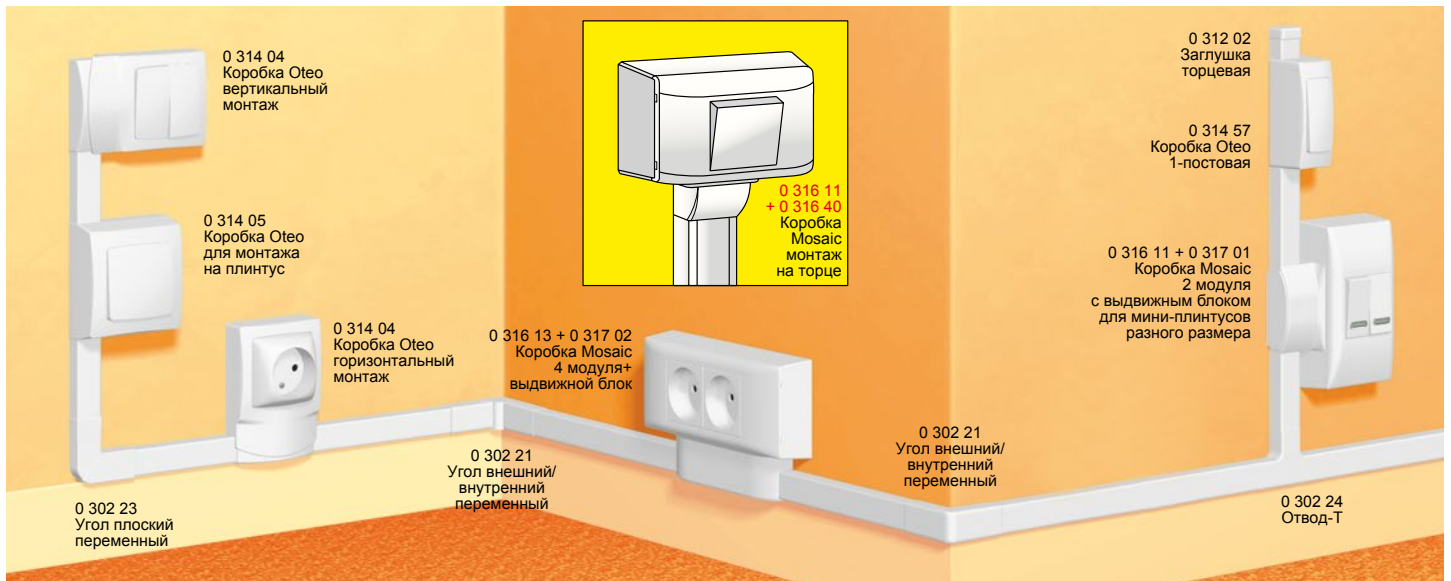
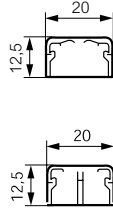


# Мини-плинтусы 20 x 12,5 DLPlus



Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
	Белый	Система с охватывающей крышкой Соответствуют НПБ – 246-97
120 <sup>(1)</sup>	0 300 08	Без центральной перегородки Длина 2,10 м
90 <sup>(1)</sup>	0 333 01	Без центральной перегородки Длина 3 м
120 <sup>(1)</sup>	0 300 07	С центральной перегородкой Длина 2,10 м

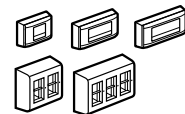


Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	0 312 02	Заглушка торцевая
10	0 302 21	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 302 23	Угол плоский переменный
10	0 302 24	Т-образное ответвление
20	0 336 02	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м

Упак.	Кат. №	Рамка для оборудования Mosaic
10	0 308 90	Монтаж на торце мини-плинтуса

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
	Белый	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой <b>Для монтажа вдоль плинтуса</b>
10	0 314 04	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		<b>Для монтажа на плинтус</b>
10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 57	Для монтажа выключателей на мини-плинтус

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
	Белый	Для монтажа на мини-плинтусы. Поставляются с разделительной перегородкой и суппортом для электроустановочных изделий. Монтаж вертикально и горизонтально
10	0 316 11	2 модуля
10	0 316 12	3 модуля
5	0 316 13	4 модуля
5	0 316 14	6 модулей
10	0 316 21	2x4 модуля
10	0 316 22	3x4 модуля



10	0 316 40	Выдвигающий блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвигающий блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвигающий блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвигающий блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Упак.	Кат. №	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
	Белый	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой
5	0 316 94	1 пост, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 316 95	2 пост, горизонтальная установка
5	0 316 96	3 пост, горизонтальная установка

<sup>(1)</sup> Метров в упаковке

**Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм**

## 1 Сечения кабелей в мм<sup>2</sup>

Сечение кабелей (мм <sup>2</sup> )	Полезное сечение изолированных проводников (мм <sup>2</sup> )	макс. d (мм)
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3

## 2 Емкость мини-плинтусов

		Макс. сечение (мм <sup>2</sup> )	макс. d (мм)
Мини-плинтус 20 x 12,5 0 300 07		2 x 70	2 x 6,5
Мини-плинтус 20 x 12,5 0 300 08 и 0 333 01		160	10
Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 14/78 и 0 333 10		2 x 120	2 x 10
Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 15 и 0 333 11		285	2 x 10
Мини-плинтус 40 x 12,5 0 300 20		2 x 150	2 x 10
Мини-плинтус 32 x 16 0 308 04		360	13
Мини-плинтус 40 x 16 0 300 21/81		2 x 190	2 x 14
Мини-плинтус 32 x 20 0 300 17		450	17
Мини-плинтус 40 x 20 0 300 27		580	17
Мини-плинтус 60 x 20 0 301 14	③ или ①	200	12,5
	②	320	17
Мини-плинтус 75 x 20 0 300 33/85	③ или ①	290	17
	②	445	2 x 12

### Пример

#### А. Описание проводников

- 3 x 1,5<sup>2</sup>
- 3 x 2,5<sup>2</sup>

#### В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

	Расчетное сечение (мм <sup>2</sup> )	Фактич. сечение (мм)
3 x 1,5 <sup>2</sup>	3 x 9,7 будет 29,10	
3 x 2,5 <sup>2</sup>	3 x 13,9 будет 41,70	
<b>ИТОГО</b>	<b>70,80</b>	<b>92,04*</b>

Заполнение на 40%. Сечение = 70,8 x 2,5 = 177 мм<sup>2</sup>

#### С. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

### Монтаж розеток Mosaic для DLP



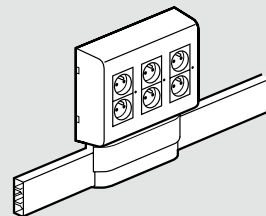
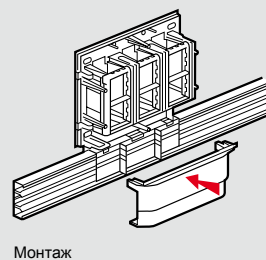
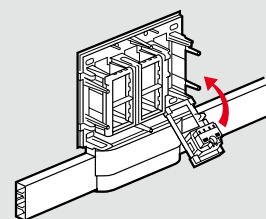
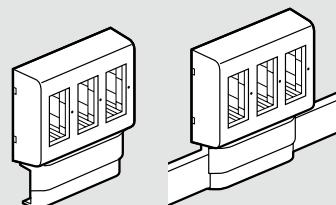
## 1 Коробки накладного монтажа Mosaic

### С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса



Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

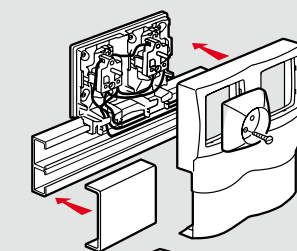
### С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса



Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

## 2 Коробки накладного монтажа Oteo

### Для установки вдоль кабель-канала



### Для установки на кабель-канал

