

Серия **INSTA-60**

Кабель-каналы серии INSTA-60 – идеальное решение для монтажа локальных кабельных трасс.



НАЗНАЧЕНИЕ

Серия INSTA-60 – профессиональная кабеленесущая система для открытой прокладки сменяемых сетей и организации рабочих мест.

СИСТЕМА ОТКРЫТОГО ТИПА

- Система открытого типа INSTA-60 позволяет устанавливать модульные механизмы стандарта 45x45 мм в 1-4-постовые модульные коробки и механизмы «евростандарт» в коробки SM60.
- В состав серии INSTA-60 входят регулируемые угловые элементы, обеспечивающие требования к радиусу изгиба кабелей с медными проводниками, оптоволоконными кабелями в соответствии с ISO/IEC IS 11801, ГОСТ Р 53246 и стандартом TIA/EIA 569.
- Система кабель-каналов INSTA-60 спроектирована с учетом опережающих требований по безопасности и удобству монтажа.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Продуманный конструктив кабель-каналов серии INSTA-60 обеспечивает максимальную эргономику монтажа и эксплуатации. Классический дизайн, высококачественное исполнение идеально соответствуют требованиям современного офисного пространства.

**Характеристики**

Материал: самозатухающая композиция ПВХ.

Толщина стенки для канала: не менее 1,7-2,0 мм в зависимости от сечения.

Возможность установки одной перегородки для разделения кабелей различного назначения.

Перфорация на основании кабель-канала, шаг перфорации – 33 см.

Отрезки длиной 2 метра, защитная пленка на крышке.

Упаковка

Гофрокороб из многослойного картона.

Комплект поставки

Кабель-канал INSTA-60 с крышкой.

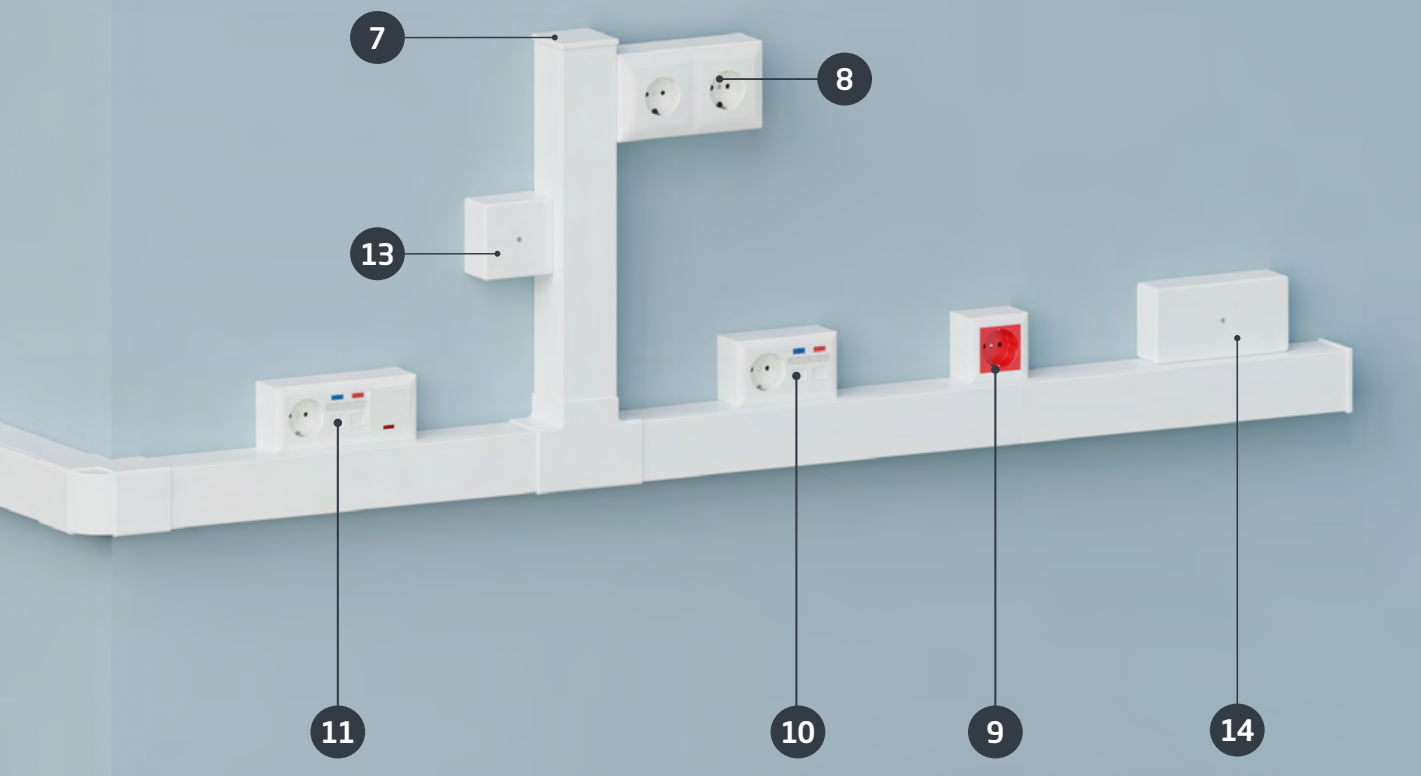










КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

Функциональность системы INSTA-60 гарантирует оптимальное время монтажа и эксплуатации.



Артикул	Сечение, мм	Кабель-канал INSTA-60 с крышкой						
			1 RSE Перегородка	2 RI Угол внутренний изменяемый	3 RE Угол внешний изменяемый	4 RL Угол плоский	5 RT Угол Т-образный	6 RU Соединение на стык
76005	60 x 40		73914	76115	76215	76315R	76415R	76515
76006	60 x 60		73911	76116	76216	76316	76416	76516



							
7	8	9	10	11	12	13	14
RF Заглушка	Коробка SM 1 пост для механизма 60 мм	Коробка SM45/2 на 1 пост 45 x 45 мм	Коробка SM45/4 на 2 поста 45 x 45 мм	Коробка SM45/6 на 3 поста 45 x 45 мм	Коробка SM45/8 на 4 поста 45 x 45 мм	Коробка распред. 75 x 75 x 40 SD3	Коробка распред. 145 x 75 x 40 SD4
76815	72911	72914	72944	72946	72948	72932	72933
76816	72911	72914	72944	72946	72948	72932	72933



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ

В системе кабель-каналов INSTA-60, 60 x 40 и 60 x 60 мм, предусмотрено два варианта организации рабочих мест.

УСТАНОВКА МЕХАНИЗМОВ LK45 СТАНДАРТ 45X45 ММ В 1-4-ПОСТОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОРОБКИ

1 пост 45 x 45 мм
2 модуля 22,5 x 45 мм

2 поста 45 x 45 мм
4 модуля 22,5 x 45 мм

3 поста 45 x 45 мм
6 модулей 22,5 x 45 мм

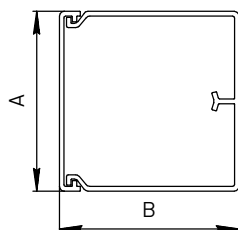
4 поста 45 x 45 мм
8 модулей 22,5 x 45 мм



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА ДО ПЯТИ КОРОБОК ПОД РАМКОЙ



Установка механизмов «евростандарт» в коробки SM60 со съемными боковыми стенками для создания многопостовых конструкций.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ INSTA-60 С КРЫШКОЙ**Назначение**

Прокладка кабелей.

Характеристики

Материал: самозатухающая композиция ПВХ.

Возможность установки одной перегородки.

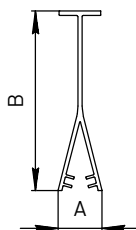
Монтажные отверстия с шагом перфорации 33 см на основании кабель-канала.

Отрезки длиной 2 метра в защитной пленке.

Комплект поставки

Кабель-канал INSTA-60 с крышкой.

Артикул	Типоразмер короба, мм	A, мм	B, мм	Длина, мм	Площадь внутреннего поперечного сечения, мм ²
76005	60 x 40	60	40	2000	2857
76006	60 x 60	60	60	2000	3928

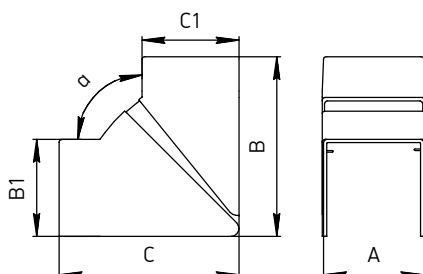
ПЕРЕГОРОДКА**Назначение**

Разделение короба на секции для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики

Материал: самозатухающая композиция ПВХ.

Артикул	Типоразмер короба, мм	A, мм	B, мм	Длина, мм
73914	60 x 40	7	30	2000
73911	60 x 60	8	40	2000

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ**Назначение**

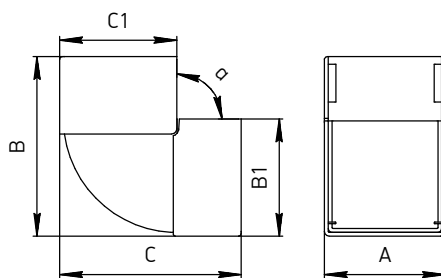
Декоративное оформление мест стыковки кабель-каналов на внутреннем углу, изменяемый диапазон регулировки от 75° до 120°.

Характеристики

Материал: АБС-пластик.

Артикул	Типоразмер короба, мм	Угол α	A, мм	B, мм	C, мм	B1, мм	C1, мм
76115	60 x 40	75°-120°	65	95	95	41	41
76116	60 x 60	75°-120°	65	112	112	61	61

УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ



Назначение

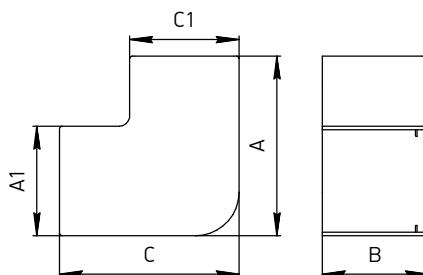
Декоративное оформление мест стыковки кабель-каналов на внешнем углу, изменяемый диапазон регулировки от 75° до 120°.

Характеристики

Материал: АБС-пластик.

Артикул	Типоразмер короба, мм	Угол α	A, мм	B, мм	C, мм	B1, мм	C1, мм
76215	60 x 40	75°-120°	63	75	75	40	40
76216	60 x 60	75°-120°	63	95	95	62	62

УГОЛ ПЛОСКИЙ



Назначение

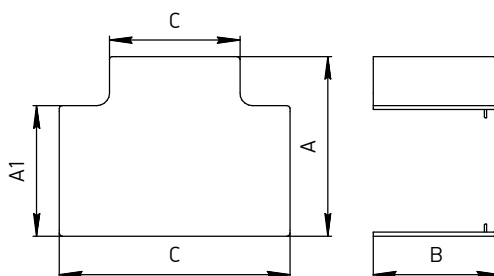
Декоративное оформление мест стыковки кабель-каналов под углом 90°.

Характеристики

Материал: АБС-пластик.

Артикул	Типоразмер короба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	A1, мм	C1, мм
76315R	60 x 40	108	41	108	63	63
76316	60 x 60	104	62	104	64	64

УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ (ТРОЙНИК)



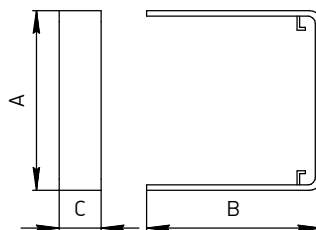
Назначение

Декоративное оформление мест стыковки кабель-каналов в виде Т-образного соединения (ответвления).

Характеристики

Материал: АБС-пластик.

Артикул	Типоразмер короба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	A1, мм	C1, мм
76415R	60 x 40	108	41	151	63	63
76416	60 x 60	88	62	113	63	63

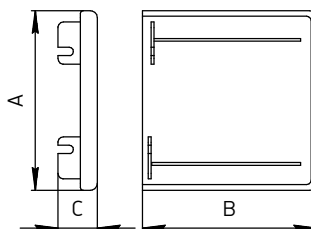
СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК**Назначение**

Эстетичное оформление мест стыковки кабель-каналов.

Характеристики

Материал: АБС-пластик.

Артикул	Типоразмер короба, мм	А, мм	В, мм	С, мм
76515	60 x 40	63	41	20
76516	60 x 60	63	61	15

ЗАГЛУШКА**Назначение**

Декоративное оформление торцов кабель-канала.

Характеристики

Материал: АБС-пластик.

Артикул	Типоразмер короба, мм	А, мм	В, мм	С, мм
76815	60 x 40	63	41	22
76816	60 x 60	63	61	14