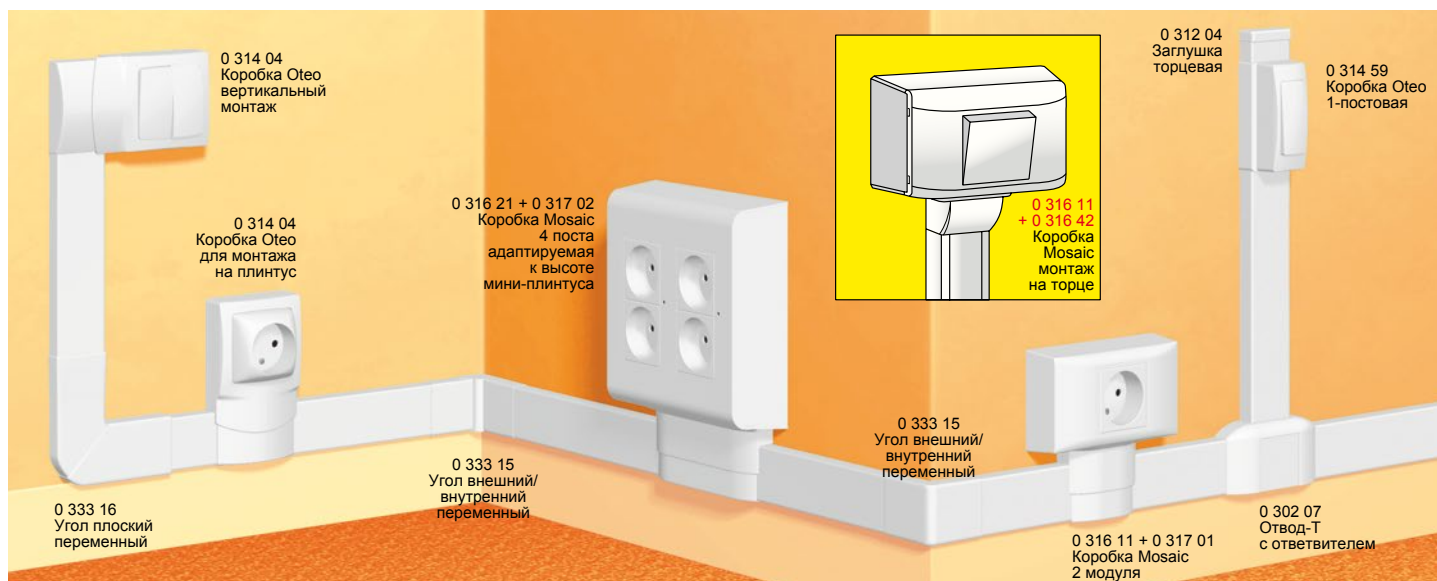


Мини-плинтусы 40 x 12,5 DLPlus



Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
60 ⁽¹⁾	Белый 0 300 20	Система с охватывающей крышкой Соответствует НПБ – 246-97 С центральной перегородкой Перфорация для монтажа на дюбелях
		Аксессуары
10	Белый 0 312 04	Заклепка торцевая
10	0 333 15	Угол внутренний/внешний переменный
10	0 333 16	Угол плоский переменный
10	0 333 17	Ответвление Т-образное с перегородкой
20	0 336 06	Накладка на стык
10	0 304 18	Пластиковая лента для уплотнения стыка со стеной. Длина 5 м
10	0 302 07	Ответвление Т-образное

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
	Белый	Поставляются с заглушками и разделительной перегородкой
10	0 314 04	Для монтажа вдоль плинтуса 1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
5	0 314 14	2-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
		Для монтажа на плинтус
10	0 314 05	1-постовая для вертикального или горизонтального монтажа
10	0 314 59	Для монтажа выключателей на мини-плинтусы
		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 42	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 01	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
10	0 317 02	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 03	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22
		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

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм

1 Сечения кабелей в мм²

Сечение кабелей (мм ²)	Полезное сечение изолированных проводников (мм ²)	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 ²)	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 1,5²
- 3 x 2,5²

В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

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

Заполнение на 40%. Сечение = 70,8 x 2,5 = 177 мм²

С. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP

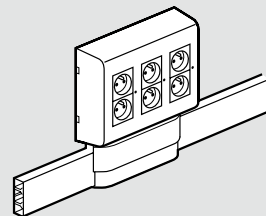
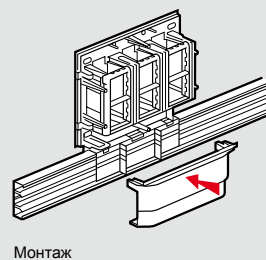
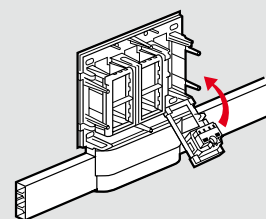
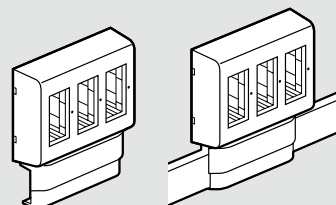


1 Коробки накладного монтажа Mosaic

С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса

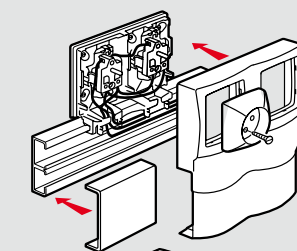


С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса



2 Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал

