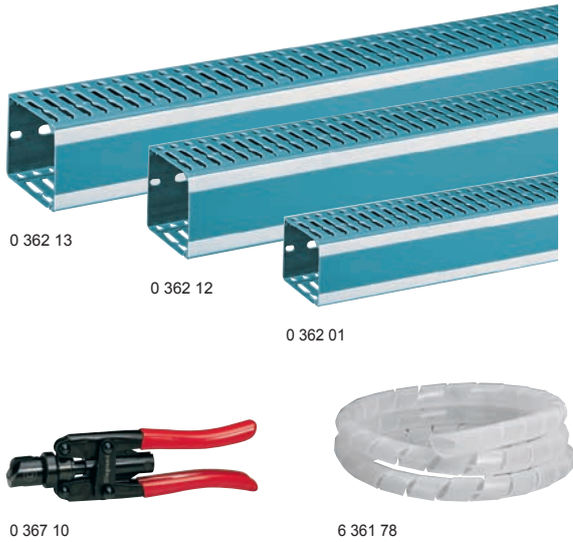


## Кабель-каналы Lina 25™

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



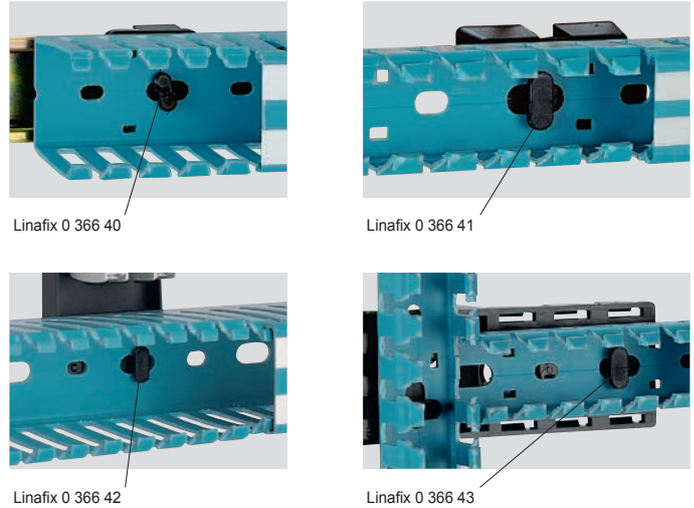
Упак. <sup>(1)</sup>	Кат. №	Кабель-каналы Lina 25™
		Изготовлены из ПВХ 2525 синего цвета Имеют перфорацию на боковых стенках с шагом 12,5 мм Длина 2 м Ширина x глубина (А и В) (мм)
60	0 362 00	25 x 25
56	0 362 05	40 x 25
56	0 362 01	25 x 40
56	0 362 06	40 x 40
40	0 362 11	60 x 40
56	0 362 02	25 x 60
48	0 362 07	40 x 60
40	0 362 12	60 x 60
32	0 362 16	80 x 60
40	0 362 08	40 x 80
32	0 362 13	60 x 80
24	0 362 17	80 x 80
16	0 362 25	120 x 80

Упак. <sup>(1)</sup>	Кат. №	Аксессуары для Lina 25 и Transcab
50	0 367 02	Материал: ABS Позволяют осуществлять маркировку канала Держатель этикеток с шагом 6/6,5 Защелкивается на зубьях кабель-канала Предназначен для самоклеющихся этикеток
36 <sup>(1)</sup>	0 370 10	Лента – удлинитель Длина 2 м Позволяет объединить 2 держателя этикеток для маркировки на большую длину
1	0 367 10	Инструмент режущий 6/6.5 для Lina 25 и Transcab

Упак. <sup>(1)</sup>	Кат. №	Рукав монтажный
25	6 361 77	Ø 6 мм
25	6 361 78	Ø 12 мм
25	6 361 83	Ø 22 мм
25	6 361 79	огнестойкий Ø 12 мм

## Аксессуары Linafix

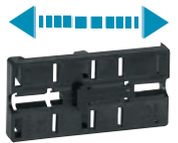
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



## Linafix: аксессуары для крепления кабель-каналов Lina 25™

Материал: полиамид 6/6  
Позволяет закрепить кабель-каналы на любых основаниях сдвигом

**На рейке-шасси**  
Обеспечивает вертикальное крепление



**На траверсах ,  глубиной 15 мм**  
Крепление поворотом на 1/4 оборота



**На перфорированных пластинах Lina 25**  
Крепление сдвигом



**На дверях под Osmoz™**  
Крепление сдвигом  
Адаптированы для установки устройств управления и сигнализации Osmoz (Ø 22)



**На профильных направляющих Lina 25**  
Фиксация позволяет выравнять пластину с перфорацией на дне кабель-канала  
Позволяет зафиксировать кабель-канал вертикально и горизонтально (возможно усиление рейкой  глубиной 15 мм)



**На сплошных пластинах**  
Пластиковые фиксаторы длиной 12 мм, для пластин до 30/10°, Ø сверления от 5,5 до 6 мм



**Удержание кабеля**  
Хомут для удержания кабеля в перфорированном кабель-канале во время монтажа

<sup>(1)</sup> Количество метров в упаковке

# Кабель-каналы Transcab

# Lina 25™ и Transcab – кабель-каналы



6 361 25  
6 361 17

Перфорированные боковые стенки (с шагом 12,5 мм, расстояние между пальцами 6 мм)  
 Допускается проход кабелей до 6 мм без удаления пальцев  
 Два ребра жесткости на стенке кабель-каналов, насечки на зубьях и основании  
 Длина кабель-каналов 2 м  
 Соответствуют EN 500 82 в части 2 и 3  
 Цвет 7030 серый  
 Сертификат пожарной безопасности

### Пластиковые кабель-каналы (крышка + основание)

Упак.	Кат. №	Ширина х глубина (А и В) (мм)	Емкость (мм <sup>2</sup> )
	Серый RAL 7030		
32	6 360 95	15 x 25	264
60	6 361 00	25 x 25	391
56	6 361 05	40 x 25	692
40	6 360 96	15 x 40	455
56	6 361 01	25 x 40	720
48	6 361 06	40 x 40	1 245
32	6 361 11	60 x 40	1 932
24	6 361 15	80 x 40	2 647
24	6 361 19	100 x 40	3 363
56	6 361 02	25 x 60	1 159
48	6 361 07	40 x 60	2 007
32	6 361 12	60 x 60	3 115
24	6 361 16	80 x 60	4 200
24	6 361 20	100 x 60	5 307
16	6 361 24	120 x 60	6 403
40	6 361 03	25 x 80	1 600
40	6 361 08	40 x 80	2 717
32	6 361 13	60 x 80	4 216
24	6 361 17	80 x 80	5 715
16	6 361 21	100 x 80	7 215
16	6 361 25	120 x 80	8 729
24	6 361 09	40 x 100	3 354
24	6 361 14	60 x 100	5 216
20	6 361 18	80 x 100	7 078
16	6 361 22	100 x 100	8 960
12	6 361 23	150 x 100	13 683

### Гибкий кабелепровод

Полиэстер черного цвета  
 Поставляется в барабане, длина 50 м с указателем за 3 м до конца рулона

Предельные диаметры  
 от 10 до 30 мм  
 от 20 до 60 мм

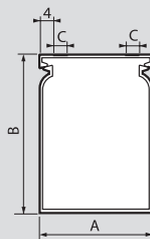


### Фломастер черного цвета

Несмываемый, для маркировки

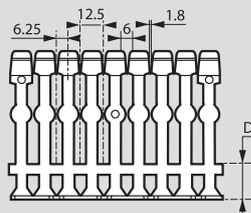


### Размеры

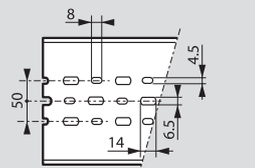


Кат. №	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Д (мм)
0 362 00 / 3 829 290	25	25	6	10.1
0 362 01 / 3 829 291	25	40	5	12.6
0 362 02 / 3 829 292	25	60	6	16.1
0 362 05 / 3 829 295	40	25	10	10.1
0 362 06 / 3 829 296	40	40	10	12.6
0 362 07 / 3 829 297	40	60	10	16.1
0 362 08 / 3 829 298	40	80	10	18.6
0 362 11 / 0 636 111	60	60	10	16.1
0 362 12 / 0 636 112	60	60	10	16.1
0 362 13 / 0 636 113	60	80	10	18.6
0 362 16 / 0 636 116	80	60	10	16.1
0 362 17 / 0 636 117	80	80	10	18.6
0 362 25 / 3 829 975	120	80	10	18.6

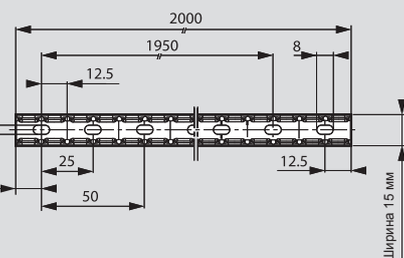
Ширина от 25 до 120 мм



Ширина от 80 до 120 мм

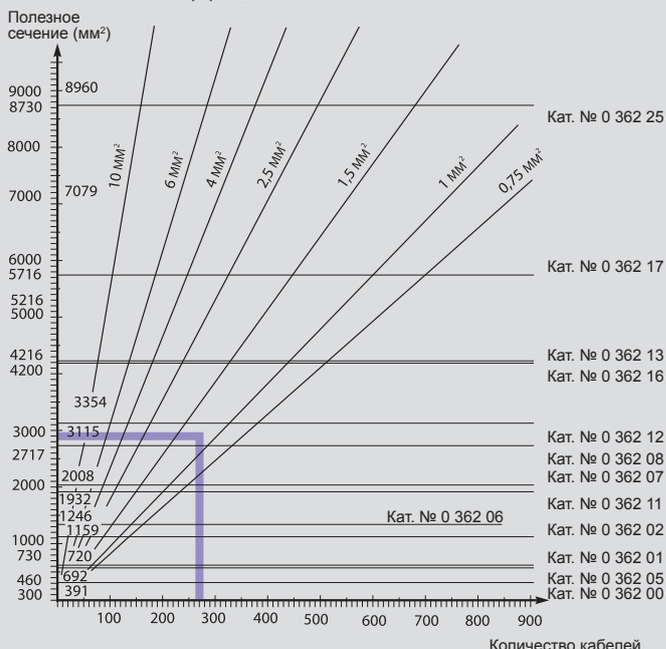


Ширина от 25 до 60 мм



### Расчет полезного сечения кабель-канала

Данная диаграмма приведена для кабеля Н 05 V – К и Н 07 V – К с коэффициентом использования объема 0,75



### Пример:

Допустим, что 150 кабелей сечением 0,75 мм<sup>2</sup> составляют в общем 1 230 мм<sup>2</sup>  
 и 120 кабелей сечением 1,5 мм<sup>2</sup> составляют 1 700 мм<sup>2</sup>, т.е. в сумме 2 930 мм<sup>2</sup>

В этом случае следует выбрать кабель-канал Кат. № 0 362 12 – 60 x 60 для сечения 3115 мм<sup>2</sup>

(1) Количество метров в упаковке