

Пластмассовые короба (кабель-каналы)



Габаритные размеры

	A, мм	B, мм	Длина, м	Кол-во в упак., шт
	12	12	2	50
	15	10		
	16	16		25
	20	10		30
	25	16		25
	25	25		15
	40	16		
	40	25		10
	40	40		4
	50	16		15
	50	25		10
	60	40		4
	60	60		
	70	20		10
	80	40		2
	80	60		
100	40			
100	60			

Размеры соединяемых коробов

A, мм	15	20	25	40	40	60	100	100
B, мм	10	10	16	16	25	40	40	60

Назначение

Предназначены для удобства прокладки электрических сетей внутри помещений.

Монтаж

При монтаже элементы кабельного канала крепятся к основанию с помощью винтов (саморезов) стыкуются между собой посредством пластмассовых угловых соединителей.

Материал изготовления

ПВХ, не поддерживающий горение.

Степень защиты

IP44

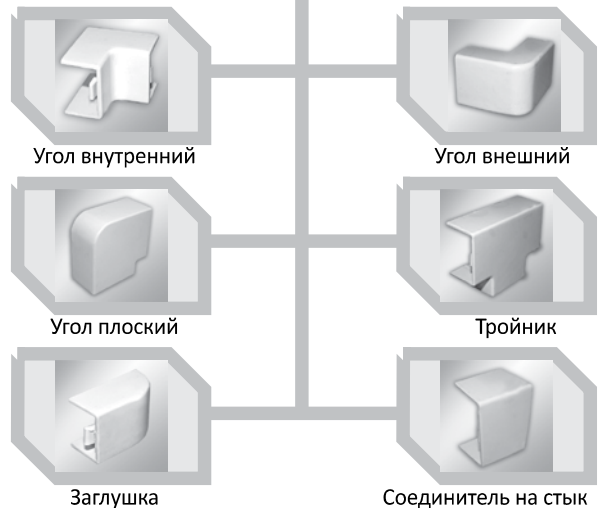
Температура монтажа

-5°C...+60°C.



Аксессуары

Предназначены для плотного и эстетичного соединения пластикового короба.



Пластмассовые перфорированные короба



Габаритные размеры

	А, мм	В, мм	Длина, м
	15	20	2
	20		
	25		
	25	25	
	45		
	30	30	
	50		
	25	40	
	30		
	40		
25	45		

Назначение

Предназначены для удобства монтажа электропроводки внутри электроустановок.

Материал изготовления

ПВХ, не поддерживающий горение.

Температура монтажа

-5°C...+60°C.

Цвет

Серый.

	А, мм	В, мм	Длина, м
	65	45	2
	50	50	
	80		
	45	60	
	60		
	45	65	
	45		
	55	80	
	80		
	100	100	

Пластмассовые напольные короба



Габаритные размеры

	Тип	W, мм	H, мм	Длина, м
	25x8/ 2000мм	25	8	2
	35x10/ 2000мм	35	10	
	50x15/ 2000мм	50	15	
	70x20/ 2000мм	70	20	

Назначение

Предназначены для прокладки электрических сетей внутри помещений по полу.

Материал изготовления

ПВХ, не поддерживающий горение.

Степень защиты

IP44

Температура монтажа

-5°C...+60°C

Цвет

Белый.