

DLPlus

емкость кабель-каналов

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

* К (коэфф. заполнения) = 1,30 Сечение = 70,80 x 1,30 = 92,04 мм²

С. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

Монтаж розеток Mosaic для DLP

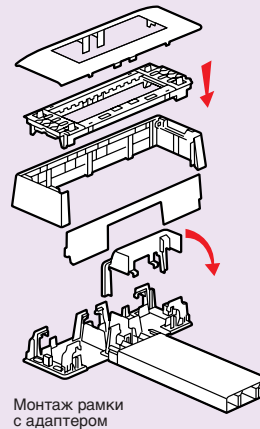
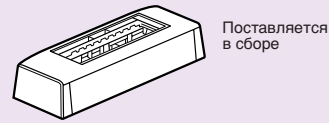


DLPlus

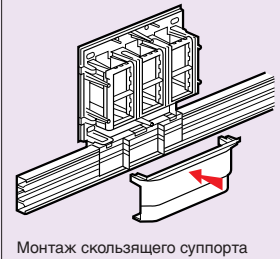
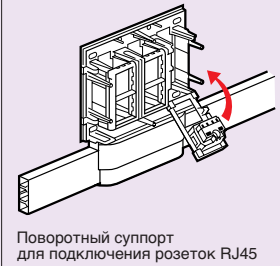
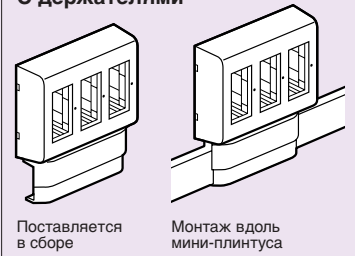
принцип монтажа рамок для электроустановочного оборудования

1 Рамки Mosaic

С адаптерами

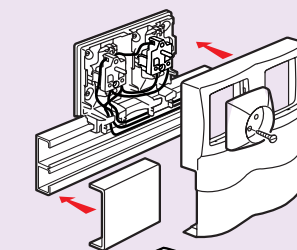


С держателями



2 Рамки Oteo

Для установки вдоль кабель-канала



Для установки на кабель-канал

