

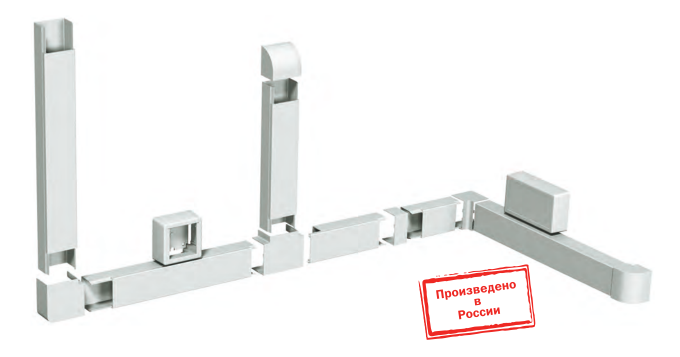
# Кабель-каналы и аксессуары Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE



Популярная серия кабель-каналов «ЭЛЕКОР» полностью усовершенствована и модернизирована, отвечает самым высоким потребительским и техническим требованиям.

Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при строительстве или реконструкции.

Кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



#### Преимущества

- Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.
- Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.
- Специальные модификаторы ударопрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.
- Гладкая глянцевая поверхность делает кабель-канал устойчивым к загрязнениям и придает эстетичный внешний вид.
- Чистый белый цвет кабель-канала (RAL 9003) долговечен и не подвержен воздействию УФ-излучения за счет специальных добавок.
- Кабель-каналы обеспечивают электробезопасность (дополнительная изоляция электропроводки), предохраняют от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.

#### Технические характеристики

Материал коробов (секций)

ударопрочный, самозатухающий ПВХ (композиция)

Цвет

белый (RAL 9003)

Температура монтажа и эксплуатации

-15÷+60 °C

Температура транспортировки и хранения

-32÷+60 °C

Ударная прочность

не менее 1,5 Дж для «ЭЛЕКОР»

не менее 0,75 Дж для ECOLINE при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации.

Климатическое исполнение

УХЛ4 (в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями)

Степень защиты

IP40 (πο ΓΟСТ P 14254)

Соответствие требованиям пожарной безопасности ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Электрическая прочность изоляции

не менее 100 МОм (п.12.3. по ГОСТ Р 61084-1)

Транспортировка и хранение

жесткое (Ж) (п.2.1. по ГОСТ 23216)





Двойной замок обеспечивает плотное соединение крышки кабель-канала с основанием, что позволяет укладывать внутри кабель-канала жесткие предметы (например, гофротрубу), а также производить монтаж кабель-канала на потолке.



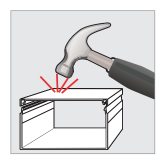
Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.



Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбельгвозди.



Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.



Специальные модификаторы ударопрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.



Чистый белый цвет кабельканала (RAL 9003) долговечен и не подвержен воздействию УФ-излучения за счет добавления специальных добавок. Гладкая глянцевая поверхность делает кабель-канал устойчивым к загрязнениям и придает эстетичный внешний вид.



Конструкция универсальной коробки КМКУ благодаря наличию съемных стенок с перфорацией под кабельканалы позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве. В коробку КМКУ можно монтировать розетки IEK®.



Широкий ассортимент аксессуаров позволяет формировать кабеленесущие системы в любом дизайнерском исполнении.



Упаковка в виде плотного непрозрачного рукава обеспечивает надежную защиту кабель-каналов при всех вариантах хранения и транспортировки.



Материал, из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779, НПБ 246-97).



## Ассортимент



- Цвет: белый (RAL9003) Материал: ПВХ (композиция) Длина изделия: 2 метра
- Комплектация: в сборе (короб + крышка)Хранение: групповая упаковка

Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, м	Артикул
Кабель-каналы «	ЭЛЕКОР»					
10×7	10	7	0,042	45	200	CKK10-010-007-1-K01
12×12	12	12	0,076	90	120	CKK10-012-012-1-K01
15×10	15	10	0,077	95	144	CKK10-015-010-1-K01
16×16	16	16	0,105	184	84	CKK10-016-016-1-K01
20×10	20	10	0,106	131	96	CKK10-020-010-1-K01
25×16	25	16	0,148	283	50	CKK10-025-016-1-K01
25×25	25	25	0,172	492	32	CKK10-025-025-1-K01
30×25	30	25	0,182	608	32	CKK10-030-025-1-K01
40×16	40	16	0,223	475	30	CKK10-040-016-1-K01
40×25	40	25	0,255	817	24	CKK10-040-025-1-K01
40×40	40	40	0,315	1374	24	CKK10-040-040-1-K01-024
60×40	60	40	0,502	2047	18	CKK10-060-040-1-K01-018
60×60	60	60	0,582	3187	12	CKK10-060-060-1-K01
80×40	80	40	0,650	2740	10	CKK10-080-040-1-K01-010
80×60	80	60	0,735	4270	8	CKK10-080-060-1-K01-008
100×40	100	40	0,731	3474	8	CKK10-100-040-1-K01
100×60	100	60	0,850	5404	8	CKK10-100-060-1-K01
Модифицированн	ые кабель-кан	алы «ЭЛЕКОР»	(с возможност	ъю установки перегородки)		
60×40	60	40	0,512	2032	18	CKK10-060-040-1-K01-M
60×60	60	60	0,592	3172	12	CKK10-060-060-1-K01-M
80×40	80	40	0,660	2725	10	CKK10-080-040-1-K01-M
80×40	80	60	0,745	4255	8	CKK10-080-060-1-K01-M
100×40	100	40	0,741	3459	8	CKK10-100-040-1-K01-M
100×40 100×60	100	60	0,860	5389	8	CKK10-100-060-1-K01-M
кабель-каналы Е	COLINE					
12x12	12	12	0,076	90	120	CKK11-012-012-1-K01
15x10	15	10	0,077	95	144	CKK11-015-010-1-K01
16x16	16	16	0,105	184	84	CKK11-015-010-1-K01
20x10	20	10	0,106	131	96	CKK11-020-010-1-K01
25x16	25	16	0,148	283	50	CKK11-025-016-1-K01
25x25	25	25	0,172	492	32	CKK11-025-010-1-K01
40x16	40	16	0,223	475	30	CKK11-040-016-1-K01
40x25	40	25	0,255	817	24	CKK11-040-015-1-K01
40x40	40	40	0,315	1374	24	CKK11-040-025-1-K01
60x40	60	40	0,513	2047	18	CKK11-040-040-1-K01-02-
60x60	60	60	0,582	3187	12	CKK11-060-040-1-K01
80x60	80	60	0,735	4270	8	CKK11-000-000-1-K01 CKK11-080-060-1-K01-008
100x40	100	40	0,731	3474	8	CKK11-100-040-1-K01
100x40 100x60	100	40 60	0,731	5404	8	CKK11-100-040-1-K01
тоохоо Кабель-каналы «				J4U4	O	OUVII-100-000-1-V01
			• •	Пасшальния	Vonus orno	A 1071.110.17
Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения S1+S2, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, м	Артикул
30/2×10	30	10	0,145	104+104	64	CKK10-030-010-2-K01

### Аксессуары для кабель-канала «ЭЛЕКОР»

Наименование	Назначение	Артикул	Наименование	Назначение	Артикул
Поворот 90° КМП	Назначение Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90° Материал: ПВХ	Артикул  СКК10D-P-100-040-К01  СКК10D-P-100-060-К01  СКК10D-P-012-012-К01  СКК10D-P-015-010-К01  СКК10D-P-016-016-К01  СКК10D-P-025-016-К01  СКК10D-P-025-025-К01  СКК10D-P-040-016-К01  СКК10D-P-040-025-К01  СКК10D-P-040-040-К01	Наименование <b>Т-образный угол КМТ</b>	Назначение Для Т-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера Материал: ПВХ	Артикул  СКК10D-Т-100-040-КО1  СКК10D-Т-100-060-КО1  СКК10D-Т-012-012-КО1  СКК10D-Т-015-010-КО1  СКК10D-Т-020-010-КО1  СКК10D-Т-025-016-КО1  СКК10D-Т-025-025-КО1  СКК10D-Т-040-016-КО1  СКК10D-Т-040-040-КО1  СКК10D-Т-040-040-КО1
		CKK10D-P-060-040-K01 CKK10D-P-060-060-K01 CKK10D-P-080-040-K01 CKK10D-P-080-060-K01			CKK10D-T-060-040-K01 CKK10D-T-060-060-K01 CKK10D-T-080-040-K01 CKK10D-T-080-060-K01



Наименование	Назначение	Артикул	Наименование	Назначение	Артикул
внутренний угол КМВ	Пазначение Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90° Материал: ПВХ	СКК10D-V-100-040-К01 СКК10D-V-100-060-К01 СКК10D-V-012-012-К01 СКК10D-V-015-010-К01 СКК10D-V-016-016-К01 СКК10D-V-025-016-К01 СКК10D-V-025-016-К01 СКК10D-V-040-016-К01 СКК10D-V-040-016-К01 СКК10D-V-040-040-К01 СКК10D-V-060-040-К01 СКК10D-V-060-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01	Соединитель на стык КМС	Пазначение  Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости  Материал: ПВХ	CKK10D-S-100-040-K01 CKK10D-S-100-060-K01 CKK10D-S-012-012-K01 CKK10D-S-015-010-K01 CKK10D-S-016-016-K01 CKK10D-S-025-016-K01 CKK10D-S-025-016-K01 CKK10D-S-025-025-K01 CKK10D-S-040-016-K01 CKK10D-S-040-040-K01 CKK10D-S-040-040-K01 CKK10D-S-060-040-K01 CKK10D-S-060-060-K01 CKK10D-S-080-040-K01 CKK10D-S-080-040-K01
Внешний угол КМН	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90° Материал: ПВХ	CKK10D-N-100-040-K01 CKK10D-N-100-060-K01 CKK10D-N-012-012-K01 CKK10D-N-015-010-K01 CKK10D-N-016-016-K01 CKK10D-N-025-016-K01 CKK10D-N-025-016-K01 CKK10D-N-025-025-K01 CKK10D-N-040-016-K01 CKK10D-N-040-040-K01 CKK10D-N-040-040-K01 CKK10D-N-060-060-K01 CKK10D-N-080-040-K01 CKK10D-N-080-040-K01	Заглушка КМЗ	Для закрытия торца кабель-канала Материал: ПВХ	CKK10D-Z-100-040-K01 CKK10D-Z-100-060-K01 CKK10D-Z-012-012-K01 CKK10D-Z-015-010-K01 CKK10D-Z-016-016-K01 CKK10D-Z-025-016-K01 CKK10D-Z-025-025-K01 CKK10D-Z-025-025-K01 CKK10D-Z-040-016-K01 CKK10D-Z-040-040-K01 CKK10D-Z-040-040-K01 CKK10D-Z-060-060-K01 CKK10D-Z-080-040-K01 CKK10D-Z-080-040-K01 CKK10D-Z-080-040-K01
Перегородки высотой 40 и 60 мм	Для организации разделения пространства кабель-каналов с высотой 40 или 60 мм	CKK-40D-P40-K01 CKK-40D-P60-K01	Коробка универсальная КМКУ 88×88×44	Для размещения в коробке электро- установочных изделий Материал: АБС	CKK10D-U-1-K01 CKK10D-U-1-K32

# Таблица заполнения кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» кабелем (для расчета принята заполняемость в 40% внутреннего объема)

Параметры		Тип про	водника																		
кабель-канала		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	BOK 8(12)	U/UTP 3	2×1,0	2×1,5	2×2,5	3×1,0	3×1,5	3×2,5	3×4,0	3×6,0	4×1,5	4×2,5	4×4,0	4×6,0	5×1,5	5×2,5	5×4,0	5×6,0
Размер	Полез-	Диамет	р кабеля	, MM																	
А×Б, мм	ное	5,5	7,0	8,0	16,0	7,0	7,7	9,0	7,6	8,4	9,7	11,5	11,8	9,8	10,7	13,1	14,2	10,9	11,9	13,7	15,9
······	ние,	Сечени	е кабеля	, мм <sup>2</sup>																	
	MM <sup>2</sup>	23,7	38,5	50,2	201,0	38,5	46,5	63,6	45,3	55,4	73,9	103,8	109,3	75,4	89,9	134,7	158,3	93,3	111,2	147,3	198,5
10×7	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12×12	90	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15×10	95	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16×16	184	3	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
20×10	131	2	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25×16	283	4	3	2	0	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0
25×25	492	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
30×25	608	10	6	5	1	6	5	4	5	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1
40×16	475	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
40×25	817	14	8	6	2	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2
40×40	1374	23	14	11	2	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2
60×40	2047	34	21	16	4	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4
60×60	3187	54	33	25	6	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6
80×40	2740	46	28	22	5	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5
80×60	4270	72	44	34	8	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8
100×40	3474	58	36	28	7	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7
100×60	5404	91	56	43	10	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11
30/2×10 S1	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/2×10 S2	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40/2×16 S1	170	3	2	1	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40/2×16 S2	290	5	3	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0



# Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»

Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР» предназначены для монтажа информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах при строительстве или реконструкции.

Кабельные каналы с текстурой дерева соответствуют ТУ 2291-001-18461115-2010.



#### Преимущества

- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

#### Технические характеристики

самозатухающий ПВХ Материал категория ПВ-0 Огнестойкость

Удельное объемное сопротивление

не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см при температуре +20 °C

Прочность не менее 5 кгс/см при температуре -32 °C

Диапазон рабочих температур

-15÷+60 °C при длительной эксплуатации -15÷+60 °C Температура монтажа

Температура хранения

-32÷+60 °C и транспортирования

Электрическое сопротивление не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см

при температуре +20 °C от 0,7 (мини-каналы) до 2,4 мм (магистральные)

Тест на снятие крышки

Толщина стенки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим

частям ограничен





Текстура наносится на крышку и боковые стороны основания, позволяя создать эстетичный внешний вид.



На все сечения кабель-каналов нанесена индивидуальная принтерная маркировка, включающая штрих-код.



Все текстуры наносят на кабель-каналы методом термопечати, что значительно повышает устойчивость к истиранию.



Наличие электроустановочных изделий и монтажных коробок под цвет дерева позволяет создавать системы коммуникаций в едином стиле.

#### Ассортимент





## Аксессуары

	Наименование	Размер, мм	Кол-в инд., шт.	-	с. Артикул		Наименование	Размер, мм		ю в упан груп., упак.	к. Артикул
	Внешний	15×10	4	124	CKK20D-N-015-010-K01		Внешний	15×10	4	124	CKK10D-N-015-010-K11
	угол КМН сосна	16×16	4	200	CKK20D-N-016-016-K01		угол КМН дуб	16×16	4	200	CKK10D-N-016-016-K11
	СОСНа	20×10	4	84	CKK20D-N-020-010-K01		дуо	20×10	4	84	CKK10D-N-020-010-K11
		25×16	4	120	CKK20D-N-025-016-K01			25×16	4	120	CKK10D-N-025-016-K11
		40×16	4	60	CKK20D-N-040-016-K01			40×16	4	60	CKK10D-N-040-016-K11
		40×25	4	48	CKK20D-N-040-025-K01			40×25	4	48	CKK10D-N-040-025-K11
1		15×10	4	240	CKK20D-V-015-010-K01	1	Внутренний	15×10	4	240	CKK10D-V-015-010-K11
	угол КМВ сосна	16×16	4	200	CKK20D-V-016-016-K01		угол КМВ дуб	16×16	4	200	CKK10D-V-016-016-K11
4	ooona	20×10	4	72	CKK20D-V-020-010-K01	4	AJO	20×10	4	72	CKK10D-V-020-010-K11
		25×16	4	120	CKK20D-V-025-016-K01			25×16	4	120	CKK10D-V-025-016-K11
		40×16	4	48	CKK20D-V-040-016-K01			40×16	4	48	CKK10D-V-040-016-K11
		40×25	4	108	CKK20D-V-040-025-K01			40×25	4	108	CKK10D-V-040-025-K11
	Заглушка	15×10	4	648	CKK20D-Z-015-010-K01		Заглушка	15×10	4	648	CKK10D-Z-015-010-K11
	КМЗ сосна	16×16	4	432	CKK20D-Z-016-016-K01	14	КМЗ дуб	16×16	4	432	CKK10D-Z-016-016-K11
		20×10	4	588	CKK20D-Z-020-010-K01	1		20×10	4	588	CKK10D-Z-020-010-K11
		25×16	4	288	CKK20D-Z-025-016-K01			25×16	4	288	CKK10D-Z-025-016-K11
		40×16	4	128	8 CKK20D-Z-040-016-K01		40×16	4	128	CKK10D-Z-040-016-K11	
		40×25	4	96	CKK20D-Z-040-025-K01			40×25	4	96	CKK10D-Z-040-025-K11
1	Поворот	15×10	4	144	CKK20D-P-015-010-K01	-	Поворот	15×10	4	144	CKK10D-P-015-010-K11
	90 гр. КМП сосна	16×16	4	108	CKK20D-P-016-016-K01		90гр. КМП дуб	16×16	4	108	CKK10D-P-016-016-K11
3	ooona	20×10	4	96	CKK20D-P-020-010-K01	1	AJO	20×10	4	96	CKK10D-P-020-010-K11
		25×16	4	48	CKK20D-P-025-016-K01			25×16	4	48	CKK10D-P-025-016-K11
		40×16	4	168	CKK20D-P-040-016-K01			40×16	4	168	CKK10D-P-040-016-K11
		40×25	4	96	CKK20D-P-040-025-K01			40×25	4	96	CKK10D-P-040-025-K11
1	Соединитель	15×10	4	280	CKK20D-S-015-010-K01		Соединитель	15×10	4	280	CKK10D-S-015-010-K11
	на стык КМС сосна	16×16	4	208	CKK20D-S-016-016-K01		на стык КМС дуб	16×16	4	208	CKK10D-S-016-016-K11
4		20×10	4	240	CKK20D-S-020-010-K01	1	10	20×10	4	240	CKK10D-S-020-010-K11
		25×16	4	148	CKK20D-S-025-016-K01			25×16	4	148	CKK10D-S-025-016-K11
		40×16	4	60	CKK20D-S-040-016-K01			40×16	4	60	CKK10D-S-040-016-K11
		40×25	4	40	CKK20D-S-040-025-K01			40×25	4	40	CKK10D-S-040-025-K11
	Т-образный	15×10	4	96	CKK20D-T-015-010-K01		Т-образный	15×10	4	96	CKK10D-T-015-010-K11
	угол КМТ сосна	16×16	4	60	CKK20D-T-016-016-K01		угол КМТ дуб	16×16	4	60	CKK10D-T-016-016-K11
-		20×10	4	96	CKK20D-T-020-010-K01	1	Π) <sup>2</sup>	20×10	4	96	CKK10D-T-020-010-K11
		25×16	4	48	CKK20D-T-025-016-K01			25×16	4	48	CKK10D-T-025-016-K11
		40×16	4	168	CKK20D-T-040-016-K01			40×16	4	168	CKK10D-T-040-016-K11
		40×25	4	96	CKK20D-T-040-025-K01			40×25	4	96	CKK10D-T-040-025-K11



# Напольные и плинтусные кабель-каналы

Система напольного и плинтусного кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при строительстве или реконструкции. Система кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



#### Преимущества

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара в помещении при коротком замыкании в коробе.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

#### Технические характеристики

#### Материал

пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды, с низкой влагопроницаемостью

#### Огнестойкость

при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97

Удельное объемное сопротивление

не менее 1×10° Ом×см при температуре +20 °C

Прочность

не менее 5 кгс/см при температуре -32 °C

Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации

-15÷+60 °C

Температура монтажа

-15÷+60 °C

Температура хранения и транспортирования

-32÷+60 °C

Электрическое сопротивление

не менее  $1\times10^{9}$  Ом $\times$ см при температуре +20 °C

Цвет

плинтус - RAL 9010;

напольный - RAL 7023

Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен





Наличие регулируемых углов облегчает и улучшает монтаж системы. Встроенные перегородки разделяют силовые и информационные кабели, обеспечивая качественную прокладку информационной проводки высоких категорий.



Воск, входящий в состав сырья для производства плинтусного и напольного кабель-каналов, позволяет легче их отмывать.



Для удобства монтажа на все кабель-каналы нанесена перфорация. Ребристость основания позволяет крепить каналы на клеевые растворы и двухсторонние скотчи (используемые только для предварительной фиксации).



Благодаря конструкции напольного кабель-канала, имеющего три перегородки и дополнительный модификатор прочности, входящий в состав сырья, канал имеет повышенную устойчивость ко всем видам нагрузок.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Напольные и плинтусные кабель-каналы упаковывают в фирменную упаковку из гофрокартона толщиной 5 мм.



Все аксессуары имеют индивидуальную пластиковую упаковку, на которой имеется стикер со штрих-кодом и информацией, облегчающей идентификацию изделия.



## Ассортимент напольных и плинтусных кабель-каналов и аксессуаров

Наименование	Назначение	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Назначение	Кол-во в упак.	Артикул
Адаптер для напольного кабель-канала	Для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного	10 шт.	CKK11D-A-080-020-K01	Соединитель на стык	Для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	10 шт.	CKK11D-S-080-020-K01
Внешний угол изменяемый	Для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°	10 шт.	CKK11D-W-080-020-K01	Т-образный угол	Для Т-образного соединения трех кабель- каналов	10 шт.	CKK11D-T-080-020-K01
Внутренний угол изменяемый	Для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°	10 шт.	CKK11D-X-080-020-K01	Распределительная коробка	Используется как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	10 шт.	CKK12D-K-070-016-K03
Заглушка	Для закрытия торца кабель-канала	10 шт.	CKK11D-Z-080-020-K01	Кабель-канал 80×20 плинтус	Используется как плинтус по границе стены и пола	28 м	CKK20-080-020-1-K01
Коробка установочная одноместная	Для размещения в коробке электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм	5 шт.	CKK11D-U-080-020-K01	Кабель-канал 70×16 напольный*	Используется для скрытия проводки, идущей по полу	42 м	CKK30-070-016-3-K03
Поворот 90°	Для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	10 шт.	CKK11D-P-080-020-K01				

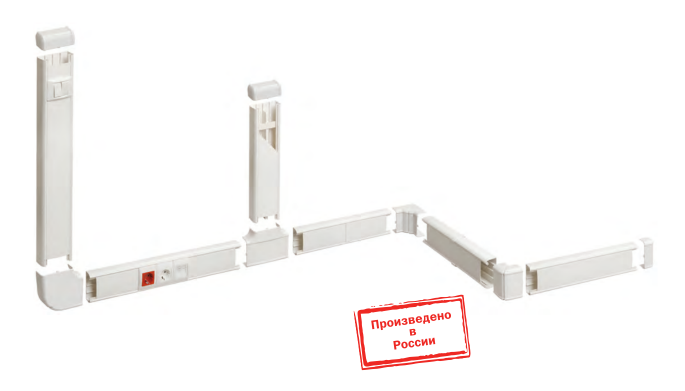
<sup>\*</sup> Двусторонний скотч, используемый для предварительной фиксации, в комплектацию не входит.



# Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

Система парапетных кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при строительстве и реконструкции.

Система кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



#### Преимущества:

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к электропроводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

#### Технические характеристики:

#### Материал

пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды

#### Огнестойкость

при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313

#### Прочность

не менее 5 кгс/см при температуре -32 °C

Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации  $-15 \div +60 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ 

Температура монтажа

-15÷+60 °C

Температура хранения и транспортирования

-25÷+60 °C

Электрическое сопротивление

не менее 1×10° Ом×см при температуре +20 °C

#### Цвет

RAL 9010

Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен





Наличие регулируемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы кабель-каналов.



Яркая фирменная упаковка из двухслойного гофрокартона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.



Все электроустановочные изделия  $IEK^{\circ}$  с посадочным местом  $45 \times 45$  имеют боковое подключение, это позволяет существенно экономить место в канале. Для подключения проводки не требуется разбирать ЭУИ.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



В кабель-каналах предусмотрена установка съемных перегородок (до трех штук) для разделения силовой и информационной проводки. А наличие перфорации на основании кабель-каналов позволяет сократить время монтажа.



Информационные и телефонные розетки имеют позолоченные контакты. Разводка контактов до ножей происходит по печатной плате. Это значительно улучшает качество и срок службы изделий.



Наличие универсального держателя значительно облегчает монтаж кабеля при открытой крышке.



Держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.



Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ.



Универсальная рамка для кабель-каналов может устанавливаться как в каналы с шириной крышки 60 мм, так и с шириной 75 мм. Одна рамка на все сечения кабель-каналов.



## Ассортимент кабель-каналов «ПРАЙМЕР» и аксессуаров к ним

Наименование	Назначение	Размер кабель- канала	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм²	Кол-во в упак.	Bec, кг/м	Артикул	Способ монтажа
Парапетный	Для прокладки	80×40	2600	24 м	0,835	CKK40-080-040-1-K01	1.
кабель-канал	всех видов проводки,	100×40	3100	16 м	1,100	CKK40-100-040-1-K01	
	включая оптический	100×60	5100	12 м	1,250	CKK40-100-040-1-K01	
	кабель	120×55	1550 + 700	6 м	1,230	CKK40-120-055-1-K01	
III.		150×60*	7800	8 м	1,150	CKK40-150-060-1-K01	
Разделительная	Для разделения	150×60		60 м	0,250	CKK-40D-NP-150-060-K01	
перегородка	различных проводок	100×60		100 м	0,120	CKK-40D-P60-K01	
	внутри кабель-канала	100×40		160 м	0,160	CKK-40D-P40-K01	
	Radona Randia	80×40		160 м	0,160	CKK-40D-P40-K01	
Крышка для кабель-	Для монтажа в кабель- канал	150×60		60 м	0,340	CKK-40D-KR125-K01	
канала	B NOUGID- NOTOL	150×60**		120 м	0,200	CKK-40D-KR75-K01	
Заглушка	Для закрытия	150×60		5 шт.		CKK-40D-Z-150-060-K01	
	торца кабель-канала	120×55		10 шт.		CKK-40D-Z-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		CKK-40D-Z-100-060-K01	1
		100×40				CKK-40D-Z-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-Z-080-040-K01	
Внешний изменяемый угол	Для соединения	150×60		8 шт.		CKK-40D-W-150-060-K01	
измениемый угол	двух кабель-каналов	120×55		2 шт.		CKK-40D-W-120-055-K01	
	на внешнем углу от 80 до 100°	100×60		12 шт.		CKK-40D-W-100-060-K01	
		100×40				CKK-40D-W-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-W-080-060-K01	
Внутренний изменяемый угол	Для соединения	150×60		8 шт.		CKK-40D-X-150-060-K01	
изменяемый угол	двух кабель-каналов	120×55		2 шт.		CKK-40D-X-120-055-K01	- Hope
	на внутреннем углу	100×60		12 шт.		CKK-40D-X-100-060-K01	
	от 80 до 100°	100×40				CKK-40D-X-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-X-080-040-K01	
Плоский изменяемый угол	Для соединения	150×60		5 шт.		CKK-40D-P-150-060-K01	
изменяемый угол	двух кабель-каналов	120×55		2 шт.		CKK-40D-P-120-055-K01	
	на плоскости под углом	100×60		12 шт.		CKK-40D-P-100-060-K01	
	от 80 до 100°	100×40				CKK-40D-P-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-P-080-060-K01	

<sup>\*</sup> Кабель-канал поставляется без крышки. \*\* Устанавливается на перегородку.



Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
Т-образный угол	Для Т-образного	150×60	8	CKK-40D-T-150-060-K01	III.
	соединения (ответвления) трех кабель-каналов	120×55	2	CKK-40D-T-120-055-K01	Laur
1	на плоскости	100×60	12	CKK-40D-T-100-060-K01	
		100×40	12	CKK-40D-T-100-040-K01	
		80×40	12	CKK-40D-T-080-040-K01	
Соединитель	Для закрытия стыка с боков	150×60	40	CKK-40D-SB60-K01	
на стык боковой	при соединении	120×55	2	CKK-40D-S-120-055-K01	
1	кабель-каналов на прямой плоскости	100×60	40	CKK-40D-SB60-K01	
	примон плоспости	100×40	40	CKK-40D-SB40-K01	
		80×40	40	CKK-40D-SB40-K01	
Соединитель	Для закрытия стыка	150×60	20	CKK-40D-SL125-K01	
на стык лицевой	крышек при соединении кабель-каналов на	120×55	2	CKK-40D-S-120-055-K01	
	прямой плоскости	100×60	20	CKK-40D-SL75-K01	
		100×40	20	CKK-40D-SL75-K01	
		80×40	20	CKK-40D-SL60-K01	
1					
Фиксатор кабеля	Для фиксации кабеля	100×60	50	CKK-40D-FU-K03	
/ниверсальный	внутри кабель-канала	100×40	50	CKK-40D-FU-K03	
		80×40	50	CKK-40D-FU-K03	
					T
Рамка и суппорт на	Для установки электроустановочных	150×60*	10	CKK-40D-RU2-K01	
2 модуля 45×45	изделий с посадочным	100×60	10	CKK-40D-RU2-K01	
13	местом 45×45 в парапетные	100×40	10	CKK-40D-RU2-K01	
	кабель-каналы	80×40		CKK-40D-RU2-K01	
Рамка и суппорт	Для установки	150×60*	10	CKK-40D-RSU4-060-K01	
на 4 модуля 45×45	электроустановочных изделий с посадочным	100×60	10	CKK-40D-RSU4-075-K01	
111	местом 45×45	100×40	10	CKK-40D-RSU4-075-K01	
	в парапетные кабель-каналы	80×40	10	CKK-40D-RSU4-060-K01	
Рамка и суппорт	Для установки электроустановочных	150×60*	10	CKK-40D-RSU6-060-K01	
на 6 модулей 45×45	изделий с посадочным	100×60	10	CKK-40D-RSU6-075-K01	
	местом 45×45 в парапетные	100×40	10	CKK-40D-RSU6-075-K01	
	кабель-каналы	80×40	10	CKK-40D-RSU6-060-K01	
		80.740	10	CNC-40D-N300-000-N01	
Суппорт для электро-	Для установки	100×60	20	CKK-40D-SE75-K01	
установок 60 мм	электроустановочных	100×40	20	CKK-40D-SE75-K01	
	изделий с посадочным местом 60 мм в парапетные кабель-каналы		20	ONN TOP-OLI O-NUI	

<sup>\*</sup> Устанавливается на перегородку.



Наименование	Назначение	Количество модулей	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
Рамка для коробок на 2 модуля 45×45	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	CKK-40D-RK2-K01	
Суппорт для коробок на 2 модуля 45×45	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробкитипа КМКУ и КМ	2	10	CKK-40D-SK2-K01	
Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45×45	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45	2	10	CKK-40D-RSK2-K01	
200/700/07200000000	иолопиа пла коб	Som would	лов "ПВА	IĂMED.	
Электроустановочные	Обозначение	Номинальный	Количество	Количество	Артикул
	Обозначение				Артикул СКК-40D-V02-К01
Наименование Выключатель одноклавишный Выключатель проходной	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	
Наименование	Обозначение  ВКО-21-00-П  ВК4-21-00-П	Номинальный гок, А	Количество модулей 2	Количество в упаковке, шт. 10	CKK-40D-V02-K01
Наименование  Выключатель одноклавишный  Выключатель проходной одноклавишный	Обозначение  ВКО-21-00-П  ВК4-21-00-П	Номинальный ток, А 10 10	Количество модулей 2 2	Количество в упаковке, шт. 10 10	CKK-40D-V02-K01 CKK-40D-P02-K01
Наименование  Выключатель одноклавишный  Выключатель проходной одноклавишный  Выключатель двухклавишный  Выключатель проходной двухклавишный	ВКО-21-00-П ВК4-21-00-П ВК4-21-00-П ВК4-22-00-П	Номинальный гок, А 10 10	Количество модулей 2 2	Количество в упаковке, шт. 10 10	CKK-40D-V02-K01  CKK-40D-P02-K01  CKK-40D-VD2-K01



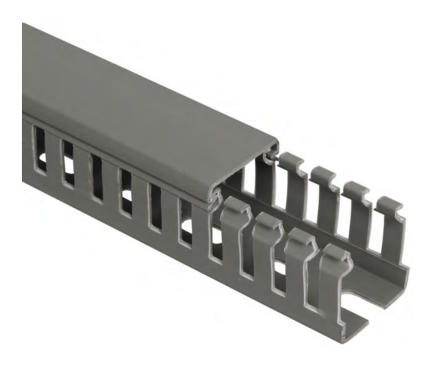
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Розетка с заземляющим контактом (белая)	РКС-20-30-П-К	16	2	10	CKK-40D-RSZB2-K01-K
Розетка с заземляющим контактом (красная)	РКС-20-32-П-К	16	2	10	CKK-40D-RSZK2-K04-K
Розетка TV	РКТ-20-00-П		2	10	CKK-40D-TV1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5e	РКИ-10-00-П		1	10	CKK-40D-RI1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5e	РКИ-20-00-П		2	10	CKK-40D-RI2-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3	РКФ-10-00-П		1	10	CKK-40D-RT1-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3	РКФ-20-00-П		2	10	CKK-40D-RT2-K01
Заглушка на 1 модуль	3К-00-01-П		1	10	CKK-40D-Z01-K01



# Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»

Перфорированные кабельные каналы серии «ИМПАКТ» предназначены для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.

Кабель-каналы серии «ИМПАКТ» соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



#### Преимущества:

- Организация кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

#### Технические характеристики:

Материал

пластичный, самозатухающий ПВХ

Огнестойкость

при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0,

испытания по ГОСТ Р 53313

Прочность

не менее 5 кгс/см при температуре -25 °C

Диапазон температур

при длительной эксплуатации

от −15 до +60 °C

Температура монтажа

от −15 до +60 °C

Температура хранения и транспортирования

от −25 до +60 °C

Электрическое сопротивление

не менее 1×10° Ом×см при температуре +20 °C

Цвет

RAL 7023

Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен