

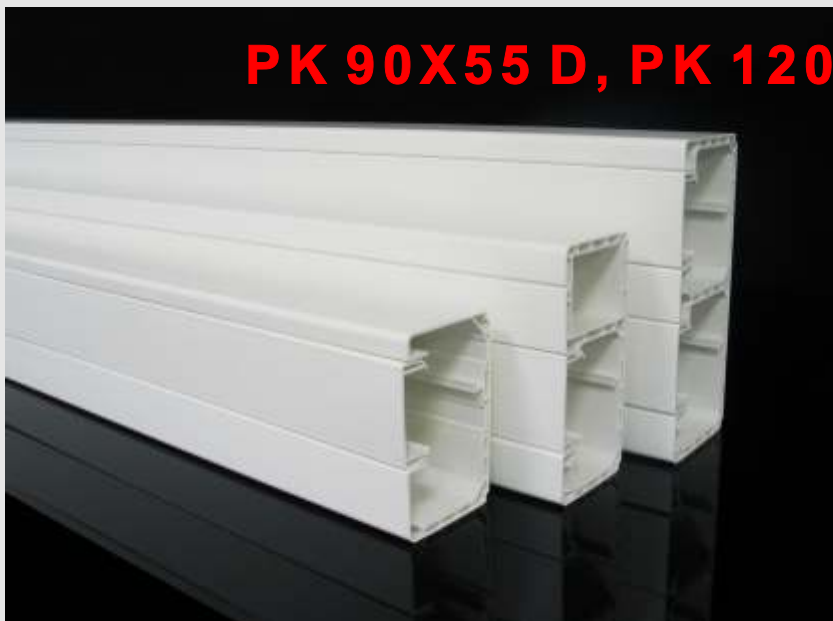


KOPOS



ПАРАПЕТНЫЕ КАНАЛЫ

PK 90X55 D, PK 120X55 D, PK 160X65 D



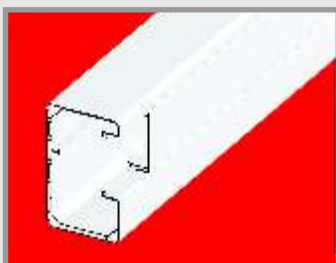
- имеется возможность монтажа модульных приборов 45x45 мм (силовые, компьютерные, телефонные розетки) непосредственно в корпус кабель канала (КК)
- двойная стенка гарантирует высокую механическую прочность и жесткость
- соединительные элементы (заглушки, соединители) и регулируемые углы легко устанавливаются после монтажа КК и скрывают даже широкие щели на стыках
- разделение разных проводов возможно перегородкой РЕКЕ 60, PKS 70/60

PK 120X55 D и PK 160X65 D

- КК предназначен для прокладки силовых, телефонных, телевизионных, компьютерных, и т.д. коммуникаций
- отверстия в разделительной стенке между секциями КК облегчает подвод проводов к приборам

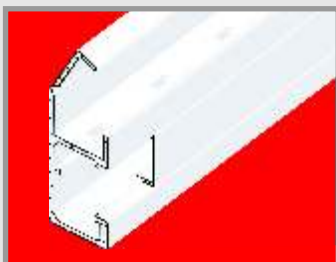
PK 120X55 D

- открывающаяся верхняя стенка КК дают возможность простого монтажа кабелей
- разделение разных проводов возможно экранирующими каналами SK 40X20, SK 40X33



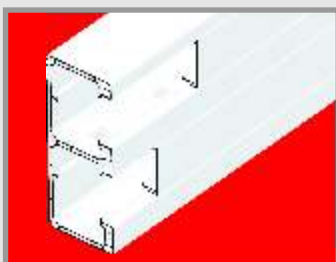
PK 90X55 D

размер: 90 x 55 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 3800 мм²
упаковка / вес: 6 м / 5,4 кг



PK 120X55 D

размер: 120 x 55 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 1550 / 2250 мм²
упаковка / вес: 6 м / 8,8 кг



PK 160X65 D

размер: 160 x 65 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 3800 / 3600 мм²
упаковка / вес: 6 м / 10,9 кг

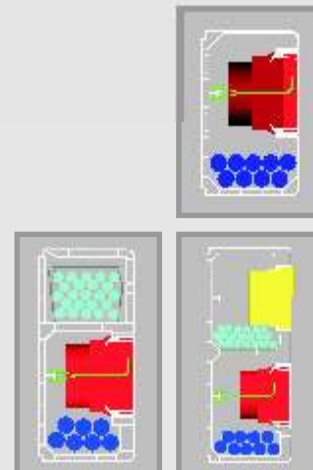


заглушка	соединитель	угол плоский	T-образный	угол внутренний	угол внешний	проходной
8401	8402	8403	8404	8405	8406	8407
8471	8472	8473	8474	8475	8476	8477
8481	8482	8483	8484	8485	8486	8487



Количество проводов в канале

	расположение	кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм	полное использование канала, без коробок	
				кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм
PK 90X55 D		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.

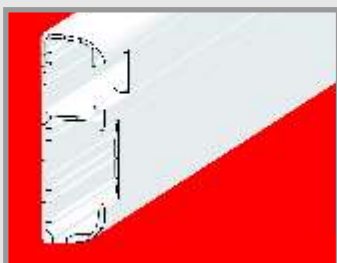


Данные в таблице представлены из расчёта 60% заполнения внутреннего сечения каналов. В случае, если будет производиться более чем 60% заполнение канала, нужно учитывать способ укладки проводов.

PK 210X70 D

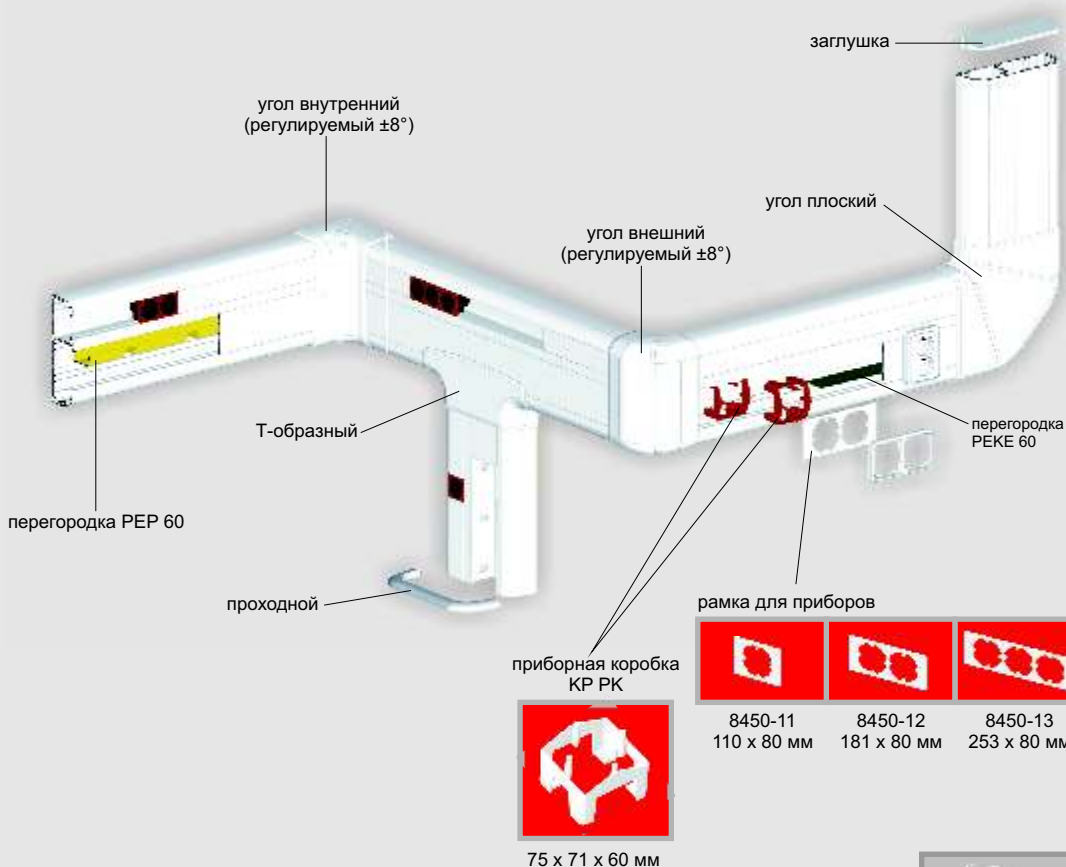


- кабель канал (КК) предназначен для прокладки силовых, телефонных, телевизионных, компьютерных, и.т.д. коммуникаций
- одна секции КК предназначена для монтажа модульных приборов 45x45 мм, другая-для обычных приборов с межсоевным расстоянием 60 мм в коробки КР РК
- двойная стенка гарантирует высокую механическую прочность и жесткость
- отверстия в разделительной стенке между секциями КК облегчает подвод проводов к приборам
- для разделения разных проводов используются экранирующие каналы SK 40X20, SK 40X33 или перегородки РЕКЕ 60, PKS 70/60, РЕР 60, РЕР 60/К
- соединительные элементы (заглушки, соединители) и регулируемые углы легко устанавливаются после монтажа КК и скрывают даже широкие щели на стыках



PK 210X70 D

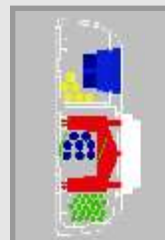
размер: 214 x 67 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 4400мм ² 31050 мм ²
упаковка / вес: 6 м / 12,5 кг



Количество проводов в канале

Данные в таблице представлены из расчёта 60% заполнения внутреннего сечения каналов. В случае, если будет производиться более чем 60% заполнение канала, нужно учитывать способ укладки проводов.

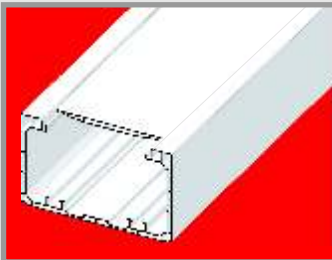
расположение	кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм	полное использование канала, без коробок	
			кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм
PK 210X70 D наверху	10 шт.	8 шт.	170 шт.	70 шт.
в середине	16 шт.	10 шт.		
внизу	12 шт.	8 шт.		



PK 110X70 D, PK 140X70, PK 170X70 D

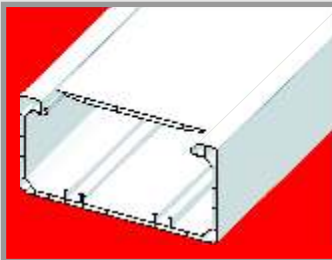


- кабель канал (КК) предназначен для прокладки силовых, телефонных, телевизионных, компьютерных, и т.д. коммуникаций
- для монтажа прибора используем коробки КР РК, в которую возможно установить самостоятельный прибор или прибор вместе с рамкой (расстояние 71 мм) в вертикальном или в горизонтальном направлении, розетки с защитой от перенапряжения невозможно использовать с экранирующим каналом SK 40X30
- двойная стенка гарантирует высокую механическую прочность и жесткость
- PK 140X70 D, PK 170X70 D позволяют монтаж двойной - розетки
- разделение разных проводов возможно экранирующими каналами SK 40X20, SK 40X33 или перегородкой РЕКЕ 60, PKS 70/60, РЕР 60, РЕР 60/К
- соединительные элементы (заглушки, соединители) и регулируемые углы легко устанавливаются после монтажа КК и скрывают даже широкие щели на стыках
- PK 110X70 D и PK 140X70 D возможно между собой соединить с помощью ответвительной крышки



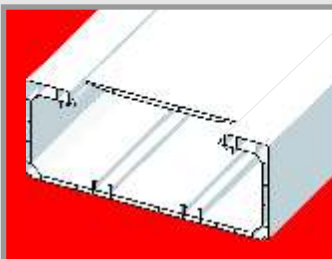
PK 110X70 D

размер: 110 x 70 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 5500 мм²
упаковка / вес: 6 м / 9 кг



PK 140X70 D

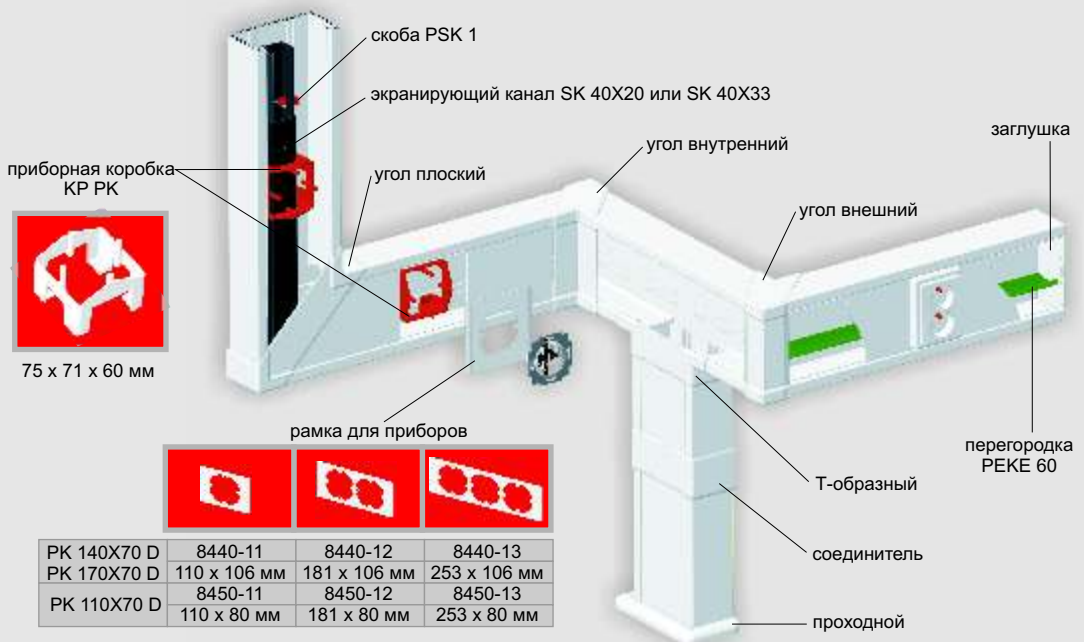
размер: 140 x 70 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 7200 мм²
упаковка / вес: 6 м / 9,8 кг



PK 170X70 D

размер: 170 x 70 мм
длина: 2 м
внутреннее сечение: 9300 мм²
упаковка / вес: 6 м / 11,6 кг

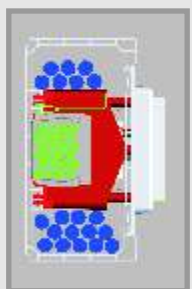
заглушка	соединитель	угол плоский	T-образный	угол внутренний	угол внешний	проходной
8451	8452	8453	8454	8455	8456	8457
8461	8462	8463	8464	8465	8466	8467
8441	8442	8443	8444	8445	8446	8447



PK 140X70 D	8440-11	8440-12	8440-13
PK 170X70 D	110 x 106 мм	181 x 106 мм	253 x 106 мм
PK 110X70 D	8450-11	8450-12	8450-13
	110 x 80 мм	181 x 80 мм	253 x 80 мм

Количество проводов в канале

	расположение	кабель связи Ø 6 мм	силовые кабели Ø 9,5 мм	полное использование канала, без коробок	
				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.		



Данные в таблице представлены из расчёта 60% заполнения внутреннего сечения каналов. В случае, если будет производиться более чем 60% заполнение канала, нужно учитывать способ укладки проводов.