

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. 134). 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 61
Электромонтажные планки с принадлежностями можно устанавливать в места с опасностью взрыва горючих веществ согласно ČSN EN 60 079-10, зона опасности 2.

Электромонтажные кабельные каналы прямоугольные серии LH 63
Буква "D" обозначает исполнение с двойным замком, который обеспечивает крепкую фиксацию крышки и повышает прочность кабель-канала.
Электромонтажные планки с принадлежностями можно устанавливать в места с опасностью взрыва горючих веществ согласно ČSN EN 60 079-10, зона опасности 2.

Электромонтажные кабельные каналы безгалогенные 68
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 70

Электромонтажные кабельные каналы плинтусные и угловые LP 71
Плинтусные каналы LP 80x25 и LPK 80x25 с аксессуарами устанавливаются между стеной и полом помещения.
Канал LPK 80x25 имеет паз для укладки в него ковролина.

Электромонтажные кабельные каналы напольные LO 74
Для монтажа на пол в квартирах и офисах.

Электромонтажные кабельные каналы Элегант серии LE 76
(40; 60; 80; 100) Предназначены для монтажа только на стену. Не предназначены для монтажа на пол.

Электромонтажные кабельные каналы Элегант серии EK 78
Кабель-каналы EKD 80x40, EKD 100x40, EK 120x40 и EKE 60x60 предназначены для прокладки большого количества кабелей небольшого размера или для кабелей большого диаметра.
В кабель-канал EKE (100x60, 140x60, 180x60) можно установить приборные коробки и устанавливать стандартные типы приборов. Отдельные трассы можно экранировать установкой внутрь 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.
Кабель-каналы и аксессуары можно устанавливать в помещения с взрывоопасностью горючих веществ согласно ČSN EN 60 079-10, зона опасности 2.

Электромонтажные кабельные каналы парпетные PK 82
Предназначены для укладки силовых и коммуникационных цепей.
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 88

Кабель - каналы экранирующие SK 89

Приборноносители и принадлежности 90

Рейки опорные 94

Электромонтажные кабельные каналы перфорированные RK 95

Электромонтажные кабельные каналы и принадлежности

Упаковка аксессуаров для кабельных каналов:

заглушки, соединители, углы, прибороносители, распорки по 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	РЕР 60 2 м
	РЕКЕ 60 2 / 20 / 160 м	РЕР 60/К 2 м

Распорки: Распорки поставляются в комплекте с кабель-каналами LH 60X40, EKD 80X40, EKD 100X40, EKD 120X40, EKE 60X60, EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60 и находятся в их упаковке. Для остальных типов каналов распорки заказываются и поставляются отдельно.
 LH, EK, EKD, EKE - 2 м 2 шт.. распорки
 LH, EK - 3 м 3 шт.. распорки



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.

Значение конфигураций

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

Графические символы – описание

MAT

материал



температурный диапазон использования (°C)



степень горючести строительного материала



возможна поставка дополнительных принадлежностей



упаковка (м / кг; шт. / кг)



цвет



длина (м)



наружные размеры - ширина, высота (мм)



внутренние размеры - ширина, высота (мм)

внутреннее сечение (мм²)

ширина (мм)



высота (мм)



наружный диаметр (мм)



размеры - ширина, высота, глубина (мм)



шаг (мм)



входные отверстия

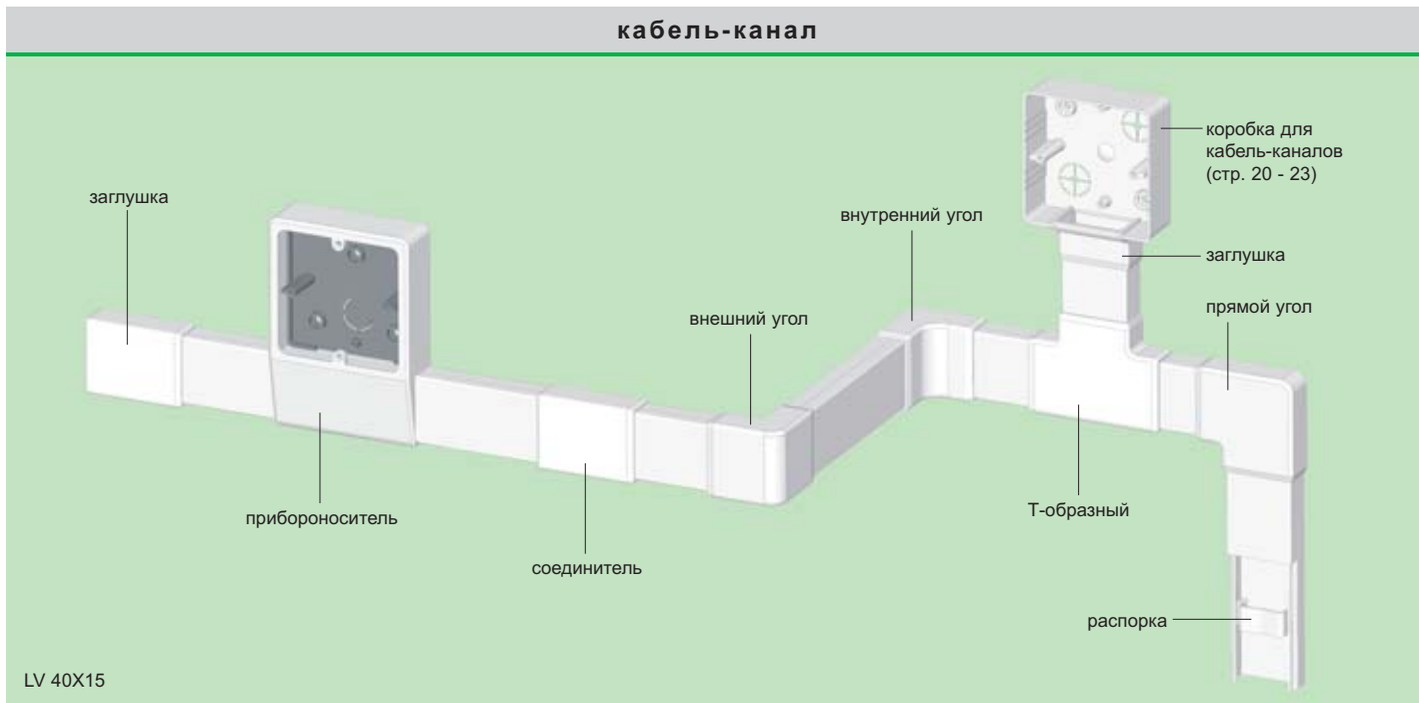
ударная нагрузка (J)
очень низкая = 0,5 (J) ; низкая = 1 (J); средняя = 2 (J)

позволяет устанавливать двояную розетку

позволяют монтаж настенной штепсельной розетки
400 В / 16 А (23 А)

изделия, произведенные из материала не содержащего свинец

кабель-канал



LV 40X15

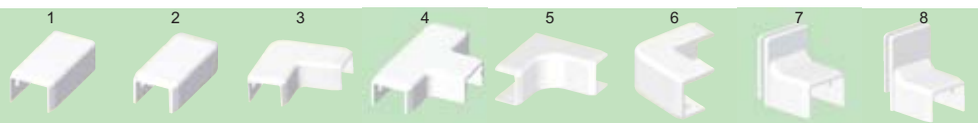
LV 11X10



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HA	11 x 10	3	45	белый	180	12,2	0,5	ПВХ 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			

НОВИНКА

LV 18X13



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	17,7 x 13,7	3	145	белый	264	32,5	0,5	ПВХ 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				

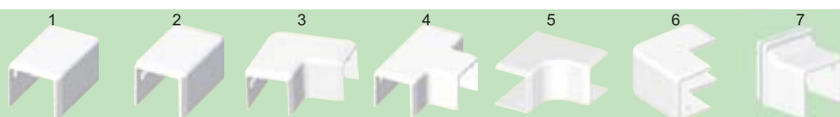


	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8731	НВ 10; 2500	13,0
2 соединитель	8732	НВ 10; 3100	13,3
3 прямой угол	8733	НВ 10; 1300	8,7
4 T-образный	8734	НВ 10; 640	6,0
5 внутренний угол	8735	НВ 10; 900	6,8
6 внешний угол	8736	НВ 10; 1180	9,8
заглушка (LK 80...)	8737	НВ 10; 3300	8,9
7 заглушка (LK 80X20...)	8738	НВ 10; 2280	7,8
заглушка (LK 80X28...)	8739	НВ 10; 1800	7,7
8 заглушка усиленный (LK 80X28...)	8739Z	НВ 10; 1800	8,6

Переходник "заглушка усиленный" предназначен для коробки LK 80X28 в комбинации с термоизолирующей подкладкой P1... Аксессуары к кабель-каналам с конфигурацией SD и TD поставляются по заказу.

кабель-канал

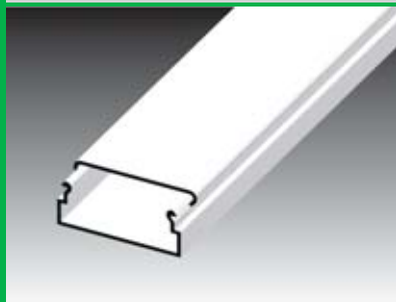
LV 24X22



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	24 x 22	3	400	белый	144	31	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	Pb Free	A-C3
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	10; 1400	11,0
2 соединитель	8792	10; 1800	13,0
3 прямой угол	8793	10; 660	6,9
4 T-образный	8794	10; 380	5,7
5 внутренний угол	8795	10; 450	5,2
6 внешний угол	8796	10; 630	8,8
7 заглушка (LK 80X28...)	8797	10; 1500	9,0

LV 40X15



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	40 x 16,5	3	540	белый	105	24,7	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	Pb Free	A-C3
HD	40 x 16,5	2	540	белый	50	12	0,5				
P1	40 x 16,5	3	540	белый	75	17	0,5				

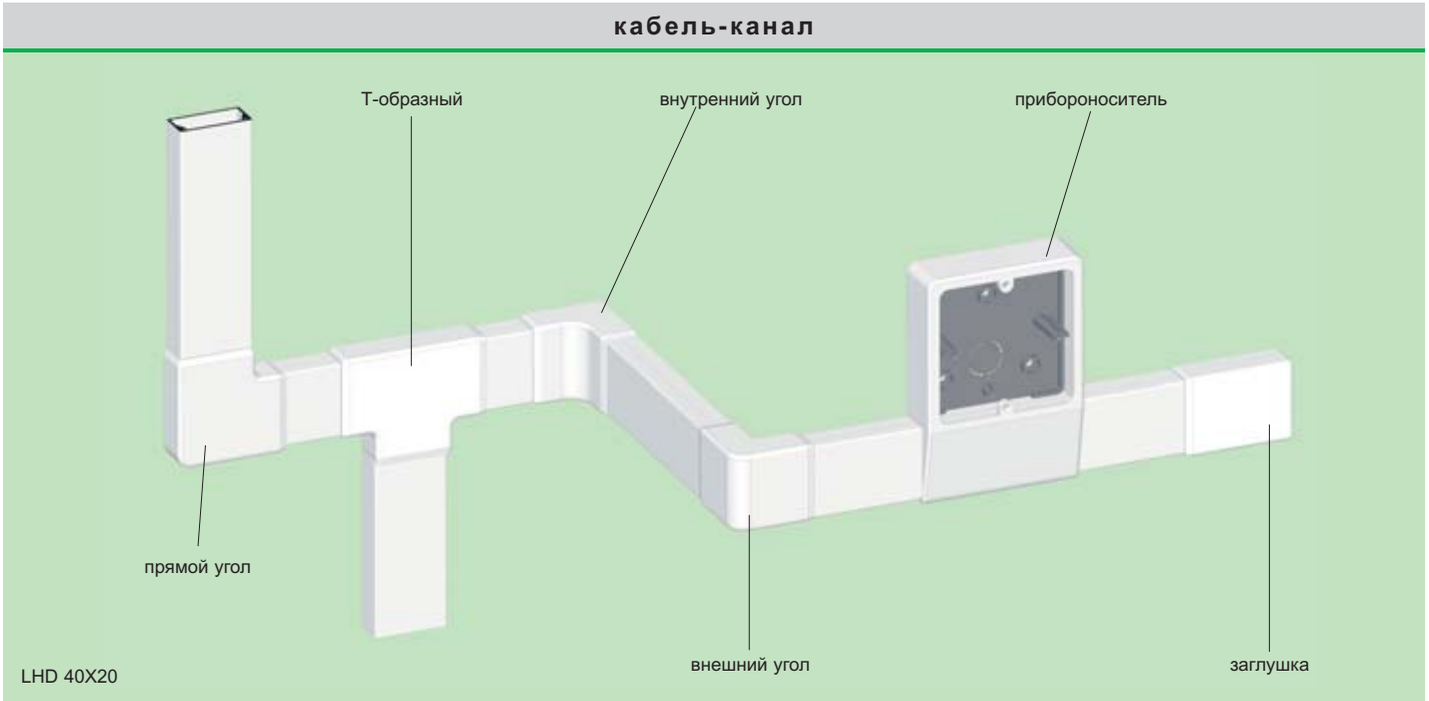
	конф.	шт.	кг	стр.
1 заглушка	8711	10; 790	12,4	89
2 соединитель	8714	10; 790	11,3	PN 40X15 приборноноситель
3 прямой угол	8716	10; 460	7,3	
4 T-образный	8715	10; 400	9,4	
5 внутренний угол	8713/2	10; 320	4,7	
6 внешний угол	8712/2	10; 480	8,9	
7 заглушка (LK 80X20...)	8717	10; 1350	9,9	
заглушка (LK 80X28...)	8719	10; 1100	9,0	
заглушка усиленный (LK 80X28...)	8719Z	10; 780	5,9	
8 распорка	RLV 40X16	500; 4000	10,8	

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

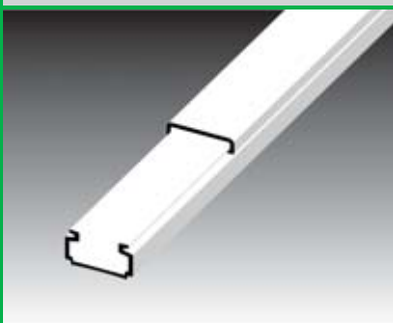
Соединение кабель-канала LV 18X13 с коробкой LK 80X28 T с помощью переходника "заглушка усиленный", дополненное термоизолирующей подкладкой.



кабель-канал



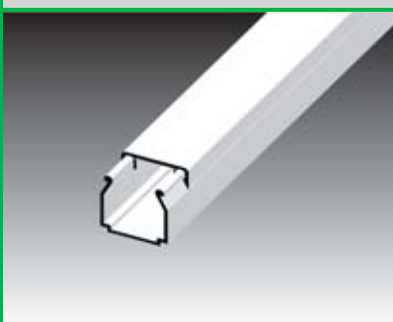
LH 15X10



конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HA	15 x 10	3	104	белый	264	16,9	0,5	ПВХ 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 T-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

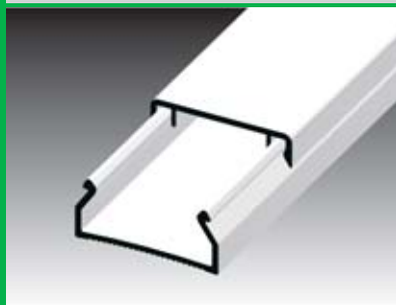


конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HA	17 x 15,5	3	190	белый	264	27	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	A-C3
HD	17 x 15,5	2	190	белый	70	7,5	0,5			
P1	17 x 15,5	3	190	белый	150	16,2	0,5			
P2	17 x 15,5	2	190	белый	70	7,5	0,5			

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; 1200	6,8
4 T-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

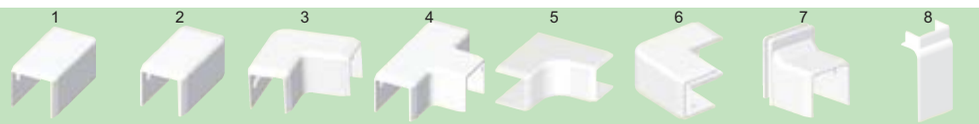


конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HD	20 x 10	2	140	белый	96	9,6	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
P2	20 x 10	2	140	белый	96	10	0,5				

	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; 1680 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

НОВИНКА

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	ПВХ 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 темный	24	4,2	0,5				

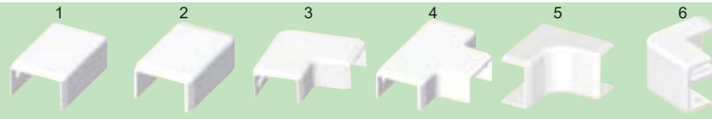
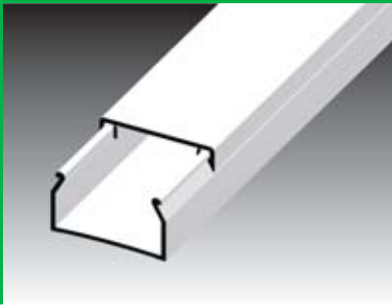


	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8621	HB	10; 3000 11,4
		I1 I2	1 0,005
2 соединитель	8622	HB	10; 2350 13,4
		I1 I2	1 0,006
3 прямой угол	8623	HB	10; 1000 8,7
		I1 I2	1 0,009
4 Т-образный	8624	HB	10; 500 6,8
		I1 I2	1 0,013
5 внутренний угол	8625	HB	10; 840 7,8
		I1 I2	1 0,009
6 внешний угол	8626	HB	10; 800 9,9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

К кабель-каналу с конфигурацией TD подходят аксессуары с конфигурацией I2. Аксессуары к кабель-каналу с конфигурацией SD поставляются по заказу.

кабель-канал

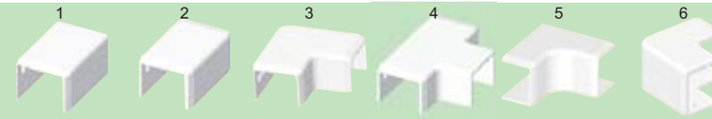
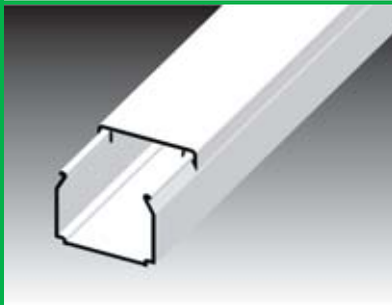
LHD 25X15



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	25 x 15	3	300	белый	60	8	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
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

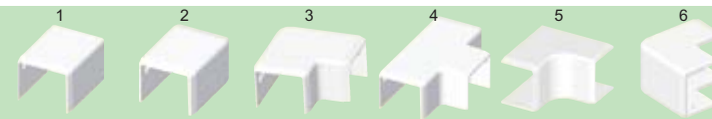
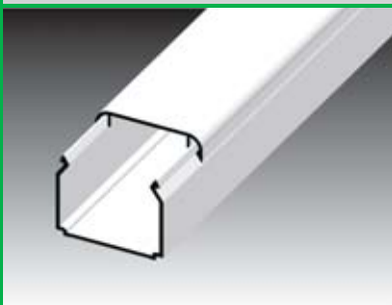
LHD 25X20



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	25,2 x 20,2	3	400	белый	75	11,5	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
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

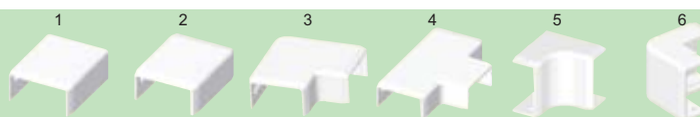


конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	30 x 25	3	480	белый	75	13,3	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
HD	30 x 25	2	480	белый	48	9,5	0,5				
P1	30 x 25	3	480	белый	75	13,5	0,5				
P2	30 x 25	2	480	белый	48	9,8	0,5				

	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

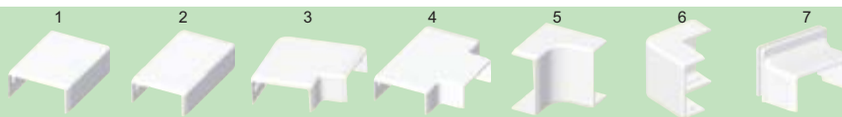


конф.	ММ	М	ММ ²		М	КГ	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	32 x 15	3	340	белый	90	13,3	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	Pb Free	A-C3
HD	32 x 15	2	340	белый	88	13,4	0,5				
P1	32 x 15	3	340	белый	75	11,4	0,5				
P2	32 x 15	2	340	белый	80	12,6	0,5				

	конф.	шт.	КГ
1 заглушка	8601	10; 1600	10,1
2 соединитель	8602	10; 1500	10,4
3 прямой угол	8603	10; 700	7,2
4 Т-образный	8604	10; 520	6,6
5 внутренний угол	8605	10; 580	4,7
6 внешний угол	8606	10; 660	6,3

НОВИНКА

LHD 40X20



конф.	ММ	М	ММ ²		М	КГ	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	41,1 x 18,5	3	560	белый	105	28	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	Pb Free	A-C3
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	10; 730	10,3
	I1 I2	1	0,010
2 соединитель	8632	10; 540	9,0
	I1 I2	1	0,014
3 прямой угол	8633	10; 440	7,7
	I1 I2	1	0,022
4 Т-образный	8634	10; 410	8,1
	I1 I2	1	0,023
5 внутренний угол	8635	10; 380	6,1
	I1 I2	1	0,014
6 внешний угол	8636	10; 360	6,3
	I1 I2	1	0,018
7 заглушка (LK 80X28...)	8639	10; 1080	7,2

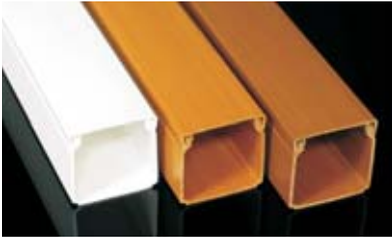
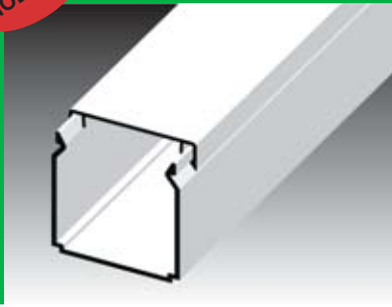
стр.	
91	PN 40X20 HB PN 40X20 I1 PN 40X20 I2 приборноноситель

К кабель-каналу с конфигурацией TD подходят аксессуары с конфигурацией I2. Аксессуары к кабель-каналу с конфигурацией SD поставляются по заказу.

кабель-канал

НОВИНКА

LHD 40X40

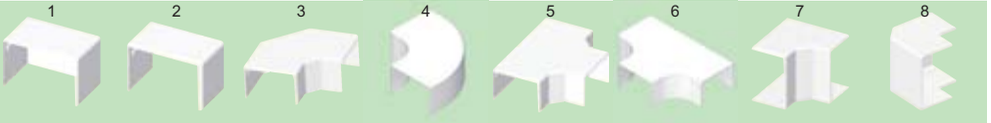
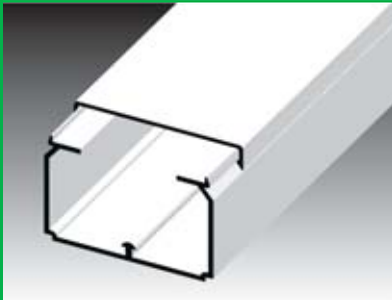


конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	40 x 40,3	3	1300	белый	45	18,5	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
HD	40 x 40,3	2	1300	белый	20	8,4	0,5				
P1	40 x 40,3	3	1300	белый	75	29,2	0,5				
P2	40 x 40,3	2	1300	белый	20	8,4	0,5				
SD	40 x 40,3	2	1300	светлое дерево	20	8,4	0,5				
TD	40 x 40,3	2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

	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8641	НВ 10; 480	9,6
2 соединитель	8642	НВ 10; 260	7,5
3 прямой угол	8643	НВ 10; 270	7,6
4 T-образный	8644	НВ 10; 200	6,0
5 внутренний угол	8645	НВ 10; 140	4,2
6 внешний угол	8646	НВ 10; 160	5,7

Аксессуары к кабель-каналам с конфигурацией SD и TD поставляются по заказу.

LH 60X40



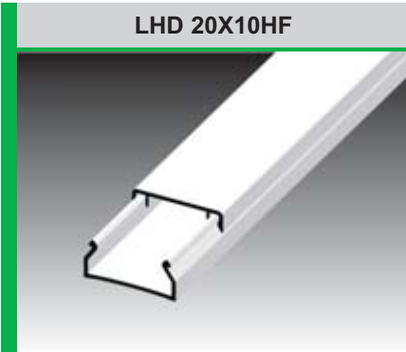
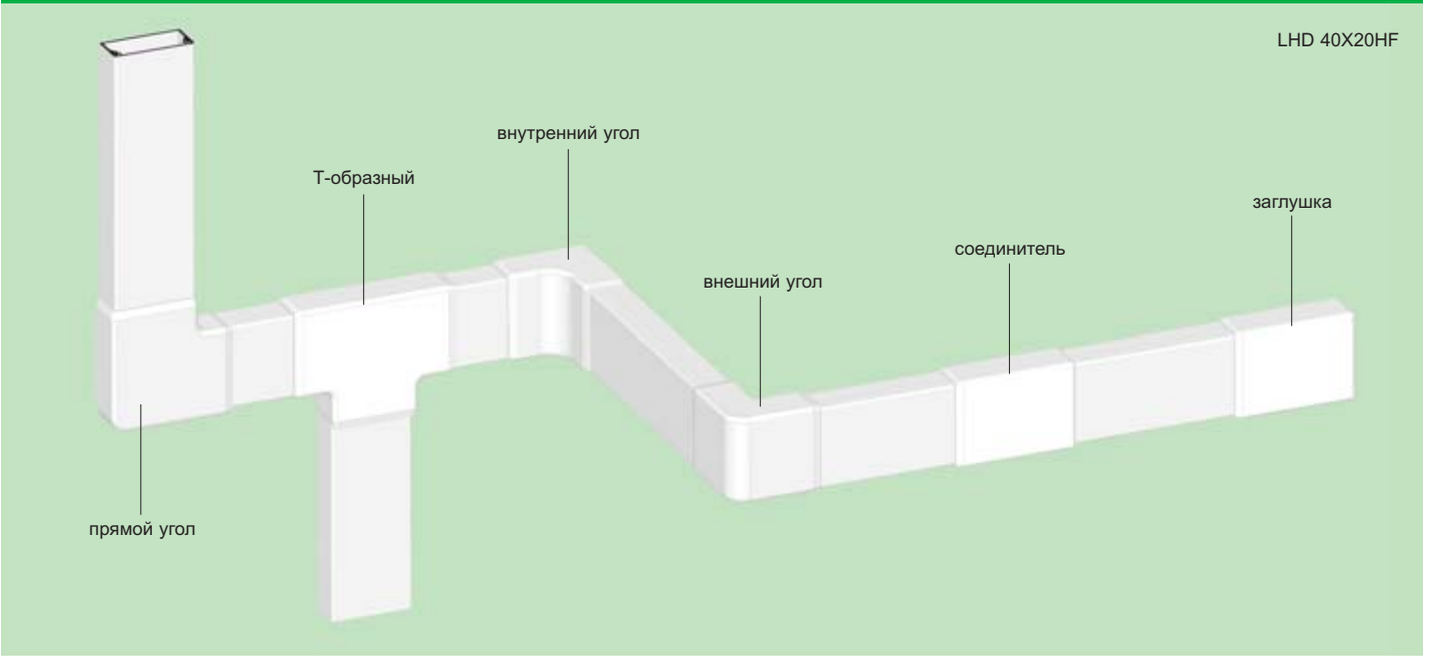
конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	60 x 40	3	1870	белый	36	22	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
HD	60 x 40	2	1870	белый	8	5	0,5				

	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8651	НВ 10; 200	5,6
2 соединитель	8652	НВ 10; 140	5,3
3 прямой угол	8653	НВ 10; 270	10,5
4 прямой угол закругленный	8653R	НВ 2; 80	5,0
5 T-образный	8654	НВ 10; 240	9,3
6 T-образный закругленный	8654R	НВ 2; 56	5,1
7 внутренний угол (регулируемый)	8655	НВ 10; 70	2,6
8 внешний угол (регулируемый)	8656	НВ 10; 280	11,6
распорка	RLH 60X40	НВ 100; 1400	4,3

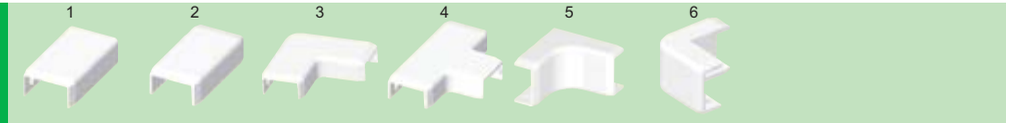
стр.	
88	РЕК 40 перегородка

кабель-канал безгалогенный

LHD 40X20HF

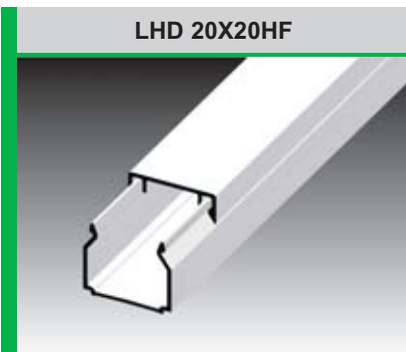


LHD 20X10HF

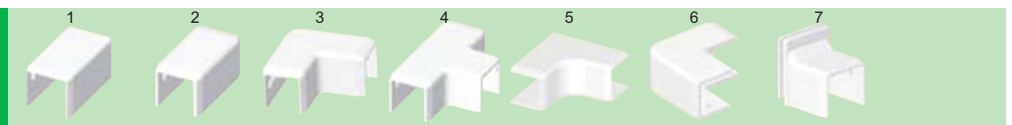


конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HD	20 x 10	2	140	белый	96	9,6	0,5	безгалогенный самозатухающий	эксплуатация: -20 - +80 хранение, перевозка, инсталляция: -15 - +60	

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



LHD 20X20HF

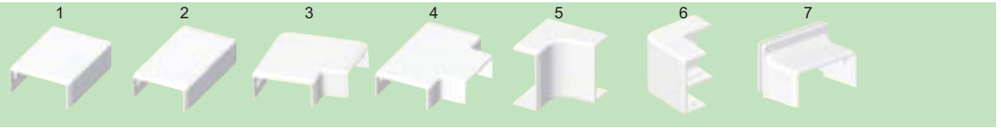
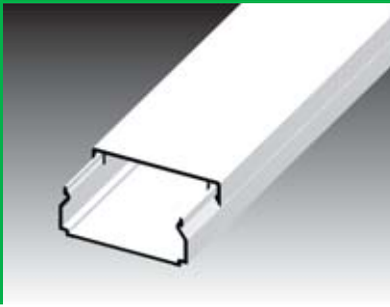


конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HD	21,2 x 19,2	2	260	белый	48	5,6	0,5	безгалогенный самозатухающий	эксплуатация: -20 - +80 хранение, перевозка, инсталляция: -15 - +60	

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

кабель-канал безгалогенный

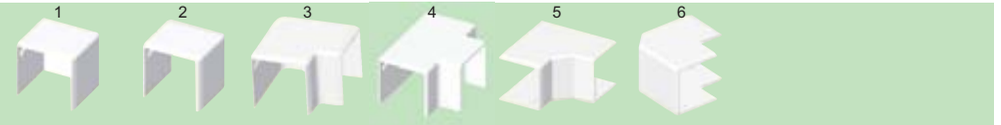
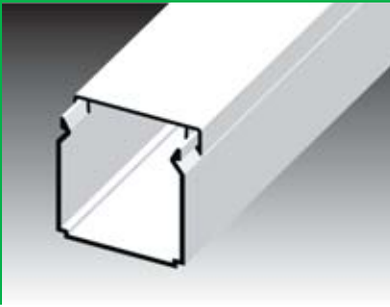
LHD 40X20HF



конф.	MM	М	MM ²		М	КГ	J	MAT	°C	A-C3
HD	41,1 x 18,5	2	560	белый	24	4,8	0,5	безгалогенный самозатухающий	эксплуатация: -20 - +80 хранение, перевозка, инсталляция: -15 - +60	

	конф.	шт.	КГ
1 заглушка	8631HF	НВ	10; 680
2 соединитель	8632HF	НВ	10; 570
3 прямой угол	8633HF	НВ	10; 420
4 Т-образный	8634HF	НВ	10; 390
5 внутренний угол	8635HF	НВ	10; 400
6 внешний угол	8636HF	НВ	10; 420
7 заглушка (LK 80X28...HF)	8639HF	НВ	10; 1080

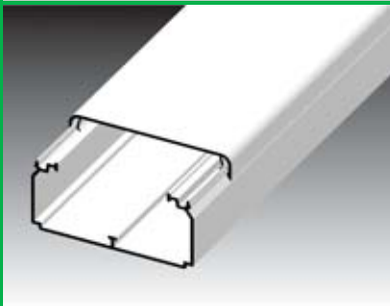
LHD 40X40HF



конф.	MM	М	MM ²		М	КГ	J	MAT	°C	A-C3
HD	40 x 40,3	2	1300	белый	20	5,8	0,5	безгалогенный самозатухающий	эксплуатация: -20 - +80 хранение, перевозка, инсталляция: -15 - +60	

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

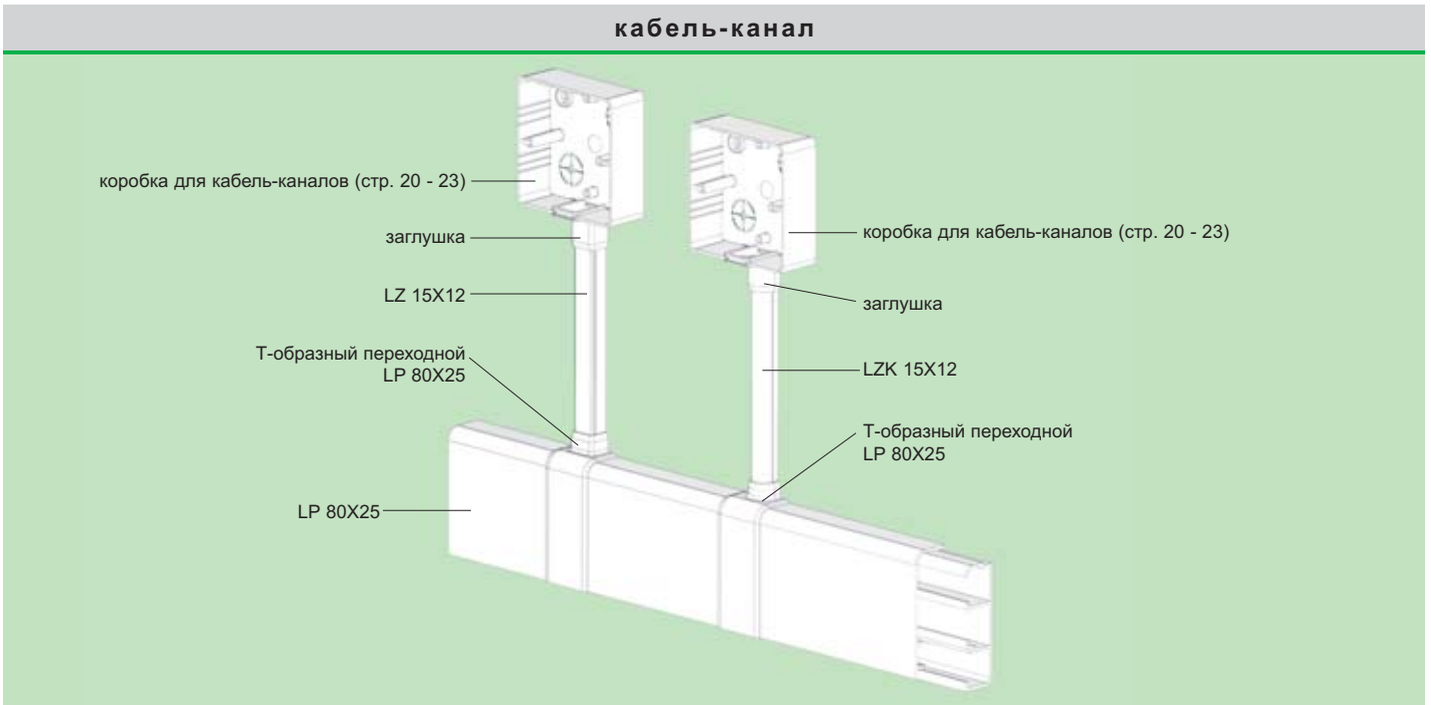
EKD 80X40HF



конф.	MM	М	MM ²		М	КГ	J	MAT	°C	A-C3
HD	80 x 40	2	2430	белый	10	6,9	0,5	безгалогенный самозатухающий	эксплуатация: -20 - +80 хранение, перевозка, инсталляция: -15 - +60	

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

кабель-канал



LZ 15X12

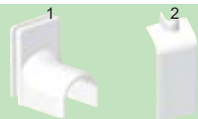


конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HA	15,5 x 13,1	3	140	белый	60	4,6	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	
HD	15,5 x 13,1	2	140	белый	96	7,6	0,5			
KD	15,5 x 13,1	2	140	светло-серый	96	7,6	0,5			

	конф.	шт.	кг
1 заглушка (LK 80X28...)	8819	НВ 10; 1800	9,2
2 Т-образный переходной (LP 80X25)	8824/41	НВ 10; 400	6,4



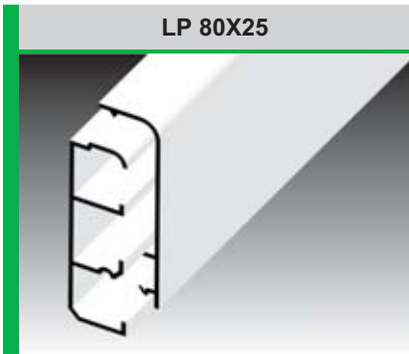
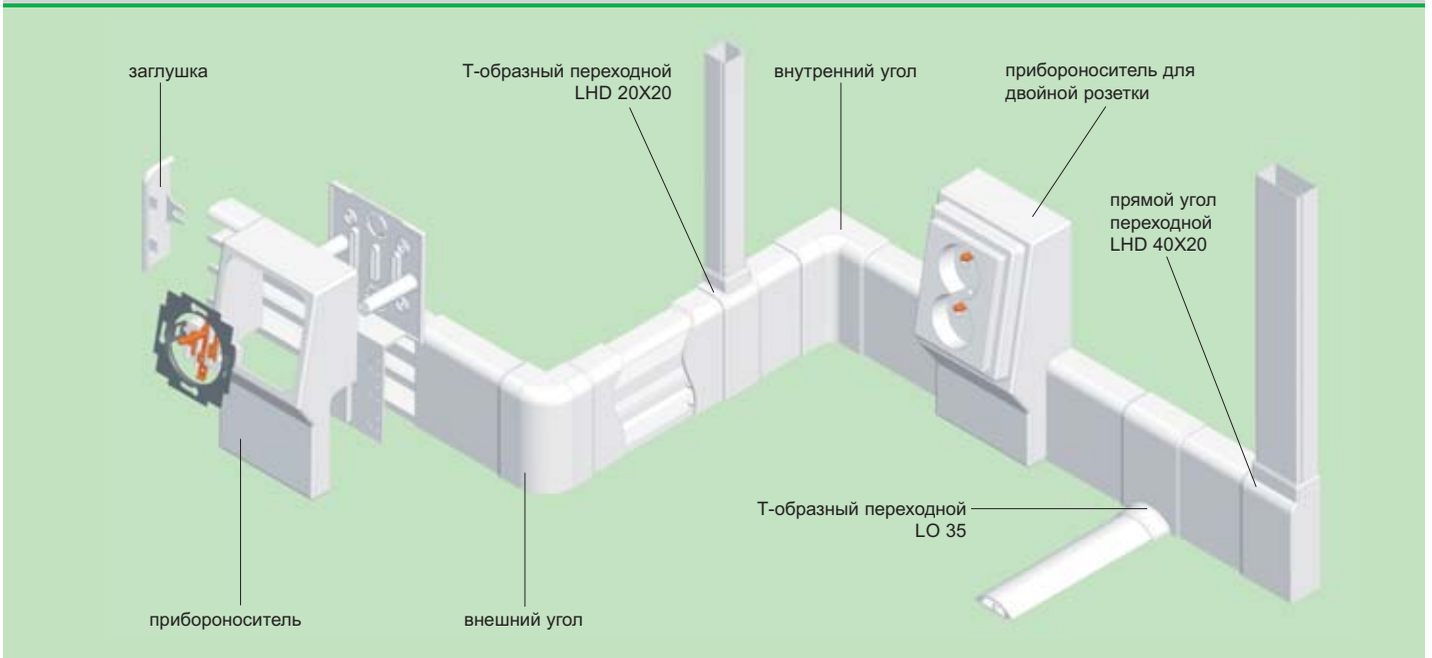
LZK 15X12



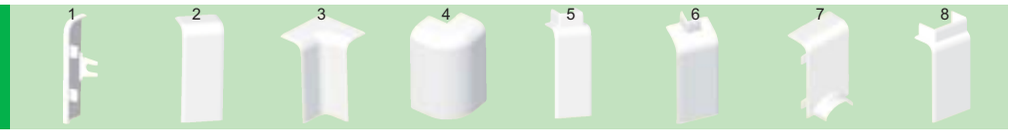
конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HA	15 x 13,2	3	120	белый	60	3,8	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	
HD	15 x 13,2	2	120	белый	96	6,5	0,5			

	конф.	шт.	кг
1 заглушка (LK 80X28...)	8809	НВ 10; 2000	8,4
2 Т-образный переходной (LP 80X25)	8824/40	НВ 10; 480	7,7

короб плинтусный

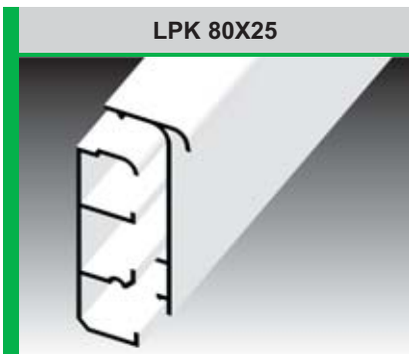


LP 80X25



конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	Д	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HA	80 x 25	3	450 / 520 / 400	белый	30	22	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		
HD	80 x 25	2	450 / 520 / 400	белый	16	12,5	0,5				

конф.	шт.	кг	стр.	приборноноситель
1 заглушка	8821 L	НВ 10; 890	7,6	91 PN 80X25 приборноноситель
2 заглушка	8821 P	НВ 10; 890	7,6	91 PN 80X25 2Z приборноноситель
2 соединитель	8822	НВ 10; 720	10,9	
3 внутренний угол	8825	НВ 10; 420	8,5	
4 внешний угол	8826	НВ 10; 350	9,5	
5 T-образный переходной (LHD 20X20)	8824/12	НВ 10; 320	5,1	
T-образный переходной (LZK 15X12)	8824/40	НВ 10; 480	7,7	
6 T-образный переходной (LZ 15X12)	8824/41	НВ 10; 400	6,4	
7 T-образный переходной (LO 35)	8824/43	НВ 10; 500	8,2	
T-образный переходной (LO 50)	8824/44	НВ 10; 320	6,7	
прямой угол переходной (LHD 40X20)	8823/13 L	НВ 10; 250	6,3	
8 прямой угол переходной (LHD 40X20)	8823/13 P	НВ 10; 250	6,3	



LPK 80X25



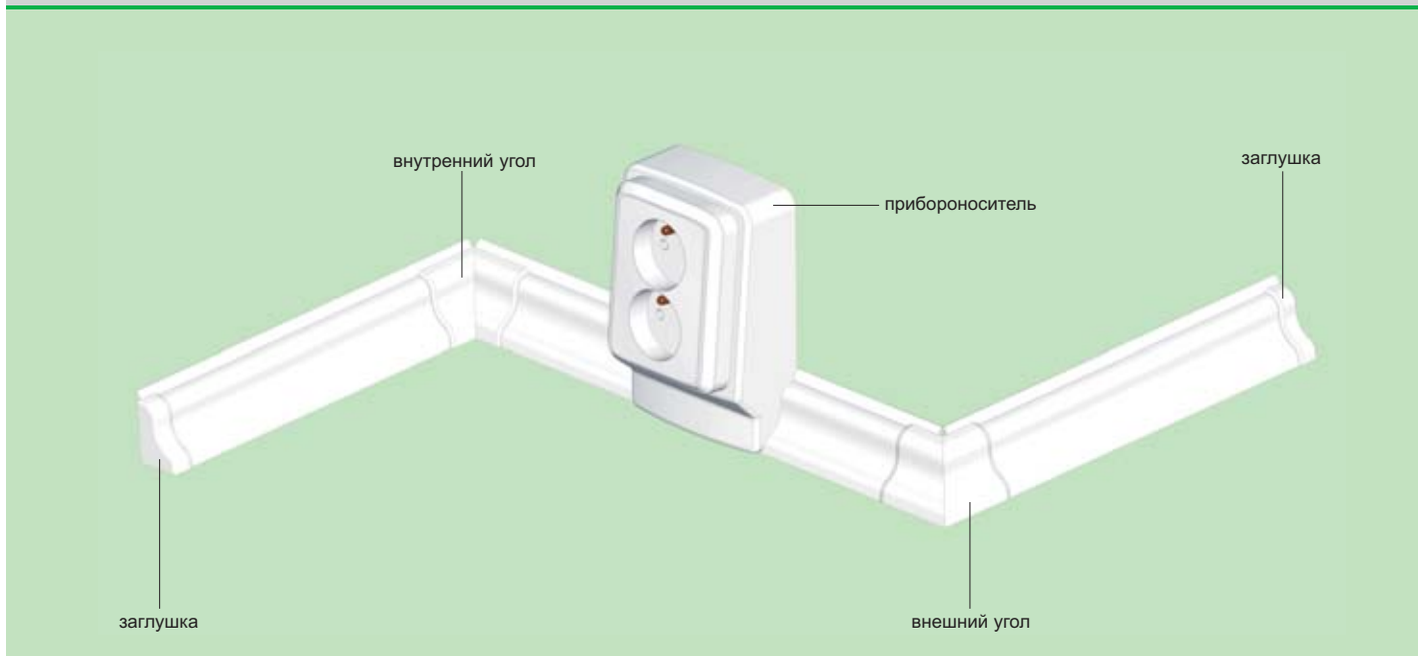
конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	Д	MAT	°C	A-C3
HD	80 x 25	2	450 / 520 / 400	белый	16	13	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	

конф.	шт.	кг	стр.	приборноноситель
1 заглушка	8821 L	НВ 10; 890	7,6	91 PN 80X25 приборноноситель
2 заглушка	8821 P	НВ 10; 890	7,6	91 PN 80X25 2Z приборноноситель
2 T-образный переходной (LHD 20X20)	8824/12	НВ 10; 320	5,1	
3 T-образный переходной (LZK 15X12)	8824/40	НВ 10; 480	7,7	
4 T-образный переходной (LZ 15X12)	8824/41	НВ 10; 400	6,4	
5 T-образный переходной (LO 35)	8824/43	НВ 10; 500	8,2	
6 T-образный переходной (LO 50)	8824/44	НВ 10; 320	6,7	
прямой угол переходной (LHD 40X20)	8823/13 L	НВ 10; 250	6,3	
7 прямой угол переходной (LHD 40X20)	8823/13 P	НВ 10; 250	6,3	



Принадлежности можно применить после устранения зажимной планки для ковра.

короб плинтусный



НОВИНКА

LP 35



конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HD	35 x 25	2	350	белый	20	5,1	0,5	ПВХ 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
заглушка левая	8861 L	10; 1500	3,0
	I1 I2	1	0,003
1 заглушка левая	8861 P	10; 1500	3,0
	I1 I2	1	0,003
2 внутренний угол	8865	10; 800	6,3
	I1 I2	1; 50; 400	0,078
3 внешний угол	8866	10; 610	5,9
	I1 I2	1; 50; 250	0,097

стр.		
91	PNLP 35 2Z HB PNLP 35 2Z I1 PNLP 35 2Z I2	приборонеситель

К кабель-каналу с конфигурацией TD подходят аксессуары с конфигурацией I2. Аксессуары к кабель-каналу с конфигурацией SD поставляются по заказу.

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



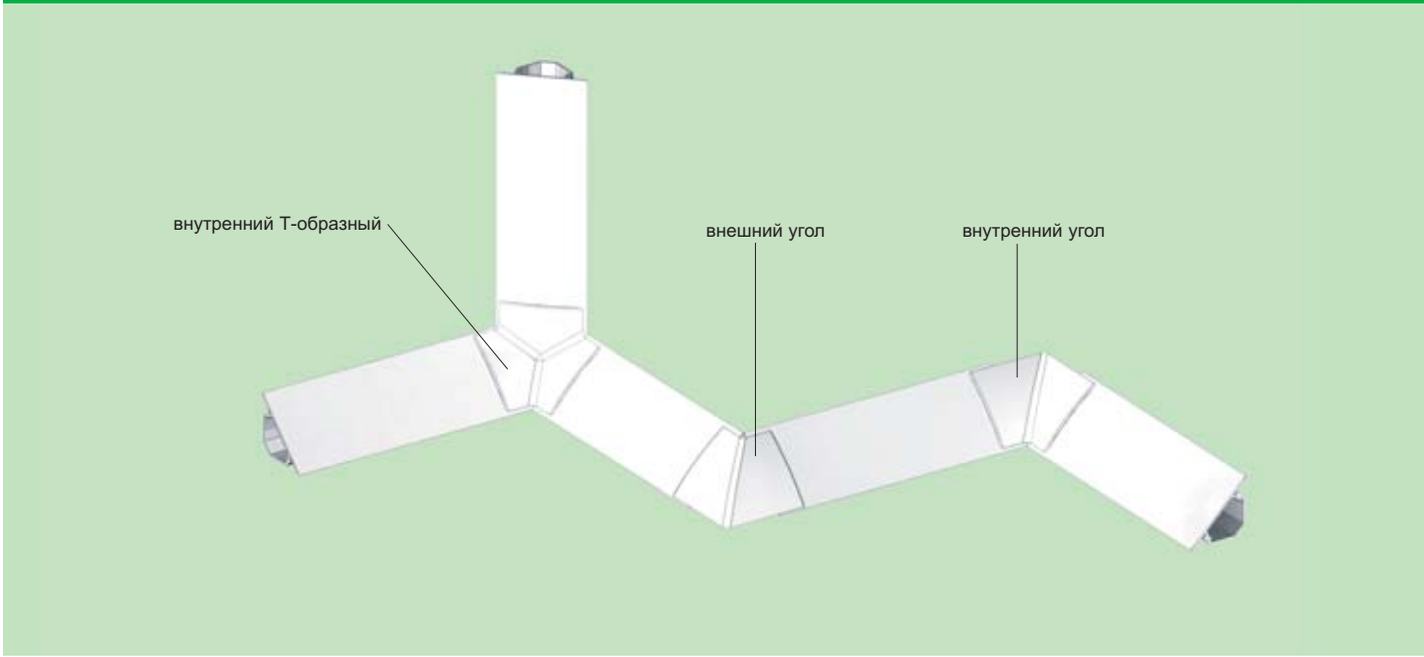
Плинтус LP 35 в исполнении имитации дерева – береза розовая.



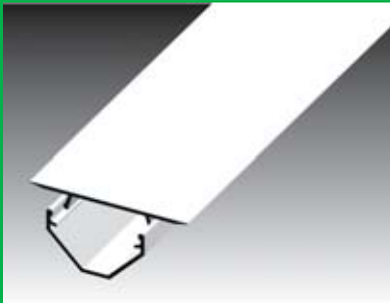
Короб плинтусный LP 80X25.



угловой кабель-канал



LR 30



конф.										
НВ	39 x 24,5	2,6	560	белый	26	9,3	0,5	ПВХ	°C	A-C3
								самозатухающий	-5 - +60	

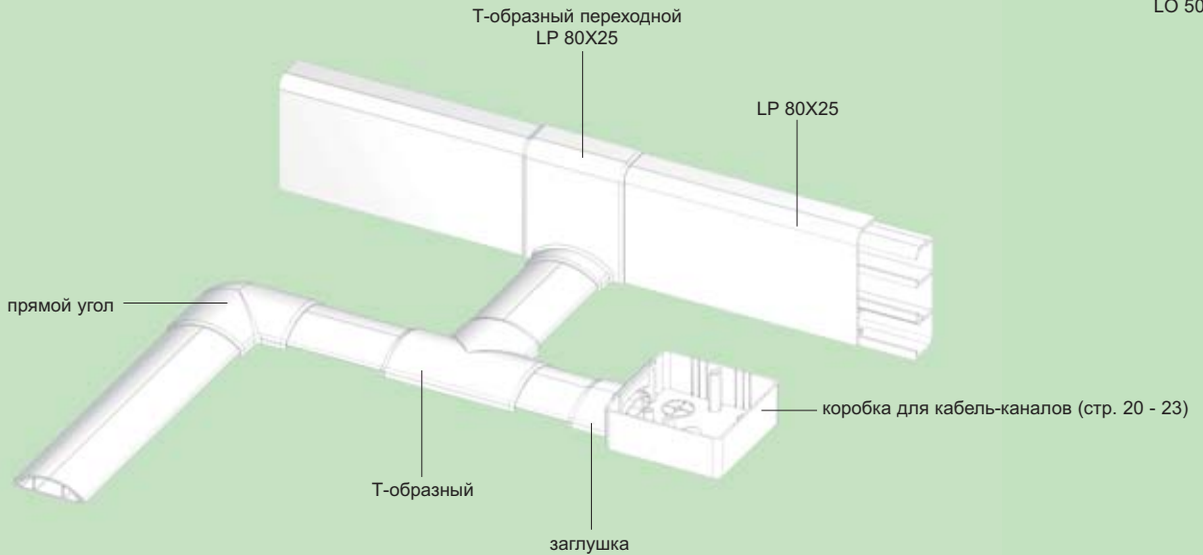
	конф.	шт.	кг
1 внутренний угол	8855	НВ 5; 450	4,9
2 внутренний Т-образный	8855/3	НВ 5; 370	5,1
3 внешний угол	8856	НВ 10; 400	4,9

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

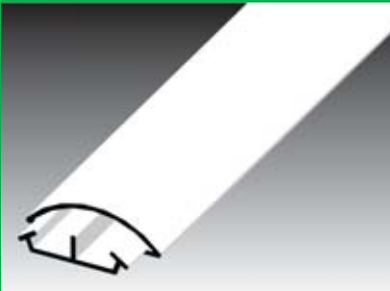


напольный кабель-канал

LO 50



LO 35

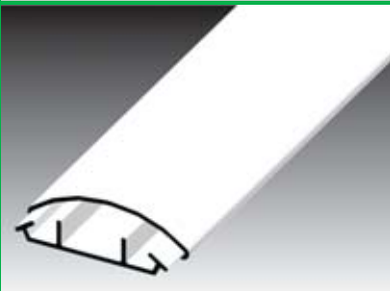


конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HD	34 x 10,5	2	65 / 65	белый	60	9,8	2	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	
KD	34 x 10,5	2	65 / 65	светло-серый	60	9,8	2			
LD	34 x 10,5	2	65 / 65	тёмно-серый	60	9,8	2			

	конф.	шт.	кг
1 прямой угол	8833	НВ КВ LB 2; 900	7,6
2 Т-образный	8834	НВ КВ LB 2; 700	7,3
3 заглушка (LK 80X28...)	8837	НВ КВ LB 10; 880	4,0
4 Т-образный переходной (LP 80X25)	8824/43	НВ 10; 500	8,2

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

LO 50



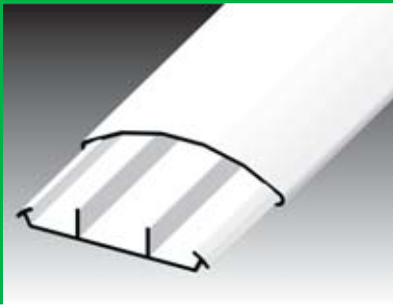
конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT	°C	A-C3
HD	50 x 14	2	60 / 180 / 60	белый	60	9,8	2	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	
KD	50 x 14	2	60 / 180 / 60	светло-серый	60	9,8	2			
LD	50 x 14	2	60 / 180 / 60	тёмно-серый	60	9,8	2			

	конф.	шт.	кг
1 прямой угол	8843	НВ КВ LB 2; 450	6,1
2 Т-образный	8844	НВ КВ LB 2; 288	6,0
3 заглушка (LK 80X28...)	8847	НВ КВ LB 10; 640	4,2
4 Т-образный переходной (LP 80X25)	8824/44	НВ 10; 320	6,7

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

напольный кабель-канал

LO 75

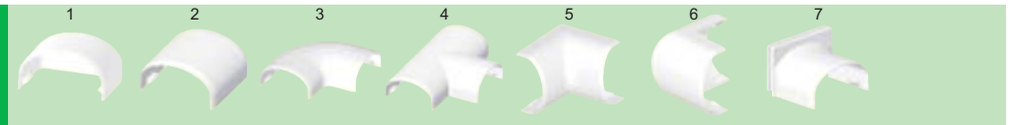
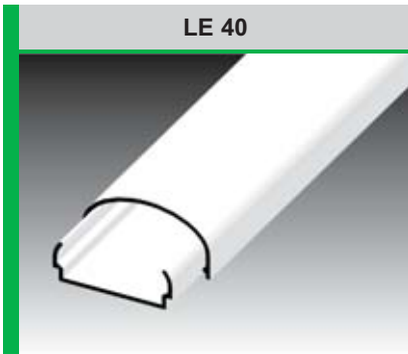
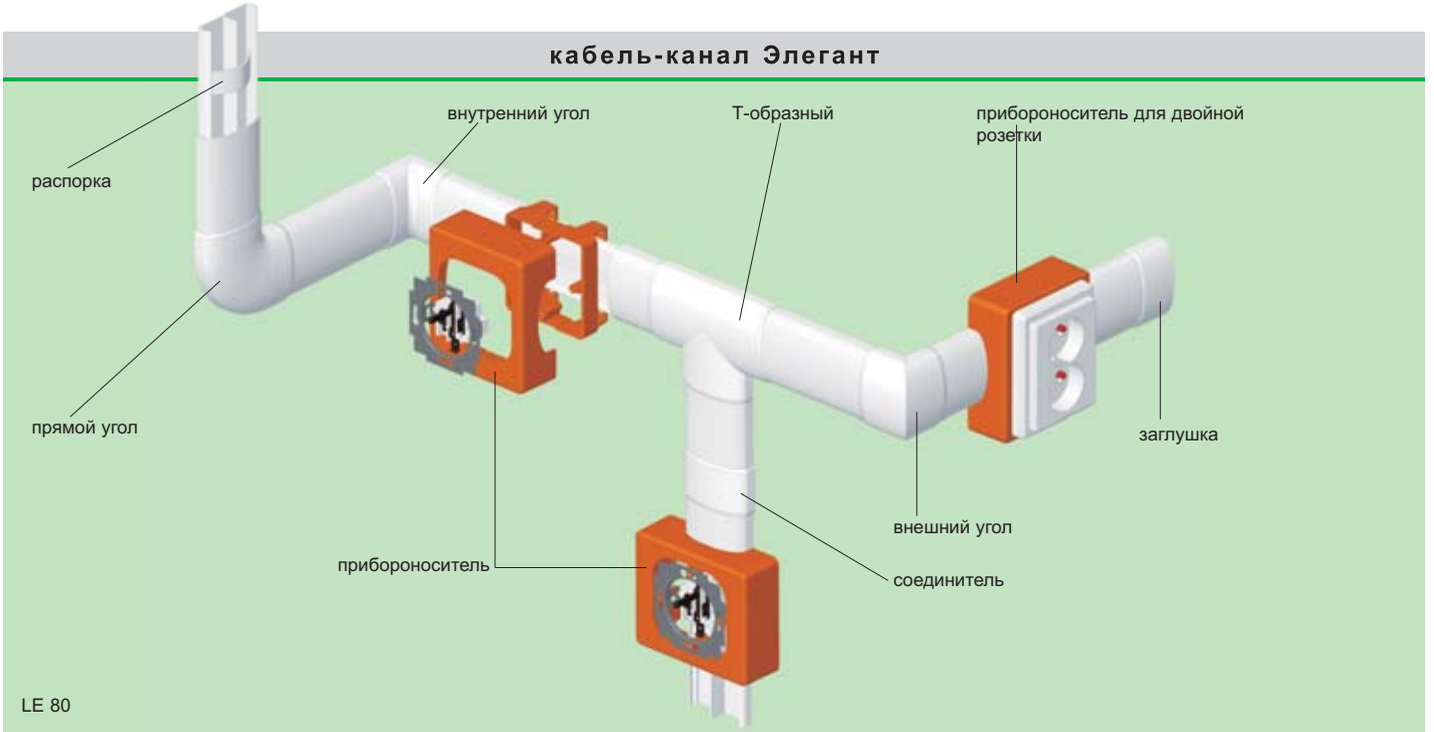


конф.	MM	M	MM ²		М	КГ	J	МАТ	°C	 А-С3
HA	74 x 18	3	170 / 360 / 170	белый	30	14,6	2			
HD	74 x 18	2	170 / 360 / 170	белый	28	13,3	2			
KA	74 x 18	3	170 / 360 / 170	светло-серый	30	14,6	2			
KD	74 x 18	2	170 / 360 / 170	светло-серый	28	13,3	2			
LD	74 x 18	2	170 / 360 / 170	тёмно-серый	28	13,3	2			



	конф.	шт.	КГ
1	прямой угол	8873	HB KB LB 2; 120 4,9
2	T-образный	8874	HB KB LB 2; 100 5,3

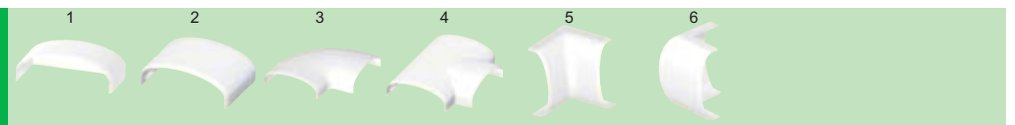
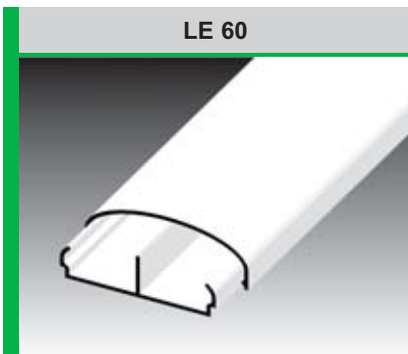
По заказу можно поставить кабель-каналы с двусторонней самоклеющейся лентой.



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

конф.	шт.	кг
1 заглушка	8751 НВ 2; 960	7,0
2 соединитель	8752 НВ 2; 1000	7,0
3 прямой угол	8753 НВ 2; 400	6,4
4 Т-образный	8754 НВ 2; 292	4,8
5 внутренний угол	8755 НВ 2; 306	4,3
6 внешний угол	8756 НВ 2; 280	4,5
7 заглушка (LK 80X28...)	8757 НВ 2; 530	4,2

стр.	
90	PNE 40 2Z приборonosитель

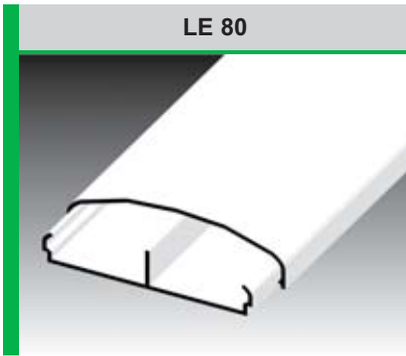


конф.								
HD	60 x 19,5	2	380 / 380	белый	18	7,1	0,5	MAT ПВХ самозатухающий °C -5 - +60

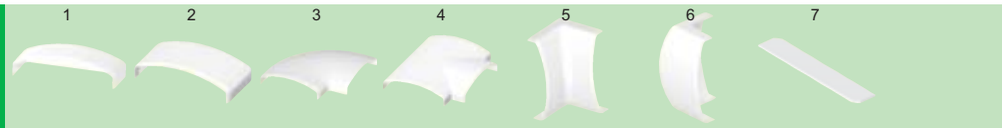
конф.	шт.	кг
1 заглушка	8761 НВ 2; 630	5,5
2 соединитель	8762 НВ 2; 650	4,8
3 прямой угол	8763 НВ 2; 200	4,7
4 Т-образный	8764 НВ 2; 176	5,4
5 внутренний угол	8765 НВ 2; 160	3,3
6 внешний угол	8766 НВ 2; 238	4,9

стр.	
90	PNE 60X20 приборonosитель
90	PNE 60X20 2Z приборonosитель

кабель-канал Элегант



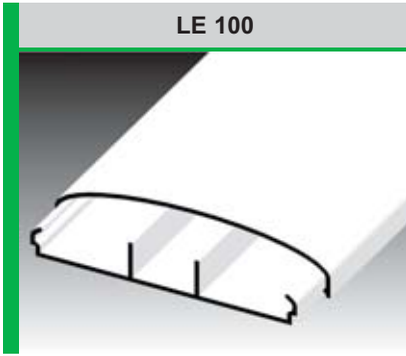
LE 80



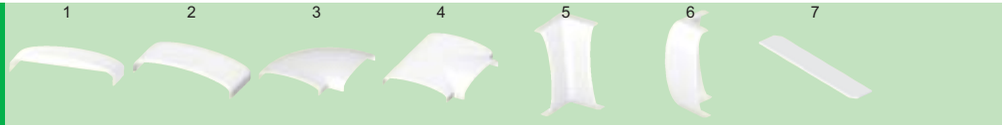
конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT ПВХ	°C	A-C3
HD	79,5 x 20,5	2	420 / 420	белый	20	9,3	0,5	самозатухающий	-5 - +60	

	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 Т-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.		
90	PNE 80X20	приборonosитель
90	PNE 80X20 2Z	приборonosитель



LE 100



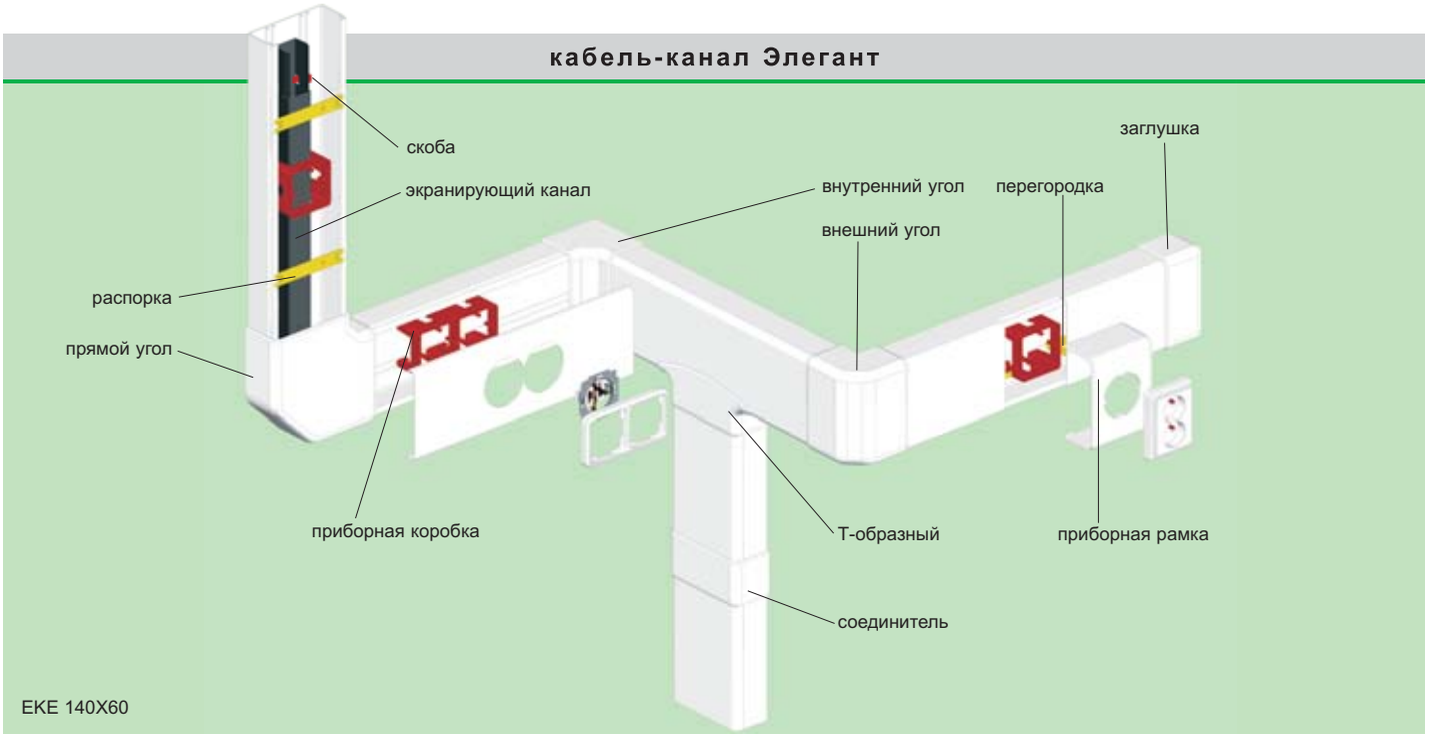
конф.	мм	м	мм ²		м	кг	J	MAT ПВХ	°C	Pb Free	A-C3
HD	99,5 x 20	2	380 / 340 / 380	белый	16	7,9	0,5	самозатухающий	-5 - +60		

	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 Т-образный	8784	НВ 2; 68	5,6
5 внутренний угол	8785	НВ 2; 140	4,1
6 внешний угол	8786	НВ 2; 180	6,0
7 распорка	RLE 100	НВ 10; 410	3,0

стр.		
90	PNE 100X20	приборonosитель

Установка кабель-каналов Элегант LE.

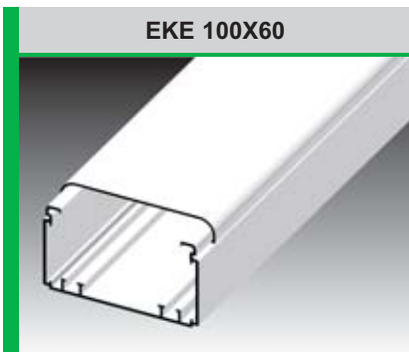




конф.										
HD	60 x 60	2	2600	белый	18	13,5	0,5	самозатухающий	-5 - +60	РБ Free A-C3

	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8541	НВ 2; 140	5,9
2 соединитель	8542	НВ 2; 168	5,6
3 прямой угол	8543	НВ 2; 60	3,8
4 Т-образный	8544	НВ 2; 92	3,9
5 внутренний угол	8545	НВ 2; 50	3,8
6 внешний угол	8546	НВ 2; 62	5,1
7 распорка	РЕКЕ 60	НВ 9; 1260	4,5

стр.	перегородка
88	РЕКЕ 60
88	PKS 70/60



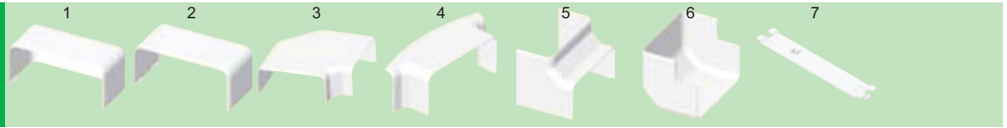
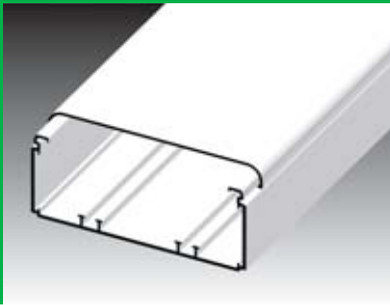
конф.										
HD	100 x 60	2	4600	белый	8	9,1	0,5	самозатухающий	-5 - +60	РБ Free A-C3

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

стр.	перегородка
88	РЕКЕ 60
88	PKS 70/60
88	РЕР 60
88	РЕР 60/К
89	SK 40X20
89	SK 40X33
90	КР ЕКЕ
92	8550...

кабель-канал Элегант

ЕКЕ 140Х60

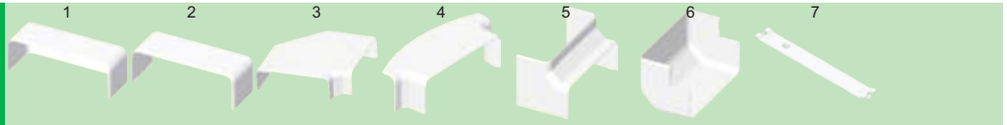
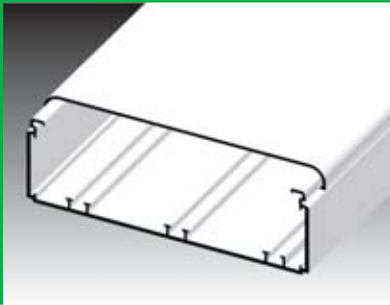


конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HD	140 x 60	2	7000	белый	6	9,2	0,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		

	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8561	НВ 2; 70	6,6
2 соединитель	8562	НВ 2; 56	4,0
3 прямой угол	8563	НВ 2; 40	8,7
4 Т-образный	8564	НВ 2; 56	3,6
5 внутренний угол	8565	НВ 2; 22	2,7
6 внешний угол	8566	НВ 2; 24	4,0
7 распорка	РЕКЕ 140	НВ 9; 1206	10,3

стр.	наименование	описание
88	РЕКЕ 60	перегородка
88	PKS 70/60	перегородка
88	РЕР 60	перегородка
88	РЕР 60/К	перегородка
89	СК 40Х20	экранирующий канал
89	СК 40Х33	экранирующий канал
90	КР ЕКЕ	приборная коробка
91	РН ЕКЕ	приборноноситель
92	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	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		

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

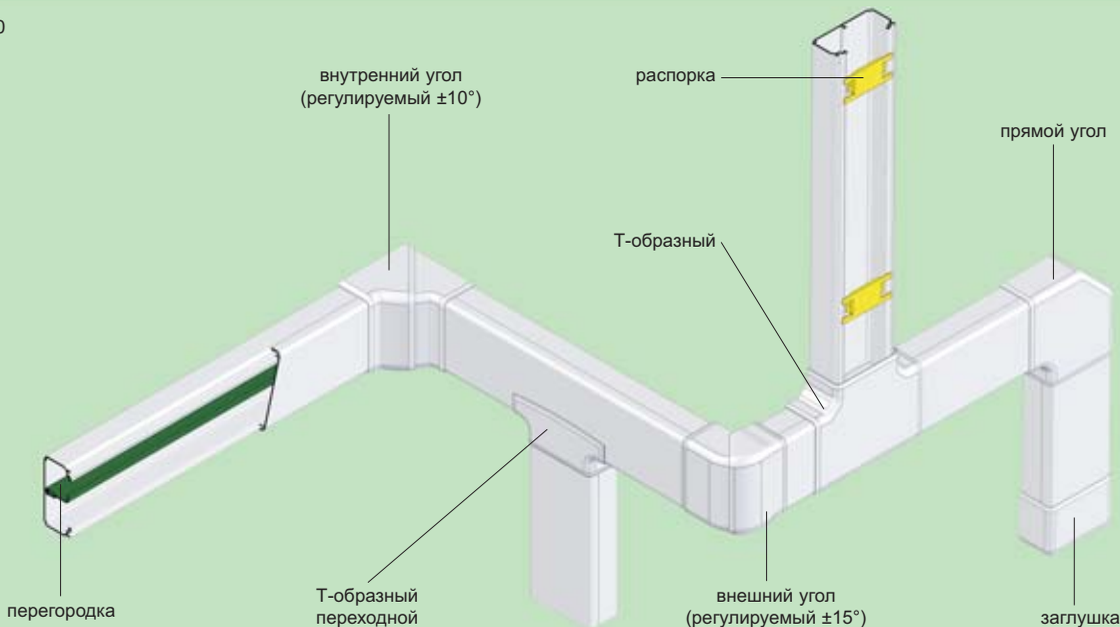
стр.	наименование	описание
88	РЕКЕ 60	перегородка
88	PKS 70/60	перегородка
88	РЕР 60	перегородка
88	РЕР 60/К	перегородка
89	СК 40Х20	экранирующий канал
89	СК 40Х33	экранирующий канал
90	КР ЕКЕ	приборная коробка
91	РН ЕКЕ	приборноноситель

Установка кабель-каналов Элегант ЕКЕ.

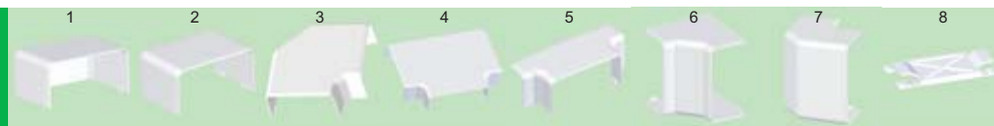
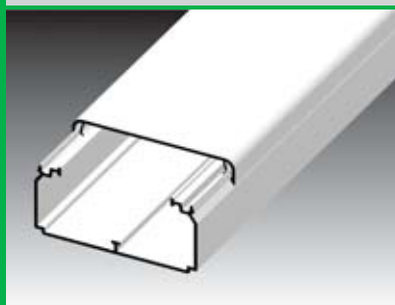


кабель-канал

EKD 80X40



EKD 80X40

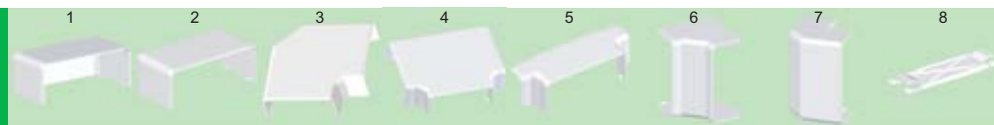
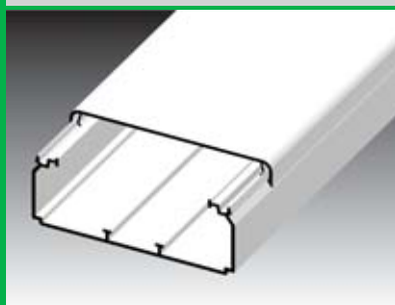


конф.										
HD	80 x 40	2	2430	белый	10	6,9	0,5	MAT ПВХ самозатухающий	°C -5 - +60	PB Free A-C3

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

стр.	
88	PEKD 40 перегородка

EKD 100X40



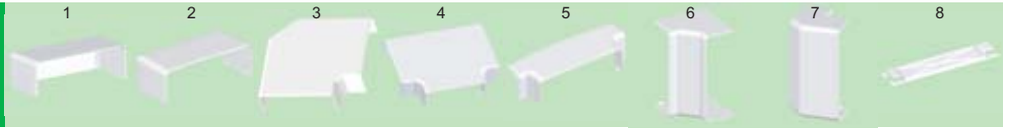
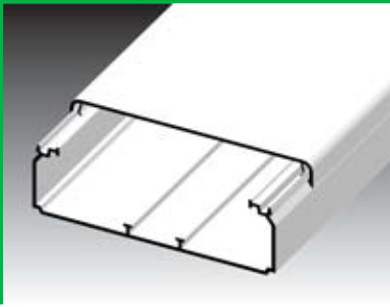
конф.										
HD	100 x 40	2	3010	белый	8	6,9	0,5	MAT ПВХ самозатухающий	°C -5 - +60	PB Free A-C3

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

стр.	
88	PEKD 40 перегородка

кабель-канал

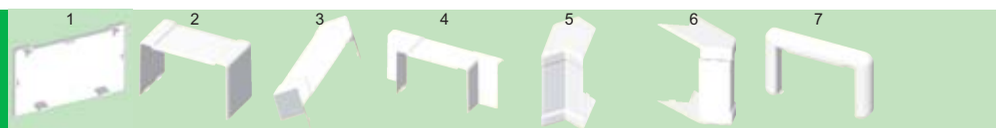
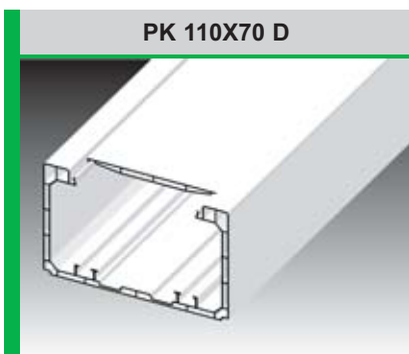
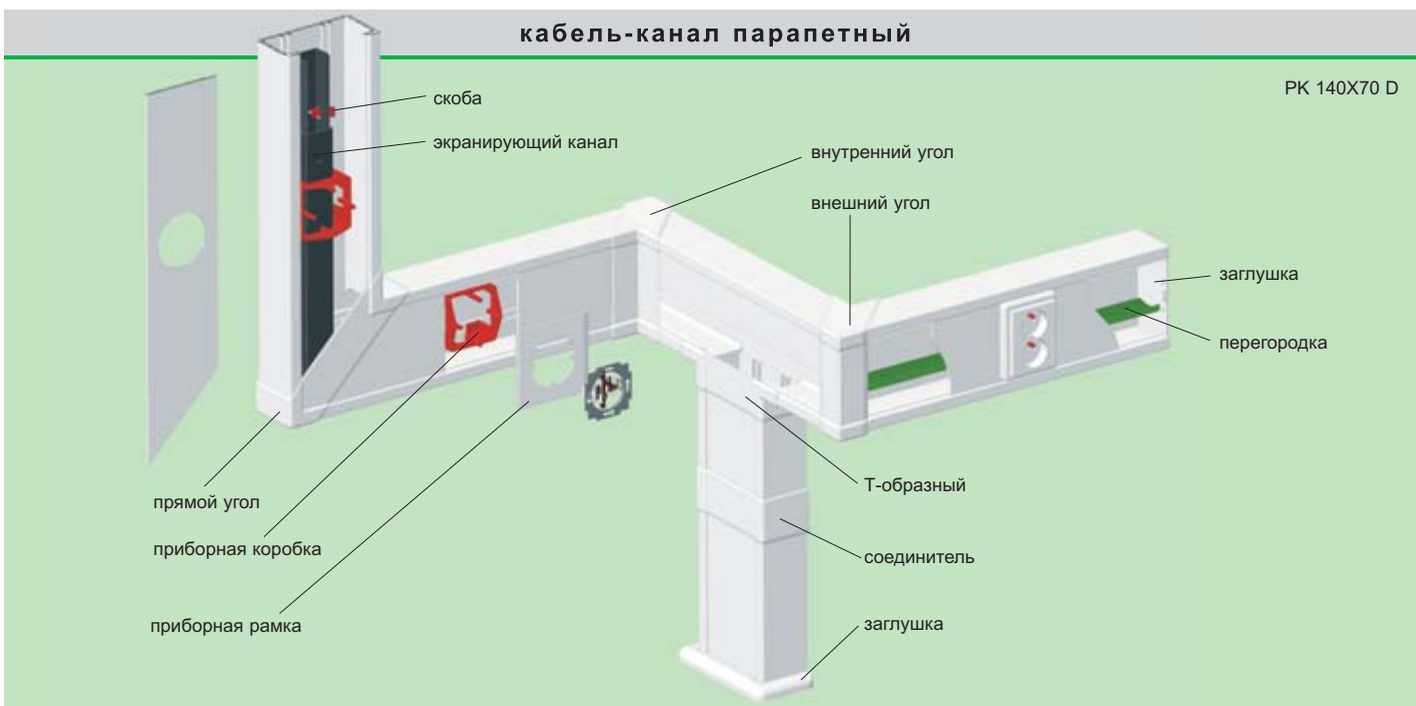
ЕКД 120Х40



конф.									
HD	120 x 40	2	4000	белый	8	8,3	0,5	ПВХ 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/ЕКД	НВ	2	
6	внутренний угол	8585	НВ	2	
7	внешний угол	8586	НВ	2	
8	распорка	РЕКО 120Х40	НВ	100	

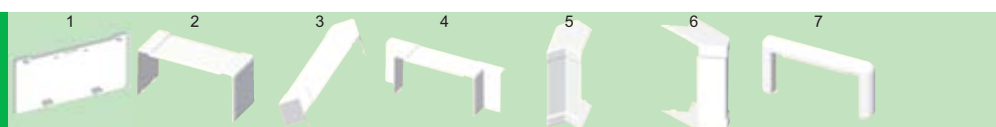
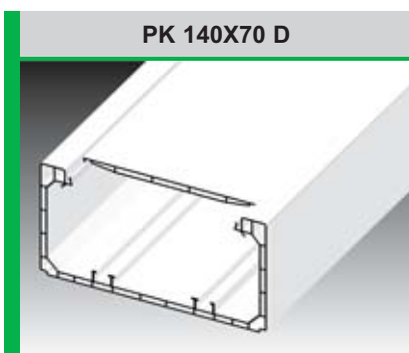
стр.	
88	РЕКД 40 перегородка



конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HD	110 x 70	2	5500	белый	6	9	1	ПВХ 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 Т-образный	8454	НВ 2; 72	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.	конф.	наименование
88	PEKE 60	перегородка
88	PKS 70/60	перегородка
88	PEP 60	перегородка
88	PEP 60/К	перегородка
89	SK 40X20	экранирующий канал
89	SK 40X33	экранирующий канал
90	KP PK	приборная коробка
92	8450...	приборная рамка



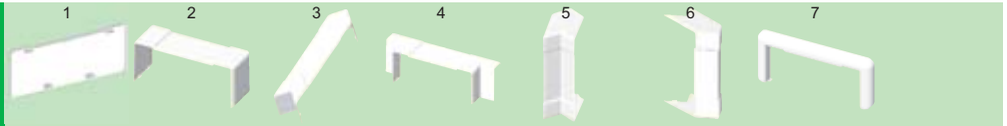
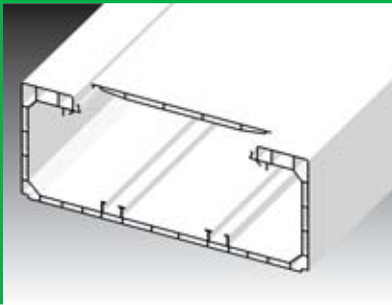
конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	Pb Free	A-C3
HD	140 x 70	2	7200	белый	6	9,8	1	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		

	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; 96	8,9
4 Т-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.	конф.	наименование
88	PEKE 60	перегородка
88	PKS 70/60	перегородка
88	PEP 60	перегородка
88	PEP 60/К	перегородка
89	SK 40X20	экранирующий канал
89	SK 40X33	экранирующий канал
90	KP PK	приборная коробка
91	PN PK	приборноноситель
92	8440...	приборная рамка

кабель-канал паряпетный

PK 170X70 D



конф.										
HD	170 x 70	2	9300	белый	6	11,6	1	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	

	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8441	НВ 10; 200	12,2
2 соединитель	8442	НВ 2; 120	9,9
3 прямой угол	8443	НВ 2; 84	9,5
4 Т-образный	8444	НВ 2; 96	9,5
5 внутренний угол	8445	НВ 2; 52	6,4
6 внешний угол	8446	НВ 2; 68	7,8
7 заглушка	8447	НВ 2; 68	3,3

стр.	конф.	шт.	кг
88	РЕКЕ 60	перегородка	
88	PKS 70/60	перегородка	
88	РЕР 60	перегородка	
88	РЕР 60/К	перегородка	
89	SK 40X20	экранирующий канал	
89	SK 40X33	экранирующий канал	
90	КР РК	приборная коробка	
91	РН РК	приборноноситель	
92	8440...	приборная рамка	

Паряпетные кабель-каналы PK ...X 70 D предназначены для установки классических приборов. Приборы устанавливаются в приборную коробку, защелкнутую в паз на дне кабель-канала.

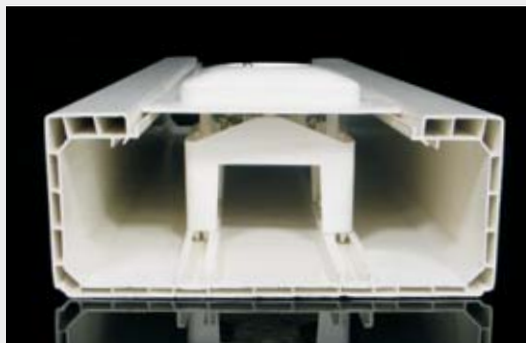
По количеству приборов и размеру кабель-канала подбирается подходящая приборная рамка.

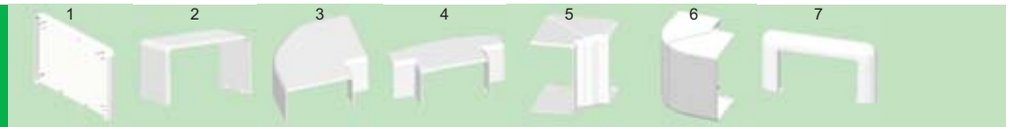
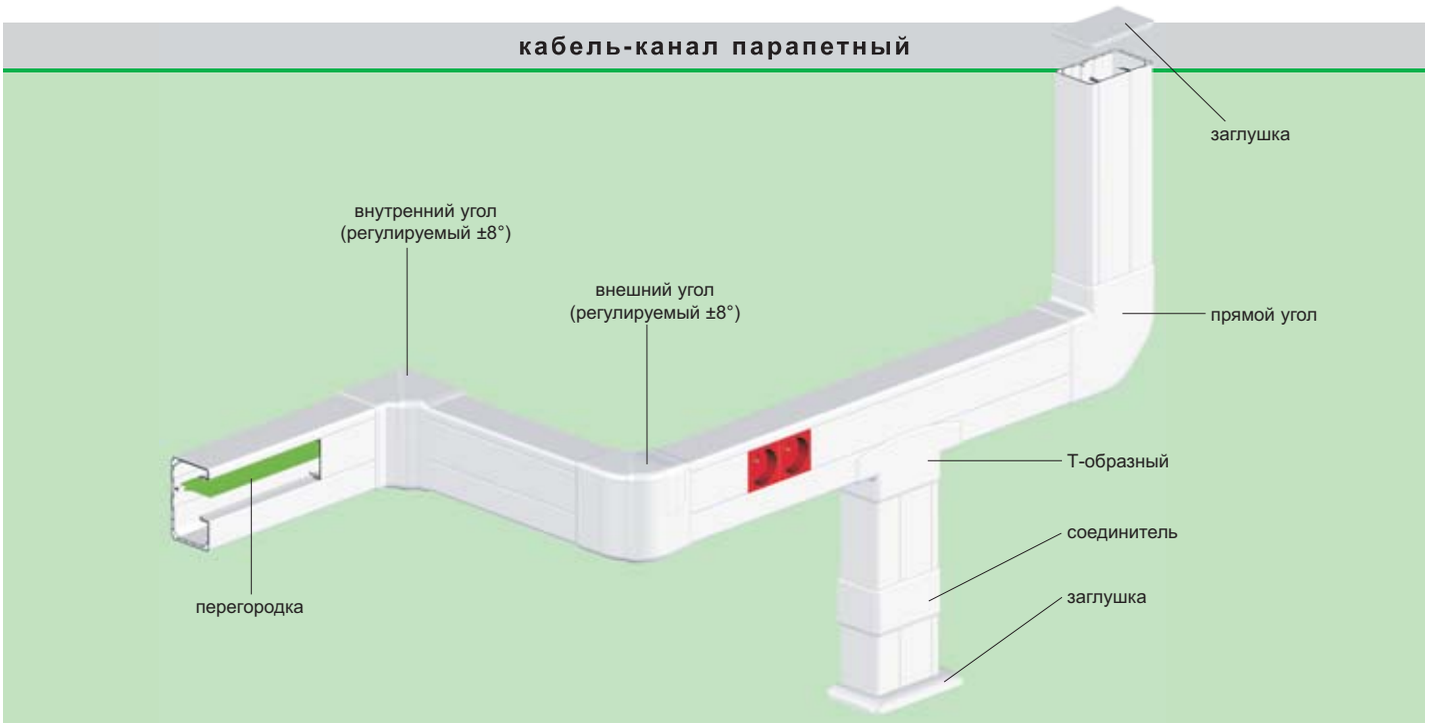
Для экранирования информационных кабелей можно применить экранирующий канал SK 40X..., который устанавливается на дно кабель-канала с помощью скобы PSK 1.

Пример монтажа подоконного канала PK 140X70 D.



Пример монтажа паряпетного кабель-канала PK 140X70 D с приборной коробкой КР РК и приборной рамкой 8440-...





конф.							MAT			
HD	90 x 55	2	3800	белый	12	5,4	ПВХ	°C		
							самозатухающий	-5 - +60		

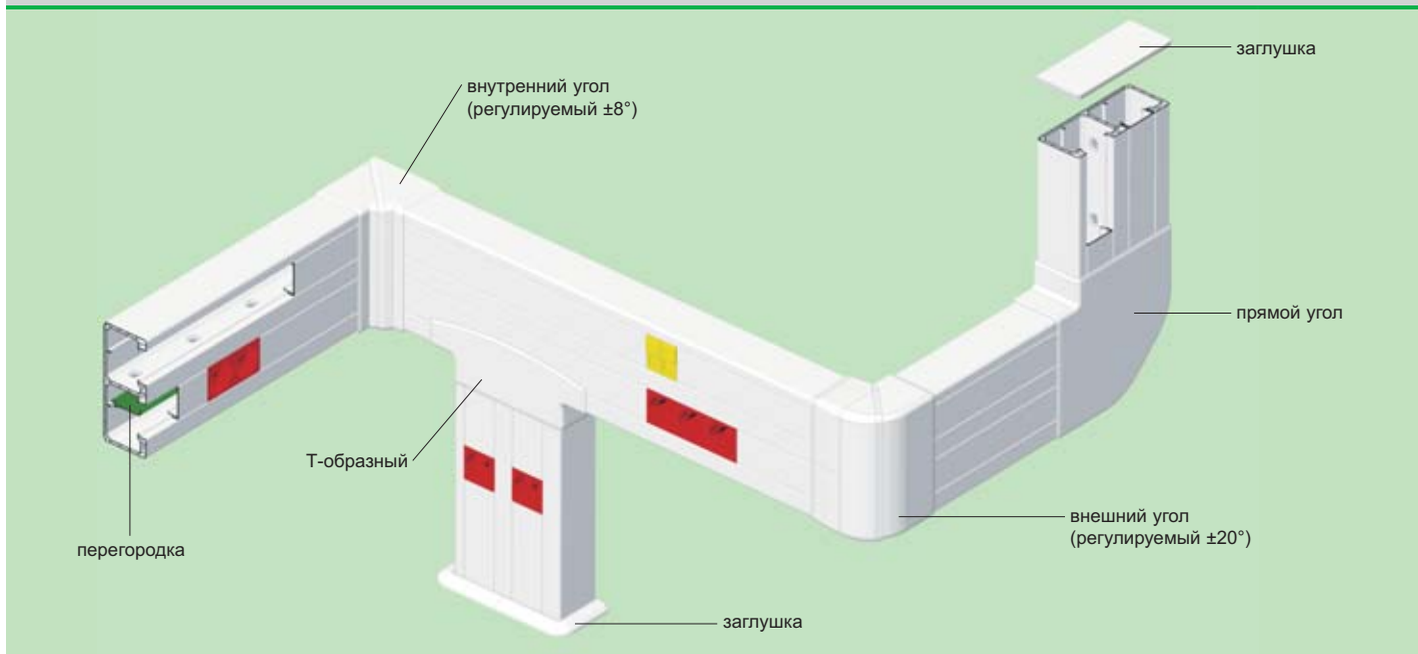
	конф.	шт.	кг
1 заглушка	8401	НВ 2; 720	13,7
2 соединитель	8402	НВ 2; 134	4,5
3 прямой угол	8403	НВ 2; 48	4,5
4 Т-образный	8404	НВ 2; 72	3,4
5 внутренний угол	8405	НВ 2; 88	6,9
6 внешний угол	8406	НВ 2; 100	8,7
7 заглушка	8407	НВ 2; 340	7,2

стр.	
88	РЕКЕ 60 перегородка
88	PKS 70/60 перегородка

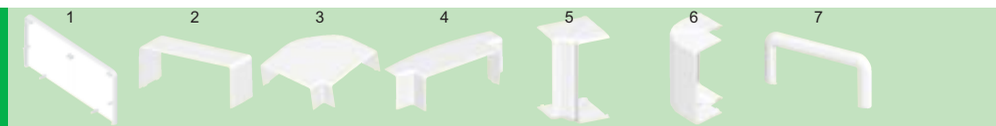
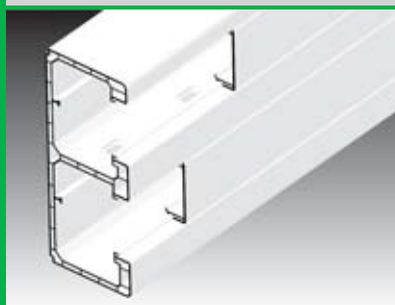
Парапетный кабель-канал предназначен для установки модульных приборов размером 45x45 или 22,5x45 мм. Для разделения цепей применить перегородку РЕКЕ 60. В случае необходимости экранирования цепи информационного характера применяется перегородка PKS 70/60, которая обеспечивает характеристики как металлическая перегородка. При этом имеет низкий вес и простую установку. Рекомендуемое количество модульных приборов устанавливаемых в ряд - 4шт. К финальной установке приборов не нужно применять аксессуары. Крышка укорачивается на желаемую длину и приложится к прибору.



кабель-канал парашетный



ПК 160X65 D



конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT	°C	PB Free	A-C3
HD	160 x 65	2	3800 / 3600	белый	6	10,9	1	ПВХ 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; 48 9,5
7	заглушка	8487	НВ 2; 126 4,2

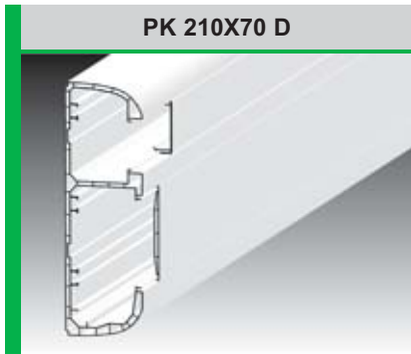
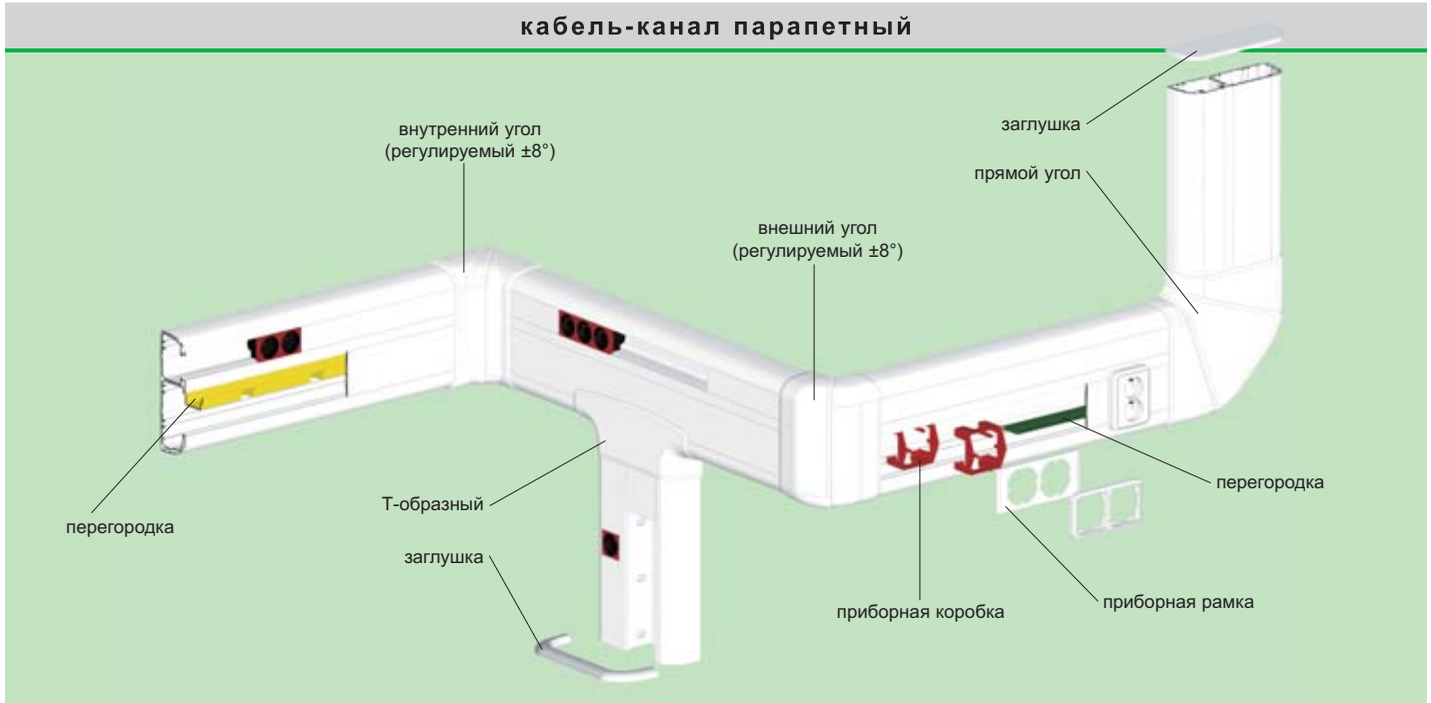
стр.	конф.	шт.	кг
88	PEKE 60	перегородка	
88	PKS 70/60	перегородка	

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

Для механического разделения или отделения цепей с точки зрения электромагнитической совместимости можно применить перегородку PEKE 60 или PKS 70/60. Рекомендуемое количество модульных приборов устанавливаемых в ряд - 4шт.

К финальной установке приборов не нужно применять аксессуары. Крышка укорачивается на желаемую длину и приложится к прибору.

кабель-канал парапетный



PK 210X70 D



конф.	мм	м	мм ²	цвет	м	кг	J	MAT ПВХ	°C	A-C3
HD	214 x 67	2	4400 / 3100	белый	6	12,5	1	самозатухающий	-5 - +60	

	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 Т-образный	8494	НВ 2; 40	7,1
5 внутренний угол	8495	НВ 2; 20	5,5
6 внешний угол	8496	НВ 1; 28	8,0
7 заглушка	8497	НВ 2; 200	5,9

стр.	наименование
88	PEKE 60 перегородка
88	PKS 70/60 перегородка
88	PEP 60 перегородка
88	PEP 60/K перегородка
89	SK 40X20 экранирующий канал
89	SK 40X33 экранирующий канал
90	KP PK приборная коробка
91	8450... приборная рамка

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

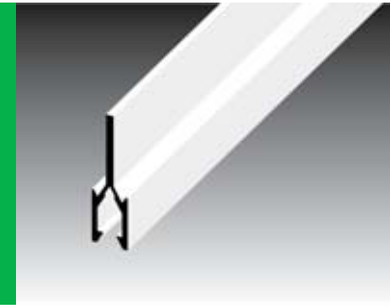
Конструкция кабель-канала позволяет установку экранирующих каналов SK 40x..., всех типов перегородок, включая металлические, которые экранируют и одновременно фиксируют кабели в требуемом положении.

Приборные коробки KP PK вместе с рамками 8450 предназначены для установки классических приборов и позволяют установку многократных рамок.

Учитывая вышеуказанные свойства и комплекс принадлежностей, этот канал является товаром наиболее эффективным из парапетных кабельных каналов, предлагаемых ОАО Колос Колин. PK 210x70 D получил в 2007 году награду "Золотой Ампер".

Рекомендуемое количество модульных приборов устанавливаемых в ряд - 4шт.

К финальной установке приборов не нужно применять аксессуары. Крышка укорачивается на желаемую длину и приложится к прибору.

**PEK 40** - перегородка

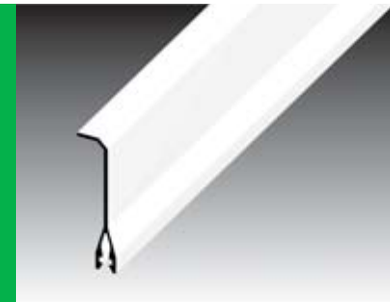
					
	М		М	кг	
PEK 40 JA	3	кремовый	60	5,4	ПВХ самозатухающий
PEK 40 JC	2	кремовый	40	3,6	

Перегородка предназначена для разделения внутреннего пространства кабель-каналов LH, благодаря чему упрощается манипуляция с вложенными кабелями.

**PEKD 40** - перегородка

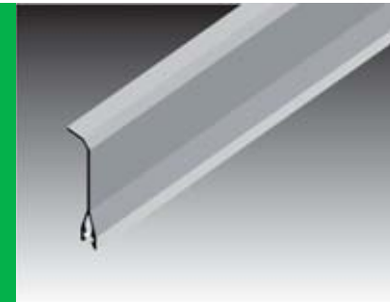
						
	М		М	кг		
PEKD 40	2	белый	20; 120	11,6	ПВХ самозатухающий	для канала EKD 80X40; EKD 100X40; EKD 120X40

Перегородка предназначена для разделения внутреннего пространства кабель-каналов EKD, благодаря чему упрощается манипуляция с вложенными кабелями.

**PEKE 60** - перегородка

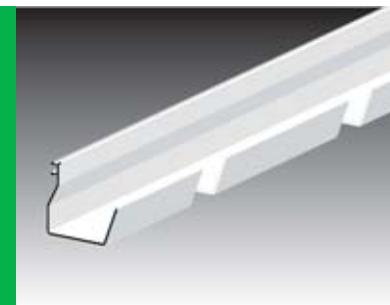
						
	М		М	кг		
PEKE 60	2	белый	20; 160	19,9	ПВХ самозатухающий	для канала EKE 60X60; EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 90X55 D; PK 120X55 D; PK 160X65 D; PK 210X70 D

Перегородка предназначена для разделения внутреннего пространства кабель-каналов EKE и PK, благодаря чему упрощается манипуляция с вложенными кабелями.

**PKS 70/60** - перегородка

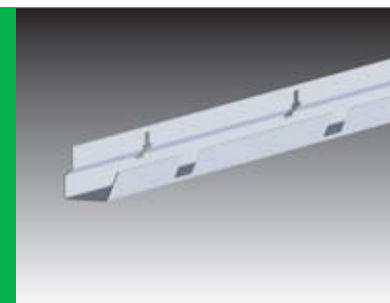
					
	М	М	кг		
PKS 70/60	2	20; 160	20,3	ПВХ самозатухающий	для канала EKE 60X60; EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60; PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 90X55 D; PK 120X55 D; PK 160X65 D; PK 210X70 D

Перегородка 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	кг	
PEP 60	2	белый	32	7,5	ПВХ самозатухающий

Перегородка PEP 60 служит для разделения кабель-каналов с целью улучшения манипуляции с кабелями.

**PEP 60/K** - перегородка

				
	М	М	кг	
PEP 60/K	2	24	10	жесть Zn

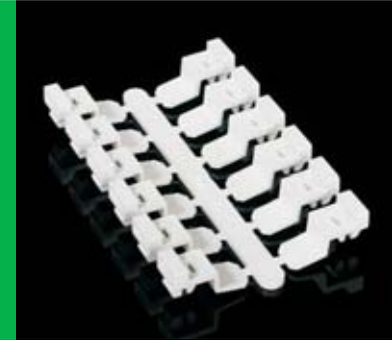
PEP 60/K - металлическая перегородка, которая или крепится напрямую при помощи скоб PSK 1 или вкладывается в перегородку PEP 60. В случае установки электроприборов необходимо отрезать перегородку в месте их монтажа, а разделенные части перегородок соединить между собой PLSK.



SK 40X... - экранирующий канал

	 мм	 м	 мм ²	 м	 кг	 MAT	стр.	
SK 40X20	40 x 20	2	770	12	7,6	жесть Zn	76	EKE каналы
SK 40X33	40 x 33	2	1200	12	8,6		80	PK каналы
							87	PSK 1 скоба
							87	PLSK соединительный провод

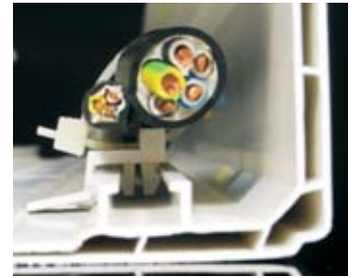
Предназначен для обеспечения электромагнитной совместимости различных видов кабельных трасс (информационных и силовых) состоит. Канал составлен из двух частей, изготовлен из оцинкованной стали 0,55 мм. Установку можно провести с помощью зажима PSK 1 защелкиванием с обеих сторон в подготовленные отверстия. 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 конкретного прибора перед установкой проверить.



PSK 1 - скоба

 мм	 шт.	 кг	 MAT	 °C	 A-C3	стр.	
20 x 10	5; 320	1,9	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		87	SK 40X20 экранирующий канал
						87	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	стр.	
110	10	0,04	87	SK 40X20 экранирующий канал
			87	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.





PNE... - приборноситель для каналов серии LE

	ММ	ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
PNE 60X20	95 x 95 x 38	10; 60	5,3	ПВХ 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; 80	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.

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

Приборноситель состоит из двух частей – держателя и крышки.

После устранения столбиков для приборных болтов (на вертикальной оси) можно установить двойную штепсельную розетку. Приборноситель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других макс. шириной 89мм.



PNE 40 2Z - приборноситель для канала LE

ММ	ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
96 x 147 x 44	10; 100	10,5	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	LE 40

Для монтажа в канале LE 40.

Приборноситель состоит из двух частей – держателя и крышки.

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

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



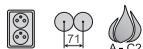
KP EKE - приборная коробка для каналов серии EKE

ММ	ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
75 x 71 x 55	10; 70	2,9	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	EKE 100X60; EKE 140X60; EKE 180X60

Для монтажа в каналах EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60.

Под приборную коробку можно установить экранирующий металлический канал SK 40X20 или SK 40X33.

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



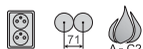
KP PK - приборная коробка для каналов серии PK

ММ	ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
75 x 71 x 60	10; 80	3,0	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	PK 110X70 D; PK 140X70 D; PK 170X70 D; PK 210X70 D

Для монтажа в каналах серии PK.

Под приборную коробку можно установить экранирующий металлический канал SK 40X20 или SK 40X33.

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





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

	ММ	ММ		ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
PN 40X15	133 x 91 x 28	1x Ø16	белый	10; 60	5,5	ПВХ 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.

Приборноноситель состоит из двух частей – держателя и крышки. Компонентом носителя является 1 заглушка. Приборноноситель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других с макс. шириной 83мм.



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

	ММ	ММ	ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
PN 80X25	163 x 92 x 57	1x Ø16	10; 70	10,3	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	LP 80X25; LPK 80X25
PN 80X25 Z2	171 x 92 x 55	1x Ø16	10; 60	9,8			LP 80X25; LPK 80X25

Для монтажа в канале LP 80X25 и LPK 80X25.

Приборноноситель с обозначением Z2 предназначен для установки двойной розетки.

Приборноноситель прибора состоит из двух частей – держателя и крышки.

Приборноноситель рекомендуется для применения приборов Classic, Tango, Swing, Time, Element и других с макс. шириной 83мм.



PNLP 35 Z2 - прибороноситель для канала LP 35

	ММ		ШТ.	КГ	МАТ	°С	для канала
PNLP 35 Z2	149 x 96 x 42	белый	10; 80	8,3	ПВХ самозатухающий	-5 - +60	LP 35
PNLP 35 Z2 I1	149 x 96 x 42	береза розовая	1; 40	3,7			LP 35 I1
PNLP 35 Z2 I2	149 x 96 x 42	дуб тёмный	1; 40	3,7			LP 35 I2

Для монтажа в канале LP 35.

Приборноноситель прибора состоит из двух частей – держателя и крышки.

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

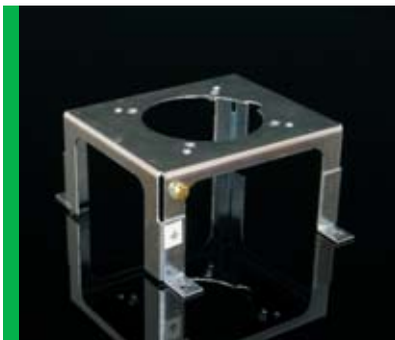
PNLP 35 Z2 I1 - предназначен для кабель-канала LP 35 с отделкой поверхности под дерево - берёза розовая.

PNLP 35 Z2 I2 - предназначен для кабель-канала LP 35 с отделкой поверхности под дерево - дуб темный.

К кабель-каналу с конфигурацией SD подходит приборноноситель с конфигурацией I2.

Приборноноситель с конфигурацией SD поставляется по заказу.

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



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

	ММ	ШТ.	КГ	МАТ	для канала
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	МАТ	°C	для канала
		шт.	кг				
8440-11	110 x 106	10; 500	11,7	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		РК 140X70 D; РК 170X70 D
8440-12	181 x 106	10; 340	12,0				РК 140X70 D; РК 170X70 D
8440-13	253 x 106	10; 210	10,3				РК 140X70 D; РК 170X70 D
8450-11	110 x 80	10; 780	11,5				РК 110X70 D; РК 210X70 D
8450-12	181 x 80	10; 460	10,0				РК 110X70 D; РК 210X70 D
8450-13	253 x 80	10; 300	9,0				РК 110X70 D; РК 210X70 D

Для закрытия монтажного пространства в паралетном канале РК, при установке приборов. Используются для одно-, двух-, трёхкратных рамок с межосевым расстоянием 71 мм. После удаления двух крепежных петель появляется возможность установки двойной розетки.



8560-11



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

	мм	шт.		кг	МАТ	°C	для канала
		шт.	кг				
8550-11	110 x 104 x 68	2; 52	4,1	ПВХ самозатухающий	-5 - +60		ЕКЕ 100X60
8550-12	181 x 104 x 68	2; 96	11,2				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	10; 40	8,0				ЕКЕ 140X60

Для закрытия монтажного пространства в каналах ЕКЕ. Используются при установке одно-, двух-, трёхкратных рамок с межосевым расстоянием 71 мм.



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

Даёт возможность прикрепить канал без шурупов.
Лента клеится на основание 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

 мм	 м	 м	 кг	 ПВХ самозатухающий	 °C -5 - +60
20 x 10	3	90	11,1		

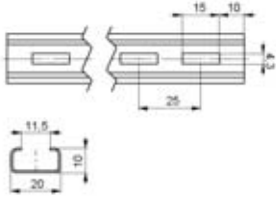
Рейка предназначена для крепления кабеля зажимами.
В центральной части рейки находятся отверстия 4,3 x 15 мм для крепления на монтируемую поверхность.



5820/.. - рейки опорные металлические

	 мм	 м	 м	 кг		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

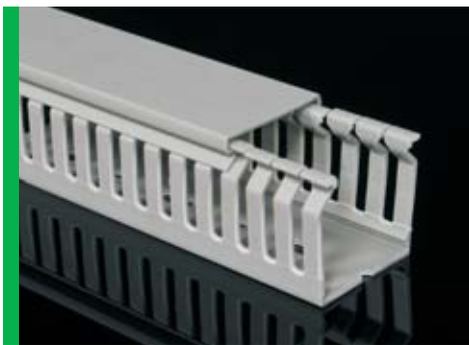
Рейка предназначена для крепления кабеля зажимами.
* на заказ



TS - рейки опорные

	 мм	
TS15	15 x 5,5	стальная лента
TS35	35 x 7,5	
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.



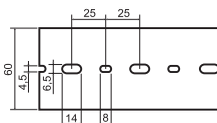
RK ..X.. - перфорированный канал

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

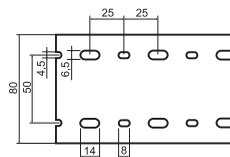
Оптимальное закрытие, лёгкий монтаж и демонтаж.
 Жёстко фиксируемая крышка.
 В каналах высотой от 60 мм сформированы канты.
 Лёгкое отламывание канта у основания канала.
 Ширина канта 5,5 мм.
 Ширина отверстия 4,5 мм.
 Каналы поставляются с крышкой.
 Имеются сертификаты DIN VDE 0604, ČSN EN 50085-1.
 Возможное 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.



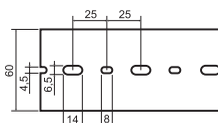
RK ..X.. SF - перфорированный канал - Safety

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

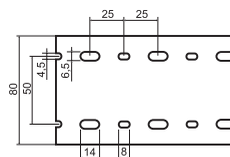
Проводниковые кабель-каналы Safety предназначены для применения в сложных областях.
 Жёстко фиксируемая крышка.
 Оптимальное закрытие, лёгкий монтаж и демонтаж.
 Лёгкое отламывание канта у основания канала.
 Ширина канта 6,0 мм.
 Ширина отверстия 4,0 мм.
 Каналы поставляются включая крышки.
 Имеются 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.





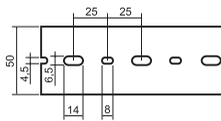
RK ..X.. DIN - перфорированный канал - DIN

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

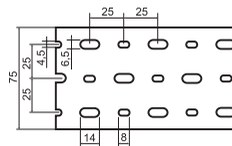
Оптимальное закрытие, лёгкий монтаж и демонтаж.
 Жёстко фиксируемая крышка.
 В каналах высотой от 75 мм сформированы канты.
 Лёгкое отламывание канта у основания канала.
 Внутри канала имеется возможность установки перегородки.
 Ширина канта 7,5 мм.
 Ширина отверстия 5,0 мм.
 Каналы поставляются включая крышки.
 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 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 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.



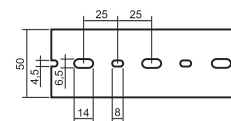
RK ..X.. HF - перфорированный канал безгалогенный - DIN

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

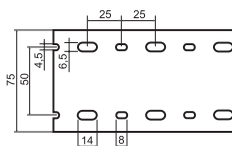
Перфорированные каналы изготовлены из пенополиэтилена, который не содержит галогены согласно VDE 0472 ст. 815.
 Материал при горении не выделяет дым и токсические газы.
 Оптимальное закрытие, лёгкий монтаж и демонтаж.
 Жёстко фиксируемая крышка.
 В каналах высотой от 75 мм сформированы канты.
 Лёгкое отламывание канта у основания канала.
 Внутри канала имеется возможность установки перегородки.
 Ширина канта 7,5 мм.
 Ширина отверстия 5,0 мм.
 Каналы поставляются включая крышки.
 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 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

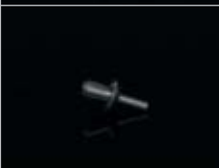
Пробивка отверстий DIN по одной линии при ширине до 50 мм.



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		25
		RK-ST12				12		30
		RK-ST22				22		25
	<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

		СЫКУ 2 x 1,5	СЫКУ 3 x 1,5	СЫКУ 4 x 1,5	СЫКУ 3 x 2,5	СЫКУ 5 x 1,5	СЫКУ 4 x 2,5	СЫКУ 5 x 2,5	СЫКУ 4 x 4	СЫКУ 5 x 4	СЫКУ 4 x 6	СЫКУ 5 x 6
диаметр кабеля (мм)	6	8,3	8,7	9,5	10	10,3	10,9	12,3	13,2	14,4	14,4	16
тип канала												
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
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	92	48	44	37	33	31	28	22	19	16	16	13
PK 140X70 D	120	63	57	48	43	41	36	29	25	21	21	17
PK 170X70 D	155	81	74	62	56	53	47	37	32	27	27	22
PK 90X55 D	40	21	19	16	14	14	12	10	8	7	7	6
PK 120X55 D	62	32	29	25	22	21	19	15	13	11	11	9
PK 160X65 D	123	63	59	49	44	42	37	29	25	21	21	17
PK 210X70 D	125	65	59	50	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

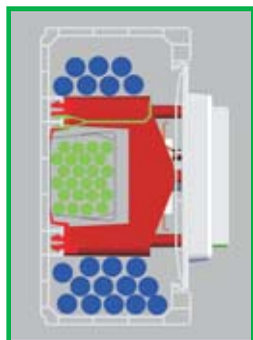
Данные в таблице представлены из расчёта 60% заполнения внутреннего сечения каналов. В противном случае нужно учесть тип укладки и при монтаже соблюдать нормы ČSN 33 2000-4-43 и ČSN 33 2000-5-523. По этим нормам можно определить токовую нагрузку проводов и кабелей при соблюдении их укладки, взаимного расположения и температуры окружающей среды.

Парапетные каналы - количество проводов в канале

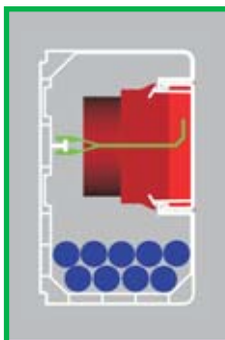
	расположение	использование канала с коробками		использование канала без коробок	
		кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм	кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм
PK 110X70 D	наверху	10 шт.	3 шт.	100 шт.	40 шт.
	в середине (SK 40X33)	16 шт.	9 шт.		
	внизу	13 шт.	8 шт.		
PK 140X70 D	наверху	15 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 нужно учесть тип укладки и при монтаже соблюдать нормы ČSN 33 2000-4-43 и ČSN 33 2000-5-523. По этим нормам можно определить токовую нагрузку проводов и кабелей при соблюдении их укладки, взаимного расположения и температуры окружающей среды..

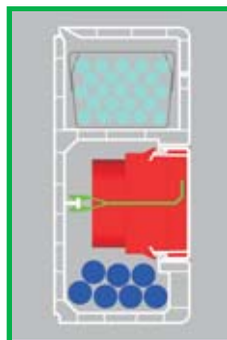
PK 140X70 D



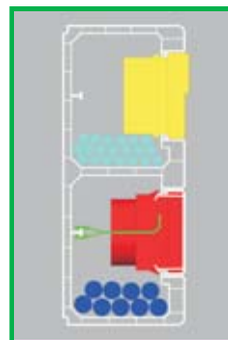
PK 90X55 D



PK 120X55 D



PK 160X65 D



PK 210X70 D

