














**iek**  
REAL ABILITY

РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ  
**КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ**

**2022**  
издание 1



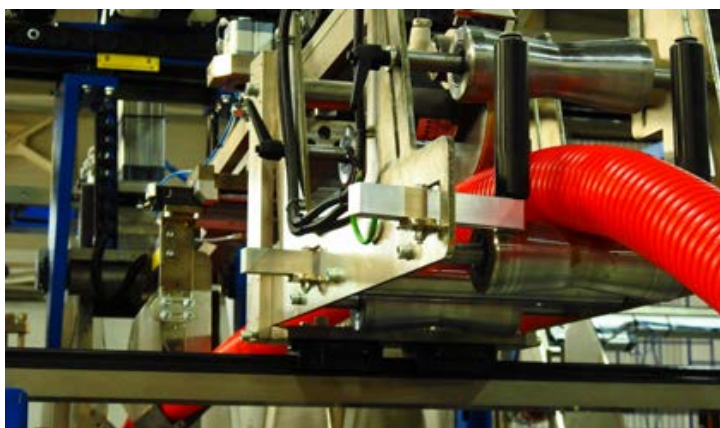


<b>КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ</b>		Кабельные каналы ELECOR и ECOLINE	8
		Кабельные каналы парапетные PRIMER	14
		Кабельные каналы напольные и плинтусные	18
<b>ЭЛЕКТРО- МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ</b>		Коробки монтажные для твердых стен	23
		Коробки монтажные для полых стен	33
		Коробки монтажные для открытой установки	39
<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ</b>		Трубы пластиковые гофрированные ПВХ ELASTA	54
		Трубы пластиковые гофрированные ПНД ELASTA	56
		Трубы пластиковые гладкие ПВХ	58
		Трубы пластиковые гладкие ПНД	60
		Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД	64
<b>МЕТАЛЛО- РУКАВА</b>		Металлорукав без изоляции (РЗ-ЦХ)	68
		Металлорукав в изоляции	69
		Металлорукав специального назначения	70



## О КОМПАНИИ

IEK GROUP — один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехнического оборудования под брендом IEK. Более 20 лет электротехника IEK® обеспечивает надежное электроснабжение миллионов российских домов и сегодня составляет серьезную конкуренцию продукции крупнейших мировых производителей.



На каждом этапе – от выбора сырья до упаковки готовой продукции – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция IEK® проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.



Многолетний опыт успешной работы принес IEK GROUP заслуженную репутацию надежного производителя. Итогом стало признание потребителей – торговая марка IEK была неоднократно отмечена знаком рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России».





## Кабеленесущие системы IEK® – простой монтаж, надежная защита!

Кабеленесущие системы IEK® – это современные решения для прокладки электросетей на объектах различного назначения. Широкий ассортимент кабель-каналов, пластиковых и металлических труб позволяет легко организовать электроснабжение офисных, медицинских и производственных зданий, квартир и загородных домов при новом строительстве или реконструкции.

Различные аксессуары сделают монтаж кабеленесущих систем быстрым и удобным.



Наша продукция отличается высоким качеством, отличными техническими характеристиками и удобством эксплуатации!



## Выберите оптимальное оборудование для электромонтажа

Широкий ассортимент продукции для прокладки кабеля IEK гарантирует быстрый и простой монтаж, эстетичный внешний вид, экологичность, надежность и безопасность, а также хорошее соотношение цены и качества.

Подберите необходимое оборудование для организации проводки в зависимости от способа прокладки.

<p><b>Прокладка по стене</b></p>	 Кабельные каналы магистральные ELECOR (стр. 8)	 Кабельные каналы магистральные ECOLINE (стр. 8)	 Кабельные каналы парапетные PRIMER (стр. 14)	 Кабельные каналы плинтусные ELECOR (стр. 18)
<p><b>Прокладка по полу</b></p>	 Кабельные каналы напольные ELECOR (стр. 18)			
<p><b>Прокладка в твердых стенах</b></p>	 Коробки монтажные сборные (стр. 24)	 Коробки установочные (стр. 26)	 Коробки распаячные (стр. 29)	 Аксессуары для монтажных коробок (стр. 22)
<p><b>Прокладка в полых стенах</b></p>	 Коробки установочные (стр. 34)	 Коробки распаячные (стр. 36)	 Аксессуары для монтажных коробок (стр. 22)	
<p><b>Решения для монолитного строительства</b></p>	 Коробки для монолитного строительства (стр. 50)			
<p><b>Открытая установка</b></p>	 Коробки распределительные открытого монтажа (стр. 40)	 Коробки распределительные для кабель-каналов (стр. 44)	 Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов (стр. 48)	
<p><b>Прокладка на открытом воздухе</b></p>	 Гофрированная труба ПНД (стр. 56)	 Гладкая труба ПНД (стр. 60)	 Металлорукав без изоляции (стр. 68)	
<p><b>Прокладка в помещении</b></p>	 Гофрированная труба ПВХ (стр. 54)	 Гладкая жесткая труба ПВХ (стр. 58)	 Металлорукав без и в изоляции (стр. 69)	
<p><b>Заливка в бетон</b></p>	 Гофрированная тяжелая труба ПНД (стр. 56)			
<p><b>Прокладка в земле</b></p>	 Двухстенная труба ПНД (стр. 64)			

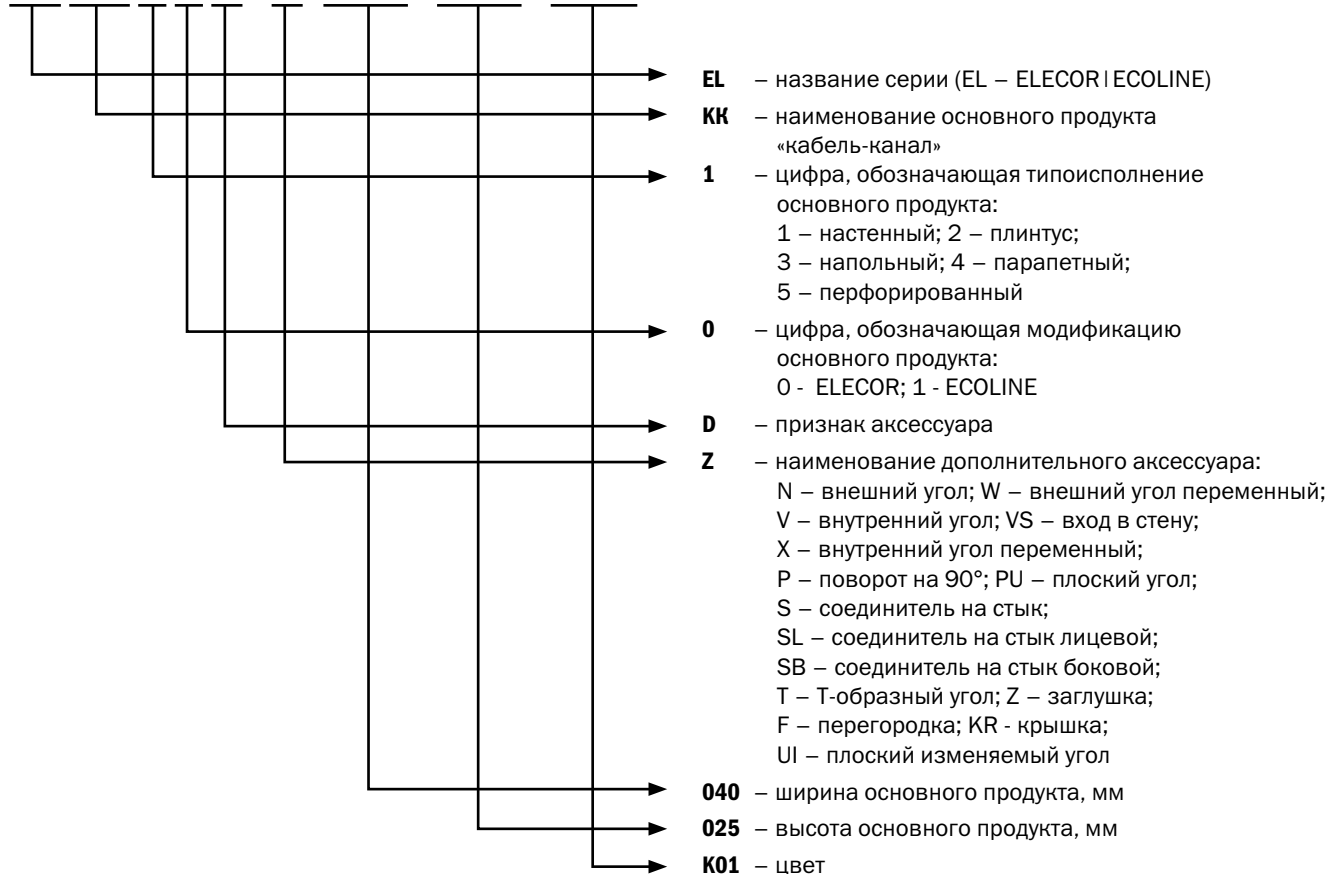
# КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ





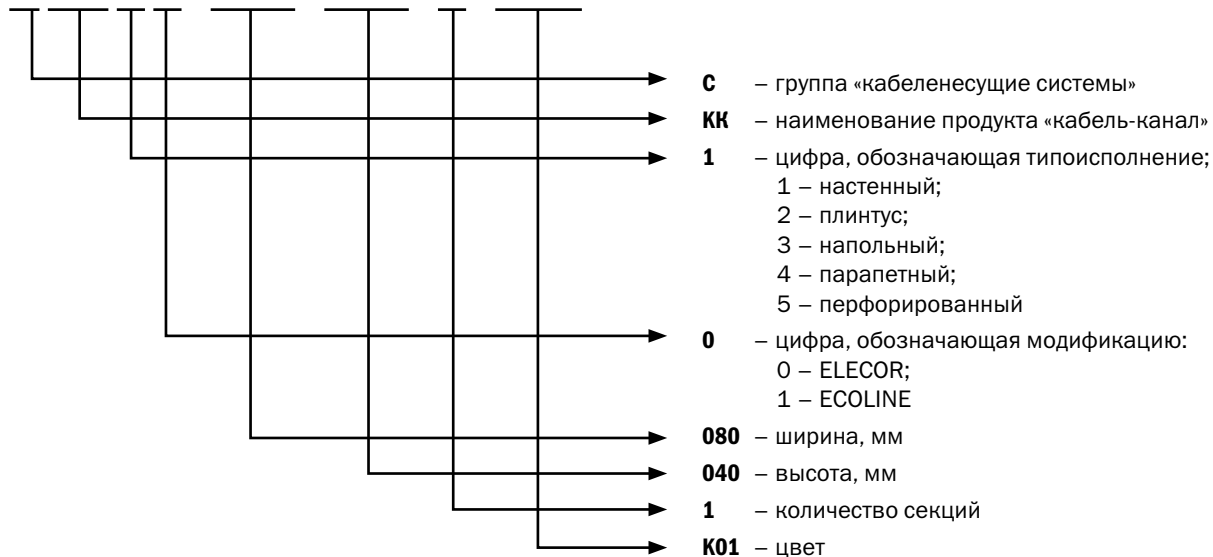
**Расшифровка артикула**

**EL KK 1 0 D - N - 025 - 016 - K34**

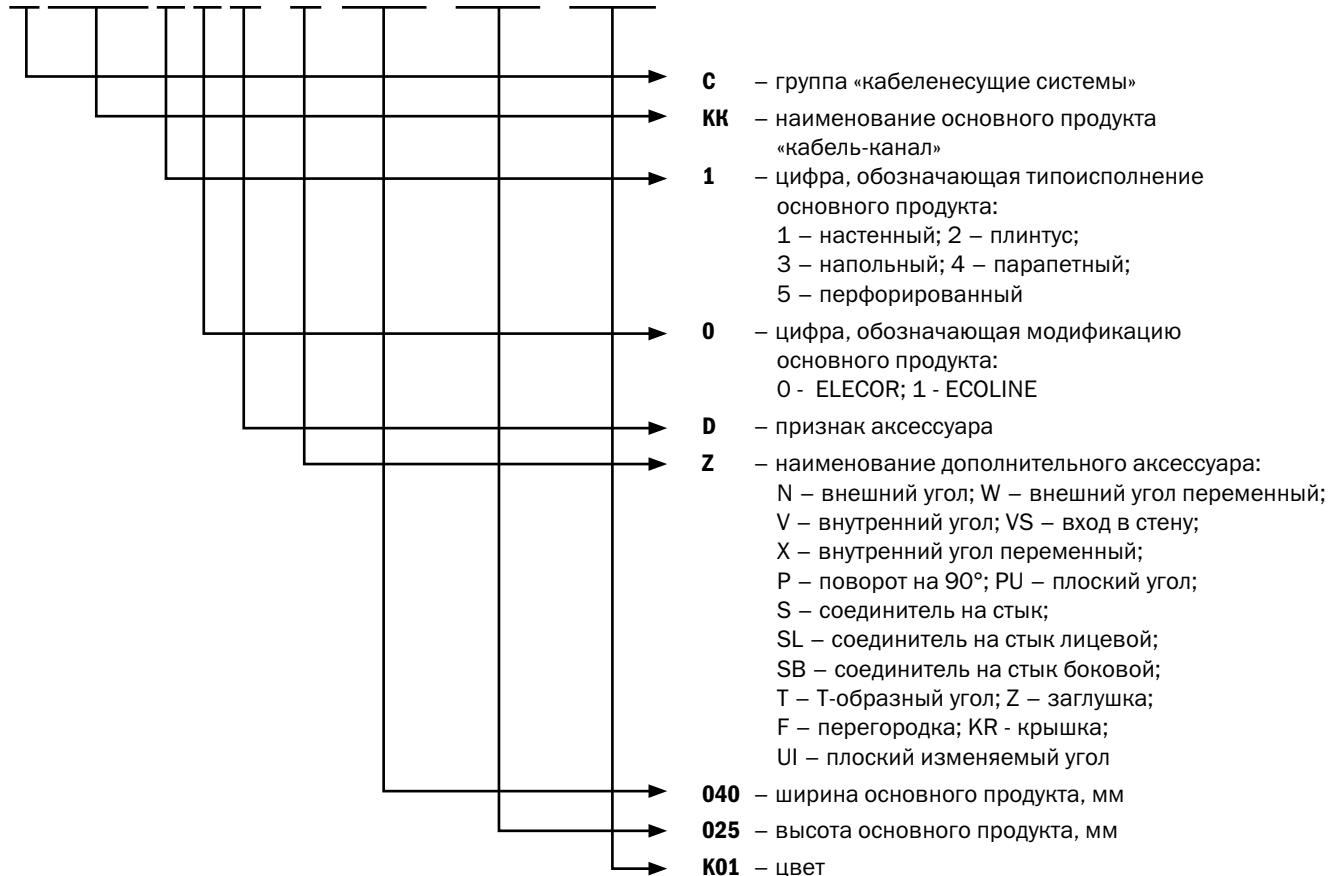




## **С КК 1 0 - 010 - 007 - 1 - К01**

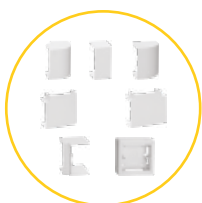


## **С КМР 1 0 D - N - 012 - 012 - К01**





## Особенности



Широкий ассортимент типоразмеров и цветовых гамм кабель-каналов и аксессуаров



Высокая пластичность изделий



Устойчивость к УФ-излучению



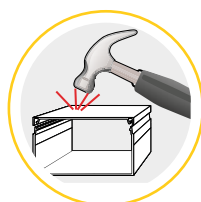
Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



Рифленая задняя стенка кабельного канала



Надежная фиксация крышки, благодаря двойному замку



Высокое качество и прочность материалов



Конструкция съемных стенок универсальной коробки позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве


## Кабельные каналы магистральные ELECOR и ECOLINE и аксессуары к ним


Кабель-каналы серий ELECOR и ECOLINE подходят для открытой прокладки в жилых помещениях или офисных зданиях.


В состав серий ELECOR и ECOLINE также входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала: повороты, углы внешние/внутренние, соединительные элементы;
- распаячные коробки для монтажных работ;
- коробки универсальные для установки электроустановочных изделий (КМКУ). Совместимы с ЭУИ IEK серий ОКТАВА, GLORY.

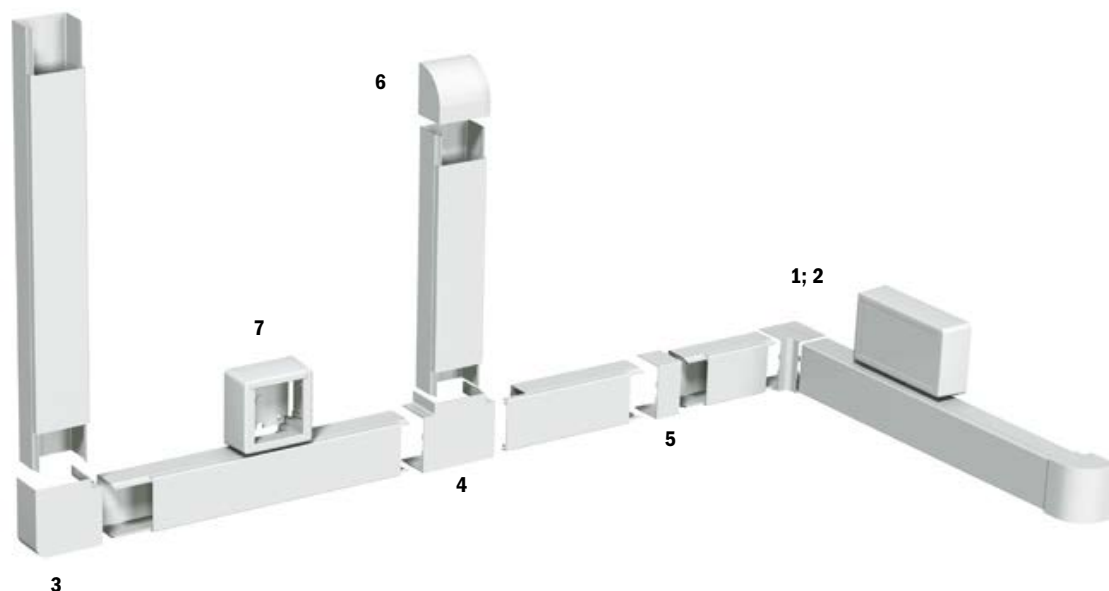
### Доступные цвета:

 белый (RAL 9003);

 сосна (RAL 1001);

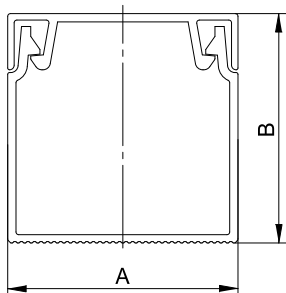
 дуб/коричневый (RAL 8024).

### Пример монтажа



- 1 Внешний угол КМН
- 2 Внутренний угол КМВ
- 3 Поворот на 90 гр. КМП
- 4 Т-образный угол КМТ
- 5 Соединитель КМС
- 6 Заглушка КМЗ
- 7 Коробка универсальная для установки ЭУИ

## Ассортимент



Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Площадь внутреннего полезного сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул
<b>Кабель-каналы ELECOR</b>				
10×7	10	7	45	СКК10-010-007-1-К01
12×12	12	12	90	СКК10-012-012-1-К01
15×10	15	10	95	СКК10-015-010-1-К01
16×16	16	16	184	СКК10-016-016-1-К01
20×10	20	10	131	СКК10-020-010-1-К01
25×16	25	16	283	СКК10-025-016-1-К01
25×25	25	25	492	СКК10-025-025-1-К01
30×25	30	25	608	СКК10-030-025-1-К01
40×16	40	16	475	СКК10-040-016-1-К01
40×25	40	25	817	СКК10-040-025-1-К01
40×40	40	40	1374	СКК10-040-040-1-К01-024
60×40	60	40	2047	СКК10-060-040-1-К01-018
60×60	60	60	3187	СКК10-060-060-1-К01
80×40	80	40	2740	СКК10-080-040-1-К01-010
80×60	80	60	4270	СКК10-080-060-1-К01-008
100×40	100	40	3474	СКК10-100-040-1-К01
100×60	100	60	5404	СКК10-100-060-1-К01
<b>Кабель-каналы ECOLINE</b>				
12×12	12	12	90	СКК11-012-012-1-К01
15×10	15	10	95	СКК11-015-010-1-К01
16×16	16	16	184	СКК11-016-016-1-К01
20×10	20	10	131	СКК11-020-010-1-К01
25×16	25	16	283	СКК11-025-016-1-К01
25×25	25	25	492	СКК11-025-025-1-К01
40×16	40	16	475	СКК11-040-016-1-К01
40×25	40	25	817	СКК11-040-025-1-К01
40×40	40	40	1374	СКК11-040-040-1-К01-024
60×40	60	40	2047	СКК11-060-040-1-К01-018
60×60	60	60	3187	СКК11-060-060-1-К01
80×60	80	60	4270	СКК11-080-060-1-К01-008
100×40	100	40	3474	СКК11-100-040-1-К01
100×60	100	60	5404	СКК11-100-060-1-К01
<b>Кабель-каналы ELECOR со встроенной перегородкой</b>				
30/2×10	30	10	104+104	СКК10-030-010-2-К01
40/2×16	40	16	170+290	СКК10-040-016-2-К01

### Таблица заполнения кабель-каналов серии ELECOR кабелем

(Для расчета принята заполняемость в 40 % внутреннего объема.)

Параметры кабель-канала		Тип проводника																			
		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	ВОК 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 А×Б, мм	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр кабеля, мм																			
		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
		Сечение кабеля, мм <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	0	1	1	0	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

**Таблица подбора аксессуаров**


Сечение короба	Цвет	Кабельный канал ELECOR Длина 2 м	Кабельный канал ECOLINE Длина 2 м	Внешний угол КМН	Внутренний угол КМБ
10×7*	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-010-007-1-K01	-	-	-
12×12	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-012-012-1-K01	СКК11-012-012-1-K01	СКМР10D-N-012-012-K01-R	СКМР10D-V-012-012-K01-R
15×10	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-015-010-1-K01	СКК11-015-010-1-K01	СКМР10D-N-015-010-K01	СКМР10D-V-015-010-K01
16×16	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-016-016-1-K01	СКК11-016-016-1-K01	СКМР10D-N-016-016-K01	СКМР10D-V-016-016-K01
20×10	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-020-010-1-K01	СКК11-020-010-1-K01	СКМР10D-N-020-010-K01	СКМР10D-V-020-010-K01
25×16	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-025-016-1-K01	СКК11-025-016-1-K01	СКМР10D-N-025-016-K01	СКМР10D-V-025-016-K01
25×25	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-025-025-1-K01	СКК11-025-025-1-K01	СКМР10D-N-025-025-K01-R	СКМР10D-V-025-025-K01-R
30/2×10**	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-030-010-2-K01	-	-	-
30×25	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-030-025-1-K01	-	-	-
40×16	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-040-016-1-K01	СКК11-040-016-1-K01	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40/2×16**	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-040-016-2-K01	-	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40×25	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-040-025-1-K01	СКК11-040-025-1-K01	СКМР10D-N-040-025-K01	СКМР10D-V-040-025-K01
40×40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-040-040-1-K01-024	СКК11-040-040-1-K01-024	СКМР10D-N-040-040-K01-R	СКМР10D-V-040-040-K01-R
60×40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-060-040-1-K01-018	СКК11-060-040-1-K01-018	СКМР10D-N-060-040-K01	СКМР10D-V-060-040-K01
60×60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-060-060-1-K01	СКК11-060-060-1-K01	СКМР10D-N-060-060-K01-R	СКМР10D-V-060-060-K01-R
80×40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-080-040-1-K01-010	-	СКМР10D-N-080-040-K01-R	СКМР10D-V-080-040-K01-R
80×60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-080-060-1-K01-008	СКК11-080-060-1-K01-008	СКМР10D-N-080-060-K01-R	СКМР10D-V-080-060-K01-R
100×40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-100-040-1-K01	СКК11-100-040-1-K01	СКМР10D-N-100-040-K01	СКМР10D-V-100-040-K01
100×60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК10-100-060-1-K01	СКК11-100-060-1-K01	СКМР10D-N-100-060-K01	СКМР10D-V-100-060-K01
12×12	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-012-012-1-K34	СКК11-012-012-1-K34	СКК20D-N-012-012-K01 EL-KK10D-N-012-012-K34	СКК20D-V-012-012-K01 EL-KK10D-V-012-012-K34
15×10	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-015-010-1-K34	СКК11-015-010-1-K34	СКК20D-N-015-010-K01 EL-KK10D-N-015-010-K34	СКК20D-V-015-010-K01 EL-KK10D-V-015-010-K34
16×16	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-016-016-1-K34	СКК11-016-016-1-K34	СКК20D-N-016-016-K01 EL-KK10D-N-016-016-K34	СКК20D-V-016-016-K01 EL-KK10D-V-016-016-K34
20×10	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-020-010-1-K34	СКК11-020-010-1-K34	СКК20D-N-020-010-K01 EL-KK10D-N-020-010-K34	СКК20D-V-020-010-K01 EL-KK10D-V-020-010-K34
25×16	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-025-016-1-K34	СКК11-025-016-1-K34	СКК20D-N-025-016-K01 EL-KK10D-N-025-016-K34	СКК20D-V-025-016-K01 EL-KK10D-V-025-016-K34
40×16	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-040-016-1-K34	СКК11-040-016-1-K34	СКК20D-N-040-016-K01 EL-KK10D-N-040-016-K34	СКК20D-V-040-016-K01 EL-KK10D-V-040-016-K34
40×25	<input type="checkbox"/> Сосна	СКК10-040-025-1-K34	СКК11-040-025-1-K34	СКК20D-N-040-025-K01 EL-KK10D-N-040-025-K34	СКК20D-V-040-025-K01 EL-KK10D-V-040-025-K34
12×12	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-012-012-1-K24	СКК11-012-012-1-K24	СКК10D-N-012-012-K11 EL-KK10D-N-012-012-K11	СКК10D-V-012-012-K11 EL-KK10D-V-012-012-K11
15×10	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-015-010-1-K24	СКК11-015-010-1-K24	СКК10D-N-015-010-K11 EL-KK10D-N-015-010-K11	СКК10D-V-015-010-K11 EL-KK10D-V-015-010-K11
16×16	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-016-016-1-K24	СКК11-016-016-1-K24	СКК10D-N-016-016-K11 EL-KK10D-N-016-016-K11	СКК10D-V-016-016-K11 EL-KK10D-V-016-016-K11
20×10	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-020-010-1-K24	СКК11-020-010-1-K24	СКК10D-N-020-010-K11 EL-KK10D-N-020-010-K11	СКК10D-V-020-010-K11 EL-KK10D-V-020-010-K11
25×16	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-025-016-1-K24	СКК11-025-016-1-K24	СКК10D-N-025-016-K11 EL-KK10D-N-025-016-K11	СКК10D-V-025-016-K11 EL-KK10D-V-025-016-K11
40×16	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-040-016-1-K24	СКК11-040-016-1-K24	СКК10D-N-040-016-K11 EL-KK10D-N-040-016-K11	СКК10D-V-040-016-K11 EL-KK10D-V-040-016-K11
40×25	<input type="checkbox"/> Дуб	СКК10-040-025-1-K24	СКК11-040-025-1-K24	СКК10D-N-040-025-K11 EL-KK10D-N-040-025-K11	СКК10D-V-040-025-K11 EL-KK10D-V-040-025-K11

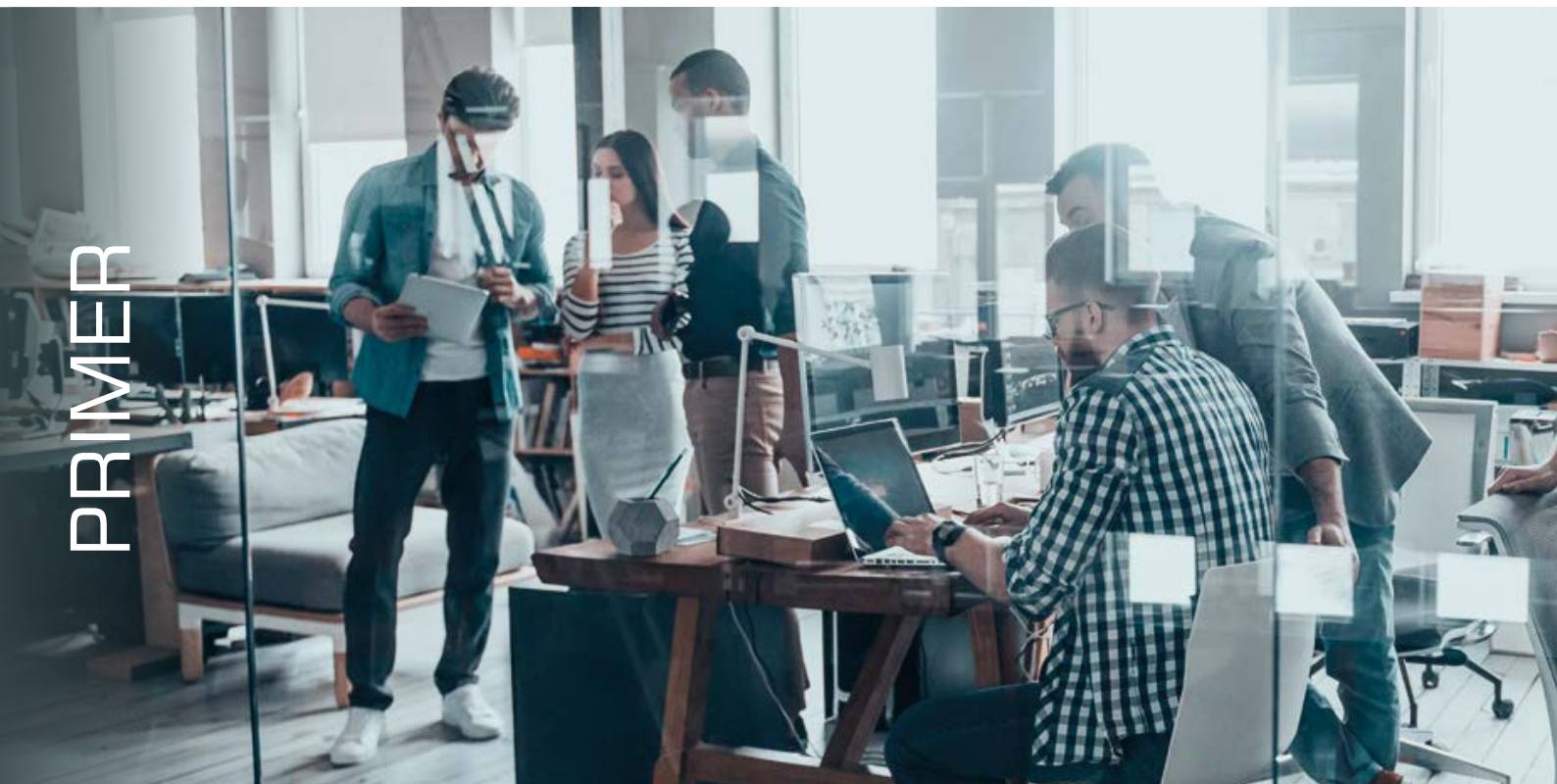
\* Данный типоразмер кабель-канала предназначен для прокладки слаботочных проводов с максимальным наружным диаметром 6 мм, радиотрансляционных, телефонных и проводов компьютерных сетей.

\*\* Данные типоразмеры кабель-каналов имеют внутреннюю продольную перегородку.



Поворот на 90 гр. КМП	Т-образный угол КМТ	Соединитель КМС	Заглушка КМЗ
-	-	-	-
СКМР10D-P-012-012-K01-R	СКМР10D-T-012-012-K01-R	СКМР10D-S-012-012-K01-R	СКМР10D-Z-012-012-K01-R
СКМР10D-P-015-010-K01	СКМР10D-T-015-010-K01	СКМР10D-S-015-010-K01	СКМР10D-Z-015-010-K01
СКМР10D-P-016-016-K01	СКМР10D-T-016-016-K01	СКМР10D-S-016-016-K01	СКМР10D-Z-016-016-K01
СКМР10D-P-020-010-K01	СКМР10D-T-020-010-K01	СКМР10D-S-020-010-K01	СКМР10D-Z-020-010-K01
СКМР10D-P-025-016-K01	СКМР10D-T-025-016-K01	СКМР10D-S-025-016-K01	СКМР10D-Z-025-016-K01
СКМР10D-P-025-025-K01-R	СКМР10D-T-025-025-K01-R	СКМР10D-S-025-025-K01-R	СКМР10D-Z-025-025-K01-R
-	-	-	-
-	-	-	-
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-025-K01	СКМР10D-T-040-025-K01	СКМР10D-S-040-025-K01	СКМР10D-Z-040-025-K01
СКМР10D-P-040-040-K01-R	СКМР10D-T-040-040-K01-R	СКМР10D-S-040-040-K01-R	СКМР10D-Z-040-040-K01-R
СКМР10D-P-060-040-K01	СКМР10D-T-060-040-K01	СКМР10D-S-060-040-K01	СКМР10D-Z-060-040-K01
СКМР10D-P-060-060-K01-R	СКМР10D-T-060-060-K01-R	СКМР10D-S-060-060-K01-R	СКМР10D-Z-060-060-K01-R
СКМР10D-P-080-040-K01-R	СКМР10D-T-080-040-K01-R	СКМР10D-S-080-040-K01-R	СКМР10D-Z-080-040-K01-R
СКМР10D-P-080-060-K01-R	СКМР10D-T-080-060-K01-R	СКМР10D-S-080-060-K01-R	СКМР10D-Z-080-060-K01-R
СКМР10D-P-100-040-K01	СКМР10D-T-100-040-K01	СКМР10D-S-100-040-K01	СКМР10D-Z-100-040-K01
СКМР10D-P-100-060-K01	СКМР10D-T-100-060-K01	СКМР10D-S-100-060-K01	СКМР10D-Z-100-060-K01
СКК20D-P-012-012-K01 EL-KK10D-P-012-012-K34	СКК20D-T-012-012-K01 EL-KK10D-T-012-012-K34	СКК20D-S-012-012-K01 EL-KK10D-S-012-012-K34	СКК20D-Z-012-012-K01 EL-KK10D-Z-012-012-K34
СКК20D-P-015-010-K01 EL-KK10D-P-015-010-K34	СКК20D-T-015-010-K01 EL-KK10D-T-015-010-K34	СКК20D-S-015-010-K01 EL-KK10D-S-015-010-K34	СКК20D-Z-015-010-K01 EL-KK10D-Z-015-010-K34
СКК20D-P-016-016-K01 EL-KK10D-P-016-016-K34	СКК20D-T-016-016-K01 EL-KK10D-T-016-016-K34	СКК20D-S-016-016-K01 EL-KK10D-S-016-016-K34	СКК20D-Z-016-016-K01 EL-KK10D-Z-016-016-K34
СКК20D-P-020-010-K01 EL-KK10D-P-020-010-K34	СКК20D-T-020-010-K01 EL-KK10D-T-020-010-K34	СКК20D-S-020-010-K01 EL-KK10D-S-020-010-K34	СКК20D-Z-020-010-K01 EL-KK10D-Z-020-010-K34
СКК20D-P-025-016-K01 EL-KK10D-P-025-016-K34	СКК20D-T-025-016-K01 EL-KK10D-T-025-016-K34	СКК20D-S-025-016-K01 EL-KK10D-S-025-016-K34	СКК20D-Z-025-016-K01 EL-KK10D-Z-025-016-K34
СКК20D-P-040-016-K01 EL-KK10D-P-040-016-K34	СКК20D-T-040-016-K01 EL-KK10D-T-040-016-K34	СКК20D-S-040-016-K01 EL-KK10D-S-040-016-K34	СКК20D-Z-040-016-K01 EL-KK10D-Z-040-016-K34
СКК20D-P-040-025-K01 EL-KK10D-P-040-025-K34	СКК20D-T-040-025-K01 EL-KK10D-T-040-025-K34	СКК20D-S-040-025-K01 EL-KK10D-S-040-025-K34	СКК20D-Z-040-025-K01 EL-KK10D-Z-040-025-K34
СКК10D-P-012-012-K11 EL-KK10D-P-012-012-K11	СКК10D-T-012-012-K11 EL-KK10D-T-012-012-K11	СКК10D-S-012-012-K11 EL-KK10D-S-012-012-K11	СКК10D-Z-012-012-K11 EL-KK10D-Z-012-012-K11
СКК10D-P-015-010-K11 EL-KK10D-P-015-010-K11	СКК10D-T-015-010-K11 EL-KK10D-T-015-010-K11	СКК10D-S-015-010-K11 EL-KK10D-S-015-010-K11	СКК10D-Z-015-010-K11 EL-KK10D-Z-015-010-K11
СКК10D-P-016-016-K11 EL-KK10D-P-016-016-K11	СКК10D-T-016-016-K11 EL-KK10D-T-016-016-K11	СКК10D-S-016-016-K11 EL-KK10D-S-016-016-K11	СКК10D-Z-016-016-K11 EL-KK10D-Z-016-016-K11
СКК10D-P-020-010-K11 EL-KK10D-P-020-010-K11	СКК10D-T-020-010-K11 EL-KK10D-T-020-010-K11	СКК10D-S-020-010-K11 EL-KK10D-S-020-010-K11	СКК10D-Z-020-010-K11 EL-KK10D-Z-020-010-K11
СКК10D-P-025-016-K11 EL-KK10D-P-025-016-K11	СКК10D-T-025-016-K11 EL-KK10D-T-025-016-K11	СКК10D-S-025-016-K11 EL-KK10D-S-025-016-K11	СКК10D-Z-025-016-K11 EL-KK10D-Z-025-016-K11
СКК10D-P-040-016-K11 EL-KK10D-P-040-016-K11	СКК10D-T-040-016-K11 EL-KK10D-T-040-016-K11	СКК10D-S-040-016-K11 EL-KK10D-S-040-016-K11	СКК10D-Z-040-016-K11 EL-KK10D-Z-040-016-K11
СКК10D-P-040-025-K11 EL-KK10D-P-040-025-K11	СКК10D-T-040-025-K11 EL-KK10D-T-040-025-K11	СКК10D-S-040-025-K11 EL-KK10D-S-040-025-K11	СКК10D-Z-040-025-K11 EL-KK10D-Z-040-025-K11

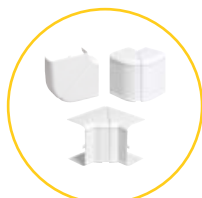
PRIMER



## Особенности



Самоклеющаяся защитная пленка на коробе и крышке для защиты поверхности от повреждений и загрязнений во время монтажа



Регулируемые углы позволяют монтировать кабельный канал в углах, отличных от прямого



Ребра внутри короба для установки съемных перегородок (до трех штук)



Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



Держатель кабеля фиксирует кабель внутри и препятствует его выпадению во время монтажа



Адаптер для коробок на 2 модуля 45x45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ



Отличное соотношение цены и качества



Модульные ЗУИ устанавливаются с помощью суппортов на 2, 4 или 6 модулей, также имеется суппорт для ЗУИ с расстоянием между винтами 60 мм





## Кабельные каналы парпетные PRIMER и аксессуары к ним

Кабель-канал парпетный серии PRIMER – оптимальное предложение для прокладки слаботочных и силовых кабелей и организации рабочих мест.

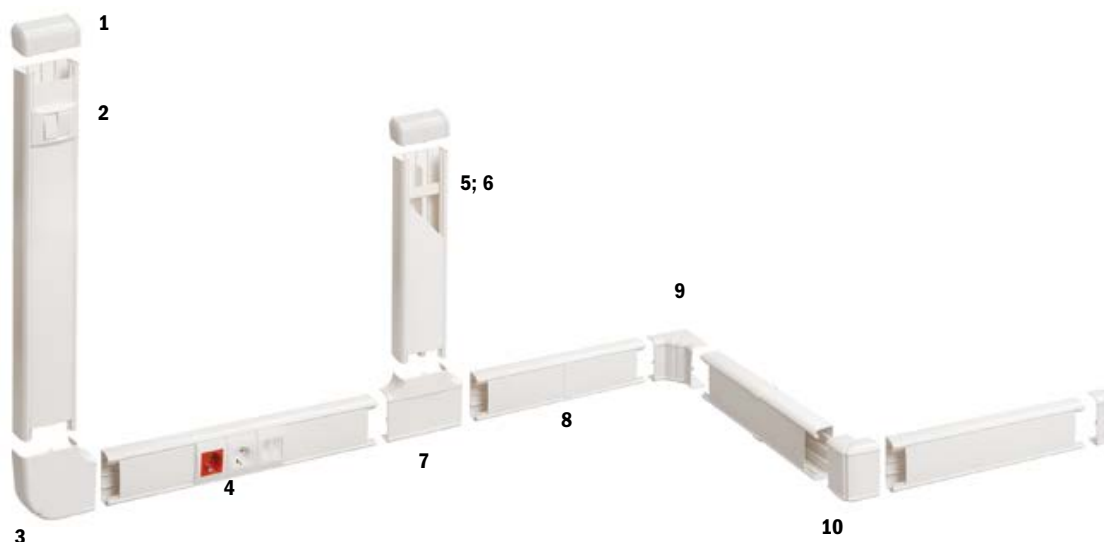
В систему PRIMER входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала (углы изменяемые и неизменяемые, ответители);
- суппорта вместимостью от 2 до 6 модулей для электроустановочных изделий 45×45, а также суппорт для ЭУИ с расстоянием между винтами 60 мм;
- модульные электроустановочные изделия.

### Доступный цвет:

белый (RAL 9003).

### Пример монтажа



- |   |                                    |    |                             |
|---|------------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Заглушка                           | 6  | Разделительная перегородка  |
| 2 | Рамка и суппорт на 2 модуля        | 7  | T-образный угол             |
| 3 | Плоский изменяемый угол            | 8  | Соединитель на стык лицевой |
| 4 | Рамка и суппорт на 6 модулей 45x45 | 9  | Внутренний изменяемый угол  |
| 5 | Фиксатор кабеля универсальный      | 10 | Внешний изменяемый угол     |

**Таблица подбора аксессуаров**


Сечение короба	Цвет	Кабельный канал PRIMER Длина 2 м	Внешний изменяемый угол PRIMER	Внутренний изменяемый угол PRIMER	Плоский изменяемый угол PRIMER	T-образный угол PRIMER
80x40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-080-040-1-K01	СКК-40D-W-080-040-K01	СКК-40D-X-080-040-K01	СКК-40D-P-080-040-K01	СКК-40D-T-080-040-K01
100x40	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-100-040-1-K01	СКК-40D-W-100-040-K01	СКК-40D-X-100-040-K01	СКК-40D-P-100-040-K01	СКК-40D-T-100-040-K01
100x60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-100-060-1-K01	СКК-40D-W-100-060-K01	СКК-40D-X-100-060-K01	СКК-40D-P-100-060-K01	СКК-40D-T-100-060-K01
150x60	<input type="checkbox"/> Белый	СКК40-150-060-1-K01	СКК-40D-W-150-060-K01	СКК-40D-X-150-060-K01	СКК-40D-P-150-060-K01	СКК-40D-T-150-060-K01



	Рамка для КМКУ на 2 модуля белая	Рамка и суппорт для коробов КМКУ на 2 модуля белые	Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 4 модуля белые		Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые
			Монтажная ширина 60 мм	Монтажная ширина 75 мм	
<input type="checkbox"/> Белый	СКК-40D-RK2-K01	СКК-40D-RSK2-K01	СКК-40D-RSU4-060-K01	СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RU2-K01



	Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Розетка без з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка без з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER красная	Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) PRIMER красная
<input type="checkbox"/> Белый	СКК-40D-PD2-K01	СКК-40D-PO2-K01	СКК-40D-RSB2-K01-K	СКК-40D-RSK2-K04-K	СКК-40D-RSZB2-K01-K	СКК-40D-RSZK2-K04-K



Соединитель PRIMER	Заглушка PRIMER	Перегородки PRIMER	Крышка для кабель-канала PRIMER	Фиксаторы кабеля PRIMER
СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-Z-080-040-K01	СКК-40D-P40-K01	в комплекте	СКК-40D-FU-K03
СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01	СКК-40D-P40-K01	в комплекте	
СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-Z-100-060-K01	СКК-40D-P60-K01	в комплекте	
СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-Z-150-060-K01	СКК-40D-NP-150-060-K01	СКК-40D-KR125-K01 СКК-40D-KR75-K01	



Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 6 модулей белые		Суппорт для электроустановочных изделий для кабель-каналов 100×40 100×60 белые	Суппорт металлический для КМКУ на 2 модуля	Заглушка на 1 модуль белая
Монтажная ширина 60 мм	Монтажная ширина 75 мм			
СКК-40D-RSU6-060-K01	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-SE75-K01	СКК-40D-SK2-K01	СКК-40D-Z01-K01



Выключатель двухклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Выключатель одноклавишный (на 2 модуля) PRIMER белый	Розетка TV оконечная (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат.5е (на 1 модуль) PRIMER белая	Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат.5е (на 2 модуля) PRIMER белая	Розетка телефонная RJ-11 кат.3 (на 1 модуль) PRIMER белая	Розетка телефонная RJ-11 кат.3 (на 2 модуля) PRIMER белая
СКК-40D-VD2-K01	СКК-40D-VO2-K01	СКК-40D-TV1-K01	СКК-40D-RI1-K01	СКК-40D-RI2-K01	СКК-40D-RT1-K01	СКК-40D-RT2-K01



## Особенности



Самоклеющаяся защитная пленка на коробе и крышке для защиты поверхности от повреждений и загрязнений во время монтажа



Охватывающая закругленная крышка



Внутри – 3 секции, что значительно облегчает прокладку кабеля



Регулируемые углы позволят монтировать кабельный канал в углах, отличных от прямого



Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



У напольных каналов высокая стойкость к нагрузкам



Быстрый и простой монтаж



Высокое качество и прочность материалов



## Кабельные каналы напольные и плинтусные ELECOR

Кабель-канал напольный и плинтусный серии ELECOR – оптимальное предложение для организации рабочего места, в части прокладки слаботочных и силовых кабелей и организации трассы по поверхности стены и пола.

В систему напольных кабельных каналов ELECOR входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала (углы изменяемые и неизменяемые, ответвители);
- адаптер для перехода с напольного кабель-канала на плинтусный;
- коробка для установки ЭУИ с расстоянием между винтами 60 мм.

### Доступные цвета:

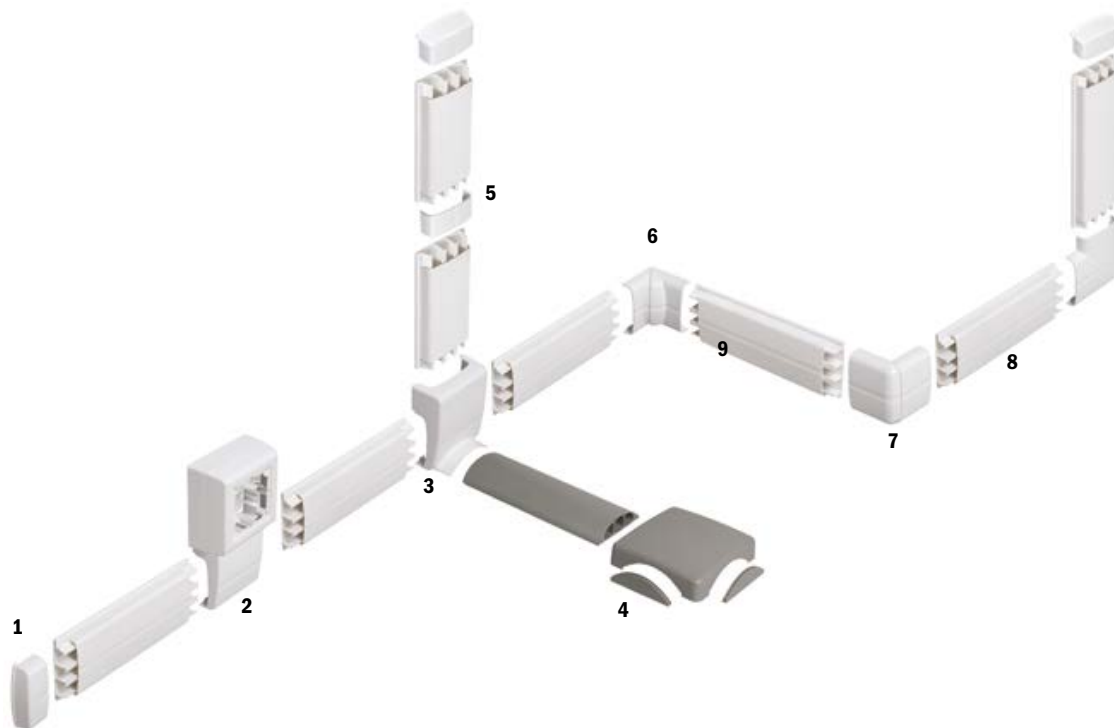


белый (RAL 9003);



серый (RAL 7035).

### Пример монтажа



- |   |                                      |   |                            |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Заглушка                             | 6 | Внутренний угол изменяемый |
| 2 | Коробка установочная одностная       | 7 | Внешний угол изменяемый    |
| 3 | Адаптер для напольного кабель-канала | 8 | Поворот 90°                |
| 4 | Распределительная коробка            |   |                            |
| 5 | Соединитель на стык                  |   |                            |

**Таблица подбора аксессуаров**


Сечение короба	Тип	Цвет	Кабельный канал Длина 2 м	Распределительная коробка КМРН	Адаптер для напольного кабель канала КМАП 80×20	Поворот 90 гр. КМПП 80×20
80x20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> Белый	СКК20-080-020-1-K01	-	СКК11D-A-080-020-K01	СКК11D-P-080-020-K01
70x16	Напольный	<input checked="" type="checkbox"/> Серый	СКК30-070-016-3-K03	СКК12D-K-070-016-K03	-	-



Сечение короба	Тип	Цвет	Соединитель на стык КМСП 80×20	Т-образный угол КМТП 80×20	Коробка установочная одноместная КМУПО	Внешний угол изменяемый КМНП 80×20
80x20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> Белый	СКК11D-S-080-020-K01	СКК11D-T-080-020-K01	СКК11D-U-080-020-K01	СКК11D-W-080-020-K01
70x16	Напольный	<input checked="" type="checkbox"/> Серый	-	-	-	-



Сечение короба	Тип	Цвет	Внутренний угол изменяемый КМВП 80×20	Заглушка КМЗП 80×20
80x20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> Белый	СКК11D-X-080-020-K01	СКК11D-Z-080-020-K01
70x16	Напольный	<input checked="" type="checkbox"/> Серый	-	-

# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ





## Аксессуары для монтажных коробок



Размер, мм	Назначение	Материал	Цвет	Артикул
D = 74, D = 80	Защита разветвлений электрических проводов внутри коробки	Полипропилен (ПП)	Белый (RAL 9003)	УКА10D-KR-U0 УКА-2
-	Соединение одноместных установочных коробок между собой, расстояние между центрами 71 мм	Полипропилен (ПП)	Синий (RAL 5005)	УКА10D-KS-U0





## Коробки монтажные для твердых стен

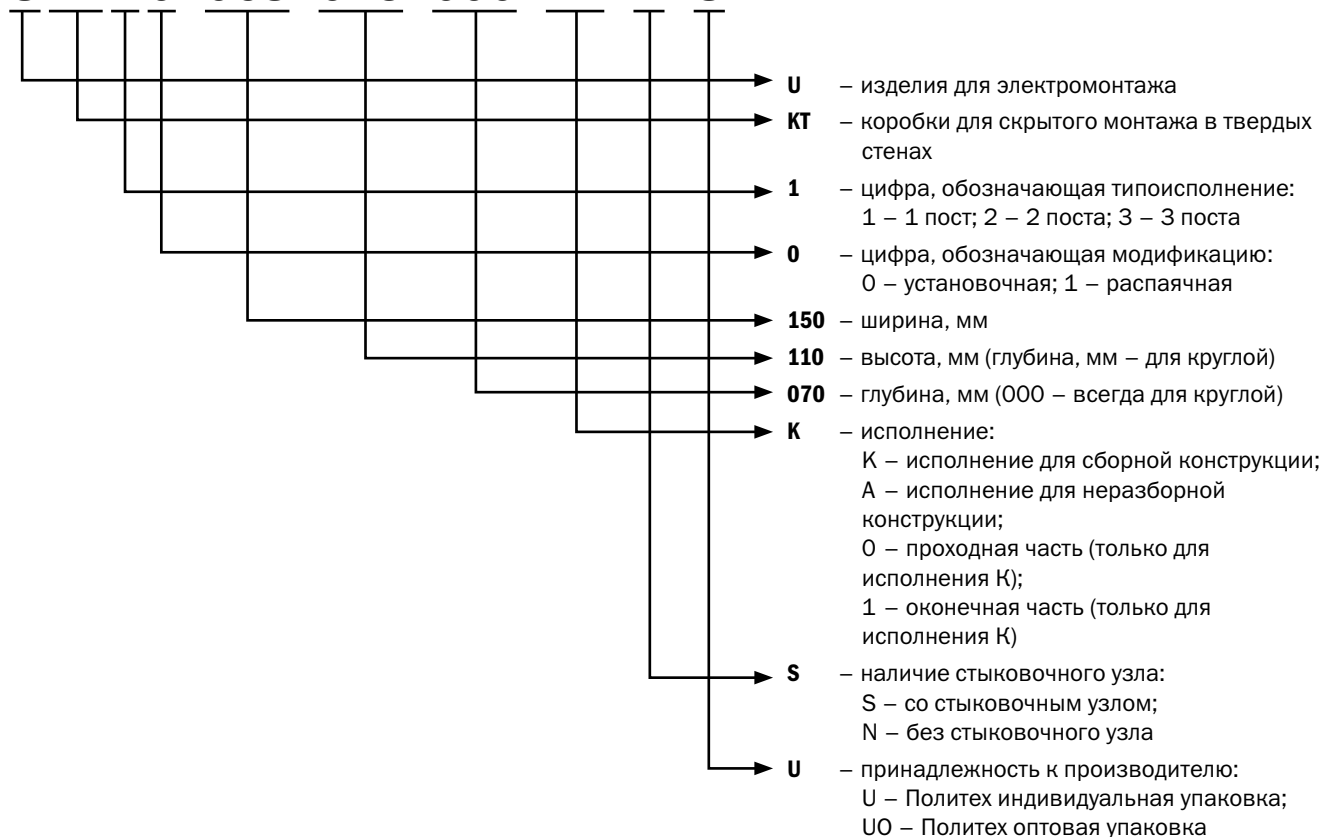
Установочные и монтажные коробки для твердых стен предназначены для скрытого монтажа в твердые стены, например, из кирпича или бетона. Уникальная конструкция соединительных и фиксирующих защелок позволяет жестко соединять в блок монтажные коробки в горизонтальном или вертикальном положении и выдерживать расстояние между центрами коробок 71 мм.

Коробки монтажные для твердых стен представлены в 3 видах:

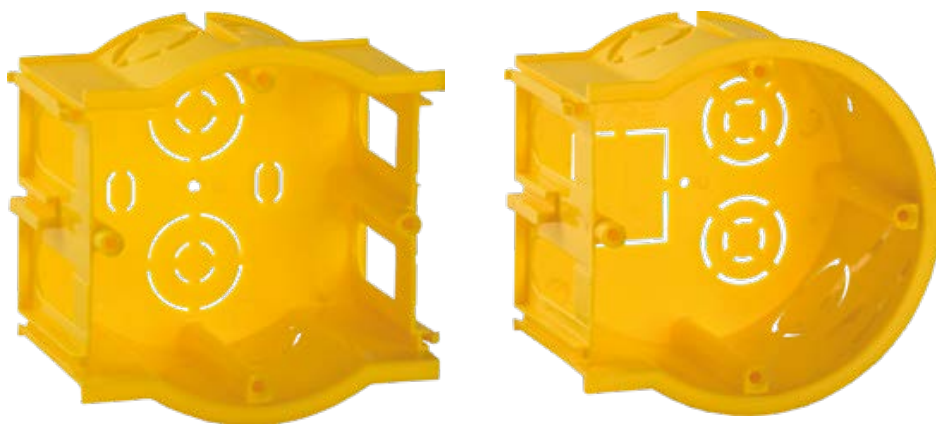
- коробки монтажные сборные для твердых стен;
- коробки установочные для твердых стен;
- коробки распаячные для твердых стен.

### Расшифровка артикула

**U KT 1 0 - 068 - 045 - 000 - K1 - N - U**



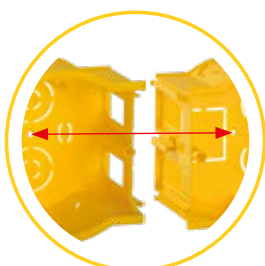
## Коробки монтажные сборные для твердых стен



### Технические характеристики

- Комплектация: комплект саморезов.
- Материал: полипропилен (ПП).
- Цвет: желтый RAL 1026.

### Преимущества



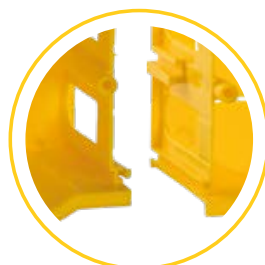
Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



Модульность изделий позволяет собрать многопостовую секцию коробок



Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



Произведено в РФ

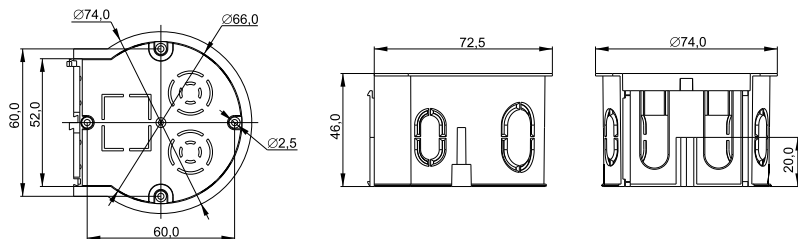


Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Артикул
66×45	74×72,5×46	УКТ10-068-045-000-K1-N-U

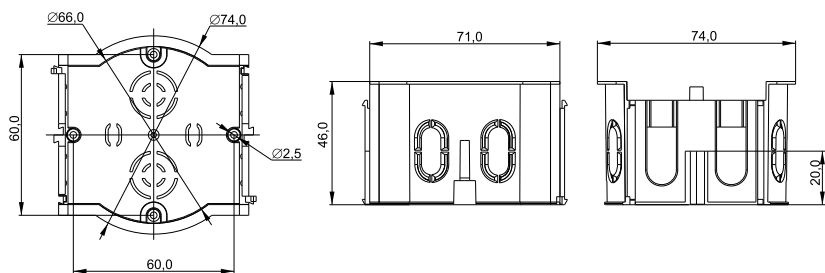


66×45	74×72,5×46	УКТ10-068-045-000-K0-N-U
-------	------------	--------------------------

### Габаритные размеры

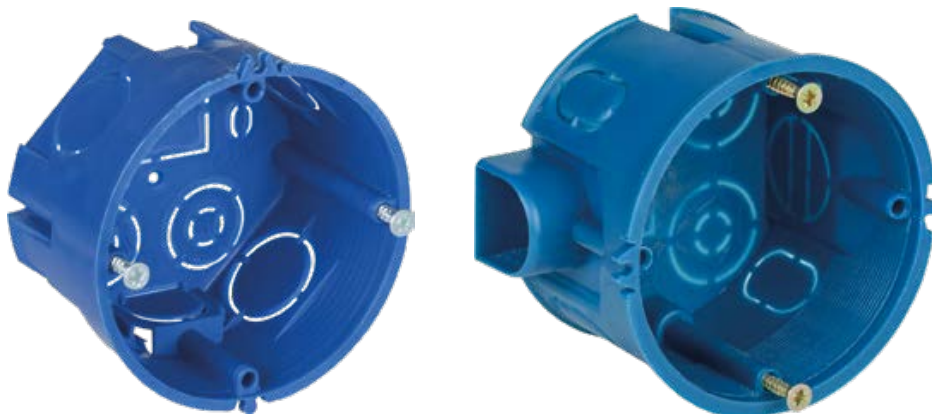


УКТ10-068-045-000-K1-N-U



УКТ10-068-045-000-K0-N-U

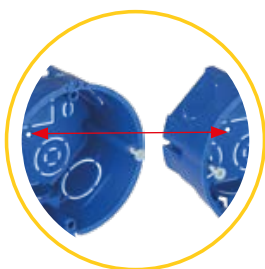
## Коробки установочные для твердых стен



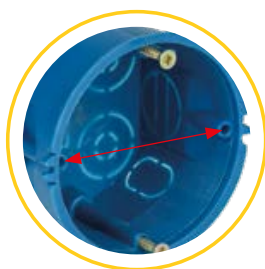
### Технические характеристики

- Комплектация: комплект метизов.
- Цвет: синий RAL 5005, черный RAL 9005.

### Преимущества



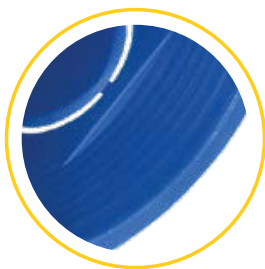
Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм



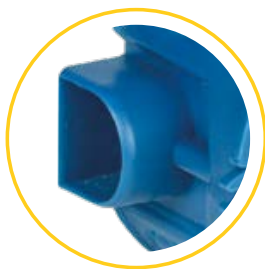
Расстояние между точками крепления 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



Ребра жесткости по стенке коробки для ее усиления и надежной установки электроустановочного изделия с помощью лапок



Два соединительных «ушка» для надежного крепления коробок разной глубины между собой\*



Дополнительные защелки для соединения в блок нескольких коробок



Совместно с крышкой для установочных коробок UKA10D-KR-UO (стр. 22) можно использовать в качестве распаячной коробки




Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650°C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд

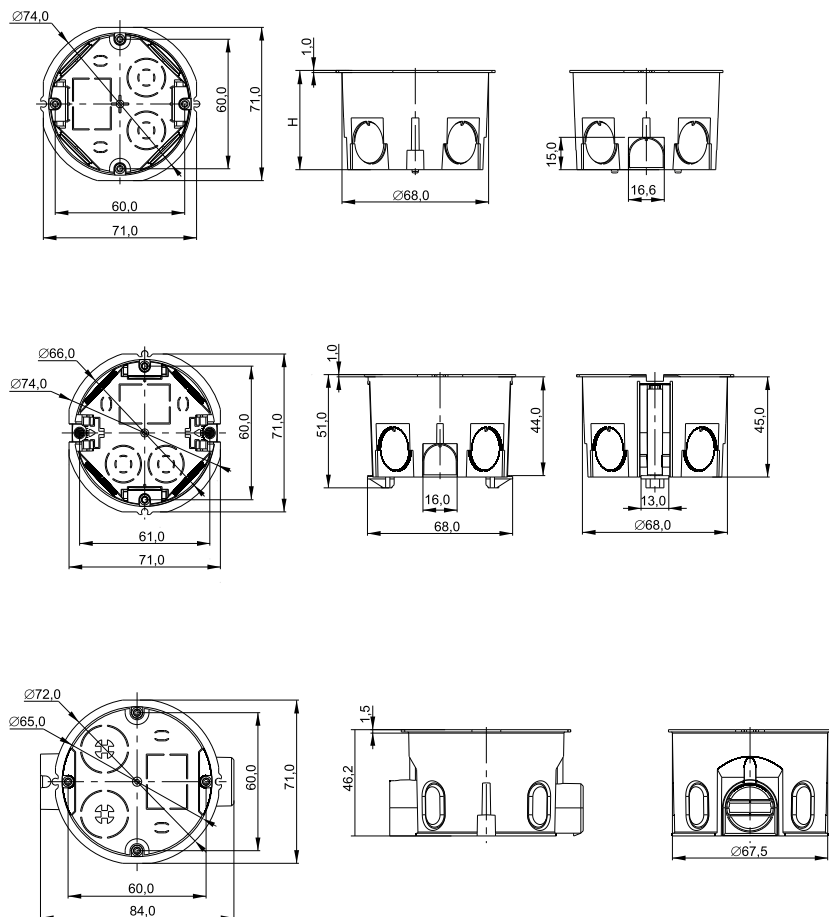


Произведено в РФ

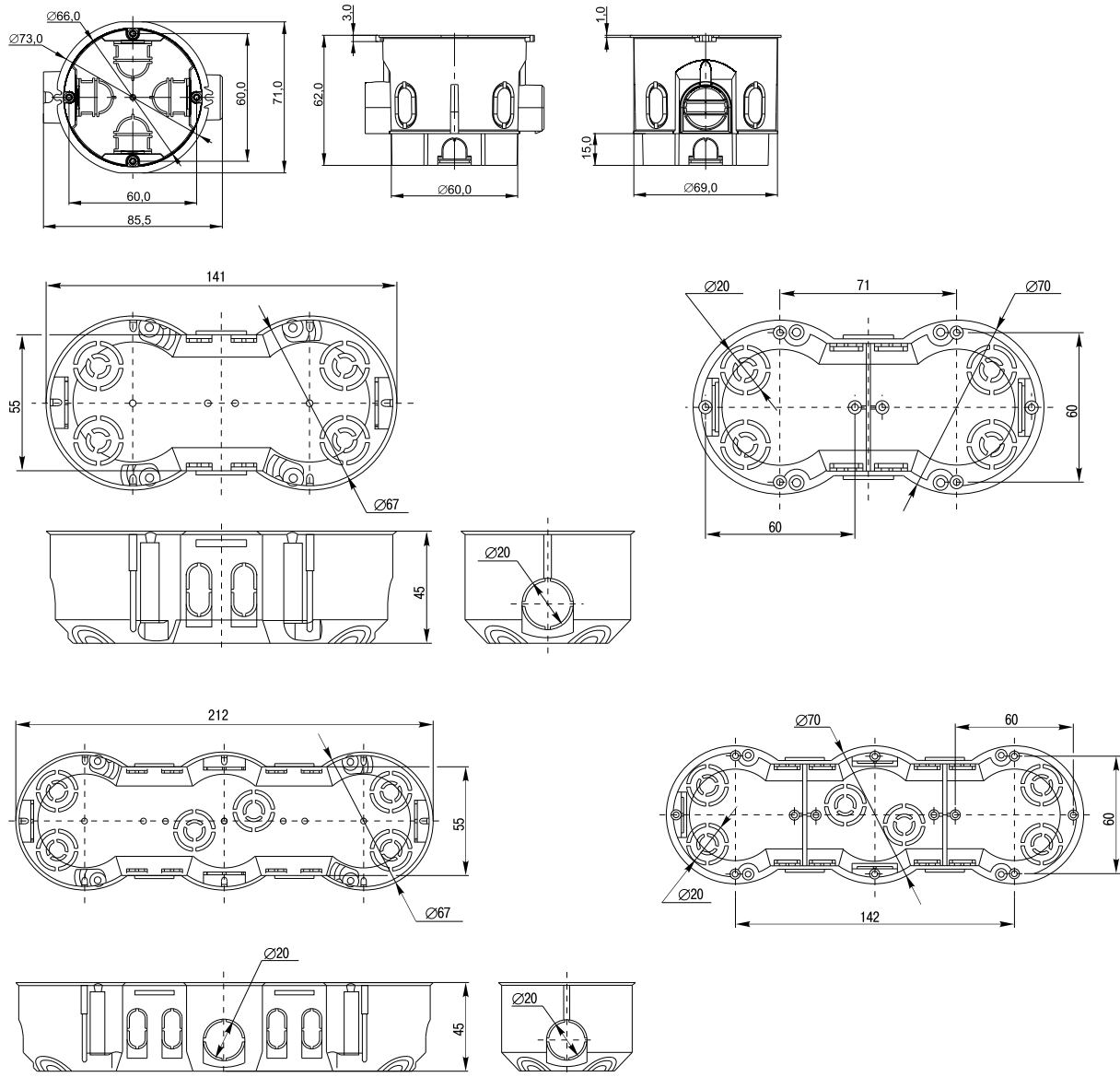
\* Для коробок со стыковочным узлом. Для соединения коробок без них используйте канал-соединитель для установочных коробок UKA10D-KS-UO.

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Материал	Артикул
	68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-040-000-A-N-UO
	68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-045-000-A-N-UO
	68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-045-000-A-S-UO
	68×60	71×62	Полипропилен (ПП)	УКТ10-068-060-000-A-S-UO
	67×45	141×70×45	Полистирол (ПС)	УКТ20-141-070-045
	67×45	212×70×45	Полистирол (ПС)	УКТ30-212-070-045

### Габаритные размеры



**Габаритные размеры**



## Коробки распаячные для твердых стен



### Преимущества



В комплект поставки входит коробка и крышка, которая крепится на защелках или саморезах для доступа к проводке








На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы



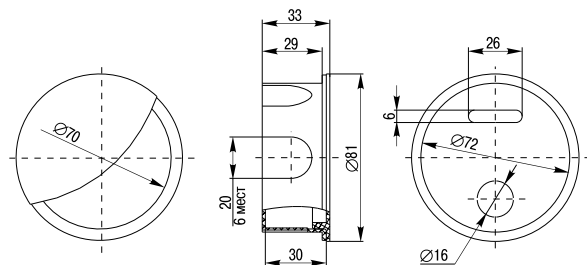
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загорятся при соприкосновении в течение 30 секунд



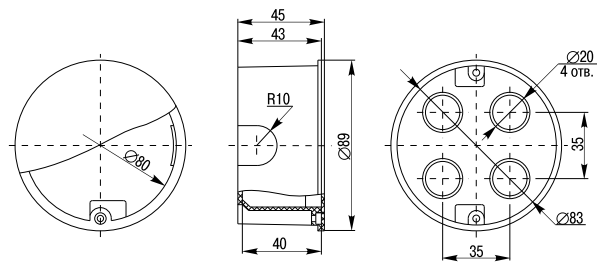
Произведено в РФ

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	70x30	81x32	Коробка (заглушка 16) + крышка	Полипропилен (ПП)	Основание - черный (RAL 9005), крышка - белый (RAL 9016)	УКТ01-070-030-000
	80x40	89x46	Коробка (4 заглушки 20) + крышка	Полипропилен (ПП)	белый (RAL 9016)	УКТ01-080-040-000
	80x40	90x43,5	Коробка (2 заглушки 20, 2 заглушки 25, заглушка по центру 25) + крышка	Полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	УКТ11-080-040-000
	88x88x43,5	98x98x45	Коробка (2 заглушки 20, 2 заглушки 25) + крышка, комплект метизов	Основание-полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - серый (RAL 7035), крышка - белый (RAL 9016)	УКТ11-092-092-040
	164x88x45	172x96x45	Коробка (2 заглушки 26) + крышка, комплект метизов	Основание-АБС-пластик, крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	УКТ11-172-096-045

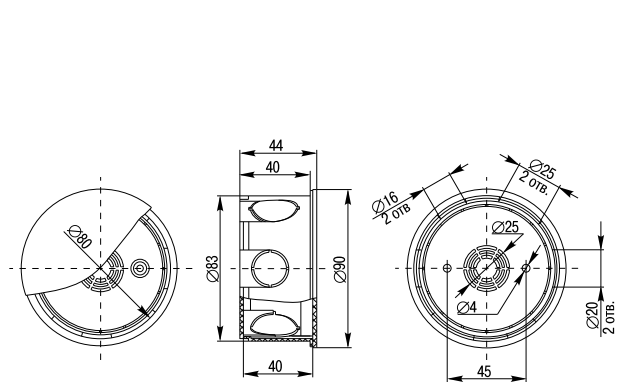
**Габаритные размеры**



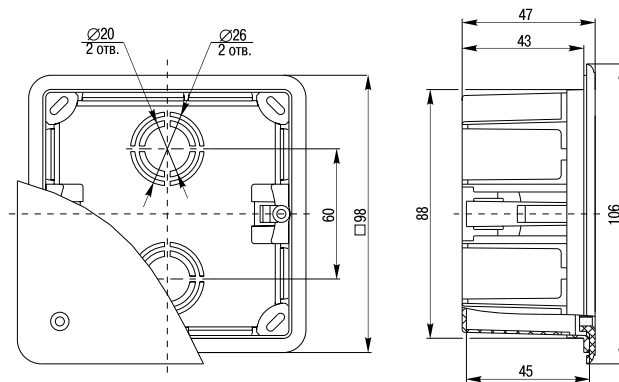
УКТ01-070-030-000



УКТ01-080-040-000



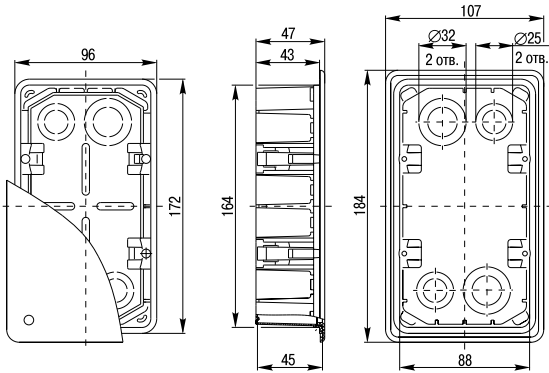
УКТ01-070-030-000



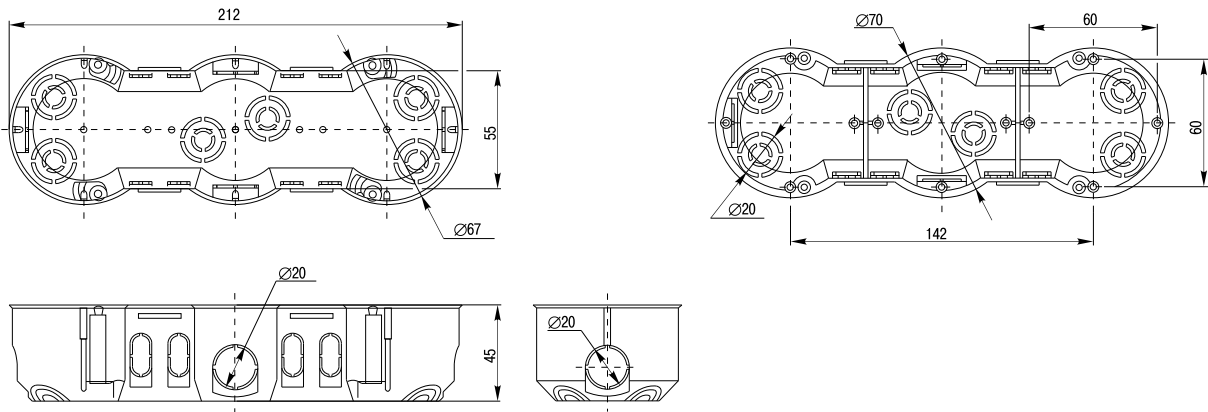
УКТ11-092-092-040



**Габаритные размеры**



UKT11-172-096-045

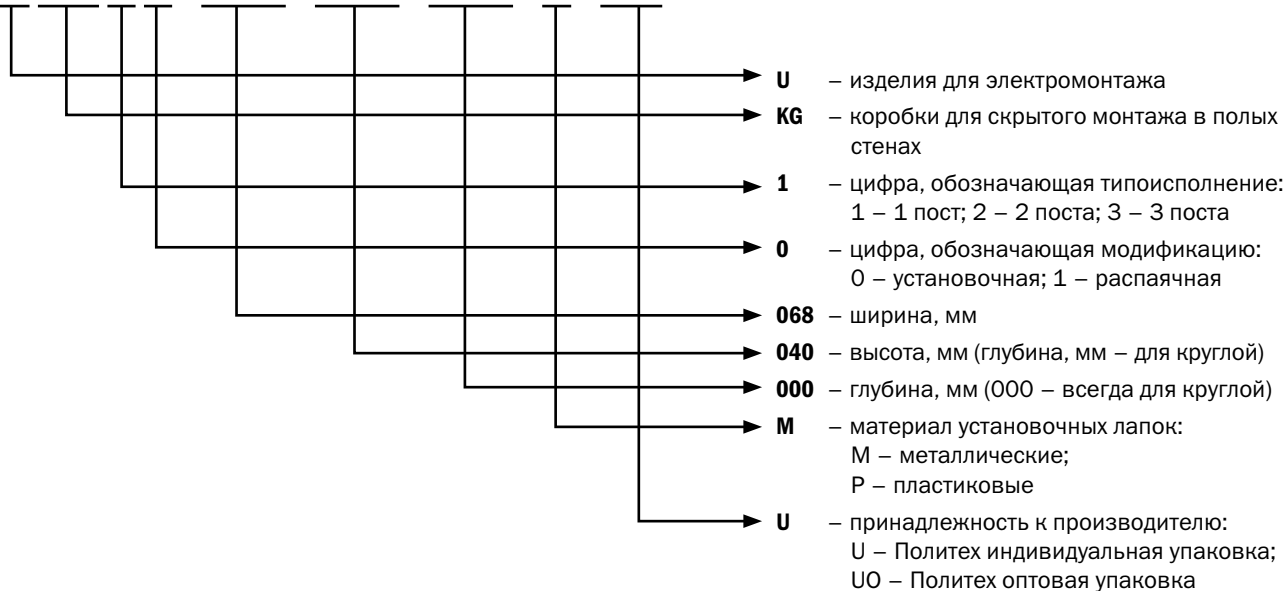


UKG30-212-070-045-M



**Расшифровка артикула коробки**

**U KG 1 0 - 068 - 045 - 000 - P - UO**



## Коробки монтажные для полых стен

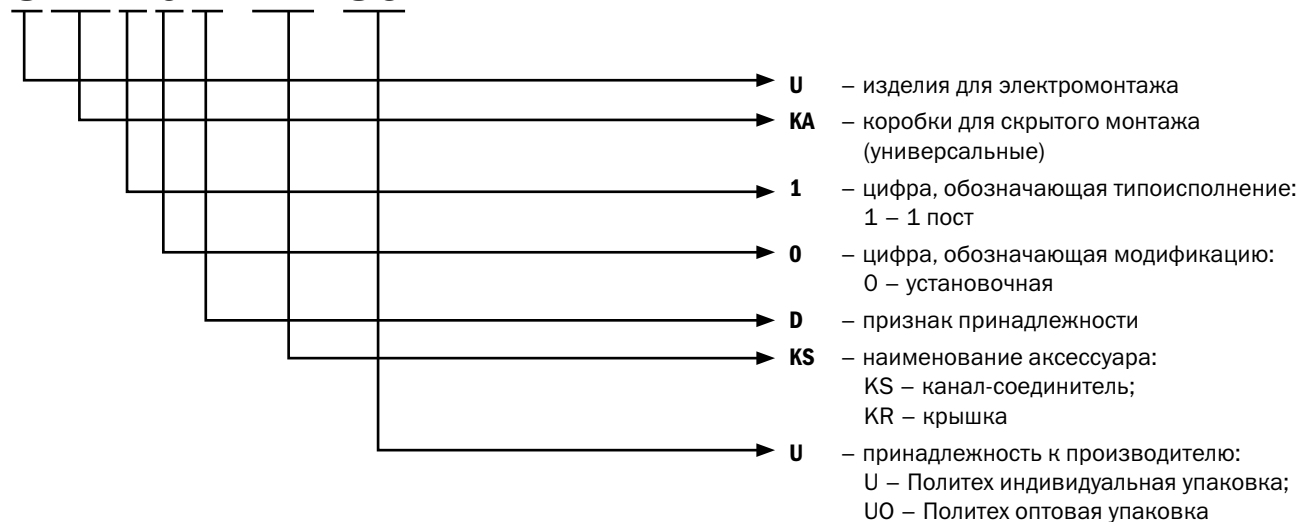
Установочные и монтажные коробки для полых стен предназначены для скрытого монтажа в стены из гипсокартона или полые стены. Уникальная конструкция монтажных лапок позволяет устойчиво закрепить коробку на панели полых стен, а тонкая кромка вокруг коробки позволяет минимизировать зазоры между коробкой и стеной и сохранить эстетичный вид монтажного отверстия.

Коробки монтажные для полых стен представлены в 3 видах:

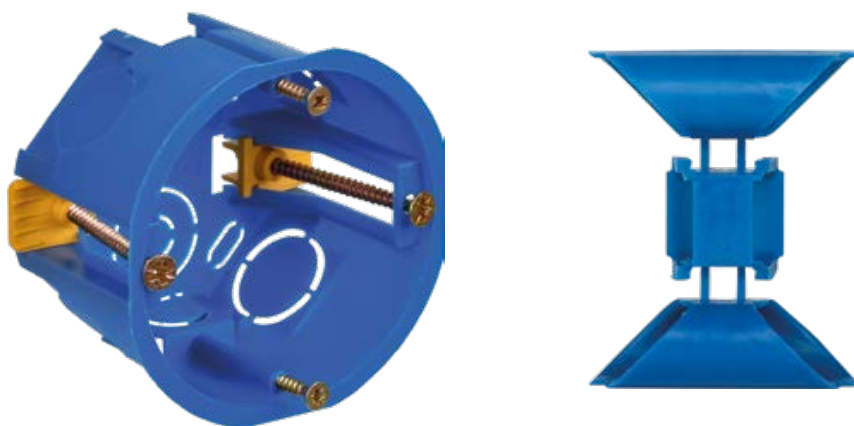
- коробки установочные для полых стен;
- коробки распаячные для полых стен;
- аксессуары для монтажных коробок.

### Расшифровка артикула аксессуаров

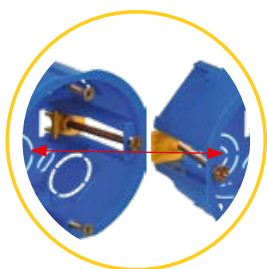
#### **U KA 1 0 D - KR - UO**



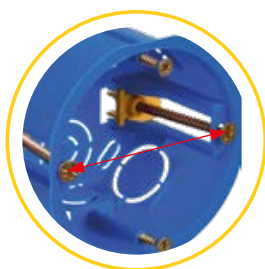
## Коробки установочные для полых стен



### Преимущества



Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



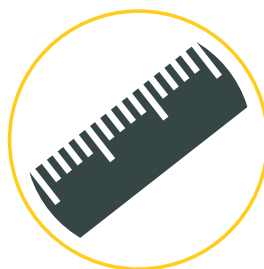
Кромка позволяет минимизировать зазоры между коробкой и стеной и сохранить эстетичный вид монтажного отверстия



Для соединения коробок. Без них используйте канал-соединитель для установочных коробок UKA10D-KS-UO



Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки



Разметочные шипы на задней стенке коробок KM40023, KM40024






Совместно с крышкой для установочных коробок UKA10D-KR-UO (стр. 22) можно использовать в качестве распаячной коробки



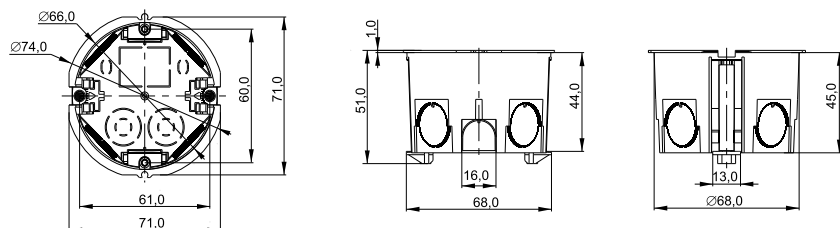
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



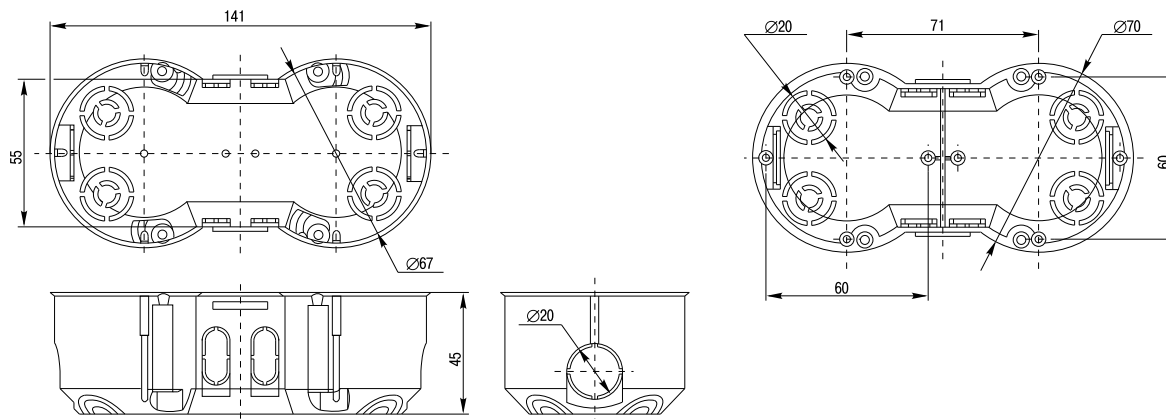
Произведено в РФ

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	68×45	71×46	Коробка, пластиковые лапки, комплект метизов	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	UKG10-068-045-000-P-U0
	67×45	141×70×45	Коробка, металлические лапки, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Зеленый (RAL 6032)	UKG20-141-070-045-M
	67×45	212×70×45	Коробка, металлические лапки, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Зеленый (RAL 6032)	UKG30-212-070-045-M

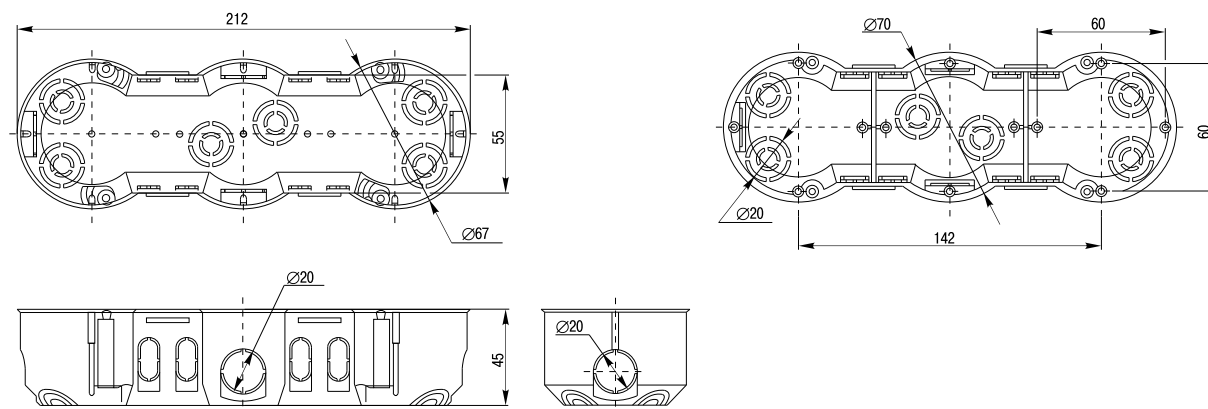
### Габаритные размеры



UKG10-068-045-000-P-U0



UKG20-141-070-045-M



UKG30-212-070-045-M

## Коробки распаячные для полых стен



### Преимущества



В комплект поставки входит коробка и крышка, которая крепится на защелках или саморезах для доступа к проводке



На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы








Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650°C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



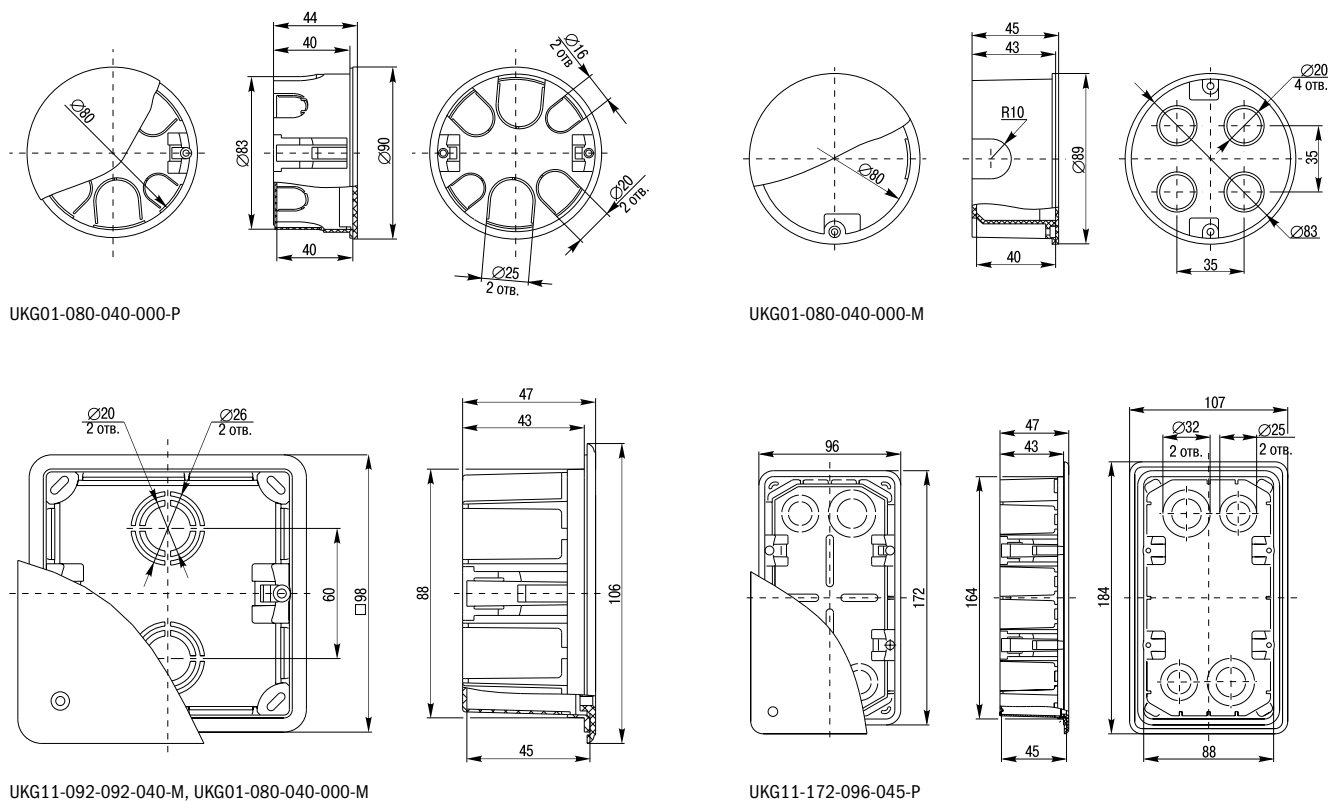
Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки

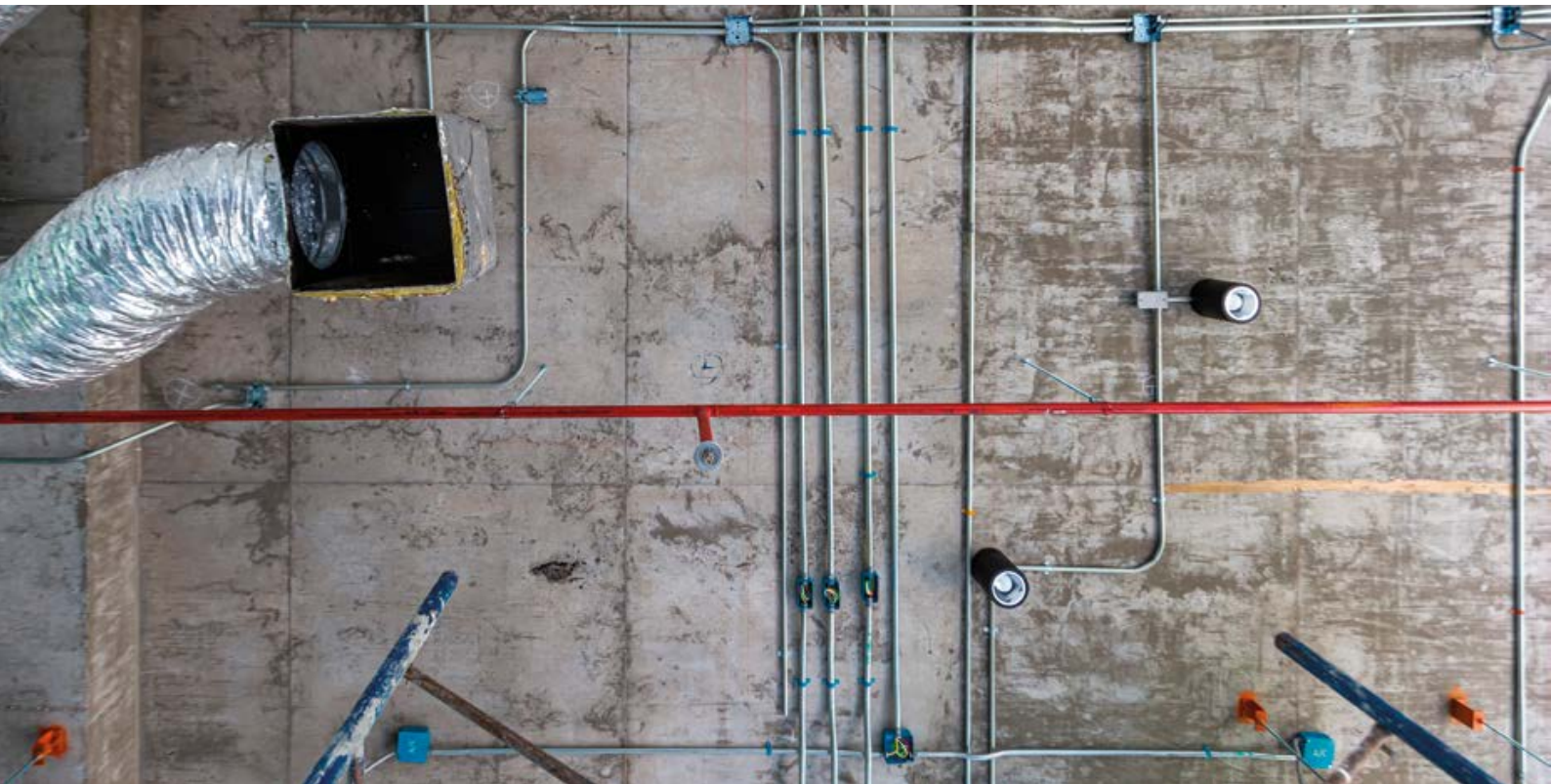


Произведено в РФ

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Ø68×45	71×46	Коробка (2 заглушки Ø16, 2 заглушки Ø20, 2 заглушки Ø25, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание-полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	UKG01-080-040-000-P
	Ø80×40	Ø89×46	Коробка (4 заглушки Ø20, крышка, металлические лапки, комплект метизов	Полипропилен (ПП)	Белый (RAL 9016)	UKG01-080-040-000-M
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, металлические лапки, комплект метизов	Основание-полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - серый (RAL 7035), крышка - белый (RAL 9016)	UKG11-092-092-040-M
	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание-полипропилен (ПП), крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	UKG11-092-092-045-P
	164×88×45		Коробка (2 заглушки Ø25, 2 заглушки Ø32), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание-АБС-пластик, крышка - полистирол (ПС)	Основание - оранжевый (RAL 2010), крышка - белый (RAL 9016)	UKG11-172-096-045-P

### Габаритные размеры





**Таблица**

Номер коробки	Максимальный размер кабельного канала, подводимого к коробке, мм										
	10×7	12×12	15×10	20×10	25×16	25×25	30×25	40×16	40×25	40×40	60×40
КМ41205 - КМ41206	*	*	*	*	*						
КМ41211 - КМ41212	*	*	*	*	*			*			
КМ41215 - КМ41216	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
КМ41218 - КМ41219	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
КМ41221 - КМ41222	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



## Коробки монтажные для открытой установки

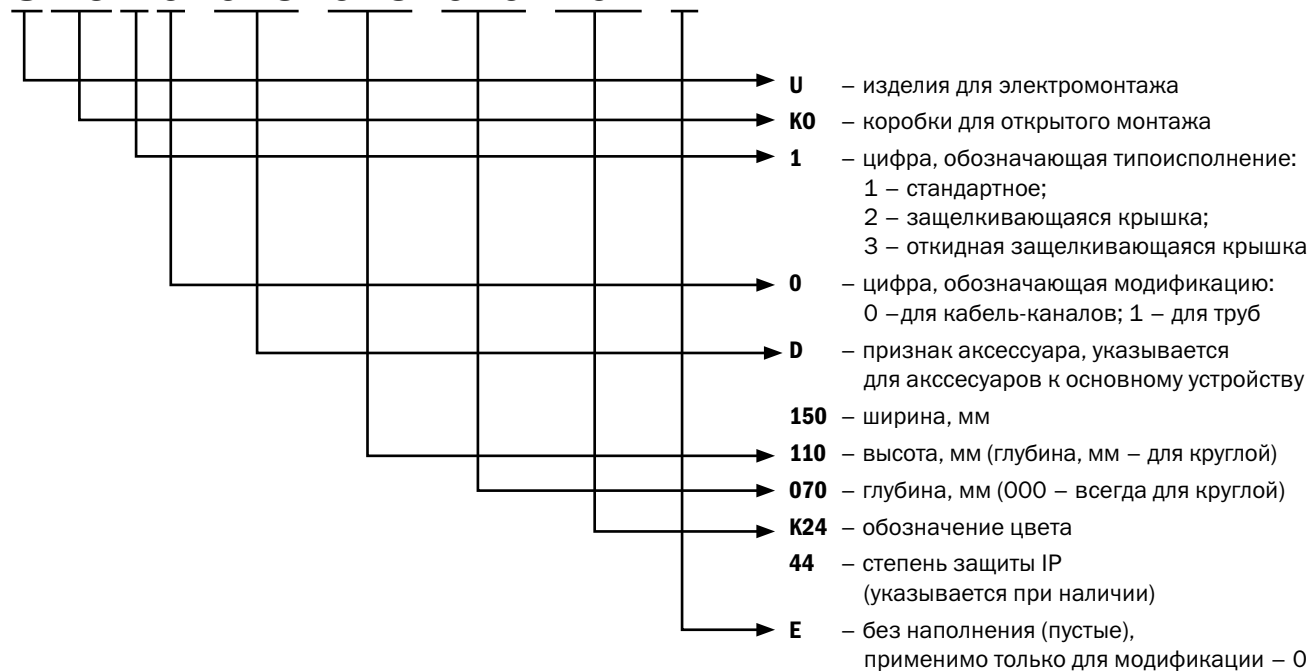
Коробки применяются при монтаже открытой проводки в различных зданиях и сооружениях для механической защиты мест соединения проводов и кабелей и защиты от проникновения пыли, влаги (для коробок специального исполнения).

Коробки монтажные для полых открытой установки представлены в 3 видах:

- коробки монтажные для открытой установки;
- коробки распаячные открытой установки для кабельных каналов;
- коробки установочные универсальные для наружного монтажа.

### Расшифровка артикула

**U K0 1 0 - 075 - 075 - 020 - K01 - E**



## Коробки распределительные открытого монтажа



### Преимущества



Комплектация кабельными вводами (сальниками), обеспечивающими степень герметичности при присоединении кабеля, гофрированных и жестких монтажных труб



Наличие пазов внутри коробки для крепления клемм



Большой внутренний объем



Крышка фиксируется с помощью саморезов либо внутренних крепежных элементов










Степень защиты IP44, IP55



Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650°C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд

	Внутренний размер, мм	Количество вводов, шт	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет (RAL 7035)	Артикул
	142×102×66,5	10	Ø25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-070-K41-44
	182×132×116,5	10	Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-190-140-120-K41-44
	232×187×92	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K41-44
	232×187×92	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K51-44
	232×187×160	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K41-44
	232×187×160	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K51-44
	100×100×50	PG9 - 5	Ø4...8	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-100-100-050-K51-55
	142×102×66,5	10	Ø25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-070-K41-55
	142×102×85	PG11- 5	Ø4...8	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-085-K51-55
	182×132×116,5	10	Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-190-140-120-K41-55
	232×187×92	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K41-55

	Внутренний размер, мм	Количество вводов, шт	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	232×187×92	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K51-55
	232×187×92	5	3 - Ø25 2 - Ø32 + монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K52-55
	232×187×92	5	3 - Ø25 2 - Ø32 + монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K53-55
	232×187×160	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K41-55
	232×187×160	5	3 - Ø25 2 - Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K51-55
	63×37	4	Ø20	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-075-040-000-K41-44
	79×79×40	6	Ø20	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-085-085-040-K41-44
	79×79×40	6	Ø25	Полистирол (ПС)	Белый (RAL 9003)	UK011-100-100-045-K01-44
	79×79×40	6	Ø25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-100-045-K41-44
	100×100×50	6	Ø25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-100-050-K41-44
	142×102×85	-	-	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-150-110-085-K41-44

	Внутренний размер, мм	Количество вводов, шт	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	182×132×66,5	10	Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UKO11-190-140-070-K41-44
	100×100×50	6	Ø25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UKO11-100-100-050-K41-55
	182×132×66,5	10	Ø32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UKO11-190-140-070-K41-55
	63×40	4	Ø20	Основание – полистирол (ПС), крышка полипропилен (ПЛ)	Серый (RAL 7035)	UKOZ11-070-070-040-K41-44
	100×100×50	6	Ø25	Основание – полистирол (ПС), крышка полипропилен (ПЛ)	Серый (RAL 7035)	UKOZ11-100-100-050-K41-44
	80×80×50	4	Ø20	Основание с откидной крышкой - Полипропилен (ПЛ)	Серый (RAL 7035)	UKO31-080-080-050-K03-54
	100×100×50	4	Ø20	Основание с откидной крышкой - Полипропилен (ПЛ)	Серый (RAL 7035)	UKO31-100-100-050-K03-54

## Коробки распределительные для кабель-каналов



### Технические характеристики

- Материал: ударопрочный полистирол.

### Преимущества



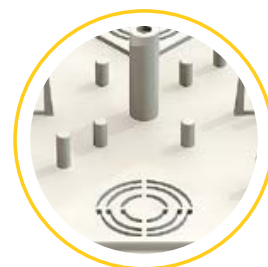
Комплектация на выбор:  
с клеммной колодкой и без нее



На внутренней стороне крышки специальные насечки для подводки кабель-каналов (таблице подбора коробка / размер кабель-канала стр. 38 после списка распаячных коробок)




Крепежные штыри на основании коробок для крепления клеммных колодок, нулевых шин или проводов (кабелей)














На дне коробки легкоудаляемые заглушки для введения в коробку проводов или кабелей

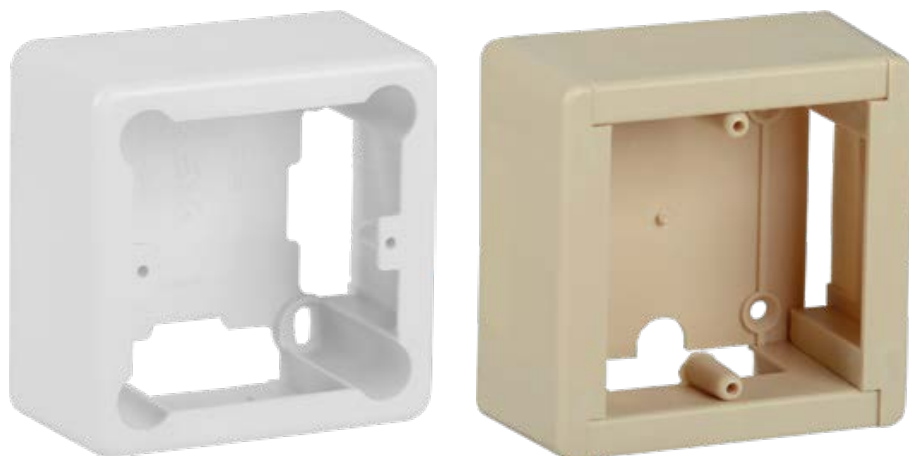
	Внутренний размер, мм	Комплектация	Цвет	Артикул
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-050-050-020-K01-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-020-K01-E
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-028-K01-E
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-029-K01-E
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-044-K01-E
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-050-050-020-K24-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-020-K24-E
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-028-K24-E
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-029-K24-E
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-044-K24-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	UKO10-075-075-020-K32-E

	Внутренний размер, мм	Комплектация	Цвет	Артикул
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-050-050-020-K34-E
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-020-K34-E
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-028-K34-E
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-029-K34-E
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-044-K34-E
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-050-050-020-K01
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-020-K01
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-075-075-028-K01
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-029-K01
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Белый (RAL 9016)	UKO10-100-100-044-K01
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4мм <sup>2</sup> 12 пар	Светлое дерево (RAL 1001)	UKO10-075-075-020-K21



	Внутренний размер, мм	Комплектация	Цвет	Артикул
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-050-050-020-K24
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-020-K24
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-075-075-028-K24
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-029-K24
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UKO10-100-100-044-K24
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	UKO10-075-075-020-K32
	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-050-050-020-K34
	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-020-K34
	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-075-075-028-K34
	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-029-K34
	100×100×44	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UKO10-100-100-044-K34

## Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов

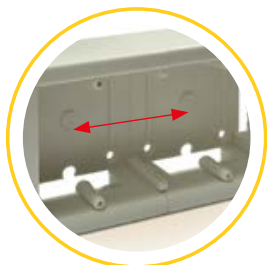


Коробки применяются при открытом монтаже бытовых розеток, выключателей, светорегуляторов и иных приборов.

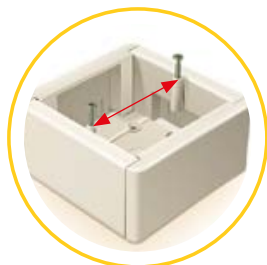
### **Технические характеристики:**

- Цвет RAL:  
Белый (RAL 9016);  
Белый, «слоновая кость» (RAL 1015).

### **Преимущества**



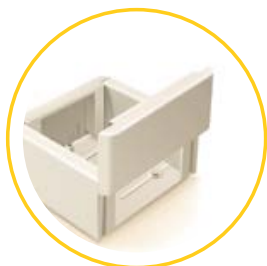
Посадочное межосевое расстояние 71 мм



Расстояние между точками крепления 60 мм



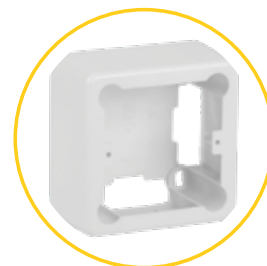
Подходят для применения с кабельными каналами







Съемные боковые панели позволяют собирать коробки в блок



При стыке двух и более коробок возможна горизонтальная и вертикальная установка



На внутренней стороне коробка имеет специальную разметку для установки кабель-каналов шириной 16-40 мм и высотой до 16 мм

	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Артикул
	63×68×44	88×88×44	Коробка, комплект метизов	Полистирол (ПС)	СКК10D-U-1-K01
	63×68×44	88×88×44	Коробка, комплект метизов	Полистирол (ПС)	СКК10D-U-1-K32
	65×65×42	85×85×42	Коробка, комплект метизов	ABS-пластик	СКК10D-U-2-K01
	65×65×42	85×85×42	Коробка, комплект метизов	ABS-пластик	СКК10D-U-2-K21

\* Коробки U-2 поставляются неразъемными (с несъемной боковой стенкой).

## Коробки для монолитного строительства



Применяются для заливки в бетон организации разветвления проводов и кабелей, а также для дополнительной защиты мест коммутации при монолитном бетоностроении. Используются в комплексе с электротехническими (гофрированными, гладкими, армированными) трубами. Коробки замоноличиваются крышкой наружу.

### Преимущества:



**Крышка входит в комплект поставки**



**Коробка d=70x72мм позволяет осуществить монтаж электрических розеток и выключателей**



**Вместительный корпус коробки 118x76x60 мм позволяет удобно и быстро произвести монтаж проводки**



**Степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги**



Наименование	Размер, мм	Комплектация	Артикул
Коробка установочная d=70x72мм для монолит. стр. черная IEK	70x72	Крышка, 4 пластиковых ввода для трубы D 20-25мм	UKM12-070-072-000-0-K02



Коробка распаячная 118x76x60мм для монолит. стр. черная IEK	118x76x60	Крышка, 8 пластиковых вводов для трубы D 20-25мм	UKM10-118-076-060-0-K02
---	-----------	--	-------------------------



Наименование	Подходит для коробки	Артикул
Крюк для коробок для монолит. стр. IEK	UKM12-070-072-000-0-K02	UKM-20D-KK



Кольцо переходное для коробок для монолит. стр. IEK	UKM12-070-072-000-0-K02	UKM-20D-KU
---	-------------------------	------------



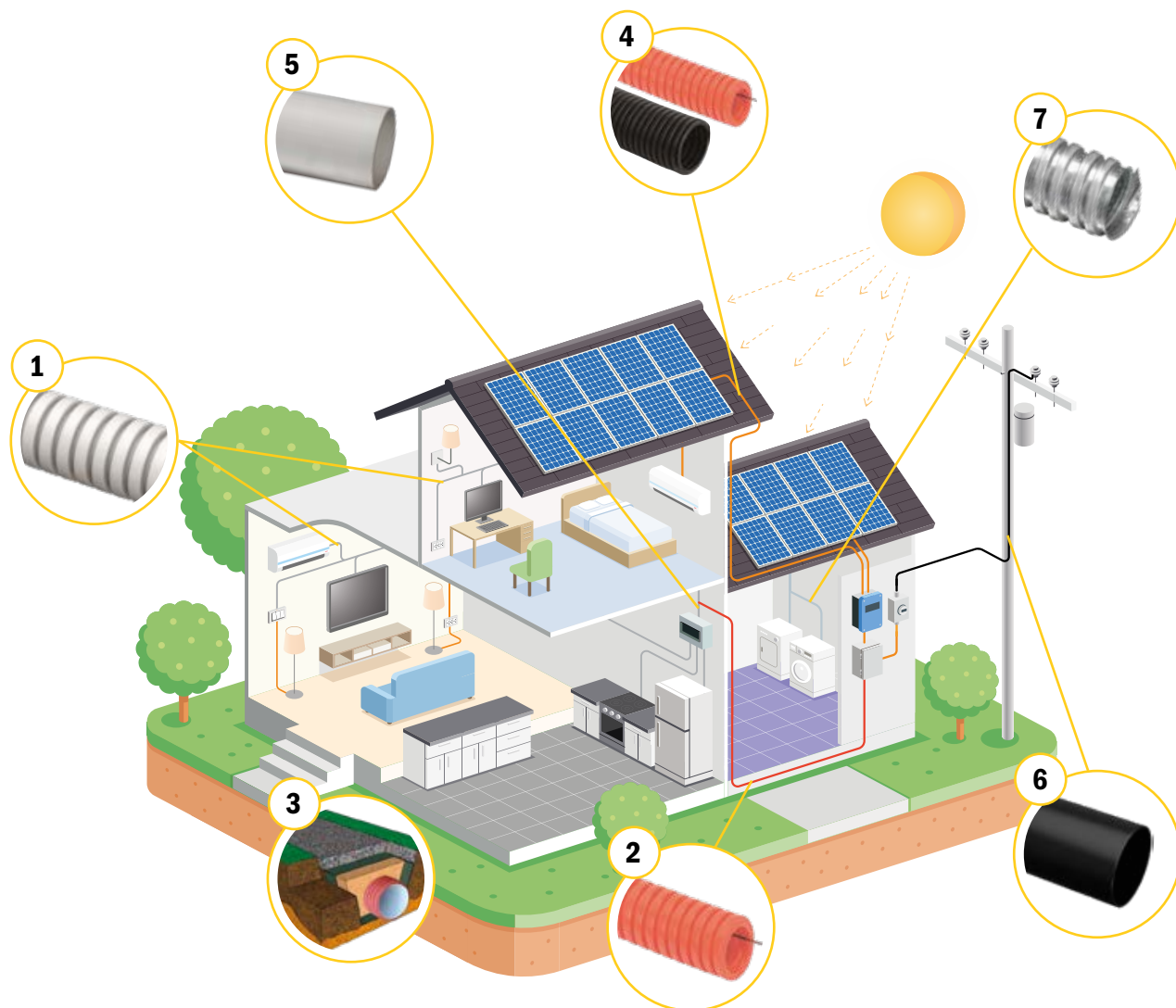
Крышка финишная d=70мм для коробок монолит. стр. IEK	UKM12-070-072-000-0-K02	UKM-20D-KR
--	-------------------------	------------

Крышка финишная 118x76x60мм для коробок монолит. стр. IEK	UKM10-118-076-060-0-K02	UKM-10D-KR
---	-------------------------	------------

# ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ



## Применение электротехнических труб и металлорукава ELASTA



- 1** Трубы пластиковые гофрированные ПВХ — самозатухающие для внутренних работ.
- 2** Трубы пластиковые гофрированные ПНД тяжелая серия – под заливку в бетон.
- 3** Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД – для проводки под землей.
- 4** Трубы пластиковые гофрированные ПНД — для использования вне помещений. Для монтажа по фасадам из трудногорючих материалов.
- 5** Трубы пластиковые гладкие ПВХ – для межэтажных проходов.
- 6** Трубы пластиковые гладкие ПНД – для технической проводки вне помещений.
- 7** Металлорукав – для проводки в подсобных помещениях. Дополнительная защита от грызунов.

Площадь поперечного сечения провода, мм <sup>2</sup>	Количество проводов, шт.	Внешний диаметр трубы, мм
0,5	2/3/4/5	16/16/20/20
2,5	2/3/4/5	16/16/20/25
4	2/3/4/5	20/20/25/25
6	2/3/4/5	20/25/32/32
10	2/3/4/5	25/32/32/40
16	2/3/4/5	32/32/40/40
25	2/3/4/5	32/40/50/50
35	2/3/4/5	40/50/50/63
50	2/3/4/5	50/50/63/63
70	2/3/4	50/63/63
95	2/3	63/63
120	2	63
150	2	63

## Трубы пластиковые гофрированные ПВХ ELASTA



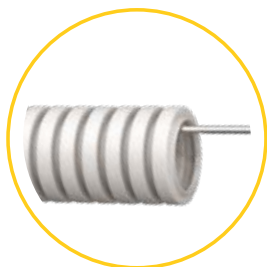
### Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В внутри помещений.
- Прокладка информационных линий (интернет, компьютерные сети, ТВ, телефония) внутри помещений.

### Технические характеристики

- Степень защиты: IP40 (IP65 при использовании аксессуаров).
- Цвет RAL: серый 7035.
- Рабочая температура: -15...+60 °С.
- Климатическое исполнение: УХЛ2.
- Прочность при сжатии: 350 Н.
- Прочность на изгиб: гибкие.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

### Особенности



Зонд для протяжки кабеля



Изготовлены из самозатухающего ПВХ



Бухты различной длины

### Расшифровка артикула

**С TG 1 0-16-K41-100I**





Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Наличие протяжки	Артикул
16	10	+	CTG20-16-K41-010I
	100	+	CTG20-16-K41-100I
	25	+	CTG20-16-K41-025I
	50	+	CTG20-16-K41-050I
20	10	+	CTG20-20-K41-010I
	100	+	CTG20-20-K41-100I
	25	+	CTG20-20-K41-025I
	50	+	CTG20-20-K41-050I
25	10	+	CTG20-25-K41-010I
	15	+	CTG20-25-K41-015I
	25	+	CTG20-25-K41-025I
	50	+	CTG20-25-K41-050I
32	10	+	CTG20-32-K41-010I
	25	+	CTG20-32-K41-025I
40	15	+	CTG20-40-K41-015I
50	15	+	CTG20-50-K41-015I
63	15	+	CTG20-63-K41-015I

## Трубы пластиковые гофрированные ПНД ELASTA



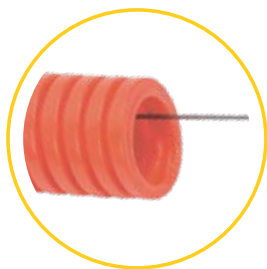
### Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В и информационных линий (интернет, компьютерные сети, ТВ, телефония) внутри конструкций из негорючих материалов. Подходит для замоноличивания в бетон (только для трубы тяжелого типа).

### Технические характеристики

- Степень защиты: IP40.
- Цвет RAL: черный 9004 /оранжевый 2004.
- Рабочая температура: -40...+90 °С.
- Прочность при сжатии: 125 Н – тип легкая, 320 Н – тип тяжелая.
- Прочность на изгиб: гибкие.
- Номин. электр. прочность изоляции: 250 В.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.

### Особенности



Зонд для протяжки кабеля



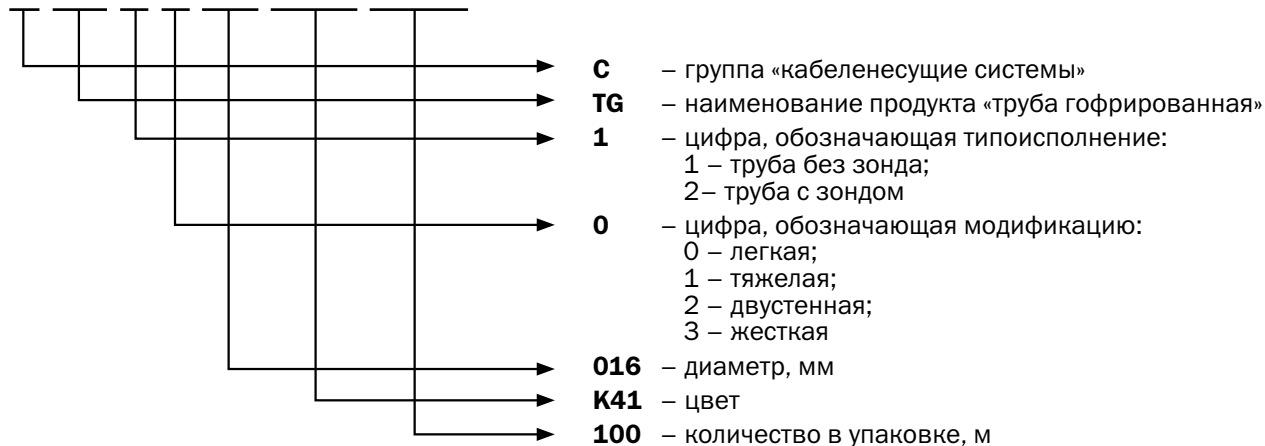
Морозостойкость



Бухты различной длины

### Расшифровка артикула

**С TG 1 0-16-K41-100I**



Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Артикул
<b>Трубы пластиковые гофрированные ПНД черные</b>		
16	10	CTG20-16-K02-010-1
	25	CTG20-16-K02-025-1
	50	CTG20-16-K02-050-1
	100	CTG20-16-K02-100-1
20	10	CTG20-20-K02-010-1
	25	CTG20-20-K02-025-1
	50	CTG20-20-K02-050-1
	100	CTG20-20-K02-100-1
25	10	CTG20-25-K02-010-1
	25	CTG20-25-K02-025-1
	50	CTG20-25-K02-050-1
32	25	CTG20-32-K02-025-1
40	15	CTG20-40-K02-015-1
50	15	CTG20-50-K02-015-1
63	15	CTG20-63-K02-015-1
<b>Трубы пластиковые гофрированные ПНД оранжевые</b>		
16	50	CTG20-16-K04-050
	100	CTG20-16-K04-100
20	50	CTG20-20-K04-050
	100	CTG20-20-K04-100
25	50	CTG20-25-K04-050
32	25	CTG20-32-K04-025
40	15	CTG20-40-K04-015
50	15	CTG20-50-K04-015
<b>Трубы пластиковые гофрированные ПНД оранжевые тяжелые</b>		
16	100	CTG21-16-K09-100
20	100	CTG21-20-K09-100
25	50	CTG21-25-K09-050
32	25	CTG21-32-K09-025
40	15	CTG21-40-K09-015
50	15	CTG21-50-K09-015

## Трубы пластиковые гладкие ПВХ ELASTA



### Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В внутри помещений.
- Прокладка информационных линий (интернет, компьютерные сети, ТВ, телефония) внутри помещений.

### Технические характеристики

- Степень защиты: IP40, (IP65 при использовании аксессуаров).
- Цвет RAL: серый 7035.
- Номин. напряжение: 1000 В.
- Прочность: 350 Н.
- Прочность на изгиб: жесткая.
- Класс прочности стяжки: легкий (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкий (класс 2).
- Сопротивление изоляции при AC 500В: 100 МОм.
- Номин. напряжение изоляции Ui: 250 В.
- Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0.
- Рабочая температура: -15...+60 °С.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

### Особенности



Изготовлены из самозатухающего ПВХ



Большое количество аксессуаров



Высокая степень защиты от влаги – IP65

Диаметр наружный, мм	Длина трубы, м	Артикул
16	3	CTR10-016-K41-111I
20	3	CTR10-020-K41-093I
25	3	CTR10-025-K41-060I
32	3	CTR10-032-K41-030I
40	3	CTR10-040-K41-024I
50	3	CTR10-050-K41-015I
63	3	CTR10-063-K41-015I

## Трубы пластиковые гладкие ПНД ELASTA



### Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В и информационных линий (интернет, компьютерные сети, ТВ, телефония) внутри конструкций из негорюемых материалов или вне помещений — по фасадам из негорюемых материалов.

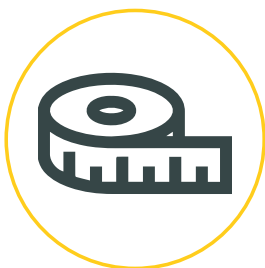
### Технические характеристики

- Степень защиты: IP40 (IP65 при использовании аксессуаров).
- Материал: полиэтилен низкого давления.
- Цвет RAL: черный 9005.
- Номин. напряжение: 1000 В.
- Прочность: 250 Н.
- Прочность на изгиб: жесткая.
- Класс прочности стяжки: легкий (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкий (класс 2).
- Номин. напряжение изоляции Ui: 2000 В.
- Рабочая температура: -40...+90 °С.
- Срок службы: 50 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

### Особенности



Высокая механическая прочность



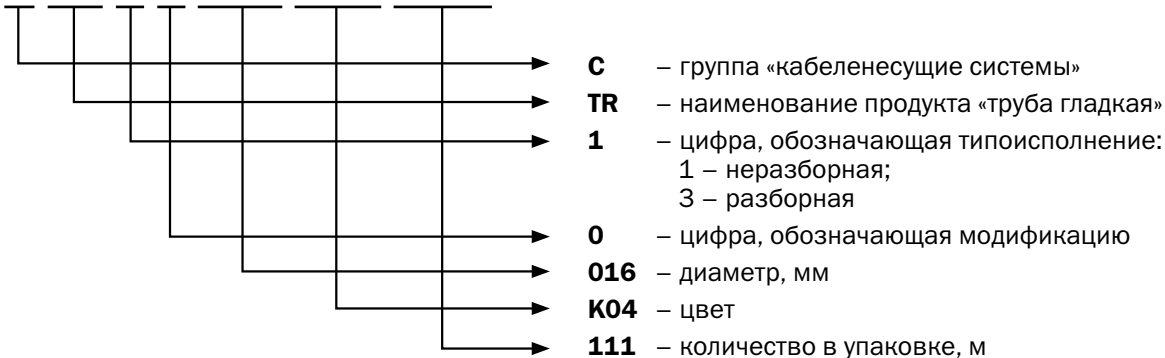
Бухты разной длины



Морозостойкость

### Расшифровка артикула

## **C TR 1 0-016-K04-111I**



Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Артикул
16	25	CTR10-016-K02-025-1
	100	CTR10-016-K02-100-1
20	25	CTR10-020-K02-025-1
	100	CTR10-020-K02-100-1
25	25	CTR10-025-K02-025-1
	100	CTR10-025-K02-100-1
32	100	CTR10-032-K02-100-1
40	100	CTR10-040-K02-100-1
50	100	CTR10-050-K02-100-1
63	100	CTR10-063-K02-100-1

## Аксессуары для труб ELASTA



Аксессуары для труб позволяют быстро и легко проложить кабельную трассу абсолютно любой конфигурации и обеспечивают качественный монтаж. Все аксессуары универсальные, могут применяться как для гофрированных, так и для гладких труб.

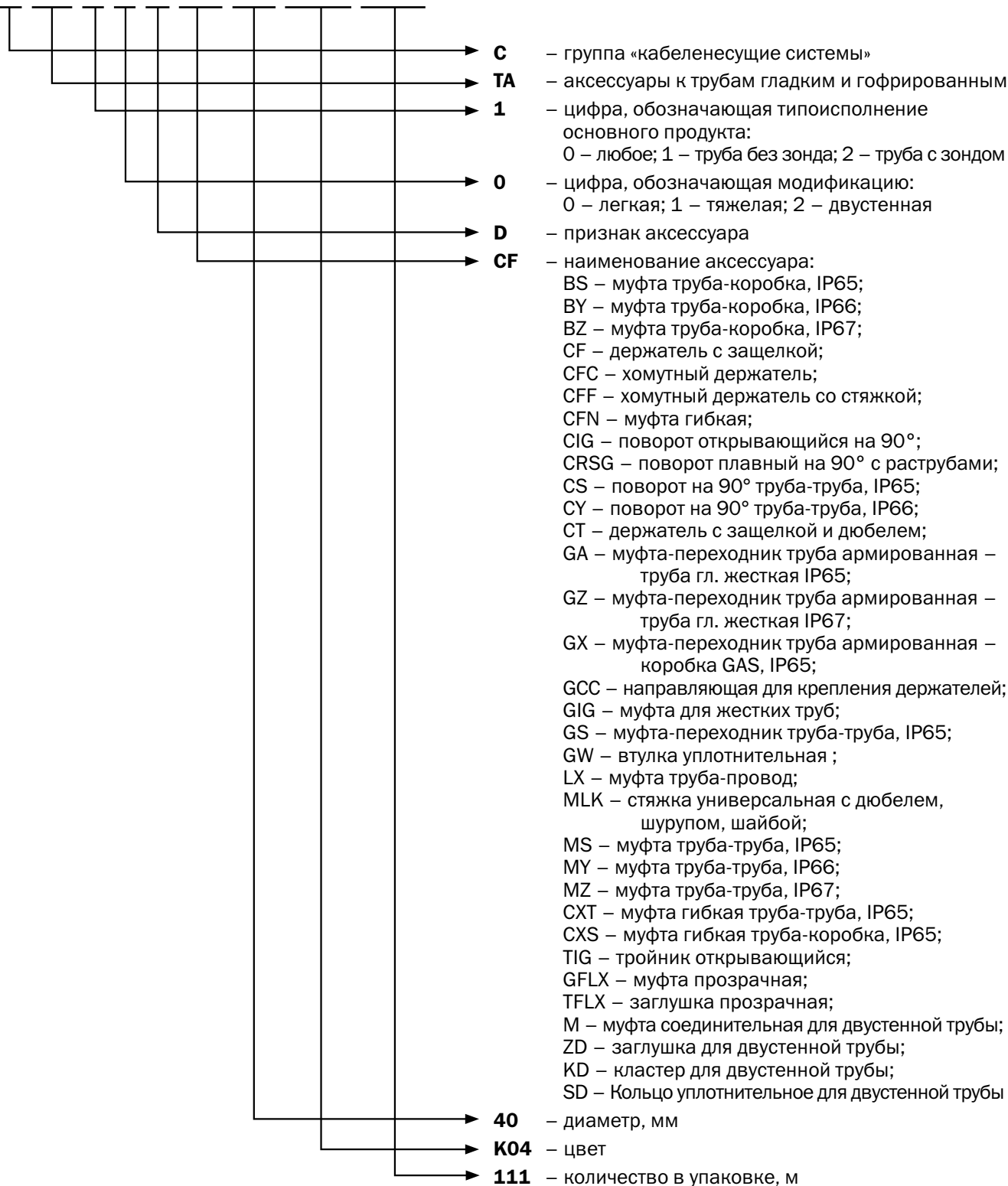
### Держатели серые

Диаметр трубы	Держатель CF	Держатель с дюбелем СТ (без самореза)	Держатель с дюбелем СТ (без самореза)	Хомутный держатель CFC	Хомутный держатель со стяжкой CFF
					
16	СТА10D-CF16-K41-010 (10 шт./упак.) СТА10D-CF16-K41-100 (100 шт./упак.)	СТА10MP-CT16-K41-100	СТА10D-CT16-K41-100	СТА10MP-CFC16-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
20	СТА10D-CF20-K41-010 (10 шт./упак.) СТА10D-CF20-K41-100 (100 шт./упак.)	СТА10MP-CT20-K41-100	СТА10D-CT20-K41-010	СТА10MP-CFC20-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
25	СТА10D-CF25-K41-010 (10 шт./упак.) СТА10D-CF25-K41-100 (100 шт./упак.)		СТА10D-CT25-K41-005	СТА10MP-CFC25-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100
32	СТА10D-CF32-K41-005 (5 шт./упак.) СТА10D-CF32-K41-050 (50 шт./упак.)		СТА10D-CT32-K41-050	СТА10MP-CFC32-K41-050	СТА10MP-CFF263-K41-100
40	СТА10D-CF40-K41-005 (5 шт./упак.) СТА10D-CF40-K41-050 (50 шт./упак.)				СТА10MP-CFF263-K41-100
50	СТА10D-CF50-K41-005 (5 шт./упак.) СТА10D-CF50-K41-025 (25 шт./упак.)				СТА10MP-CFF263-K41-100



**Расшифровка артикула**

**C TA 1 0 D-CF 40-K04-111**



## Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД ELASTA



### Применение

- Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды при прокладке под землей.

### Технические характеристики

- Степень защиты: IP44, при использовании уплотнительных колец IP65.
- Материал: полиэтилен низкого давления
- Цвет RAL: красный 3001.
- Номин. напряжение: 1000 В.
- Сопротивление сжатию: 450Н – гибкая труба, 750Н – жесткая труба.
- Класс прочности стяжки: легкий (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкий (класс 2).
- Номин. напряжение изоляции  $U_i$ : 2000 В.
- Рабочая температура: -40...+90 °С.
- Срок службы: 50 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

### Особенности:



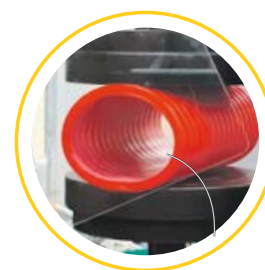
Муфта в комплекте



Бухты различной длины



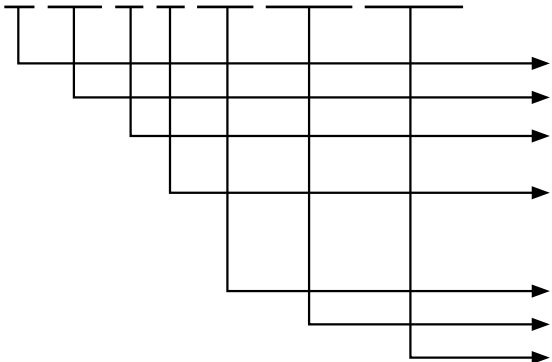
Зонд для протяжки кабеля



Высокий показатель прочности на сжатие

### Расшифровка артикула

## С TG 1 0-16-K14-100I



- С** – группа «кабеленесущие системы»
- TR** – наименование продукта «труба гофрированная»
- 1** – цифра, обозначающая типоразмер:  
1 – труба без зонда; 2 – труба с зондом
- 0** – цифра, обозначающая модификацию:  
0 – легкая; 1 – тяжелая;  
2 – двустенная; 3 – жесткая
- 016** – диаметр, мм
- K04** – цвет
- 100** – количество в упаковке, м

Диаметр наружный, мм	Длина, м	Тип	Артикул
40	25	бухта	EA-TG22-2-2-2-040-025-K04
	50	бухта	CTG12-040-K04-050-R
	100	бухта	CTG12-040-K04-100-R
	150	бухта	CTG12-040-K04-150-R
50	25	бухта	EA-TG22-2-2-2-050-025-K04
	50	бухта	CTG12-050-K04-050-R
	100	бухта	CTG12-050-K04-100-R
	150	бухта	CTG12-050-K04-150-R
63	25	бухта	EA-TG22-2-2-2-063-025-K04
	50	бухта	CTG12-063-K04-050-R
	100	бухта	CTG12-063-K04-100-R
75	50	бухта	CTG12-075-K04-050-R
	100	бухта	CTG12-075-K04-100-R
90	50	бухта	CTG12-090-K04-050-R
	100	бухта	CTG12-090-K04-100-R
110	50	бухта	CTG12-110-K04-050-R
	100	бухта	CTG12-110-K04-100-R
	6	стержень	CTG12-110-K04-006-R
125	50	бухта	CTG12-125-K04-050-R
	6	стержень	EA-TG13-2-1-2-125-006-K04
140	50	бухта	CTG12-140-K04-050-R
	6	стержень	EA-TG13-2-1-2-140-006-K04
160	35	бухта	CTG12-160-K04-035-R
	6	стержень	CTG12-160-K04-006-R
200	25	бухта	CTG12-200-K04-025-R
	6	стержень	EA-TG13-2-1-2-200-006-K04

# МЕТАМОРФАЗА



## Металлорукав ELASTA

Металлорукав сочетает в себе преимущества металлических труб (прочность) и пластиковых труб (гибкость) для защиты кабеля. Металлорукав предназначен для предохранения и защиты кабеля от химического и механического воздействия в условиях агрессивного влияния внешней среды. Особенно актуально его применение в местах, где есть необходимость защищать электропроводку от грызунов.

Ассортимент IEK включает следующие виды металлорукавов:

РЗ-ЦХ – рукав из оцинкованной стали с уплотнителем из хлопчатобумажной нити,

РЗ-ЦП – рукав из оцинкованной стали с ПВХ-изоляцией,

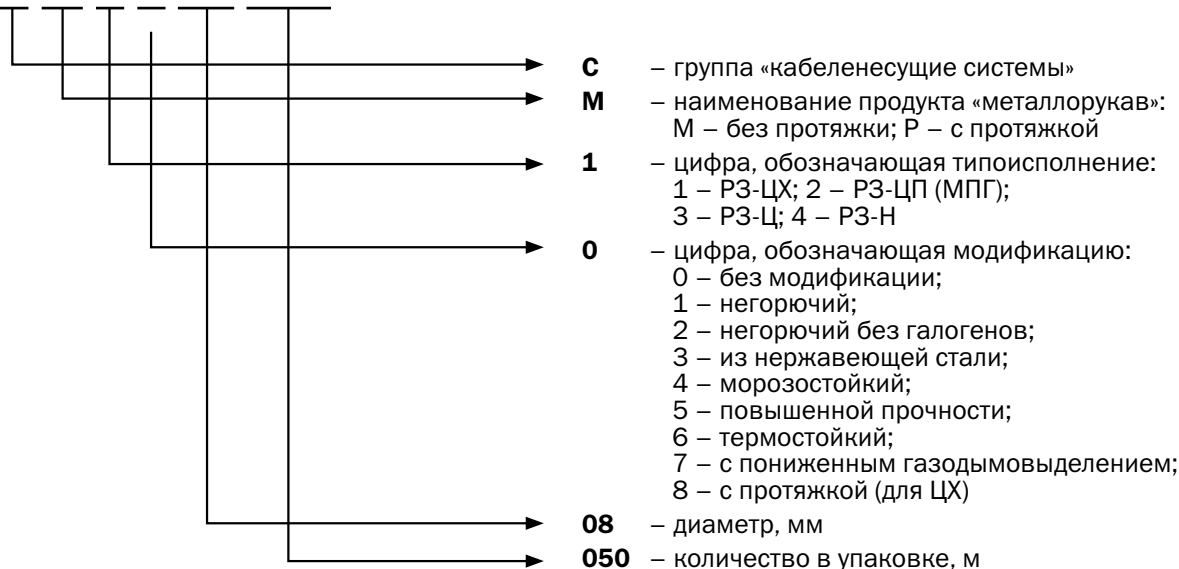
РЗ-Н – рукав из нержавеющей стали,

РЗ-ЦП-ХЛ – морозостойкий металлорукав в ПВХ-изоляции,

МПГнг-LS – металлорукав негорючий с пониженным газо- и дымовыделением.

### Расшифровка артикула

**С М 1 0-08-050**



### Особенности



Повышенная прочность



Защита от грызунов



Зонд для протяжки кабеля



Бухты различной длины

## Металлорукав без изоляции (P3-ЦХ) ELASTA



### Применение

- Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды.

### Технические характеристики

- Материал: сталь.
- Защитное покрытие поверхности: оцинкованная.
- Материал изоляции: без изоляции.
- Уплотнение: хлопчатобумажная нить.
- Степень защиты: IP40.
- Климатическое исполнение: УХЗ.
- Цвет: металлик.
- Температура эксплуатации: -60...+50 °С.
- Прочность на изгиб: гибкий.
- Макс. допустимая рабочая температура: +100 °С.
- Срок службы: 10 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.

Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Артикул
<b>Без протяжки</b>		
8	50	СМ10-08-050
10	20	СМ10-10-020
	100	СМ10-10-100
12	20	СМ10-12-020
	100	СМ10-12-100
15	20	СМ10-15-020
	100	СМ10-15-100
18	15	СМ10-18-015
	50	СМ10-18-050
20	15	СМ10-20-015
	50	СМ10-20-050
22	15	СМ10-22-015
	50	СМ10-22-050
25	15	СМ10-25-015
	50	СМ10-25-050
32	25	СМ10-32-025
38	25	СМ10-38-025
50	15	СМ10-50-015
<b>С протяжкой</b>		
10	100	СМР18-010-К00-100
12	100	СМР18-012-К00-100
15	100	СМР18-015-К00-100
18	50	СМР18-018-К00-050
20	50	СМР18-020-К00-050
22	50	СМР18-022-К00-050
25	50	СМР18-025-К00-050
32	25	СМР18-032-К00-025
38	25	СМР18-038-К00-025
50	15	СМР18-050-К00-015

## Металлорукав в изоляции ELASTA



### Применение

- Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. ПВХ-оболочка дает возможность герметичного монтажа и обеспечивает дополнительную изоляцию.

### Технические характеристики

- Материал: сталь.
- Материал изоляции: ПВХ (PVC).
- Уплотнение: нет уплотнения.
- Климатическое исполнение: УХЛ1.
- Цвет: черный, серый.
- Температура эксплуатации: -25...+60 °С.
- Рабочая температура: -50...+50 °С.
- Прочность на изгиб: гибкий.
- Срок службы: 10 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.

Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Артикул
<b>Металлорукав с протяжкой серый</b>		
10	50	СМР21-010-K41-050
12	50	СМР21-012-K41-050
15	50	СМР21-015-K41-050
18	50	СМР21-018-K41-050
20	50	СМР21-020-K41-050
22	20	СМР21-022-K41-020
25	20	СМР21-025-K41-020
32	20	СМР21-032-K41-020
38	20	СМР21-038-K41-020
50	20	СМР21-050-K41-020
<b>Металлорукав с протяжкой черный</b>		
8	50	СМР10-08-050
10	20	СМР10-10-020
	50	СМР10-10-050
12	20	СМР10-12-020
	50	СМР10-12-050
15	20	СМР10-15-020
	50	СМР10-15-050
18	15	СМР10-18-015
	50	СМР10-18-050
20	15	СМР10-20-015
	50	СМР10-20-050
22	20	СМР10-22-020
25	20	СМР10-25-020
32	20	СМР10-32-020
38	20	СМР10-38-020
50	20	СМР10-50-020

## Металлорукав специального назначения ELASTA



### Применение

- Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н обладает высокой коррозионной стойкостью, гибкостью и ударопрочностью.
- Морозостойкий металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПнг-ХЛ состоит из негерметичного металлорукава из оцинкованной стали типа РЗ-Ц, с дополнительной ПВХ-изоляцией, способной сохранять эластичность при сверхнизких температурах, что позволяет производить как монтаж, так и эксплуатацию металлорукава до -60 °С в условиях холодного климата.
- Металлорукав МПГнг-LS с пониженным газо- и дымовыделением при горении предназначен для проводов и кабелей, эксплуатирующихся в условиях, требующих повышенной пожаробезопасности, нераспространения горения при прокладке в пучках.

Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Артикул
<b>Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-25 с зондом</b>		
10	50	СМР43-010-К00-050
12		СМР43-012-К00-050
15		СМР43-015-К00-050
18		СМР43-018-К00-050
20		СМР43-020-К00-050
22		СМР43-022-К00-050
25		СМР43-025-К00-050
32	25	СМР43-032-К00-025
38		СМР43-038-К00-025
50	15	СМР43-050-К00-015
<b>Металлорукав морозостойкий РЗ-ЦПнг-ХЛ-50 с зондом</b>		
10	50	СМР24-010-К02-050
12		СМР24-012-К02-050
15		СМР24-015-К02-050
18		СМР24-018-К02-050
20		СМР24-020-К02-050
22	20	СМР24-022-К02-020
25		СМР24-025-К02-020
32		СМР24-032-К02-020
38		СМР24-038-К02-020
50		СМР24-050-К02-020
<b>Металлорукав с пониженным газодымовыделением МПГнг</b>		
10	50	СМР27-010-К02-050
12		СМР27-012-К02-050
15		СМР27-015-К02-050
18		СМР27-018-К02-050
20		СМР27-020-К02-050
22	20	СМР27-022-К02-020
25		СМР27-025-К02-020
32		СМР27-032-К02-020
38		СМР27-038-К02-020
50		СМР27-050-К02-020









## Аксессуары для металлорукава ELASTA





Аксессуары для металлорукавов позволяют быстро и легко проложить кабельную трассу абсолютно любой конфигурации и обеспечивают качественный монтаж. Все аксессуары универсальные, могут применяться как для рукавов в изоляции, так и без нее.

### Крепежные элементы

	Условный проход, d, мм	Артикул
<b>Муфты для соединения рукав-рукав</b>		
	15	CMP20D-CMM-015-010
	20	CMP20D-CMM-020-010
	25	CMP20D-CMM-025-010
	32	CMP20D-CMM-032-005
	38	CMP20D-CMM-038-005
	50	CMP20D-CMM-050-005
<b>Муфта для ввода в оболочку (в шкаф)</b>		
	12	CMP20D-MB-012-010
	15	CMP20D-MB-015-010
	20	CMP20D-MB-020-010
	25	CMP20D-MB-025-010
	32	CMP20D-MB-032-005
	38	CMP20D-MB-038-005
	50	CMP20D-MB-050-005
<b>Оконцеватель – защищает руки и кабель от царапин и порезов</b>		
	15	CMP20D-MK-015-010
	20	CMP20D-MK-020-010
	25	CMP20D-MK-025-010
	32	CMP20D-MK-032-005
	38	CMP20D-MK-038-005
	50	CMP20D-MK-050-005

	Совместимость с металлорукавом (диаметр условного прохода, мм)		Артикул
	Без изоляции	В ПВХ-изоляции	
<b>Скоба металлическая двухкомпонентная</b>			
	8	8	СМА12-10-100
	10	8	СМА12-12-100
	12	10	СМА12-14-100
	15	12	СМА12-16-100
	-	15, 16	СМА12-19-100
	18,2	18	СМА12-21-100
	22,25	20,22	СМА12-25-100
	32	25	СМА12-31-100
	38	32	СМА12-38-100
<b>Скоба металлическая однолапковая</b>			
	8	8	СМАТ10-10-100
	10	8	СМАТ10-12-100
	12	10	СМАТ10-14-010
	12	10	СМАТ10-14-100
	15	12	СМАТ10-16-010
	15	12	СМАТ10-16-100
	-	15,16	СМАТ10-19-010
	-	15,16	СМАТ10-19-100
	18,2	18	СМАТ10-21-010
	18,2	18	СМАТ10-21-100
	22,25	20,22	СМАТ10-25-010
	22,25	20,22	СМАТ10-25-100
	32	25	СМАТ10-31-100
	38	32	СМАТ10-38-100
	50	38	СМАТ10-48-050
<b>Скоба металлическая двухлапковая</b>			
	8	8	СМАТ11-10-100
	10	8	СМАТ11-12-010
	12	10	СМАТ11-12-100
	12	10	СМАТ11-14-100
	15	12	СМАТ11-16-010
	15	12	СМАТ11-16-100
	-	15,16	СМАТ11-19-010
	-	15,16	СМАТ11-19-100
	18,2	18	СМАТ11-21-010
	18,2	18	СМАТ11-21-100
	22,25	20,22	СМАТ11-25-010
	22,25	20,22	СМАТ11-25-100
	32	25	СМАТ11-31-100
	38	32	СМАТ11-38-100
	50	38	СМАТ11-48-050

	Совместимость с металлорукавом (диаметр условного прохода, мм)		Артикул
	Без изоляции	В ПВХ-изоляции	
<b>Скоба металлическая однолапковая</b>			
	10	8	ET-MP40D-SO-012-01-100
	12	10	ET-MP40D-SO-014-01-100
	15	12	ET-MP40D-SO-016-01-100
	15	16	ET-MP40D-SO-019-01-100
	18,2	18	ET-MP40D-SO-021-01-100
	22,25	20,22	ET-MP40D-SO-025-01-100
	32	25	ET-MP40D-SO-031-01-050
	38	32	ET-MP40D-SO-038-01-050
	50	38	ET-MP40D-SO-048-01-050
	-	-	ET-MP40D-SO-008-01-100
<b>Скоба металлическая двухлапковая</b>			
	10	8	ET-MP40D-SD-012-01-100
	12	10	ET-MP40D-SD-014-01-100
	15	12	ET-MP40D-SD-016-01-100
	15	16	ET-MP40D-SD-019-01-100
	18,2	18	ET-MP40D-SD-021-01-100
	22,25	20,22	ET-MP40D-SD-025-01-100
	32	25	ET-MP40D-SD-031-01-050
	38	32	ET-MP40D-SD-038-01-050
	50	38	ET-MP40D-SD-048-01-050
	-	-	ET-MP40D-SD-008-01-100

## IEK GROUP

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,  
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3  
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223  
Факс: +7 (495) 542-2220  
info@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3;  
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

## ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,  
Алматинская область, Карасайский район,  
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А  
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250  
infokz@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.kz

### ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

SIA "IEK Northern Europe"  
Ропажский край, Стопиньская волость, Румбула,  
улица Маскавас 497  
Тел.: +371 67205159  
Моб: +371 28684723  
infoneu@iek.group  
www.iek.group

### ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,  
Яшнабадский район,  
ул. Мухтара Ашрафий, 1-й переулок, д. 9а  
Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32  
info@iek.uz  
www.iek.group, www.iek.uz

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, д. 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.md

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная зона промышленного района 16100,  
Московская улица, д. 9  
Тел.: +976 11-344-801, факс: +976 11-344-221  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

### ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,  
ул. Цотнэ Дадиани, дом 7, офис 323 Б  
Тел.: +995 0322 831013  
topuriya@tcr.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

