведения коммуникаций, установки приборов и обустройства помещений, просто идеальна как исходный пункт при монтаже электрооборудования на парапетном уровне. Система BR изготавливается из ПВХ – разностороннего материала, который выдерживает большие нагрузки и легко поддается обработке.

Идеально подходит для офисов или официальных учреждений, промышленных помещений и мастерских.



Преимущества:

- Прочность, надежность канала для установки электрического оборудования в офисах, выставочных залах, гостиницах, мастерских и других производственных помещениях
- Возможность разделить силовые линии и компьютерные сети при помощи специальной перегородки
- Эстетичный вид, полученный благодаря фасонным деталям,

- которые соответствуют любым направлениям
- Легкость монтажа встраиваемых устройств через широкие проемы в основном профиле
- Специальная программа «Эколайн» для подключения силовых кабелей, а также компьютерных сетей и телефонных линий
- Возможность подключения устройств, соответствующих требованиям CEE, на ток до 32 А

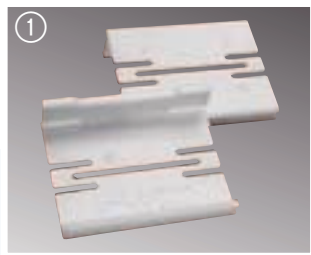
Технические характеристики

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Монтаж: | установка поверх штукатурки |
| Место установки: | область парапета, пространство под подоконником |
| Материал: | Искусственный материал ПВХ |
| Размеры: | от 70 x 100 мм до 85 x 210 мм |
| Цвет: | RAL 9010 (чисто белый)
RAL 7035 (светло-серый) |
| Поставляемые детали: | отдельно нижняя и верхняя части |
| Длина упаковки: | 2 м |
| Фасонные детали: | Внутренний угол, внешний угол, плоский угол, Т-образный разветвитель, торцевая заглушка. |
| Установочное оборудование: | Встраиваемая система «Эколайн», а также розетки для подключения стандартного оборудования |



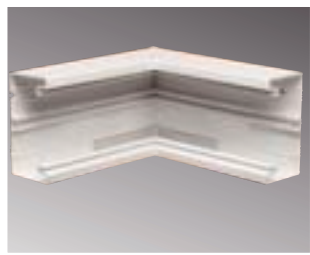
Советы профессионалов

Муфты соединяют основные профили канала и предотвращают относительное смещение. Детали крепления легко защелкиваются на основном профиле канала.

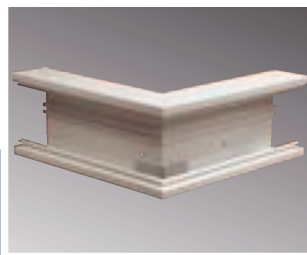


Внутренние и внешние углы обеспечивают эстетичный вид канала при установке в углах помещения. Монтаж осуществляется одновременно с монтажом основного профиля канала.

Внутренний угол



Внешний угол



При помощи перегородки можно разделить кабели различных сетей

Советы для профессионалов



Торцевая заглушка обеспечивает закрытие канала с торца и придает ему более эстетичный вид.



T-образный разветвитель служит для объединения разветвляющихся горизонталей в одну вертикаль и может быть превращен в крестообразный разветвитель



Плоский угол позволяет изменять направление прокладки канала с вертикального на горизонтальное.



Установочное оборудование, такое как розетки системы «Эколайн», монтируются легко и быстро

Профиль канала с шириной паза для крышки 80, 100, 120 мм, высотой 70 мм

- Закрытый профиль с 3 типами пазов для крышек (80, 100, 120 мм)
- Закрытый контур - основной профиль и крышка - обеспечивают степень защиты IP54
- Возможность размещения большого количества установочного оборудования
- Возможность перемещать кабели благодаря широким пазам крышки

- Быстрый и легкий монтаж установочного оборудования в С-образный паз
- Особенно легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными рамками
- К каналу глубиной 85 мм дополнительно 2 фиксатора, например, для питающих линий

Цвет: RAL 9010, 7035
(возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)
Длина упаковки: 2000 мм, под заказ возможна поставка упаковок длиной до 6000 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно

Материал: твердый ПВХ



Обозначение Цвет	Основной профиль ПВХ Номер для заказа	Использование проводов диаметром 11 мм, например, NYM 3 x 1,5²	Верхняя крышка, ПВХ Номер для заказа
	<p>BR 70100 чисто-белый светло-серый</p> <p>BR70100 1 9010 BR70100 1 7035</p> <p>в упаковке: 8 м</p>	<p>1-я полость – 5 шт. 2-я полость – 5 шт.</p>	<p>BR70100 2 9010 BR70100 2 7035</p> <p>в упаковке: 32 м</p>
	<p>BR 70130 чисто-белый светло-серый</p> <p>BR70130 1 9010 BR70130 1 7035</p> <p>в упаковке: 8 м</p>	<p>1-я полость – 8 шт. 2-я полость – 8 шт.</p>	<p>BR70130 2 9010 BR70130 2 7035</p> <p>в упаковке: 24 м</p>
	<p>BR 70170 чисто-белый светло-серый</p> <p>BR70170 1 9010 BR70170 1 7035</p> <p>в упаковке: 8 м</p>	<p>1-я полость – 14 шт. 2-я полость – 14 шт.</p>	<p>BR70170 2 9010 BR70170 2 7035</p> <p>в упаковке: 24 м</p>
	<p>BR 85130 чисто-белый светло-серый</p> <p>BR85130 1 9010 BR85130 1 7035</p> <p>в упаковке: 8 м</p>	<p>1-я полость – 10 шт. 2-я полость – 10 шт. 3-я полость – 2 шт. 4-я полость – 2 шт.</p>	<p>BR85130 2 9010 BR85130 2 7035</p> <p>в упаковке: 24 м</p>
	<p>BR 85170 чисто-белый светло-серый</p> <p>BR85170 1 9010 BR85170 1 7035</p> <p>в упаковке: 8 м</p>	<p>1-я полость – 18 шт. 2-я полость – 18 шт. 3-я полость – 2 шт. 4-я полость – 2 шт.</p>	<p>BR70170 2 9010 BR70170 2 7035</p> <p>в упаковке: 24 м</p>

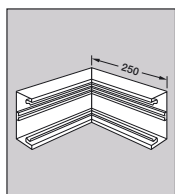
Фасонные детали для каналов высотой 70 и 85 мм

- Фасонные детали для изменения направления прокладки канала
- Значительное облегчение монтажа за счет готовых серийных деталей
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

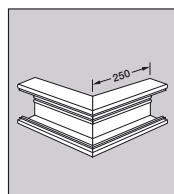
Цвет: RAL 9010, 7035 (RAL 1019, 8014, 7031 и 9001 – на заказ) возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства

Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно

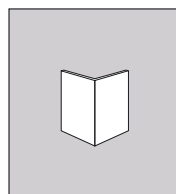
Материал: твердый ПВХ



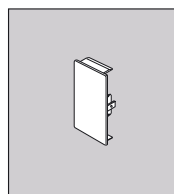
Внутренний угол



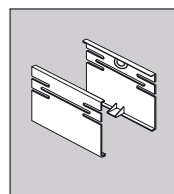
Внешний угол



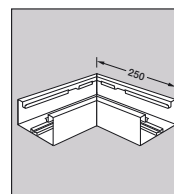
Крышка внешнего угла



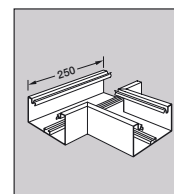
Торцевая заглушка



Муфта соединительная



Плоский угол



Т-образный разветвитель

R8921 9010
R8921 7035

в упаковке: 4 шт.

R8922 9010
R8922 7035

в упаковке: 7 шт.

R8929 9010
R8929 7035

в упаковке: 5 шт.

M5703 9010
M5703 7035

в упаковке: 1 шт.

L2394
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 5 пар

R8925 9010
R8925 7035

в упаковке: 6 шт.

R8926 9010
R8926 7035

в упаковке: 6 шт.

L8771 9010
L8771 7035

в упаковке: 8 шт.

L8772 9010
L8772 7035

в упаковке: 5 шт.

L8778 9010
L8778 7035

в упаковке: 5 шт.

M5573 9010
M5573 7035

в упаковке: 1 шт.

L2554
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 3 пары

L8775 9010
L8775 7035

в упаковке: 12 шт.

L8776 9010
L8776 7035

в упаковке: 4 шт.

L9101 9010
L9101 7035

в упаковке: 6 шт.

L9102 9010
L9102 7035

в упаковке: 4 шт.

L9288 9010
L9288 7035

в упаковке: 5 шт.

M5613 9010
M5613 7035

в упаковке: 1 шт.

L2554
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 5 пар

L9105 9010
L9105 7035

в упаковке: 14 шт.

L9106 9010
L9106 7035

в упаковке: 4 шт.

R8851 9010
R8851 7035

в упаковке: 7 шт.

R8852 9010
R8852 7035

в упаковке: 5 шт.

L8778 9010
L8778 7035

в упаковке: 5 шт.

L2353 9010
L2353 7035

в упаковке: 5 шт.

L2354
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 5 пар

R8855 9010
R8855 7035

в упаковке: 10 шт.

R8856 9010
R8856 7035

в упаковке: 4 шт.

R8861 9010
R8861 7035

в упаковке: 6 шт.

R8862 9010
R8862 7035

в упаковке: 4 шт.

L9288 9010
L9288 7035

в упаковке: 5 шт.

L2363 9010
L2363 7035

в упаковке: 5 шт.

L2354
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 5 пар

R8865 9010
R8865 7035

в упаковке: 8 шт.

R8866 9010
R8866 7035

в упаковке: 9 шт.

Канал с шириной паза для крышки 80 мм, 2-секционный, высотой 70 мм

- Закрытый профиль с шириной паза для крышки 80 мм
- Закрытый контур - основной профиль и крышка - обеспечивают степень защиты IP54
- Две секции для раздельного размещения питающих кабелей и линий передачи данных, обеспечивающих соблюдение норм EN 50174

- Возможность установки оборудования на двух уровнях
- Установочное оборудование легко и быстро монтируется в С-образный паз
- Особенно легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными рамками

Цвет: RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)
Длина упаковки: 2000 мм, под заказ возможна поставка упаковок длиной до 6000 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно

Материал: твердый ПВХ

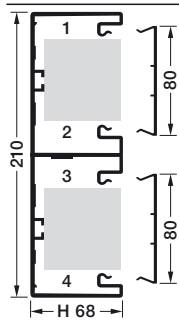


Обозначение
Цвет

Основной профиль ПВХ
Номер для заказа

Использование проводов диаметром 11 мм, например, NYM 3 x 1.5²

Верхняя крышка, ПВХ
Номер для заказа



BR 70214
чисто-белый
светло-серый

BR70214 1 9010
BR70214 1 7035
в упаковке: 12 м

1-я полость-5 шт.
2-я полость-5 шт.
3-я полость-5 шт.
4-я полость-5 шт.

BR70100 2 9010
BR70100 2 7035
в упаковке: 32 м

Необходимы 2 верхние крышки.

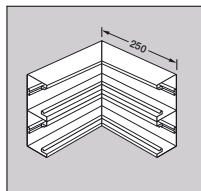
Фасонные детали для двухсекционного канала

- Фасонные детали для изменения направления прокладки канала
- Значительное облегчение монтажа за счет готовых серийных деталей
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

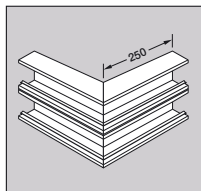
Цвет: RAL 9010, 7035 (RAL 1019, 8014, 7031 и 9001 – на заказ) возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства

Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно

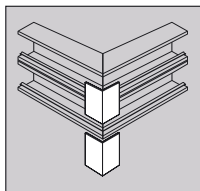
Материал: твердый ПВХ



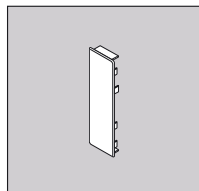
Внутренний угол



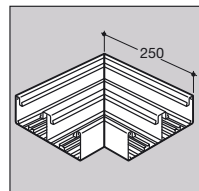
Внешний угол



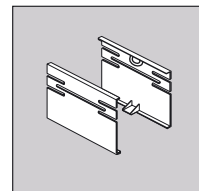
Крышка внешнего угла



Торцевая заглушка



Плоский угол



Крепление

R9031 9010
R9031 7035

в упаковке: 5 шт.

R9032 9010
R9032 7035

в упаковке: 3 шт.

R8929 9010
R8929 7035

в упаковке: 5 шт.
Необходимы 2 крышки

L2543 9010
L2543 7035

в упаковке: 5 шт.

R9035 9010
R9035 7035

в упаковке: 4 шт.

L2394
полистирол
2 направляющие

в упаковке: 1 пара

Система парапетных кабельных каналов BRH

Пожаробезопасное решение из пластмассы, не содержащей галоген

Система BRH выполнена из специальной безгалогенной пластмассы. Особыми свойствами безгалогенной пластмассы являются механическая прочность и устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Но самое главное, что благодаря применению данного материала сокращается выделение дыма и токсичных газов при пожаре. Эти свойства материала особенно важны там, где необходимо строго соблюдать требования пожарной безопасности.



Преимущества:

- Прочный канал, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения, выполненный из безгалогенной пластмассы, предназначен для установки электрического оборудования в офисах, выставочных залах, гостиницах, мастерских и других производственных помещениях
- Низкий уровень образования дыма и выброса токсичных газов при возникновении пожара
- Возможность разделения силовых кабелей и компьютерных сетей при помощи специальной перегородки
- Аккуратная инсталляция со всевозможными изменениями направлений при помощи фасонных деталей
- Легкий монтаж встраиваемых устройств через широкие верхние проемы
- Специальная программа «Эколайн» для подключения силовых кабелей, а также компьютерных сетей и телефонных линий

Технические характеристики

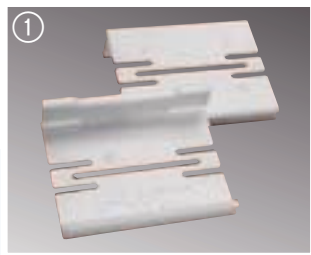
- Монтаж:** Установка поверх штукатурки
- Место установки:** Область парапета, пространство под подоконником
- Материал:** Безгалогенная пластмасса
- Размеры:** 70 x 130 мм и 70 x 170 мм
- Цвет:** RAL 9010 (чисто-белый)
RAL 7035 (светло-серый)
- Поставляемые детали:** Отдельно нижняя и верхняя части
- Длина упаковки:** 2 м
- Компоненты:**
- Фасонные детали:** Внутренний угол, внешний угол, плоский угол, Т-образный разветвитель, торцевая заглушка.
- Установочное оборудование:** Встраиваемая система «Эколайн», а также розетки для подключения стандартного оборудования



Советы профессионалов

Муфты соединяют основные профили канала и предотвращают относительное смещение.

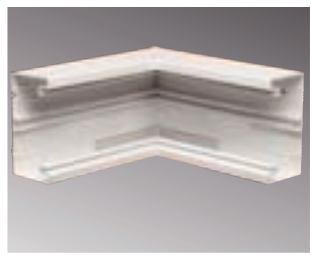
Соединительные муфты легко и быстро защелкиваются на основном профиле канала.



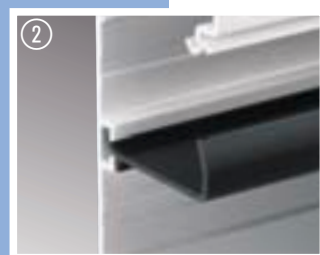
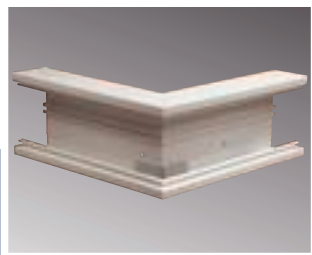
Внутренние и внешние углы обеспечивают эстетичный вид канала при установке в углах помещения.

Монтаж осуществляется одновременно с монтажом основного профиля канала.

Внутренний угол



Внешний угол



При помощи перегородки можно разделить кабели различных сетей.

Советы профессионалов



Торцевая заглушка обеспечивает закрытие канала с торца и придает ему более эстетичный вид.



Т-образный разветвитель служит для объединения разветвляющихся горизонталей в одну вертикаль и может быть превращен в крестообразный разветвитель.



Плоский угол позволяет изменять направление прокладки канала с вертикального на горизонтальное.

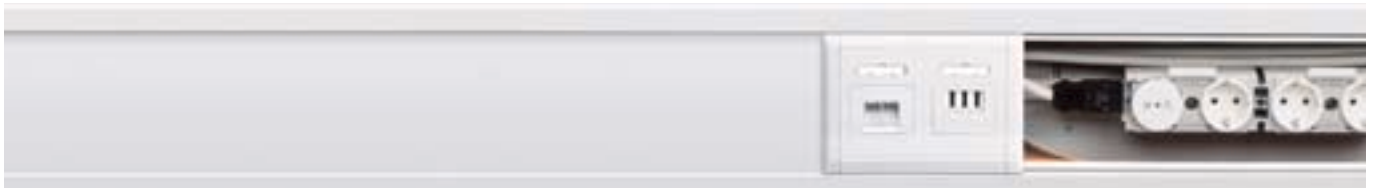


Установочное оборудование, такое как розетки, системы «Эколайн» монтируется легко и быстро.

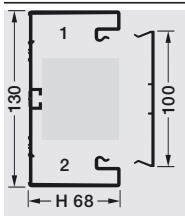
- Закрытый профиль с 2 типами пазов для крышки (100, 120 мм)
- Возможность размещения большого количества установочного оборудования
- Возможность перемещать кабели благодаря широким пазам крышки

- Быстрый и легкий монтаж установочного оборудования в С-образный паз
- Особенно легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными рамками

Материал: не содержащий галогена (поликарбонат/ABS)
Цвет: RAL 9010, 7035
 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства).
 Длина упаковки: 2000 мм, под заказ возможна поставка упаковок длиной до 6000 мм.
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



Обозначение Цвет	Основной профиль, Номер для заказа	Использование проводов диаметром 11 мм, например, NYM 3 x 1,5 ²	Верхняя крышка Номер для заказа
---------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------



BRH 70132

чисто-белый
светло-серый

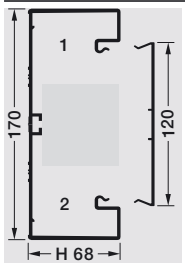
BRH70132 1 9010
BRH70132 1 7035

в упаковке 8 м

1-я полость – 8 шт.
2-я полость – 8 шт.

BRH70132 2 9010
BRH70132 2 7035

в упаковке 8 м



BRH 70172

чисто-белый
светло-серый

BRH70172 1 9010
BRH70172 1 7035

в упаковке: 1 м

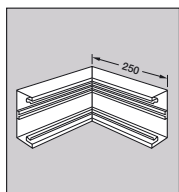
1-я полость – 14 шт.
2-я полость – 14 шт.

BRH70172 2 9010
BRH70172 2 7035

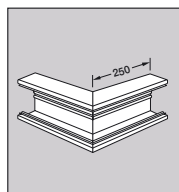
в упаковке: 1 м

- Фасонные детали для изменения направления прокладки канала
- Значительное упрощение монтажа за счет готовых серийных деталей
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

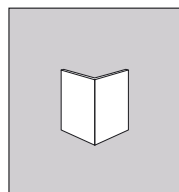
Материал: не содержащий галогена (поликарбонат/ABS)
Цвет: RAL 9010, 7035
 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



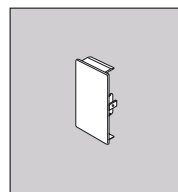
Внутренний угол



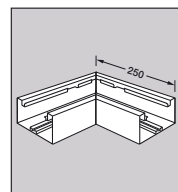
Внешний угол



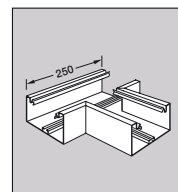
Крышка внешнего угла



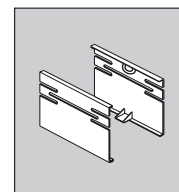
Торцевая заглушка



Плоский угол



Т-образный разветвитель



Муфта соединительная

R7931 9010
R7931 7035

в упаковке: 1 шт.

R7932 9010
R7932 7035

в упаковке: 1 шт.

R7939 9010
R7939 7035

в упаковке: 1 шт.

L2833 9010
L2833 7035

в упаковке: 1 шт.

R7935 9010
R7935 7035

в упаковке: 1 шт.

R7936 9010
R7936 7035

в упаковке: 1 шт.

L2554
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 1 пара

R7971 9010
R7971 7035

в упаковке: 1 шт.

R7972 9010
R7972 7035

в упаковке: 1 шт.

R7979 9010
R7979 7035

в упаковке: 1 шт.

L2873 9010
L2873 7035

в упаковке: 1 шт.

R7975 9010
R7975 7035

в упаковке: 1 шт.

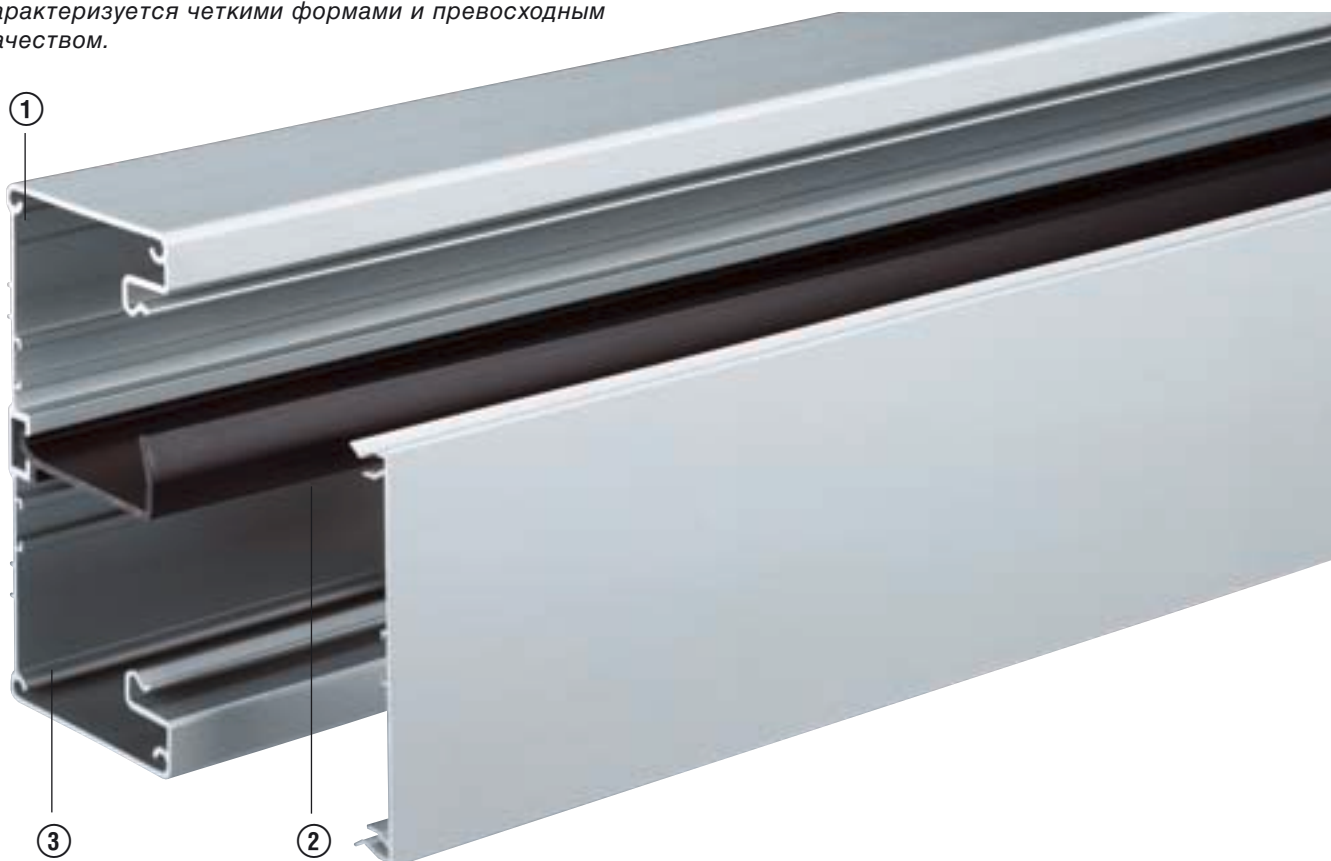
R7976 9010
R7976 7035

в упаковке: 1 шт.

L2554
полистирол
2 направляющие
в упаковке: 1 пара

Система парапетных кабельных каналов BRA Особый материал для оформления помещения и установки электрического оборудования

За этим кроется нечто большее – думает каждый, кто впервые видит готовую систему BRA. И это правильно: техника надежная. Соответствует требованиям будущего. Буква «А» в обозначении системы означает алюминий, один из самых высококачественных и одновременно самых красивых материалов. Все компоненты данной системы выполнены именно из алюминия. Система характеризуется четкими формами и превосходным качеством.



Преимущества:

- Канал прочен, надежен и красив, предназначен для установки электрического оборудования в офисах, выставочных залах, гостиницах, и производственных помещениях, в том числе мастерских
- Алюминий легко перерабатывается
- Возможность разделить силовые линии и компьютерные сети при помощи специальной перегородки
- Аккуратная инсталляция со всевозможными изменениями направлений при помощи фасонных деталей
- Специальная программа «Эколайн» для подключения силовых кабелей, а также компьютерных сетей и телефонных линий
- Возможность подключения устройств, соответствующих требованиям CEE, с током до 32 А

Технические характеристики

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Монтаж: | Установка поверх штукатурки |
| Место установки: | Область парапета, пространство под подоконником |
| Материал: | Алюминий |
| Размеры: | от 70 x 100 мм до 85 x 210 мм |
| Цвет: | RAL 9010 (чисто белый)
RAL 7035 (светло-серый)
естественно анодированный
возможны другие цвета на заказ |
| Поставляемые детали: | Отдельно основной профиль и верхняя крышка |
| Длина упаковки: | 2 м |
| Компоненты: | |
| Фасонные детали: | Внутренний угол, внешний угол, плоский угол, Т-образный разветвитель, торцевая заглушка |
| Установочное оборудование: | Встраиваемая система «Эколайн», а также розетки для подключения стандартного оборудования |

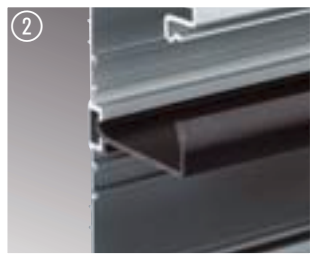


Советы профессионалов

Соединительные штифты обеспечивают надежное соединение основных профилей и не допускают их смещения.



При помощи перегородки можно разделить кабели различных сетей.



Торцевая заглушка обеспечивает закрытие канала с торца и тем самым придает ему более эстетичный вид.



Установочное оборудование системы «Эколайн», такое как розетки, монтируется легко и быстро. Возможна поставка на заказ установочного оборудования других цветов.



Разнообразные устройства заземления обеспечивают включение всех деталей в процесс выравнивания потенциалов.

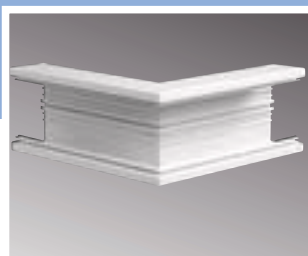
Советы профессионалов



T-образный разветвитель служит для объединения разветвляющихся горизонталей в одну вертикаль и может быть превращен в крестообразный разветвитель



Плоский угол позволяет изменять направление прокладки канала с вертикального на горизонтальное.



Внутренние и внешние углы обеспечивают эстетичный вид канала при установке в углах помещения.

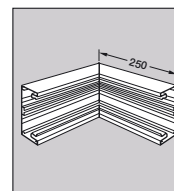
- Закрытый профиль с 3 типами пазов для крышки (80, 100, 120 мм)
- В собранном состоянии канал обеспечивает степень защиты IP54
- Возможность размещения большого количества установочного оборудования

- Возможность перемещать кабели благодаря широким пазам канала
- Быстрый и легкий монтаж установочного оборудования в С образный паз
- Очень легкий и быстрый монтаж установочного

оборудования с модульными рамками

Материал: алюминий
Цвет: естественный, анодированный, RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией

производства)
Длина упаковки: 2000 мм, возможна поставка на заказ упаковок длиной до 6000 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



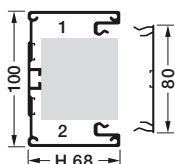
Обозначение
цвет

Основной профиль, алюминий
Номер для заказа

Использование проводов диаметром 11 мм, например NYM 3 x 1,5²

Верхняя крышка, алюминий
Номер для заказа

Внутренний угол



BRA 70100

Алюминий
Естественный
Анодированный

BRA70100 1 ELN

1-я полость – 5 шт.
2-я полость – 5 шт.

BRA70100 2 ELN

R8931 ELN

чисто-белый
светло-серый

BRA70100 1 9010
BRA70100 1 7035

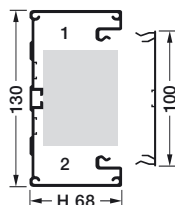
В упаковке: 8 м

BRA70100 2 9010
BRA70100 2 7035

В упаковке: 32 м

R8931 9010
R8931 7035

В упаковке: 4 шт.



BRA 70132

Алюминий
Естественный,
Анодированный

BRA70132 1 ELN

1-я полость – 8 шт.
2-я полость – 8 шт.

BRA70132 2 ELN

R9701 ELN

чисто-белый
светло-серый

BRA70132 1 9010
BRA70132 1 7035

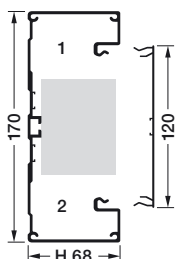
В упаковке: 8 м

BRA70132 2 9010
BRA70132 2 7035

В упаковке: 24 м

R9701 9010
R9701 7035

В упаковке: 8 шт.



BRA 70172

Алюминий
Естественный
Анодированный

BRA70172 1 ELN

1-я полость – 14 шт.
2-я полость – 14 шт.

BRA70172 2 ELN

R9711 ELN

чисто-белый
светло-серый

BRA70172 1 9010
BRA70172 1 7035

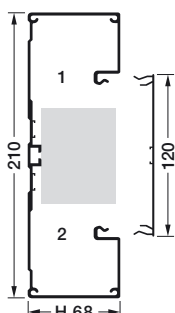
В упаковке: 8 м

BRA70172 2 9010
BRA70172 2 7035

В упаковке: 24 м

R9711 9010
R9711 7035

В упаковке: 6 шт.



BRA 70212

Алюминий
Естественный
Анодированный

BRA70212 1 ELN

1-я полость – 22 шт.
2-я полость – 22 шт.

BRA70172 2 ELN

R7041 ELN

чисто-белый
светло-серый

BRA70212 1 9010
BRA70212 1 7035

В упаковке: 6 м

BRA70172 2 9010
BRA70172 2 7035

В упаковке: 24 м

R7041 9010
R7041 7035

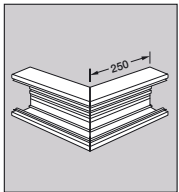
В упаковке: 5 шт.

- Фасонные детали для изменения направления прокладки канала
- Значительное облегчение монтажа за счет готовых серийных деталей

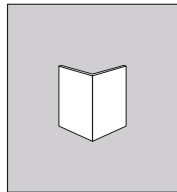
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

Материал: твердый алюминий
Цвет: естественный анодированный, RAL 9010, 7035 (возможны)

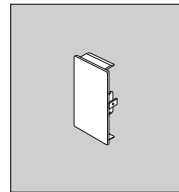
незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



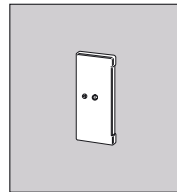
Внешний угол



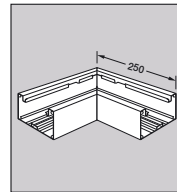
Крышка внешнего угла



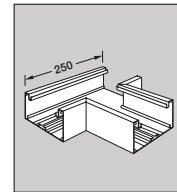
Торцевая заглушка



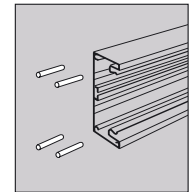
Торцевая заглушка IP54



Плоский угол



Т-образный разветвитель



соединительные штифты

R8932 ELN

R8939 ELN

L6623 LAN

R8935 ELN

R8936 ELN

L5412

R8932 9010
R8932 7035

R8939 9010
R8939 7035

L6623 9010
L6623 7035

R8935 9010
R8935 7035

R8936 9010
R8936 7035

В упаковке:
100 шт.

В упаковке: 8 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 6 шт.

В упаковке: 6 шт.

R9702 ELN

R7529 ELN

L6133 LAN

L6134 9010
L6134 7035

R9705 ELN

R9706 ELN

L5412

R9702 9010
R9702 7035

R7529 9010
R7529 7035

L6133 9010
L6133 7035

R9705 9010
R9705 7035

R9706 9010
R9706 7035

В упаковке:
100 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 10 шт.
Материал: цинк

В упаковке: 12 шт.

В упаковке: 4 шт.

R9712 ELN

R7539 ELN

L6143 LAN

L6134 LAN

R9715 ELN

R9716 ELN

L5412

R9712 9010
R9712 7035

R7539 9010
R7539 7035

L6143 9010
L6143 7035

L6144 9010
L6144 7035

R9715 9010
R9715 7035

R9716 9010
R9716 7035

В упаковке:
100 шт.

В упаковке: 4 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 10 шт.
Материал: цинк

В упаковке: 10 шт.

В упаковке: 4 шт.

R7042 ELN

R7539 ELN

L4813 LAN

R7045 ELN

R7046 ELN

L5412

R7042 9010
R7042 7035

R7539 9010
R7539 7035

L4813 9010
L4813 7035

R7045 9010
R7045 7035

R7046 9010
R7046 7035

В упаковке:
100 шт.

В упаковке: 3 шт.

В упаковке: 5 шт.

В упаковке: 1 шт.

В упаковке: 8 шт.

В упаковке: 10 шт.

- Закрытый профиль с 2 типами пазов для крышки (100, 120 мм)
- Профиль с 4 полостями
- Возможность размещения большого количества установочного оборудования
- Возможность перемещать

кабели благодаря широким пазам крышки

- Быстрый и легкий монтаж установочного оборудования в С-образный паз
- Очень легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными

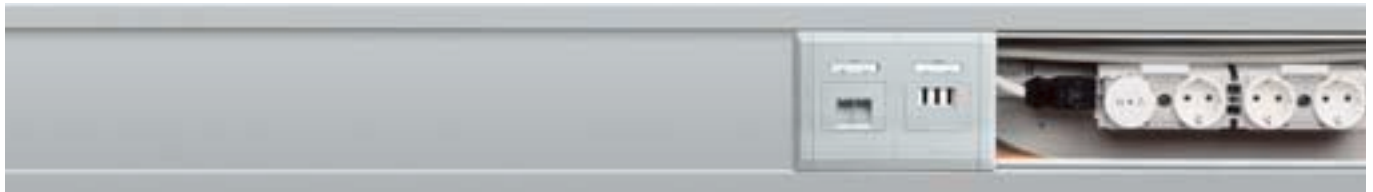
рамками

Материал: алюминий

Цвет: естественный, анодированный, RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)

Длина упаковки: 2000 мм, возможна поставка под заказ упаковок длиной до 6000 мм

Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно

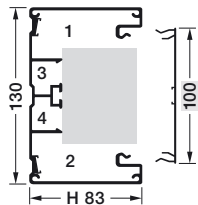


Обозначение цвет

Основной профиль, алюминий
Номер для заказа

Использование проводов диаметром 11 мм, например NYM 3 x 1,5²

Верхняя крышка, алюминий
Номер для заказа



BRA 85132

Алюминий естественный, анодированный

чисто-белый
светло-серый

BRA85132 1 ELN

BRA85132 1 9010
BRA85132 1 7035

В упаковке: 8 м

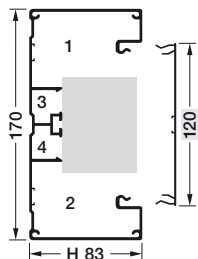
1-я полость – 10 шт.
2-я полость – 10 шт.
3-я полость – 2 шт.
4-я полость – 2 шт.

BRA70132 2 ELN

BRA70132 2 9010
BRA70132 2 7035

В упаковке: 24 м

BR70132 2 7035



BRA 85172

Алюминий естественный, анодированный

чисто-белый
светло-серый

BRA85172 1 ELN

BRA85172 1 9010
BRA85172 1 7035

В упаковке: 8 м

1-я полость – 18 шт.
1-я полость – 18 шт.
1-я полость – 2 шт.
1-я полость – 2 шт.

BRA70172 2 ELN

BRA70172 2 9010
BRA70172 2 7035

В упаковке: 24 м

- Фасонные детали для изменения направления прокладки канала
- Значительное облегчение монтажа за счет готовых серийных деталей

- Фасонные детали произвольной формы на заказ

Материал: алюминий
Цвет: естественный, анодированный, RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)

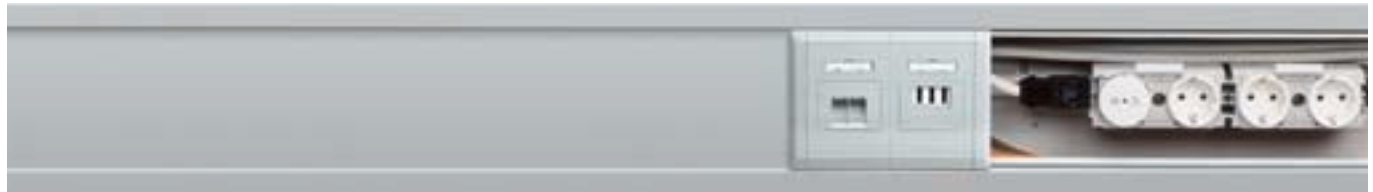
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



R9721 ELN	R9722 ELN	R7529 ELN	L6583 LAN	R9725 ELN	R9726 ELN	L5412
R9721 9010 R9721 7035	R9722 9010 R9722 7035	R7529 9010 R7529 7035	L6583 9010 L6583 7035	R9725 9010 R9725 7035	R9726 9010 R9726 7035	В упаковке: 100 шт.
В упаковке: 7 шт.	В упаковке: 5 шт.	В упаковке: 5 шт. R 9608 из ПВХ	В упаковке: 5 шт.	В упаковке: 10 шт.	В упаковке: 4 шт.	

R9731 ELN	R9732 ELN	R7539 ELN	L6593 LAN	R9735 ELN	R9736 ELN	L5412
R9731 9010 R9731 7035	R9732 9010 R9732 7035	R7539 9010 R7539 7035	L6593 9010 L6593 7035	R9735 9010 R9735 7035	R9736 9010 R9736 7035	В упаковке: 100 шт.
В упаковке: 6 шт.	В упаковке: 4 шт.	В упаковке: 5 шт. R 9618 из ПВХ	В упаковке: 5 шт.	В упаковке: 8 шт.	В упаковке: 9 шт.	

- Закрытый профиль с шириной паза для крышки 80 мм
 - Две секции для отдельного размещения питающих кабелей и линий передачи данных, обеспечивающих соблюдение EN 50174
 - Возможность установки оборудования на двух уровнях
 - Установочное оборудование легко и быстро монтируется в С-образный паз
 - Очень легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными заглушками
- Материал:** алюминий
Цвет: естественный, анодированный, RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)
- Длина упаковки:** 2000 мм, возможна поставка под заказ упаковок длиной до 6000 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



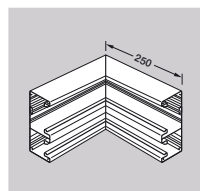
	Обозначение цвет	Использование проводов диаметром 11 мм, например NYM 3 x 1,5 ²	Основной профиль, алюминий Номер для заказа	Верхняя крышка верхней секции, алюминий Номер для заказа	Верхняя крышка нижней секции, алюминий Номер для заказа
<p>BRA 70214</p> <p>Алюминий естественный, анодированный</p> <p>чисто-белый, светло-серый</p>		1-я полость—5 шт. 2-я полость—5 шт. 3-я полость—5 шт.	BRA70214 1 ELN	BRA70100 2 ELN	BRA70100 2 ELN
			BRA70214 1 9010 BRA70214 1 7035	BRA70100 2 9010 BRA70100 2 7035	BRA70100 2 9010 BRA70100 2 7035
			В упаковке: 8 м	В упаковке: 32 м	В упаковке: 32 м
<p>BRA 85214</p> <p>Алюминий естественный, анодированный</p> <p>чисто-белый, светло-серый</p>		1-я полость—5 шт. 2-я полость—5 шт. 3-я полость—5 шт.	BRA85214 1 ELN	BRA70100 2 ELN	BRA70100 2 ELN
			BRA85214 1 9010 BRA85214 1 7035	BRA70100 2 9010 BRA70100 2 7035	BRA70100 2 9010 BRA70100 2 7035
			В упаковке: 4 м	В упаковке: 32 м	В упаковке: 32 м

- Фасонные детали для изменения направления прокладки канала
- Значительное облегчение монтажа за счет готовых серийных деталей

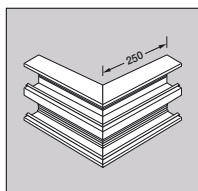
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

Материал: алюминий
Цвет: естественный, анодированный, RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)

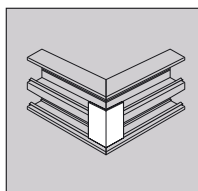
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



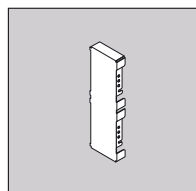
Внутренний угол



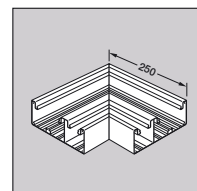
Внешний угол



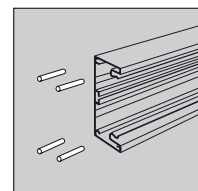
Крышка внешнего угла



Торцевая заглушка Поликарбонат/ABS (не содержит галогена)



Наружный плоский угол основного канала



соединительные штифт

R7591 ELN

R7592 ELN

R8939 ELN

L4203 LAN

R7598 ELN

L5412

**R7591 9010
R7591 7035**

В упаковке: 5 шт.

**R7592 9010
R7592 7035**

В упаковке: 1 шт.

**R8939 9010
R8939 7035**

В упаковке: 5 шт.

**L4203 9010
L4203 7035**

В упаковке: 1 шт.

**R7598 9010
R7598 7035**

В упаковке: 1 шт.

В упаковке:
100 шт.

R7611 ELN

R7612 ELN

R8939 ELN

L4223 LAN

R7618 ELN

L5412

**R7611 9010
R7611 7035**

В упаковке: 4 шт.

**R7612 9010
R7612 7035**

В упаковке: 2 шт.

**R8939 9010
R8939 7035**

В упаковке: 5 шт.

**L4223 9010
L4223 7035**

В упаковке: 1 шт.

**R7618 9010
R7618 7035**

В упаковке: 2 шт.

В упаковке:
100 шт.

Система парапетных кабельных каналов BRS

Стальной дизайн: прочнее не бывает

Система доказала свою устойчивость к механическим повреждениям и воздействию наиболее распространенных химикатов в мастерских и производственных помещениях. Благодаря своим гигиеническим свойствам она пользуется спросом везде, где необходима максимальная чистота, например на производстве продуктов питания. Система предлагается в разных цветах, что делает возможным оформление помещений в соответствии с требованиями современного дизайна.



Преимущества:

- Высококачественный канал из листовой стали нечувствителен к различным воздействиям; предназначен для установки электрического оборудования в офисах, выставочных залах, гостиницах и производственных помещениях, в том числе мастерских
- Оцинкованная листовая сталь устойчива к механическим повреждениям и воздействию большинства химикатов.
- Специальная серия «Эколайн» для подключения силовых кабелей, а также компьютерных сетей и телефонных линий
- Широкие возможности применения благодаря разнообразию форм и порошковому покрытию всех цветов RAL
- Безопасность установки электрического оборудования за счет экранирования электромагнитного поля
- Может без опасений применяться в пищевой промышленности, каналы из листовой стали легко моются

Технические характеристики

- Монтаж:** Установка поверх штукатурки
- Место установки:** Область парапета, пространство под подоконником
- Материал:** Оцинкованная листовая сталь
- Размеры:** от 70 x 100 мм до 85 x 210 мм
- Цвет:** RAL 9010 (белый)
RAL 7035 (светло-серый)
Возможны другие цвета на заказ
- Поставляемые детали:** Отдельно нижняя и верхняя детали
- Длина упаковки:** 2 м
- Компоненты:** Внутренний угол, внешний
- Фасонные детали:** угол, плоский угол, Т-образный разветвитель, торцевая заглушка
- Установочное оборудование:** Встраиваемая система «Эколайн», а также розетки для подключения стандартного оборудования

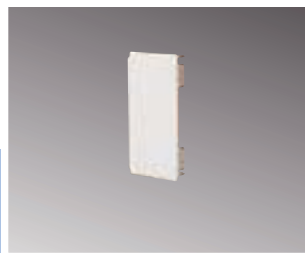
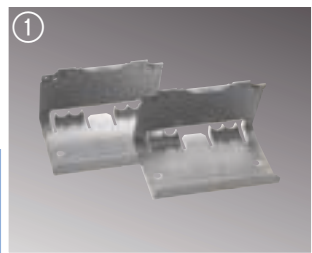


Советы профессионалов

Крепление легко защелкивается в основной профиль и выравнивает соединение

При помощи перегородки из листовой стали можно разделить кабели различных сетей.

Торцевая заглушка обеспечивает закрытие канала с торца и тем самым придает ему более эстетичный вид.



T-образный разветвитель служит для объединения разветвляющихся горизонталей в одну вертикаль и может быть превращен в крестообразный разветвитель .



Разнообразные устройства заземления обеспечивают включение всех деталей в систему выравнивания потенциалов.

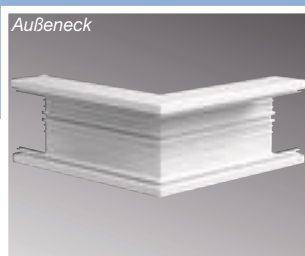
Советы профессионалов



Плоский угол позволяет изменять направление прокладки канала с вертикального на горизонтальное.



Внутренние и внешние углы обеспечивают эстетичный вид канала при установке в углах помещения. Монтаж осуществляется одновременно с креплением основного профиля канала.

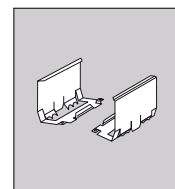
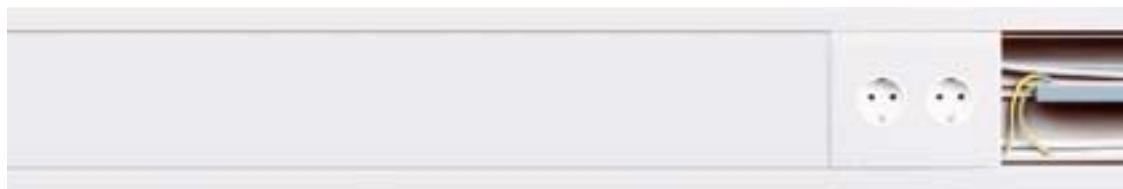


- Закрытый профиль с 3 типами пазов для крышки (80, 100, 120 мм)
- Закрытый контур - основной профиль и крышка - обеспечивают степень защиты IP54
- Возможность размещения большого количества

- установочного оборудования
- Возможность перемещать кабели благодаря широким пазам крышки
- Быстрый и легкий монтаж установочного оборудования в С образный паз
- Очень легкий и быстрый монтаж установочного

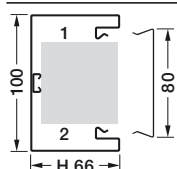
оборудования с модульными заглушками
Материал: оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035
 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)

Длина упаковки: 2000 мм, возможна поставка под заказ упаковок длиной до 3100 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



Обозначение цвет	Использование проводов диаметром 11 мм, например NYM 3 x 1,5 мм ²	Основной профиль, сталь Номер для заказа	Верхняя крышка, листовая сталь Номер для заказа
----------------------------	--	--	---

Крепление



BRS70100

1-я полость-5 шт.
2-я полость-5 шт.

чисто-белый
светло-серый

BRS70100 1 9010
BRS70100 1 7035

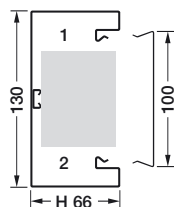
BRS70100 2 9010
BRS70100 2 7035

В упаковке: 8 м

В упаковке: 32 м

L2384 VERZ
2 направляющие

В упаковке: 5 шт.



BRS 70132

1-я полость-8 шт.
2-я полость-8 шт.

чисто-белый
светло-серый

BRS70132 1 9010
BRS70132 1 7035

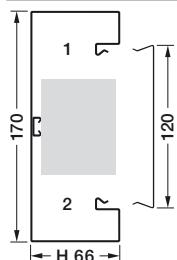
BRS70132 2 9010
BRS70132 2 7035

В упаковке: 8 м

В упаковке: 16 м

L2219 VERZ
2 направляющие

В упаковке: 5 шт.



BRS 70172

1-я полость - 14 шт.
2-я полость - 14 шт.

чисто-белый
светло-серый

BRS70172 1 9010
BRS70172 1 7035

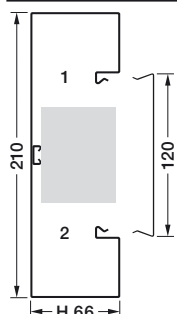
BRS70172 2 9010
BRS70172 2 7035

В упаковке: 8 м

В упаковке: 16 м

L2209 VERZ
2 направляющие

В упаковке: 5 шт.



BRS 70212

1-я полость - 22 шт.
2-я полость - 22 шт.

чисто-белый
светло-серый

BRS70212 1 9010
BRS70212 1 7035

BRS70172 2 9010
BRS70172 2 7035

В упаковке: 6 м

В упаковке: 16 м

L2217 VERZ
2 направляющие

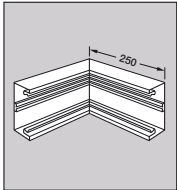
В упаковке: 5 шт.

Фасонные детали основного профиля канала

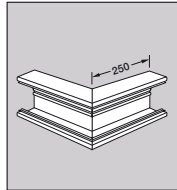
- Фасонные детали основного профиля канала для изменения направления прокладки канала. Благодаря их применению отпадает необходимость резки деталей перед установкой

- Торцевые заглушки для аккуратного закрытия торца канала
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

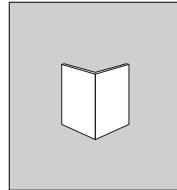
Материал: оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035
 Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



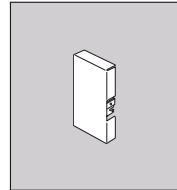
Внутренний угол



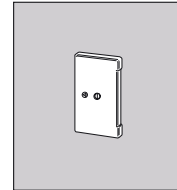
Внешний угол



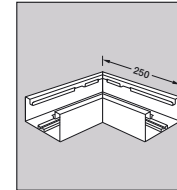
Крышка внешнего угла



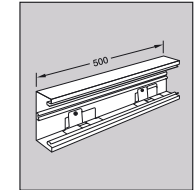
Торцевая заглушка



Торцевая заглушка IP54



Плоский угол



Т-образный разветвитель

R6401 9010
R6401 7035

В упаковке: 4 шт.

R8942 9010
R8942 7035

В упаковке: 7 шт.

R8949 9010
R8949 7035

В упаковке: 5 шт.
R 8929
 из ПВХ

R8943 9010
R8943 7035

В упаковке: 1 шт.

R8945 9010
R8945 7035

В упаковке: 6 шт.

R8946 9010
R8946 7035

В упаковке: 5 шт.

R6411 9010
R6411 7035

В упаковке: 8 шт.

R9802 9010
R9802 7035

В упаковке: 5 шт.

R9808 9010
R9808 7035

В упаковке: 5 шт.
R 9608
 из ПВХ

L9453 9010
L9453 7035

В упаковке: 1 шт.

L6134 9010
L6134 7035

В упаковке: 10 шт.
 Материал: цинк

R9805 9010
R9805 7035

В упаковке: 12 шт.

R9806 9010
R9806 7035

В упаковке: 5 шт.

R6421 9010
R6421 7035

В упаковке: 6 шт.

R9812 9010
R9812 7035

В упаковке: 4 шт.

R9818 9010
R9818 7035

В упаковке: 5 шт.
R 9618
 из ПВХ

L9463 9010
L9463 7035

В упаковке: 1 шт.

L6144 9010
L6144 7035

В упаковке: 10 шт.
 Материал: цинк

R9815 9010
R9815 7035

В упаковке: 10 шт.

R9816 9010
R9816 7035

В упаковке: 5 шт.

R6431 9010
R6431 7035

В упаковке: 6 шт.

R9822 9010
R9822 7035

В упаковке: 6 шт.

R9818 9010
R9818 7035

В упаковке: 5 шт.
R 9618
 из ПВХ

L9483 9010
L9483 7035

В упаковке: 1 шт.

R9825 9010
R9825 7035

В упаковке: 5 шт.

R9826 9010
R9826 7035

В упаковке: 5 шт.

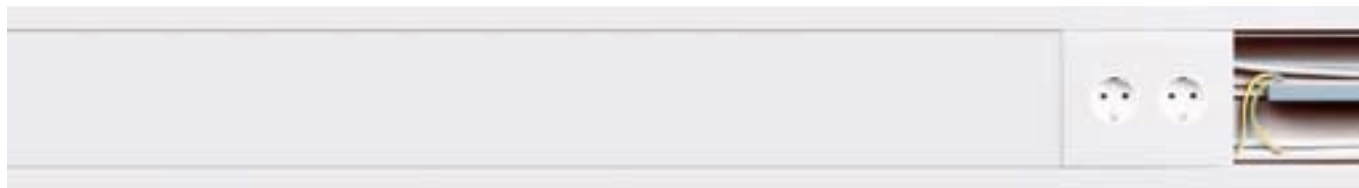
- Система для установки электрического оборудования в соответствии с DIN 50085 в виде канала для встраиваемого оборудования
- Закрытый профиль с пазом для крышки 80 мм
- Профиль с 4 отсеками

- Закрытый контур - основной профиль и крышка - обеспечивают степень защиты IP54
- Три варианта ширины канала: 130, 170 и 210 мм, а также двухсекционный канал
- Возможность размещения большого количества установочного оборудования
- Быстрый и легкий монтаж

- установочного оборудования в С-образный паз
- Очень легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными рамками

технологией производства)
Длина упаковки: 2000 мм, возможна поставка под заказ упаковок длиной до 3100 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно

Материал: оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные



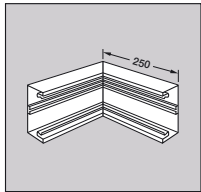
	Обозначение цвет	Использование проводов диаметром 11 мм, например NYM 3 x 1,5 ²	Основной профиль, листовая сталь Номер для заказа	Верхняя крышка, листовая сталь Номер для заказа
	BRS70138	1-я полость – 8 шт. 2-я полость – 8 шт.	BRS70138 1 9010 В упаковке: 8 м	BRS70100 2 9010 В упаковке: 32 м
	BRS70178	1-я полость – 14 шт. 2-я полость – 14 шт.	BRS70178 1 9010 В упаковке: 4 м	BRS70100 2 9010 В упаковке: 32 м
	BRS70218	1-я полость – 22 шт. 2-я полость – 22 шт.	BRS70218 1 9010 В упаковке: 6 м	BRS70100 2 9010 В упаковке: 32 м
	BRS70214	1-я полость – 5 шт. 2-я полость – 5 шт. 3-я полость – 5 шт. 4-я полость – 5 шт.	BRS70214 1 9010 В упаковке: 4 м	BRS70100 2 9010 В упаковке: 32 м

Фасонные детали основного профиля канала

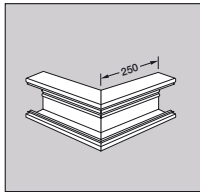
- Фасонные детали основного профиля для изменения направления прокладки канала. Благодаря их применению отпадает необходимость резки деталей перед установкой

- Торцевые заглушки для аккуратного закрытия торцов канала
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

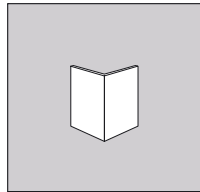
Материал: оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035
Форма поставки: фасонная деталь и верхняя часть заказываются отдельно



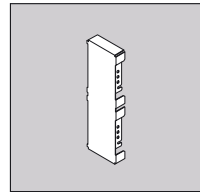
Внутренний угол



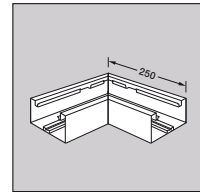
Внешний угол



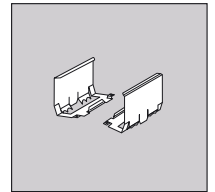
Крышка внешнего угла



Торцевая заглушка



Плоский угол



Крепление

R7001 9010

В упаковке: 1 шт.

R7002 9010

В упаковке: 1 шт.

R8949 9010

В упаковке: 5 шт.

L9453 9010

В упаковке: 1 шт.

R7005 9010

В упаковке: 1 шт.

L2219 VERZ

Одно крепление состоит из двух деталей

В упаковке: 5 пар

R7011 9010

В упаковке: 1 шт.

R7012 VERZ

В упаковке: 1 шт.

R8949 9010

В упаковке: 5 шт.

L9463 9010

В упаковке: 1 шт.

R7015 9010

В упаковке: 10 шт.

L2209 VERZ

Одно крепление состоит из двух деталей

В упаковке: 5 пар

R7091 9010

В упаковке: 6 шт.

R7092 9010

В упаковке: 1 шт.

R8949 9010

В упаковке: 5 шт.

L9483 9010

В упаковке: 1 шт.

R7095 9010

В упаковке: 5 шт.

L2217 VERZ

Одно крепление состоит из двух деталей

В упаковке: 5 пар

R2931 9010

В упаковке: 5 шт.

R2932 9010

В упаковке: 3 шт.

R8949 9010

В упаковке: 5 шт.

Необходимы две крышки

R2933 9010

В упаковке: 1 шт.

R2935 9010

В упаковке: 5 шт.

L2384 VERZ

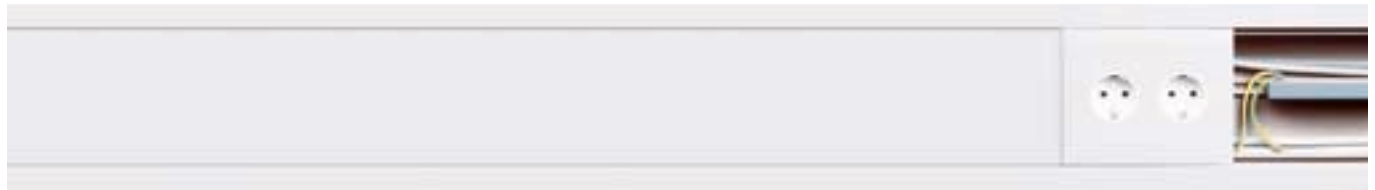
Одно крепление состоит из двух деталей

В упаковке: 5 пар

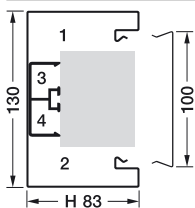
- Система для установки электрического оборудования в соответствии с DIN 50085 в виде канала для встраиваемого оборудования
- Закрытый профиль с пазом для крышки шириной 100 и 120 мм
- Три варианта ширины канала: 130, 170 и 210 мм, а также канал с двумя секциями

- Возможность размещения большого количества установочного оборудования
- Быстрый и легкий монтаж установочного оборудования в С-образный паз
- Очень легкий и быстрый монтаж установочного оборудования с модульными заглушками

Материал: оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035 (возможны незначительные отклонения, обусловленные технологией производства)
Длина упаковки: 2000 мм, возможна поставка под заказ упаковок длиной до 3100 мм
Форма поставки: основной профиль и верхняя крышка заказываются отдельно



Обозначение цвет	Использование проводов диаметром 11 мм, например NYM 3 x 1,5 ²	Основной профиль, сталь Номер для заказа	Верхняя крышка, сталь Номер для заказа
------------------	---	---	---



BRS 85132

чисто-белый
светло-серый

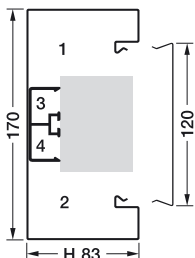
- 1-я полость – 10 шт.
- 2-я полость – 10 шт.
- 3-я полость – 2 шт.
- 4-я полость – 2 шт.

BRS85132 1 9010
BRS85132 1 7035

В упаковке: 8 м

BRS70132 2 9010
BRS70132 2 7035

В упаковке: 16 м



BRS 85172

чисто-белый
светло-серый

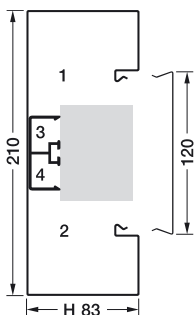
- 1-я полость – 18 шт.
- 2-я полость – 18 шт.
- 3-я полость – 2 шт.
- 4-я полость – 2 шт.

BRS85172 1 9010
BRS85172 1 7035

В упаковке: 4 м

BRS70172 2 9010
BRS70172 2 7035

В упаковке: 16 м



BRS 85212

чисто-белый
светло-серый

- 1-я полость – 28 шт.
- 2-я полость – 28 шт.
- 3-я полость – 2 шт.
- 4-я полость – 2 шт.

BRS85212 1 9010
BRS85212 1 7035

В упаковке: 4 м

BRS70172 2 9010
BRS70172 2 7035

В упаковке: 16 м

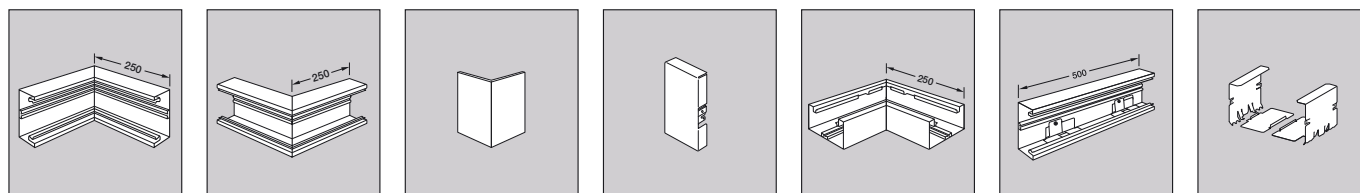
Все размеры поставляются с верхней крышкой шириной 80 мм

Фасонные детали основного профиля канала

- Фасонные детали основного профиля канала для изменения направления прокладки канала. Благодаря их применению отпадает необходимость резки деталей перед установкой

- Торцевые заглушки для аккуратного закрытия торцов канала
- Фасонные детали произвольной формы на заказ

Материал: оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035
Форма поставки: фасонная деталь и верхняя крышка заказываются отдельно



Внутренний угол

Внешний угол

Крышка внешнего угла

Торцевая заглушка

Плоский угол

Т-образный разветвитель

Крепление

R7171 9010
R7171 7035

В упаковке: 7 шт.

R7172 9010
R7172 7035

В упаковке: 5 шт.

R9808 9010
R9808 7035

В упаковке: 5 шт.

R7123 9010
R7123 7035

В упаковке: 7 шт.

R7175 9010
R7175 7035

В упаковке: 10 шт.

R7176 9010
R7176 7035

В упаковке: 5 шт.

L4854 VERZ
 Одно крепление состоит из четырех деталей
 В упаковке: 5 пар

R7181 9010
R7181 7035

В упаковке: 6 шт.

R7182 9010
R7182 7035

В упаковке: 4 шт.

R9818 9010
R9818 7035

В упаковке: 20 шт.

R7133 9010
R7133 7035

В упаковке: 5 шт.

R7185 9010
R7185 7035

В упаковке: 8 шт.

R7186 9010
R7186 7035

В упаковке: 3 шт.

L4864 VERZ
 Одно крепление состоит из четырех деталей
 В упаковке: 5 пар

R7201 9010
R7201 7035

В упаковке: 1 шт.

R7202 9010
R7202 7035

В упаковке: 1 шт.

R9818 9010
R9818 7035

В упаковке: 20 шт.

R7153 9010
R7153 7035

В упаковке: 5 шт.

R7205 9010
R7205 7035

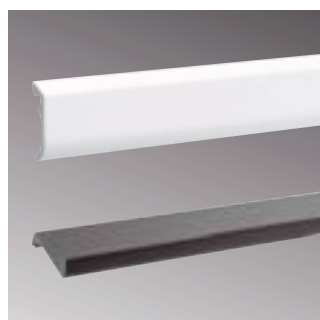
В упаковке: 6 шт.

R7206 9010
R7206 7035

В упаковке: 5 шт.

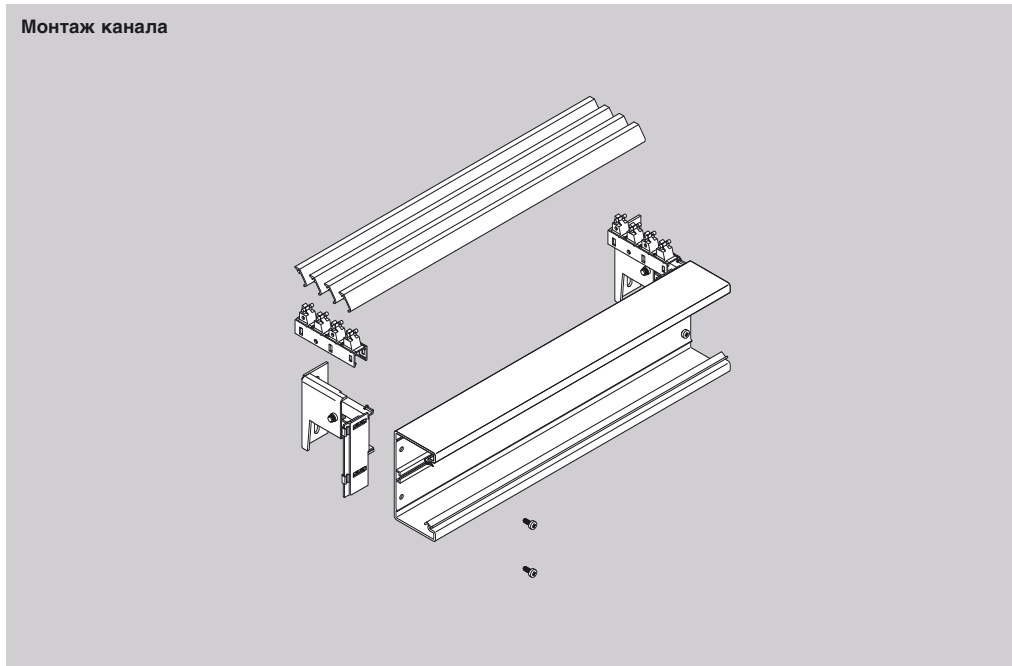
L4874 VERZ
 Одно крепление состоит из четырех деталей
 В упаковке: 5 пар

- 4.44 **для BR/BRH/BRA/BRS**
Системы кабельных каналов для монтажа
электроустановочных изделий



Для монтажа подоконных каналов прямо на стену или на кронштейнах Tehalit предлагает соответствующие комплектующие. При монтаже на кронштейнах пространство между каналом и стеной может быть прикрыто горизонтальной решёткой из ламелей, через которую может свободно проходить нагретый воздух от расположенного ниже радиатора.

Монтаж канала



Стандартные цвета



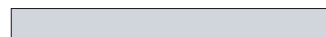
RAL 9010 чисто белый



RAL 9001 кремово-белый*



RAL 7035 светло-серый



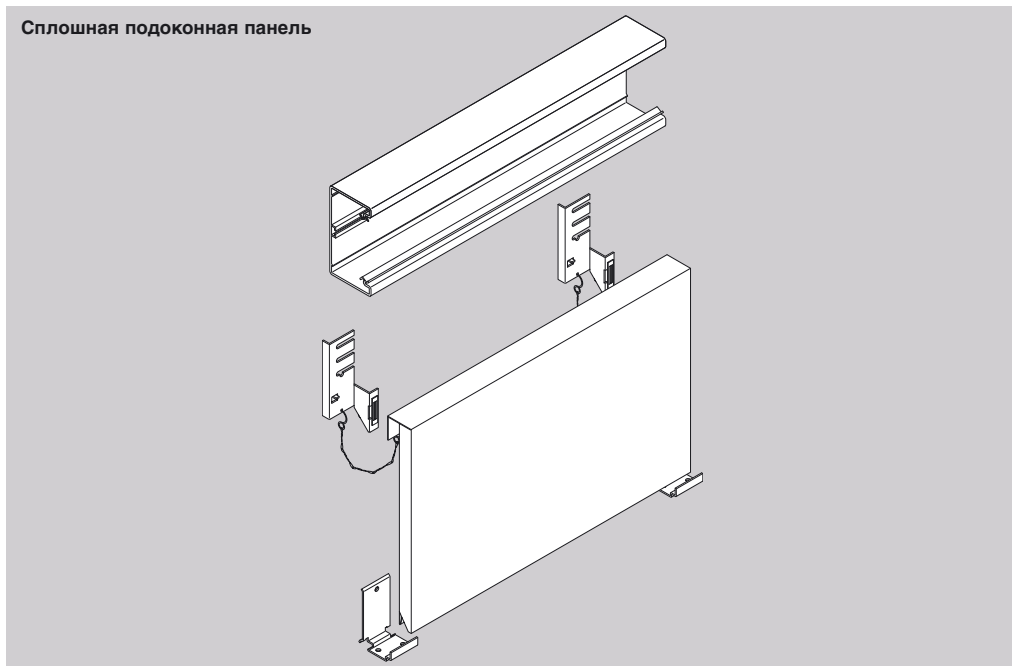
RAL 7030 серый*



натуральный алюминий*

*) данный цвет – по заказу

Сплошная подоконная панель



Кронштейн



Принадлежности для заземления для BRA/BRS



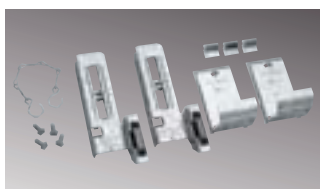
Стойка



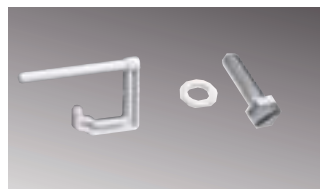
Держатель канала



Панели подконные



Монтажный набор подоконных панелей

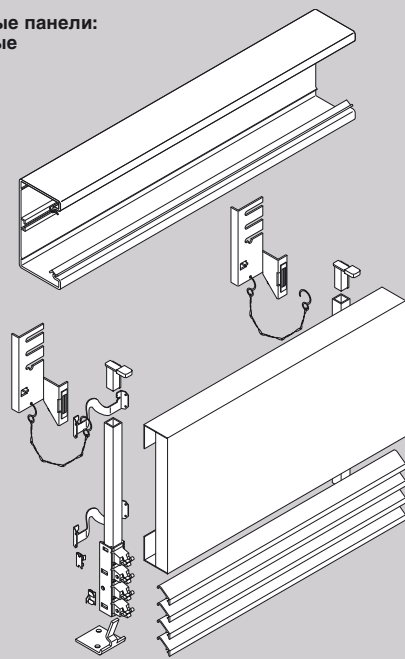


Стопорная скоба



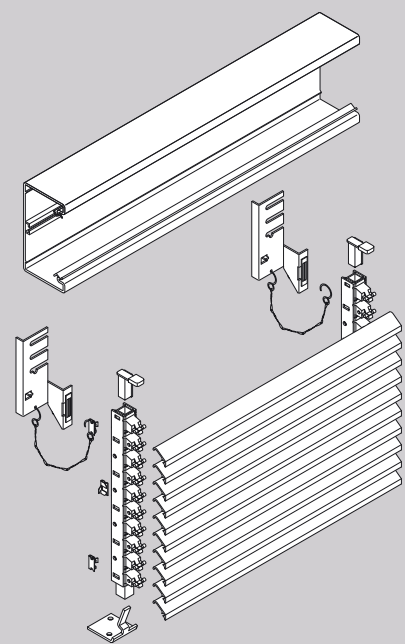
Рамка-заглушка стенная

**Комбинированные подоконные панели:
сплошные и ламеллированные**



Для вертикального декоративного оформления систем радиаторов отопления имеются на выбор сплошные или состоящие из ламелей подоконные панели. Возможны комбинации из сплошных панелей и ламелей. При такой комбинации воздух может свободно заходить под панель и выходить через горизонтальную решётку ламелей, лежащую между стеной и каналом.

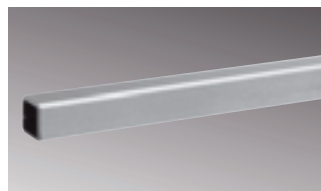
**Подоконные панели
из ламелей**



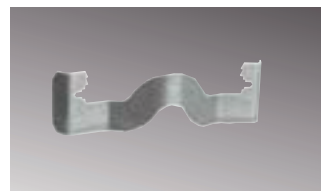
**Монтажный набор
подоконных панелей/ламелей**



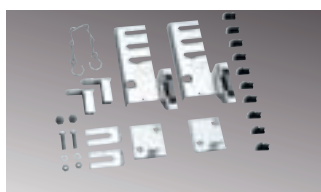
Фиксатор ламелей



Опорная труба



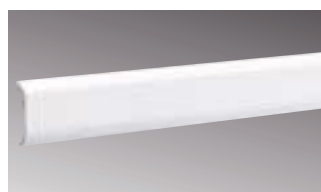
Скоба панели



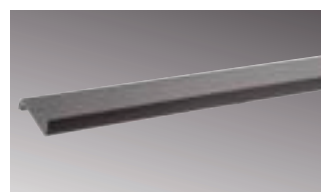
**Монтажный набор
подоконных ламелей**



Соединительный штифт



Ламель



Разделительная перегородка

• Настенные декоративные модули предназначены для аккуратного оформления проемов в стене.

• Два варианта исполнения: для крепления к стене и консольного монтажа

Материал: не содержащий галогенов (поликарбонат/ABS)
Количество в упаковке: 1 шт.



L3310

Обозначение	Тип канала	Количество в упаковке	Для крепления к стене
Настенный декоративный модуль Крепится к стене	BR 70100	1	L3310 9010
	BRA 70100	1	L3310 7035
	BRS 70100		
	BR 70130	1	L3314 9010
	BRA 70132	1	L3314 7035
	BRS 70132, 90138		
	BR 70170	1	L3318 9010
	BRA 70172	1	L3318 7035
	BRS 70172, 70178		
	BRA 70212	1	L3328 9010
	BRS 70212, 70218	1	L3328 7035
	BR 70214	1	L3324 9010
	BRA 70214	1	L3324 7035
	BRS 70214		
	BR 85130	1	L3330 9010
	BRA 85132	1	L3330 7035
	BRS 85132		
	BR 85170	1	L3334 9010
	BRA 85172	1	L3334 7035
	BRS 85172		
	BRA 85214	1	L3340 9010
		1	L3340 7035

• Настенные декоративные модули предназначены для аккуратного оформления проемов в стене.

• Два варианта исполнения: для крепления к стене и консольного монтажа

Материал: не содержащий галогенов (поликарбонат/ABS)
Количество в упаковке: 1 шт.



L3311

Обозначение	Тип канала	Количество в упаковке	Для крепления к стене
Настенный декоративный модуль Консольный монтаж	BR 70100	1	L3311 9010
	BRA 70100	1	L3311 7035
	BRS 70100		
	BR 70130	1	L3315 9010
	BRA 70132	1	L3315 7035
	BRS 70132, 70138		
	BR 70170	1	L3319 9010
	BRA 70172	1	L3319 7035
	BRS 70172, 70178		
	BRS 70212, 70218	1	L3329 9010
		1	L3329 7035
	BR 70214	1	L3325 9010
	BRA 70214	1	L3325 7035
	BRS 70214		
	BR 85130	1	L3331 9010
	BR 85132	1	L3331 7035
	BR 85170	1	L3335 9010
	BR 85172	1	L3335 7035
	BRA 85212	1	L3343 9010
		1	L3343 7035
	BRA 85214	1	L3341 9010
		1	L3341 7035

- Разделительная перегородка из ПВХ: для дополнительного разделения силовых и информационных кабелей
 - Двойная перегородка из ПВХ: для организации большего количества уровней прокладки кабелей и разделения силовых и информационных кабелей.
 - Металлическая перегородка: очень прочная конструкция
 - Зажимы для фиксации кабелей: при проведении потолочного или вертикального монтажа провода удерживаются в канале без использования крышки
- Держатели разделительных перегородок: для предотвращения смещения перегородок, особенно при вертикальном монтаже

	<i>Обозначение</i>	<i>Описание</i>	<i>Количество в упаковке</i>	<i>Номер для заказа</i>
 M1043	Одинарная перегородка	Материал: твердый ПВХ	40 м	M1043
		Материал: поликарбонат – ABS Не содержит галогенов	40 м	M1839
 M1257	Двойная перегородка	Материал: твердый ПВХ	40 м	M1257
 G1613	Металлическая перегородка	Необходимо заземление (техническое приложение – см. табл. 18) Материал: оцинкованная листовая сталь	32 м	G1613
 L4253	Зажимы для фиксации проводов при вертикальном монтаже	ширина паза для крышки 80 мм	1	L4253 BCHR
		ширина паза для крышки 100 мм	1	L4254 BCHR
		ширина паза для крышки 120 мм	1	L4255 BCHR
 L6705	Держатель перегородки	Надежная фиксация перегородки при вертикальном и потолочном монтаже. Легко крепится и снимается при помощи обычной отвертки Материал: листовая сталь	40	L6705 BCHR





- Надежная консоль для крепления к стене, адаптированная к ширине канала
- Широкий диапазон регулировки (70 мм) положения гайки на консоли,

обеспечивающий постоянное наличие отверстия для крепления (50 мм)





- Облегчение монтажа за счет зажимных гаек, не требующих использования контргаек

- Возможность комбинации с вертикальной опорой
- Практичное крепление держателей пластин к верхней стороне

Материал: оцинкованная листовая сталь
Объем поставки: консоль, состоящая из двух частей со встроенной гайкой

	Обозначение	Описание	Ширина канала	Количество в упаковке	Номер для заказа	
 L6511  L6691  L6791	Консоли	Расстояние до стены 38–55 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6511 VERZ L6691 VERZ	
				170 210	10 10	L6791 VERZ L6791 VERZ
			Расстояние до стены 50–78 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6512 VERZ L6692 VERZ
				170 210	10 10	L6792 VERZ L6792 VERZ
			Расстояние до стены 70–115 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6513 VERZ L6693 VERZ
				170 210	10 10	L6793 VERZ L6793 VERZ
			Расстояние до стены 105–160 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6514 VERZ L6694 VERZ
				170 210	10 10	L6794 VERZ L6794 VERZ
			Расстояние до стены 150–240 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6515 VERZ L6695 VERZ
				170 210	10 10	L6795 VERZ L6795 VERZ
			Расстояние до стены 230–360 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6516 VERZ L6696 VERZ
				170 210	10 10	L6796 VERZ L6796 VERZ
	Расстояние до стены 350–500 мм Винт L6467 Заказываются вместе	100 130	10 10	L6517 VERZ L6697 VERZ		
		170 210	10 10	L6797 VERZ L6797 VERZ		
	Чертежи с размерами – см. Техническое приложение, стр. ТА.10		210	10	L6797 VERZ	
 L6467	Винт M5 x 20	С шайбой, для крепления основного профиля канала на консоли		100	L6467	
	Защитный колпачок	Из изоляционного материала для L6467		100	L6468 GRAU	

- Для произвольного размещения в помещении, в котором по техническим причинам невозможно крепление к стене
 - Для дополнительной опоры канала, при большом расстоянии между консолями или для разгрузки консолей
 - Надежное крепление к полу при помощи кондуктора для парапетного канала и облицовки из пластин
 - Возможность юстировки неразборных опор при помощи раздвижки на 5 мм.
 - Пожалуйста, в заказе указывайте обозначения канала.
- Материал:** оцинкованная или лакированная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 9001, 7035
 Другие варианты исполнения – на заказ

Обозначение	Описание	Высота мм	Количество в упаковке
 Опора (нерегулируемая)	Пожалуйста, в заказе точно указывайте высоту. Оцинкованная	50-350	
		351-500	
		501-650	
		651-800	
		801-950	
 Опора (нерегулируемая)	Пожалуйста, в заказе точно указывайте высоту. Поставляется в цветах RAL	50- 350	
		351- 500	
		501- 650	
		651- 800	
		801- 950	
 Опора (регулируемая)	Оцинкованная регулируемая	400- 500	
		500- 800	
		700-1000	
		900-1200	
 Опора (регулируемая)	Поставляется в цветах RAL регулируемая	400- 500	
		500- 800	
		700-1000	
		900-1200	







Чертежи см. Техническое приложение, стр. ТА.11

Решетка

- Решетка из ламелей для облицовки ниш (например, радиаторов отопления)
- Визуально очень эффектна, так как угол обзора закрыт почти на 70 %
- Для облицовки радиаторов отопления воздухопроницаемая площадь составляет около 65 %
- Планки легко и быстро крепятся в специальном держателе ламелей

- Легкий монтаж держателя и быстрое крепление планок
- Постоянно обеспечивается надежное крепление и корректное расстояние между пластинами
- Возможны многочисленные комбинации держателей пластин
- Благодаря совместимости держателей ламелей сокращается количество отходов

Материал: лакированный алюминий
Цвет: RAL 9010, 9001, 7035 (другие цвета на заказ)

	Обозначение	Описание	Высота мм	Количество в упаковке	Номер для заказа
 L6990	Комплект для облицовки ламелями	Состоит из: 2 магнитных держателей, 2 пластин для крепления к полу, зажимов, винтов, 1 предохранительной цепочки, рычага для надвигания ламелей	70	1	L6990 VERZ
			85	1	L6880 VERZ
 L6450	Ламель	Материал: алюминий Длина упаковки: 2000 мм Длина на заказ: 6000 мм В упаковке: 100 м		1	L6450 9010
				1	L6450 7035
 L5412	соединительный штифт	Для соединения планок L6450 Материал: сталь		100	L5412
 M5900	Держатель ламелей	Для 10 планок L6450, может быть легко укорочен или установлен в ряд Материал: Пластмасса поликарбонат/ABS		10	M5900 SCHW
				10	M5900 GRAU
 M5919	Предохранительная скоба	Для крепления держателя ламелей к консоли Материал: искусственный материал поликарбонат/ABS		50	M5919
 L6991	Опорная труба	Для облицовки парапета Длина упаковки: 2000 мм Материал: сталь		16	L6991 VERZ

Указания по монтажу смотри в техническом приложении на стр. TA 12

Панели из листовой стали для вертикальной облицовки

Длина: min 200 мм
max 1500 мм
Высота: min 400 мм
max 900 мм

* стандартные в цветах RAL

Дополнительные отверстия и подгонка на заказ


Описание монтажа:

Магнитные держатели крепятся к каналу при помощи винтов. Регулируемые держатели крепятся к консолям или к полу в зависимости от способа крепления. Для монтажа консолей под радиатором отопления расстояние между радиатором и полом должно быть не менее 150 мм. Панели установить на регулируемые держатели, закрепить при помощи прилагаемой цепочки и прижать к магнитному держателю.



Рекомендации:

Расстояние до каналов и расстояние сбоку должно быть равно 10–20 мм. Об условиях, необходимых для вентиляции, например расстоянии до пола, узнайте у специалистов по системам отопления.

Комбинированная облицовка панелями и планками выполняется на заказ; цена и сроки поставки уточняются дополнительно

Обозначение	Длина, мм	Высота, мм	Количество в упаковке	Номер для заказа
 <p>Облицовка парапетов, панели лакированные</p>	200- 300	400-500	1	PAN30050 0 LACK
	301- 400		1	PAN40050 0 LACK
	401- 600		1	PAN60050 0 LACK
	601- 800		1	PAN80050 0 LACK
	801-1000		1	PAN100050 0 LACK
	1001-1200		1	PAN120050 0 LACK
1201-1500		1	PAN150050 0 LACK	
<p>Облицовка парапетов, панели лакированные</p>	200- 300	501-600	1	PAN30060 0 LACK
	301- 400		1	PAN40060 0 LACK
	401- 600		1	PAN60060 0 LACK
	601- 800		1	PAN80060 0 LACK
	801-1000		1	PAN100060 0 LACK
	1001-1200		1	PAN120060 0 LACK
1201-1500		1	PAN150060 0 LACK	
<p>Облицовка парапетов, панели лакированные</p>	200- 300	601-700	1	PAN30070 0 LACK
	301- 400		1	PAN40070 0 LACK
	401- 600		1	PAN60070 0 LACK
	601- 800		1	PAN80070 0 LACK
	801-1000		1	PAN100070 0 LACK
	1001-1200		1	PAN120070 0 LACK
1201-1500		1	PAN120070 0 LACK	
<p>Облицовка парапетов, панели лакированные</p>	200- 300	701-800	1	PAN30080 0 LACK
	301- 400		1	PAN40080 0 LACK
	401- 600		1	PAN60080 0 LACK
	601- 800		1	PAN80080 0 LACK
	801-1000		1	PAN100080 0 LACK
	1001-1200		1	PAN120080 0 LACK
1201-1500		1	PAN150080 0 LACK	
<p>Облицовка парапетов, панели лакированные</p>	200- 300	801-900	1	PAN30090 0 LACK
	301- 400		1	PAN40090 0 LACK
	401- 600		1	PAN60090 0 LACK
	601- 800		1	PAN80090 0 LACK
	801-1000		1	PAN100090 0 LACK
	1001-1200		1	PAN120090 0 LACK
1201-1500		1	PAN150090 0 LACK	

- Полный комплект принадлежностей для легкого монтажа облицовки
- Для каналов высотой 70 или 90 мм
- Крепление для комбинирования облицовки из планок и панелей
- Если вы хотите установить облицовку в другой комбинации, спрашивайте о цене и сроках поставки

<i>Обозначение</i>	<i>Описание</i>	<i>Высота, мм</i>	<i>Количество в упаковке</i>	<i>Номер для заказа</i>
 L6985	Комплект для облицовки панелями Состоит из: 2 магнитных держателей, 1 предохранительной цепочки, 2 регулируемых держателей	70	1	L6985
		85	1	L6895
 L6936	Зажим для панелей Материал: листовая сталь (для крепления панели на упорной трубе; для каждой упорной трубы необходимо 2 зажима)		10	L6936

• Держатель каналов служит для комбинирования различных типов или вариантов каналов

• При помощи держателя можно легко комбинировать каналы из ПВХ, алюминия и листовой стали

Материал: оцинкованная листовая сталь
Объем поставок: держатель каналов, болты, гайки

<i>Обозначение</i>	<i>Описание</i>	<i>Количество в упаковке</i>	<i>Номер для заказа</i>
--------------------	-----------------	------------------------------	-------------------------



L6611

Держатели каналов	Для комбинирования BR/BRA/BRS 70100 с BR 70130 или BRA/BRS 70132	5	L6611 VERZ
--------------------------	--	---	-------------------

	Для комбинирования BR/BRA/BRS 70100 с BR 70170 или BRA/BRS 70172	5	L6612 VERZ
--	--	---	-------------------

	Для комбинирования BR/BRA/BRS 70100 с BRA/BRS 70172	5	L6613 VERZ
--	---	---	-------------------




	Для комбинирования BR 70130 с BR 70130, BRA/BRS 70132 с BRA/BRS 70132	5	L6454 VERZ
--	---	---	-------------------








L6619

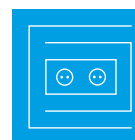
Выравниватель высоты	Для каналов BRS, комбинируемых с каналами BR и BRA (2 штуки для каждого держателя)	50	L6619
-----------------------------	--	----	--------------

- Концепция заземления: BRA

	<i>Обозначение</i>	<i>Описание</i>	<i>Количество в упаковке</i>		<i>Номер для заказа</i>
 L4180	Заземляющая лапка	Для подключения перегородки G1613	50		L4180 VERZ
 L4181	Заземляющий провод	Для соединения основного профиля и верхней крышки, а также подсоединения фасонных деталей	150 мм 300 мм 600 мм	25 25 25	L4181 GNGE L4182 GNGE L4183 GNGE
 L5802	Набор заземляющих устройств	Набор состоит из: 25 верхних деталей и 25 нижних деталей заземления	1		L5802

- Концепция заземления: BRS

	Обозначение	Описание	Длина	Количество в упаковке	Номер для заказа
 <p>L4181</p>	Заземляющий провод	Со штекером 4 мм ²	150	25	L4181 GNGE
		Для соединения	300	25	L4182 GNGE
		основного профиля и верхней крышки, а также подсоединения фасонных деталей	600	25	L4183 GNGE
 <p>L4180</p>	Заземляющая лапка BRS	Материал: оцинкованная листовая сталь Для перегородки G1613		50	L4180 VERZ
 <p>L4187</p>	Клемма для подключения заземления BRS	Для базового подключения к месту крепления или опорному пункту заземления до 10 мм ²		10	L4187 CHRO
 <p>R6570</p>	Опорный пункт заземления	Для каналов BRS	70	10	R6570 VERZ
		высотой:	85	10	R6585 VERZ
			100	10	R6600 VERZ
 <p>L6699</p>	Заземление	Для верхней крышки из листовой стали Материал: листовая сталь		25	L6699

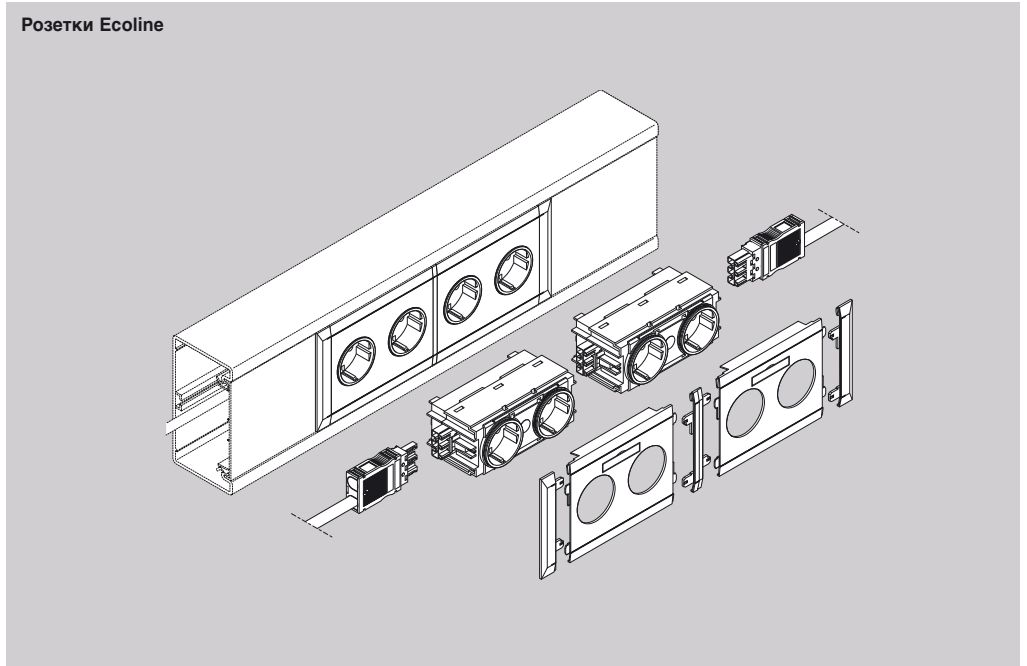


Системы
встраиваемых
устройств

Обзор систем встраиваемых устройств BR, BRA, BRS, BRH

Для электроснабжения рабочих мест в программе встраиваемых устройств Tehalit ECOLINE имеются все необходимые приборы на 230В, а также информационные розетки. Розетки с защитными контактами, предназначенные для встраивания в канал, устанавливаются в ряд, а комбинации розеток и розеток передачи данных под единой декоративной рамкой представляют отличный внешний вид.

Розетки Ecoline



Стандартные цвета



RAL 9010 чисто белый



RAL 9001 кремово-белый*



RAL 7035 светло-серый



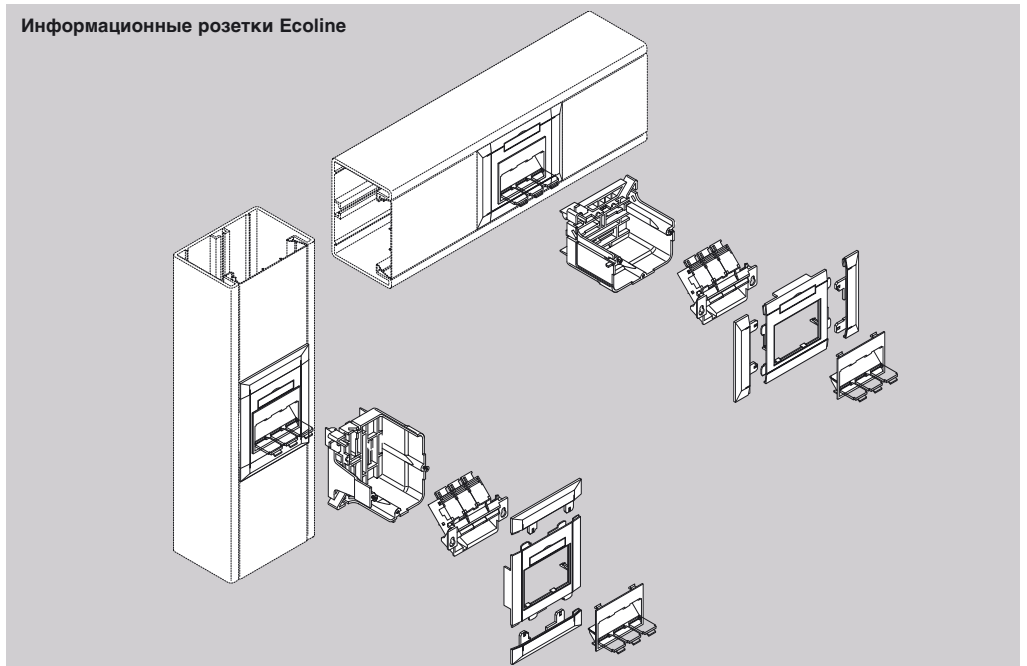
RAL 7030 серый*



натуральный алюминий*

*)данный цвет – по заказу

Информационные розетки Ecoline



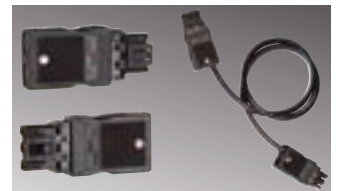
Канальная розетка с защитным контактом



Канальная розетка с защитным контактом с защитой от перенапряжения



Рамка декоративная + проставка



Принадлежности для соединения



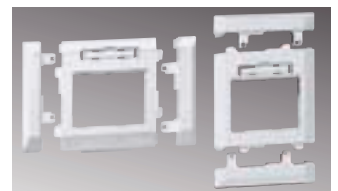
Информационная розетка RJ45, 3-ная с центральным окошком



Информационная розетка RJ45, 2-ная с центральным окошком

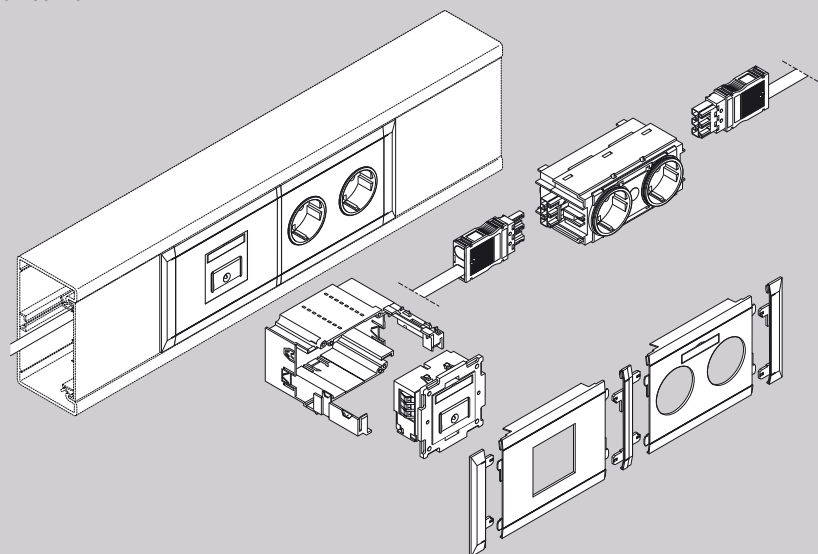


Розетка телефонная с центральным окошком



Рамки декоративные для информационных розеток

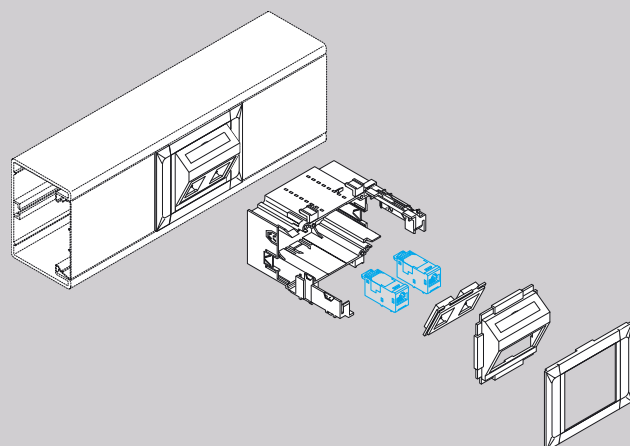
Модуль защиты от перенапряжений и розетка Ecoline



В целях защиты рабочих мест с компьютерами и другой электронной техникой розетки с защитными контактами могут оборудоваться устройствами защиты от перенапряжений класса D (тонкая защита). Для установки особых устройств передачи данных универсальный держатель устройств обеспечивает высокую гибкость благодаря 6 различным рамкам.

- обыкновенные изделия разных производителей

Держатели устройств Ecoline



Модуль защиты от перенапряжений



Канальная розетка с защитным контактом



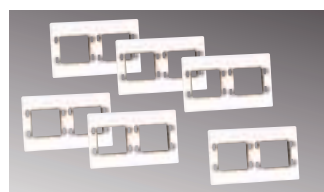
Рамка прибора



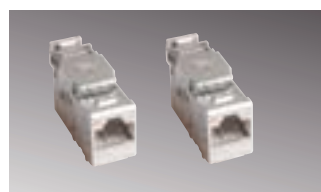
Принадлежности



Установочный набор для информационных розеток



6 адаптеров (входят в комплект)



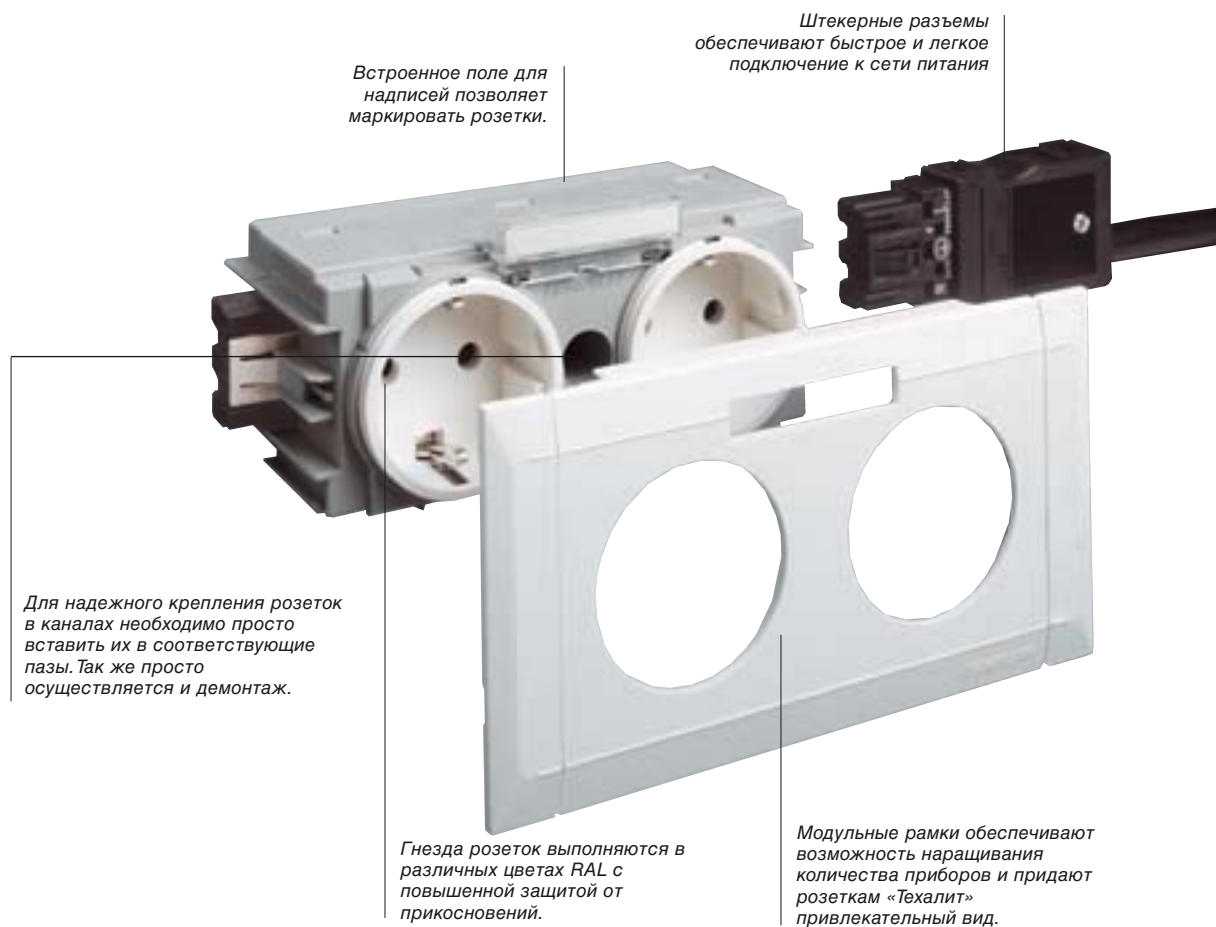
Информационный разъем (из имеющихся в продаже)



Рамка прибора

Встраиваемые штепсельные розетки: легко и быстро

Двойные штепсельные розетки «Техалит» крепятся в каналах системы BR легко и быстро. Однако надежность при этом не страдает: в процессе крепления, соединения и фиксирования практически невозможно что-либо сделать неправильно. Дополнительное оборудование, такое как модуль защиты от перенапряжения, обеспечивает безопасность включаемых в розетки приборов.



Преимущества:

- Быстрый монтаж благодаря фиксации в пазах канала.
- Розетки легко складываются друг с другом, что обеспечивает большую плотность упаковки.
- Безопасное соединение розеток при помощи входных разъемов.
- Все разъемные соединения защищены от неправильного включения.
- Розетки с вращающимися гнездами облегчают подключение приборов с угловыми сетевыми вилками.
- Розетки с встроенной защитой от перенапряжения защищают подключаемые к ним приборы

Технические характеристики

Монтаж:	Специально для установки в канал
Номинальное напряжение:	переменное, 230 В
Номинальная сила тока:	16 А
Количество полюсов:	2 полюса и защитные контакты
Варианты исполнения:	С повышенной защитой от прикосновений С гнездом, вращающимся на 90 С модулем защиты от перенапряжения
Цвет:	RAL 9010 (чисто-белый) ANTH (антрацит) ROT (красный)
Установочное	Встраиваемое Эколайн

Встраиваемое оборудование для систем BR/BRH/BRA/BRS. Розетки «Эколайн» Кабели подключения


Кабели и разъемы:

- Подключение проводов сечением от 0,5 до 4 мм² при помощи пружинных контактов с техникой с пружинящими зажимами 0,5–4 мм²
- 100%-ная защита от неправильного подключения
- Защита от прикосновений в подключенном и отключенном состоянии

приборов в соответствии с EN 60529

- Возможность проверки штекерного соединения снаружи через специальное отверстие
- Блокировочная защелка для надежной фиксации
- Возможность поставки готовых кабелей со склада
- Различные длины на заказ

Материал: 3 x 2,5 мм² изоляци из ПВХ или материала, не содержащего галогенов

Обозначение	Описание	Длина, мм	Ширина паза для крышки	Количество в упаковке	Номер для заказа
	С входным гнездом и	350		1	G4733
	выходным штекером	450		1	G4743
		750		1	G4753
		1500		1	G4796
	3 x 2,5 мм ²	2500		1	G4797
		4500		1	G4798

G4733

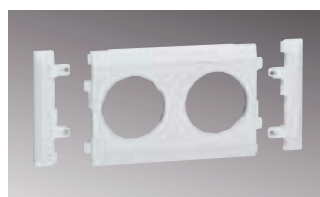
	Распределитель напряжения	Для параллельного подключения нескольких розеток		1	G4773
---	----------------------------------	--	--	---	--------------

G4773

Встраиваемое оборудование для систем BR/BRH/BRA/BRS. Розетки «Эколайн»

- Розетки просто вставляются в канал
- Розетки оснащены защитой от прикосновений
- Возможно исполнение с вращающимися гнездами

	Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
 G4000	Двойная штепсельная розетка с защитным контактом и защитой от прикосновений	Номинальный ток 16 А	1	G4000 9010
			1	G4000 ANTH
			1	G4000 ROT
 G4040	Двойная встраиваемая розетка с поворотным гнездом и защитным заземляющим контактом	Номинальный ток 16А, гнезда с возможностью поворота на 90 для вертикального встраивания и угловой вилки	1	G4040 9010
			1	G4040 ANTH
			1	G4040 ROT
 G4052	Модуль защиты от перенапряжения + штепсельная розетка	Гнездо штепсельной розетки поворачивается на 90°	1	G4052 9010
			1	G4052 ANTH
			1	G4052 ROT



Размеры каналов	Рамки штепсельной розетки	Искусственный материал, не содержащий галогенов
BR70100 BRS70100 BR70214 BRS70138 BRA70100 BRS70178 BRA70214 BRS70218 BRA85214 BRS70214	G3500 9010 G3500 7035	G3501 9010 G3501 7035 G3501 LAN
BR70130 BRS70132 BR85130 BRS85132 BRH70132 BRA70132 BRA80132	G3780 9010 G3780 7035	G3790 9010 G3790 7035 G3790 LAN
BR70170 BRS70172 BR85170 BRS70212 BRH70172 BRS85172 BRA70172 BRS85212 BRA70212 BRA85172	G3782 9010 G3782 7035	G3792 9010 G3792 7035 G3792 LAN

- Розетка с встроенной защитой от перенапряжения
- Оптическая индикация при срабатывании защиты от перенапряжения (красный свет)
- Питание розетки через входное гнездо G4703

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
-------------	----------	-----------------------	------------------



G4058

Модуль защиты от перенапряжения	На замену	1	G4058
--	-----------	---	--------------



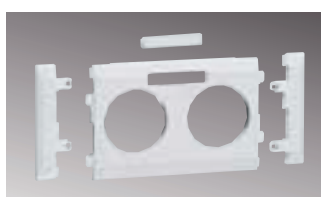
G4703

Входной разъем	Для подключения розетки применять входной разъем	1	G4703
-----------------------	--	---	--------------



G4713

Выходной штекер	Для подключения дополнительных розеток	1	G4713
------------------------	--	---	--------------



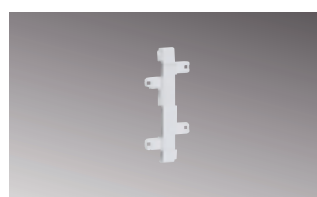
Рамка штепсельной розетки с табличкой для маркировки

Искусственный материал ПВХ

Искусственный материал, не содержащий галогенов

G3510 9010
G3510 7035

G3511 9010
G3511 7035
G3511 LAN



Переходник для соединения рамок штепсельных розеток и розеток сетей передачи данных

Искусственный материал ПВХ

Искусственный материал, не содержащий галогенов

G3551 9010
G3551 7035

G3561 9010
G3561 7035

G3830 9010
G3830 7035

G3840 9010
G3840 7035
G3840 LAN

G3555 9010
G3555 7035

G3565 9010
G3565 7035
G3565 LAN

G3832 9010
G3832 7035

G3842 9010
G3842 7035
G3842 LAN

G3556 9010
G3556 7035

G3566 9010
G3566 7035
G3566 LAN

**Встраиваемое оборудование для систем BR/BRH/BRA/BRS «Эколайн»
Модуль защиты от перенапряжения**

- Оптическая индикация при срабатывании защиты от перенапряжения (красный свет)
 - Модуль защиты от перенапряжения интегрирован во встраиваемый корпус
 - Возможность установки после монтажа системы
 - Небольшие расстояния до потребителя
 - Длина подключения 5 м
 - Простой монтаж в С-образный паз канала системы BR
 - Непосредственное подключение проводов сечением до 2,5 мм²
 - Высокочувствительная защита по классу D
 - Номинальные значения 230В/16А, сеть переменного тока
 - Клемма для подключения телесигнализации
 - Номинальный ток утечки 1,5 мкА
 - Максимальный ток утечки 5 мкА
- Комплект поставки:** модуль защиты от перенапряжения с корпусом для встраивания, кабелем для подключения и штекером «Wago Winsta»
- Материал корпуса:** ПВХ или поликарбонат/ABS, не содержащий галогенов

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
-------------	----------	-----------------------	------------------



G4016

Модуль защиты от перенапряжения с корпусом для встраивания		3 3	G4016 9010 G4016 ANTH
---	--	--------	--------------------------



L6690

Модуль защиты от перенапряжения	на замену	12	L6690 SCHW
--	-----------	----	------------



M5861

Скоба фиксирующая для кабеля		50	M5861
-------------------------------------	--	----	-------



Размеры каналов	Искусственный материал ПВХ	Искусственный материал, не содержащий галогенов
BR70100 BR70214 BRA70100 BRA70214 BRA85214	BRS70100 BRS70138 BRS70178 BRS70218 BRS70214	M6102 9010 M6102 7035 M6102 LAN
BR70130 BR85130 BRH70132 BRA70132 BRA80132	BRS70132 BRS85132	M6132 9010 M6132 7035 M6132 LAN
BR70170 BR85170 BRH70172 BRA70172 BRA70212 BRA85172	BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	M6172 9010 M6172 7035 M6172 LAN

Розетки для подключения кабелей передачи данных: разнообразие, красота, компактность

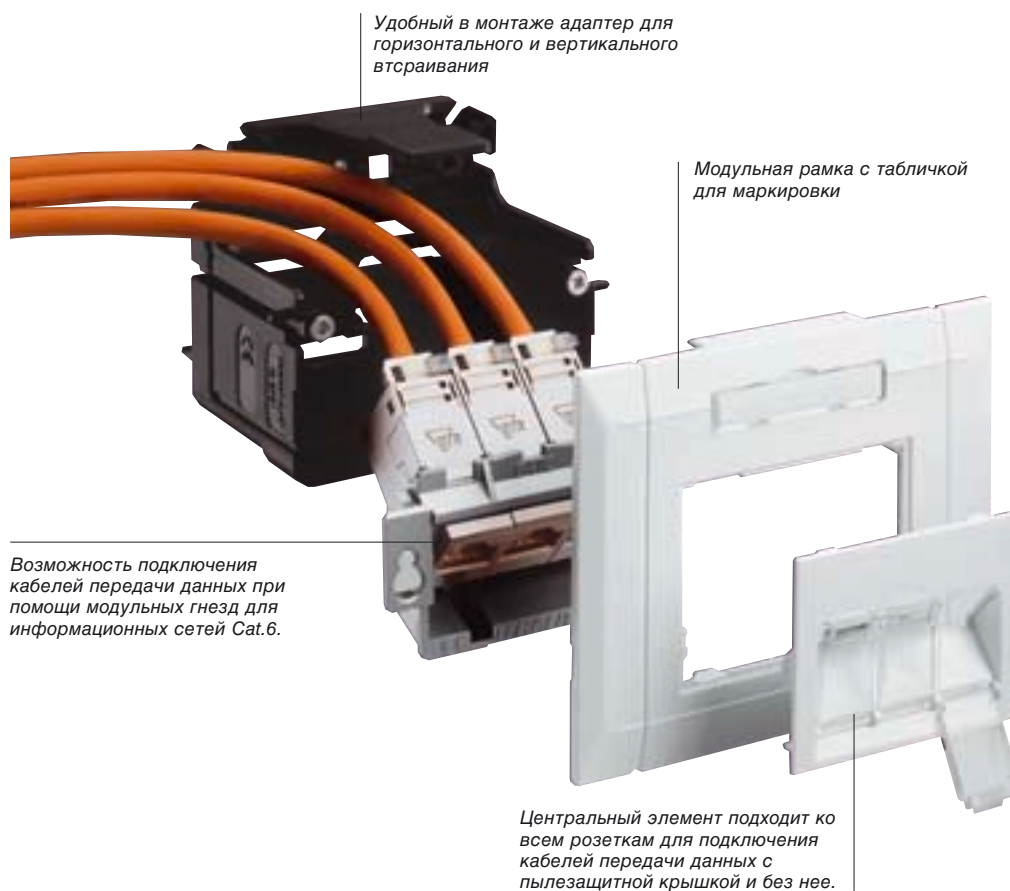
Решительный ответ компании «Техалит» на требования стандарта к интерфейсам мира информационных технологий: широкий спектр розеток для подключения кабелей передачи данных на любой случай.

Идеально подходят для монтажа в каналы системы ВР.

В программе различные варианты решений для любых производителей.

Возможно как горизонтальное, так и вертикальное размещение оборудования в каналах.

Для надежного крепления розеток в каналах необходимо просто вставить их в соответствующие пазы. Так же просто осуществляется и демонтаж.



Преимущества:

- Быстрый монтаж благодаря фиксации в пазах канала.
- Всегда правильное решение для различных сетей
- Полностью экранированные розетки для подключения кабелей передачи данных обеспечивают оптимальную защиту от помех
- Широкий ассортимент розеток и экранов для монтажа в каналах
- Универсальная возможность крепления: как горизонтально, так и вертикально
- Отсутствие механической нагрузки на соединительные провода: все розетки оборудованы скошенными выходами

Технические характеристики

Монтаж:	Специально для установки в канал
Категория:	Cat.3, Cat.5e, Cat.6, Cat.6e
Разъем:	Двойной или тройной RJ45
Количество полюсов:	8-полюсный разъем
Варианты исполнения:	– двойное или тройное модульное гнездо; – двойные розетки для подключения кабелей передачи данных; – двойные телефон розетки
Цвет:	RAL 9010 (чисто-белый) RAL 7035 (светло-серый) LAN (лакированный алюминий)
Установочное оборудование:	Встраиваемое оборудование системы «Эколайн»

Адаптер для встраивания Розетки для подключения устройств телесигнализации

«Эколайн»

- Розетки для подключения устройств телесигнализации UAE
- Розетка для подключения устройств телесигнализации IAE/UAE, неэкранированная, Cat.3, с гнездами 2 x RJ45
- Параметры передачи до 16 МГц
- Конструкция по EN 60603-7, IEC 603-7
- Соединение при помощи винтовых контактов, кабель AWG 26 – AWG 22
- Гнезда подходят как для 6-pin, так и для 8-pin штекеров
- Розетки просто вставляются в пазы паразетного канала, горизонтально или вертикально, и оснащены устройством разгрузки провода от натяжения
- Розетки разработаны специально для паразетного канала с целью разделения электрических линий и сетей передачи данных
- Отдельная центральная рамка со встроенным пыленепроницаемым колпачком

Комплект поставки:
адаптер для встраивания и розетка

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
Адаптер для устройств телесигнализации UAE WE 8/8 (8/8)	Неэкранированный Cat.3 Гнезда RJ45 под 45°	1	G4012

вниз
 Rutenbeck
Fernmeldetechnik



G4012














G3740



Размеры каналов	Модульная рамка для горизонтального монтажа		Модульная рамка для вертикального монтажа		Переходник		
	Искусственный материал ПВХ	Искусственный материал, не содержащий галогенов	Искусственный материал ПВХ	Искусственный материал, не содержащий галогенов	Искусственный материал ПВХ	Искусственный материал, не содержащий галогенов	
BR70100 BR70214 BRA70100 BRA70214 BRA85214	BRS70100 BRS70138 BRS70178 BRS70218 BRS70214	G3708 9010 G3707 7035	G3718 9010 G3718 7035 G3718 LAN	G3728 9010 G3728 7035	G3738 9010 G3738 7035 G3738 LAN	G3551 9010 G3551 7035	G3561 9010 G3561 7035 G3561 LAN
BR70130 BR85130 BRH70132 BRA70132 BRA80132	BRS70132 BRS85132	G3700 9010 G3700 7035	G3710 9010 G3710 7035 G3710 LAN	G3720 9010 G3720 7035	G3730 9010 G3730 7035 G3730 LAN	G3555 9010 G3555 7035	G3565 9010 G3565 7035 G3565 LAN
BR70170 BR85170 BRH70172 BRA70172 BRA70212 BRA85172	BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	G3702 9010 G3702 7035	G3712 9010 G3712 7035 G3712 LAN	G3722 9010 G3722 7035	G3732 9010 G3732 7035 G3732 LAN	G3556 9010 G3556 7035	G3566 9010 G3566 7035 G3566 LAN

**Адаптеры для встраивания в каналы системы BR «Эколайн»
Розетки для подключения кабелей передачи данных Cat.6**

- Просто вставляются в пазы, горизонтально или вертикально
- 8-pin гнезда для штекеров RJ45, расположены под углом
- Легкое подключение 2- или 4-парных кабелей передачи данных AWG 22/24
- Устройство разгрузки проводов от натяжения
- Самоустанавливающееся опорное кольцо
- Полностью экранированный закрытый металлический корпус с отдельными экранированными модулями RJ45
- Соответствуют требованиям норм EN 55022 и EN50082T1
- Выравнивание потенциалов с помощью плоского разъема на опорном кольце
- Комплект поставки: адаптер для встраивания, опорное кольцо для модулей, модули Cat.6

Обозначение	Описание в упаковке	Количество	Номер для заказа
 G3974	Розетка RJ45   Модуль E-DAT Cat.6 8(8) Тройной встраиваемый модуль Cat.6 до 250 МГц (на всех линиях) Монтаж по ISO/IEC 11801 и EN 50173-1 Cat.6/Класс E, монтаж по ISO/IEC11801:9/2002 и EN50173-1:2002 Категория 6, прошла пирамидальный тест	1	G3974
 G3743	Розетка RJ45	Центральная вставка с пылезащитными крышками и маркировочной табличкой для монтажа в модульную рамку.	1 1 1 G3753 9010 G3753 7035 G3753 LAN
 G3944	Розетка RJ45  Модуль Volitio (TM) RJ45 K6 Тройной встраиваемый модуль Cat.6 до 250 МГц (на всех линиях) Монтаж по ISO/IEC 11801 и EN 50173-1 Cat.6/Класс E, монтаж по ISO/IEC11801:9/2002 и EN50173-1:2002 Встроенные пыленепроницаемые крышки Категория 6	1	G3944
 G3742	Тройная центральная вставка Не содержит галогенов	Центральная вставка с маркировочной табличкой для монтажа в модульную рамку	1 1 1 G3752 9010 G3752 7035 G3752 LAN
 G3964	Розетка RJ45   Модуль Corning FutureCom S250 Кат.6. Двойной встраиваемый модуль Cat.6 до 250 МГц (на всех линиях) Монтаж по ISO/IEC 11801 и EN 50173-1 Cat.6/Класс E, монтаж по ISO/IEC11801:9/2002 и EN50173 1:2002 Категория 6, прошла пирамидальный тест	1	G3964
 G3744	Двойная центральная вставка не содержит галогенов	Центральная вставка с пылезащитными крышками и маркировочной табличкой для монтажа в модульную рамку.	1 1 1 G3754 9010 G3754 7035 G3754 LAN

- Просто вставляются в пазы в горизонтальном или вертикальном положении
- 8-полярные гнезда для штекеров RJ45, расположены под углом
- Легкое подключение 2- и 4 - парных кабелей передачи данных AWG 22/24
- Устройство разгрузки проводов от натяжения
- Самоустанавливающееся опорное кольцо
- Полностью экранированный закрытый металлический корпус
- Соответствует требованиям норм EN 55022 и EN50082T1
- Выравнивание потенциалов достигается благодаря плоскому разъему
- Комплект поставки: адаптер для встраивания розетки, розетка для подключения кабелей

Обозначение Описание Количество в упаковке Номер для заказа



G3924

Розетка RJ45
Telegärtner

AMJ45 Cat.6/Channel E (до 250 МГц)
Полностью экранированное устройство для подключения 8/8 с клеммами LSA-плюс
Возможность подведения кабелей с 8 различных сторон
С плоским разъемом для выравнивания потенциалов, код цвета по EIA/TIA-568 A/B

1 G3924

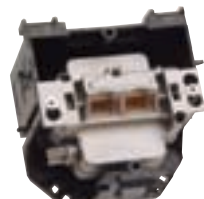


G3905

Розетка RJ45
BTR TELECOM

Дизайн E-Dat, Cat 6-Link, класс E (до 250 MHz) полностью экранированная, два подключения 8/8 с клеммами LSA+
возможность подведения кабелей с 4 направлений
цветовая кодировка по EIA/TIA-568A/B

1 G3904



G4015

Розетка RJ45
Rutenbeck Fernmetalltechnik

UAE Cat.6-Link, класс E (до 250 МГц) устройство для подключения 8(8), с клеммами LSA-плюс
Возможность подведения кабелей с 4 различных сторон
Код цвета по EIA/TIA-568 A/B

1 G3914

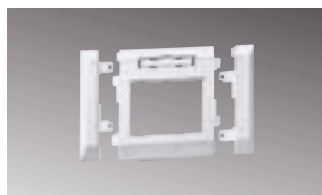


G3740

Центральная вставка
Не содержит галогенов

Центральная рамка, со встроенной пыленепроницаемой крышкой

1 G3750 9010
1 G3750 7035
1 G3750 LAN



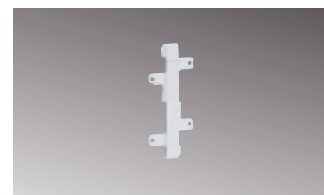
Модульная рамка для горизонтального монтажа

Искусственный материал, не содержащий галогенов



Модульная рамка для вертикального монтажа

Искусственный материал, не содержащий галогенов



Переходник

Искусственный материал, не содержащий галогенов

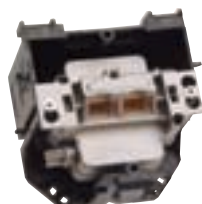
Размеры каналов

BR70100 BR70214 BRA70100 BRA70214 BRA85214	BRS70100 BRS70138 BRS70178 BRS70218 BRS70214	G3708 9010 G3708 7035	G3718 9010 G3718 7035 G3718 LAN	G3728 9010 G3728 7035	G3738 9010 G3738 7035 G3738 LAN	G3551 9010 G3551 7035	G3561 9010 G3561 7035 G3561 LAN
BR70130 BR85130 BRH70132 BRA70132 BRA80132	BRS70132 BRS85132	G3700 9010 G3700 7035	G3710 9010 G3710 7035 G3710 LAN	G3720 9010 G3720 7035	G3730 9010 G3730 7035 G3730 LAN	G3555 9010 G3555 7035	G3565 9010 G3565 7035 G3565 LAN
BR70170 BR85170 BRH70172 BRA70172 BRA70212 BRA85172	BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	G3702 9010 G3702 7035	G3712 9010 G3712 7035 G3712 LAN	G3722 9010 G3722 7035	G3732 9010 G3732 7035 G3732 LAN	G3556 9010 G3556 7035	G3566 9010 G3566 7035 G3566 LAN

Адаптеры для встраивания в каналы системы BR «Эколайн» Розетки для подключения кабелей передачи данных Cat.5e

- Просто вставляются в пазы в горизонтальном или вертикальном положении
- 8-полярные гнезда для штекеров RJ 45, расположены под углом
- Легкое подключение 2- и 4 - парных кабелей передачи данных AWG 22/24
- Устройство разгрузки проводов от натяжения
- Самоустанавливающееся опорное кольцо
- Полностью экранированный закрытый металлический корпус
- Соответствует требованиям норм EN 55022 и EN50082T1
- Выравнивание потенциалов достигается благодаря плоскому разъему на опорном кольце
- Комплект поставки: адаптер для встраивания розетки, розетка для подключения кабелей

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
-------------	----------	-----------------------	------------------



G4015

Розетка RJ45 	UAE-Cat.5e, класс D (до 100 МГц) Двойное полностью экранированное устройство для подключения 8/8 с клеммами LSA-плюс. Возможность подведения кабелей с 4 различных сторон. Код цвета по EIA/TIA-568 A/B	1	G4014
-------------------------	---	---	--------------



G3740

Центральная вставка Не содержит галогенов	Центральная вставка с пылезащитными крышками и маркировочной табличкой для монтажа в модульную рамку.	1	G3750 9010 G3750 7035 G3750 LAN
---	---	---	--



G3624

Розетка Двусторонний модуль (Patch-Patch)	Полностью экранированное устройство для подключения 2 x RJ45 для абонентов спереди и 2 x RJ45 для инфраструктуры проводников сзади. Соответствует Cat.5e	1	G3624
---	---	---	--------------



G3749


Центральная вставка Не содержит галогенов	Центральная вставка с пылезащитными крышками и маркировочной табличкой для монтажа в модульную рамку.	1	G3759 9010 G3759 7035 G3759 LAN
---	---	---	--



	Модульная рамка для горизонтального монтажа	Модульная рамка для вертикального монтажа	Переходник
Размеры каналов	Искусственный материал, не содержащий галогенов	Искусственный материал, не содержащий галогенов	Искусственный материал, не содержащий галогенов

BR70100 BR70214 BRA70100 BRA70214 BRA85214	BRS70100 BRS70138 BRS70178 BRS70218 BRS70214	G3708 9010 G3708 7035	G3718 9010 G3718 7035 G3718 LAN	G3728 9010 G3728 7035	G3738 9010 G3738 7035 G3738 LAN	G3551 9010 G3551 7035	G3561 9010 G3561 7035 G3561 LAN
BR70130 BR85130 BRH70132 BRA70132 BRA80132	BRS70132 BRS85132	G3700 9010 G3700 7035	G3710 9010 G3710 7035 G3710 LAN	G3720 9010 G3720 7035	G3730 9010 G3730 7035 G3730 LAN	G3555 9010 G3555 7035	G3565 9010 G3565 7035 G3565 LAN
BR70170 BR85170 BRH70172 BRA70172 BRA70212 BRA85172	BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	G3702 9010 G3702 7035	G3712 9010 G3712 7035 G3712 LAN	G3722 9010 G3722 7035	G3732 9010 G3732 7035 G3732 LAN	G3556 9010 G3556 7035	G3566 9010 G3566 7035 G3566 LAN

- Розетки для подключения кабелей передачи данных OCS, ACS и ACO+
 - Встраиваемые розетки для крепления в С-образном пазе
 - Для подключения адаптеров различных производителей
 - Легкий монтаж в пазы канала
 - Встроенное устройство разгрузки проводов от натяжения
- Все розетки имеют маркировочные таблички
 - Комплект поставки: набор состоит из адаптера для встраивания розетки и гнезда
- Набор для установки устройств передачи данных G3516
- Встраиваемая розетка для крепления в С-образном пазе
- Для подключения приборов различных производителей
 - Легкий монтаж в пазы канала
 - Встроенное устройство разгрузки проводов от натяжения
 - Все розетки имеют маркировочные таблички
 - Комплект поставки: адаптер для встраивания розетки, розетка и 6 сменных центральных вставок

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
 G3516	Комплект для подключения приборов передачи данных	1	G3516 9010
	Для подключения отдельных модулей с центральной вставкой для:	1	G3516 9001
	A: Lucent	1	G3516 7035
	B: IBM/ACS/R&M	1	G3516 LAN
	C: AMP/Krone/RIT		
D: IBM/GFP-порт			
E: Alcatel			
F: Lexcom 125			



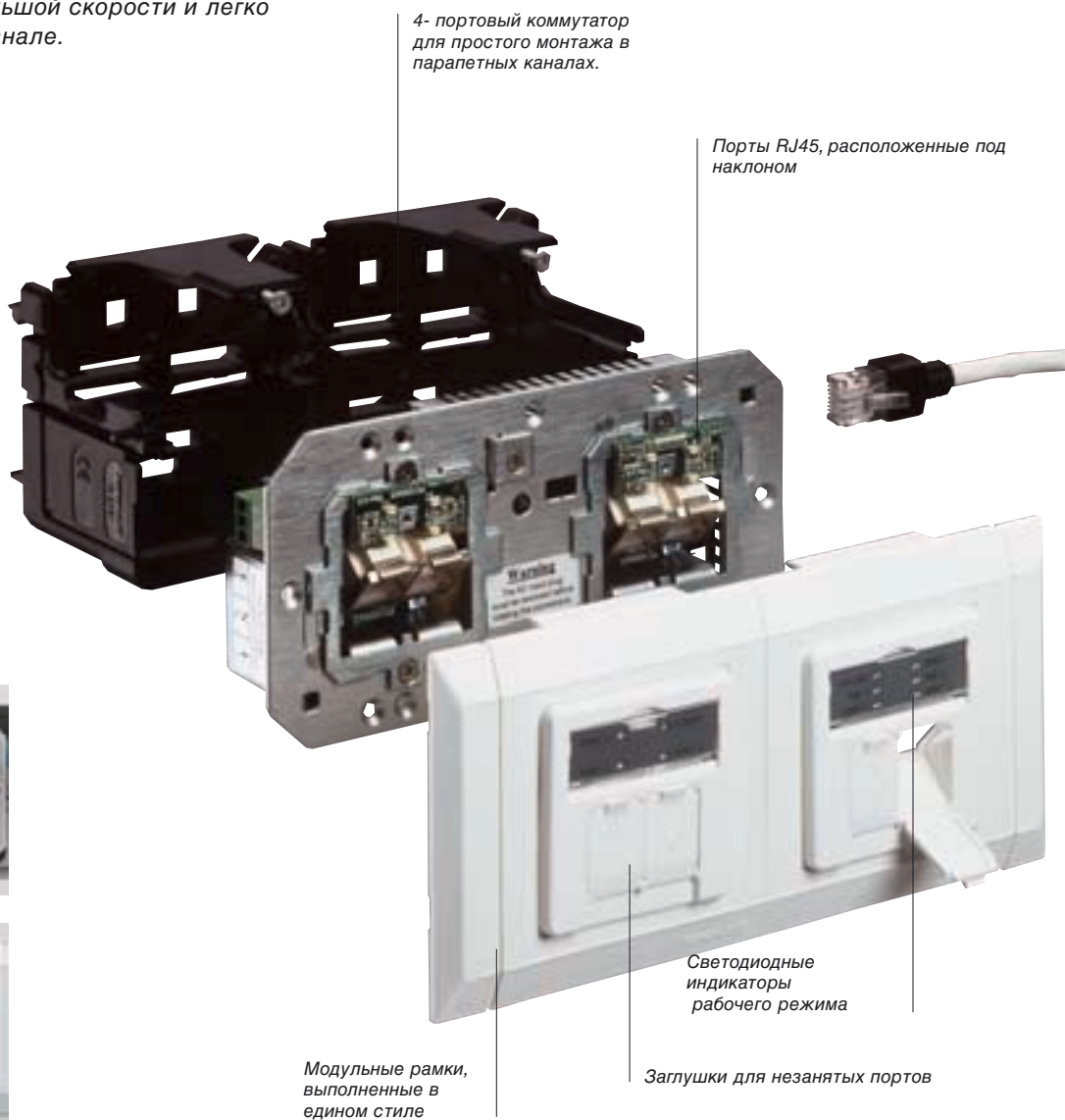
Модульная рамка для горизонтального монтажа.

Размеры каналов	Искусственный материал ПВХ	Искусственный материал, не содержащий галогенов
BR70100 BRS70100 BR70214 BRS70138 BRA70100 BRS70178 BRA70214 BRS70218 BRA85214 BRS70214	G3540 9010 G3540 7035	G3540 9010 G3540 7035 G3540 LAN
BR70130 BRS70132 BR85130 BRS85132 BRH70132 BRA70132 BRA80132	M6337 9010 M6337 7035	M6835 9010 M6835 7035 M6835 LAN
BR70170 BRS70172 BR85170 BRS70212 BRH70172 BRS85172 BRA70172 BRS85212 BRA70212 BRA85172	M6372 9010 M6372 7035	M6875 9010 M6875 7035 M6875 LAN

Коммутатор – для легкого монтажа в парпетных каналах системы BR

Коммутатор предназначен для небольших сетей передачи данных или для гибкого расширения имеющихся сетей.

Например, в офисах, где устанавливаются дополнительные рабочие места, он соединяет дополнительные компьютеры и принтеры с локальной сетью. Коммутатор обеспечивает надежную передачу данных на достаточно большой скорости и легко крепится в парпетном канале.



Преимущества:

- Гибкое расширение имеющихся сетей
- Экономичное решение для организации локальных сетей
- Легкий монтаж путем быстрого крепления в канале
- Полностью экранированный коммутатор обеспечивает оптимальную защиту от помех
- Надежный анализ работы сети благодаря наличию светодиодных индикаторов
- Заглушки для незанятых портов, препятствующие их загрязнению

Технические характеристики

Монтаж:	Специально для установки в канал
Скорость передачи:	10/100 Мбит/с
Разъем:	Вход: 1 x RJ45 Выход: 4 x RJ45
Количество полюсов:	8 полюсный разъем
Питание:	90-246В, 50/60 Гц
Цвет:	RAL 9010 (чисто-белый) RAL 7035 (светло-серый) LAN (лакированный алюминий)
Установочное оборудование:	система «Эколайн»

Адаптеры для встраивания в каналы системы BR netway® и BR «Эколайн» Мини-коммутаторы

Коммутатор для простого монтажа в парпетных каналах

- Для монтажа в С-образные пазы парпетных каналов из искусственных материалов и алюминия
- Коммутатор с промежуточным хранением 2048 MAC-адресов
- TP-порты, переключаемые с полного на полудуплекс (для всех портов)
- Автоматическое переключение MDI/MDIX для всех портов
- Питание 90–246 В, 50/60 Гц
- Размер 141 x 53 x 32 мм (длина x ширина x высота)

- Индикация функций приборов и диагностика сети:
 - соединение активно (P 1–5): мигает зеленый
 - передача сигнала (P–5): мигает зеленый
 - администрирование: горит зеленый
 - питание: горит зеленый
- Рабочая температура: 0–55 °С
- Подключение конечных приборов: двухпроводные экранированные кабели 100 Ом, категория 5 и выше, со штекерами RJ45, длина по ISO/IEC 11801, изд. 2.

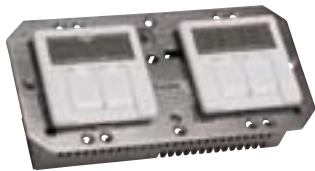
Цвет:

Чисто-белый (BP), RAL 9010
Светло-серый (GC), RAL 7035
Лакированный алюминий (LA)

Обозначение

Описание

Номер для заказа

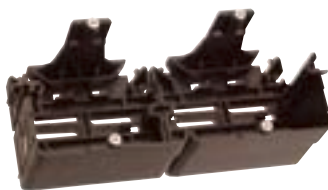


G3548

Мини-коммутатор для медных линий (Uplink)

Uplink линия через PJ45
Вход : 1 10/100 BASE-TX
Выход : 4 10/100 BASE-TX
Скорость передачи 10/100 Мбит/с
Проводка как минимум класса D по EN 50173:2000
Длина проводов: максимум 90 м

G 3548



2 x G2731

Адаптер для встраивания коммутатора

Для монтажа коммутатора используйте 2 адаптера для встраивания розеток

Для парпетных каналов систем BRN, BRAN и BR

G 2731

Для парпетных каналов системы BRSN используется G3548; всегда монтируется с помощью двух одноместных адаптеров для одного коммутатора.

G 2734



Модульная рамка для горизонтального монтажа

Размеры каналов

Искусственный материал ПВХ

Искусственный материал, не содержащий галогенов

BR70100 BRS70100
BR70214 BRS70138
BRA70100 BRS70178
BRA70214 BRS70218
BRA85214 BRS70214

G3426 9010
G3426 7035

G3436 9010
G3436 7035
G3436 LAN

BR70130 BRS70132
BR85130 BRS85132
BRH70132
BRA70132
BRA80132

G3480 9010
G3480 7035

G3490 9010
G3490 7035
G3490 LAN

BR70170 BRS70172
BR85170 BRS70212
BRH70172 BRS85172
BRA70172 BRS85212
BRA70212
BRA85172

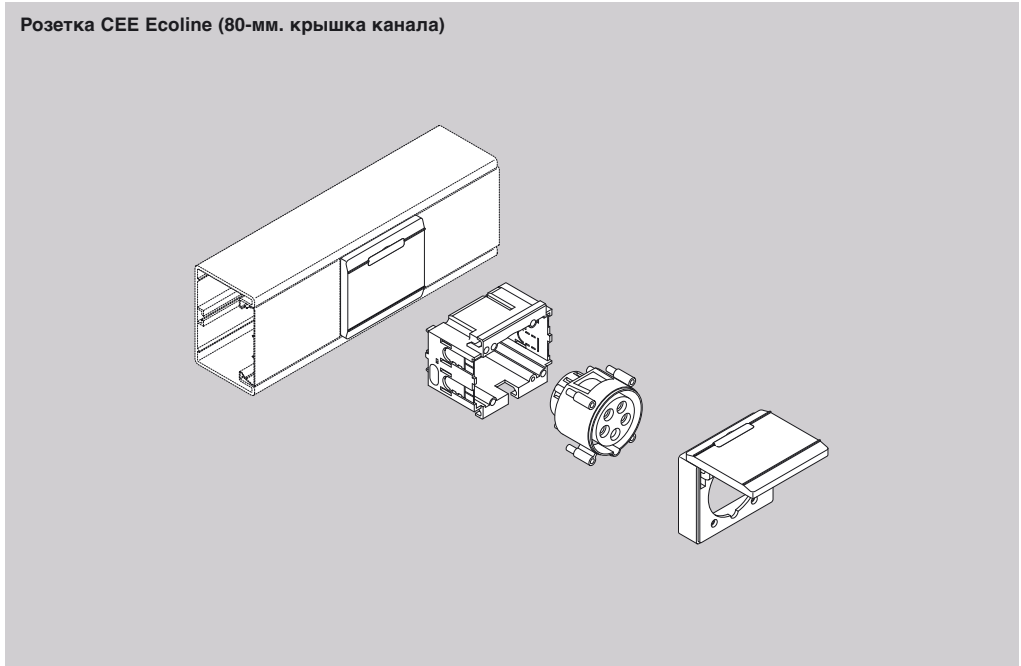
G3482 9010
G3482 7035

G3492 9010
G3492 7035
G3492 LAN



Для использования в производственных помещениях, таких как пищеблоки, торговые залы, мастерские, где требуется питание силовых электроприёмников, 5-полюсные розетки Tehalit стандарта CEE предлагают комплексное решение до 16 А. Для электроснабжения электроприёмников с более высокими токами в держатели Tehalit могут быть встроены розетки CEE до 32А из имеющихся в продаже.

Розетка CEE Ecoline (80-мм. крышка канала)



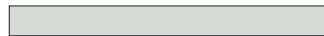
Стандартные цвета



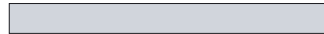
RAL 9010 чисто белый



RAL 9001 кремово-белый*



RAL 7035 светло-серый



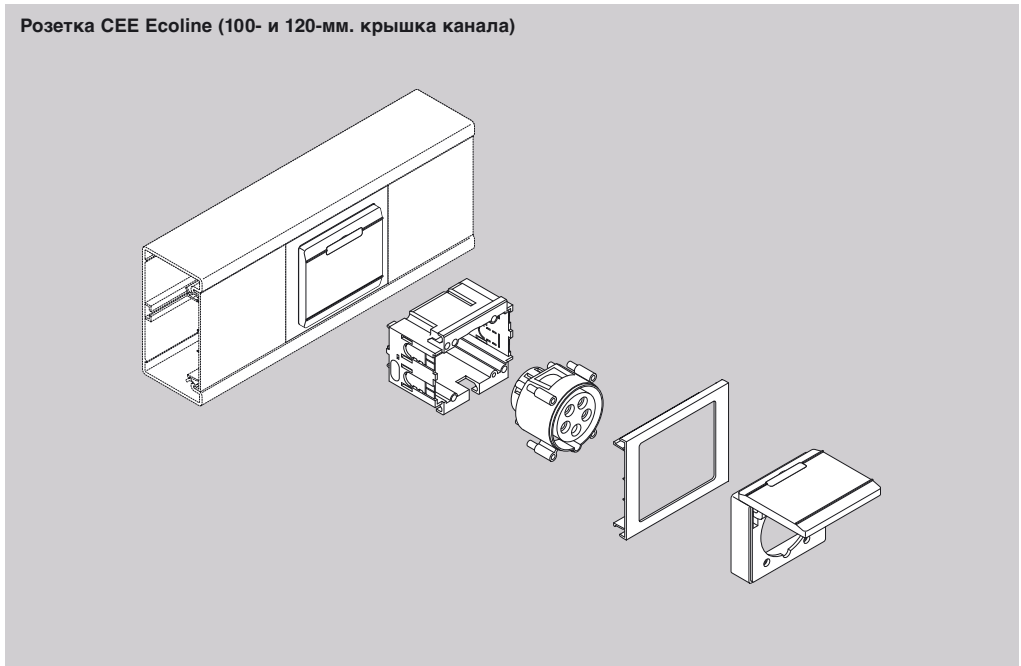
RAL 7030 серый*



натуральный алюминий*

*) данный цвет – по заказу

Розетка CEE Ecoline (100- и 120-мм. крышка канала)



Розетка CEE
16А, 5-полюсная



Розетка CEE
16А, 3-полюсная



Рамка декоративная



Держатель розетки



Рамка декоративная



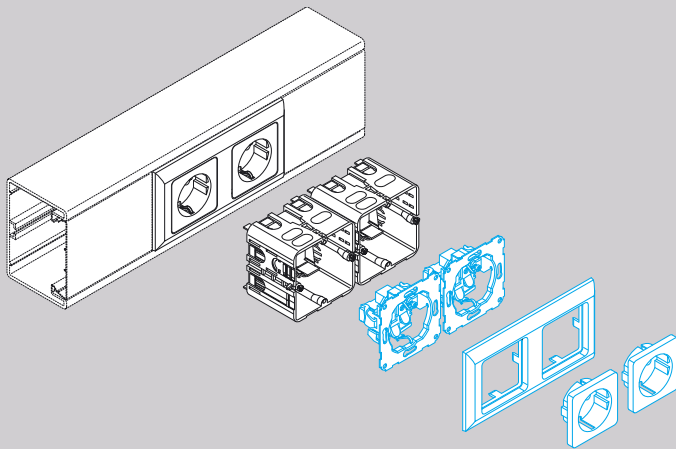
Розетка CEE 32А
из имеющихся в продаже



Механический фиксатор

Обзор системы стандартных установочных устройств BR, BRA, BRS, BRH

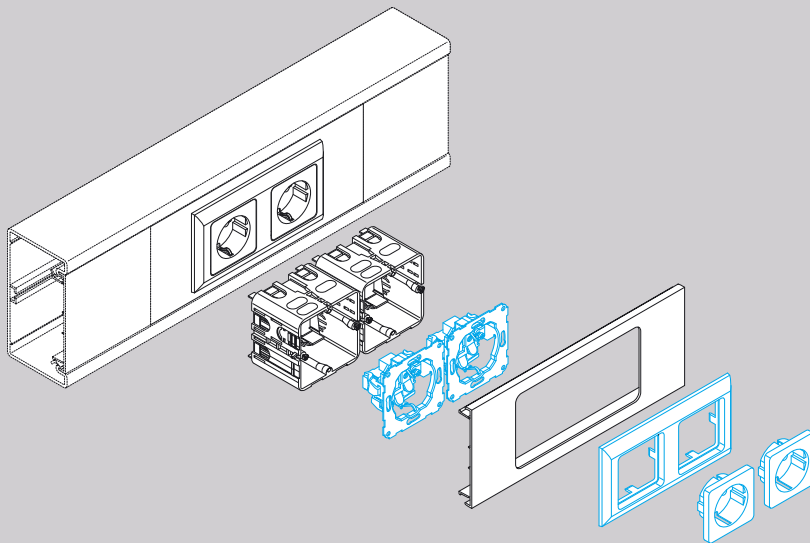
Установка в 80-мм крышку канала



Все стандартные установочные изделия, как то Polo Regina, Optima и Varva с 80-мм рамкой, могут встраиваться в держатели Tehalit. Засчёт этого можно выдержать единый дизайн выключателей и розеток как на стенах, так и в каналах.

- стандартные изделия других производителей

Установка в 100-мм и 80-мм крышки каналов



Держатель розетки



Механический фиксатор



Розетка с защитным контактом напр. Polo Regina



Рамка модульная напр. Polo Regina



Держатель розетки



Рамка двойная





Розетка с защитным контактом напр. Polo Regina

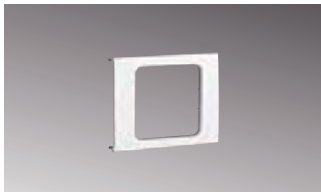
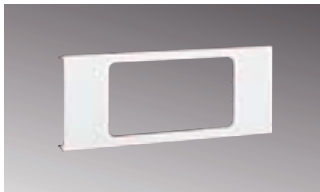
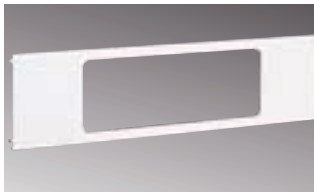


Рамка модульная напр. Polo Regina

Адаптеры для встраивания для BR/BRH/BRA/BRS наиболее распространенных моделей выключателей

- Адаптеры L5419 или L6719 заказываются отдельно
 - Адаптер обеспечивает возможность монтажа скрытых устройств различных производителей
 - Выключатели «Поло», «Оптима», «Барва», «Регина»
- Размеры вырезов рамок:**
Для одного выключателя: 76 x 76 мм
Для двух выключателей: 76 x 147 мм
Для трех выключателей: 76 x 218 мм
- Радиус канта 7 мм
- Цвет:** RAL 9010, 7035
Другие цвета на заказ

	Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
	Адаптер для встраивания	Размер 60 x 71 x 55 мм Подходит для каналов BR/BRH/BRA/BRS Начиная с ширины основного профиля 110 мм	5	L6719 SCHW
L6719				
	Адаптер для встраивания	Размер 70 x 71 x 55 мм Подходит для каналов BR/BRH/BRA/BRS Начиная с ширины основного профиля 130 мм	5	L5419 SCHW
L5419				

			
Размеры каналов	Рамка для выключателя, одинарная Искусственный материал ПВХ	Рамка для выключателя, двойная Искусственный материал ПВХ	Рамка для выключателя, тройная Искусственный материал ПВХ
BR70130 BR85130	L9120 9010 L9120 7035	L9122 9010 L9122 7035	L9123 9010 L9123 7035
BR70170 BR85170	L9170 9010 L9170 7035	L9172 9010 L9172 7035	L9173 9010 L9173 7035
	Искусственный материал, не содержащий галогенов	Искусственный материал, не содержащий галогенов	Искусственный материал, не содержащий галогенов
BRH70132	R6481 9010 R6481 7035	R6482 9010 R6482 7035	R6483 9010 R6483 7035
BRH70172	R6491 9010 R6491 7035	R6492 9010 R6492 7035	R6493 9010 R6493 7035

Адаптеры для встраивания для BR/BRH/BRA/BRS наиболее распространенных моделей выключателей

- Адаптеры L5419 или L6719 заказываются отдельно
- Адаптер обеспечивает возможность монтажа скрытых устройств различных производителей
- Выключатели «Поло», «Оптима», «Барва», «Регина»

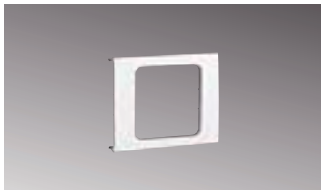
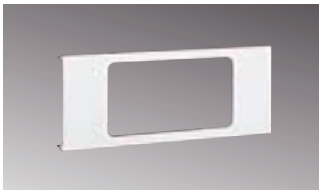
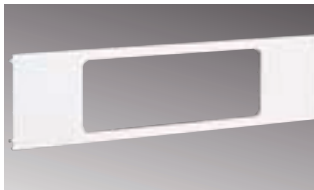
Размеры вырезов экранов:
Для одного выключателя:
 76 x 76 мм
Для двух выключателей:
 76 x 147 мм
Для трех выключателей:
 76 x 218 мм
 • Радиус канта 7 мм

Цвет: RAL 9010, 7035
 Другие цвета на заказ

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
	Устройство разгрузки проводов от натяжения	50	M5861



M5861

Размеры каналов	 Рамка для выключателя, одинарная Алюминий	 Рамка для выключателя, двойная Алюминий	 Рамка для выключателя, тройная Алюминий
BRA70132 BRA80132	R9581 9010 R9581 7035 R9581 ELN	R9582 9010 R9582 7035 R9582 ELN	R9583 9010 R9583 7035 R9583 ELN
BRA70172 BRA70212 BRA85172	R9591 9010 R9591 7035 R9591 ELN	R9592 9010 R9592 7035 R9592 ELN	R9593 9010 R9593 7035 R9593 ELN
	Листовая сталь	Листовая сталь	Листовая сталь
BRS70132 BRS85132	R9271 9010 R9271 7035	R9272 9010 R9272 7035	R9273 9010 R9273 7035
BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	R9281 9010 R9281 7035	R9282 9010 R9282 7035	R9283 9010 R9283 7035

Встраиваемое устройство с 4 местами для автоматических выключателей с шагом 18 мм

- Для монтажа всех стандартных автоматов
- **Монтаж возможен только в каналы системы BR**

Вырез размером 76 x 71 мм

- Разгрузка проводов до NYM 5 x 2,5 мм², соединительная клемма для РЕ разъема в корпусе
- Рамка для канала BR с пазом для крышки 100 или 120 мм заказываются отдельно

Материал устройства для монтажа автоматов: ПВХ
Материал экранов: ПВХ, алюминий, листовая сталь
 Цвет: RAL 9010, 7035
Комплект поставки: адаптер для встраивания устройств, крышка, клеммы, монтажная шина

Обозначение	Описание	Ширина паза для крышки	Количество в упаковке	Номер для заказа
-------------	----------	------------------------	-----------------------	------------------



L5530

Адаптер для встраивания до 4 автоматических выключателей

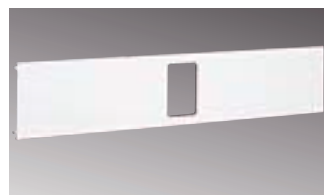
Для каналов BR/BRA/BRS

100 и 120 мм

1

L5530 7035

Рамка, ПВХ



Размеры канала
ПВХ

Искусственный материал
ПВХ

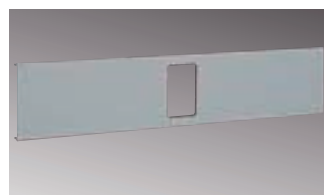
BR70130
BR85130

R7404 9010
R7404 7035

BR70170
BR85170

R7405 9010
R7405 7035

Рамка, алюминий



Размеры канала
Алюминий

Алюминий

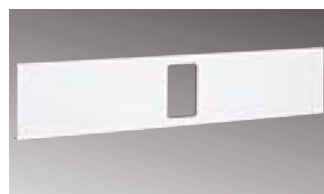
BRA70132
BRA80132

R7422 9010
R7422 7035
R7422 ELN

BRA70172
BRA70212
BRA85172

R7423 9010
R7423 7035
R7423 ELN

Рамка, листовая сталь



Размеры канала
Сталь

Сталь

BRS70132
BRS85132

R7424 9010
R7424 7035

BRS70172
BRS70212
BRS85172
BRS85212

R7425 9010
R7425 7035

Адаптеры для встраивания в каналы системы BR «Эколайн» Адаптер.

- Адаптер для монтажа любого оборудования
- Просто вставляется в C образный паз или фасад канала
- Возможен как горизонтальный, так и вертикальный монтаж
- Разгрузка проводов от натяжения при помощи специальных устройств на корпусе
- Подходящие модульные рамки заказываются отдельно
- Комплект поставки: адаптер с крепежными винтами

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
Адаптер для телефонных и компьютерных розеток	Возможен горизонтальный и вертикальный монтаж	1	G2731



G2731

Установочное оборудование для каналов системы BR «Эколайн» Рамки для центральной заглушки 50 x 50 мм

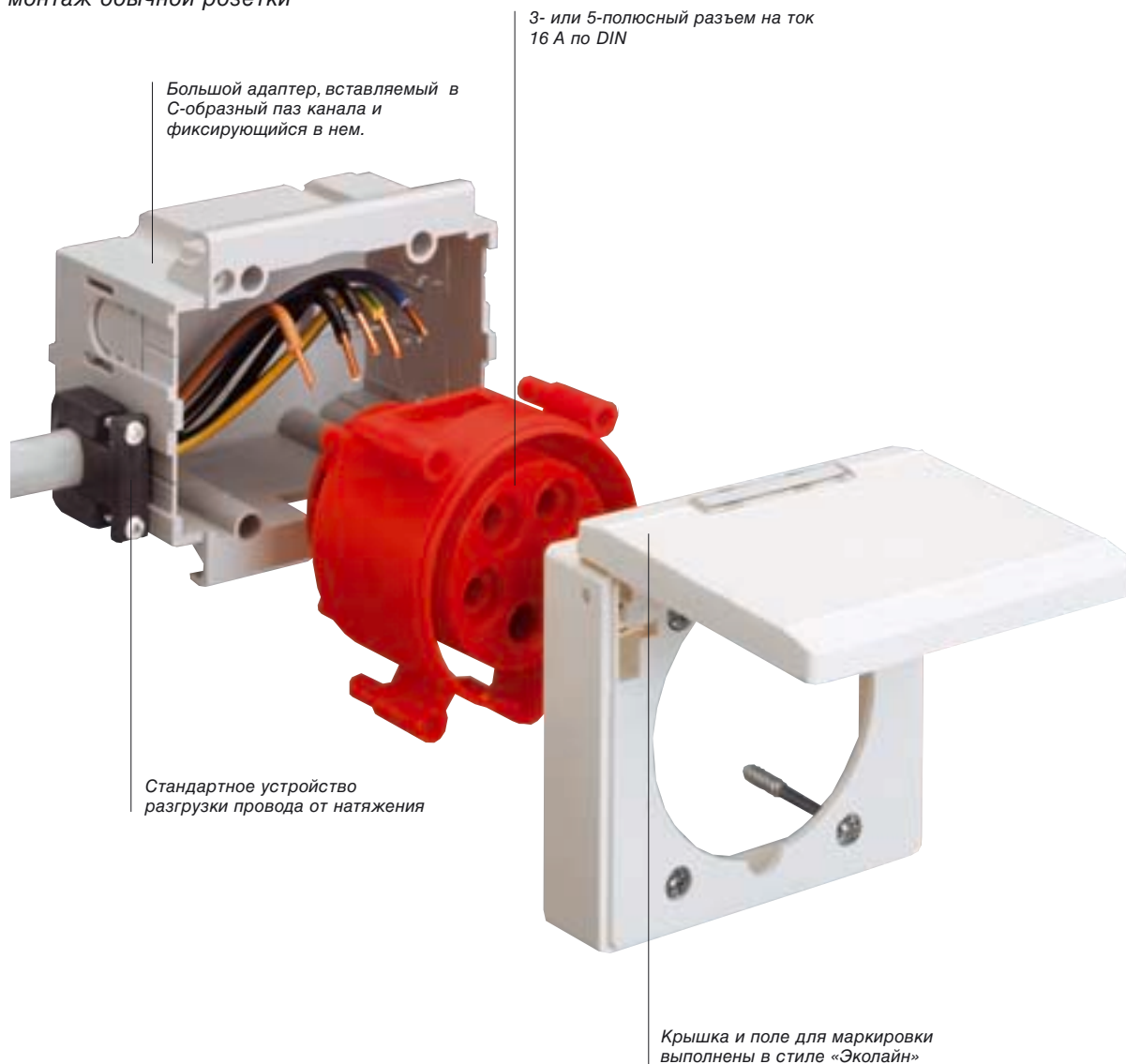
- Экран, закрывающий стыки (для систем передачи данных и телесигнализации)
- Вырез для стандартного оборудования с центральным переключателем 50 x 50 мм
- Переходник для выравнивания высоты при монтаже нескольких модульных экранов «Техалит» подряд.
- Центральная рамка 50 x 50 мм, внутренний просвет 47 x 47 мм
- Рекомендация: рамка может использоваться отдельно в начале или в конце ряда
- Комплект поставки: Рамка для центральной заглушки, переходник для выравнивания высоты, крышка, закрывающая стыки.
- Материал: ПВХ или поликарбонат-ABS (не содержащий галогенов)



Размеры каналов		Модульная рамка для горизонтального монтажа	
		Искусственный материал ПВХ	Искусственный материал, не содержащий галогенов
BR70100 BR70214 BRA70100 BRA70214 BRA85214	BRS70100 BRS70138 BRS70178 BRS70218 BRS70214	G3426 9010 G3426 7035	G3436 9010 G3436 7035 G3436 LAN
BR70130 BR85130 BRH70132 BRA70132 BRA80132	BRS70132 BRS85132	G3480 9010 G3480 7035	G3490 9010 G3490 7035 G3490 LAN
BR70170 BR85170 BRH70172 BRA70172 BRA70212 BRA85172	BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	G3482 9010 G3482 7035	G3492 9010 G3492 7035 G3492 LAN

Розетки, соответствующие стандарту СЕЕ: надежное и безопасное подключение силового питания в кабельном канале.

Без розеток, соответствующих стандарту СЕЕ, не смогли бы работать многие предприятия. Компания «Техалит» предлагает встраиваемые розетки на ток до 16 А, соответствующие стандарту СЕЕ, для каналов системы ВR. Монтаж розетки, соответствующей стандарту СЕЕ, происходит так же быстро, как и монтаж обычной розетки



Преимущества:



- Быстрый монтаж благодаря большой коробке, которая просто вставляется в канал
- Готовое установочное оборудование, соответствующее стандарту СЕЕ, до 16 А в 3- и 5-полюсном исполнении
- Единый плоский дизайн для встраивания в канал
- Безопасность благодаря встроенной табличке для маркировки и крышке
- Безопасное соединение кабеля через устройство разгрузки от натяжения и усовершенствованные соединительные клеммы

Технические характеристики

Монтаж:	Специально для установки в канал
Номинальное напряжение:	230–400 В переменного тока
Номинальный ток:	16 А
Количество полюсов:	3- и 5-полюсное исполнение
Применение:	синий для 200–250 В красный для 380–480 В
Цвет:	RAL 9010 (чисто-белый) RAL 7035 (светло-серый) LAN (лакированный алюминий)
Установочное оборудование:	Установочное оборудование системы «Эколайн»

Встраиваемое оборудование для каналов системы BR «Эколайн» Встраиваемое оборудование стандарта CEE

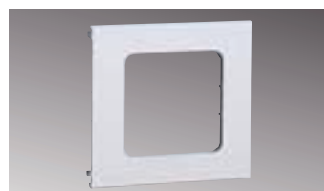
- Полный комплект установочного оборудования для монтажа в канале
- Удобные клеммы
- 4 варианта цветового исполнения (чисто-белый, кремово-белый, светло-серый, лакированный алюминий)
- стандартное 3- и 5-полюсное исполнение
- Коды цветов по IEC/EN 60309-1/08.97, таблица 2
- Надежное крепление в канале благодаря крепкому винтовому соединению
Для монтажа в каналах BR/BRH/BRA/BRS с шириной паза для крышки 100 (ширина канала 130 мм) и 120 (ширина канала 170 мм) рамки заказываются отдельно
- Другие цвета на заказ
- **Материал:** ПВХ или материал, не содержащий галогенов (поликарбонат - ABS)
- **Комплект поставки:** монтажная коробка, розетка по стандарту CEE, крышка, винты, устройство разгрузки провода от натяжения

Обозначение	Описание	Ширина паза для крышки	Количество в упаковке	Номер для заказа
 Розетка стандарта CEE, 16 А, 5 полюсная	Используется красный 380 – 480 В	80	1	G1651 9010
		80	1	G1651 7035
		80	1	G1651 LAN
 Розетка по CEE 16 А, 3 полюсная	Используется синий 200 – 250 В	80	1	G1631 9010
		80	1	G1631 7035
		80	1	G1631 LAN

G1651

G1631

Для монтажа в каналы систем BR/BRH/BRA/BRS 70100 экран не нужен



Рамка

Размеры канала ПВХ	
BR70130 BR85130	L9120 9010 L9120 7035
BR70170 BR85170	L9170 9010 L9170 7035
Материал, не содержащий галогенов	
BRH70132	R6481 9010 R6481 7035
BRH70172	R6491 9010 R6491 7035
Алюминий	
BRA70132 BRA85132	R9581 9010 R9581 7035 R9581 ELN
BRA70172 BRA85172	R9591 9010 R9591 7035 R9591 ELN
Сталь	
BRS70132 BRS85132	R9271 9010 R9271 7035
BRS70172 BRS70212 BRS85172 BRS85212	R9281 9010 R9281 7035

Большой крепкий пластиковый корпус для монтажа в парапетных каналах для соответствующих стандарту

CEE встраиваемых розеток различных производителей

• Комплект поставки: монтажная коробка, устройство разгрузки провода от натяжения

• Материал: полиамид (не содержащий галогенов)

Обозначение	Описание	Количество в упаковке	Номер для заказа
-------------	----------	-----------------------	------------------



L5819

Монтажная коробка		1	L5819
-------------------	--	---	-------



M5861

Устройство разгрузки провода от натяжения	Комплектуемая деталь	50	M5861
---	----------------------	----	-------

Установочное оборудование для каналов систем

BR/BRH/BRA/BRS

для устройств, соответствующих стандарту CEE, с модулем крепления 60 мм

• Монтаж оборудования при помощи крепежного модуля 60 мм

Размер выреза: \varnothing 71 мм
Расстояние между отверстиями: 60 мм

Материал: ПВХ, алюминий, оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035, естественный анодированный

ABL Sursum

16 A F 51.34
16 A F 51.38
32 A F 52.34
32 A F 52.33
32 A F 52.38

Bals

16 A 13005
16 A 1382
32 A 1333
32 A 1370

BJE

16 A 4115
16 A 4145
32 A 4150

Mennekes

16 A 228
16 A 1385
16 A 4115
32 A 1276
32 A 240
(32 A 4120 – только с дистанционной рамкой 4192)

Walther

16 A 410
16 A 411
16 A 415
16 A 419
32 A 430
32 A 431
32 A 439



Крепежный модуль

Размеры канала ПВХ

BR70130	R8670 9010 R8670 7035
---------	--------------------------

BR70170	R8672 9010 R8672 7035
---------	--------------------------

Без галогенов

BRH70132	R6446 9010 R6446 7035
----------	--------------------------

BRH70172	R6456 9010 R6456 7035
----------	--------------------------

Алюминий

BRA70132	R9508 9010 R9508 7035 R9508 ELN
----------	---------------------------------------

BRA70172	R9518 9010 R9518 7035 R9518 ELN
----------	---------------------------------------

Сталь

BRS70132	R9338 9010 R9338 7035
----------	--------------------------

BRS70172	R9368 9010 R9368 7035
----------	--------------------------

- Монтаж оборудования при помощи крепежного модуля 70 мм и Ø 67 мм

Размер выреза: Ø 76 мм
Расстояние между отверстиями: 70 мм

Материал: ПВХ, поликарбонат/ABS, алюминий, оцинкованная листовая сталь
Цвет: RAL 9010, 7035, естественно анодированный

ABL Sursum

16 A F 51.34
16 A F 51.38
32 A F 52.34
32 A F 52.33
32 A F 52.38

Bals

16 A 13005
16 A 1382
32 A 1333
32 A 1370

BJE

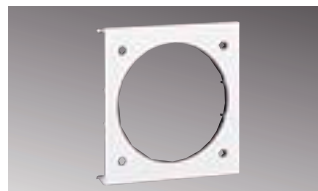
16 A 4115
16 A 4145
32 A 4150

Mennekes

16 A 228
16 A 1385
16 A 4115
32 A 1276
32 A 240
(32 A 4120
только с
дистанционной
рамкой 4192)

Walther

16 A 410
16 A 411
16 A 415
16 A 419
32 A 430
32 A 431
32 A 439


Крепежный модуль
**Размеры канала
ПВХ**

BR70130	R8671 9010 R8671 7035
----------------	--

BR70170	R8673 9010 R8673 7035
----------------	--

Без галогенов

BRH70132	R6445 9010 R6445 7035
-----------------	--

BRH70172	R6455 9010 R6455 7035
-----------------	--

Алюминий

BRA70132	R9509 9010 R9509 7035 R9509 ELN
-----------------	--

BRA70172	R9519 9010 R9519 7035 R9519 ELN
-----------------	--

Листовая сталь

BRS70132	R9339 9010 R9339 7035
-----------------	--

BRS70172	R9369 9010 R9369 7035
-----------------	--