

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Электромонтажные кабельные каналы и принадлежности

Изготавливаются согласно ČSN EN 50 085-1 (ČSN 37 0100), соответствуют ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 8594-80 п.2.3, ГОСТ 12.1.044-89 и другим соответствующим стандартам, техническим условиям, а также утверждённой документации.

Используемый материал: твёрдый самозатухающий ПВХ, температурный диапазон -5 - +60 °С.

Кабель - каналы соответствуют испытаниям на устойчивость к распространению огня согласно ГОСТ 27483-87, ČSN EN 50 085-1 ст. 12.1. и согласно ČSN 33 2312 ст. 2.10. Каналы можно устанавливать на все поверхности со степенью воспламеняемости от А до С3, они устойчивы к воздействию агрессивных и химических сред (см. стр. 5-4). Не обладают устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения, не пригодны для наружной установки.

Степень защиты до IP 40.

Каналы предназначены для напряжения до 400 V.

Каналы и принадлежности стандартно поставляются белого цвета RAL 9003. Некоторые короба предлагаются в светло-сером исполнении или в имитации дерева. Все кабель – каналы (кроме LV 11X10) имеют в основании отверстия для крепления.

Каналы поставляются длиной 2 или 3 метра с погрешностью ±10 %.

Электромонтажные кабельные каналы серии LV 2-5
Электромонтажные кабель-каналы с аксессуарами можно устанавливать в местах с опасностью взрыва горючих веществ - зона опасности 2, а также в местах скопления взрывоопасной пыли – зона опасности 22, согласно нормы ČSN EN 60 079-10.

Электромонтажные кабельные каналы прямоугольные серии LH 2-7
Буква "D" обозначает исполнение с двойным замком, который обеспечивает крепкую фиксацию крышки и повышает прочность кабель-канала.
Электромонтажные кабель-каналы с аксессуарами можно устанавливать в местах с опасностью взрыва горючих веществ - зона опасности 2, а также в местах скопления взрывоопасной пыли – зона опасности 22, согласно нормы ČSN EN 60 079-10.

Электромонтажные кабельные каналы безгалогенные 2-12
Изготовлены из специального самозатухающего безгалогенного материала, температурный диапазон -15 до +60 °С.
Кабель - каналы из этого материала предназначены для монтажа в больницах, школах, вокзалах, вычислительных центрах, используются в помещениях с повышенными требованиями по защите людей и оборудования. Кабель - каналы можно монтировать на все поверхности со степенью воспламеняемости от А до С3.

Электромонтажные кабельные каналы серии LZ 2-14

Электромонтажные кабельные каналы плинтусные и угловые LP 2-15
Плинтусные каналы LP 80x25 и LPK 80x25 с аксессуарами устанавливаются между стеной и полом помещения.
Канал LP 35 имеет паз для укладки в него ковролина.

Электромонтажные кабельные каналы напольные LO 2-18
Электромонтажные кабель-каналы LO (35, 50, 75) предназначены для укладки проводки на полу в квартирах или офисах.

Электромонтажные кабельные каналы Элегант серии LE 2-20
(40; 60; 80; 100) Предназначены для монтажа только на стену. Не предназначены для монтажа на пол.

Электромонтажные кабельные каналы Элегант серии ЕКЕ, ЕКD 2-22
Кабель-каналы ЕКD 80x40, ЕКD 100x40, ЕК 120x40 и ЕКЕ 60x60 предназначены для укладки кабеля различного диаметра.
В кабель-канал ЕКЕ (100x60, 140x60, 180x60) устанавливаются приборные коробки и прибороносители для стандартных приборов. Отдельные трассы можно разделить с помощью экранирующего канала. В случае применения экранирующего канала SK 40x33 нельзя устанавливать приборы с большой монтажной глубиной, напр. приборы с защитой от перенапряжения. Производитель рекомендует проверять размеры перед монтажом.
Электромонтажные кабель-каналы с аксессуарами можно устанавливать в местах с опасностью взрыва горючих веществ - зона опасности 2, а также в местах скопления взрывоопасной пыли – зона опасности 22, согласно нормы ČSN EN 60 079-10.

Электромонтажные кабельные каналы парпетные PK 2-26
Предназначены для укладки силовых и коммуникационных линий.
Укладываются на уровне подоконников или на уровне рабочего стола. В корпус отдельных каналов (PK 110X70 D, PK 140X70 D и PK 170X70 D) можно установить приборные коробки и в последствии монтировать обычные типы приборов. Односекционный канал PK 90X55 D и корпуса двухсекционных каналов (PK 120X55 D и PK 160X65 D) предназначены для монтажа модульных приборов 45 x 45 мм без суппортов.
Корпус двухсекционного канала PK 210X70 D имеет одну камеру, предназначенную для монтажа приборных коробок, в которые можно в последствии устанавливать обычные типы приборов, и другую - для монтажа модульных приборов 45 x 45 мм без суппортов.
При необходимости для защиты от электромагнитного излучения применяется металлический экранирующий канал SK 40X33. В случае монтажа экранирующего канала SK 40X33 невозможно использовать приборы с большей монтажной глубиной напр. приборы с защитой от перенапряжения. Производитель рекомендует проверить возможность монтажа перед установкой выбранного прибора.
Парпетные каналы изготавливаются с двойной стенкой, что гарантирует более высокую жесткость канала.

Перегородки 2-32

Кабель - каналы экранирующие SK 2-33

Прибороносители и принадлежности 2-34

Рейки опорные 2-38

Электромонтажные кабельные каналы перфорированные RK 2-39
Предназначены для защиты кабеля при сборке щитового оборудования.

Электромонтажные кабельные каналы и принадлежности

Упаковка аксессуаров для кабельных каналов:

заглушки, соединители, углы, прибороносители, распорки 1 - 10 шт.
 принадлежности для каналов в имитации дерева (I1 и I2) можно заказать и отдельно

| | | |
|--------------|------------------------------|--------------------------------|
| перегородки: | РЕК 40 JC 2 / 40 м | PKS 70/60 2 / 20 / 160 м |
| | РЕК 40 JA 3 / 60 м | PEP 60 2 м |
| | PEKE 60 2 / 20 / 160 м | PEP 60/K 2 м |

распорки: кабель-каналы серии LH, EK, EKE, EKD поставляются в комплекте с распорками
 LH, EK, EKD, EKE - 2 м распорки 2 шт.
 LH, EK - 3 м распорки 3 шт.



Все кабель - каналы и их принадлежности (кроме подземного канала) соответствуют стандартам EU.



Все кабель - каналы и их принадлежности (кроме экранирующего и подземного) соответствуют немецким электротехническим нормам.

Графические символы – описание

| | |
|---|--|
| материал | ширина (мм) |
| температурный диапазон использования (°C) | высота (мм) |
| Возможно использовать при данной степени горючести строительного материала. | наружный диаметр (мм) |
| возможна поставка дополнительных принадлежностей | размеры - ширина, высота, глубина (мм) |
| упаковка (м / кг; шт. / кг) | шаг (мм) |
| цвет | входные отверстия |
| длина (м) | ударная нагрузка (J) очень низкая = 0,5 (J) ; низкая = 1 (J); средняя = 2 (J) |
| наружные размеры - ширина, высота (мм) | позволяет устанавливать двойную розетку |
| внутренние размеры - ширина, высота (мм) | позволяют монтаж настенной штепсельной розетки 400 В / 16 А (23 А) |
| внутреннее сечение (мм ²) | изделия, произведенные из материала не содержащего свинец |

Значение конфигураций

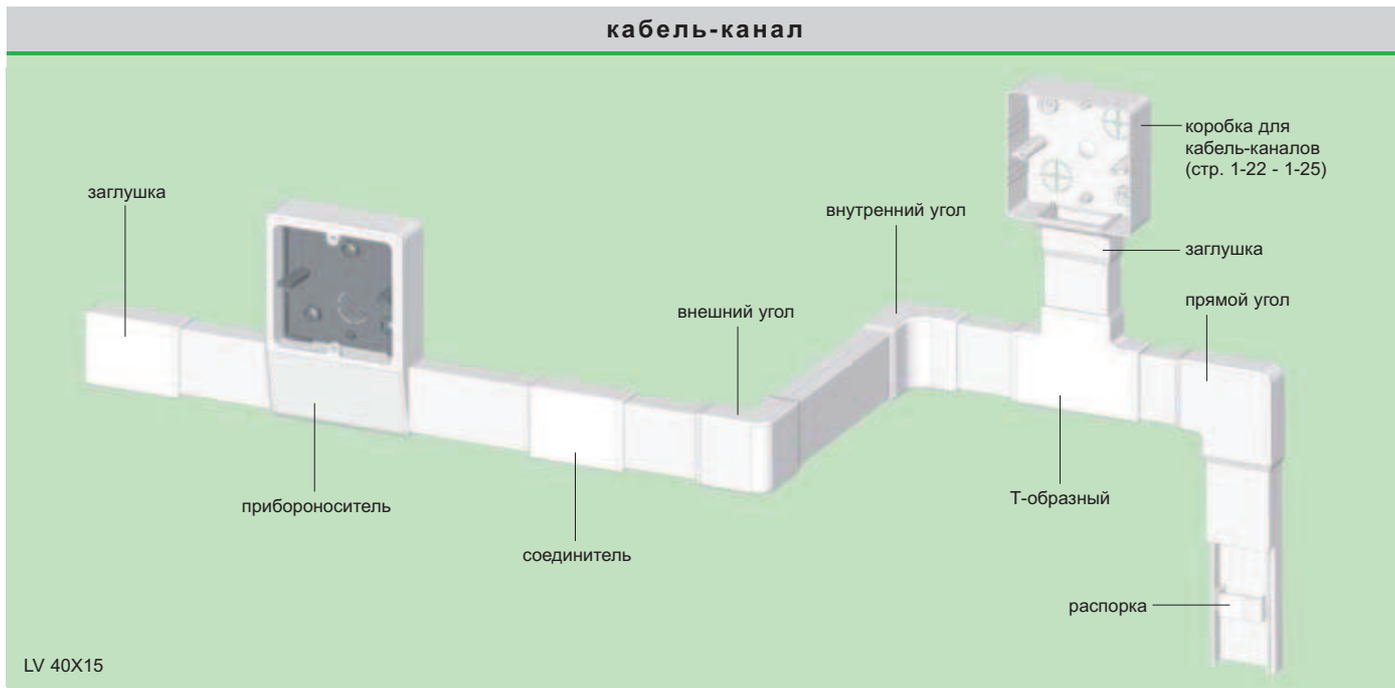
| конфигурация | цвет | длина каналы | упаковка каналы | упаковка аксессуары | примечание |
|--------------|------------------------------------|--------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| HA | белый RAL 9003 | 3 м | PE пленк | - | - |
| HB | белый RAL 9003 | 2,6 м | PE пленк | 1 - 10 шт. | - |
| HD | белый RAL 9003 | 2 м | картон | - | - |
| I1 | имитация - береза розовая | 2 м | картон | 1 - 10 шт. | - |
| I2 | имитация - дуб тёмный | 2 м | картон | 1 - 10 шт. | - |
| JA | кремовый RAL 9010 | 3 м | PE пленк | - | - |
| JC | кремовый RAL 9010 | 2 м | PE пленк | - | - |
| KA | светло-серый RAL 7035 | 3 м | PE пленк | - | - |
| KB | светло-серый RAL 7035 | - | - | 1 - 10 шт. | - |
| KD | светло-серый RAL 7035 | 2 м | картон | - | - |
| LB | тёмно-серый RAL 7012 | - | - | 1 - 10 шт. | - |
| LD | тёмно-серый RAL 7012 | 2 м | картон | - | - |
| CD | голубой RLA 5015 | 2 м | картон | - | - |
| P1 | белый RAL 9003 | 3 м | PE пленк | - | кабель-канал с самоклеющейся лентой |
| P2 | белый RAL 9003 | 2 м | картон | - | кабель-канал с самоклеющейся лентой |
| SD | светлое дерево - светло-коричневый | 2 м | картон | - | - |
| TD | темное дерево - темно-коричневый | 2 м | картон | - | - |

Принадлежности к кабель-каналам с имитацией дерева

| каналы | конфигурация | заглушка | соединитель | прямой угол | T-образный | внутренний угол | внешний угол | заглушка левая | заглушка правая |
|-----------|--------------|----------|-------------|-------------|------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|
| LV 18X13 | SD | 8731 SD | 8732 SD | 8733 SD | 8734 SD | 8735 SD | 8736 SD | - | - |
| LV 18X13 | TD | 8731 I2 | 8732 I2 | 8733 I2 | 8734 I2 | 8735 I2 | 8736 I2 | - | - |
| LHD 20X20 | SD | 8621 SD | 8622 SD | 8623 SD | 8624 SD | 8625 SD | 8626 SD | - | - |
| LHD 20X20 | TD | 8621 I2 | 8622 I2 | 8623 I2 | 8624 I2 | 8625 I2 | 8626 I2 | - | - |
| LHD 20X20 | I1 | 8621 I1 | 8622 I1 | 8623 I1 | 8624 I1 | 8625 I1 | 8626 I1 | - | - |
| LHD 20X20 | I2 | 8621 I2 | 8622 I2 | 8623 I2 | 8624 I2 | 8625 I2 | 8626 I2 | - | - |
| LHD 40X20 | SD | 8631 SD | 8632 SD | 8633 SD | 8634 SD | 8635 SD | 8636 SD | - | - |
| LHD 40X20 | TD | 8631 I2 | 8632 I2 | 8633 I2 | 8634 I2 | 8635 I2 | 8636 I2 | - | - |
| LHD 40X20 | I1 | 8631 I1 | 8632 I1 | 8633 I1 | 8634 I1 | 8635 I1 | 8636 I1 | - | - |
| LHD 40X20 | I2 | 8631 I2 | 8632 I2 | 8633 I2 | 8634 I2 | 8635 I2 | 8636 I2 | - | - |
| LHD 40X40 | SD | 8641 SD | 8642 SD | 8643 SD | 8644 SD | 8645 SD | 8646 SD | - | - |
| LHD 40X40 | TD | 8641 I2 | 8642 I2 | 8643 I2 | 8644 I2 | 8645 I2 | 8646 I2 | - | - |
| LP 35 | SD | - | - | - | - | 8865 SD | 8866 SD | 8861 L SD | 8861 P SD |
| LP 35 | TD | - | - | - | - | 8865 I2 | 8866 I2 | 8861 L I2 | 8861 P I2 |
| LP 35 | I1 | - | - | - | - | 8865 I1 | 8866 I1 | 8861 L I1 | 8861 P I1 |
| LP 35 | I2 | - | - | - | - | 8865 I2 | 8866 I2 | 8861 L I2 | 8861 P I2 |

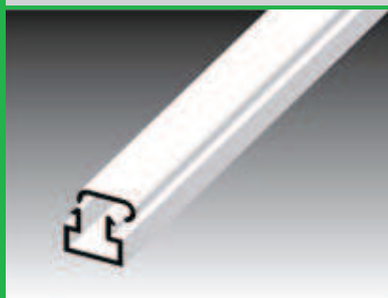
Для кабель-каналов с конфигурацией TD подходят аксессуары с конфигурацией I2.

кабель-канал



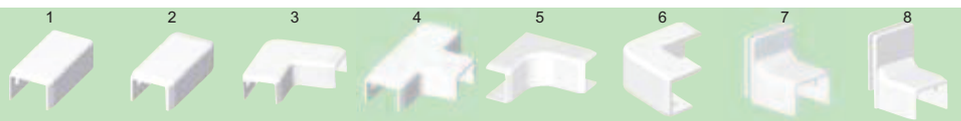
LV 40X15

LV 11X10



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|-----|------|-----|-----------------------|----------|------|
| HA | 11 x 10 | 3 | 45 | белый | 180 | 12,2 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | |
| HD | 11 x 10 | 2 | 45 | белый | 150 | 10,3 | 0,5 | | | |
| P1 | 11 x 10 | 3 | 45 | белый | 150 | 10,0 | 0,5 | | | |

LV 18X13



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | PB Free | A-C3 |
|-------|-------------|---|-----------------|----------------|-----|------|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HA | 17,7 x 13,7 | 3 | 145 | белый | 264 | 32,5 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| HD | 17,7 x 13,7 | 2 | 145 | белый | 70 | 8,9 | 0,5 | | | | |
| P1 | 17,7 x 13,7 | 3 | 145 | белый | 75 | 9,5 | 0,5 | | | | |
| P2 | 17,7 x 13,7 | 2 | 145 | белый | 70 | 9,5 | 0,5 | | | | |
| SD | 17,7 x 13,7 | 2 | 145 | светлое дерево | 70 | 8,9 | 0,5 | | | | |
| TD | 17,7 x 13,7 | 2 | 145 | темное дерево | 70 | 8,9 | 0,5 | | | | |

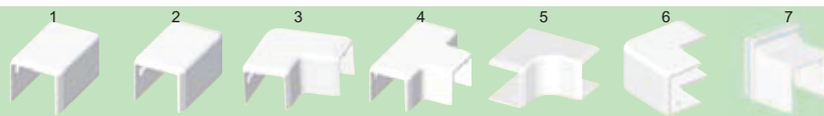


| конф. | шт. | кг |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| 1 заглушка | 8731 | 10; 2500 13,0 SD I2 1 0,005 |
| 2 соединитель | 8732 | HB 10; 3100 13,3 SD I2 1 0,004 |
| 3 прямой угол | 8733 | HB 10; 1300 8,7 SD I2 1 0,006 |
| 4 T-образный | 8734 | HB 10; 640 6,0 SD I2 1 0,009 |
| 5 внутренний угол | 8735 | HB 10; 900 6,8 SD I2 1 0,007 |
| 6 внешний угол | 8736 | HB 10; 1180 9,8 SD I2 1 0,008 |
| заглушка (LK 80X16...) | 8737 | HB 10; 3300 8,9 |
| 7 заглушка (LK 80X20...) | 8738 | HB 10; 2280 7,8 |
| заглушка (LK 80X28...) | 8739 | HB 10; 1800 7,7 |
| 8 заглушка усиленная (LK 80X28...) | 8739Z | HB 10; 1800 8,6 |

Переходник "заглушка усиленная" предназначен для коробки LK 80X28 в комбинации с термоизолирующей подкладкой Pl...
Все цветовые варианты аксессуаров представлены в таблице на странице 2- 4.

кабель-канал

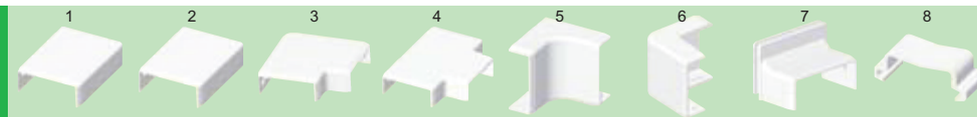
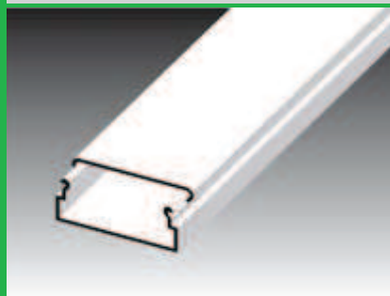
LV 24X22



| конф. | ММ | М | ММ ² | цвет | М | КГ | Д | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|-----|------|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HA | 24 x 22 | 3 | 400 | белый | 144 | 31 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| HD | 24 x 22 | 2 | 400 | белый | 40 | 9,1 | 0,5 | | | | |
| P1 | 24 x 22 | 3 | 400 | белый | 75 | 11,2 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. | КГ |
|--------------------------|-------|-----|----------|
| 1 заглушка | 8791 | HB | 10; 1400 |
| 2 соединитель | 8792 | HB | 10; 1800 |
| 3 прямой угол | 8793 | HB | 10; 660 |
| 4 Т-образный | 8794 | HB | 10; 380 |
| 5 внутренний угол | 8795 | HB | 10; 450 |
| 6 внешний угол | 8796 | HB | 10; 630 |
| 7 заглушка (LK 80X28...) | 8797 | HB | 10; 1500 |

LV 40X15



| конф. | ММ | М | ММ ² | цвет | М | КГ | Д | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|-----------|---|-----------------|-------|-----|------|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HA | 40 x 16,5 | 3 | 540 | белый | 105 | 24,7 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| HD | 40 x 16,5 | 2 | 540 | белый | 50 | 12 | 0,5 | | | | |
| P1 | 40 x 16,5 | 3 | 540 | белый | 75 | 17 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. | КГ |
|----------------------------------|-----------|-----|-----------|
| 1 заглушка | 8711 | HB | 10; 790 |
| 2 соединитель | 8714 | HB | 10; 900 |
| 3 прямой угол | 8716 | HB | 10; 460 |
| 4 Т-образный | 8715 | HB | 10; 280 |
| 5 внутренний угол | 8713/2 | HB | 10; 320 |
| 6 внешний угол | 8712/2 | HB | 10; 480 |
| 7 заглушка (LK 80X20...) | 8717 | HB | 10; 1350 |
| заглушка (LK 80X28...) | 8719 | HB | 10; 1100 |
| заглушка усиленная (LK 80X28...) | 8719Z | HB | 10; 780 |
| 8 распорка | RLV 40X16 | HB | 500; 4000 |

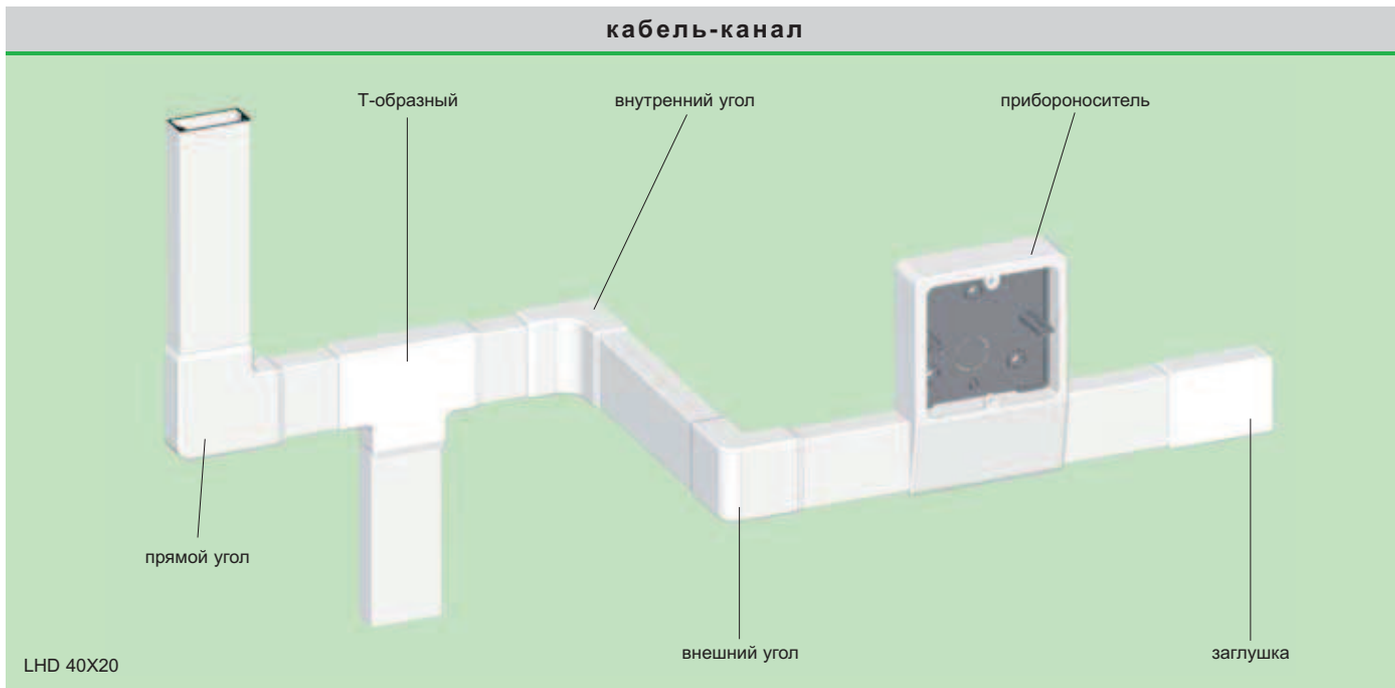
| стр. | приборноноситель |
|------|------------------|
| 2-35 | PN 40X15 |

Переходник "заглушка усиленная" предназначен для коробки LK 80X28 в комбинации с термоизолирующей подкладкой P1...

Соединение кабель-канала LV 18X13 с коробкой LK 80X28 Т с помощью переходника "заглушка усиленная", дополненное термоизолирующей подкладкой.



кабель-канал



LHD 40X20

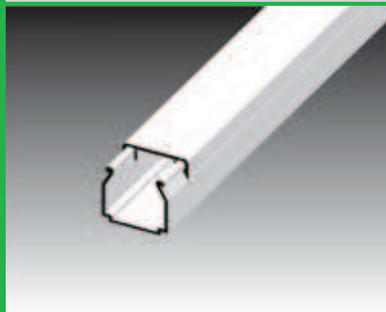
LH 15X10



| конф. | ММ | М | ММ ² | цвет | М | КГ | Д | MAT | °C | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|-----|------|-----|-----------------------|----------|------|
| HA | 15 x 10 | 3 | 104 | белый | 264 | 16,9 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | A-C3 |
| HD | 15 x 10 | 2 | 104 | белый | 128 | 9,2 | 0,5 | | | |
| P1 | 15 x 10 | 3 | 104 | белый | 150 | 12,6 | 0,5 | | | |
| P2 | 15 x 10 | 2 | 104 | белый | 128 | 11,0 | 0,5 | | | |

| конф. | шт. | КГ |
|-------------------|------|------------------|
| 1 заглушка | 8681 | НВ 10; 5350 12,3 |
| 2 соединитель | 8682 | НВ 10; 6240 14,6 |
| 3 прямой угол | 8683 | НВ 10; 2440 8,8 |
| 4 Т-образный | 8684 | НВ 10; 1320 6,9 |
| 5 внутренний угол | 8685 | НВ 10; 1880 7,7 |
| 6 внешний угол | 8686 | НВ 10; 2080 9,8 |

LHD 17X17

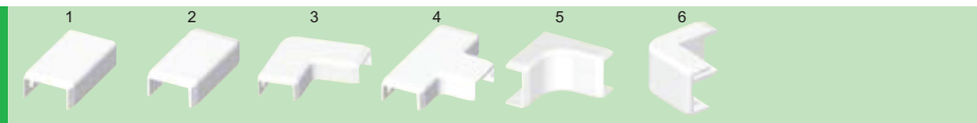
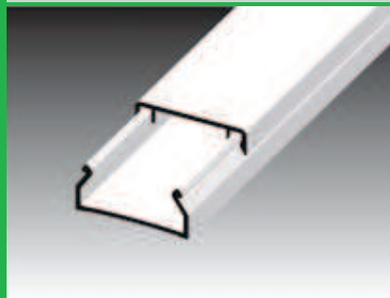


| конф. | ММ | М | ММ ² | цвет | М | КГ | Д | MAT | °C | A-C3 |
|-------|-----------|---|-----------------|-------|-----|------|-----|-----------------------|----------|------|
| HA | 17 x 15,5 | 3 | 190 | белый | 264 | 27 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | A-C3 |
| HD | 17 x 15,5 | 2 | 190 | белый | 70 | 7,5 | 0,5 | | | |
| P1 | 17 x 15,5 | 3 | 190 | белый | 150 | 16,2 | 0,5 | | | |
| P2 | 17 x 15,5 | 2 | 190 | белый | 70 | 7,5 | 0,5 | | | |

| конф. | шт. | КГ |
|-------------------|------|------------------|
| 1 заглушка | 8671 | НВ 10; 3260 11,1 |
| 2 соединитель | 8672 | НВ 10; 3800 11,8 |
| 3 прямой угол | 8673 | НВ 10; 1440 6,8 |
| 4 Т-образный | 8674 | НВ 10; 900 6,8 |
| 5 внутренний угол | 8675 | НВ 10; 1000 6,1 |
| 6 внешний угол | 8676 | НВ 10; 1360 9,5 |

кабель-канал

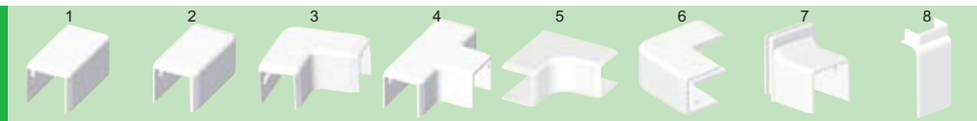
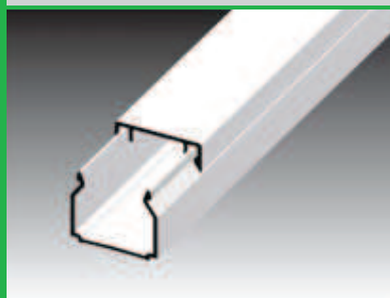
LHD 20X10



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|-----|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HD | 20 x 10 | 2 | 140 | белый | 96 | 9,6 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| P2 | 20 x 10 | 2 | 140 | белый | 96 | 10 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|-------------|------|
| 1 заглушка | 8921 | HB 10; 4000 | 11,6 |
| 2 соединитель | 8922 | HB 10; 4560 | 13,2 |
| 3 прямой угол | 8923 | HB 10; 1920 | 8,2 |
| 4 Т-образный | 8924 | HB 10; 1240 | 8,4 |
| 5 внутренний угол | 8925 | HB 10; 1440 | 6,8 |
| 6 внешний угол | 8926 | HB 10; 1640 | 8,4 |

LHD 20X20



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|-------------|---|-----------------|----------------|-----|------|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HA | 21,2 x 19,2 | 3 | 260 | белый | 147 | 22,8 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| HD | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | белый | 48 | 7,9 | 0,5 | | | | |
| P2 | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | белый | 48 | 7,9 | 0,5 | | | | |
| SD | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | светлое дерево | 48 | 7,9 | 0,5 | | | | |
| TD | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | темное дерево | 48 | 7,9 | 0,5 | | | | |
| I1 | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | береза розовая | 24 | 4,2 | 0,5 | | | | |
| I2 | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | дуб тёмный | 24 | 4,2 | 0,5 | | | | |

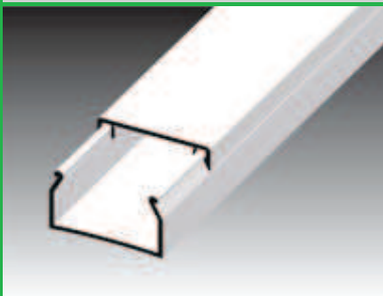


| | конф. | шт. | кг |
|------------------------------------|---------|-------------|-------|
| 1 заглушка | 8621 | HB 10; 3000 | 11,4 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,005 |
| 2 соединитель | 8622 | HB 10; 2350 | 13,4 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,006 |
| 3 прямой угол | 8623 | HB 10; 1000 | 8,7 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,009 |
| 4 Т-образный | 8624 | HB 10; 500 | 6,8 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,013 |
| 5 внутренний угол | 8625 | HB 10; 840 | 7,8 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,009 |
| 6 внешний угол | 8626 | HB 10; 800 | 9,9 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,012 |
| 7 заглушка (LK 80X28...) | 8629 | HB 10; 1440 | 7,3 |
| | | I1; I2 SD 1 | 0,005 |
| 8 Т-образный переходной (LP 80X25) | 8824/12 | HB 10; 320 | 5,1 |

Все цветовые варианты аксессуаров представлены в таблице на странице 2- 4.

кабель-канал

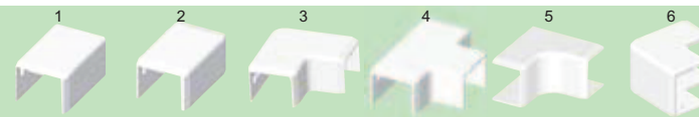
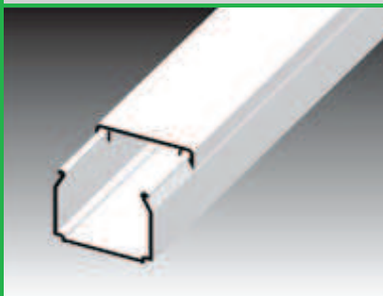
LHD 25X15



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|-----|-----|-----|----|---------|------|
| HA | 25 x 15 | 3 | 300 | белый | 60 | 8 | 0,5 | | | | |
| HD | 25 x 15 | 2 | 300 | белый | 50 | 6,8 | 0,5 | | | | |
| P1 | 25 x 15 | 3 | 300 | белый | 75 | 9,6 | 0,5 | | | | |
| P2 | 25 x 15 | 2 | 300 | белый | 50 | 6,8 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|-------------|------|
| 1 заглушка | 8691 | НВ 10; 2140 | 10,3 |
| 2 соединитель | 8692 | НВ 10; 2280 | 10,9 |
| 3 прямой угол | 8693 | НВ 10; 1080 | 8,3 |
| 4 Т-образный | 8694 | НВ 10; 640 | 6,6 |
| 5 внутренний угол | 8695 | НВ 10; 800 | 6,1 |
| 6 внешний угол | 8696 | НВ 10; 1080 | 9,1 |

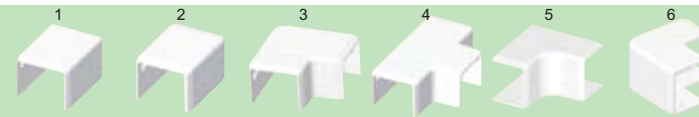
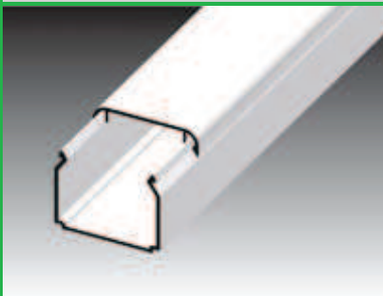
LHD 25X20



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|-------------|---|-----------------|-------|----|------|-----|-----|----|---------|------|
| HA | 25,2 x 20,2 | 3 | 400 | белый | 75 | 11,5 | 0,5 | | | | |
| HD | 25,2 x 20,2 | 2 | 400 | белый | 40 | 6,5 | 0,5 | | | | |
| P1 | 25,2 x 20,2 | 3 | 400 | белый | 75 | 11,6 | 0,5 | | | | |
| P2 | 25,2 x 20,2 | 2 | 400 | белый | 40 | 6,8 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|-------------|------|
| 1 заглушка | 8911 | НВ 10; 1960 | 12,0 |
| 2 соединитель | 8912 | НВ 10; 1780 | 10,1 |
| 3 прямой угол | 8913 | НВ 10; 980 | 8,5 |
| 4 Т-образный | 8914 | НВ 10; 600 | 6,7 |
| 5 внутренний угол | 8915 | НВ 10; 760 | 6,1 |
| 6 внешний угол | 8916 | НВ 10; 800 | 8,5 |

LHD 30X25

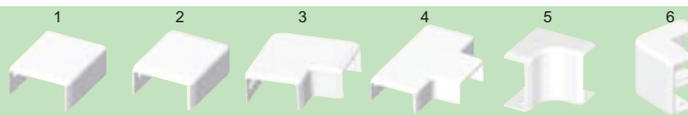
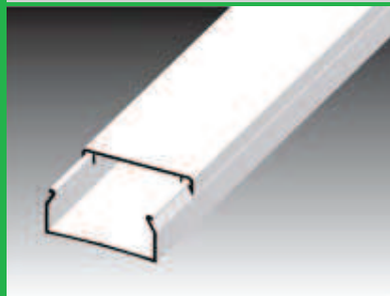


| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|------|-----|-----|----|---------|------|
| HA | 30 x 25 | 3 | 480 | белый | 75 | 13,3 | 0,5 | | | | |
| HD | 30 x 25 | 2 | 480 | белый | 48 | 9,5 | 0,5 | | | | |
| P1 | 30 x 25 | 3 | 480 | белый | 75 | 13,5 | 0,5 | | | | |
| P2 | 30 x 25 | 2 | 480 | белый | 48 | 9,8 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|-------------|-----|
| 1 заглушка | 8931 | НВ 10; 1200 | 5,8 |
| 2 соединитель | 8932 | НВ 10; 1100 | 9,1 |
| 3 прямой угол | 8933 | НВ 10; 520 | 6,8 |
| 4 Т-образный | 8934 | НВ 10; 360 | 6,2 |
| 5 внутренний угол | 8935 | НВ 10; 600 | 6,2 |
| 6 внешний угол | 8936 | НВ 10; 660 | 8,1 |

кабель-канал

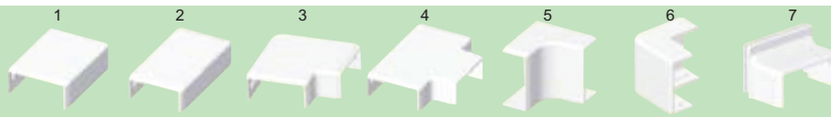
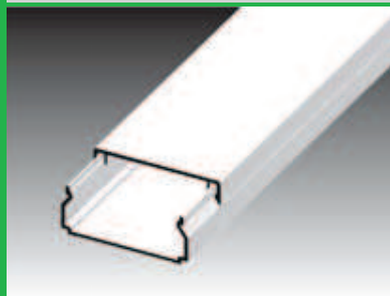
LHD 32X15



| конф. |  мм |  м |  мм ² |  |  м |  кг |  J | MAT |  °C |  |  |
|-------|--|---|---|---|--|--|---|-----------------------|--|---|---|
| HA | 32 x 15 | 3 | 340 | белый | 90 | 13,3 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| HD | 32 x 15 | 2 | 340 | белый | 88 | 13,4 | 0,5 | | | | |
| P1 | 32 x 15 | 3 | 340 | белый | 75 | 11,4 | 0,5 | | | | |
| P2 | 32 x 15 | 2 | 340 | белый | 80 | 12,6 | 0,5 | | | | |

| | конф. | шт. |  | кг |
|-------------------|-------------|-----|---|------|
| 1 заглушка | 8601 | HB | 10; 1600 | 10,1 |
| 2 соединитель | 8602 | HB | 10; 1500 | 10,4 |
| 3 прямой угол | 8603 | HB | 10; 800 | 7,2 |
| 4 Т-образный | 8604 | HB | 10; 520 | 6,6 |
| 5 внутренний угол | 8605 | HB | 10; 580 | 4,7 |
| 6 внешний угол | 8606 | HB | 10; 660 | 6,3 |

LHD 40X20



| конф. |  мм |  м |  мм ² |  |  м |  кг |  J | MAT |  °C |  |  |
|-------|--|---|---|---|--|--|---|-----------------------|--|---|---|
| HA | 41,1 x 18,5 | 3 | 560 | белый | 105 | 28 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | |
| HD | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | белый | 24 | 7,7 | 0,5 | | | | |
| P1 | 41,1 x 18,5 | 3 | 560 | белый | 75 | 15,9 | 0,5 | | | | |
| P2 | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | белый | 24 | 5,5 | 0,5 | | | | |
| SD | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | светлое дерево | 24 | 7,7 | 0,5 | | | | |
| TD | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | темное дерево | 24 | 7,7 | 0,5 | | | | |
| I1 | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | береза розовая | 12 | 3,5 | 0,5 | | | | |
| I2 | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | дуб тёмный | 12 | 3,5 | 0,5 | | | | |



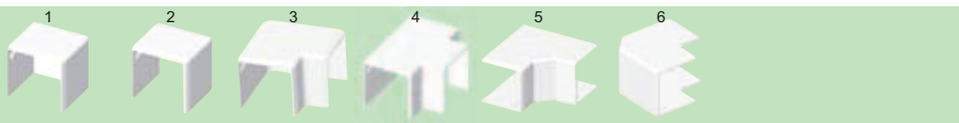
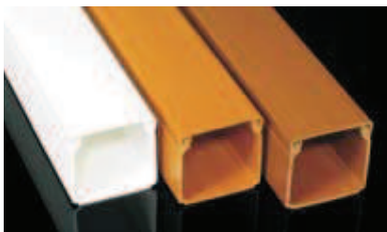
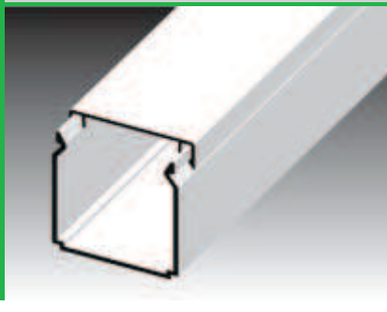
| | конф. | шт. |  | кг |
|--------------------------|-------------|-----------|---|-------|
| 1 заглушка | 8631 | HB | 10; 730 | 10,3 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,010 |
| 2 соединитель | 8632 | HB | 10; 540 | 9,0 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,014 |
| 3 прямой угол | 8633 | HB | 10; 440 | 7,7 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,022 |
| 4 Т-образный | 8634 | HB | 10; 410 | 8,1 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,023 |
| 5 внутренний угол | 8635 | HB | 10; 380 | 6,1 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,014 |
| 6 внешний угол | 8636 | HB | 10; 360 | 6,3 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,018 |
| 7 заглушка (LK 80X28...) | 8639 | HB | 10; 1080 | 7,2 |
| | | I1; I2 SD | 1 | 0,07 |

| стр. |  | |
|------|---|------------------|
| 2-35 | PN 40X20 HB PN 40X20 I1 PN 40X20 I2 | приборноноситель |

Все цветовые варианты аксессуаров представлены в таблице на странице 2-4.

кабель-канал

LHD 40X40

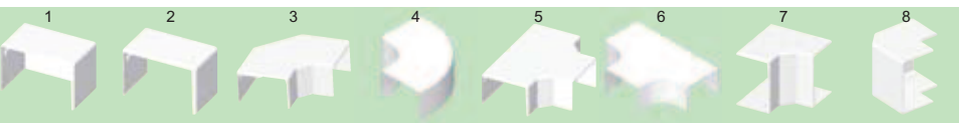
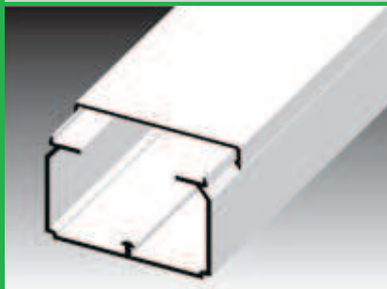


| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|-----------|---|-----------------|----------------|----|------|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HA | 40 x 40,3 | 3 | 1300 | белый | 45 | 18,5 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | Pb Free | A-C3 |
| HD | 40 x 40,3 | 2 | 1300 | белый | 20 | 8,4 | 0,5 | | | | |
| P1 | 40 x 40,3 | 3 | 1300 | белый | 75 | 29,2 | 0,5 | | | | |
| P2 | 40 x 40,3 | 2 | 1300 | белый | 20 | 8,4 | 0,5 | | | | |
| SD | 40 x 40,3 | 2 | 1300 | светлое дерево | 20 | 8,4 | 0,5 | | | | |
| TD | 40 x 40,3 | 2 | 1300 | темное дерево | 20 | 8,4 | 0,5 | | | | |

| | | | конф. | шт. | кг |
|---|-----------------|------|-------|---------|------|
| 1 | заглушка | 8641 | HB | 10; 480 | 9,6 |
| | | | SD I2 | 1 | 0,02 |
| 2 | соединитель | 8642 | HB | 10; 260 | 7,5 |
| | | | SD I2 | 1 | 0,03 |
| 3 | прямой угол | 8643 | HB | 10; 270 | 7,6 |
| | | | SD I2 | 1 | 0,03 |
| 4 | Т-образный | 8644 | HB | 10; 200 | 6,0 |
| | | | SD I2 | 1 | 0,03 |
| 5 | внутренний угол | 8645 | HB | 10; 140 | 4,2 |
| | | | SD I2 | 1 | 0,03 |
| 6 | внешний угол | 8646 | HB | 10; 160 | 5,7 |
| | | | SD I2 | 1 | 0,04 |

Все цветовые варианты аксессуаров представлены в таблице на странице 2-4.

LH 60X40



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|----|-----|-----------------------|----------|---------|------|
| HA | 60 x 40 | 3 | 1870 | белый | 36 | 22 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | Pb Free | A-C3 |
| HD | 60 x 40 | 2 | 1870 | белый | 8 | 5 | 0,5 | | | | |

| | | | конф. | шт. | кг | |
|----------|--------------------------------|-------|-----------|---------|-----------|-----|
| 1 | заглушка | 8651 | HB | 10; 170 | 5,6 | |
| 2 | соединитель | 8652 | HB | 10; 140 | 5,3 | |
| 3 | прямой угол | 8653 | HB | 10; 270 | 10,5 | |
| 4 | прямой угол закругленный | 8653R | HB | 2; 80 | 5,0 | |
| 5 | Т-образный | 8654 | HB | 10; 120 | 9,3 | |
| 6 | Т-образный закругленный | 8654R | HB | 2; 56 | 5,1 | |
| 7 | внутренний угол (регулируемый) | 8655 | HB | 10; 70 | 2,6 | |
| 8 | внешний угол (регулируемый) | 8656 | HB | 10; 280 | 11,6 | |
| распорка | | | RLH 60X40 | HB | 100; 1400 | 4,3 |

| стр. | перегородка | |
|------|-------------|--|
| 2-32 | РЕК 40 | |

кабель-канал безгалогенный

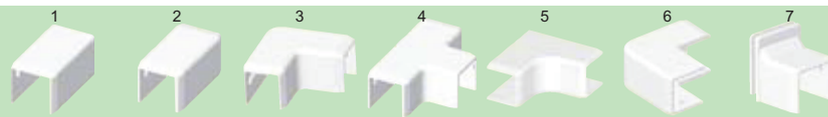
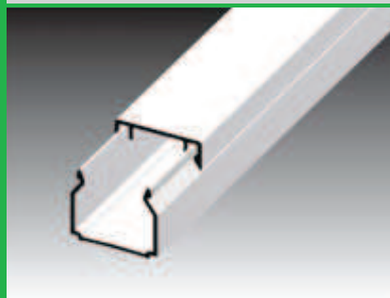
LHD 20X10HF



| конф. |  мм |  м |  мм ² |  |  м |  кг |  J |  MAT |  °C |  A-C3 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| HD | 20 x 10 | 2 | 140 | белый | 96 | 9,6 | 0,5 | безгалогенный самозатухающий | хранение: -20 - +80 инсталляция: -15 - +60 | |

| | конф. | шт. |  | кг |
|-------------------|---------------|-----|---|------|
| 1 заглушка | 8921HF | HB | 10; 4000 | 11,6 |
| 2 соединитель | 8922HF | HB | 10; 4560 | 13,2 |
| 3 прямой угол | 8923HF | HB | 10; 1680 | 8,2 |
| 4 Т-образный | 8924HF | HB | 10; 1240 | 8,4 |
| 5 внутренний угол | 8925HF | HB | 10; 1440 | 6,8 |
| 6 внешний угол | 8926HF | HB | 10; 1560 | 8,4 |

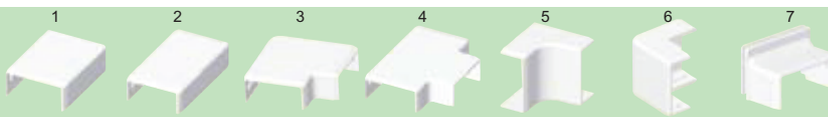
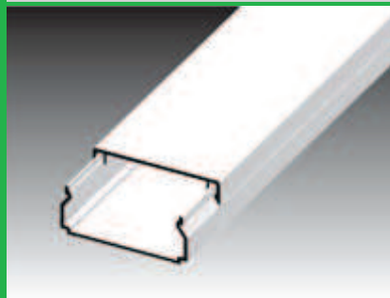
LHD 20X20HF



| конф. |  мм |  м |  мм ² |  |  м |  кг |  J |  MAT |  °C |  A-C3 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| HD | 21,2 x 19,2 | 2 | 260 | белый | 48 | 5,6 | 0,5 | безгалогенный самозатухающий | хранение: -20 - +80 инсталляция: -15 - +60 | |

| | конф. | шт. |  | кг |
|----------------------------|---------------|-----|---|------|
| 1 заглушка | 8621HF | HB | 10; 2600 | 10,7 |
| 2 соединитель | 8622HF | HB | 10; 2000 | 9,6 |
| 3 прямой угол | 8623HF | HB | 10; 1000 | 8,6 |
| 4 Т-образный | 8624HF | HB | 10; 500 | 5,2 |
| 5 внутренний угол | 8625HF | HB | 10; 840 | 6,5 |
| 6 внешний угол | 8626HF | HB | 10; 800 | 9,5 |
| 7 заглушка (LK 80X28...HF) | 8629HF | HB | 10; 1440 | 6,2 |

LHD 40X20HF

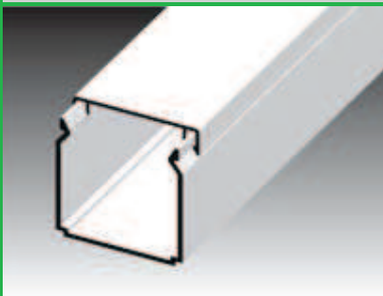


| конф. |  мм |  м |  мм ² |  |  м |  кг |  J |  MAT |  °C |  A-C3 |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| HD | 41,1 x 18,5 | 2 | 560 | белый | 24 | 4,8 | 0,5 | безгалогенный самозатухающий | хранение: -20 - +80 инсталляция: -15 - +60 | |

| | конф. | шт. |  | кг |
|----------------------------|---------------|-----|---|-----|
| 1 заглушка | 8631HF | HB | 10; 680 | 8,5 |
| 2 соединитель | 8632HF | HB | 10; 570 | 7,9 |
| 3 прямой угол | 8633HF | HB | 10; 420 | 6,3 |
| 4 Т-образный | 8634HF | HB | 10; 390 | 6,7 |
| 5 внутренний угол | 8635HF | HB | 10; 380 | 5,5 |
| 6 внешний угол | 8636HF | HB | 10; 420 | 7,0 |
| 7 заглушка (LK 80X28...HF) | 8639HF | HB | 10; 1080 | 6,2 |

кабель-канал безгалогенный

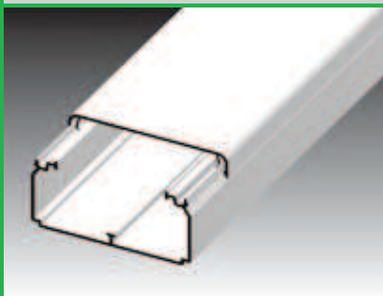
LHD 40X40HF



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|-----------|---|-----------------|-------|----|-----|-----|------------------------------|---|------|
| HD | 40 x 40,3 | 2 | 1300 | белый | 20 | 5,8 | 0,5 | безгалогенный самозатухающий | хранение: -20 - +80 инсталляция: -15 - +60 | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|--------|---------|-----|
| 1 заглушка | 8641HF | 10; 480 | 7,8 |
| 2 соединитель | 8642HF | 10; 260 | 6,3 |
| 3 прямой угол | 8643HF | 10; 240 | 5,6 |
| 4 Т-образный | 8644HF | 10; 200 | 5,1 |
| 5 внутренний угол | 8645HF | 10; 140 | 3,7 |
| 6 внешний угол | 8646HF | 10; 210 | 6,3 |

EKD 80X40HF

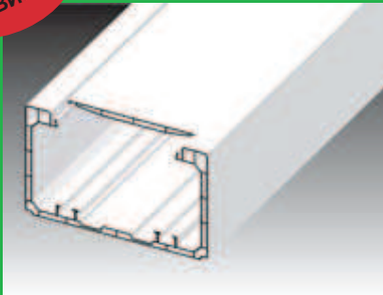


| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|-----|-----|------------------------------|---|------|
| HD | 80 x 40 | 2 | 2430 | белый | 10 | 6,9 | 0,5 | безгалогенный самозатухающий | хранение: -20 - +80 инсталляция: -15 - +60 | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|--------------|-----------|-----|
| 1 заглушка | 8501HF | 2; 208 | 7,3 |
| 2 соединитель | 8502HF | 2; 220 | 6,2 |
| 3 прямой угол | 8503HF | 2; 60 | 4,6 |
| 4 Т-образный | 8504HF | 2; 64 | 5,0 |
| 6 внутренний угол | 8505HF | 2; 60 | 4,9 |
| 7 внешний угол | 8506HF | 2; 90 | 5,4 |
| 8 распорка | REKO 80X40HF | 100; 1500 | 9,9 |

НОВИНКА

PK 110X70 D HF

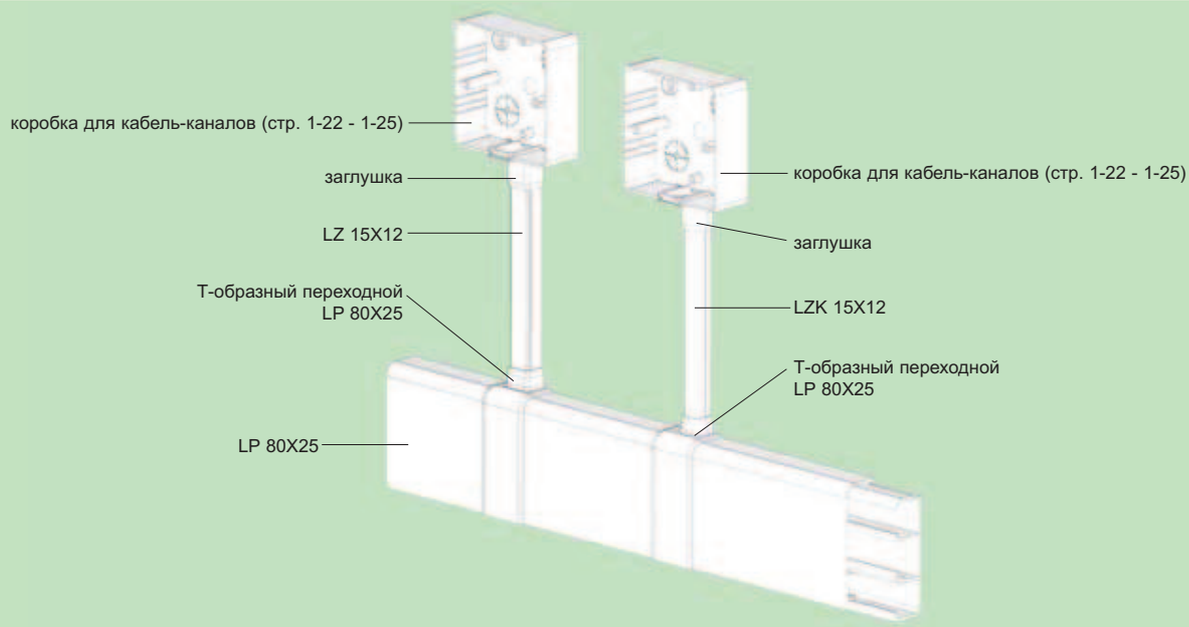


| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|----------|---|-----------------|-------|---|----|---|------------------------------|---|------|
| HD | 110 x 70 | 2 | 5500 | белый | 6 | 9 | 1 | безгалогенный самозатухающий | хранение: -20 - +80 инсталляция: -15 - +60 | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|--------|---------|------|
| 1 заглушка | 8451HF | 10; 340 | 12,3 |
| 2 соединитель | 8452HF | 2; 168 | 9,2 |
| 3 прямой угол | 8453HF | 2; 50 | 4,5 |
| 4 Т-образный | 8454HF | 2; 72 | 4,4 |
| 5 внутренний угол | 8455HF | 2; 36 | 3,1 |
| 6 внешний угол | 8456HF | 2; 36 | 3,3 |
| 7 заглушка | 8457HF | 2; 152 | 5,7 |

В продаже со второй половины 2012 г.

кабель-канал

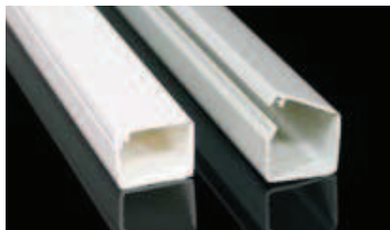


LZ 15X12



| конф. | мм | м | мм ² | | м | кг | ↓ ^E J | MAT | °C | |
|-------|-------------|---|-----------------|--------------|----|-----|---------------------|-----------------------|----------|------|
| HA | 15,5 x 13,1 | 3 | 140 | белый | 60 | 4,6 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | A-C3 |
| HD | 15,5 x 13,1 | 2 | 140 | белый | 96 | 7,6 | 0,5 | | | |
| KD | 15,5 x 13,1 | 2 | 140 | светло-серый | 96 | 7,6 | 0,5 | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|------------------------------------|---------|-----|----------|
| 1 заглушка (LK 80X28...) | 8819 | НВ | 10; 1800 |
| 2 Т-образный переходной (LP 80X25) | 8824/41 | НВ | 10; 400 |



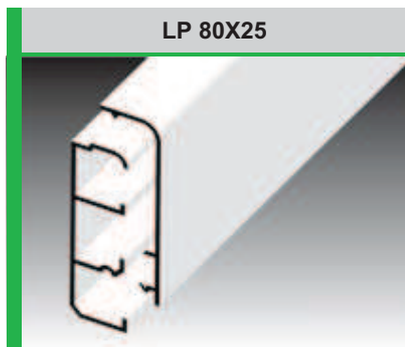
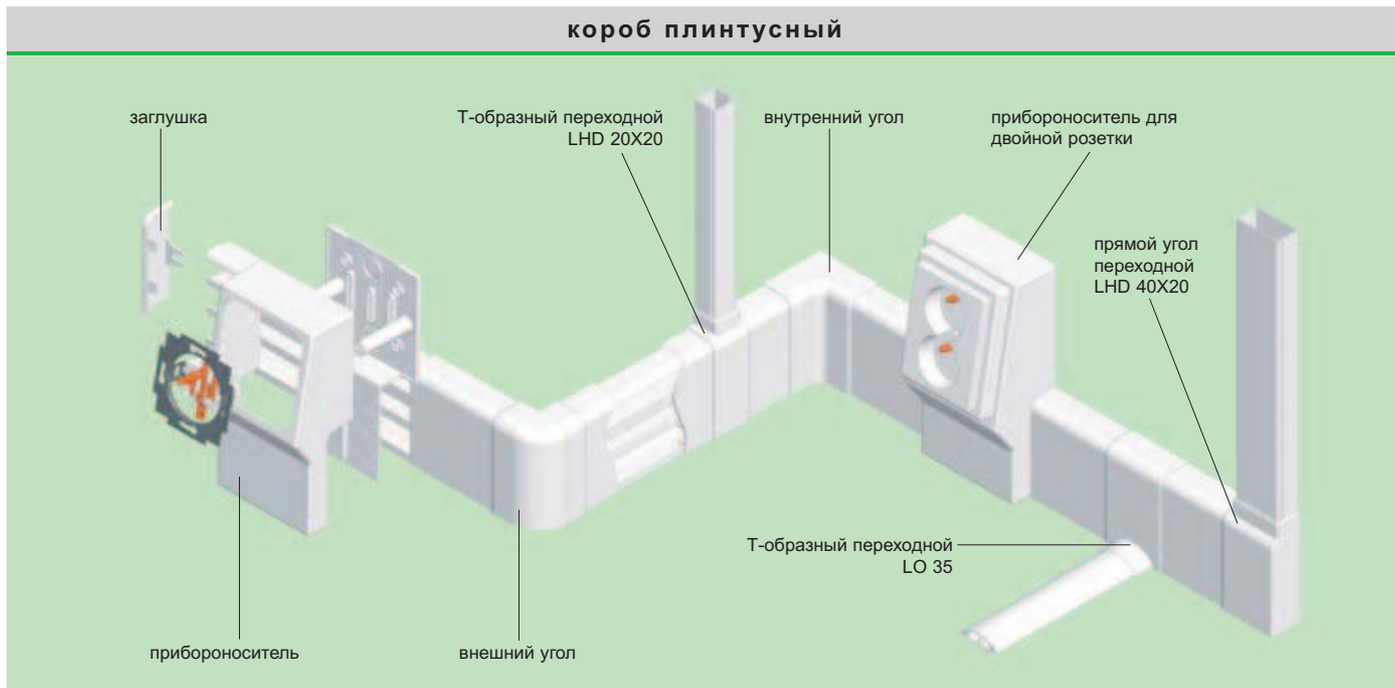
LZK 15X12



| конф. | мм | м | мм ² | | м | кг | ↓ ^E J | MAT | °C | |
|-------|-----------|---|-----------------|-------|----|-----|---------------------|-----------------------|----------|------|
| HA | 15 x 13,2 | 3 | 120 | белый | 60 | 3,8 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | A-C3 |
| HD | 15 x 13,2 | 2 | 120 | белый | 96 | 6,5 | 0,5 | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|------------------------------------|---------|-----|----------|
| 1 заглушка (LK 80X28...) | 8809 | НВ | 10; 2000 |
| 2 Т-образный переходной (LP 80X25) | 8824/40 | НВ | 10; 480 |

короб плintусный

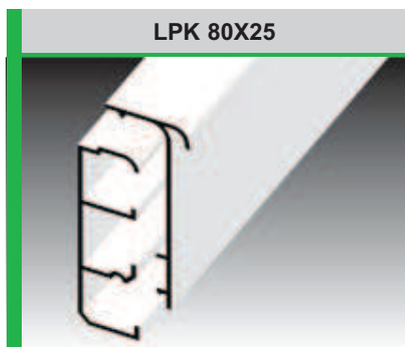


LP 80X25



| конф. | MM | М | MM ² | цвет | М | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|------|-----|-----|----------|----------------|------|
| HA | 80 x 25 | 3 | 450 / 520 / 400 | белый | 30 | 22 | 0,5 | PVC | -5 - +60 | самозатухающий | |
| HD | 80 x 25 | 2 | 450 / 520 / 400 | белый | 16 | 12,5 | 0,5 | | | | |

| конф. | шт. | кг | стр. | приборноноситель | | | | |
|-------|------------------------------------|-----------|------|------------------|------|------|-------------|------------------|
| 1 | заглушка | 8821 L | HB | 10; 890 | 7,6 | 2-35 | PN 80X25 | приборноноситель |
| | заглушка | 8821 P | HB | 10; 890 | 7,6 | 2-35 | PN 80X25 ZZ | приборноноситель |
| 2 | соединитель | 8822 | HB | 10; 720 | 10,9 | | | |
| 3 | внутренний угол | 8825 | HB | 10; 420 | 8,5 | | | |
| 4 | внешний угол | 8826 | HB | 10; 350 | 9,5 | | | |
| 5 | T-образный переходной (LHD 20X20) | 8824/12 | HB | 10; 320 | 5,1 | | | |
| | T-образный переходной (LZK 15X12) | 8824/40 | HB | 10; 480 | 7,7 | | | |
| 6 | T-образный переходной (LZ 15X12) | 8824/41 | HB | 10; 400 | 6,4 | | | |
| 7 | T-образный переходной (LO 35) | 8824/43 | HB | 10; 500 | 8,2 | | | |
| | T-образный переходной (LO 50) | 8824/44 | HB | 10; 320 | 6,7 | | | |
| | прямой угол переходной (LHD 40X20) | 8823/13 L | HB | 10; 250 | 6,3 | | | |
| 8 | прямой угол переходной (LHD 40X20) | 8823/13 P | HB | 10; 250 | 6,3 | | | |



LPK 80X25



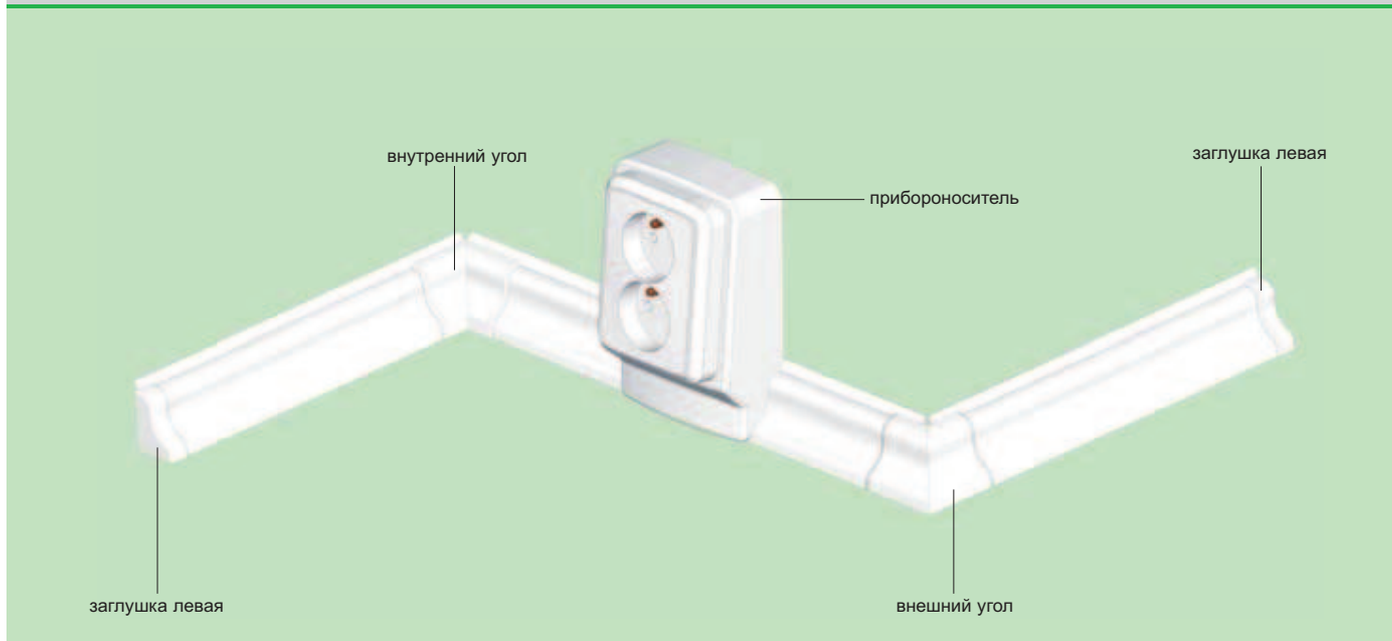
| конф. | MM | М | MM ² | цвет | М | кг | J | MAT | °C | A-C3 | |
|-------|---------|---|-----------------|-------|----|----|-----|-----|----------|----------------|--|
| HD | 80 x 25 | 2 | 450 / 520 / 400 | белый | 16 | 13 | 0,5 | PVC | -5 - +60 | самозатухающий | |

| конф. | шт. | кг | стр. | приборноноситель | | | | |
|-------|------------------------------------|-----------|------|------------------|-----|------|-------------|------------------|
| 1 | заглушка | 8821 L | HB | 10; 890 | 7,6 | 2-35 | PN 80X25 | приборноноситель |
| | заглушка | 8821 P | HB | 10; 890 | 7,6 | 2-35 | PN 80X25 ZZ | приборноноситель |
| 2 | T-образный переходной (LHD 20X20) | 8824/12 | HB | 10; 320 | 5,1 | | | |
| 3 | T-образный переходной (LZK 15X12) | 8824/40 | HB | 10; 480 | 7,7 | | | |
| 4 | T-образный переходной (LZ 15X12) | 8824/41 | HB | 10; 400 | 6,4 | | | |
| 5 | T-образный переходной (LO 35) | 8824/43 | HB | 10; 500 | 8,2 | | | |
| 6 | T-образный переходной (LO 50) | 8824/44 | HB | 10; 320 | 6,7 | | | |
| | прямой угол переходной (LHD 40X20) | 8823/13 L | HB | 10; 250 | 6,3 | | | |
| 7 | прямой угол переходной (LHD 40X20) | 8823/13 P | HB | 10; 250 | 6,3 | | | |

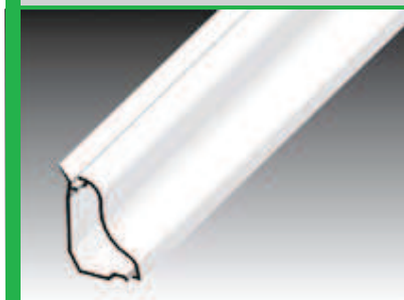


Принадлежности можно применить после устранения зажимной планки для ковра.

короб плинтусный



LP 35



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|----------------|----|-----|-----|-----------------------|----------|------|
| HD | 35 x 25 | 2 | 350 | белый | 20 | 5,1 | 0,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | |
| SD | 35 x 25 | 2 | 350 | светлое дерево | 20 | 5,1 | 0,5 | | | |
| TD | 35 x 25 | 2 | 350 | темное дерево | 20 | 5,1 | 0,5 | | | |
| I1 | 35 x 25 | 2 | 350 | береза розовая | 20 | 5,1 | 0,5 | | | |
| I2 | 35 x 25 | 2 | 350 | дуб тёмный | 20 | 5,1 | 0,5 | | | |



| конф. | шт. | кг | стр. | приборonosитель |
|-------------------|------------|----------|------|---|
| заглушка левая | 8861 L | 10; 1500 | 3,0 | PNLP 35 2Z HB PNLP 35 2Z I1 PNLP 35 2Z I2 |
| I1; I2 SD | 1 | 0,003 | 2-35 | |
| заглушка левая | 8861 P | 10; 1500 | 3,0 | |
| I1; I2 SD | 1 | 0,003 | | |
| 2 внутренний угол | 8865 | 10; 800 | 6,3 | |
| I1; I2 SD | 1; 50; 400 | 0,078 | | |
| 3 внешний угол | 8866 | 10; 610 | 5,9 | |
| I1; I2 SD | 1; 50; 250 | 0,097 | | |

Все цветовые варианты аксессуаров представлены в таблице на странице 2-4.

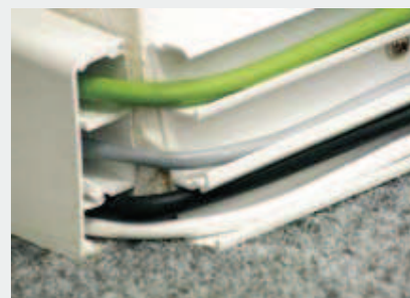
Короб LR 30 и LP 35 имеют грани с пластиковыми накладками. Благодаря этому решению имеется возможность скрыть неровности поверхности.



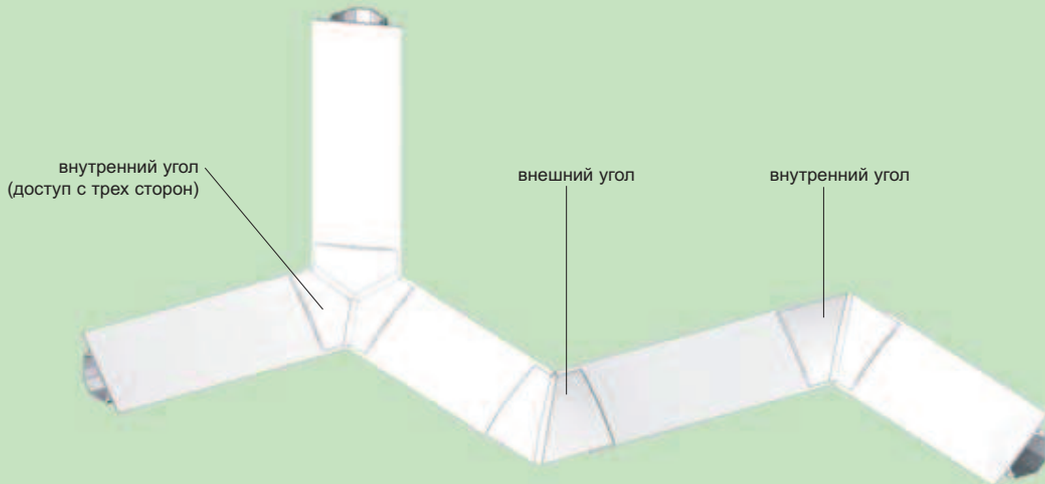
Плинтус LP 35 в исполнении имитации дерева – береза розовая.



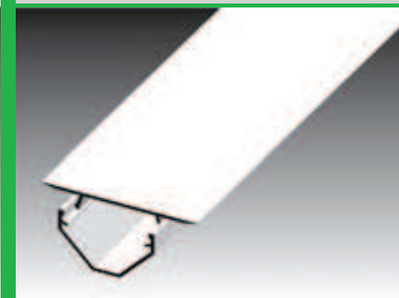
Короб плинтусный LP 80X25.



угловой кабель-канал



LR 30



| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----|-----|-------|----|-----|-----|----------------|----------|------|
| конф. | | | | | | | | | | |
| НВ | 39 x 24,5 | 2,6 | 560 | белый | М | кг | J | МАТ PVC | °C | A-C3 |
| | | | | | 26 | 9,3 | 0,5 | самозатухающий | -5 - +60 | |

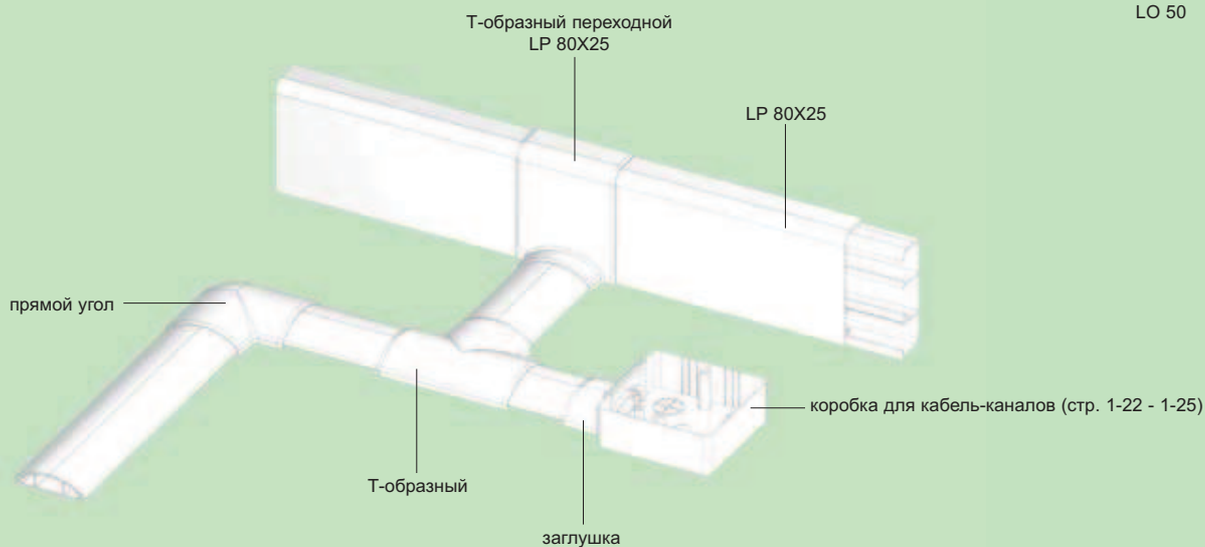
| | конф. | шт. | кг |
|---|--|--------|----------------|
| 1 | внутренний угол | 8855 | НВ 5; 400 4,9 |
| 2 | внутренний угол (доступ с трех сторон) | 8855/3 | НВ 5; 370 5,1 |
| 3 | внешний угол | 8856 | НВ 10; 400 4,9 |

Комбинация плинтусного короба LP 80X25 и углового кабель-канала LR 30.



напольный кабель-канал

LO 50



LO 35



| конф. | мм | м | мм ² | | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|-----------|---|-----------------|--------------|----|-----|---|-----------------------|----------|------|
| HD | 34 x 10,5 | 2 | 65 / 65 | белый | 60 | 9,8 | 2 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | |
| KD | 34 x 10,5 | 2 | 65 / 65 | светло-серый | 60 | 9,8 | 2 | | | |
| LD | 34 x 10,5 | 2 | 65 / 65 | тёмно-серый | 60 | 9,8 | 2 | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|------------------------------------|----------------|------------------|---------|
| 1 прямой угол | 8833 | HB KB LB 2; 900 | 7,6 |
| 2 Т-образный | 8834 | HB KB LB 2; 700 | 7,3 |
| 3 заглушка (LK 80X28...) | 8837 | HB KB LB 10; 880 | 4,0 |
| 4 Т-образный переходной (LP 80X25) | 8824/43 | HB | 10; 500 |

По заказу можно поставить кабель-каналы с двусторонней самоклеющейся лентой.

LO 50



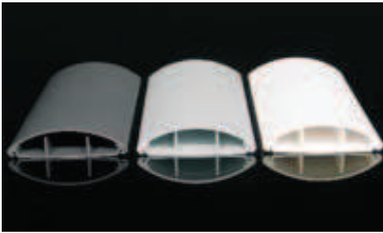
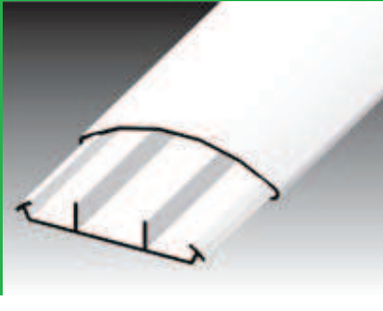
| конф. | мм | м | мм ² | | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|---------|---|-----------------|--------------|----|------|---|-----------------------|----------|------|
| HD | 50 x 14 | 2 | 60 / 180 / 60 | белый | 60 | 15,3 | 2 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | |
| KD | 50 x 14 | 2 | 60 / 180 / 60 | светло-серый | 60 | 9,8 | 2 | | | |
| LD | 50 x 14 | 2 | 60 / 180 / 60 | тёмно-серый | 60 | 9,8 | 2 | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|------------------------------------|----------------|------------------|---------|
| 1 прямой угол | 8843 | HB KB LB 2; 450 | 6,1 |
| 2 Т-образный | 8844 | HB KB LB 2; 288 | 6,0 |
| 3 заглушка (LK 80X28...) | 8847 | HB KB LB 10; 640 | 4,2 |
| 4 Т-образный переходной (LP 80X25) | 8824/44 | HB | 10; 320 |

По заказу можно поставить кабель-каналы с двусторонней самоклеющейся лентой.

напольный кабель-канал

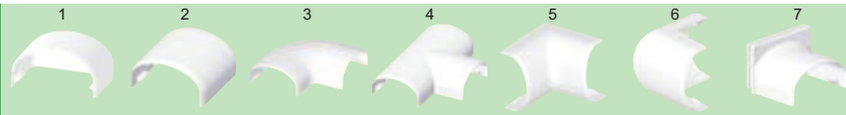
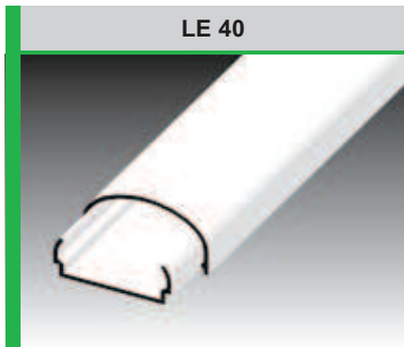
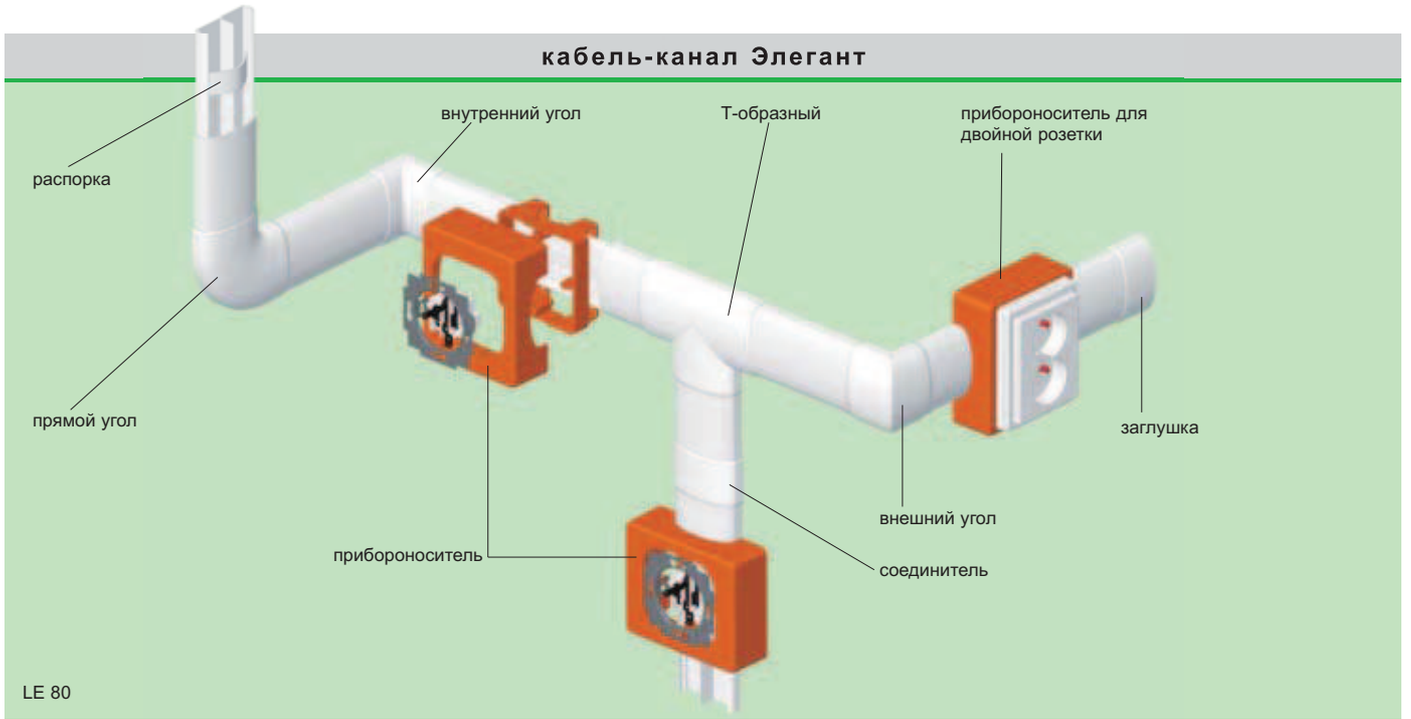
LO 75



| конф. | мм | м | мм ² | | м | кг | J | MAT PVC самозатухающий | °C -5 - +60 | А-СЗ |
|-------|---------|---|-----------------|--------------|----|------|---|------------------------------|----------------|------|
| HA | 74 x 18 | 3 | 170 / 360 / 170 | белый | 30 | 14,6 | 2 | | | |
| HD | 74 x 18 | 2 | 170 / 360 / 170 | белый | 28 | 13,3 | 2 | | | |
| KA | 74 x 18 | 3 | 170 / 360 / 170 | светло-серый | 30 | 14,6 | 2 | | | |
| KD | 74 x 18 | 2 | 170 / 360 / 170 | светло-серый | 28 | 13,3 | 2 | | | |
| LD | 74 x 18 | 2 | 170 / 360 / 170 | тёмно-серый | 28 | 13,3 | 2 | | | |

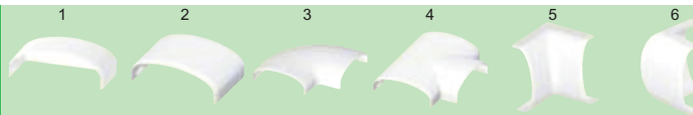
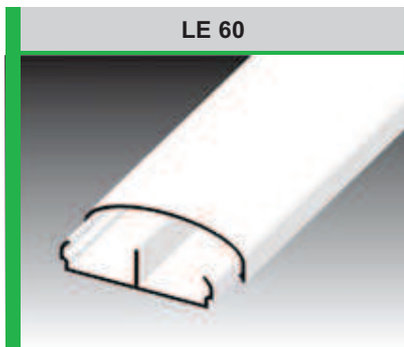
| | | конф. | | | шт. | | кг |
|---|-------------|-------|----|----|--------|--|-----|
| 1 | прямой угол | 8873 | | | 2; 110 | | 2,7 |
| | | HB | | | | | |
| 2 | Т-образный | 8874 | | | 2; 200 | | 4,9 |
| | | KB | LB | | | | |
| | | HB | KB | LB | | | |

По заказу можно поставить кабель-каналы с двусторонней самоклеющейся лентой.



| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---|-----|-------|----|-----|-----|----------------|----------|--|--|
| конф. | | | | | | | | | | | |
| HD | 40 x 19 | 2 | 500 | белый | 24 | 6,2 | 0,5 | PVC | °C | | |
| | | | | | | | | самозатухающий | -5 - +60 | | |

| | конф. | шт. | кг | стр. | |
|--------------------------|-------|-----|---------|------|---------------------------------|
| 1 заглушка | 8751 | HB | 2; 980 | 7,0 | 2-34 PNE 40 2Z приборноноситель |
| 2 соединитель | 8752 | HB | 2; 1000 | 7,0 | |
| 3 прямой угол | 8753 | HB | 2; 400 | 6,4 | |
| 4 T-образный | 8754 | HB | 2; 310 | 4,8 | |
| 5 внутренний угол | 8755 | HB | 2; 306 | 4,3 | |
| 6 внешний угол | 8756 | HB | 2; 280 | 4,5 | |
| 7 заглушка (LK 80X28...) | 8757 | HB | 2; 530 | 4,2 | |

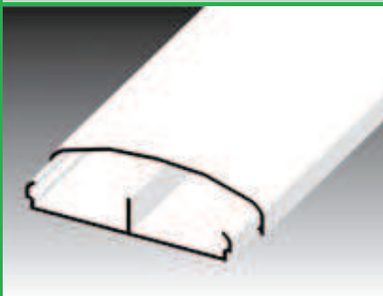


| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|-----------|-------|----|-----|-----|----------------|----------|--|--|
| конф. | | | | | | | | | | | |
| HD | 60 x 19,5 | 2 | 380 / 380 | белый | 18 | 7,1 | 0,5 | PVC | °C | | |
| | | | | | | | | самозатухающий | -5 - +60 | | |

| | конф. | шт. | кг | стр. | |
|-------------------|-------|-----|--------|------|---------------------------------|
| 1 заглушка | 8761 | HB | 2; 630 | 5,5 | 2-34 PNE 60X20 приборноноситель |
| 2 соединитель | 8762 | HB | 2; 650 | 4,8 | |
| 3 прямой угол | 8763 | HB | 2; 200 | 4,7 | |
| 4 T-образный | 8764 | HB | 2; 176 | 5,4 | |
| 5 внутренний угол | 8765 | HB | 2; 160 | 3,3 | |
| 6 внешний угол | 8766 | HB | 2; 238 | 4,9 | |

кабель-канал Элегант

LE 80

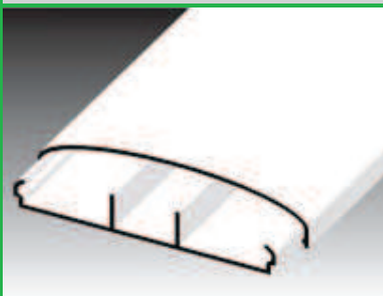


| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | A-C3 |
|-------|-------------|---|-----------------|-------|----|-----|-----|-----|----------------|----------|
| HD | 79,5 x 20,5 | 2 | 420 / 420 | белый | 20 | 9,3 | 0,5 | PVC | самозатухающий | -5 - +60 |

| | | конф. | шт. | кг |
|---|-----------------|--------|------------|-----|
| 1 | заглушка | 8771 | НВ 2; 400 | 6,9 |
| 2 | соединитель | 8772 | НВ 2; 296 | 6,1 |
| 3 | прямой угол | 8773 | НВ 2; 120 | 4,9 |
| 4 | T-образный | 8774 | НВ 2; 100 | 5,4 |
| 5 | внутренний угол | 8775 | НВ 2; 168 | 4,0 |
| 6 | внешний угол | 8776 | НВ 2; 224 | 6,5 |
| 7 | распорка | RLE 80 | НВ 10; 540 | 3,1 |

| стр. | | |
|------|--------------|------------------|
| 2-34 | PNE 80X20 | приборноноситель |
| 2-34 | PNE 80X20 2Z | приборноноситель |

LE 100

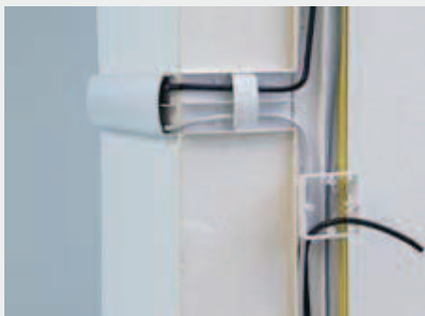


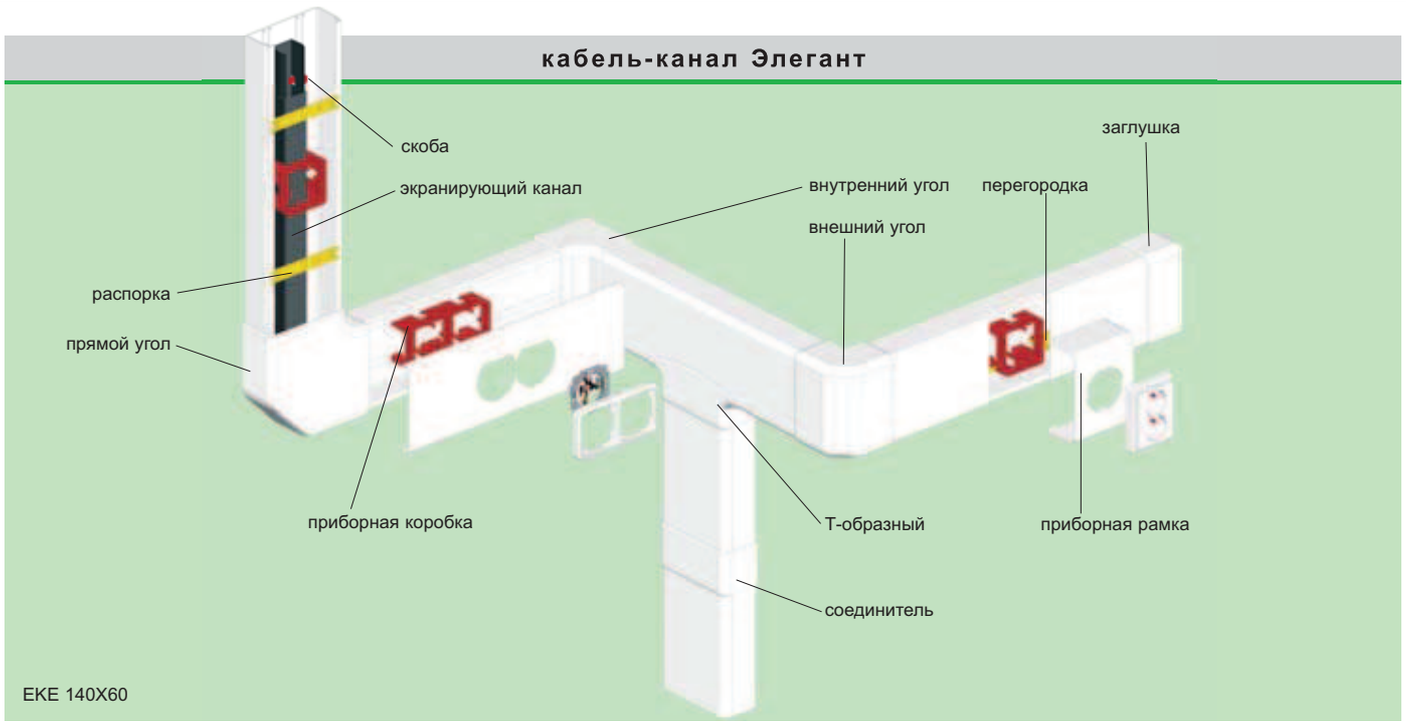
| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|-----------|---|-----------------|-------|----|-----|-----|-----|----------------|----------|------|
| HD | 99,5 x 20 | 2 | 380 / 340 / 380 | белый | 16 | 7,9 | 0,5 | PVC | самозатухающий | -5 - +60 | |

| | | конф. | шт. | кг |
|---|-----------------|---------|------------|-----|
| 1 | заглушка | 8781 | НВ 2; 340 | 7,3 |
| 2 | соединитель | 8782 | НВ 2; 262 | 6,4 |
| 3 | прямой угол | 8783 | НВ 2; 86 | 5,3 |
| 4 | T-образный | 8784 | НВ 2; 68 | 5,6 |
| 5 | внутренний угол | 8785 | НВ 2; 130 | 3,8 |
| 6 | внешний угол | 8786 | НВ 2; 170 | 6,0 |
| 7 | распорка | RLE 100 | НВ 10; 410 | 3,0 |

| стр. | | |
|------|------------|------------------|
| 2-34 | PNE 100X20 | приборноноситель |

Установка кабель-каналов Элегант LE.





ЕКЕ 140X60



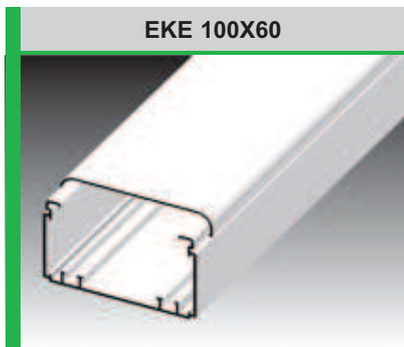
ЕКЕ 60X60



| | | | | | | | | |
|-------|---------|---|------|-------|----|------|-----|----------------|
| конф. | | | | | | | | |
| HD | 60 x 60 | 2 | 2600 | белый | 18 | 13,5 | 0,5 | самозатухающий |
| | | | | | | | | °C |
| | | | | | | | | -5 - +60 |
| | | | | | | | | Pb Free |
| | | | | | | | | A-C3 |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|---------|---------|-----|
| 1 заглушка | 8541 | 2; 140 | 5,9 |
| 2 соединитель | 8542 | 2; 168 | 5,6 |
| 3 прямой угол | 8543 | 2; 60 | 3,8 |
| 4 T-образный | 8544 | 2; 92 | 3,9 |
| 5 внутренний угол | 8545 | 2; 50 | 3,8 |
| 6 внешний угол | 8546 | 2; 54 | 5,1 |
| 7 распорка | REKE 60 | 9; 1260 | 4,5 |

| стр. | перегородка |
|----------------|-------------|
| 2-32 PEKE 60 | перегородка |
| 2-32 PKS 70/60 | перегородка |



ЕКЕ 100X60



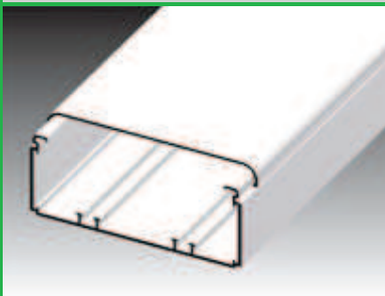
| | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------|-------|---|-----|-----|----------------|
| конф. | | | | | | | | |
| HD | 100 x 60 | 2 | 4600 | белый | 8 | 9,1 | 0,5 | самозатухающий |
| | | | | | | | | °C |
| | | | | | | | | -5 - +60 |
| | | | | | | | | Pb Free |
| | | | | | | | | A-C3 |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|----------|---------|------|
| 1 заглушка | 8551 | 2; 100 | 5,9 |
| 2 соединитель | 8552 | 2; 110 | 4,7 |
| 3 прямой угол | 8553 | 2; 26 | 3,8 |
| 4 T-образный | 8554 | 2; 70 | 3,7 |
| 5 внутренний угол | 8555 | 2; 24 | 2,7 |
| 6 внешний угол | 8556 | 2; 66 | 9,7 |
| 7 распорка | REKE 100 | 9; 1872 | 11,0 |

| стр. | перегородка |
|----------------|--------------------|
| 2-32 PEKE 60 | перегородка |
| 2-32 PKS 70/60 | перегородка |
| 2-32 PEP 60 | перегородка |
| 2-32 PEP 60/K | перегородка |
| 2-33 SK 40X20 | экранирующий канал |
| 2-33 SK 40X33 | экранирующий канал |
| 2-34 KP EKE | приборная коробка |
| 2-36 8550... | приборная рамка |

кабель-канал Элегант

ЕКЕ 140Х60

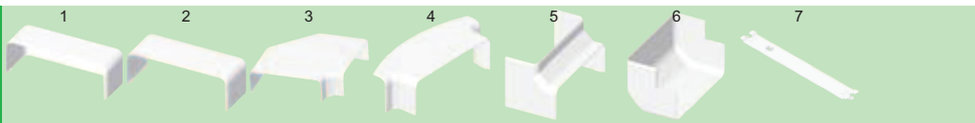
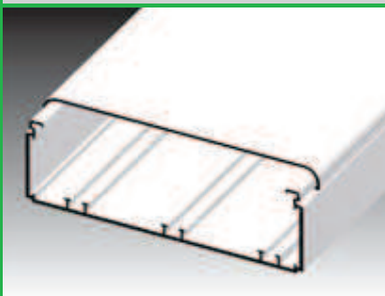


| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|----------|---|-----------------|-------|---|-----|-----|----------------|----------|---------|------|
| HD | 140 x 60 | 2 | 7000 | белый | 6 | 9,2 | 0,5 | PVC | -5 - +60 | | |
| | | | | | | | | самозатухающий | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|----------|---------|------|
| 1 заглушка | 8561 | 2; 48 | 6,6 |
| 2 соединитель | 8562 | 2; 56 | 4,0 |
| 3 прямой угол | 8563 | 2; 36 | 8,7 |
| 4 Т-образный | 8564 | 2; 56 | 3,6 |
| 5 внутренний угол | 8565 | 2; 22 | 2,7 |
| 6 внешний угол | 8566 | 2; 20 | 4,0 |
| 7 распорка | REKE 140 | 9; 1206 | 10,3 |

| стр. | наименование | функция |
|------|--------------|--------------------|
| 2-32 | PEKE 60 | перегородка |
| 2-32 | PKS 70/60 | перегородка |
| 2-32 | PEP 60 | перегородка |
| 2-32 | PEP 60/K | перегородка |
| 2-33 | SK 40X20 | экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X33 | экранирующий канал |
| 2-34 | KP EKE | приборная коробка |
| 2-35 | PN EKE | приборноситель |
| 2-36 | 8560... | приборная рамка |

ЕКЕ 180Х60



| конф. | мм | м | мм ² | цвет | м | кг | J | MAT | °C | Pb Free | A-C3 |
|-------|----------|---|-----------------|-------|---|------|-----|----------------|----------|---------|------|
| HD | 180 x 60 | 2 | 9000 | белый | 6 | 11,9 | 0,5 | PVC | -5 - +60 | | |
| | | | | | | | | самозатухающий | | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|----------|--------|------|
| 1 заглушка | 8571 | 2; 48 | 6,0 |
| 2 соединитель | 8572 | 2; 48 | 4,7 |
| 3 прямой угол | 8573 | 2; 26 | 7,5 |
| 4 Т-образный | 8574 | 2; 44 | 3,6 |
| 5 внутренний угол | 8575 | 2; 36 | 5,5 |
| 6 внешний угол | 8576 | 2; 60 | 10,9 |
| 7 распорка | REKE 180 | 9; 828 | 10,5 |

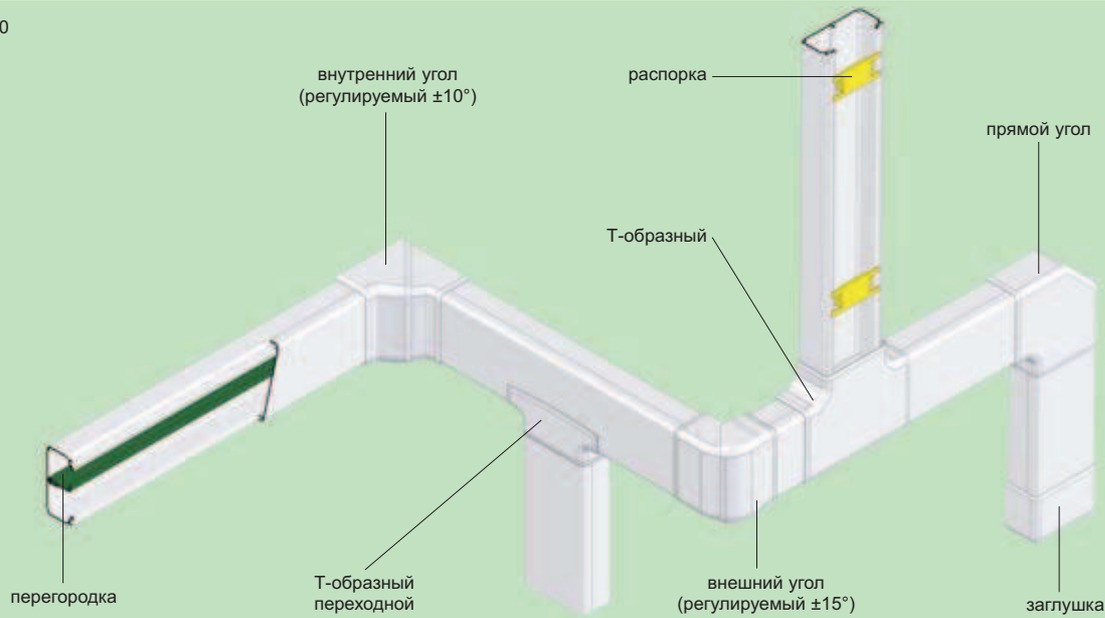
| стр. | наименование | функция |
|------|--------------|--------------------|
| 2-32 | PEKE 60 | перегородка |
| 2-32 | PKS 70/60 | перегородка |
| 2-32 | PEP 60 | перегородка |
| 2-32 | PEP 60/K | перегородка |
| 2-33 | SK 40X20 | экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X33 | экранирующий канал |
| 2-34 | KP EKE | приборная коробка |
| 2-35 | PN EKE | приборноситель |

Установка кабель-каналов Элегант ЕКЕ.

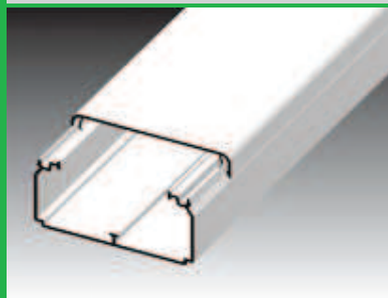


кабель-канал

EKD 80X40



EKD 80X40

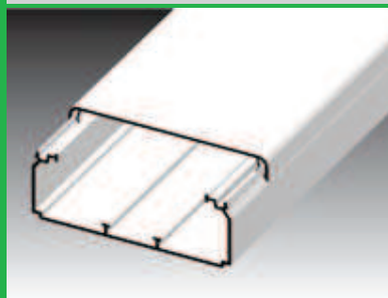


| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---|------|-------|----|-----|-----|----------------|------------|--|
| конф. | | | | | | | | | | |
| HD | 80 x 40 | 2 | 2430 | белый | 10 | 6,9 | 0,5 | самозатухающий | $-5 - +60$ | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------------|------------|--------------|-----|
| 1 заглушка | 8501 | HB 2; 208 | 7,3 |
| 2 соединитель | 8502 | HB 2; 220 | 6,2 |
| 3 прямой угол | 8503 | HB 2; 60 | 4,6 |
| 4 Т-образный | 8504 | HB 2; 64 | 5,0 |
| 5 Т-образный переходной | 8504/EKD | HB 2; 170 | 4,2 |
| 6 внутренний угол | 8505 | HB 2; 60 | 4,9 |
| 7 внешний угол | 8506 | HB 2; 90 | 5,4 |
| 8 распорка | REKO 80X40 | HB 100; 1500 | 9,9 |

| | |
|--------------|-------------|
| стр. | |
| 2-32 PEKD 40 | перегородка |

EKD 100X40



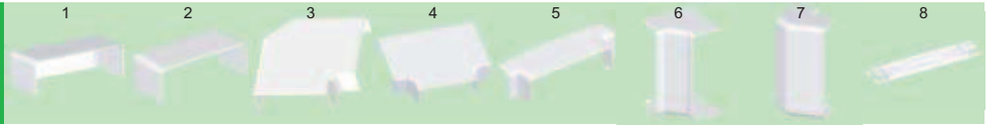
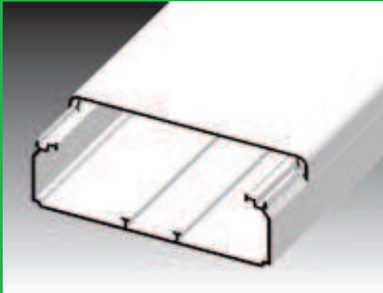
| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------|-------|---|-----|-----|----------------|------------|--|
| конф. | | | | | | | | | | |
| HD | 100 x 40 | 2 | 3010 | белый | 8 | 6,9 | 0,5 | самозатухающий | $-5 - +60$ | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------------|-------------|--------------|-----|
| 1 заглушка | 8511 | HB 2; 164 | 7,0 |
| 2 соединитель | 8512 | HB 2; 170 | 5,5 |
| 3 прямой угол | 8513 | HB 2; 50 | 4,6 |
| 4 Т-образный | 8514 | HB 2; 48 | 4,6 |
| 5 Т-образный переходной | 8514/EKD | HB 2; 144 | 4,5 |
| 6 внутренний угол | 8515 | HB 2; 40 | 3,5 |
| 7 внешний угол | 8516 | HB 2; 80 | 5,6 |
| 8 распорка | REKO 100X40 | HB 100; 1000 | 9,1 |

| | |
|--------------|-------------|
| стр. | |
| 2-32 PEKD 40 | перегородка |

кабель-канал

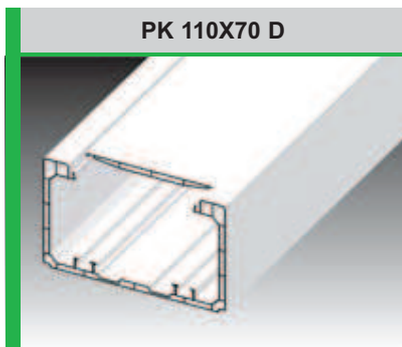
EKD 120X40



| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------|-------|---|-----|-----|----------------|----------|--|
| конф. | | | | | | | | | | |
| HD | 120 x 40 | 2 | 4000 | белый | 8 | 8,3 | 0,5 | самозатухающий | -5 - +60 | |

| | | | конф. | шт. | |
|---|-----------------------|-------------|-------|-----|--|
| 1 | заглушка | 8581 | НВ | 2 | |
| 2 | соединитель | 8582 | НВ | 2 | |
| 3 | прямой угол | 8583 | НВ | 2 | |
| 4 | Т-образный | 8584 | НВ | 2 | |
| 5 | Т-образный переходной | 8584/EKD | НВ | 2 | |
| 6 | внутренний угол | 8585 | НВ | 2 | |
| 7 | внешний угол | 8586 | НВ | 2 | |
| 8 | распорка | REKO 120X40 | НВ | 100 | |

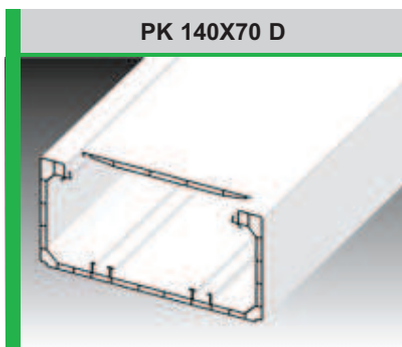
| | |
|--------------|-------------|
| стр. | |
| 2-32 PEKD 40 | перегородка |



| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------|-------|---|---|---|----------------|----------|--|
| конф. | | | | | | | | | | |
| HD | 110 x 70 | 2 | 5500 | белый | 6 | 9 | 1 | самозатухающий | -5 - +60 | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|------------|------|
| 1 заглушка | 8451 | НВ 10; 340 | 12,3 |
| 2 соединитель | 8452 | НВ 2; 168 | 9,2 |
| 3 прямой угол | 8453 | НВ 2; 50 | 4,5 |
| 4 T-образный | 8454 | НВ 2; 66 | 4,4 |
| 5 внутренний угол | 8455 | НВ 2; 36 | 3,1 |
| 6 внешний угол | 8456 | НВ 2; 36 | 3,3 |
| 7 заглушка | 8457 | НВ 2; 152 | 5,7 |

| стр. | перегородка |
|------|-------------|
| 2-32 | PEKE 60 |
| 2-32 | PKS 70/60 |
| 2-32 | PEP 60 |
| 2-32 | PEP 60/K |
| 2-33 | SK 40X20 |
| 2-33 | SK 40X33 |
| 2-34 | KP PK |
| 2-36 | 8450... |



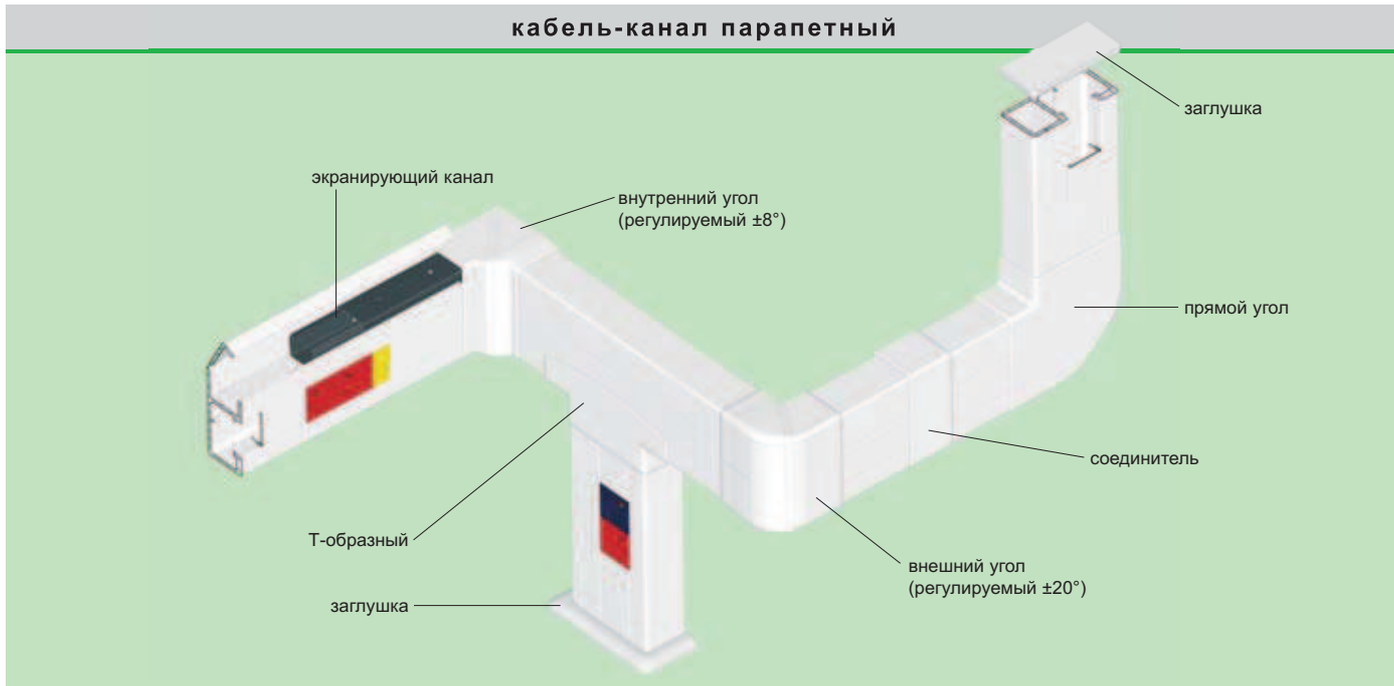
| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|------|-------|---|-----|---|----------------|----------|--|
| конф. | | | | | | | | | | |
| HD | 140 x 70 | 2 | 7200 | белый | 6 | 9,8 | 1 | самозатухающий | -5 - +60 | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|------------|-----|
| 1 заглушка | 8461 | НВ 10; 240 | 9,6 |
| 2 соединитель | 8462 | НВ 2; 60 | 3,8 |
| 3 прямой угол | 8463 | НВ 2; 92 | 8,9 |
| 4 T-образный | 8464 | НВ 2; 134 | 9,2 |
| 5 внутренний угол | 8465 | НВ 2; 68 | 6,8 |
| 6 внешний угол | 8466 | НВ 2; 66 | 6,3 |
| 7 заглушка | 8467 | НВ 2; 80 | 3,4 |

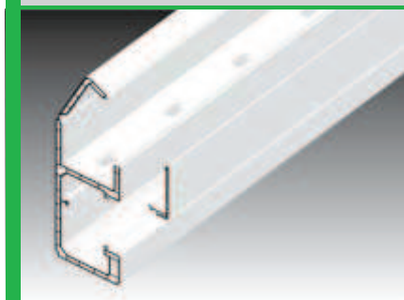
| стр. | перегородка |
|------|-------------|
| 2-32 | PEKE 60 |
| 2-32 | PKS 70/60 |
| 2-32 | PEP 60 |
| 2-32 | PEP 60/K |
| 2-33 | SK 40X20 |
| 2-33 | SK 40X33 |
| 2-34 | KP PK |
| 2-35 | PN PK |
| 2-36 | 8440... |



кабель-канал парапетный



PK 120X55 D



| | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|-----------------|-------|---|-----|---|----------------|----------|---------|------|
| конф. | MM | M | MM ² | белый | M | КГ | J | MAT PVC | °C | Pb Free | A-C3 |
| HD | 120 x 55 | 2 | 1550 / 2250 | белый | 6 | 8,8 | 1 | самозатухающий | -5 - +60 | | |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|---------|------|
| 1 заглушка | 8471 | 10; 480 | 12,5 |
| 2 соединитель | 8472 | 2; 112 | 5,4 |
| 3 прямой угол | 8473 | 2; 62 | 10,8 |
| 4 Т-образный | 8474 | 2; 64 | 4,3 |
| 5 внутренний угол | 8475 | 2; 64 | 6,1 |
| 6 внешний угол | 8476 | 2; 80 | 11,1 |
| 7 заглушка | 8477 | 2; 284 | 6,1 |

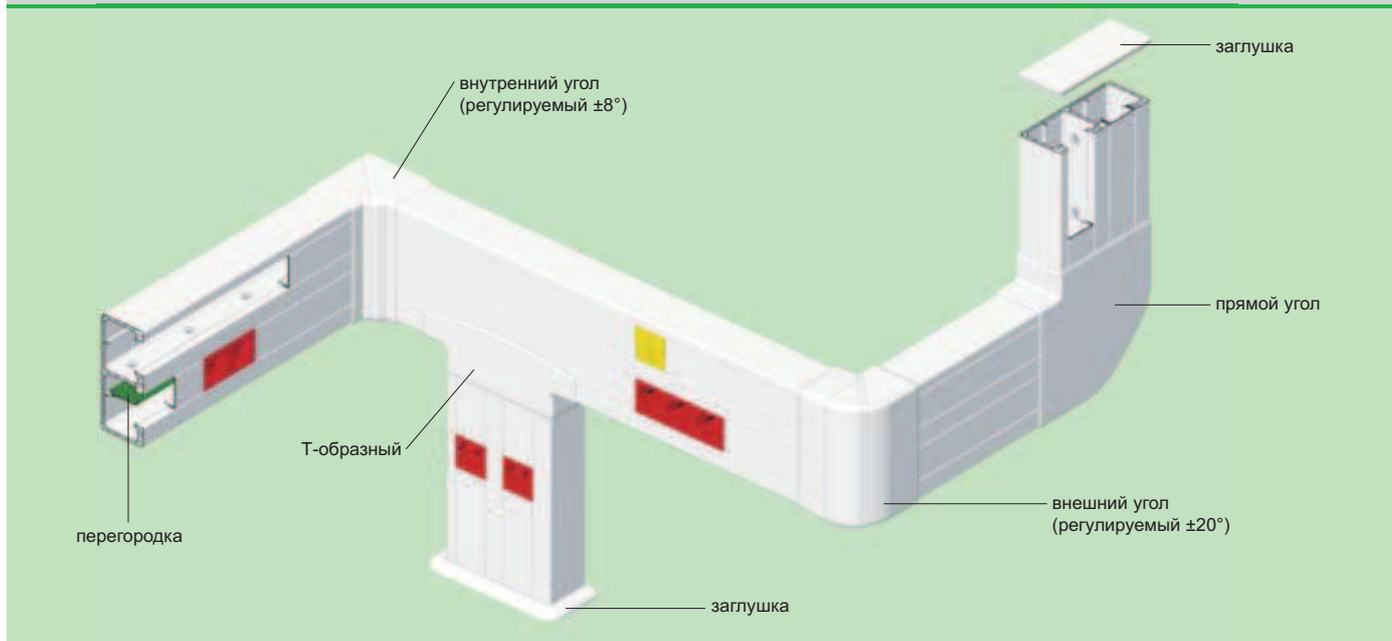
| стр. | перегородка | экранирующий канал |
|------|-------------|--------------------|
| 2-32 | PEKE 60 | экранирующий канал |
| 2-32 | PKS 70/60 | экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X20 | экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X33 | экранирующий канал |

Парапетный кабель-канал предназначен для установки модульных приборов размером 45x45 или 22,5x45 мм. Откидная часть позволяет установку канала SK 40х..., который обеспечивает отличное экранирование информационных сетей. Максимальное количество модульных приборов устанавливаемых в ряд – 3 шт. Модульные приборы устанавливаются непосредственно в кабель-канал без использования дополнительных аксессуаров. Для этого крышка канала подрезается на необходимую длину.

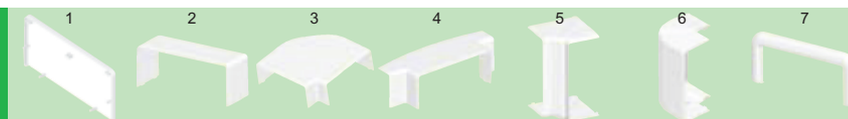
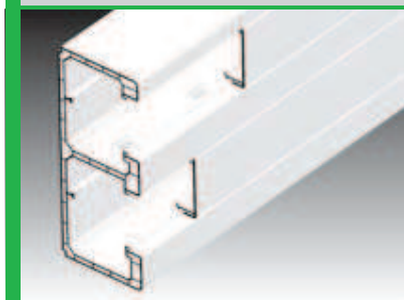
Пример монтажа подоконного канала PK 120X55 D.



кабель-канал парашетный



ПК 160X65 D



| | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|-------------|-------|---|------|---|----------------|----------|--|--|
| конф. | | | | | | | | | | | |
| HD | 160 x 65 | 2 | 3800 / 3600 | белый | 6 | 10,9 | 1 | самозатухающий | -5 - +60 | | |

| | конф. | шт. | | кг |
|-------------------|-------|-----|---------|------|
| 1 заглушка | 8481 | НВ | 10; 280 | 11,5 |
| 2 соединитель | 8482 | НВ | 2; 128 | 8,7 |
| 3 прямой угол | 8483 | НВ | 2; 30 | 7,5 |
| 4 Т-образный | 8484 | НВ | 2; 84 | 7,7 |
| 5 внутренний угол | 8485 | НВ | 2; 48 | 12,4 |
| 6 внешний угол | 8486 | НВ | 2; 42 | 9,5 |
| 7 заглушка | 8487 | НВ | 2; 126 | 4,2 |

| стр. | |
|------|-----------------------|
| 2-32 | PEKE 60 перегородка |
| 2-32 | PKS 70/60 перегородка |

Парашетный кабель-канал предназначен для установки модульных приборов размером 45x45 или 22,5x45 мм.

Для механического разделения внутреннего пространства кабель-канала применяются перегородка PEKE 60 или перегородка PKS 70/60 с экранирующими свойствами. Максимальное количество модульных приборов устанавливаемых в ряд – 3 шт.

Модульные приборы устанавливаются непосредственно в кабель-канал без использования дополнительных аксессуаров.

Для этого крышка канала подрезается на необходимую длину.

кабель-канал парашютный



ПК 210X70 D

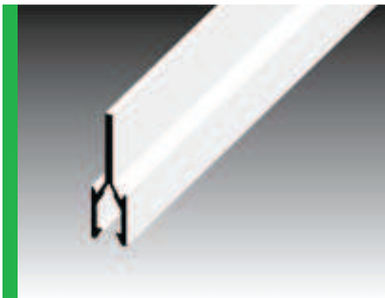


| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---|-------------|-------|---|------|---|----------------|----------|------|
| конф. | | | | | | | | | | |
| HD | 214 x 67 | 2 | 4400 / 3100 | белый | 6 | 12,5 | 1 | самозатухающий | -5 - +60 | A-C3 |

| | конф. | шт. | кг |
|-------------------|-------|-----------|------|
| 1 заглушка | 8491 | НВ 2; 172 | 12,0 |
| 2 соединитель | 8492 | НВ 2; 84 | 7,3 |
| 3 прямой угол | 8493 | НВ 1; 16 | 6,8 |
| 4 T-образный | 8494 | НВ 2; 40 | 7,1 |
| 5 внутренний угол | 8495 | НВ 2; 16 | 5,5 |
| 6 внешний угол | 8496 | НВ 1; 28 | 8,0 |
| 7 заглушка | 8497 | НВ 2; 200 | 5,9 |

| стр. | |
|------|-----------------------------|
| 2-32 | PEKE 60 перегородка |
| 2-32 | PKS 70/60 перегородка |
| 2-32 | PEP 60 перегородка |
| 2-32 | PEP 60/K перегородка |
| 2-33 | SK 40X20 экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X33 экранирующий канал |
| 2-34 | KP PK приборная коробка |
| 2-36 | 8450... приборная рамка |

Парапетный кабель-канал предназначен для установки модульных приборов размером 45x45 или 22,5x45 мм. Конструкция кабель-канала позволяет установку экранирующих каналов SK 40x..., всех типов перегородок, включая металлические, которые экранируют и одновременно фиксируют кабель. Приборные коробки KP PK вместе с рамками 8450 предназначены для установки классических приборов и позволяют установку многократных рамок. Благодаря своим уникальным свойствам ПК 210x70 D является наиболее востребованным на рынке парапетных каналов продуктом ОАО «Колос Колин», за что в 2007 году получил награду "Zlatý Ampér". Максимальное количество модульных приборов устанавливаемых в ряд – 3шт. Модульные приборы устанавливаются непосредственно в кабель-канал без использования дополнительных аксессуаров. Для этого крышка канала подрезается на необходимую длину.

**PEK 40** - перегородка

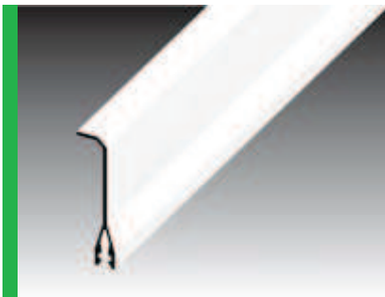
| |  М |  М |  М | КГ |  | для канала |
|------------------|--|--|--|-----|--|------------|
| PEK 40 JA | 3 | кремовый | 60 | 5,4 | PVC самозатухающий | LH 60X40 |
| PEK 40 JC | 2 | кремовый | 40 | 3,6 | | LH 60X40 |

Перегорodka предназначена для разделения внутреннего пространства кабель-каналов LH, благодаря чему упрощается доступ к вложенному кабелю.

**PEKD 40** - перегородка

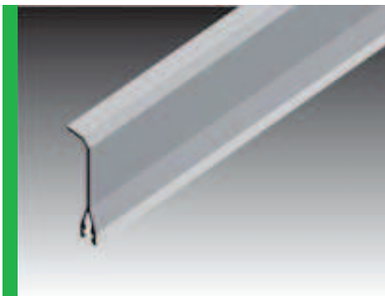
| |  М |  М |  М | КГ |  |  | для канала |
|----------------|--|--|--|------|---|--|-----------------------------------|
| PEKD 40 | 2 | белый | 20; 120 | 11,6 | PVC самозатухающий | | EKD 80X40; EKD 100X40; EKD 120X40 |

Перегорodka предназначена для разделения внутреннего пространства кабель-каналов EKD, благодаря чему упрощается доступ к вложенному кабелю.

**PEKE 60** - перегородка

| |  М |  М |  М | КГ |  |  | для канала |
|----------------|--|--|--|------|---|--|--|
| PEKE 60 | 2 | белый | 20; 160 | 19,9 | PVC самозатухающий | | EKE 60X60; EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 90X55 D; PK 120X55 D; PK 160X65 D; PK 210X70 D |

Перегорodka предназначена для разделения внутреннего пространства кабель-каналов EKE и PK, благодаря чему упрощается доступ к вложенному кабелю.

**PKS 70/60** - перегородка

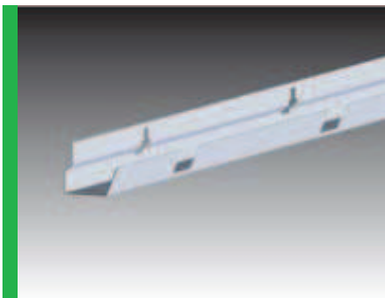
| |  М |  М | КГ |  |  | для канала |
|------------------|--|--|------|---|---|---|
| PKS 70/60 | 2 | 20; 160 | 20,3 | PVC самозатухающий | | EKE 60X60; EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 90X55 D; PK 120X55 D; PK 160X65 D; PK 210X70 D |

Перегорodka PKS 70/60, покрытая металлической пленкой, обеспечивающей такие же экранирующие свойства как и металлическая перегородка, но в отличие от последней имеет меньший вес. Отдельные перегородки PKS 70/60 необходимо соединить между собой, с помощью PLSK.

**PEP 60** - перегородка

| |  М |  М |  М | КГ |  | для канала |
|---------------|--|--|--|-----|---|---|
| PEP 60 | 2 | белый | 32 | 7,5 | PVC самозатухающий | EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 210X70 D |

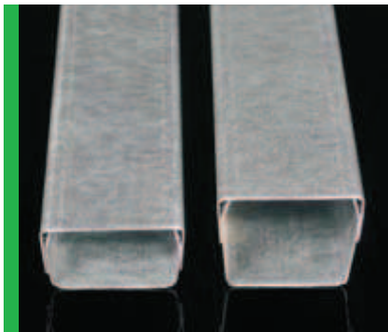
Перегорodka PEP 60 служит для разделения кабель-каналов с целью упрощения доступа к кабелю.

**PEP 60/K** - перегородка

| |  М |  М | КГ |  | для канала |
|-----------------|--|--|----|---|---|
| PEP 60/K | 2 | 24 | 10 | жесть Zn | EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 210X70 D |

PEP 60/K - металлическая перегородка, которая крепится при помощи скоб PSK 1 или вкладывается в перегородку PEP 60.

В местах установки электроприборов перегородку необходимо отрезать, а разделенные части соединить между собой с помощью PLSK.

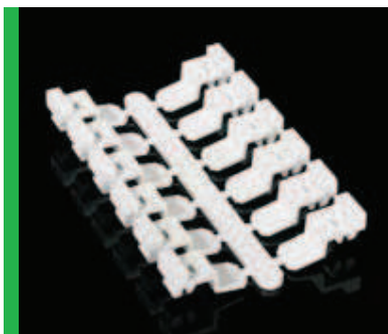


SK 40X... - экранирующий канал

| | мм | м | мм² | м | кг | желье Zn |
|-----------------|---------|---|------|----|-----|--------------|
| SK 40X20 | 40 x 20 | 2 | 770 | 12 | 7,6 | |
| SK 40X33 | 40 x 33 | 2 | 1200 | 12 | 8,6 | |

| стр. | |
|------|----------------------------|
| 2-22 | EKE каналы |
| 2-26 | PK каналы |
| 2-33 | PSK 1 скоба |
| 2-33 | PLSK соединительный провод |

Экранирующий канал предназначен для обеспечения электромагнитной совместимости различных видов кабельных трасс (информационных и силовых). Канал состоит из двух частей и изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Установку можно провести с помощью зажима PSK 1 защелкиванием с обеих сторон в подготовленные отверстия. Эти отверстия размещены по сторонам у дна экранирующего канала через 250 мм. SK 40 возможно устанавливать в каналы серии EKE и PK. В случае установки экранирующего канала SK 40X33 (высокий) нельзя применять приборы с большой монтажной глубиной, напр. приборы с защитой от перенапряжения. Производитель рекомендует проверять глубину устанавливаемого прибора.



PSK 1 - скоба

| мм | шт. | кг | PVC | °C | A-C3 |
|---------|--------|-----|----------------|----------|------|
| 20 x 10 | 5; 320 | 1,9 | самозатухающий | -5 - +60 | |

| стр. | |
|------|-----------------------------|
| 2-33 | SK 40X20 экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X33 экранирующий канал |

Скоба предназначена для крепления экранирующих каналов SK 40X20 и SK 40X33 к кабель-каналам серии EKE и PK. Скоба устанавливается в боковые отверстия экранирующего канала с последующим защелкиванием. Скобу возможно использовать для крепления кабеля вместе со стяжной лентой макс. шириной 8 мм.



PLSK - соединительный провод экранирующего канала

| мм | шт. | кг |
|-----|-----|------|
| 110 | 10 | 0,04 |

| стр. | |
|------|-----------------------------|
| 2-33 | SK 40X20 экранирующий канал |
| 2-33 | SK 40X33 экранирующий канал |

Соединительный провод используется для соединения отдельных экранирующих каналов SK 40X20 и SK 40X33. Диаметр провода 1,5 мм².

Канал EKE с вложенным экранирующим каналом и крепежной скобой PSK 1.





A-C2

PNE... - приборноноситель для каналов серии LE

| | мм | шт. | кг | MAT | °C | для канала |
|--------------|---------------|--------|-----|-----------------------|----------|------------|
| | | | | | | |
| PNE 60X20 | 95 x 95 x 38 | 10; 60 | 5,3 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | LE 60 |
| PNE 60X20 2Z | 112 x 95 x 38 | 10; 50 | 5,0 | | | LE 60 |
| PNE 80X20 | 95 x 95 x 38 | 10; 60 | 7,0 | | | LE 80 |
| PNE 80X20 2Z | 112 x 95 x 38 | 10; 60 | 6,1 | | | LE 80 |
| PNE 100X20 | 112 x 95 x 38 | 10; 50 | 5,1 | | | LE 100 |

Для монтажа в каналах серии LE.

Приборноносители с обозначением 2Z и PNE 100X20 предназначены для установки двойной розетки.

Приборноноситель состоит из двух частей – держателя и крышки.

После устранения столбиков для приборных болтов (на вертикальной оси) можно установить двойную штепсельную розетку.

Приборноноситель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других макс. шириной 89 мм.



A-C2

PNE 40 2Z - приборноноситель для канала LE

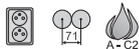
| мм | шт. | кг | MAT | °C | для канала |
|---------------|--------|------|-----------------------|----------|------------|
| | | | | | |
| 96 x 147 x 44 | 10; 80 | 10,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | LE 40 |

Для монтажа в канале LE 40.

Приборноноситель состоит из двух частей – держателя и крышки.

После устранения столбиков для приборных болтов (на вертикальной оси) можно установить двойную штепсельную розетку.

Приборноноситель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других макс. шириной 89 мм.



A-C2

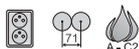
KP EKE - приборная коробка для каналов серии EKE

| мм | шт. | кг | MAT | °C | для канала |
|--------------|--------|-----|-----------------------|----------|------------------------------------|
| | | | | | |
| 75 x 71 x 55 | 10; 70 | 2,9 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60 |

Для монтажа в каналах серии EKE.

Дает возможность установки экранирующих каналов SK 40X20 и SK 40X33. В случае установки экранирующего канала SK 40X33 (высокий) нельзя использовать приборы с большой монтажной глубиной, например приборы с защитой от перенапряжения. Производитель рекомендует перед установкой проверять глубину прибора.

После устранения столбиков для приборных болтов (на вертикальной оси) можно установить двойную штепсельную розетку.



A-C2

KP PK - приборная коробка для каналов серии PK

| мм | шт. | кг | MAT | °C | для канала |
|--------------|--------|-----|-----------------------|----------|--|
| | | | | | |
| 75 x 71 x 60 | 10; 80 | 3,0 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 210X70 D |

Для монтажа в каналах серии PK.

Дает возможность установки экранирующих каналов SK 40X20 и SK 40X33. В случае установки экранирующего канала SK 40X33 (высокий) нельзя использовать приборы с большой монтажной глубиной, например приборы с защитой от перенапряжения. Производитель рекомендует перед установкой проверять глубину прибора.

После устранения столбиков для приборных болтов (на вертикальной оси) можно установить двойную штепсельную розетку.



PN 40X... - приборonosитель для канала LV 40X15 и LHD 40X20

| |  |  |  |  | | MAT | °C | для канала |
|--------------------|---|---|---|---|-----|-----------------------|----------|--------------|
| | мм | мм | шт. | кг | шт. | | | |
| PN 40X15 | 133 x 91 x 28 | 1x Ø16 | белый | 10; 60 | 5,5 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | LV 40X15 |
| PN 40X20 | 133 x 91 x 28 | 1x Ø16 | белый | 10; 60 | 5,7 | | | LHD 40X20 |
| PN 40X20 I1 | 133 x 91 x 28 | 1x Ø16 | береза розовая | 1; 60 | 6,0 | | | LHD 40X20 I1 |
| PN 40X20 I2 | 133 x 91 x 28 | 1x Ø16 | дуб тёмный | 1; 64 | 6,0 | | | LHD 40X20 I2 |

PN 40X15 - Для монтажа в канале LV 40x15
 PN 40X20 - Для монтажа в канале LH 40x20
 PN 40X20 I1 - предназначен для кабель-канала LHD 40X20 с отделкой поверхности под дерево - берёза розовая.
 PN 40X20 I2 - предназначен для кабель-канала LHD 40X20 с отделкой поверхности под дерево - дуб тёмный.
 Приборonosитель состоит из двух частей – держателя и крышки. Компонентом носителя является 1 заглушка.
 Приборonosитель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других с макс. шириной 83 мм.



PN 80X25... - приборonosитель для канала LP (LPK) 80X25

| |  |  |  |  | | MAT | °C | для канала |
|--------------------|---|---|---|---|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|
| | мм | мм | шт. | кг | шт. | | | |
| PN 80X25 | 163 x 92 x 57 | 1x Ø16 | 10; 70 | 10,3 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | LP 80X25; LPK 80X25 | |
| PN 80X25 2Z | 171 x 92 x 55 | 1x Ø16 | 10; 60 | 9,8 | | | | LP 80X25; LPK 80X25 |

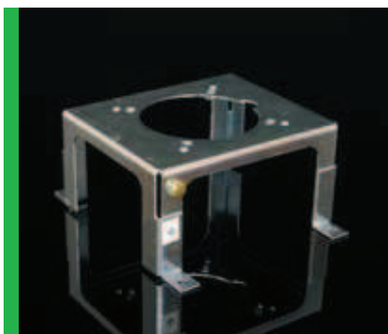
Для монтажа в канале LP 80X25 и LPK 80X25.
 Приборonosитель с обозначением 2Z предназначен для установки двойной розетки.
 Приборonosитель прибора состоит из двух частей – держателя и крышки.
 Приборonosитель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других с макс. шириной 83 мм.



PNLP 35 2Z - приборonosитель для канала LP 35

| |  |  |  | | MAT | °C | для канала |
|----------------------|---|---|---|-----|-----------------------|----------|------------|
| | мм | шт. | кг | шт. | | | |
| PNLP 35 2Z | 149 x 96 x 42 | белый | 10; 80 | 8,3 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | LP 35 |
| PNLP 35 2Z I1 | 149 x 96 x 42 | береза розовая | 1; 40 | 3,7 | | | LP 35 I1 |
| PNLP 35 2Z I2 | 149 x 96 x 42 | дуб тёмный | 1; 40 | 3,7 | | | LP 35 I2 |

Для монтажа в канале LP 35.
 Приборonosитель прибора состоит из двух частей – держателя и крышки.
 После устранения столбиков для приборных болтов (на вертикальной оси) можно установить двойную штепсельную розетку.
 PNL P 35 2Z I1 - предназначен для кабель-канала LP 35 с отделкой поверхности под дерево - берёза розовая.
 PNL P 35 2Z I2 - предназначен для кабель-канала LP 35 с отделкой поверхности под дерево - дуб темный.
 К кабель-каналу с конфигурацией SD подходит приборonosитель с конфигурацией I2.
 Приборonosитель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других с макс. шириной 89 мм.



PN EKE; PN PK - приборonosитель для каналов EKE, PK

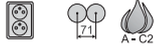
| |  |  | | MAT | для канала |
|---------------|---|---|-----|---------------------------|--------------------------|
| | мм | шт. | кг | | |
| PN EKE | 105 x 90 x 56 | 2; 24 | 3,1 | сталь с покрытием ZnCr | EKE 140X60; EKE 180X60 |
| PN PK | 100 x 90 x 58 | 2; 24 | 3,6 | | PK 140X70 D; PK 170X70 D |

Держатель прибора для установки розеток 400 V (16 A; 32 A).
 Шаг установки розеток составляет 50 и 60 мм.
 Крепление проводится с помощью дюбелей и шурупов через дно канала в несущие стены.
 При одновременном применении с экранирующим каналом, нужно проверить глубину устанавливаемой розетки.





8440-11

**8440...; 8450...** - приборная рамка для каналов серии РК

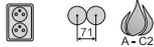
| | мм | шт. | | кг | MAT | °C | для канала |
|---------|-----------|---------|------|-----------------------|----------|----|--------------------------|
| | | шт. | кг | | | | |
| 8440-11 | 110 x 106 | 10; 500 | 11,7 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | PK 140X70 D; PK 170X70 D |
| 8440-12 | 181 x 106 | 10; 340 | 12,0 | | | | PK 140X70 D; PK 170X70 D |
| 8440-13 | 253 x 106 | 10; 210 | 10,3 | | | | PK 140X70 D; PK 170X70 D |
| 8450-11 | 110 x 80 | 10; 780 | 11,5 | | | | PK 110X70 D; PK 210X70 D |
| 8450-12 | 181 x 80 | 10; 460 | 10,0 | | | | PK 110X70 D; PK 210X70 D |
| 8450-13 | 253 x 80 | 10; 300 | 9,0 | | | | PK 110X70 D; PK 210X70 D |

Для закрытия монтажного пространства в парапетном канале РК, при установке приборов. Используются для одно-, двух-, трёхкратных рамок с межосевым расстоянием 71 мм.

При использовании приборной рамки 8440-11, после удаления двух крепёжных петель по вертикали, возможна установка двойной розетки.



8560-11

**8550...; 8560...** - приборная рамка для каналов серии ЕКЕ

| | мм | шт. | | кг | MAT | °C | для канала |
|---------|----------------|-------|-----|-----------------------|----------|----|------------|
| | | шт. | кг | | | | |
| 8550-11 | 110 x 104 x 68 | 2; 52 | 4,1 | PVC самозатухающий | -5 - +60 | | ЕКЕ 100X60 |
| 8550-12 | 181 x 104 x 68 | 2; 78 | 9,1 | | | | ЕКЕ 100X60 |
| 8550-13 | 253 x 104 x 68 | 2; 22 | 3,9 | | | | ЕКЕ 100X60 |
| 8560-11 | 110 x 144 x 68 | 2; 42 | 3,8 | | | | ЕКЕ 140X60 |
| 8560-12 | 181 x 144 x 68 | 2; 56 | 8,5 | | | | ЕКЕ 140X60 |
| 8560-13 | 253 x 144 x 68 | 2; 34 | 8,0 | | | | ЕКЕ 140X60 |

Для закрытия монтажного пространства в каналах ЕКЕ.

При использовании приборной рамки 8560-11, после удаления двух крепёжных петель по вертикали, возможна установка двойной розетки.



SP... - двухсторонняя клеящая лента

| | мм | м | шт. | кг |
|-------------------|--------|----|-----|-------|
| SP 12X1/10 | 12 x 1 | 10 | 1 | 0,027 |
| SP 15X1/10 | 15 x 1 | 10 | 1 | 0,045 |

Предназначена для крепления кабель-каналов без шурупов.
Лента клеится на основание кабель-канала.
Для использования необходимо иметь достаточно гладкую и обезжиренную поверхность.



VK 20 - клещи для вырезания отверстий

| шт. | кг |
|-----|------|
| 1 | 0,38 |

Предназначены для вырезания отверстий в боковой стенке каналов.



L-42W - ножницы для каналов и трубок

| шт. | кг |
|-----|------|
| 1 | 0,46 |

Предназначены для резки каналов сечением до 40 x 20 и трубок \varnothing до 40 мм.




5822 DER - рейки опорные пластиковые

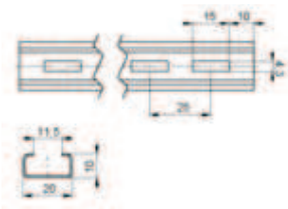
| | | | | | |
|---------|---|----|------|-----------------------|----------|
| | | | | | |
| 20 x 10 | 3 | 90 | 11,1 | PVC самозатухающий | -5 - +60 |

Рейка предназначена для крепления кабеля зажимами (стр. 4-4 и 4-5).
В центральной части рейки находятся отверстия 4,3 x 15 мм для крепления на монтируемую поверхность.


5820/.. - рейки опорные металлические

| | | | | | | толщина слоя цинка | перфорация |
|-----------------|---------|---|----|------|--------------------------------------|--------------------|---------------|
| 5820/20 | 20 x 10 | 3 | 75 | 17,3 | стальная лента холодного оцинкования | 10 - 19 μm | без отверстий |
| 5820/21 | 20 x 10 | 3 | 75 | 16,4 | стальная лента холодного оцинкования | 10 - 19 μm | с отверстиями |
| 5820/30 | 20 x 10 | 3 | 75 | 17,3 | стальная лента без покрытия | 0 μm | без отверстий |
| 5820/31 | 20 x 10 | 3 | 75 | 16,4 | стальная лента без покрытия | 0 μm | с отверстиями |
| 5820/40* | 20 x 10 | 3 | 75 | 17,3 | стальная лента горячего оцинкования | 50 - 100 μm | без отверстий |
| 5820/41 | 20 x 10 | 3 | 75 | 16,4 | стальная лента горячего оцинкования | 50 - 100 μm | с отверстиями |

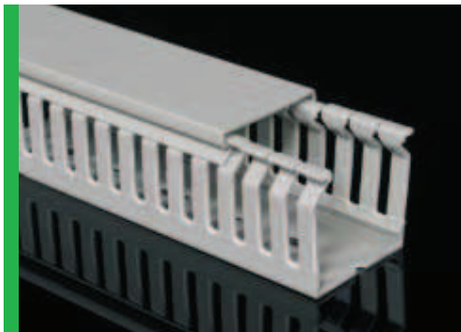
Рейка предназначена для крепления кабеля зажимами.
* на заказ


TS - рейки опорные

| TS35 | 35 x 7,5 | стальная лента |
|---------------|----------|----------------|
| TS35 D | 35 x 7,5 | |

Рейки предназначены для крепления приборов (автоматических выключателей, контакторов, и т.д.)
С обеих сторон имеются пазы для крепления на основу. У полуфабрикатов длина 3 м и нет пазов.
У реек TS35 D в центральной части находятся отверстия 5,2 x 25 мм для крепления на основу.
Под заказ возможно поставлять рейки длиной 0,08 м - 3 м.
Рейки поставляются без покрытия или с покрытием Zn (слой Zn 10-19 μm) или Zn Cr (слой Zn 6 μm), длиной 1 м.





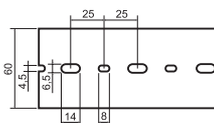
RK ..X.. - перфорированный канал

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------|------|
| | | | |
| серый RAL 7030 | PVC самозатухающий | -5 - +60 °C | A-C3 |

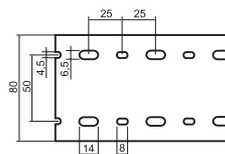
Надежно фиксируемая крышка, лёгкий монтаж и демонтаж.
 В каналах высотой от 60 мм сформированы канты.
 Лёгкое отламывание канта у основания канала.
 Ширина канта 5,5 мм.
 Ширина отверстия 4,5 мм.
 Каналы поставляются с крышкой.
 Имеются сертификаты DIN VDE 0604, ČSN EN 50085-1.
 Возможно изменение упаковки.
 * до распродажи остатков

| | КАНАЛЫ | | | | количество проводов при 50% заполнении канала | | |
|-------------------|-------------|-------------|---|----|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | 0,75 мм ² Ø2,8 мм | 1 мм ² Ø2,9 мм | 1,5 мм ² Ø3,2 мм |
| | мм ш x в | мм ш x в | м | м | | | |
| RK 25X30 | 25 x 30 | 27 x 27 | 2 | 60 | 44 | 41 | 34 |
| RK 25X40 | 25 x 40 | 27 x 37 | 2 | 48 | 64 | 60 | 49 |
| RK 40X40 | 40 x 40 | 37 x 37 | 2 | 48 | 105 | 98 | 80 |
| RK 60X40 | 60 x 40 | 56 x 37 | 2 | 36 | 164 | 152 | 125 |
| RK 30X60 | 30 x 60 | 26 x 56 | 2 | 32 | 95 | 92 | 73 |
| RK 40X60 | 40 x 60 | 36 x 56 | 2 | 32 | 162 | 151 | 124 |
| RK 60X60 | 60 x 60 | 56 x 56 | 2 | 32 | 333 | 310 | 255 |
| RK 80X60 | 80 x 60 | 76 x 56 | 2 | 24 | 245 | 229 | 188 |
| RK 100X60 | 100 x 60 | 96 x 56 | 2 | 16 | 417 | 389 | 319 |
| RK 120X60 | 120 x 60 | 115 x 56 | 2 | 16 | 505 | 470 | 387 |
| RK 30X80 | 30 x 80 | 27 x 76 | 2 | 36 | 131 | 122 | 100 |
| RK 40X80 | 40 x 80 | 36 x 76 | 2 | 28 | 231 | 216 | 177 |
| RK 60X80 | 60 x 80 | 56 x 76 | 2 | 20 | 350 | 326 | 268 |
| RK 80X80 | 80 x 80 | 76 x 76 | 2 | 20 | 475 | 443 | 364 |
| RK 100X80 | 100 x 80 | 96 x 76 | 2 | 16 | 595 | 554 | 455 |
| RK 120X80 | 120 x 80 | 115 x 76 | 2 | 16 | 720 | 670 | 551 |
| RK 25X100 | 25 x 100 | 21 x 96 | 2 | 48 | 160 | 150 | 123 |
| RK 40X100* | 40 x 100 | 36 x 96 | 2 | 24 | 213 | 200 | 164 |
| RK 60X100 | 60 x 100 | 56 x 96 | 2 | 24 | 432 | 403 | 331 |
| RK 80X100* | 80 x 100 | 76 x 96 | 2 | 20 | 585 | 547 | 450 |
| RK 100X100 | 100 x 100 | 96 x 96 | 2 | 8 | 734 | 684 | 562 |

Пробивка отверстий DIN по одной линии при ширине до 60 мм.



Пробивка отверстий DIN по двум линиям при ширине до 80 мм.



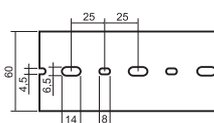
RK ..X.. SF - перфорированный канал - Safety

| | | | |
|---------------------|--|-------------|------|
| | | | |
| голубой RAL 5015 | PVC трудновозгораемый самозатухающий | -5 - +60 °C | A-C3 |

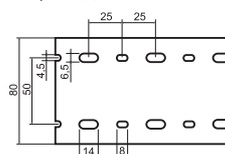
Перфорированные кабель-каналы Safety могут применяться в пожароопасных условиях.
 Надежно фиксируемая крышка, лёгкий монтаж и демонтаж.
 Лёгкое отламывание канта у основания канала.
 Ширина канта 6,0 мм.
 Ширина отверстия 4,0 мм.
 Каналы поставляются в комплекте с крышкой.
 Имеются сертификаты DIN VDE 0604, ČSN EN 50085-1.

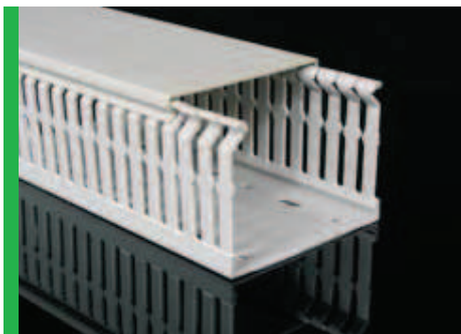
| | КАНАЛЫ | | | | количество проводов при 50% заполнении канала | | |
|----------------------|-------------|-------------|---|----|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | 0,75 мм ² Ø2,8 мм | 1 мм ² Ø2,9 мм | 1,5 мм ² Ø3,2 мм |
| | мм ш x в | мм ш x в | м | м | | | |
| RK 40X60 SF | 40 x 60 | 38 x 56 | 2 | 48 | 162 | 151 | 124 |
| RK 60X60 SF | 60 x 60 | 56 x 56 | 2 | 36 | 245 | 229 | 188 |
| RK 80X60 SF | 80 x 60 | 76 x 56 | 2 | 32 | 333 | 310 | 255 |
| RK 30X80 SF | 30 x 80 | 27 x 76 | 2 | 24 | 169 | 157 | 129 |
| RK 40X80 SF | 40 x 80 | 38 x 76 | 2 | 40 | 231 | 216 | 177 |
| RK 60X80 SF | 60 x 80 | 56 x 76 | 2 | 36 | 350 | 326 | 268 |
| RK 80X80 SF | 80 x 80 | 76 x 76 | 2 | 24 | 475 | 443 | 364 |
| RK 60X100 SF | 60 x 100 | 56 x 96 | 2 | 32 | 432 | 403 | 331 |
| RK 100X100 SF | 100 x 100 | 96 x 96 | 2 | 16 | 734 | 684 | 562 |

Пробивка отверстий DIN по одной линии при ширине до 60 мм.



Пробивка отверстий DIN по двум линиям при ширине до 80 мм.





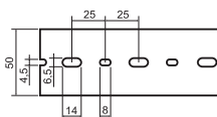
| | | | |
|-------------------|--|-------------|------|
| | | | |
| серый RAL 7030 | PVC трудновозгораемый самозатухающий | -5 - +60 °C | A-C3 |

Надежно фиксируемая крышка, лёгкий монтаж и демонтаж.
В каналах высотой от 75 мм сформированы канты.
Лёгкое отламывание канта у основания канала.
Ширина канта 7,5 мм.
Ширина отверстия 5,0 мм.
Каналы поставляются в комплекте с крышкой.
Имеются сертификаты DIN VDE 0604, ČSN EN 50085-1.

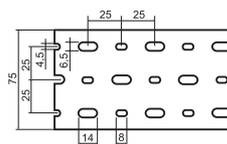
RK ..X.. DIN - перфорированный канал - DIN

| | КАНАЛЫ | | | | количество проводов при 50% заполнении канала | | |
|------------------|-------------|-------------|---|----|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | 0,75 мм ² Ø2,8 мм | 1 мм ² Ø2,9 мм | 1,5 мм ² Ø3,2 мм |
| | мм ш x в | мм ш x в | м | м | | | |
| RK 25X25 DIN | 25 x 25 | 20 x 20 | 2 | 48 | 32 | 30 | 25 |
| RK 25X37.5 DIN | 25 x 37,5 | 20 x 33 | 2 | 54 | 55 | 50 | 41 |
| RK 37.5X37.5 DIN | 37,5 x 37,5 | 33 x 33 | 2 | 40 | 80 | 75 | 61 |
| RK 50X37.5 DIN | 50 x 37,5 | 45 x 33 | 2 | 32 | 121 | 112 | 92 |
| RK 25X50 DIN | 25 x 50 | 20 x 45 | 2 | 44 | 73 | 68 | 56 |
| RK 37.5X50 DIN | 37,5 x 50 | 33 x 45 | 2 | 32 | 121 | 112 | 92 |
| RK 50X50 DIN | 50 x 50 | 45 x 45 | 2 | 42 | 165 | 153 | 126 |
| RK 75X50 DIN | 75 x 50 | 70 x 45 | 2 | 28 | 256 | 239 | 196 |
| RK 100X50 DIN | 100 x 50 | 95 x 45 | 2 | 20 | 347 | 324 | 266 |
| RK 25X75 DIN | 25 x 75 | 20 x 70 | 2 | 36 | 114 | 109 | 87 |
| RK 37.5X75 DIN | 37,5 x 75 | 33 x 70 | 2 | 24 | 188 | 175 | 144 |
| RK 50X75 DIN | 50 x 75 | 45 x 70 | 2 | 28 | 256 | 239 | 196 |
| RK 75X75 DIN | 75 x 75 | 70 x 70 | 2 | 24 | 398 | 371 | 305 |
| RK 100X75 DIN | 100 x 75 | 95 x 70 | 2 | 16 | 540 | 504 | 414 |
| RK 125X75 DIN | 125 x 75 | 118 x 70 | 2 | 16 | 671 | 625 | 514 |

Пробивка отверстий DIN по одной линии при ширине до 50 мм.



Пробивка отверстий DIN по трем линиям при ширине до 75 мм.



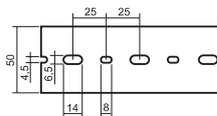
| | | | |
|-------------------|--|--------------|------|
| | | | |
| серый RAL 7035 | PPO модифицированный трудновозгораемый самозатухающий | -25 - +70 °C | A-C3 |

Перфорированные каналы изготовлены из пенополиэтилена, который не содержит галогены согласно VDE 0472 ст. 815. Материал при горении не выделяет хлор.
Надежно фиксируемая крышка, лёгкий монтаж и демонтаж.
В каналах высотой от 75 мм сформированы канты.
Лёгкое отламывание канта у основания канала.
Ширина канта 7,5 мм.
Ширина отверстия 5,0 мм.
Каналы поставляются в комплекте с крышкой.
Имеются сертификаты DIN VDE 0604, ČSN EN 50085-1.

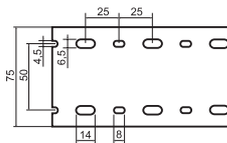
RK ..X.. HF - перфорированный канал безгалогенный - DIN

| | КАНАЛЫ | | | | количество проводов при 50% заполнении канала | | |
|-----------------|-------------|-------------|---|----|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | 0,75 мм ² Ø2,8 мм | 1 мм ² Ø2,9 мм | 1,5 мм ² Ø3,2 мм |
| | мм ш x в | мм ш x в | м | м | | | |
| RK 37.5X37.5 HF | 37,5 x 37,5 | 33 x 33 | 2 | 40 | 80 | 75 | 61 |
| RK 37.5X50 HF | 37,5 x 50 | 33 x 45 | 2 | 32 | 121 | 112 | 92 |
| RK 50X50 HF | 50 x 50 | 45 x 45 | 2 | 42 | 165 | 153 | 126 |
| RK 75X50 HF | 75 x 50 | 70 x 45 | 2 | 28 | 256 | 239 | 196 |
| RK 100X50 HF | 100 x 50 | 95 x 45 | 2 | 20 | 347 | 324 | 266 |
| RK 37.5X75 HF | 37,5 x 75 | 33 x 70 | 2 | 24 | 188 | 175 | 144 |
| RK 50X75 HF | 50 x 75 | 45 x 70 | 2 | 28 | 256 | 239 | 196 |
| RK 75X75 HF | 75 x 75 | 70 x 70 | 2 | 24 | 398 | 371 | 305 |
| RK 100X75 HF | 100 x 75 | 95 x 70 | 2 | 16 | 540 | 504 | 414 |
| RK 125X75 HF | 125 x 75 | 118 x 70 | 2 | 16 | 671 | 625 | 514 |

Пробивка отверстий DIN по одной линии при ширине до 50 мм.



Пробивка отверстий DIN по двум линиям при ширине до 75 мм.



Принадлежности к перфорированным каналам

| | | |  мм |  мм |  мм |  мм |  шт. |  м |
|---|---|----------|--|--|--|--|---|---|
|  <p>RK-OVK20</p> | <p>Гибкий перфорированный канал (монтаж с помощью двухсторонней клеящей ленты)</p> | RK-OVK20 | | | 500 | 20 | 60 | |
| | | RK-OVK30 | | | 500 | 30 | 36 | |
| | | RK-OVK40 | | | 500 | 40 | 24 | |
|  <p>RK-ST6</p> | <p>Спиральная трубка</p> | RK-ST6 | | | | 6 | | 30 |
| | | RK-ST12 | | | | 12 | | 30 |
| | | RK-ST22 | | | | 22 | | 30 |
|  | <p>Заклёпки для крепления</p> | RK-PN3,5 | | | | 3,5 | 4000 | |
| | | RK-PN5 | | | | 5 | 4000 | |
| | | RK-PN6 | | | | 6 | 4000 | |

Электромонтажные каналы – количество проводов в канале

| конструкция кабелей | | 2 x 1,5 | 3 x 1,5 | 4 x 1,5 | 3 x 2,5 | 5 x 1,5 | 4 x 2,5 | 5 x 2,5 | 4 x 4 | 5 x 4 | 4 x 6 | 5 x 6 |
|-------------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| ориентировочный диаметр кабеля (мм) | 6 | 8,3 | 8,7 | 9,5 | 10 | 10,3 | 10,9 | 12,3 | 13,2 | 14,4 | 14,4 | 16 |
| typ lišty | | | | | | | | | | | | |
| LV 11X10 | 1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LV 18X13 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X | X | X | X | X |
| LV 24X22 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LV 40X15 | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | X | X | X |
| LH 15X10 | 2 | 1 | 1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LHD 17X17 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X | X | X | X |
| LHD 20X10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X | X | X | X |
| LHD 20X20 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X |
| LHD 25X15 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | X |
| LHD 25X20 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | X |
| LHD 30X25 | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| LHD 32X15 | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | X | X | X | X | X |
| LHD 40X20 | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | X | X |
| LHD 40X40 | 22 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| LH 60X40 | 31 | 16 | 15 | 12 | 11 | 11 | 9 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| LHD 20X10HF | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X | X | X | X |
| LHD 20X20HF | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X |
| LHD 40X20HF | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | X | X |
| LHD 40X40HF | 22 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| EKD 80X40HF | 40 | 21 | 19 | 16 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| PK 110X70 D HF | 100 | 48 | 44 | 40 | 33 | 31 | 28 | 22 | 19 | 16 | 16 | 13 |
| LZ 15X12 | 2 | 1 | 1 | 1 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LZK 15X12 | 3 | 2 | 1 | 1 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LP 80X25 | 25 | 13 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| LPK 80X25 | 25 | 13 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| LP 35 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| LR 30 | 9 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| LO 35 | 2 | 1 | 1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| LO 50 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | X | X | X | X | X |
| LO 75 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | X | X | X | X | X |
| LE 40 | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | X | X | X |
| LE 60 | 20 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| LE 80 | 22 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| LE100 | 30 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| EKD 80X40 | 40 | 21 | 19 | 16 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| EKD 100X40 | 50 | 26 | 24 | 20 | 18 | 17 | 15 | 12 | 10 | 9 | 9 | 7 |
| EKD 120X40 | 60 | 31 | 29 | 24 | 22 | 20 | 18 | 14 | 12 | 10 | 10 | 8 |
| EKE 60X60 | 43 | 23 | 21 | 17 | 16 | 15 | 13 | 10 | 9 | 8 | 8 | 6 |
| EKE 100X60 | 77 | 40 | 36 | 31 | 28 | 26 | 23 | 18 | 16 | 13 | 13 | 11 |
| EKE 140X60 | 117 | 61 | 55 | 47 | 42 | 40 | 35 | 28 | 24 | 20 | 20 | 16 |
| EKE 180X60 | 150 | 78 | 71 | 60 | 54 | 51 | 45 | 36 | 31 | 26 | 26 | 21 |
| PK 110X70 D | 100 | 48 | 44 | 40 | 33 | 31 | 28 | 22 | 19 | 16 | 16 | 13 |
| PK 140X70 D | 130 | 63 | 57 | 50 | 43 | 41 | 36 | 29 | 25 | 21 | 21 | 17 |
| PK 170X70 D | 150 | 81 | 74 | 60 | 56 | 53 | 47 | 37 | 32 | 27 | 27 | 22 |
| PK 90X55 D | 66 | 21 | 19 | 22 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| PK 120X55 D | 55 | 32 | 29 | 30 | 22 | 21 | 19 | 15 | 13 | 11 | 11 | 9 |
| PK 160X65 D | 90 | 63 | 59 | 35 | 44 | 42 | 37 | 29 | 25 | 21 | 21 | 17 |
| PK 210X70 D | 170 | 65 | 59 | 70 | 45 | 42 | 35 | 30 | 26 | 22 | 22 | 18 |
| SK 40X20 | 13 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| SK 40X33 | 20 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 |

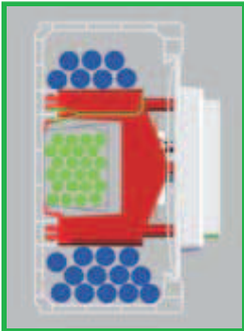
Данные в таблице представлены из расчёта 60% заполнения внутреннего сечения каналов. В противном случае необходимо учитывать тип укладки кабеля и при монтаже соблюдать нормы ČSN 33 2000-4-43 и ČSN 33 2000-5-523. Согласно этим нормам определяется токовая нагрузка провода или кабеля в зависимости от типа укладки, взаимного расположения и температуры окружающей среды.

Парапетные каналы - количество проводов в канале

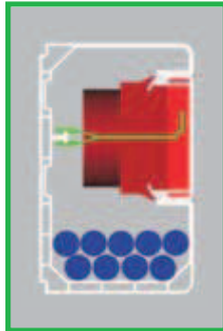
| | расположение | использование канала с коробками | | использование канала без коробок | |
|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | | кабель связи Ø 6 мм | силовые кабели Ø 9,5 мм | кабель связи Ø 6 мм | силовые кабели Ø 9,5 мм |
| PK 110X70 D (PK 110X70 D HF) | наверху | 10 шт. | 3 шт. | 100 шт. | 40 шт. |
| | в середине (SK 40X33) | 16 шт. | 9 шт. | | |
| | внизу | 13 шт. | 8 шт. | | |
| PK 140X70 D | наверху | 15 шт. | 5 шт. | 130 шт. | 50 шт. |
| | в середине (SK 40X33) | 16 шт. | 9 шт. | | |
| | внизу | 20 шт. | 10 шт. | | |
| PK 170X70 D | наверху | 20 шт. | 10 шт. | 150 шт. | 60 шт. |
| | в середине (SK 40X33) | 16 шт. | 9 шт. | | |
| | внизу | 45 шт. | 15 шт. | | |
| PK 90X55 D | внизу | 16 шт. | 10 шт. | 55 шт. | 22 шт. |
| PK 120X55 D | наверху | 23 шт. | 11 шт. | 23 шт. | 11 шт. |
| | внизу | 17 шт. | 7 шт. | 32 шт. | 19 шт. |
| PK 160X65 D | наверху | 20 шт. | 8 шт. | 40 шт. | 15 шт. |
| | внизу | 25 шт. | 9 шт. | 50 шт. | 20 шт. |
| PK 210X70 D | наверху | 10 шт. | 8 шт. | 170 шт. | 70 шт. |
| | в середине | 16 шт. | 10 шт. | | |
| | внизу | 12 шт. | 8 шт. | | |

Данные в таблице представлены из расчёта 60% заполнения внутреннего сечения каналов. В противном случае необходимо учитывать тип укладки кабеля и при монтаже соблюдать нормы ČSN 33 2000-4-43 и ČSN 33 2000-5-523. Согласно этим нормам определяется токовая нагрузка провода или кабеля в зависимости от типа укладки, взаимного расположения и температуры окружающей среды.

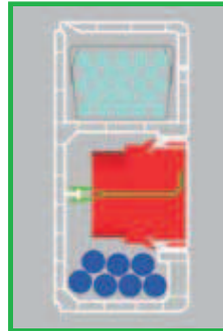
PK 140X70 D
PK 110X70 D HF



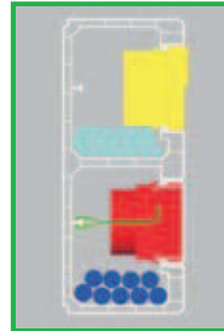
PK 90X55 D



PK 120X55 D



PK 160X65 D



PK 210X70 D

