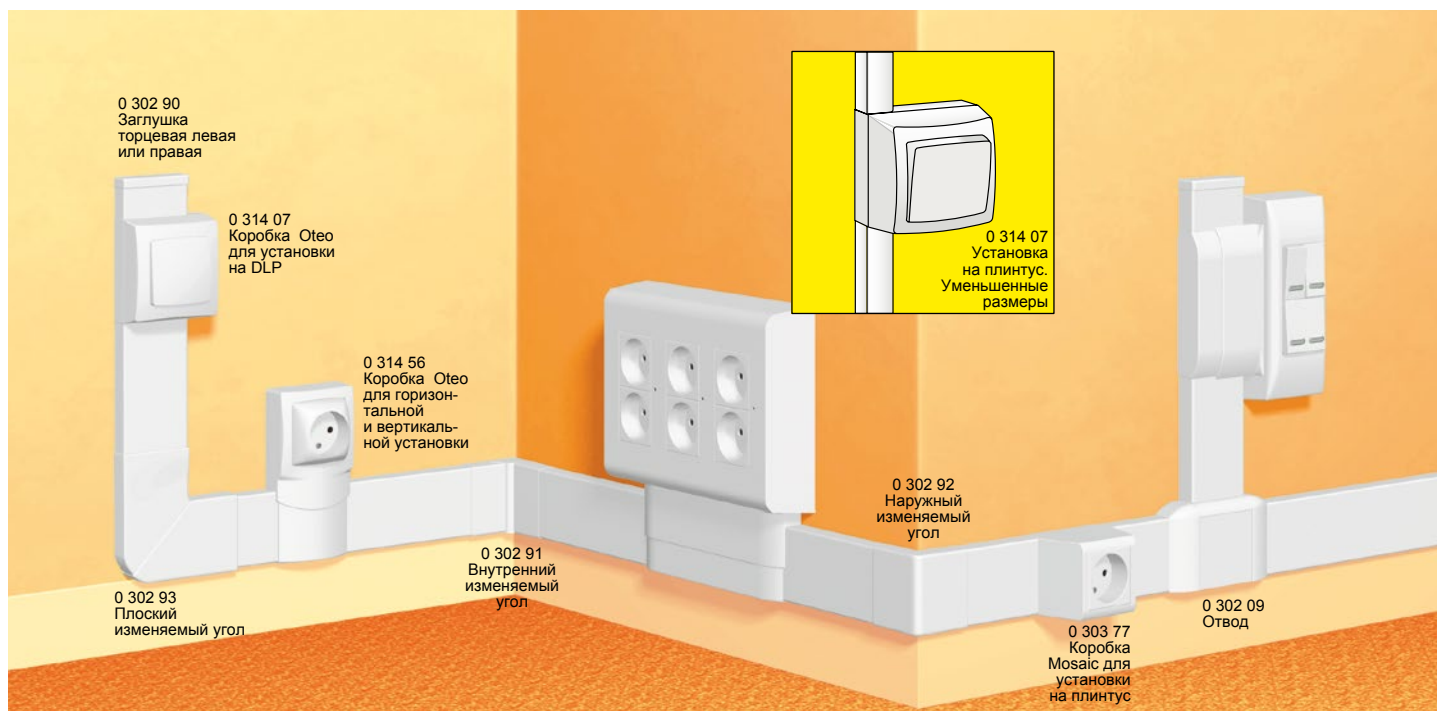


Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus



Упак.	Кат. №	Мини-плинтусы
40 ⁽¹⁾	Белый 300 26	Длина 2,10 м Конструкция с охватывающей крышкой Соответствуют NFC 68-104 3 секции

Упак.	Кат. №	Аксессуары
10	Белый 302 90	Заглушка торцевая левая или правая
10	302 91	Внутренний изменяемый угол
10	302 92	Наружный изменяемый угол
10	302 93	Плоский изменяемый угол
10	302 09	Отвод 60 x 16
60	302 95	Уплотнительный зажим
10	304 18	Изолирующая разрезаемая прокладка Длина 5 м
20	336 08	Накладка на стык
10	302 26	Ответвление Т-образное с перегородкой

Упак.	Кат. №	Уплотнительная подкладка под плинтус
30 ⁽¹⁾	Коричн. 306 77	Для установки мини-плинтусов на неровных поверхностях Длина 2,10 м

Упак.	Кат. №	Ответвительные коробки
10	Белый 303 26	110 x 110 x 50 мм
10	303 36	150 x 150 x 65 мм

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Oteo
10	0 314 56	Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной Для установки вдоль плинтуса на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка
5	0 314 66	на 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка
10	0 314 07	Для установки на плинтус на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка

Упак.	Кат. №	Коробки накладного монтажа Mosaic
10	Белый 0 303 77 ⁽¹⁾	Комплектуются разделительной перегородкой Для установки на плинтус на 2 модуля ⁽²⁾
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 45	Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса
10	0 317 07	Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11
5	0 317 08	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21
5	0 317 09	Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22

Упак.	Кат. №	Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)
5	Белый 0 316 94	Для монтажа вдоль плинтуса Поставляются с разделительной перегородкой 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



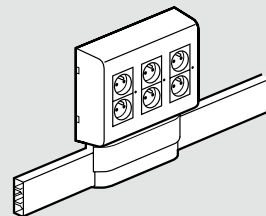
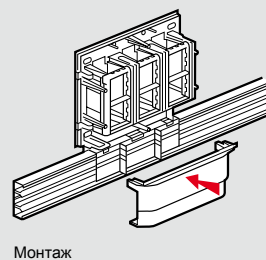
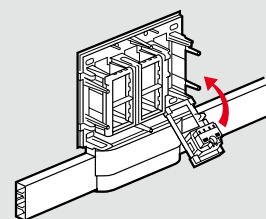
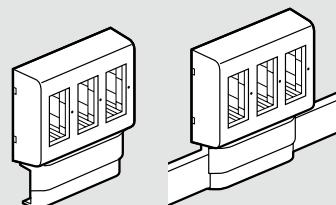
1 Коробки накладного монтажа Mosaic

С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса



Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

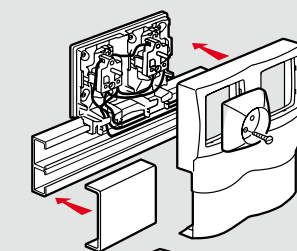
С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса



Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

2 Коробки накладного монтажа Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал

