

ΚΑΤΑΛΟΓ  
**2011/12**

---

**Quintela**



Каталог  
**2011-12**

**содержание**

## Кабельные каналы серии Mini ..... 2

Кабельные каналы 15x10 мм, 20x12 мм, 24x14 мм и аксессуары .....	4
Кабельные каналы 16x16 мм, 40x16 мм, 40x40 мм и аксессуары .....	5
Технические характеристики .....	6

## Кабельные каналы серии Direct 45 ..... 8

Кабельный канал 50x50 мм и аксессуары.....	10
Кабельные каналы 100x50 мм, 130x50 мм и аксессуары .....	11
Технические характеристики .....	12

## Кабельные каналы серии Classic ..... 14

Кабельные каналы 85x50 мм, 100x50 мм, 130x50 мм и аксессуары .....	16
Кабельный канал 160x50 мм и аксессуары .....	17
Технические характеристики .....	18

## Алюминиевые колонны и мини-колонны ..... 20

Колонны 74 x 80 мм - 1 секция и 81 x 130 мм - 2 секции .....	22
Мини-колонны 74 x 80 мм - 1 секция и 81 x 130 мм - 2 секции .....	23
Технические характеристики .....	24

## Напольные коробки ..... 26

Напольные коробки 3 модуля .....	28
Напольные коробки глубиной 65 мм, 75 мм - 105 мм .....	28
Технические характеристики .....	29

## Напольные кабельные каналы..... 32

Кабельные каналы 50 x 12 мм, 75 x 18 мм и аксессуары .....	34
Технические характеристики .....	35

## Перечень артикулов оборудования..... 36



- 6 типоразмеров: от 15 x 10 мм до 40 x 40 мм
- Широкий выбор аксессуаров
- Специальный замок крышки кабельного канала облегчает монтаж
- Основание кабель-канала имеет специальные насечки, позволяющие осуществлять крепеж с помощью клея

# Серия Mini

## система кабельных каналов



Тройник



Внешний  
угол



Накладка  
на стык



Плоский  
угол



Внутренний  
угол



Заглушка

# Кабельные каналы серии Mini

Кат.№ 888 000

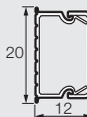
## 15 x 10 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI
888 000	154 м	15 x 10 мм, без перегородки, пластик ПВХ, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 001	10 шт.	Внутренний угол
888 002	10 шт.	Внешний угол
888 003	10 шт.	Плоский угол
888 004	10 шт.	Тройник
888 005	10 шт.	Заглушка
888 006	10 шт.	Накладка на стык

Кат.№ 888 020

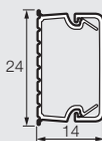
## 20 x 12 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI
888 020	96 м	20 x 12 мм, без перегородки, пластик ПВХ, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 021	10 шт.	Внутренний угол
888 022	10 шт.	Внешний угол
888 023	10 шт.	Плоский угол
888 024	10 шт.	Тройник
888 025	10 шт.	Заглушка
888 026	10 шт.	Накладка на стык

Кат.№ 888 030

## 24 x 14 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI
888 030	70 м	24 x 14 мм, без перегородки, пластик ПВХ, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 031	10 шт.	Внутренний угол
888 032	10 шт.	Внешний угол
888 033	5 шт.	Плоский угол
888 034	5 шт.	Тройник
888 035	10 шт.	Заглушка
888 036	10 шт.	Накладка на стык

4



Внут-  
ренний  
угол



Внешний  
угол



Плоский  
угол



Тройник



Заглушка



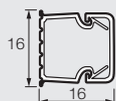
Накладка  
на стык

<sup>(1)</sup> м: метр; шт.: штука

## Кабельные каналы серии Mini

Кат.№ 888 010

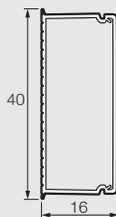
### 16 x 16 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI
888 010	150 м	16 x 16 мм, без перегородки, пластик ПВХ, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 011	10 шт.	Внутренний угол
888 012	10 шт.	Внешний угол
888 013	10 шт.	Плоский угол
888 014	10 шт.	Тройник
888 015	10 шт.	Заглушка
888 016	10 шт.	Накладка на стык

Кат.№ 888 040

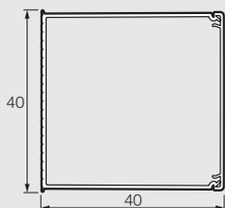
### 40 x 16 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI
888 040	60 м	40 x 16 мм, без перегородки, пластик ПВХ, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 041	10 шт.	Внутренний угол
888 042	10 шт.	Внешний угол
888 043	10 шт.	Плоский угол
888 044	10 шт.	Тройник
888 045	10 шт.	Заглушка
888 046	10 шт.	Накладка на стык

Кат.№ 888 050

### 40 x 40 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI
888 050	24 м	40 x 40 мм, без перегородки, пластик ПВХ, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 051	5 шт.	Внутренний угол
888 052	5 шт.	Внешний угол
888 053	5 шт.	Плоский угол
888 054	5 шт.	Тройник
888 055	10 шт.	Заглушка
888 056	10 шт.	Накладка на стык

• Технические характеристики стр. 6

<sup>(1)</sup> м: метр; шт.: штука

# Кабельные каналы серии Mini

## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ MINI В СООТВЕТСТВИИ С EN 50085-2-1

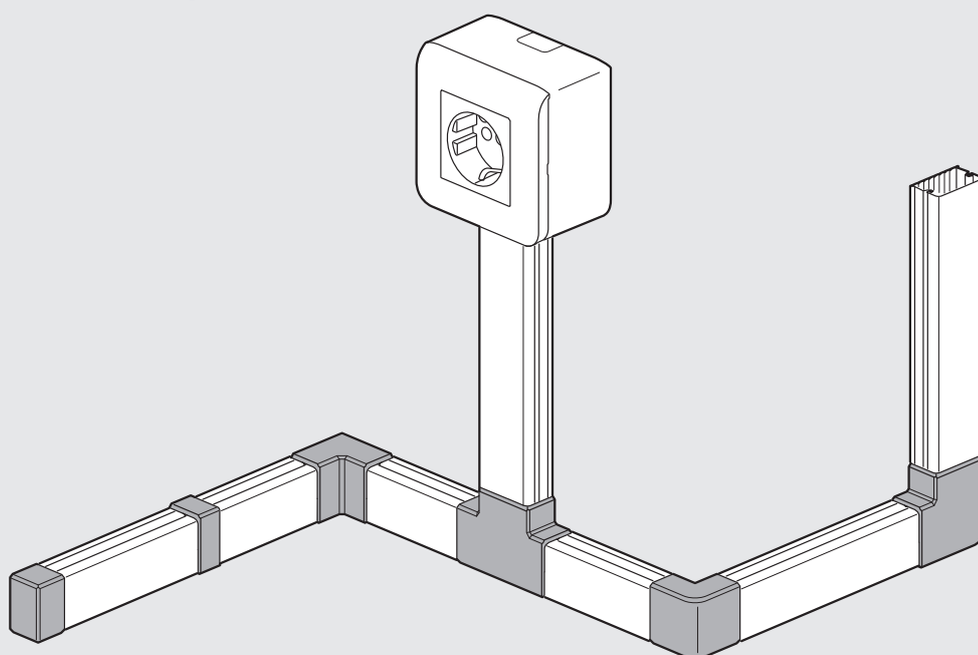
6.3 Минимальная температура при хранении и транспортировке	- 25 °C
6.3 Минимальная температура при монтаже и эксплуатации	- 5 °C
6.3 Максимальная температура при монтаже и эксплуатации	+ 60 °C
6.4 Устойчивость к распространению огня	Не распространяет горение
6.6 Электроизоляционная характеристика	Диэлектрик
6.7 Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды	IP20
Номинальный ток напряжения	500В
Защита от механических воздействий	IK 06

## > ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ MINI

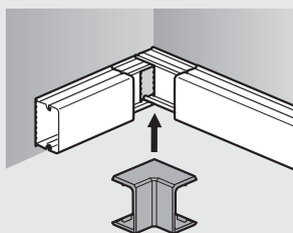
Кол-во секций	Сечение	Емкость макс. (мм <sup>2</sup> )	Количество проводников					UTP/FTP Cat. 6	Ø Диаметр макс.
			1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>			
1	15 x 10	79	4	3	3	2	1	8	
	16 x 16	176	10	7	6	5	3	10.5	
	20 x 12	164	9	7	6	4	3	10	
	24 x 14	249	15	11	9	7	4	12	
	40 x 16	510	30	22	20	14	10	14	
	40 x 40	1337	81	60	52	38	26	37	

## Кабельные каналы серии Mini

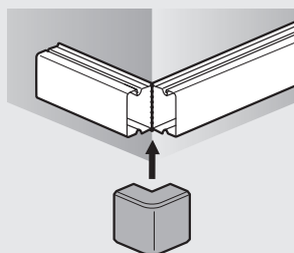
### > ПРИМЕР МОНТАЖА



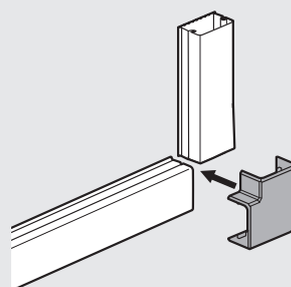
**Внутренний угол**



**Внешний угол**

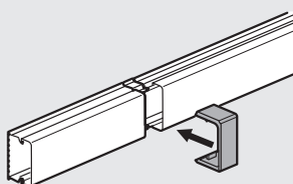


**Плоский угол**

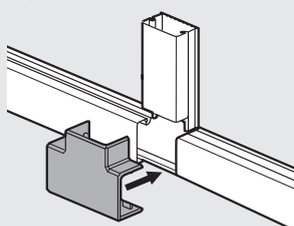


Проверьте, позволяет ли расстояние до примыкающей стены установку плоского угла. Защелкните крышку плоского угла.

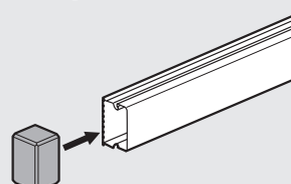
**Накладка на стык**

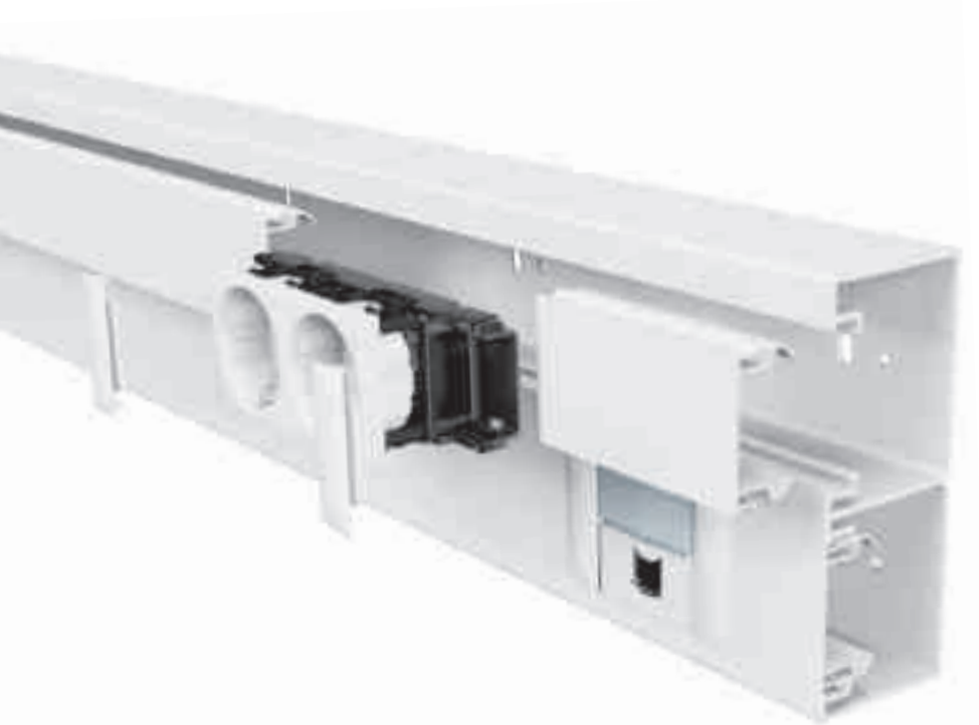


**Тройник**



**Заглушка**





- Экономия времени: монтаж электроустановочных изделий стандарта 45 x 45 мм в кабельные каналы осуществляется прямым защелкиванием, без использования суппортов
- Один каталожный номер для основания + крышки кабельного канала
- Крышка с дополнительными направляющими для удобства монтажа
- Специальные фиксаторы для надежного крепежа электроустановочного оборудования в кабельном канале

# Серия Direct 45 система кабельных каналов



Заглушка



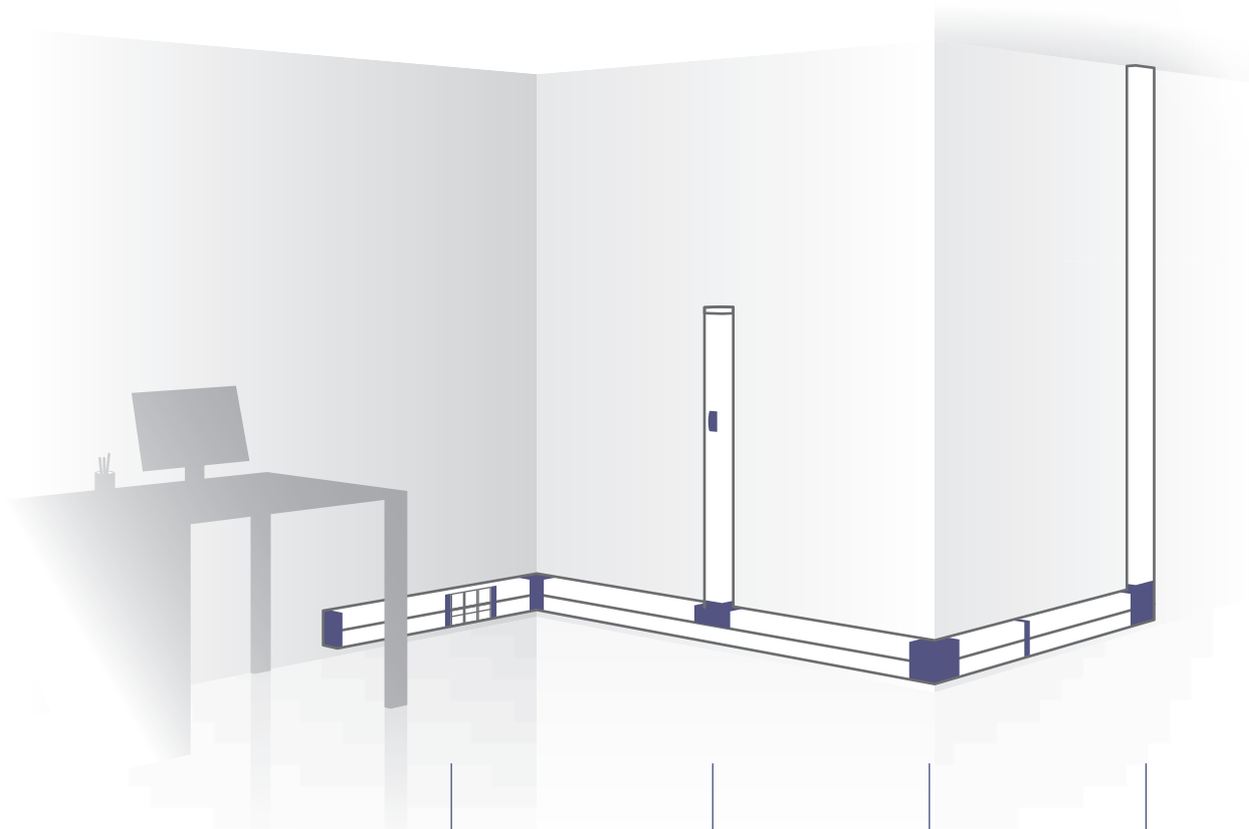
Внутренний регулируемый угол (80°-120°)



Суппорт для модульного оборудования



Накладка на стык крышки



Фиксатор Normaclip для электроустановочных изделий 45x45



Тройник



Внешний регулируемый угол (60°-120°)



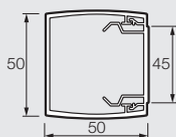
Плоский угол



## Кабельные каналы серии Direct 45

Кат.№ 888 100

**50 x 50 мм**



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ DIRECT 45
888 100	24 м	50 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 1 секция, пластик ПВХ, длина 2 метра
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
888 101	10 шт.	Внутренний угол
888 102	10 шт.	Внешний угол
888 103	10 шт.	Плоский угол
888 104	5 шт.	Тройник
888 105	10 шт.	Заглушка
888 180	10 шт.	Накладка на стык крышки
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>		
888 189	15 шт.	Фиксатор Normaclip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

888 101



Внутренний  
угол

888 102



Внешний  
угол

888 103



Плоский  
угол

888 104



Тройник

888 105



Заглушка

888 180



Накладка  
на стык  
крышки

888 211



Суппорт  
для  
модуль-  
ного  
оборудо-  
вания

888 189

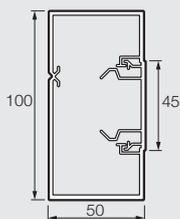


Фиксатор  
Normaclip

## Кабельные каналы серии Direct 45

Кат.№ 888 120

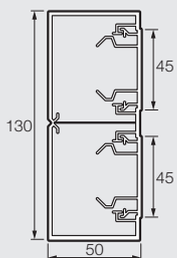
### 100 x 50 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ DIRECT 45
888 120	12 м	100 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 1 секция, пластик ПВХ, длина 2 метра
888 197	28 м	Разделительная перегородка, высота 50 мм, длина 2 м
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
888 121	10 шт.	Внутренний угол
888 122	10 шт.	Внешний угол
888 123	10 шт.	Плоский угол
888 124	5 шт.	Тройник
888 125	10 шт.	Заглушка
888 126	10 шт.	Накладка на стык профиля
888 180	10 шт.	Накладка на стык крышки
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>		
888 189	15 шт.	Фиксатор NormaClip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

Кат.№ 888 130

### 130 x 50 мм



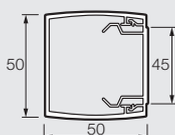
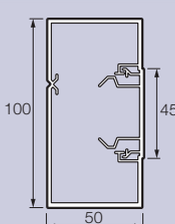
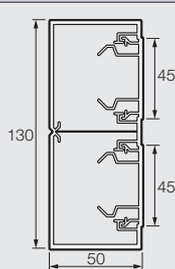
Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ DIRECT 45
888 130	12 м	130 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 2 секции, пластик ПВХ, длина 2 метра
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
888 131	8 шт.	Внутренний угол
888 132	8 шт.	Внешний угол
888 133	4 шт.	Плоский угол
888 134	5 шт.	Тройник
888 135	10 шт.	Заглушка
888 136	10 шт.	Накладка на стык профиля
888 180	10 шт.	Накладка на стык крышки
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>		
888 189	15 шт.	Фиксатор NormaClip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

# Кабельные каналы серии Direct 45

## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ DIRECT 45 В СООТВЕТСТВИИ С EN 50085-2-1

6.3 Минимальная температура при хранении и транспортировке	- 25 °С
6.3 Минимальная температура при монтаже и эксплуатации	- 5 °С
6.3 Максимальная температура при монтаже и эксплуатации	+ 60 °С
6.4 Устойчивость к распространению огня	Не распространяет горение
6.6 Электроизоляционная характеристика	Диэлектрик
6.7 Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды	IP40
Номинальный ток напряжения	500В
Защита от механических воздействий	IK 07

## > ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ DIRECT 45

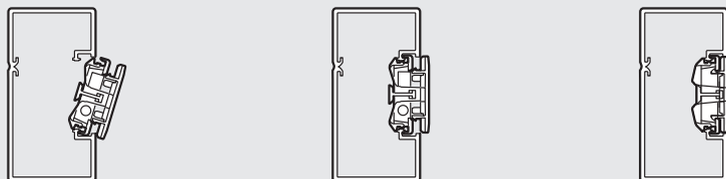
Сечение	Емкость макс. (мм <sup>2</sup> )		Количество проводников			Ø Диаметр макс. (мм)	
			3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	UTP/FTP Cat. 6		
<b>50 x 50</b> Кат.№ 888 100 	1	2097	Максимально	18	13	41	36
		697	с розеткой 2К+3	6	4	13	
		1204	с розеткой RJ45	10	7	24	
<b>100 x 50</b> Кат.№ 888 120 	1	4146	Максимально	36	27	82	36
		2738	с розеткой 2К+3	24	17	54	
		3264	с розеткой RJ45	29	21	65	
<b>130 x 50</b> Кат.№ 888 130 	1	2646	Максимально	23	17	52	36
		1256	с розеткой 2К+3	11	8	25	
		1762	с розеткой RJ45	15	11	35	
	2	2616	Максимально	23	17	52	
		1206	с розеткой 2К+3	10	7	24	
		1732	с розеткой RJ45	15	11	34	

# Кабельные каналы серии Direct 45

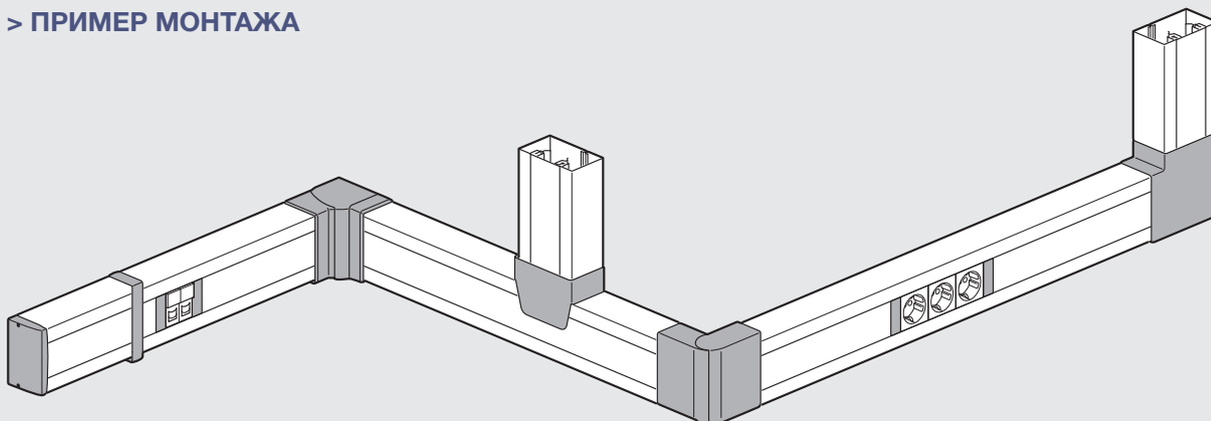
## > ФИКСАТОР NORMACLIP ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



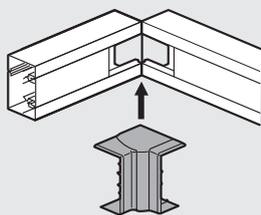
Монтаж (вид сбоку):



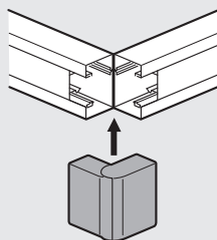
## > ПРИМЕР МОНТАЖА



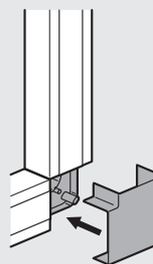
### Внутренний угол



### Внешний угол

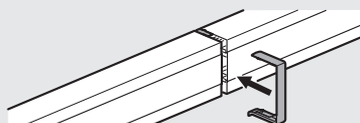


### Плоский угол



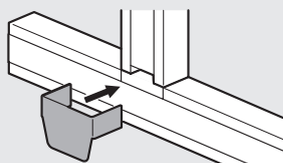
1. Установите базу плоского угла между двумя секциями кабельного канала
2. Проверьте, позволяет ли расстояние до примыкающей стены установку плоского угла. Защелкните крышку плоского угла.

### Накладка на стык профиля



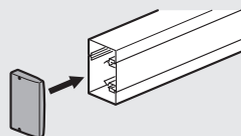
1. Установите базу накладки между двумя секциями кабельного канала.
2. Защелкните крышку накладки

### Тройник

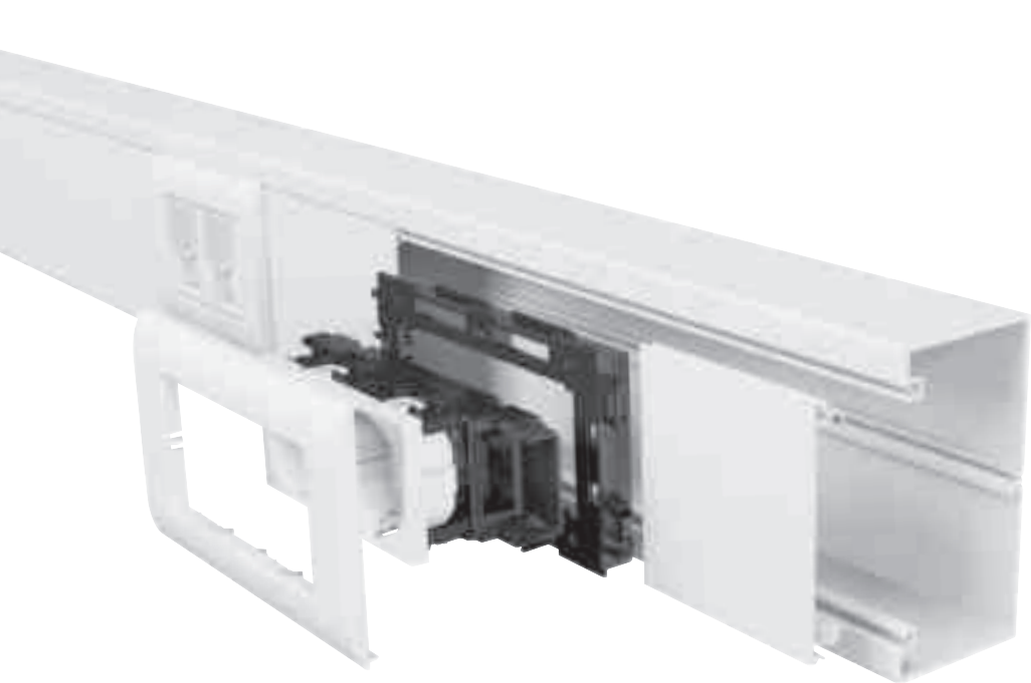


Тройник позволяет выполнять отвод кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения.

### Заглушка



В завершении монтажа, для лучшей защиты от механических воздействий, установите заглушку с помощью 2-х винтов (в комплекте).



- Традиционный монтаж электроустановочных изделий при помощи суппортов на 2, 4 и 6 модулей
- Один каталожный номер для основания + крышки кабельного канала
- Кабельные каналы совместимы со всеми механизмами стандарта 45 x 45 мм
- Крышка с дополнительными направляющими для удобства монтажа

# Серия Classic система кабельных каналов



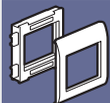
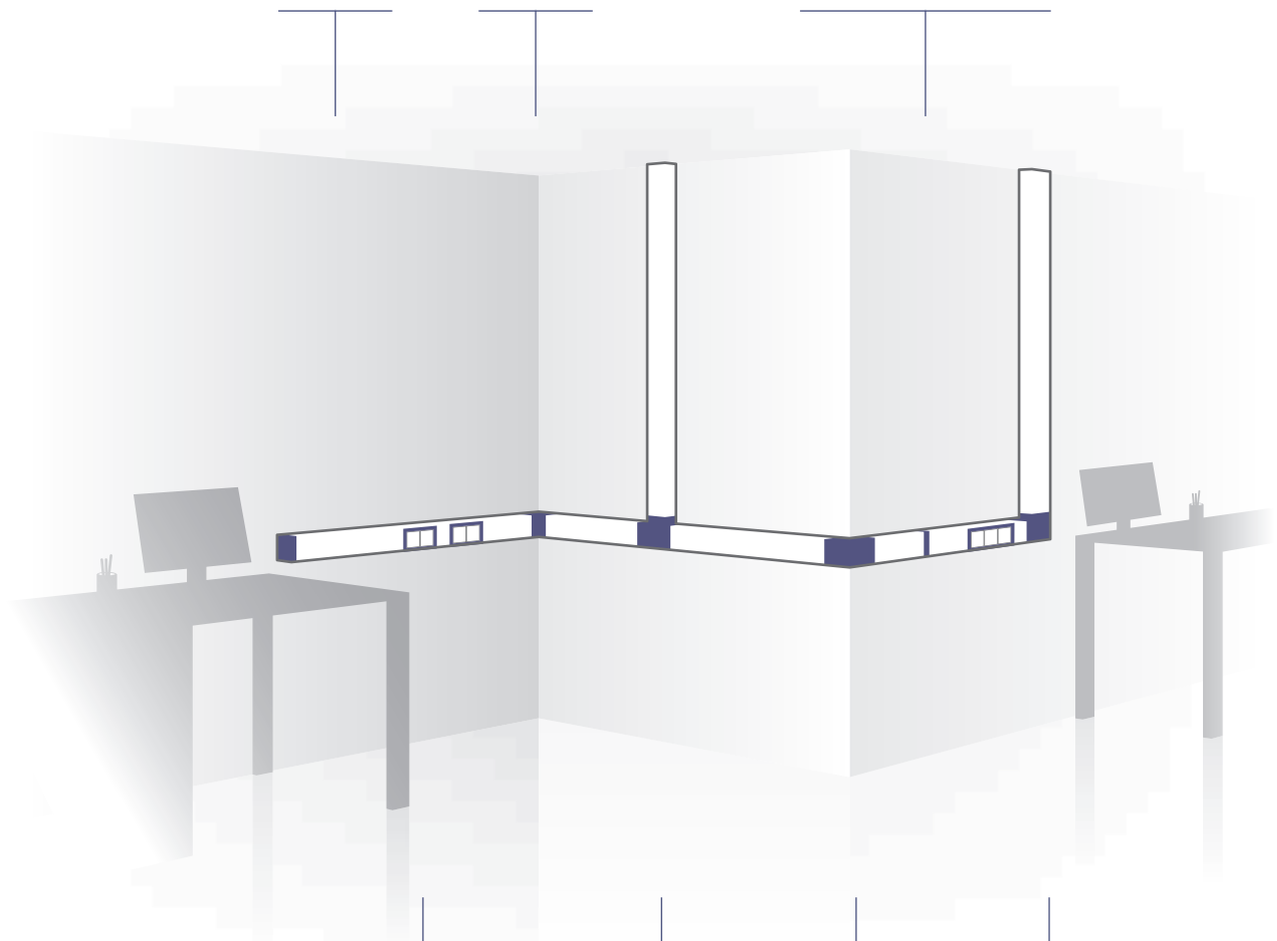
Заглушка



Внутренний угол  
(80°-120°)



Накладки на стык  
крышки и профиля



Суппорт  
для ЭУИ



Тройник



Внешний угол  
(60°-120°)

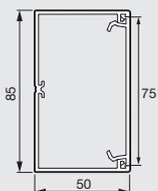


Плоский  
угол

# Кабельные каналы серии Classic

Кат.№ 888 110

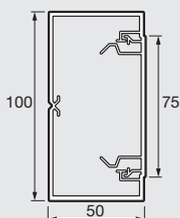
## 85 x 50 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ DIRECT 45
888 110	24 м	85 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 1 секция, пластик ПВХ, длина 2 метра
888 197	28 м	Разделительная перегородка, высота 50 мм, длина 2 м
АКСЕССУАРЫ		
888 111	10 шт.	Внутренний угол
888 112	10 шт.	Внешний угол
888 113	10 шт.	Плоский угол
888 114	5 шт.	Тройник
888 115	10 шт.	Заглушка
888 116	10 шт.	Накладка на стык профиля
888 181	10 шт.	Накладка на стык крышки
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
888 190	10 шт.	Суппорт 2 модуля (45 x 45 мм)
888 191	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45 x 45 мм)
888 192	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45 x 45 мм)

Кат.№ 888 129

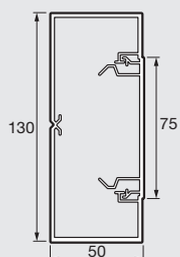
## 100 x 50 мм



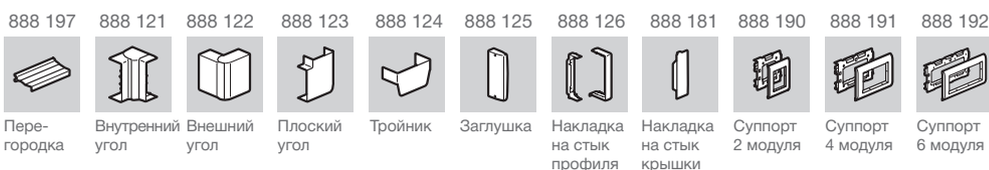
Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ CLASSIC
888 129	12 м	100 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 75 мм, 1 секция, пластик ПВХ, длина 2 метра
888 197	28 м	Перегородка, глубина 50 мм, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 121	10 шт.	Внутренний угол
888 122	10 шт.	Внешний угол
888 123	10 шт.	Плоский угол
888 124	5 шт.	Тройник
888 125	10 шт.	Заглушка
888 126	10 шт.	Накладка на стык профиля
888 181	50 шт.	Накладка на стык крышки
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
888 190	10 шт.	Суппорт 2 модуля (45 x 45 мм)
888 191	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45 x 45 мм)
888 192	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45 x 45 мм)

Кат.№ 888 139

## 130 x 50 мм



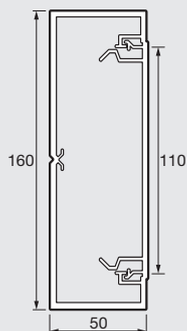
Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ CLASSIC
888 139	12 м	130 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 75 мм, 1 секция, пластик ПВХ, длина 2 метра
888 197	28 м	Перегородка, глубина 50 мм, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 131	8 шт.	Внутренний угол
888 132	8 шт.	Внешний угол
888 133	4 шт.	Плоский угол
888 134	5 шт.	Тройник
888 135	10 шт.	Заглушка
888 136	10 шт.	Накладка на стык профиля
888 181	50 шт.	Накладка на стык крышки
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
888 190	10 шт.	Суппорт 2 модуля (45 x 45 мм)
888 191	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45 x 45 мм)
888 192	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45 x 45 мм)



# Кабельные каналы серии Classic

Кат.№ 888 149

**160 x 50 мм**



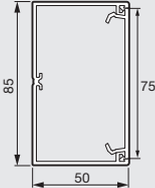
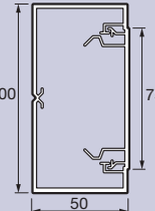
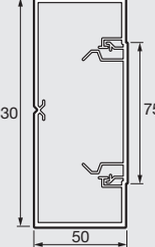
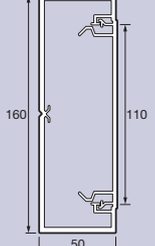
Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ CLASSIC
888 149	8 м	160 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 110 мм, 1 секция, пластик ПВХ, длина 2 метра
888 197	28 м	Перегородка, глубина 50 мм, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 141	5 шт.	Внутренний угол
888 142	5 шт.	Внешний угол
888 143	2 шт.	Плоский угол
888 144	5 шт.	Тройник
888 145	5 шт.	Заглушка
888 146	10 шт.	Накладка на стык профиля
888 182	25 шт.	Накладка на стык крышки
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
888 193	5 шт.	Суппорт 2 модуля (45 x 45 мм)
888 194	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45 x 45 мм)
888 195	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45 x 45 мм)

# Кабельные каналы серии Classic

## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ CLASSIC В СООТВЕТСТВИИ С EN 50085-2-1

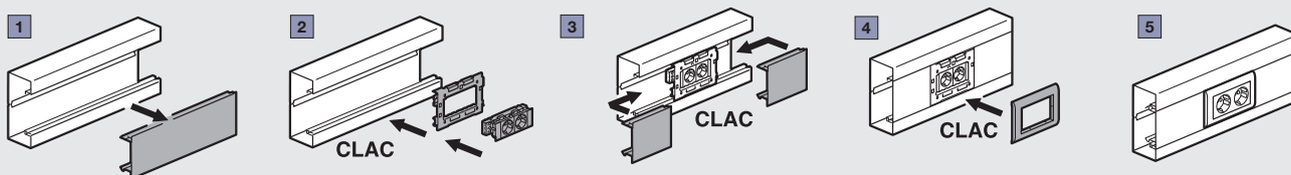
6.3. Минимальная температура при хранении и транспортировке	- 25С°
6.3. Минимальная температура при монтаже и эксплуатации	- 5С°
6.3. Максимальная температура при монтаже и эксплуатации	+ 60С°
6.4. Устойчивость к распространению огня	Не распространяет горение
6.6. Электроизоляционная характеристика	Диэлектрик
6.7. Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды	IP40
Номинальный ток напряжения	500В
Защита от механических воздействий	IK 07

## > ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ CLASSIC

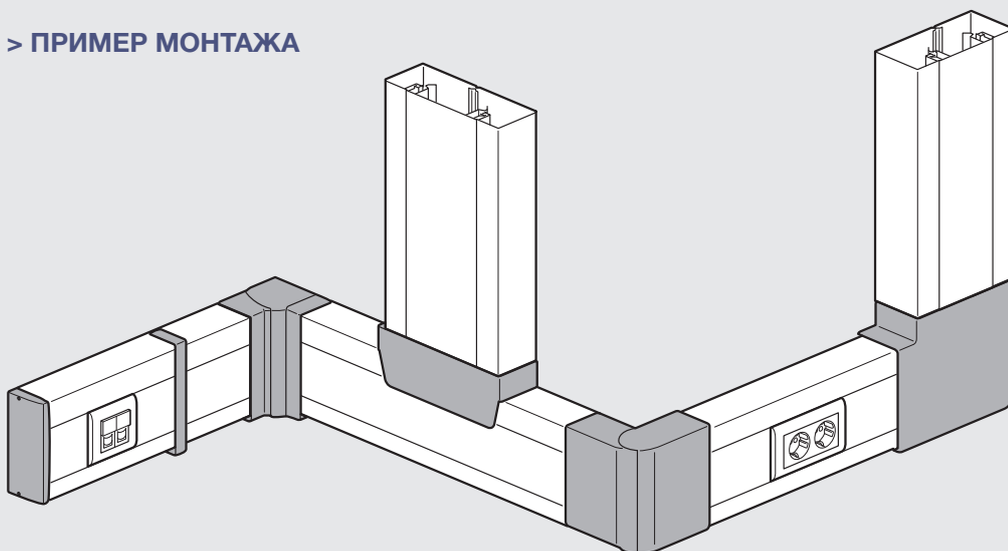
Сечение	Емкость макс. (мм <sup>2</sup> )		Максимальное количество проводников			Ø Диаметр макс. (мм)
			3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 9	3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11	UTP/FTP Cat. 6 или коаксиальный Ø 7	
<b>85 x 50</b> Кат.№ 888 110 	1	3585	39	29	146	40
<b>100 x 50</b> Кат.№ 888 129 	1	4224	47	33	172	40
<b>130 x 50</b> Кат.№ 888 139 	1	5565	62	43	228	40
<b>160 x 50</b> Кат.№ 888 149 	1	6860	75	51	281	40

# Кабельные каналы серии Classic

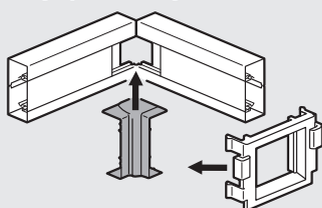
## > МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПОМОЩИ СУППОРТА



## > ПРИМЕР МОНТАЖА

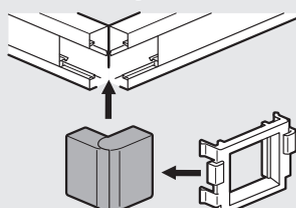


### Внутренний угол



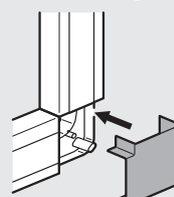
Для кабельных каналов 85 x 50 и 100 x 50 серии Classic используйте специальный адаптер, поставляемый вместе с внутренним углом.

### Внешний угол



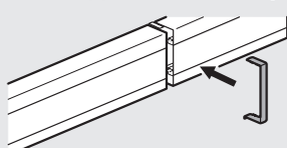
Для кабельных каналов 85 x 50 и 100 x 50 серии Classic используйте специальный адаптер, поставляемый вместе с внешним углом.

### Плоский угол



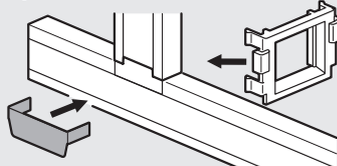
1. Установите базу плоского угла между двумя секциями кабельного канала  
2. Проверьте, позволяет ли расстояние до примыкающей стены установку плоского угла. Защелкните крышку плоского угла.

### Накладка на стык профиля



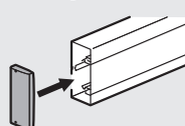
1. Установите базу накладки между двумя секциями кабельного канала.  
2. Защелкните крышку накладки

### Тройник



Тройник позволяет выполнять отвод кабельного канала указанного сечения от кабельного канала любого сечения.  
Для кабельных каналов 85 x 50 и 100 x 50 серии Classic используйте специальный адаптер, поставляемый вместе с тройником.

### Заглушка

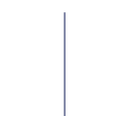
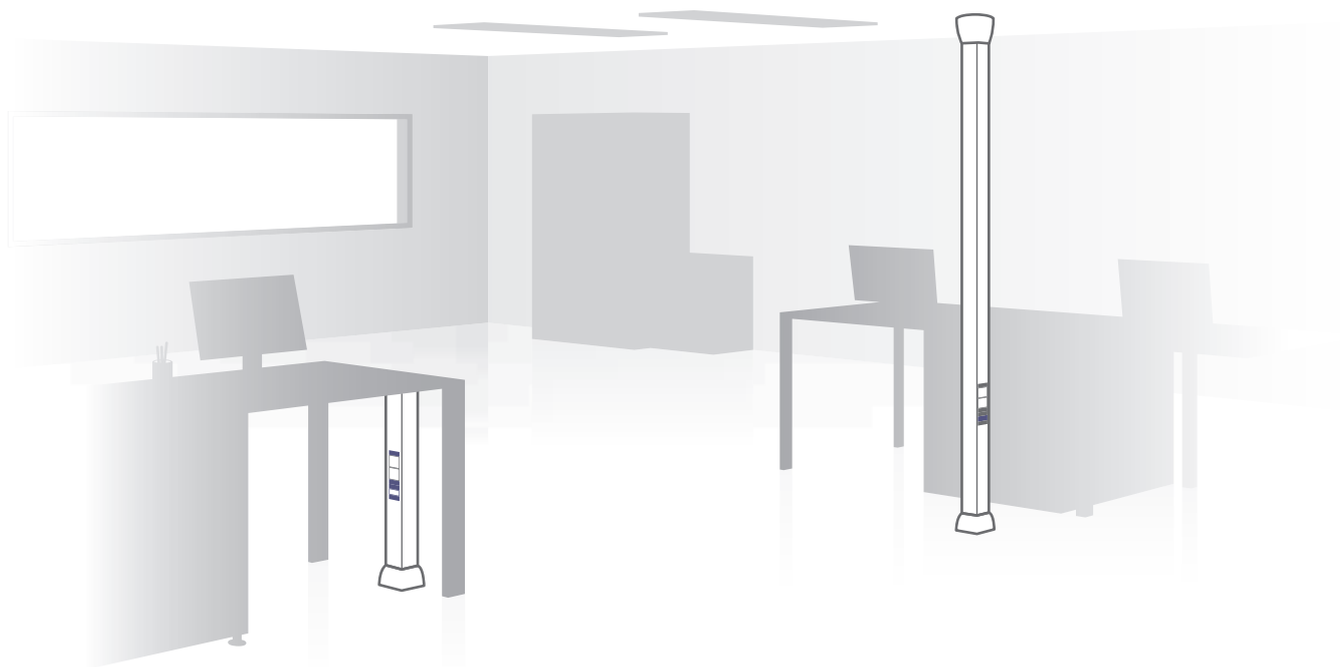


В завершении монтажа, для лучшей защиты от механических воздействий, установите заглушку с помощью 2-х винтов (в комплекте).

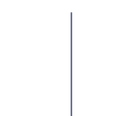


- Экономия времени: электроустановочные изделия стандарта 45 x 45 мм устанавливаются в колонны и мини-колонны простым защелкиванием
- Колонны могут быть легко адаптированы к различной высоте потолка благодаря наличию телескопического расширения. Фиксирующий встроенный рычаг обеспечивает быструю установку
- Возможность оснащения дополнительными перегородками для разделения различных сетей внутри колонн и мини-колонн

# Алюминиевые КОЛОННЫ И МИНИ- КОЛОННЫ



Фиксатор Normaslip  
для электроустановочных  
изделий 45 x 45



Суппорт  
для модульного  
оборудования



## Алюминиевые колонны

Кат.№ 888 200

### 74 x 80 мм - 1 секция



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ
888 200	1 шт.	74 x 80 мм, 1 секция, монтаж электроустановочных изделий с одной стороны, высота 2,70 метра
888 201	1 шт.	74 x 80 мм, 1 секция, монтаж электроустановочных изделий с одной стороны, высота 3,70 метра
888 210	78 м	Перегородка для колонн, длина 2 м
АКСЕССУАРЫ		
888 189	15 шт.	Фиксатор NormaClip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

Кат.№ 888 202

### 81 x 130 мм - 2 секции



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ
888 202	1 шт.	81 x 130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 2,70 метра
888 203	1 шт.	81 x 130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 3,70 метра
888 210	78 м	Перегородка для колонн, длина 2 м
АКСЕССУАРЫ		
888 189	15 шт.	Фиксатор NormaClip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

• Технические характеристики стр. 24

888 211



Суппорт для модульного оборудования

888 189



Фиксатор NormaClip



## Алюминиевые мини-колонны

Кат.№ 888 205

### 74 x 80 мм - 1 отделение



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ
888 205	1 шт.	74 x 80 мм, 1 секция, монтаж электроустановочных изделий с одной стороны, высота 0,68 метра
888 210	78 м	Перегородка для колонн, длина 2 м
АКСЕССУАРЫ		
888 189	15 шт.	Фиксатор NormaClip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

Кат.№ 888 206

### 81 x 130 мм - 2 отделения



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	АЛЮМИНИЕВЫЕ МИНИ-КОЛОННЫ
888 206	1 шт.	81 x 130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 0,68 метра
888 207	1 шт.	81 x 130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 0,365 метра
888 210	78 м	Перегородка для колонн, длина 2 м
АКСЕССУАРЫ		
888 189	15 шт.	Фиксатор NormaClip (комплект из 2-х штук)
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2 x 17,5 мм

• Технические характеристики стр. 24

888 211



Суппорт для модульного оборудования

888 189



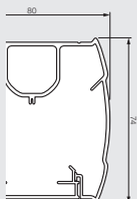
Фиксатор NormaClip

<sup>(1)</sup> шт.: штука

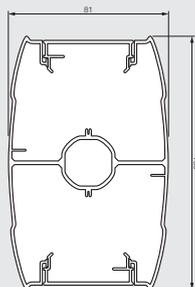
# Алюминиевые колонны

## > ГАБАРИТЫ

1-секционные колонны

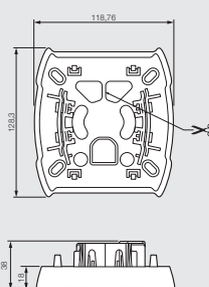


2-секционные колонны

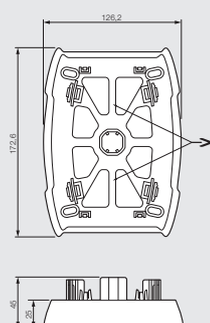


## > ОСНОВАНИЕ КОЛОННЫ

1-секционные колонны



2-секционные колонны



## > ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

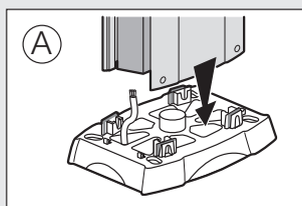
1-секционные колонны

Максимальное количество проводников	С механизмами 45 x 45 мм	Без установки ЭУИ
<b>Емкость</b>	2916	4150
<b>Провод</b>	1,5 мм <sup>2</sup> Ø 3	324
	2,5 мм <sup>2</sup> Ø 3.5	238
<b>Кабель</b>	3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 9	36
	3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11	24
	FTP Cat. 6 или коаксиальный Ø 7	59

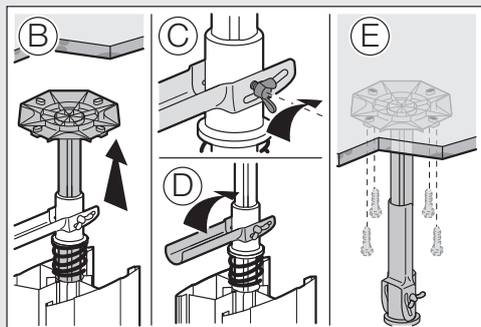
2-секционные колонны

Максимальное количество проводников	С механизмами 45 x 45 мм		Без установки ЭУИ	
	1	2	1	2
<b>Секции</b>	1	2	1	2
<b>Емкость</b>	2683	2683	3900	3900
<b>Провод</b>	1,5 мм <sup>2</sup> Ø 3	298	298	435
	2,5 мм <sup>2</sup> Ø 3.5	219	219	319
<b>Кабель</b>	3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 9	33	33	48
	3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11	22	22	32
	FTP Cat. 6 или коаксиальный Ø 7	54	54	79

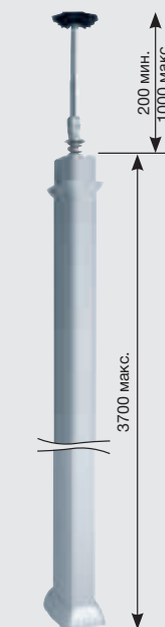
## > УСТАНОВКА



A - зафиксируйте профиль колонны на основании  
 B - выдвиньте телескопическую вставку до упора в потолок  
 C - зафиксируйте телескопическую вставку при помощи винта  
 D - поднимите фиксирующий рычаг телескопической вставки  
 E - прикрепите монтажную пластину телескопической вставки к потолку



Обратите внимание на то, чтобы минимальное расстояние от профиля колонны до потолка составляло не менее 200 мм для обеспечения корректной фиксации рычага



Колонны высотой 3,7 м



Колонны высотой 2,7 м

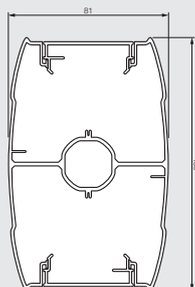
# Алюминиевые мини-колонны

## > ГАБАРИТЫ

1-секционные колонны

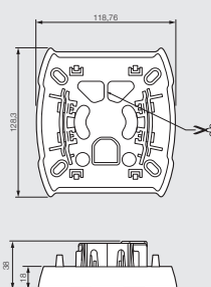


2-секционные колонны

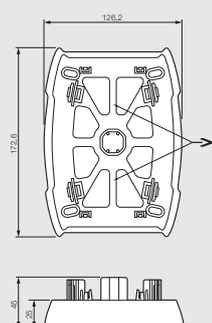


## > ОСНОВАНИЕ КОЛОННЫ

1-секционные колонны



2-секционные колонны



## > ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

1-секционные колонны

Максимальное количество проводников		С механизмами 45 мм	Без установки ЭУИ
<b>Емкость</b>		2916	4150
<b>Провод</b>	1,5 мм <sup>2</sup> Ø 3	324	460
	2,5 мм <sup>2</sup> Ø 3.5	238	338
<b>Кабель</b>	3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 9	36	51
	3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11	24	34
	FTP Cat. 6 или коаксиальный Ø 7	59	84

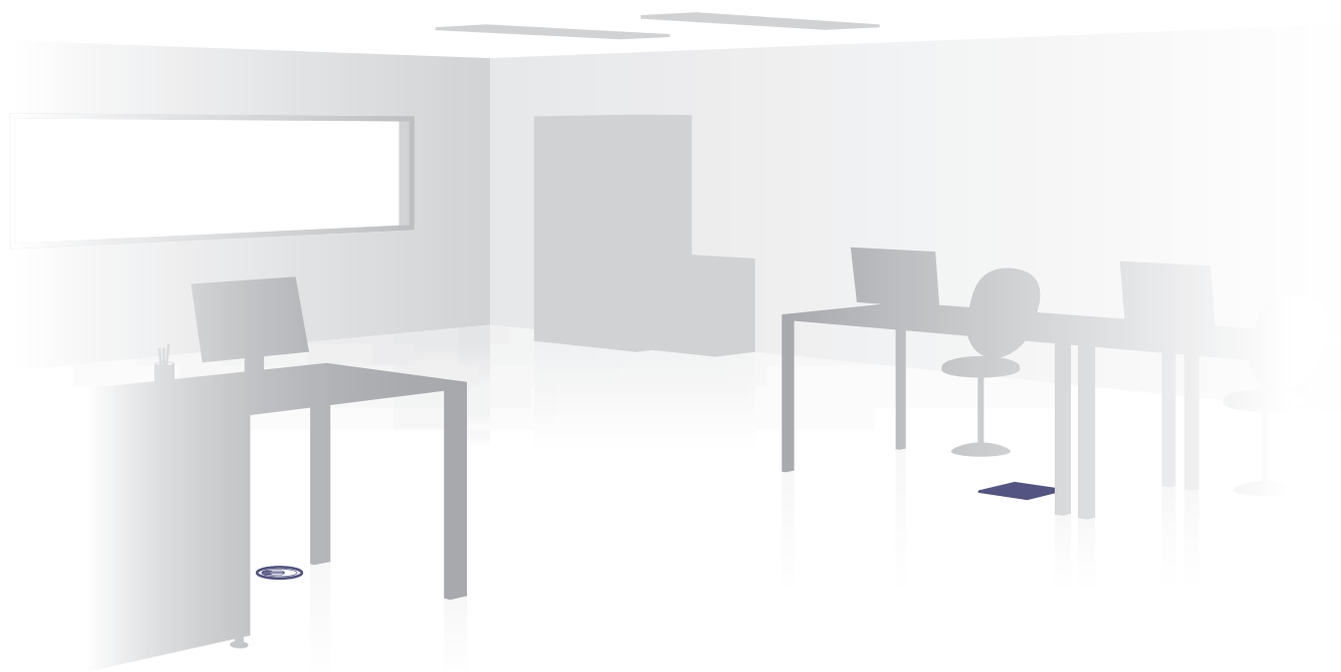
2-секционные колонны

Максимальное количество проводников		С механизмами 45 мм		Без установки ЭУИ	
<b>Секции</b>		2	3	2	3
<b>Емкость</b>		2683	2683	3900	3900
<b>Провод</b>	1,5 мм <sup>2</sup> Ø 3	298	298	435	435
	2,5 мм <sup>2</sup> Ø 3.5	219	219	319	319
<b>Кабель</b>	3 x 1,5 мм <sup>2</sup> Ø 9	33	33	48	48
	3 x 2,5 мм <sup>2</sup> Ø 11	22	22	32	32
	FTP Cat. 6 или коаксиальный Ø 7	54	54	79	79

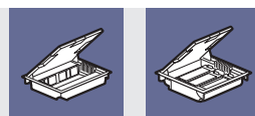


- Для наливных полов и фальш-полов
- Регулируемая глубина
- Крышки из нержавеющей стали или крышки под ковровое покрытие, снабжены эргономичной ручкой и мягкими выводами для кабеля
- Могут быть укомплектованы механизмами 45 x 45 мм от 2 до 24 модулей

# Напольные коробки



Напольная коробка  
3 модуля



Напольные коробки



## Напольные коробки

Кат.№ 888 220

### Напольные коробки 3 модуля



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ
888 221	1 шт.	Напольная коробка круглая, 3 модуля, пластик Для монтажа под заливку в бетон – используйте монтажную коробку, представленную ниже
<b>МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ</b>		
888 220	1 шт.	Монтажная коробка для использования в бетонных полах, для напольной коробки на 3 модуля

Кат.№ 888 225

### Напольные коробки, глубина 65 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ <sup>(2)</sup>
888 225	1 шт.	10 модулей, стандартная крышка, глубина 65 мм
888 226	1 шт.	10 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 65 мм
888 229	1 шт.	16 модулей, стандартная крышка, глубина 65 мм
888 230	1 шт.	16 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 65 мм
<b>МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ</b>		
888 235	1 шт.	Монтажная коробка для использования в бетонных полах, для напольной коробки на 10 и 12 модулей
888 236	1 шт.	Монтажная коробка для использования в бетонных полах, для напольной коробки на 16 и 24 модулей

Кат.№ 888 229

### Напольные коробки, глубина 75 мм – 100 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ <sup>(2)</sup>
888 227	1 шт.	12 модулей, стандартная крышка, глубина 75 мм - 105 мм
888 228	1 шт.	12 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 75 мм - 105 мм
888 231	1 шт.	18 модулей, стандартная крышка, глубина 75 мм - 105 мм
888 232	1 шт.	18 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 75 мм - 105 мм
888 233	1 шт.	24 модулей, стандартная крышка, глубина 75 мм - 105 мм
888 234	1 шт.	24 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 75 мм - 105 мм
<b>МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ</b>		
888 235	1 шт.	Монтажная коробка для использования в бетонных полах, для напольной коробки на 10 и 12 модулей
888 236	1 шт.	Монтажная коробка для использования в бетонных полах, для напольной коробки на 16 и 24 модулей
888 237	1 шт.	Монтажная коробка для использования в бетонных полах, для напольной коробки на 18 модулей

<sup>(1)</sup> шт.: штука

<sup>(2)</sup> Для монтажа напольных коробок под заливку в бетонный пол используйте соответствующие монтажные коробки

# Напольные коробки 3 модуля

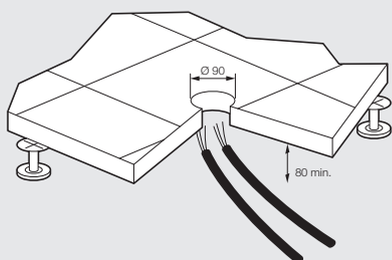
## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тест на устойчивость к механическим нагрузкам: 500Н/см<sup>2</sup> в течение 1 минуты (в соответствии с NF EN 60670-23)
- Механическая прочность крышки (внутренний тест): после 10000 циклов открывания/закрывания повреждений крышки не обнаружено

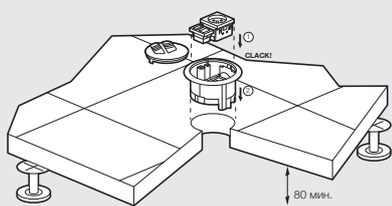
Материал: Поликарбонат/АБС пластик, цвет RAL 7030  
 Температура хранения, транспортировки и эксплуатации: -5С° +60С°

## > ПРИНЦИП МОНТАЖА

### В фальш-пол

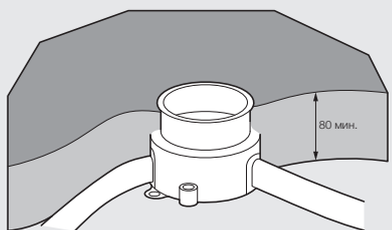


Минимальная высота фальш-полов: 80 мм

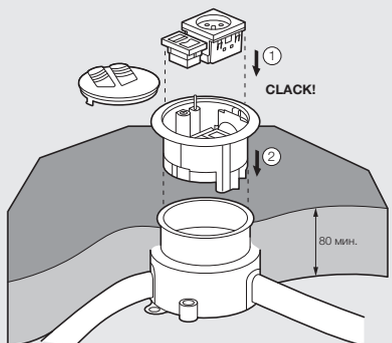


Может быть укомплектован: 2-х модульной силовой розеткой и 1-модульной розеткой RJ45 стандарта 45 x 45 мм  
 Электроустановочные изделия устанавливаются защелкиванием во встроенный 3-х модульный суппорт

### В бетонный пол

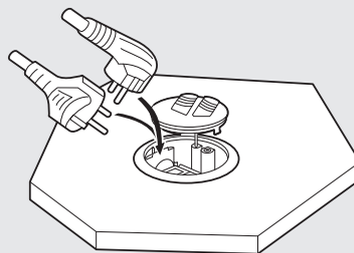


При помощи монтажной коробки Кат.№ 888 220

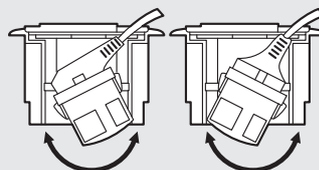


Может быть укомплектован: 2-х модульной силовой розеткой и 1-модульной розеткой RJ45 стандарта 45 x 45 мм  
 Электроустановочные изделия устанавливаются защелкиванием во встроенный 3-х модульный суппорт

## > ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



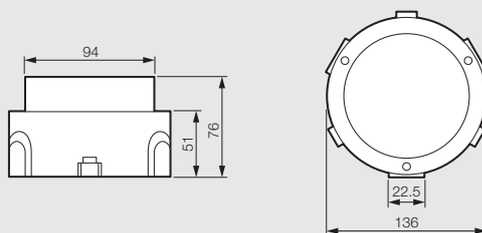
Совместим с вилками как прямого, так и бокового подключения



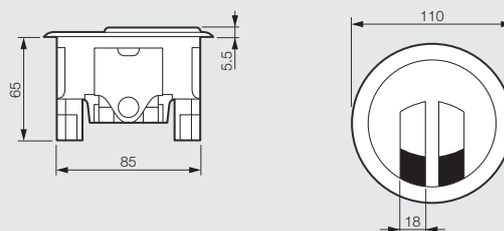
Суппорт с электроустановочными изделиями наклоняется и принимает положение, соответствующее вилке прямого или бокового подключения

## > ГАБАРИТЫ

### Кат.№ 888 220



### Кат.№ 888 221



# Напольные коробки

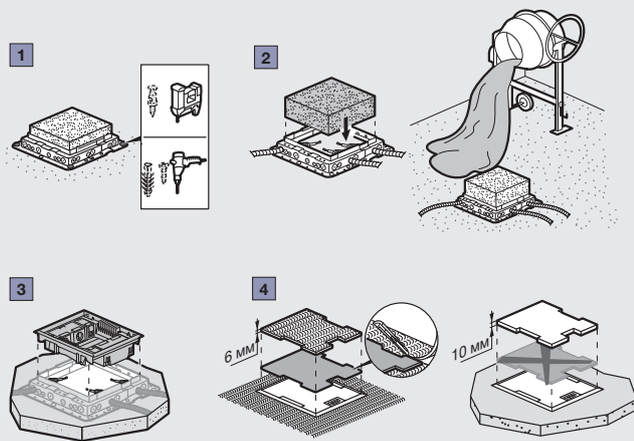
## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Технические характеристики в соответствии с EN 50085-2-2

<b>6.3</b>	Минимальная температура при хранении и транспортировке	- 25 °C
<b>6.3</b>	Минимальная температура при монтаже и эксплуатации	- 5 °C
<b>6.3</b>	Максимальная температура при монтаже и эксплуатации	+ 60 °C
<b>6.4</b>	Устойчивость к распространению огня	Не распространяет горение
<b>6.7</b>	Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды под полом / над полом	IP30 / IP20
<b>6.101</b>	Приемлемый тип уборки помещения	Сухая уборка
<b>6.102</b>	Устойчивость к механической нагрузке приложенной к небольшой площади в вертикальном направлении	750 Н
<b>6.103</b>	Устойчивость к механической нагрузке приложенной к большой площади в вертикальном направлении	3000 Н

## > ПРИНЦИП УСТАНОВКИ

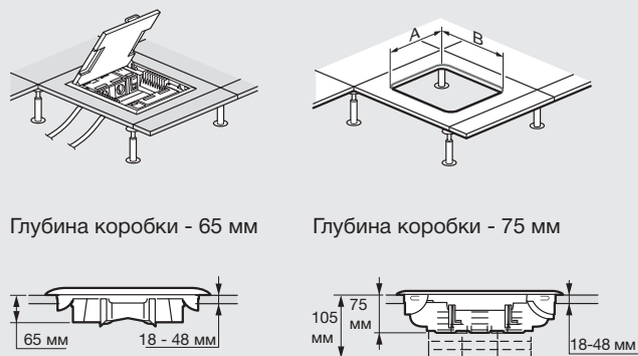
### Для бетонных полов



### Габариты монтажной коробки

	шт.	L	H	
			(мин.)	(макс.)
<b>888 235</b>	215	255	65	120
<b>888 236</b>	255	255	65	120
<b>888 237</b>	310	255	65	120

### Для технических полов



### Размеры отверстий для установки напольных коробок

Кат.№	A (мм)	B (мм)
<b>888 225 - 888 226</b> <b>888 227 - 888 228</b>	215	255
<b>888 229 - 888 230</b>	310	255
<b>888 233 - 888 234</b>	310	255
<b>888 231 - 888 232</b>	255	255

# Напольные коробки

## > ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАПОЛЬНЫХ КОРОБОК

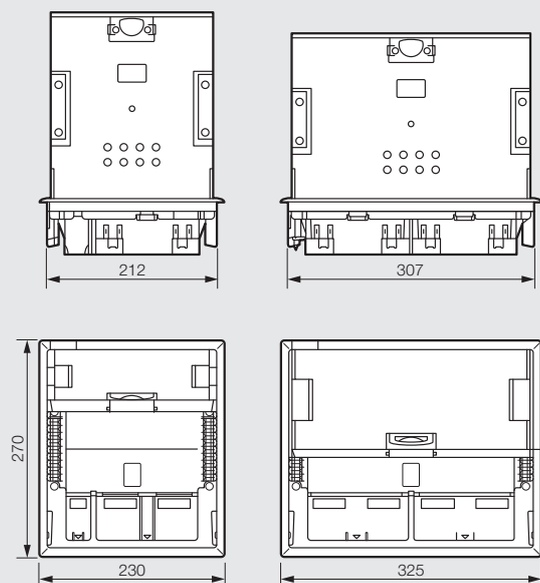
### Напольная коробка глубиной – 65 мм

10 модулей

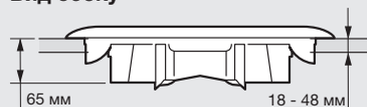
Кат.№ 888 225/226

16 модулей

Кат.№ 888 229/230



Вид сбоку



### Напольная коробка глубиной – 75 мм

12 модулей

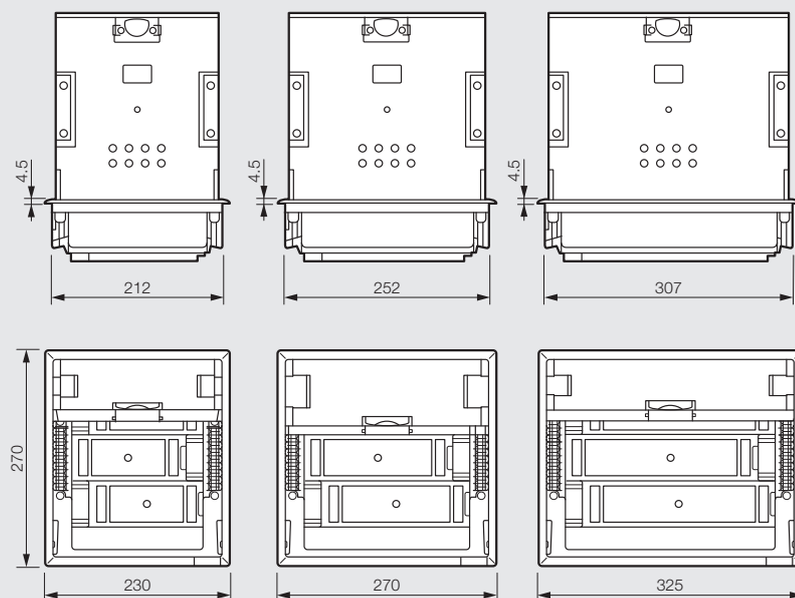
Кат.№ 882 227/228

18 модулей

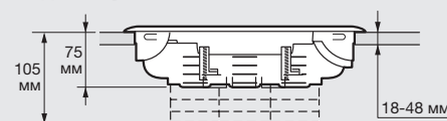
Кат.№ 888 231/232

24 модуля

Кат.№ 882 233/234



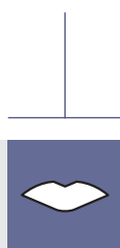
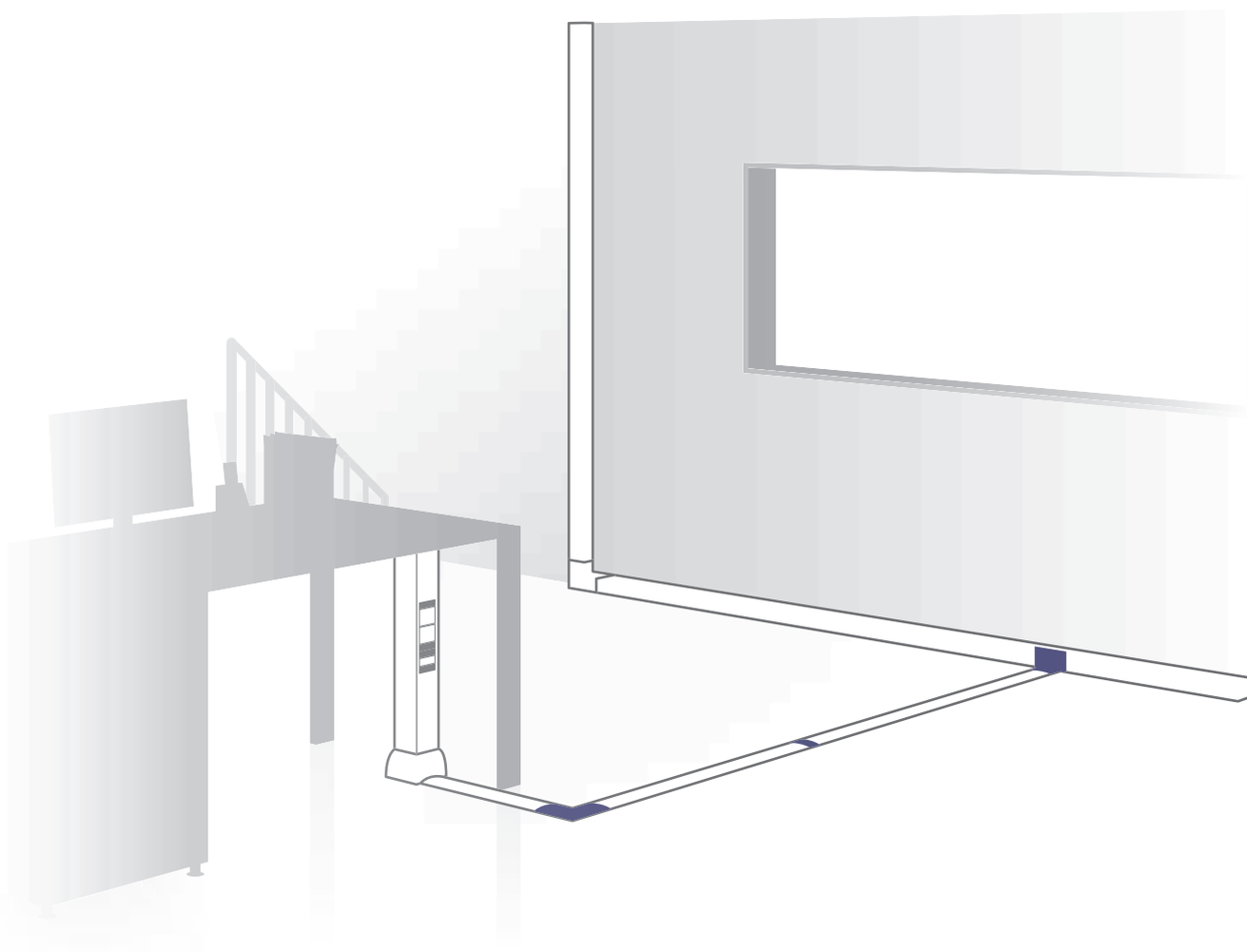
Вид сбоку





- Устойчивость к механическим нагрузкам до 500 Н
- Полный набор аксессуаров
- 2 типа крышек: из пластика и алюминия, для идеального сочетания с любым типом интерьера

# Напольные кабельные каналы



Плоский  
угол



Накладка  
на стык



Переходник  
напольный  
канал

# Напольные кабельные каналы

Кат.№ 888 250

## 50 x 12 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ
888 250	54 м	50 x 12 мм, 3 секции, ПВХ пластик, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 251	10 шт.	Накладка на стык
888 252	10 шт.	Плоский угол

Кат.№ 888 255

## 75 x 18 мм



Кат.№	Упак. <sup>(1)</sup>	НАПОЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ
888 255	36 м	75 x 18 мм, 3 секции, ПВХ пластик, длина 2 метра
888 260	30 м	75 x 18 мм, 3 секции, алюминиевая крышка, длина 2 метра
АКСЕССУАРЫ		
888 256	10 шт.	Накладка на стык для пластикового напольного канала
888 261	10 шт.	Накладка на стык для напольного канала с алюминиевой крышкой
888 257	10 шт.	Плоский угол для пластикового напольного канала
888 262	10 шт.	Плоский угол для напольного канала с алюминиевой крышкой
888 263	4 шт.	Переходник на напольный канал

• Технические характеристики стр. 35

888 251



Накладка на стык

888 252



Плоский угол

888 263



Переходник на напольный канал

# Напольные кабельные каналы

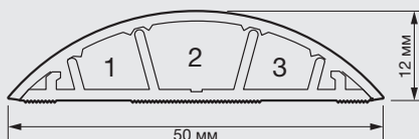
## > ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для резки кабель-канала используйте ножовку по металлу.  
Крышка защелкивается непосредственно на основание кабель-канала.  
Для отсоединения крышки используйте инструмент, например отвертку.

- Кат.№ 888 250: IP40 IK07 (макс. нагрузка 1500Н)
- Кат.№ 888 225 и Кат.№ 888 260: IP40 IK07 (макс. нагрузка 500Н)

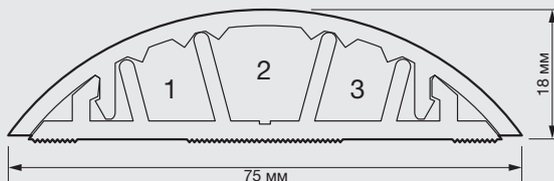
## > ТАБЛИЦА ЕМКОСТИ

Кат.№ 888 250



50 x 12 мм	Полезное сечение отсеков, мм <sup>2</sup>	Максимальный диаметр кабеля, мм	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	UTP FTP Кат. 6
<b>1</b>	40	6	2	1	1	1	0
<b>2</b>	70	9	4	3	2	2	1
<b>3</b>	40	6	2	1	1	1	0

Кат.№ 888 255 и 888 260



75 x 18 мм	Полезное сечение отсеков, мм <sup>2</sup>	Максимальный диаметр кабеля, мм	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	UTP FTP Кат. 6
<b>1</b>	120	11	7	5	4	3	2
<b>2</b>	210	14	12	9	8	6	4
<b>3</b>	120	11	7	5	4	3	2



# Список каталожных номеров

Кат.№	Упак.	Описание	Стр.
<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ MINI</b>			
888 000	154 м	15x10 мм, без перегородки, ПВХ, длина 2 метра	4
888 001	10 шт.	Внутренний угол для кабель-канала 15x10 мм	4
888 002	10 шт.	Внешний угол для кабель-канала 15x10 мм	4
888 003	10 шт.	Плоский угол для кабель-канала 15x10 мм	4
888 004	10 шт.	Тройник для кабель-канала 15x10 мм	4
888 005	10 шт.	Заглушка для кабель-канала 15x10 мм	4
888 006	10 шт.	Накладка на стык для кабель-канала 15x10 мм	4
888 010	150 м	16x16 мм, без перегородки, ПВХ, длина 2 метра	5
888 011	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 16x16 мм	5
888 012	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 16x16 мм	5
888 013	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 16x16 мм	5
888 014	10 шт.	Тройник для кабельного канала 16x16 мм	5
888 015	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 16x16 мм	5
888 016	10 шт.	Накладка на стык для кабельного канала 16x16 мм	5
888 020	96 м	20x12 мм, без перегородки, ПВХ, длина 2 метра	4
888 021	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 20x12 мм	4
888 022	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 20x12 мм	4
888 023	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 20x12 мм	4
888 024	10 шт.	Тройник для кабельного канала 20x12 мм	4
888 025	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 20x12 мм	4
888 026	10 шт.	Накладка на стык для кабельного канала 20x12 мм	4
888 030	70 м	24x14 мм, без перегородки, ПВХ, длина 2 метра	4
888 031	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 24x14 мм	4
888 032	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 24x14 мм	4
888 033	5 шт.	Плоский угол для кабельного канала 24x14 мм	4
888 034	5 шт.	Тройник для кабельного канала 24x14 мм	4
888 035	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 24x14 мм	4
888 036	10 шт.	Накладка на стык для кабельного канала 24x14 мм	4
888 040	60 м	40x16 мм, без перегородки, ПВХ, длина 2 метра	5
888 041	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 40x16 мм	5
888 042	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 40x16 мм	5
888 043	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 40x16 мм	5
888 044	10 шт.	Тройник для кабельного канала 40x16 мм	5
888 045	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 40x16 мм	5
888 046	10 шт.	Накладка на стык для кабельного канала 40x16 мм	5
888 050	24 м	40x40 мм, без перегородки, ПВХ, длина 2 метра	5
888 051	5 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 40x40 мм	5
888 052	5 шт.	Внешний угол для кабельного канала 40x40 мм	5
888 053	5 шт.	Плоский угол для кабельного канала 40x40 мм	5
888 054	5 шт.	Тройник для кабельного канала 40x40 мм	5
888 055	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 40x40 мм	5
888 056	10 шт.	Накладка на стык для кабельного канала 40x40 мм	5
<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ DIRECT 45</b>			
888 100	24 м	50x50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 1 секция, ПВХ, длина 2 метра	10
888 101	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 50x50 мм	10
888 102	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 50x50 мм	10
888 103	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 50x50 мм	10
888 104	5 шт.	Тройник для кабельного канала 50x50 мм	10
888 105	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 50x50 мм	10
888 180	10 шт.	Накладка на стык крышки	10
888 189	15 шт.	Фиксатор Normaclip (комплект из 2-х штук)	10
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2x17,5 мм	10
888 120	12 м	100 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 1 секция, ПВХ, длина 2 метра	11
888 197	32 м	Разделительная перегородка, высота 50 мм, длина 2 м	11
888 121	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 100x50 мм	11
888 122	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 100x50 мм	11
888 123	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 100x50 мм	11
888 124	5 шт.	Тройник для кабельного канала 100x50 мм	11
888 125	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 100x50 мм	11
888 126	10 шт.	Накладка на стык профиля для кабельного канала 100x50 мм	11
888 180	10 шт.	Накладка на стык крышки	11
888 189	15 шт.	Фиксатор Normaclip (комплект из 2-х штук)	11
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2x17,5 мм	11
888 130	12 м	130 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 2 секции, ПВХ, длина 2 метра	11
888 131	8 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 130x50 мм	11
888 132	8 шт.	Внешний угол для кабельного канала 130x50 мм	11
888 133	4 шт.	Плоский угол для кабельного канала 130x50 мм	11
888 134	5 шт.	Тройник для кабельного канала 130x50 мм	11
888 135	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 130x50 мм	11
888 136	10 шт.	Накладка на стык профиля для кабельного канала 130x50 мм	11
888 180	10 шт.	Накладка на стык крышки	11
888 189	15 шт.	Фиксатор Normaclip (комплект из 2-х штук)	11
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2x17,5 мм	11

Кат.№	Упак.	Описание	Стр.
<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ: СЕРИЯ DIRECT 45</b>			
888 110	24 м	85x50 мм, в сборе с крышкой шириной 45 мм, 1 секция, ПВХ, длина 2 метра	16
888 197	32 м	Разделительная перегородка, высота 50 мм, длина 2 м	16
888 111	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 85x50 мм	16
888 112	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 85x50 мм	16
888 113	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 85x50 мм	16
888 114	5 шт.	Тройник для кабельного канала 85x50 мм	16
888 115	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 85x50 мм	16
888 116	10 шт.	Накладка на стык профиля для кабельного канала 85x50 мм	16
888 181	10 шт.	Накладка на стык крышки	16
888 129	12 м	100 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 75 мм, 1 секция, ПВХ, длина 2 метра	16
888 197	32 м	Перегорodka, глубина 50 мм, длина 2 метра	16
888 121	10 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 100x50 мм	16
888 122	10 шт.	Внешний угол для кабельного канала 100x50 мм	16
888 123	10 шт.	Плоский угол для кабельного канала 100x50 мм	16
888 124	5 шт.	Тройник для кабельного канала 100x50 мм	16
888 125	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 100x50 мм	16
888 126	10 шт.	Накладка на стык профиля	16
888 181	50 шт.	Накладка на стык крышки	16
888 190	10 шт.	Суппорт 2 модуля (45x45 мм)	16
888 191	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45x45 мм)	16
888 192	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45x45 мм)	16
888 139	12 м	130 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 75 мм, 1 секция, ПВХ, длина 2 метра	16
888 197	32 м	Перегорodka, глубина 50 мм, длина 2 метра	16
888 131	8 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 130x50 мм	16
888 132	8 шт.	Внешний угол для кабельного канала 130x50 мм	16
888 133	4 шт.	Плоский угол для кабельного канала 130x50 мм	16
888 134	5 шт.	Тройник для кабельного канала 130x50 мм	16
888 135	10 шт.	Заглушка для кабельного канала 130x50 мм	16
888 136	10 шт.	Накладка на стык профиля для кабельного канала 130x50 мм	16
888 181	50 шт.	Накладка на стык крышки	16
888 190	10 шт.	Суппорт 2 модуля (45x45 мм)	16
888 191	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45x45 мм)	16
888 192	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45x45 мм)	16
888 149	8 м	160 x 50 мм, в сборе с крышкой шириной 110 мм, 1 секция, ПВХ, длина 2 метра	17
888 197	32 м	Перегорodka, глубина 50 мм, длина 2 метра	17
888 141	5 шт.	Внутренний угол для кабельного канала 160x50 мм	17
888 142	5 шт.	Внешний угол для кабельного канала 160x50 мм	17
888 143	2 шт.	Плоский угол для кабельного канала 160x50 мм	17
888 144	5 шт.	Тройник для кабельного канала 160x50 мм	17
888 145	5 шт.	Заглушка для кабельного канала 160x50 мм	17
888 146	10 шт.	Накладка на стык профиля для кабельного канала 160x50 мм	17
888 182	25 шт.	Накладка на стык крышки	17
888 193	5 шт.	Суппорт 2 модуля (45x45 мм)	17
888 194	5 шт.	Суппорт 4 модуля (45x45 мм)	17
888 195	5 шт.	Суппорт 6 модулей (45x45 мм)	17
<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛОННЫ</b>			
888 200	1 шт.	74x80 мм, 1 секция, монтаж электроустановочных изделий с одной стороны, высота 2,70 м	22
888 201	1 шт.	74x80 мм, 1 секция, монтаж электроустановочных изделий с одной стороны, высота 3,70 м	22
888 210	72 м	Перегорodka для колонн, высота 0,6 м	22
888 202	1 шт.	81x130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 2,70 м	22
888 203	1 шт.	81x130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 3,70 м	22
888 210	72 м	Перегорodka для колонн, высота 0,6 м	22, 23
888 205	1 шт.	74x80 мм, 1 секция, монтаж электроустановочных изделий с одной стороны, высота 0,68 м	23
888 210	72 м	Перегорodka для колонн, высота 0,6 м	23
888 206	1 шт.	81x130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 0,68 м	23
888 207	1 шт.	81x130 мм, 2 секции, монтаж электроустановочных изделий с двух сторон, высота 0,365 м	23
888 210	72 м	Перегорodka для колонн, высота 0,6 м	23
888 189	15 шт.	Фиксатор Normaclip (комплект из 2-х штук)	22, 23
888 211	5 шт.	Суппорт для модульного оборудования, 2x17,5 мм	22, 23
<b>НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ</b>			
888 220	1 шт.	3 модуля, круглая, 3 модуля, пластик	28
888 221	1 шт.	Монтажная коробка для бетонных полов, для напольной коробки на 3 модуля	28
888 225	1 шт.	10 модулей, стандартная крышка, глубина 65 мм	28
888 226	1 шт.	10 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 65 мм	28
888 229	1 шт.	16 модулей, стандартная крышка, глубина 65 мм	28
888 230	1 шт.	16 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 65 мм	28
888 227	1 шт.	12 модулей, стандартная крышка, глубина 75 мм - 105 мм	28
888 228	1 шт.	12 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 75 мм - 105 мм	28
888 231	1 шт.	18 модулей, стандартная крышка, глубина 75 мм - 105 мм	28
888 232	1 шт.	18 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 75 мм - 105 мм	28
888 233	1 шт.	24 модулей, стандартная крышка, глубина 75 мм - 105 мм	28
888 234	1 шт.	24 модулей, крышка из нержавеющей стали, глубина 75 мм - 105 мм	28
888 235	1 шт.	Монтажная коробка для бетонных полов, для напольной коробки на 10 и 12 модулей	28
888 236	1 шт.	Монтажная коробка для бетонных полов, для напольной коробки на 16 и 24 модулей	28
888 237	1 шт.	Монтажная коробка для бетонных полов, для напольной коробки на 18 модулей	28
<b>НАПОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ</b>			
888 250	54 м	50x12 мм, 3 секции, ПВХ пластик, длина 2 метра	34
888 251	10 шт.	Накладка на стык	34
888 252	10 шт.	Плоский угол	34
888 255	36 м	75 x 18 мм, 3 секции, ПВХ пластик, длина 2 метра	34
888 260	30 м	75 x 18 мм, 3 секции, алюминиевая крышка, длина 2 метра	34
888 256	10 шт.	Накладка на стык для пластикового напольного канала	34
888 261	10 шт.	Накладка на стык для напольного канала с алюминиевой крышкой	34
888 257	10 шт.	Плоский угол для пластикового напольного канала	34
888 262	10 шт.	Плоский угол для напольного канала с алюминиевой крышкой	34
888 263	4 шт.	Переходник на напольный канал	34



**Quintela**

<http://legrand-shop.com.ua>