

Упаковка шт.

# Кабель-каналы для фидеров и кабелей

#### Установочные кабель-каналы



Код	Размеры кабель-канала (ШхВ, мм)	Цвет	Упаковка шт.
<b>Кобол</b>	-каналы IP40		
Кабель	-каналы іг 40		
44 010*	50x68 [IMQ]	Белый	28
44 010* 44 012	50x68 [IMQ] 100x68 [IMQ]	Белый Белый	28 14

<sup>\*</sup> Фидерный кабель-канал для силовых электрических цепей

Основание кабель-канала (мм)



Код

Плоские углы 90°, IP40				
44 050	50 [IMQ]	Белый	10/30	
44 052	100 [IMQ]	Белый	8/16	
44 054	150 [IMQ]	Белый	1/10	

Цвет

Для выполнения плоских соединений кабель-каналов с 200-мм основанием использовать изд. 44 092.



#### Распаячные коробки ІР40

Для соединения установочных кабель-каналов к плинтусным и мини кабель-каналам H 10, 17 и 30.

44 090	50/100 [IMQ]	Белый	1/10
44 092	150/200 [IMQ]	Белый	1/4



#### Внутренние углы ІР40

44 130	50 [IMQ]	Белый	10/20
44 132	100 [IMQ]	Белый	1/20
44 134	150 [IMQ]	Белый	1/10
44 136	200 [IMQ]	Белый	1/10



#### Внешние углы ІР40

44 170	50 [IMQ]	Белый	10/20
44 172	100 [IMQ]	Белый	1/20
44 174	150 [IMQ]	Белый	1/10
44 176	200 [IMQ]	Белый	1/8
44 176	200 [IMQ]	Белый	



#### Торцевые заглушки ІР40

44 210	50 [IMQ]	Белый	20
44 212	100 [IMQ]	Белый	20
44 214	150 [IMQ]	Белый	20
44 216	200 [IMQ]	Белый	15

**Габаритные размеры .....** стр. **11**/7 – **11**/16

ABB SPACE 3/15

# Кабель-каналы для фидеров и кабелей

#### Установочные кабель-каналы



Код	Длина (мм)	Цвет	Упаковка шт.
Перего	родки		
Защелки	ваются на основании любого	установочного кабель-канала.	
44 040	2000 [IMQ]	Белый	52

Код	Основание кабель-канала (мм)	Цвет	Упаковка ц
	ка для выключателя/розетки ми отверстий 83,5 мм	1 с расстояние	м между
Для уста	новки 3 модульных устройств.		
44 352	100 [IMQ]	Белый	1,
44 354	150 [IMQ]	Белый	1,

#### Коробка для телефонной розетки

200 [IMQ]

Для уста	новки унифицированн	ой телефонной розетки.	
44 434	150 [IMQ]	Белый	1/10
44 436	200 [IMQ]	Белый	1/10

Белый

#### Коробка с расстоянием между центрами отверстий 60/67 мм

Для уста	новки 2 модульных и	ли соединительных устройств.	
44 452	100 [IMQ]	Белый	1/20
44 454	150 [IMQ]	Белый	1/10
44 456	200 [IMQ]	Белый	1/10

#### Универсальная регулируемая коробка

Для розе	ток IEC 16 и 32 А.		
44 514	150 [IMQ]	Белый	1/10
44 516	200 [IMQ]	Белый	1/10

#### Распаячная коробка 73х73 мм

44 554	150 [IMQ]	Белый	1/10
44 556	200 [IMQ]	Белый	1/10

#### Технические данные

- Коробки защелкиваются на основании кабель-каналов.
- Коробки поставляются в комплекте с накладкой и двумя плоскими прижимами для крышки.
- Кабельные зажимы для защиты закрепленных кабелей.
  Согласно стандартам СЕІ 64-8 напольные коробки для выключателей/розеток и коробки для телефонных розеток должны быть установлены на расстоянии не менее 175 мм от центра розетки до уровня пола.

**Габаритные размеры** ..... стр.**11**/7 – **11**/16

# Кабель-каналы для фидеров и кабелей

#### Установочные кабель-каналы



Код	Основание кабелепровода (мм)	Цвет	Упаковка шт.
Соед	инительные скобы для кры	ышек	
44 250	50 [IMQ]	Белый	20
44 252	100 [IMQ]	Белый	20
44 254	150 [IMQ]	Белый	20
44 256	200 [IMQ]	Белый	20

#### Плоские соединительные звенья для кабель-каналов

44 291	Универсальный [IMQ]	Белый	20

### Кабельные фиксирующие элементы

04 322	100 [IMQ]	Черный	20
04 324	150 [IMQ]	Черный	20
04 326	200 [IMQ]	Черный	20

#### Установочные комплекты для модульных устройств

Для крепления любых модульных устройств с размерами 17,5х45 мм. Для четырех модулей

44 634	150 [IMQ]	Белый	10/40
44 636	200 [IMQ]	Белый	5/20
Для десяти модулей			
44 654	150 [IMQ]	Белый	10/40
44 656	200 [IMQ]	Белый	5/20

#### Кожухи для установки модульных устройств размером 17,5х45 мм

На четыре модуля			
44 680	50/100 [IMQ]	Белый	1/10
На десять модулей			
44 682	150/200 [IMQ]	Белый	1/4

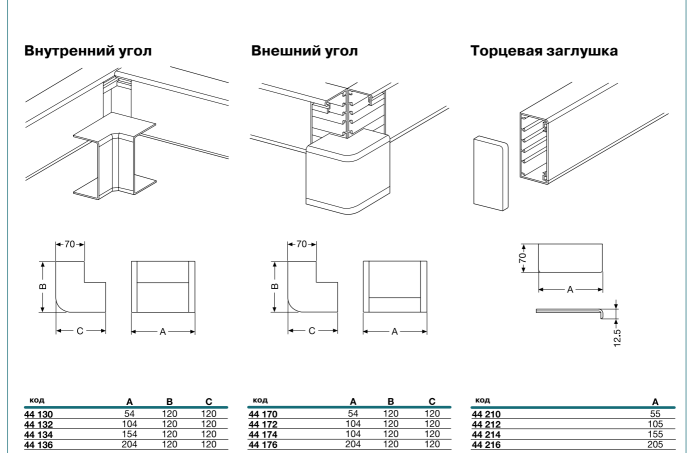




**Габаритные размеры .....** стр. **11**/7 – **11**/16

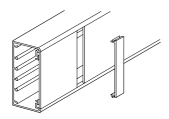
Установочные кабель-каналы

### Плоский угол 90° Распаячная коробка Кабель-канал 0 C -Для кабель-канала с шириной основания код код код 44 010 44 012 44 014 44 016 50 100 150 200 44 090 44 092 44 050 44 052 50/100 150/200 68 68 68 54 104 154 95 145 120 220 195 44 054



Установочные кабель-каналы

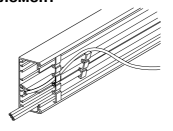
#### Соединительная скоба для крышек

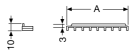




код	Α
44 250	32
44 252	82
44 254	132
44 256	182

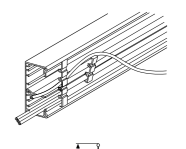
# Кабельный фиксирующий элемент

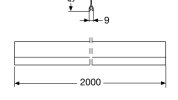




код	с шириной основания	Α
04 322	100	70
04 324	150	120
04 326	200	170

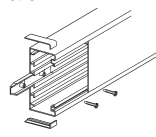
#### Перегородка

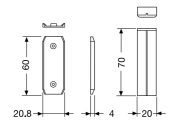




код 44 040

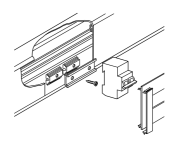
#### Плоское соединительное звено для кабельканалов

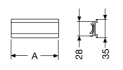




код 44 291

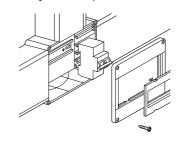
# Установочный комплект для модульных устройств





код	Для кабель- канала с шириной основания	Колич. модулей	A
44 634	150	6	100
44 636	200	6	100
44 654	150	10	200
44 656	200	10	200

# Кожух для установки модульных устройств размером 17,5х45 мм



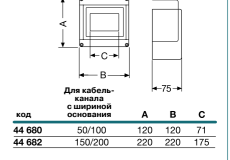
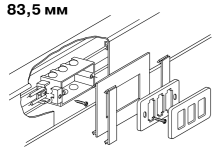
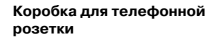


ABB SPACE 11/13

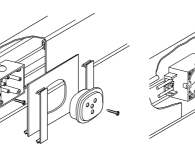
Установочные кабель-каналы

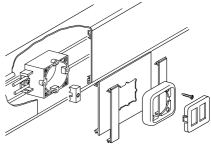
Коробка для выключателя/ розетки с расстоянием между центрами отверстий

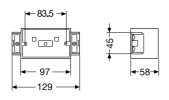


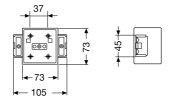


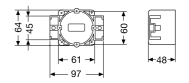










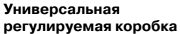


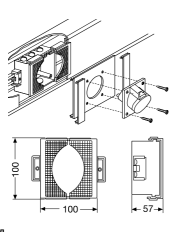
код	Для кабель- канала с шириной основания	
44 352	100	
44 354	150	
44 356	200	

код	Для кабель- канала с шириной основания
44 434	150
44 436	200

код	Для кабель- канала с шириной основания
44 452	100
44 454	150
44 456	200

Установочные кабель-каналы





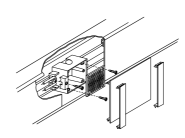
150

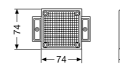
200

44 514

44 516

Распаячная	коробка
------------	---------





код	
44 554	150
44 556	200

# Сечение кабель-каналов в см<sup>2</sup> с установленными в них коробками

Тип коробки	100	150	200
С расстоянием между			
центрами отверстий			
83,5 мм	19,5	45	72
Для телефонной розетки	-	40	66,6
С расстоянием между			
центрами отверстий			
60/67 мм	19	47	75
Регулируемая			
универсальная	-	38	55
Распаячная 73х73	-	40	66,8

#### Сечение кабель-каналов и количество укладываемых в них кабелей

Размер кабель-канала		Площадь поперечного сечения отделения, см <sup>2</sup>			симально )% коэффі Сеч. <sup>2</sup> 25 мм <sup>2</sup>		пониже Сеч.	ения, в Сеч.	соотв. с С Сеч.	EI 64-8 Сеч.	Сеч. 150 мм <sup>2</sup>	Сеч. <sup>2</sup> 185 мм <sup>2</sup>	Макс. совмест. H07V-K кабель, (поп. сеч. мм²)
250 →	<b>*</b>	156	163 1 <sup>-</sup>	12 83	53	41	30	22	18	14	12	10	185
Размер кабель-канала		Площадь поперечного сечения отделения, см²	Сеч. 1,5 мм²	Сеч. 2,5 мм²	Сеч. 4 мм²	Сеч. 6 мм²	Се 10 м		Сеч. 16 мм²	Сеч. 25 мм²	пс	Площадь перечного сечения еления, см <sup>2</sup>	Макс. совмест. H07V-К кабель, (поп. сеч. мм²)
68		21.85	113	78	60	35	24	1	18	11		21.85	150
A Pa	A	12.53	98 65	68 45	52 34	30 20	21 14	1	15 10	10 6		56.4 56.4	150 150
↓ L C Bd	C	19.4	98	68	52	30	21		15	10		56.4	150
A 8 - D .	D	10.43	54	37	28	16	11		8	5		88.26	150
	E		47	33	25	14	10	)	7	4		88.26	150
<del>  F</del>	F	13.65	70	49	37	21	15	5	11	7		88.26	150
150 G	G	12.53	65	33	34	20	14	1	10	6		88.26	150
H	H		70	37	37	21	15	5	11	7		88.26	150
	K	9.17	47	38	25	14	10	)	7	4		88.26	150
<u> </u>	I	10.43	54	35	28	16	11		8	5		88.26	150
	<u>L</u>		54	48	29	17	11		9	5		119.16	150
	N		50	50	26	15	10		8	5		119.16	150
	N		69	46	37	21	14		12	7		119.16	150
	C		72	50	38	22	15		11	7		119.16	150
200  -  -  -	P		66	46	35	20	14		10	6		119.16	150
	C		72	50	38	22	15		11	7		119.16	150
R	R	13.33	69	48	37	21	14		12	7		119.16	150
	S		50	35	26	15	10		8	5		119.16	150
	Т	10.56	54	38	29	17	11		9	5		119.16	150

ABB SPACE 11/15