

РОЗНИЧНЫЙ КАТАЛОГ | 2024

**ПЛАСТИКОВЫЕ
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ
СИСТЕМЫ**

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

	Кабельные каналы магистральные ELECOR и ECOLINE	7
	Кабельные каналы напольные и плинтусные ELECOR	13
	Кабельные каналы парапетные PRIMER	15

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

	Трубы пластиковые гофрированные ПВХ ELASTA	21
	Трубы пластиковые гофрированные ПНД ELASTA	23
	Трубы пластиковые гладкие ПВХ ELASTA	25
	Трубы пластиковые гладкие тяжелые ПНД ELASTA	27
	Аксессуары для труб ELASTA	29
	Трубы пластиковые гофрированные двустенные ПНД ELASTA	31

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

	Решения для загородного дома в едином цвете	34
---	---	----

МЕТАЛЛУРУКАВА

	Металлорукава без изоляции (P3-ЦХ) ELASTA	39
	Металлорукава в изоляции ELASTA	40
	Металлорукава специального назначения ELASTA	41
	Аксессуары для металлорукавов ELASTA	42

ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ



Дренажный шланг

48

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ



Коробки установочные для твердых стен

50



Коробки распаечные для твердых стен

52



Коробки установочные для полых стен

56



Коробки распаечные для полых стен

58



Коробки монтажные для открытой установки

62



Коробки распределительные двухкомпонентные, атмосферостойкие для открытой установки и прямого монтажа

72



Коробки уравнивания потенциалов

74



Коробки протяжные для металлорукава

76



Коробки распределительные для кабель-каналов

78



Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов

84



Коробки для монолитного строительства

86



IEK GROUP – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

IEK GROUP – высокотехнологичная компания, предлагающая комплексные решения для промышленности, строительства и энергетики. Компания обеспечивает максимально полное предложение в области электротехники и светотехники, автоматизации и телекоммуникации, солнечной энергетики и накопления энергии, а также разрабатывает ПО для автоматизации MasterSCADA.



На электротехническом рынке IEK GROUP работает с 1999 года. Компания накопила огромный опыт, создала мощную научно-производственную и логистическую базу – 10 предприятий в России, службу R&D и контрольно-испытательный центр.

IEK GROUP в цифрах – это:

- 25 лет успешной работы;
- 4,2 тыс. сотрудников;
- около 100 тыс. кв. метров – площадь цехов российских предприятий;
- более 30 тыс. наименований в ассортименте.



IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция проходит проверку в собственных лабораториях, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.



Продукция IEK завоевала доверие потребителей. Бренд IEK неоднократно становился лауреатом рейтинга «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника».



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ИЕК – ПРОСТОЙ МОНТАЖ, НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА!

Кабеленесущие системы ИЕК – 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 IEK для прокладки кабеля 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.

Прокладка по стене	 Кабельные каналы магистральные ELECOR (стр. 7)	 Кабельные каналы магистральные ECOLINE (стр. 7)	 Кабельные каналы плинтусные ELECOR (стр. 13)	 Кабельные каналы парпетные PRIMER (стр. 15)
Прокладка по полу	 Кабельные каналы напольные ELECOR (стр. 13)			
Прокладка в твердых стенах	 Коробки установочные (стр. 50)	 Коробки распаечные (стр. 52)		
Прокладка в полых стенах	 Коробки установочные (стр. 56)	 Коробки распаечные (стр. 58)		
Решения для монолитного строительства	 Коробки для монолитного строительства (стр. 86)			
Открытая установка	 Коробки распределительные открытого монтажа (стр. 62)	 Коробки распределительные для кабель-каналов (стр. 78)	 Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов (стр. 84)	 Коробки распределительные (стр. 72)
Прокладка на открытом воздухе	 Гофрированная труба ПНД (стр. 23)	 Гладкая труба ПНД (стр. 27)	 Металлорукава без изоляции (стр. 39)	
Прокладка в помещении	 Гофрированная труба ПВХ (стр. 21)	 Гладкая жесткая труба ПВХ (стр. 25)	 Металлорукава без и в изоляции (стр. 39)	
Заливка в бетон	 Гофрированная тяжелая труба ПНД (стр. 23)	 Гофрированная труба ПВХ тяжелая серия (стр. 21)		
Прокладка в земле	 Двустенная труба ПНД (стр. 31)			



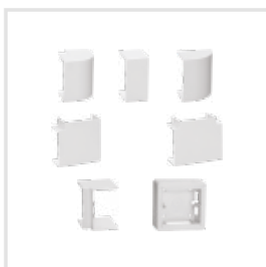
**КАБЕЛЬНЫЕ
КАНАЛЫ**



ELECOR ECOLINE



Преимущества



Широкий ассортимент типоразмеров и цветовых гамм кабель-каналов и аксессуаров



Высокая пластичность изделий



Устойчивость к горению



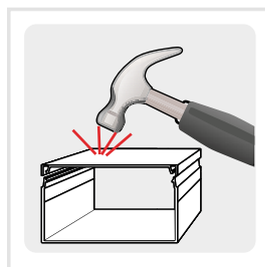
Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



Рифленая задняя стенка кабельного канала



Надежная фиксация крышки благодаря двойному замку



Высокое качество и прочность материалов



В случае необходимости ЭУИ устанавливаются в коробки КМКУ для настенного монтажа, которые можно соединять между собой

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;
- распаечные коробки для монтажных работ.

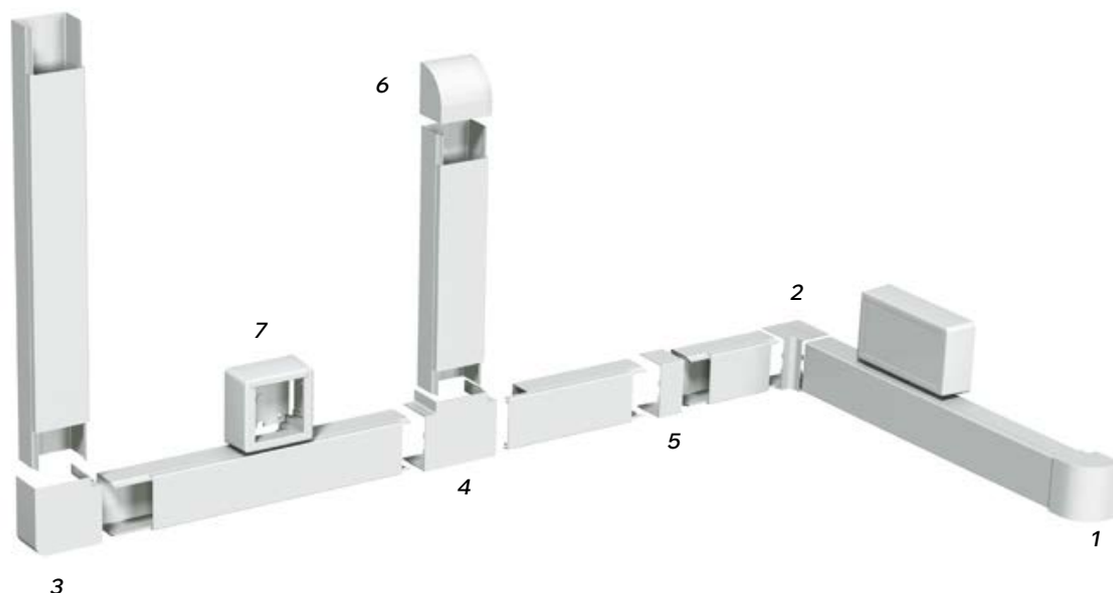
Благодаря подъемным коробкам КМКУ возможна удобная организация мест подключения электроприборов и установка модульных механизмов стандарта 45x45 мм или механизмов ЭУИ IEK серий ОКТАВА, GLORY, BRITE.

Аксессуары ELECOR совместимы с кабель-каналами ELECOR и ECOLINE.

Доступные цвета

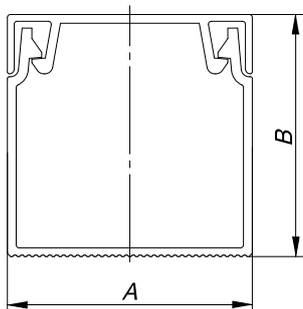
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------|
|  | белый (диапазон RAL 9003/9010); |  | черный (RAL 9004); |
|  | цвет дерева – сосна; |  | цвет дерева – дуб. |

Пример монтажа



- 1 – внешний угол КМН
- 2 – внутренний угол КМВ
- 3 – поворот на 90° КМП
- 4 – Т-образный угол КМТ
- 5 – соединитель КМС
- 6 – заглушка КМЗ
- 7 – коробка универсальная для установки ЭУИ КМКУ

Ассортимент



Сечение короба (A×B), мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Кол-во в упа- ковке, м	Артикул
Кабель-каналы ECOLINE				
12×12	<input type="checkbox"/> белый	900	120	СКК11-012-012-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-012-012-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-012-012-1-K24
15×10	<input type="checkbox"/> белый	95	144	СКК11-015-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-015-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-015-010-1-K24
16×16	<input type="checkbox"/> белый	184	84	СКК11-016-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-016-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-016-016-1-K24
20×10	<input type="checkbox"/> белый	131	96	СКК11-020-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-020-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-020-010-1-K24
25×16	<input type="checkbox"/> белый	283	50	СКК11-025-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-025-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-025-016-1-K24
25×25	<input type="checkbox"/> белый	492	21	СКК11-025-025-1-K01
40×16	<input type="checkbox"/> белый	475	30	СКК11-040-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-040-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-040-016-1-K24
40×25	<input type="checkbox"/> белый	817	24	СКК11-040-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-040-025-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-040-025-1-K24
40×40	<input type="checkbox"/> белый	1374	24	СКК11-040-040-1-K01-024
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-040-040-1-K01-024
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-040-040-1-K01-024
60×40	<input type="checkbox"/> белый	2047	18	СКК11-060-040-1-K01-018
60×60	<input type="checkbox"/> белый	3187	12	СКК11-060-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-060-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-060-060-1-K01
80×60	<input type="checkbox"/> белый	4270	8	СКК11-080-060-1-K01-008
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-080-060-1-K01-008
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-080-060-1-K01-008
100×40	<input type="checkbox"/> белый	3474	8	СКК11-100-040-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-100-040-1-K01
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-100-040-1-K01
100×60	<input type="checkbox"/> белый	5404	8	СКК11-100-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК11-100-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК11-100-060-1-K01

Сечение короба (A×B), мм	Цвет	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Кол-во в упа- ковке, м	Артикул
Кабель-каналы ELECOR				
10×7	<input type="checkbox"/> белый	45	200	СКК10-010-007-1-K01
12×12	<input type="checkbox"/> белый	90	120	СКК10-012-012-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-012-012-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-012-012-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-012-012-1-K24
15×10	<input type="checkbox"/> белый	95	144	СКК10-015-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-015-010-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-015-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-015-010-1-K24
16×16	<input type="checkbox"/> белый	184	84	СКК10-016-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-016-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-016-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-016-016-1-K24
20×10	<input type="checkbox"/> белый	131	96	СКК10-020-010-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-020-010-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-020-010-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-020-010-1-K24
25×16	<input type="checkbox"/> белый	283	50	СКК10-025-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-025-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-025-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-025-016-1-K24
25×25	<input type="checkbox"/> белый	492	32	СКК10-025-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-025-025-1-K02
30×25	<input type="checkbox"/> белый	608	32	СКК10-030-025-1-K01
40×16	<input type="checkbox"/> белый	475	30	СКК10-040-016-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-040-016-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-040-016-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-040-016-1-K24
40×25	<input type="checkbox"/> белый	817	24	СКК10-040-025-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-040-025-1-K02
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-040-025-1-K34
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-040-025-1-K24
40×40	<input type="checkbox"/> белый	1374	24	СКК10-040-040-1-K01-024
60×40	<input type="checkbox"/> белый	2047	18	СКК10-060-040-1-K01-018
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-060-040-1-K01-018
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-060-040-1-K01-018
60×60	<input type="checkbox"/> белый	3187	12	СКК10-060-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> сосна			СКК10-060-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> дуб			СКК10-060-060-1-K01
80×40	<input type="checkbox"/> белый	2740	10	СКК10-080-040-1-K01-010
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-080-040-1-K02
80×60	<input type="checkbox"/> белый	4270	8	СКК10-080-060-1-K01-008
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-080-060-1-K02
100×40	<input type="checkbox"/> белый	3474	8	СКК10-100-040-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-100-040-1-K02
100×60	<input type="checkbox"/> белый	5404	8	СКК10-100-060-1-K01
	<input type="checkbox"/> черный			EL-КК10-100-060-1-K02
Кабель-каналы ELECOR со встроенной перегородкой				
30/2×10	<input type="checkbox"/> белый	104+104	64	СКК10-030-010-2-K01
40/2×16	<input type="checkbox"/> белый	170+290	30	СКК10-040-016-2-K01

Таблица заполнения кабель-каналов ELECOR и ECOLINE кабелем

(для расчета принята заполняемость на 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×В, мм	Полезное сечение, мм ²	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 ²																			
		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	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0	0
25×25	492	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	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	1	1	2	2	1	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	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0

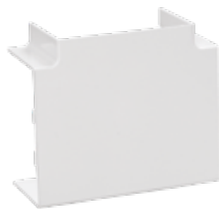
Таблица подбора аксессуаров



Сечение короба	Цвет	Кабельный канал ELECOR, длина – 2 м	Кабельный канал ECOLINE, длина – 2 м	Внешний угол КМН	Внутренний угол КМВ
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 checked="" type="checkbox"/> черный	-	-	-	-
15×10	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-015-010-1-K02	-	EL-KK10D-N-015-010-K02	EL-KK10D-V-015-010-K02
16×16	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-016-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-016-016-K02	EL-KK10D-V-016-016-K02
20×10	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-020-010-1-K02	-	EL-KK10D-N-020-010-K02	EL-KK10D-V-020-010-K02
25×16	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-025-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-025-016-K02	EL-KK10D-V-025-016-K02
25×25	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-025-025-1-K02	-	EL-KK10D-N-025-025-K02	EL-KK10D-V-025-025-K02
40×16	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-040-016-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-016-K02	EL-KK10D-V-040-016-K02
40×25	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-040-025-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-025-K02	EL-KK10D-V-040-025-K02
40×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-040-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-040-040-K02	EL-KK10D-V-040-040-K02
60×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-060-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-060-040-K02	EL-KK10D-V-060-040-K02
60×60	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-060-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-060-060-K02	EL-KK10D-V-060-060-K02
80×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-080-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-080-040-K02	EL-KK10D-V-080-040-K02
80×60	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-080-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-080-060-K02	EL-KK10D-V-080-060-K02
100×40	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-100-040-1-K02	-	EL-KK10D-N-100-040-K02	EL-KK10D-V-100-040-K02
100×60	<input checked="" type="checkbox"/> черный	EL-KK10-100-060-1-K02	-	EL-KK10D-N-100-060-K02	EL-KK10D-V-100-060-K02
12×12	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-012-012-1-K34	СКК11-012-012-1-K34	EL-KK10D-N-012-012-K34	EL-KK10D-V-012-012-K34
15×10	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-015-010-1-K34	СКК11-015-010-1-K34	EL-KK10D-N-015-010-K34	EL-KK10D-V-015-010-K34
16×16	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-016-016-1-K34	СКК11-016-016-1-K34	EL-KK10D-N-016-016-K34	EL-KK10D-V-016-016-K34
20×10	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-020-010-1-K34	СКК11-020-010-1-K34	EL-KK10D-N-020-010-K34	EL-KK10D-V-020-010-K34
25×16	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-025-016-1-K34	СКК11-025-016-1-K34	EL-KK10D-N-025-016-K34	EL-KK10D-V-025-016-K34
40×16	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-040-016-1-K34	СКК11-040-016-1-K34	EL-KK10D-N-040-016-K34	EL-KK10D-V-040-016-K34
40×25	<input checked="" type="checkbox"/> сосна	СКК10-040-025-1-K34	СКК11-040-025-1-K34	EL-KK10D-N-040-025-K34	EL-KK10D-V-040-025-K34
12×12	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-012-012-1-K24	СКК11-012-012-1-K24	EL-KK10D-N-012-012-K11	EL-KK10D-V-012-012-K11
15×10	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-015-010-1-K24	СКК11-015-010-1-K24	EL-KK10D-N-015-010-K11	EL-KK10D-V-015-010-K11
16×16	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-016-016-1-K24	СКК11-016-016-1-K24	EL-KK10D-N-016-016-K11	EL-KK10D-V-016-016-K11
20×10	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-020-010-1-K24	СКК11-020-010-1-K24	EL-KK10D-N-020-010-K11	EL-KK10D-V-020-010-K11
25×16	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-025-016-1-K24	СКК11-025-016-1-K24	EL-KK10D-N-025-016-K11	EL-KK10D-V-025-016-K11
40×16	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-040-016-1-K24	СКК11-040-016-1-K24	EL-KK10D-N-040-016-K11	EL-KK10D-V-040-016-K11
40×25	<input checked="" type="checkbox"/> дуб	СКК10-040-025-1-K24	СКК11-040-025-1-K24	EL-KK10D-N-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° 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
-	-	-	-
EL-KK10D-P-015-010-K02	EL-KK10D-T-015-010-K02	EL-KK10D-S-015-010-K02	EL-KK10D-Z-015-010-K02
EL-KK10D-P-016-016-K02	EL-KK10D-T-016-016-K02	EL-KK10D-S-016-016-K02	EL-KK10D-Z-016-016-K02
EL-KK10D-P-020-010-K02	EL-KK10D-T-020-010-K02	EL-KK10D-S-020-010-K02	EL-KK10D-Z-020-010-K02
EL-KK10D-P-025-016-K02	EL-KK10D-T-025-016-K02	EL-KK10D-S-025-016-K02	EL-KK10D-Z-025-016-K02
EL-KK10D-P-025-025-K02	EL-KK10D-T-025-025-K02	EL-KK10D-S-025-025-K02	EL-KK10D-Z-025-025-K02
EL-KK10D-P-040-016-K02	EL-KK10D-T-040-016-K02	EL-KK10D-S-040-016-K02	EL-KK10D-Z-040-016-K02
EL-KK10D-P-040-025-K02	EL-KK10D-T-040-025-K02	EL-KK10D-S-040-025-K02	EL-KK10D-Z-040-025-K02
EL-KK10D-P-040-040-K02	EL-KK10D-T-040-040-K02	EL-KK10D-S-040-040-K02	EL-KK10D-Z-040-040-K02
EL-KK10D-P-060-040-K02	EL-KK10D-T-060-040-K02	EL-KK10D-S-060-040-K02	EL-KK10D-Z-060-040-K02
EL-KK10D-P-060-060-K02	EL-KK10D-T-060-060-K02	EL-KK10D-S-060-060-K02	EL-KK10D-Z-060-060-K02
EL-KK10D-P-080-040-K02	EL-KK10D-T-080-040-K02	EL-KK10D-S-080-040-K02	EL-KK10D-Z-080-040-K02
EL-KK10D-P-080-060-K02	EL-KK10D-T-080-060-K02	EL-KK10D-S-080-060-K02	EL-KK10D-Z-080-060-K02
EL-KK10D-P-100-040-K02	EL-KK10D-T-100-040-K02	EL-KK10D-S-100-040-K02	EL-KK10D-Z-100-040-K02
EL-KK10D-P-100-060-K02	EL-KK10D-T-100-060-K02	EL-KK10D-S-100-060-K02	EL-KK10D-Z-100-060-K02
EL-KK10D-P-012-012-K34	EL-KK10D-T-012-012-K34	EL-KK10D-S-012-012-K34	EL-KK10D-Z-012-012-K34
EL-KK10D-P-015-010-K34	EL-KK10D-T-015-010-K34	EL-KK10D-S-015-010-K34	EL-KK10D-Z-015-010-K34
EL-KK10D-P-016-016-K34	EL-KK10D-T-016-016-K34	EL-KK10D-S-016-016-K34	EL-KK10D-Z-016-016-K34
EL-KK10D-P-020-010-K34	EL-KK10D-T-020-010-K34	EL-KK10D-S-020-010-K34	EL-KK10D-Z-020-010-K34
EL-KK10D-P-025-016-K34	EL-KK10D-T-025-016-K34	EL-KK10D-S-025-016-K34	EL-KK10D-Z-025-016-K34
EL-KK10D-P-040-016-K34	EL-KK10D-T-040-016-K34	EL-KK10D-S-040-016-K34	EL-KK10D-Z-040-016-K34
EL-KK10D-P-040-025-K34	EL-KK10D-T-040-025-K34	EL-KK10D-S-040-025-K34	EL-KK10D-Z-040-025-K34
EL-KK10D-P-012-012-K11	EL-KK10D-T-012-012-K11	EL-KK10D-S-012-012-K11	EL-KK10D-Z-012-012-K11
EL-KK10D-P-015-010-K11	EL-KK10D-T-015-010-K11	EL-KK10D-S-015-010-K11	EL-KK10D-Z-015-010-K11
EL-KK10D-P-016-016-K11	EL-KK10D-T-016-016-K11	EL-KK10D-S-016-016-K11	EL-KK10D-Z-016-016-K11
EL-KK10D-P-020-010-K11	EL-KK10D-T-020-010-K11	EL-KK10D-S-020-010-K11	EL-KK10D-Z-020-010-K11
EL-KK10D-P-025-016-K11	EL-KK10D-T-025-016-K11	EL-KK10D-S-025-016-K11	EL-KK10D-Z-025-016-K11
EL-KK10D-P-040-016-K11	EL-KK10D-T-040-016-K11	EL-KK10D-S-040-016-K11	EL-KK10D-Z-040-016-K11
EL-KK10D-P-040-025-K11	EL-KK10D-T-040-025-K11	EL-KK10D-S-040-025-K11	EL-KK10D-Z-040-025-K11

ELECOR



Преимущества



Самоклеящаяся пленка на коробе и крышке для защиты от повреждений и загрязнений во время монтажа



Охватывающая закругленная крышка



Внутри три секции, что значительно облегчает прокладку кабеля



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



У напольных каналов высокая стойкость к нагрузкам



Высокое качество и прочность материалов



Быстрый и простой монтаж

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.

Доступные цвета

белый (RAL 9003); серый (RAL 7035).

Таблица подбора аксессуаров



Сечение короба	Тип	Цвет	Кабельный канал, длина – 2 м
80×20	Плинтусный	<input type="checkbox"/> белый	СКК20-080-020-1-К01
70×16	Напольный	<input type="checkbox"/> серый	СКК30-070-016-3-К03

PRIMER



Преимущества



Самклеящаяся пленка на коробе и крышке для защиты 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)



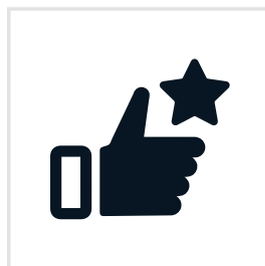
Перфорация на основании для удобной разметки отверстий на стене и быстрого монтажа



Кабель-канал 150×60 мм можно использовать как магистральный, установив крышку 125 мм, либо для монтажа электроустановки, установив несущую перегородку и две крышки 60 мм



Адаптер для коробок на два модуля 45×45 мм позволяет осуществлять как наружный (коробки КМКУ), так и внутренний монтаж (коробки КМ)



Отличное соотношение цены и качества



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

Кабельные каналы парাপетные PRIMER и аксессуары к ним

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

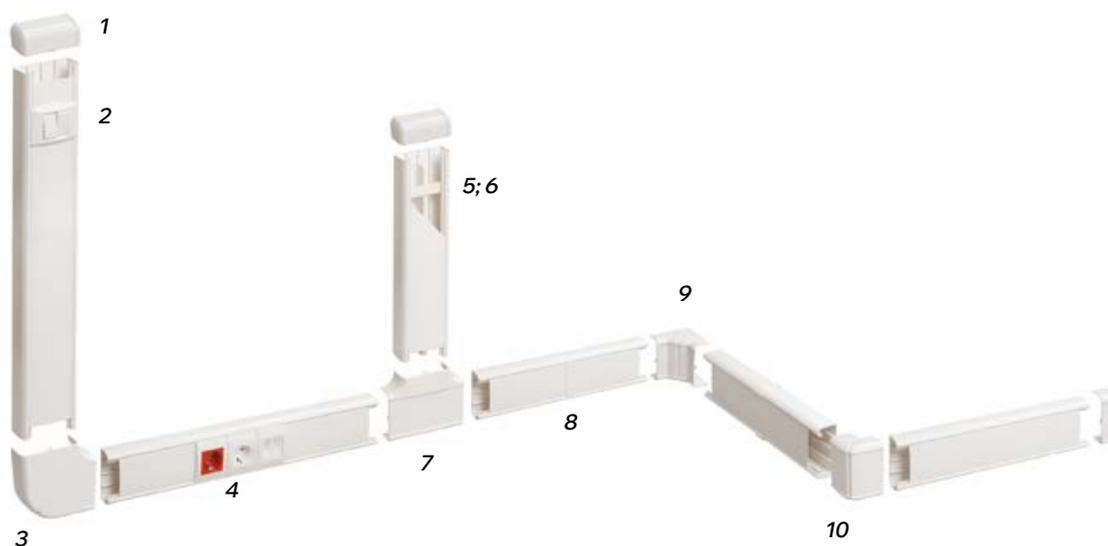
В систему PRIMER входят следующие изделия:

- аксессуары в цвет кабельного канала (углы изменяемые и неизменяемые, ответвители);
- суппорты вместимостью от двух до шести модулей для электроустановочных изделий 45×45 мм, а также суппорт для ЭУИ с расстоянием между винтами 60 мм;
- широкий ассортимент модульных механизмов стандарта 45×45 мм.

Доступный цвет

белый (RAL 9003).

Пример монтажа



1 – заглушка

2 – рамка и суппорт на два модуля

3 – плоский изменяемый угол

4 – рамка и суппорт на шесть модулей 45×45 мм

5 – фиксатор кабеля универсальный

6 – разделительная перегородка

6 – T-образный угол

8 – соединитель на стык лицевой

8 – внутренний изменяемый угол

10 – внешний изменяемый угол

Электроустановочные изделия серии PRIMER



Артикул	PR-KK40D-VO-2-1-K01	PR-KK40D-VPO-2-1-K01	СКК-40D-VO2-K01	СКК-40D-VD2-K01	СКК-40D-PO2-K01
Название	PRIMER BK0-11-00-П Выключатель одноклавишный (1 модуль) белый	PRIMER BK4-11-00-П Выключатель проходной одноклавишный (1 модуль) белый	PRIMER BK0-21-00-П Выключатель одноклавишный (на 2 модуля) белый	PRIMER BK1-22-00-П Выключатель двухклавишный (на 2 модуля) белый	PRIMER BK4-21-00-П Выключатель проходной (переключатель) одноклавиш- ный (на 2 модуля) белый



Артикул	СКК-40D-PD2-K01	PR-KK40D-VPRO-2-2-K01	PR-KK40D-VZ-2-2-K01	PR-KK40D-RSZH-2-2-K01	PR-KK40D-RSZH-2-2-45-K01
Название	PRIMER BK4-22-00-П Выключатель проходной (переключатель) двухклавиш- ный (на 2 модуля) белый	PRIMER BK5-21-00-П Выключатель перекр. одноклавишный (на 2 модуля) белый	PRIMER BK6-21-00-П Выключатель кноп. одноклавишный (на 2 модуля) белый	PRIMER PKC-20-30-П-К Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) белая	PRIMER PKC-20-30-П-45 Розетка 45 град. с заземля- ющим контактом, защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) белая



Артикул	PR-KK40D-RSZH-2-2-K04	PR-KK40D-RSZH-2-2-45-K04	СКК-40D-RSZB2-K01-K	СКК-40D-RSZK2-K04-K	СКК-40D-RSB2-K01-K
Название	PRIMER PKC-20-30-П-45 Розетка 45 град. с заземля- ющим контактом, защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) белая	PRIMER PKC-20-32-П-45 Розетка 45 град. с заземля- ющим контактом, защитной шторкой и винтовым зажимом (2 модуля) красная	PRIMER PKC-20-30-П-К Розетка заземляющим контактом 2 к (2 модуля) белая	PRIMER PKC-20-32-П-К Розетка заземляющим контактом 2 к (2 модуля) красная	PRIMER PKC-20-20-П-К Розетка без заземляющего контакта 2 к (2 модуля) белая



Артикул	СКК-40D-RSK2-K04-K	PR-KK40D-PLK-0-1-K01	PR-KK40D-PLK-0-2-K01	PR-KK40D-PLK2-0-2-K01	СКК-40D-RI1-K01
Название	PRIMER PKC-20-22-П-К Розетка без заземляющего контакта 2 к (2 модуля) красная	PRIMER Панель лицевая Keystone (1 модуль) белая	PRIMER Панель лицевая Keystone (2 модуля) белая	PRIMER Панель лицевая Keystone (2 модуля, 2 входа) белая	PRIMER РКИ-10-00-П Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5е (на 1 модуль) белая



Артикул	PR-KK40D-RI-0-1-C06U-K01	СКК-40D-RI2-K01	PR-KK40D-RI-0-2-1C06U-K01	PR-KK40D-RI-0-2-2C5EU-K01	PR-KK40D-RI-0-2-2C06U-K01
Название	PRIMER РКИ-10-00-П-6 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат. 6 (1 модуль) белая	PRIMER РКИ-20-00-П Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5е (2 модуля) белая	PRIMER РКИ-20-00-П-6 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат. 6 (2 модуля) белая	PRIMER РКИ-22-00-П-5 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат. 5Е (2 модуля, 2 входа) белая	PRIMER РКИ-22-00-П-6 Розетка компьютерная RJ45 UTP кат. 6 (2 модуля, 2 входа) белая



Артикул	СКК-40D-RT1-K01	СКК-40D-RT2-K01	СКК-40D-TV1-K01	PR-KK40D-RH-0-1-K01	PR-KK40D-RV-0-1-K01
Название	PRIMER РКФ-10-00-П Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 1 модуль) белая	PRIMER РКФ-20-00-П Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 2 модуля) белая	PRIMER РКТ-20-00-П Розетка TV оконечная (2 модуля) белая	PRIMER РКМ-10-00-П Розетка HDMI М/М (1 модуль) белая	PRIMER РКМ-10-20-П Розетка мультимедийная VGA М/М (1 модуль) белая



Артикул	PR-KK40D-RH-0-2-K01	PR-KK40D-RV-0-2-K01	PR-KK40D-RU-0-1-A3-K01	PR-KK40D-RU-0-2-AA-K01	PR-KK40D-RU-0-2-AC-K01
Название	PRIMER РКМ-20-10-П Розетка мультимедийная HDMI М/М (2 модуля) белая	PRIMER РКМ-20-20-П Розетка мультимедийная VGA М/М (2 модуля) белая	PRIMER РКЮ-10-00-П Розетка USB A 3.0 (1 модуль) белая	PRIMER РКЮ-23-40-П Розетка USB A+A 5 В 4,2 А (2 модуля) белая	PRIMER РКЮ-25-40-П Розетка USB A+C 5 В 4,2 А (2 модуля) белая



Артикул	СКК-40D-Z01-K01	PR-KK40D-Z-2-K01
Название	PRIMER ЗК-00-01-П Заглушка (1 модуль) белая	PRIMER ЗК-00-02-П Заглушка (2 модуля) белая

Таблица подбора аксессуаров



Сечение коробки	Кабельный канал, длина 2 м	Внешний изменяемый угол	Внутренний изменяемый угол	Плоский изменяемый угол	T-образный угол	Соединитель на стык основания коробов
80×40	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	СКК-40D-SB40-K01
100×40	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	СКК-40D-SB40-K01
100×60	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	СКК-40D-SB60-K01
150×60	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	СКК-40D-SB60-K01



Сечение коробки	Соединитель на стык крышек	Заглушка	Перегородки	Крышка для кабель-канала	Фиксаторы кабеля
80×40	СКК-40D-SL60-K01	СКК-40D-Z-080-040-K01	СКК-40D-P40-K01	В комплекте	СКК-40D-FU-K03
100×40	СКК-40D-SL75-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01	СКК-40D-P40-K01	В комплекте	
100×60	СКК-40D-SL75-K01	СКК-40D-Z-100-060-K01	СКК-40D-P60-K01	В комплекте	
150×60	СКК-40D-SL125-K01	СКК-40D-Z-150-060-K01	СКК-40D-NP-150-060-K01	СКК-40D-KR125-K01 СКК-40D-KR75-K01*	



Сечение коробки	Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые	Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 4 модуля белые	Рамка и суппорт для кабель-каналов PRIMER на 6 модулей белые	Суппорт для электроустановочных изделий белый. Для кабель-каналов 100×40, 100×60 мм	Рамка и суппорт для коробов КМКУ на 2 модуля белые
80×40	СКК-40D-RU2-K01	СКК-40D-RSU4-060-K01	СКК-40D-RSU6-060-K01	-	СКК-40D-RSK2-K01
100×40		СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-SE75-K01	
100×60		СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-SE75-K01	
150×60		СКК-40D-RSU4-060-K01**	СКК-40D-RSU6-060-K01**	-	

* Для установки данной крышки необходимо использовать несущую перегородку СКК-40D-NP-150-060-K01.

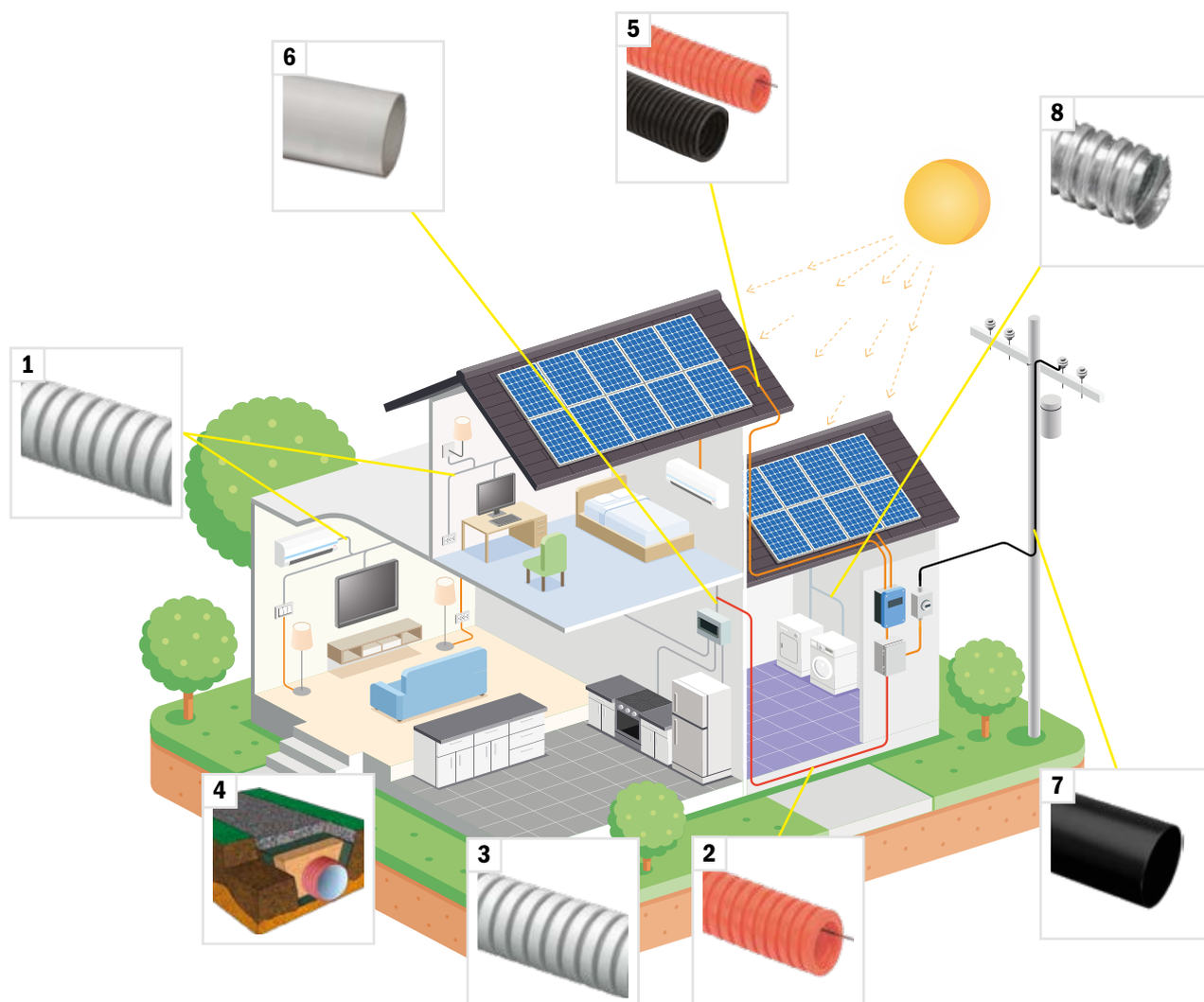
** Устанавливается на несущую перегородку СКК-40D-NP-150-060-K01.



**ТРУБЫ
ЭЛЕКТРО-
ТЕХНИЧЕСКИЕ**



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

Площадь поперечного сечения провода, мм ²	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

- Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Благодаря гибкости трубы, прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров.

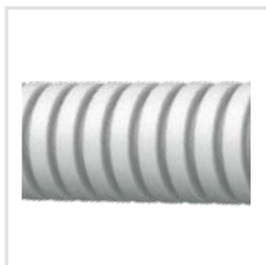
Технические характеристики

- Степень защиты: IP40.
- Цвет: серый RAL 7035, черный, белый.
- Рабочая температура: $-15...+60$ °C.
- Климатическое исполнение: УХЛ2.
- Прочность при сжатии: 320 Н – легкая, 750 Н – тяжелая.
- Прочность на изгиб: гибкие.
- Три цветовых решения: белый, черный, серый.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

Особенности



Зонд для протяжки кабеля



Изготовлены из самозатухающего ПВХ



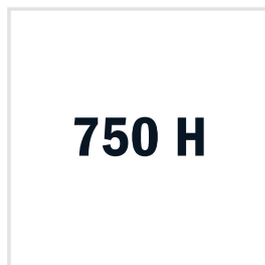
Бухты различной длины



Дополнительная защита проводки от механических повреждений



Исключается возникновение пожара при коротком замыкании



Тяжелая серия – специальное предложение для заливки в бетон

Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Наличие протяжки	Артикул	Цвет
ELASTA Труба гофрированная ПВХ				
16	10	+	СТГ20-16-K41-010I	Серый
	25	+	СТГ20-16-K41-025I	Серый
	50	+	СТГ20-16-K41-050I	Серый
	100	+	СТГ20-16-K41-100I	Серый
	100	+	ЕТ-TG21-121-016-100-K01	Белый
	100	+	ЕТ-TG21-121-016-100-K02	Черный
20	10	+	СТГ20-20-K41-010I	Серый
	25	+	СТГ20-20-K41-025I	Серый
	50	+	СТГ20-20-K41-050I	Серый
	100	+	СТГ20-20-K41-100I	Серый
	100	+	ЕТ-TG21-121-020-100-K01	Белый
	100	+	ЕТ-TG21-121-020-100-K02	Черный
25	10	+	СТГ20-25-K41-010I	Серый
	15	+	СТГ20-25-K41-015I	Серый
	25	+	СТГ20-25-K41-025I	Серый
	50	+	СТГ20-25-K41-050I	Серый
	50	+	ЕТ-TG21-121-025-050-K01	Белый
	50	+	ЕТ-TG21-121-025-050-K02	Черный
32	10	+	СТГ20-32-K41-010I	Серый
	25	+	СТГ20-32-K41-025I	Серый
	25	+	ЕТ-TG21-121-032-025-K01	Белый
	25	+	ЕТ-TG21-121-032-025-K02	Черный
40	15	+	СТГ20-40-K41-015I	Серый
	15	+	ЕТ-TG21-121-040-015-K01	Белый
	15	+	ЕТ-TG21-121-040-015-K02	Черный
50	15	+	СТГ20-50-K41-015I	Серый
	15	+	ЕТ-TG21-121-050-015-K01	Белый
63	15	+	СТГ20-63-K41-015I	Серый
ELASTA Труба гофрированная тяжелая ПВХ				
16	100	+	EA-TG23-121-016-100-K41	Серый
20	100	+	EA-TG23-121-020-100-K41	Серый
25	50	+	EA-TG23-121-025-050-K41	Серый
32	25	+	EA-TG23-121-032-025-K41	Серый
50	15	+	ЕТ-TG21-121-050-015-K02	Черный

Трубы пластиковые гофрированные ПНД ELASTA



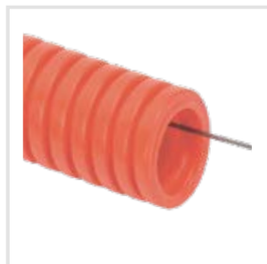
Применение

- Прокладка силовых и слаботочных электрических коммуникаций внутри конструкций из негорюемых 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: 320 Н – легкая, 750 Н – тяжелая.
- Прочность на изгиб: гибкие.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 1 год.
- Без содержания галогенов (HF).

Особенности



Зонд для протяжки кабеля



Морозостойкость



Бухты различной длины



Чёрные трубы ПНД – стойкость к УФ-излучению

Диаметр наружный, мм	Длина бухты, м	Наличие протяжки	Артикул
Трубы пластиковые гофрированные ПНД черные			
16	10	+	СТГ20-16-K02-010-1
	25	+	СТГ20-16-K02-025-1
	50	+	СТГ20-16-K02-050-1
	100	+	СТГ20-16-K02-100-1
20	10	+	СТГ20-20-K02-010-1
	25	+	СТГ20-20-K02-025-1
	50	+	СТГ20-20-K02-050-1
	100	+	СТГ20-20-K02-100-1
25	10	+	СТГ20-25-K02-010-1
	25	+	СТГ20-25-K02-025-1
	50	+	СТГ20-25-K02-050-1
32	25	+	СТГ20-32-K02-025-1
40	15	+	СТГ20-40-K02-015-1
50	15	+	СТГ20-50-K02-015-1
Трубы пластиковые гофрированные ПНД оранжевые			
16	50	+	СТГ20-16-K04-050
	100	+	СТГ20-16-K04-100
20	50	+	СТГ20-20-K04-050
	100	+	СТГ20-20-K04-100
25	50	+	СТГ20-25-K04-050
32	25	+	СТГ20-32-K04-025
40	15	+	СТГ20-40-K04-015
50	15	+	СТГ20-50-K04-015
Трубы пластиковые гофрированные ПНД тяжелая серия			
16	100	+	СТГ21-16-K09-100
20	100	+	СТГ21-20-K09-100
25	50	+	СТГ21-25-K09-050
32	25	+	СТГ21-32-K09-025
40	15	+	СТГ21-40-K09-015
50	15	+	СТГ21-50-K09-015

Трубы пластиковые гладкие ПВХ ELASTA



Применение

- Прокладка силовых и слаботочных линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В внутри помещений.
- Прокладка информационных линий (интернета, компьютерных сетей, ТВ, телефонии) внутри помещений.

Технические характеристики

- Степень защиты: IP40.
- Цвет RAL: серый, черный, белый.
- Номинальное напряжение: 1000 В.
- Прочность: 350 Н.
- Прочность на изгиб: жесткая.
- Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779: FV(ПВ)0.
- Рабочая температура: -15...+60 °С.
- Срок службы: 25 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

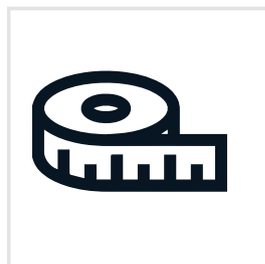
Особенности



Изготовлены из самозатухающего ПВХ



Большое количество аксессуаров



Длина отрезков – 3 и 2 м



Трубы в черном, сером, белом цветах

Диаметр, мм	Длина трубы, м	Цвет	Комплектация, м	Артикул
16	2	Белая	50	CTR10-016-K01-2-050
	3	Черная	111	CTR10-016-K02-111
	2	Черная	50	CTR10-016-K02-2-050
	3	Серая	111	CTR10-016-K41-111I
	2	Серая	50	CTR10-016-K41-2-050
20	2	Белая	50	CTR10-020-K01-2-050
	3	Черная	93	CTR10-020-K02-093
	2	Черная	50	CTR10-020-K02-2-050
	3	Серая	93	CTR10-020-K41-093I
	2	Серая	50	CTR10-020-K41-2-050
25	2	Белая	50	CTR10-025-K01-2-050
	3	Черная	60	CTR10-025-K02-060
	2	Черная	50	CTR10-025-K02-2-050
	3	Серая	60	CTR10-025-K41-060I
	2	Серая	50	CTR10-025-K41-2-050
32	3	Серая	30	CTR10-032-K41-030I
40	3	Серая	24	CTR10-040-K41-024I
50	3	Серая	15	CTR10-050-K41-015I
63	3	Серая	15	CTR10-063-K41-015I

Трубы пластиковые гладкие тяжелые ПНД ELASTA



Применение

- Прокладка силовых линий открытого типа при напряжении переменного тока до 1000 В и информационных линий (интернета, компьютерных сетей, ТВ, телефонии) внутри конструкций из негорюемых материалов или вне помещений — по фасадам из негорюемых материалов.

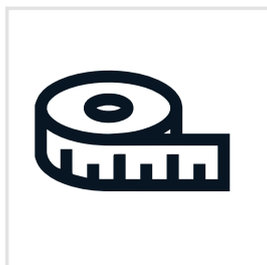
Технические характеристики

- Степень защиты: IP40.
- Материал: полиэтилен низкого давления.
- Цвет RAL: черный 9005.
- Номинальное напряжение: 1000 В.
- Прочность: 750 Н.
- Прочность на изгиб: жесткая.
- Рабочая температура: -40...+90 °С.
- Срок службы: 50 лет.
- Гарантийный срок: 3 года.

Особенности



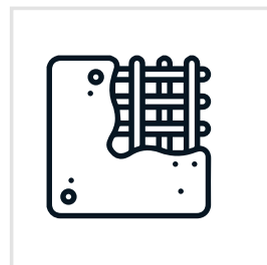
Высокая механическая прочность



Бухты разной длины



Морозостойкость



Используется для заливки в бетон

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
10	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

Диаметр трубы, мм	Держатель с защелкой CF, серый	Держатель с защелкой CF, черный	Держатель с защелкой CF, белый	Держатель с защелкой CF, оранжевый
				
16	СТА10D-CF16-K41-100	СТА10D-CF16-K02-100	ЕТ-TA00D-CF-016-K01-010	ЕТ-TA00D-CF-016-K09-010
20	СТА10D-CF20-K41-100	СТА10D-CF20-K02-100	ЕТ-TA00D-CF-020-K01-010	ЕТ-TA00D-CF-020-K09-010
25	СТА10D-CF25-K41-100	СТА10D-CF25-K02-100	ЕТ-TA00D-CF-025-K01-010	ЕТ-TA00D-CF-025-K09-010
32	СТА10D-CF32-K41-050	СТА10D-CF32-K02-050		
40	СТА10D-CF40-K41-050			
50	СТА10D-CF50-K41-025			

Диаметр трубы, мм	Держатель под монтажный пистолет CFM	Хомутный держатель CFC	Хомутный держатель со стяжкой CFF	Держатель с защелкой и дюбелем СТ (без винта)
	 			
16	ЕТ-TA10D-CFM-016-K41-100	СТА10MP-CFC16-K41-100	СТА10MP-CFF132-K41-100	СТА10MP-CT16-K41-100
20	ЕТ-TA10D-CFM-020-K41-100	СТА10MP-CFC20-K41-100	СТА10MP-CFF263-K41-100	СТА10MP-CT20-K41-100
25		СТА10MP-CFC25-K41-100		
32		СТА10MP-CFC32-K41-050		
40				
50				

Диаметр трубы, мм	Муфта «труба – труба GIG»	Тройник TIG	Поворот SIG	Муфта вводная MVN
				
16	СТА10D-GIG16-K41-100	СТА10D-TIG16-K41-050	СТА10D-CIG16-K41-050	ЕТ-TA00D-MVN-016-K41-050
20	СТА10D-GIG20-K41-100	СТА10D-TIG20-K41-050	СТА10D-CIG20-K41-050	ЕТ-TA00D-MVN-020-K41-050
25	СТА10D-GIG25-K41-005	СТА10D-TIG25-K41-025	СТА10D-CIG25-K41-050	ЕТ-TA00D-MVN-025-K41-025
32	СТА10D-GIG25-K41-050		СТА10D-CIG32-K41-025	ЕТ-TA00D-MVN-032-K41-010
40	СТА10D-GIG32-K41-025			
50				

Диаметр трубы, мм	Муфта «гибкая труба – труба MGP»	Муфта «гибкая труба – коробка BGP»
		
16	ЕТ-TA00D-MGP-016-K41-010	ЕТ-TA00D-BGP-016-K41-010
20	ЕТ-TA00D-MGP-020-K41-010	ЕТ-TA00D-BGP-020-K41-010
25	ЕТ-TA00D-MGP-025-K41-010	ЕТ-TA00D-BGP-025-K41-010
32	ЕТ-TA00D-MGP-032-K41-010	ЕТ-TA00D-BGP-032-K41-010
40	ЕТ-TA00D-MGP-040-K41-010	
50	ЕТ-TA00D-MGP-050-K41-010	

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: IP40.
- Материал: полиэтилен низкого давления.
- Цвет RAL: красный 3001.
- Номинальное напряжение: 1000 В.
- Сопротивление сжатию: 750 Н – гибкая труба, 1250 Н – жесткая труба.
- Класс прочности стяжки: легкая (класс 2).
- Ударопрочность по стандарту EN 50102: легкая (класс 2).
- Номинальное 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

Диаметр, мм	Длина бухты, м	Тип	Артикул
40	50	Бухта	СТG12-040-K04-050-R
	100	Бухта	СТG12-040-K04-100-R
	150	Бухта	СТG12-040-K04-150-R
50	50	Бухта	СТG12-050-K04-050-R
	100	Бухта	СТG12-050-K04-100-R
	150	Бухта	СТG12-050-K04-150-R
63	50	Бухта	СТG12-063-K04-050-R
	100	Бухта	СТG12-063-K04-100-R
75	50	Бухта	СТG12-075-K04-050-R
	100	Бухта	СТG12-075-K04-100-R
90	50	Бухта	СТG12-090-K04-050-R
	100	Бухта	СТG12-090-K04-100-R
110	6	Стержень	СТG12-110-K04-006-R
	50	Бухта	СТG12-110-K04-050-R
	100	Бухта	СТG12-110-K04-100-R
125	50	Бухта	СТG12-125-K04-050-R
140	50	Бухта	СТG12-140-K04-050-R
160	6	Стержень	СТG12-160-K04-006-R
	35	Бухта	СТG12-160-K04-035-R
200	25	Бухта	СТG12-200-K04-025-R
125	6	Стержень	EA-TG13-2-1-2-125-006-K04
140	6	Стержень	EA-TG13-2-1-2-140-006-K04
200	6	Стержень	EA-TG13-2-1-2-200-006-K04
40	25	Бухта	EA-TG22-2-2-2-040-025-K04
50	25	Бухта	EA-TG22-2-2-2-050-025-K04
63	25	Бухта	EA-TG22-2-2-2-063-025-K04



**ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО
ДОМОСТРОЕНИЯ**

Решения для загородного дома в едином цвете



Применение

- Серия готовых решений для загородного домостроения представлена в двух цветах: дуб и сосна. Гофрированные трубы ПВХ, держатели-клипсы и коробки IEK выполнены в едином цвете, имеют эстетичный внешний вид и оптимальный размерный ряд.

Технические характеристики

- Диаметр труб: 16, 20, 25 мм.
- Цвет продукции: дуб, сосна.
- Внутренние размеры коробок: $D = 65 \times 40$, $D = 85 \times 40$, $65 \times 65 \times 50$, $85 \times 85 \times 50$, $100 \times 100 \times 50$ мм.

Особенности:



Единая цветовая гамма



Простой и удобный монтаж



Эстетичный внешний вид



Все необходимое в комплекте

	Артикул	Наименование
	UKO10-050-050-020-K24	Коробка распаечная KM41206-05 о/п 50×50×20 мм дуб (4 к/3 мм ²) IEK
	UKO10-050-050-020-K24-E	Коробка распаечная KM41205-05 для о/п 50×50×20 мм дуб IEK
	UKO10-075-075-020-K24	Коробка распаечная KM41212-05 о/п 75×75×20 мм дуб (6 к/6 мм ²) IEK
	UKO10-075-075-020-K24-E	Коробка распаечная KM для о/п 75×75×20 мм дуб IEK
	UKO10-075-075-028-K24	Коробка распаечная KM41216-05 о/п 75×75×28 мм дуб (6 к/6 мм ²) IEK
	UKO10-075-075-028-K24-E	Коробка распаечная KM для о/п 75×75×28 мм дуб IEK
	UKO10-100-100-029-K24	Коробка распаечная KM41219-05 о/п 100×100×29 мм дуб (6 к/6 мм ²) IEK
	UKO10-100-100-029-K24-E	Коробка распаечная KM для о/п 100×100×29 мм дуб IEK
	UKO10-100-100-044-K24	Коробка распаечная KM41222-05 о/п 100×100×44 мм дуб (6 к/6 мм ²) IEK
UKO10-100-100-044-K24-E	Коробка распаечная KM для о/п 100×100×44 мм дуб IEK	
	UKO10-050-050-020-K34	Коробка распаечная KM41206-04 о/п 50×50×20 мм сосна (4 к/3 мм ²) IEK
	UKO10-050-050-020-K34-E	Коробка распаечная KM41205-04 для о/п 50×50×20 мм сосна IEK
	UKO10-075-075-020-K34	Коробка распаечная KM41212-04 о/п 75×75×20 мм сосна (6 к/6 мм ²) IEK
	UKO10-075-075-020-K34-E	Коробка распаечная KM для о/п 75×75×20 мм сосна IEK
	UKO10-075-075-028-K34	Коробка распаечная KM41216-04 о/п 75×75×28 мм сосна (6 к/6 мм ²) IEK
	UKO10-075-075-028-K34-E	Коробка распаечная KM для о/п 75×75×28 мм сосна IEK
	UKO10-100-100-029-K34	Коробка распаечная KM41219-04 о/п 100×100×29 мм сосна (6 к/6 мм ²) IEK
	UKO10-100-100-029-K34-E	Коробка распаечная KM для о/п 100×100×29 мм сосна IEK
	UKO10-100-100-044-K34	Коробка распаечная KM41222-04 о/п 104×104×44 мм сосна (6 к/6 мм ²) IEK
UKO10-100-100-044-K34-E	Коробка распаечная KM для о/п 104×104×44 мм сосна IEK	
	UKO21-065-040-000-K24-54	Коробка распаечная KM для о/п D = 65×40 мм IP54 4 вв. дуб IEK
	UKO21-085-040-000-K24-54	Коробка распаечная KM для о/п D = 85×40 мм IP54 4 вв. дуб IEK
	UKO21-065-040-000-K34-54	Коробка распаечная KM для о/п D = 65×40 мм IP54 4 вв. сосна IEK
	UKO21-085-040-000-K34-54	Коробка распаечная KM для о/п D = 85×40 мм IP54 4 вв. сосна IEK
	UKO31-065-065-050-K24-54	Коробка распаечная KM 65×65×50 мм о/к IP54 4 вв. дуб IEK
	UKO31-080-080-050-K24-54	Коробка распаечная KM 80×80×50 мм о/к IP54 7 вв. дуб IEK
	UKO31-100-100-050-K24-54	Коробка распаечная KM 100×100×50 мм о/к IP54 8 вв. дуб IEK
	UKO31-065-065-050-K34-54	Коробка распаечная KM 65×65×50 мм о/к IP54 4 вв. сосна IEK
	UKO31-080-080-050-K34-54	Коробка распаечная KM 80×80×50 мм о/к IP54 7 вв. сосна IEK
	UKO31-100-100-050-K34-54	Коробка распаечная KM 100×100×50 мм о/к IP54 8 вв. сосна IEK

	Артикул	Наименование
	ET-TG21-121-016-025-K24	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 16$ мм с зондом дуб (25 м) IEK
	ET-TG21-121-016-100-K24	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 16$ мм с зондом дуб (100 м) IEK
	ET-TG21-121-020-025-K24	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 20$ мм с зондом дуб (25 м) IEK
	ET-TG21-121-020-100-K24	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 20$ мм с зондом дуб (100 м) IEK
	ET-TG21-121-025-025-K24	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 25$ мм с зондом дуб (25 м) IEK
	ET-TG21-121-025-100-K24	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 25$ мм с зондом дуб (100 м) IEK
	ET-TG21-121-016-025-K34	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 16$ мм с зондом сосна (25 м) IEK
	ET-TG21-121-016-100-K34	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 16$ мм с зондом сосна (100 м) IEK
	ET-TG21-121-020-025-K34	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 20$ мм с зондом сосна (25 м) IEK
	ET-TG21-121-020-100-K34	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 20$ мм с зондом сосна (100 м) IEK
	ET-TG21-121-025-025-K34	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 25$ мм с зондом сосна (25 м) IEK
	ET-TG21-121-025-100-K34	ELASTA Труба гофр. ПВХ $d = 25$ мм с зондом сосна (100 м) IEK
	ET-TA00D-CF-016-K24-010	ELASTA Держатель с защелкой CF16 дуб IEK
	ET-TA00D-CF-020-K24-010	ELASTA Держатель с защелкой CF20 дуб IEK
	ET-TA00D-CF-025-K24-010	ELASTA Держатель с защелкой CF25 дуб IEK
	ET-TA00D-CF-016-K34-010	ELASTA Держатель с защелкой CF16 сосна IEK
	ET-TA00D-CF-020-K34-010	ELASTA Держатель с защелкой CF20 сосна IEK
	ET-TA00D-CF-025-K34-010	ELASTA Держатель с защелкой CF25 сосна IEK



МЕТАЛЛУРУКАВА



Металлорукава ELASTA

Металлорукава сочетают в себе преимущества металлических (прочность) и пластиковых труб (гибкость). Предназначены для защиты кабеля от химического и механического воздействия в условиях агрессивного влияния внешней среды. Особенно актуально применение в местах, где есть необходимость защитить 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.

Особенности



Повышенная прочность



Защита от грызунов



Зонд для протяжки кабеля



Бухты различной длины

Металлорукава 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: металл.
- Температура эксплуатации: $-60 \dots +50$ °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
Без протяжки		
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
С протяжкой		
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

Металлорукава 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: отсутствует.
- 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
Металлорукав с протяжкой серый		
10	50	СМР21-010-К41-050
12	50	СМР21-012-К41-050
15	50	СМР21-015-К41-050
18	50	СМР21-018-К41-050
20	50	СМР21-020-К41-050
22	20	СМР21-022-К41-020
25	20	СМР21-025-К41-020
32	20	СМР21-032-К41-020
38	20	СМР21-038-К41-020
50	20	СМР21-050-К41-020
Металлорукав с протяжкой черный		
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

Металлорукава 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°C 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
Металлорукав из нержавеющей стали РЗ-Н-25 с зондом		
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
Металлорукав морозостойкий РЗ-ЦПнг-ХЛ-50 с зондом		
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
Металлорукав с пониженным газодымовыделением МПГнг		
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 металлорукавов 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.

Муфта вводная MB

	Условный проход d , мм	Наименование	Артикул
	12	Муфта вводная MB12 IEK	CMP20D-MB-012-010
	15	Муфта вводная MB15 IEK	CMP20D-MB-015-010
	20	Муфта вводная MB20 IEK	CMP20D-MB-020-010
	25	Муфта вводная MB25 IEK	CMP20D-MB-025-010
	32	Муфта вводная MB32 IEK	CMP20D-MB-032-005
	38	Муфта вводная MB38 IEK	CMP20D-MB-038-005
	50	Муфта вводная MB50 IEK	CMP20D-MB-050-005

Муфта вводная MB пластиковая

	Условный проход d , мм	Наименование	Артикул
	10	ELASTA Муфта вводная MB10 G1/2" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G02-010
	12	ELASTA Муфта вводная MB12 G1/2" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G02-012
	15	ELASTA Муфта вводная MB15 G1/2" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G02-015
	20	ELASTA Муфта вводная MB20 G3/4" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G03-020
	25	ELASTA Муфта вводная MB25 G1" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G04-025
	32	ELASTA Муфта вводная MB32 G1 1/4" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G05-032
	38	ELASTA Муфта вводная MB38 G1 1/2" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G06-038
	50	ELASTA Муфта вводная MB50 G2" пластиковая IP40 IEK	ET-MP40D-MB-P-G08-050

**Муфта вводная MB с повышенной степенью защиты IP67
(никелированная латунь/нержавеющая сталь)**

	Условный проход <i>d</i> , мм	Размер резьбы	Наименование	Артикул
Муфта вводная латунная с метрической присоединительной резьбой				
	10	M16×1,5	ELASTA Муфта вводная MB10 M16 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M16-010
	12	M16×1,5	ELASTA Муфта вводная MB12 M16 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M16-012
	15	M16×1,5	ELASTA Муфта вводная MB15 M16 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M16-015
	15	M20×1,5	ELASTA Муфта вводная MB15 M20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M20-015
	18	M20×1,5	ELASTA Муфта вводная MB18 M20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M20-018
	20	M20×1,5	ELASTA Муфта вводная MB20 M20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M20-020
	20	M25×1,5	ELASTA Муфта вводная MB20 M25 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M25-020
	22	M25×1,5	ELASTA Муфта вводная MB22 M25 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M25-022
	25	M25×1,5	ELASTA Муфта вводная MB25 M25 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M25-025
	25	M32×1,5	ELASTA Муфта вводная MB25 M32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M32-025
	32	M32×1,5	ELASTA Муфта вводная MB32 M32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M32-032
	32	M40×1,5	ELASTA Муфта вводная MB32 M40 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M40-032
	35	M32×1,5	ELASTA Муфта вводная MB35 M32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M32-035
	35	M40×1,5	ELASTA Муфта вводная MB35 M40 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M40-035
	38	M40×1,5	ELASTA Муфта вводная MB38 M40 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M40-038
50	M50×1,5	ELASTA Муфта вводная MB50 M50 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-M50-050	
Муфта вводная латунная с цилиндрической присоединительной резьбой				
	15	G1/2	ELASTA Муфта вводная MB15 G1/2" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G02-015
	18	G1/2	ELASTA Муфта вводная MB18 G1/2" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G02-018
	20	G1/2	ELASTA Муфта вводная MB20 G1/2" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G02-020
	20	G3/4	ELASTA Муфта вводная MB20 G3/4" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G03-020
	25	G3/4	ELASTA Муфта вводная MB25 G3/4" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G03-025
	25	G1 1/2	ELASTA Муфта вводная MB25 G1" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G04-025
	32	G1 1/2	ELASTA Муфта вводная MB32 G1" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G04-032
	32	G1 1/4	ELASTA Муфта вводная MB32 G1 1/4" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G05-032
	35	G1	ELASTA Муфта вводная MB35 G1" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G04-035
	35	G1 1/4	ELASTA Муфта вводная MB35 G1 1/4" латунная IP67 IEK	ET-MP40D-MB-L-G05-035
Муфта вводная из нержавеющей стали с метрической присоединительной резьбой				
	12	M16×1,5	ELASTA Муфта вводная MB12 M16 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M16-012
	15	M16×1,5	ELASTA Муфта вводная MB15 M16 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M16-015
	15	M20×1,5	ELASTA Муфта вводная MB15 M20 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M20-015
	20	M20×1,5	ELASTA Муфта вводная MB20 M20 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M20-020
	20	M25×1,5	ELASTA Муфта вводная MB20 M25 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M25-020
	22	M20×1,5	ELASTA Муфта вводная MB22 M20 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M20-022
	25	M25×1,5	ELASTA Муфта вводная MB25 M25 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M25-025
	25	M32×1,5	ELASTA Муфта вводная MB25 M32 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M32-025
32	M32×1,5	ELASTA Муфта вводная MB32 M32 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-M32-032	
Муфта вводная из нержавеющей стали с цилиндрической присоединительной резьбой				
	15	G1/2	ELASTA Муфта вводная MB15 G1/2" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G02-015
	20	G1/2	ELASTA Муфта вводная MB20 G1/2" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G02-020
	20	G3/4	ELASTA Муфта вводная MB20 G3/4" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G03-020
	25	G1	ELASTA Муфта вводная MB25 G1" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G04-025
	25	G3/4	ELASTA Муфта вводная MB25 G3/4" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G03-025
	32	G1 1/4	ELASTA Муфта вводная MB32 G1 1/4" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G05-032
	32	G1	ELASTA Муфта вводная MB32 G1" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G04-032
	35	G1 1/4	ELASTA Муфта вводная MB35 G1 1/4" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G05-035
	38	G1 1/2	ELASTA Муфта вводная MB38 G1 1/2" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G06-038
	38	G1 1/4	ELASTA Муфта вводная MB38 G1 1/4" нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-MB-N-G05-038

Муфта вводная поворотная MBP

	Условный проход <i>d</i> , мм	Размер резьбы	Наименование	Артикул
	15	G1/2	ELASTA Муфта вводная пов. MBP15 G1/2" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-MBP-Z-G02-015
	20	G3/4	ELASTA Муфта вводная пов. MBP20 G3/4" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-MBP-Z-G03-020
	20	G1	ELASTA Муфта вводная пов. MBP25 G1" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-MBP-Z-G04-025

Муфта соединительная CMM

	Условный проход <i>d</i> , мм	Наименование	Артикул
	15	Муфта соединительная для металлорукава CMM15 IEK	CMP20D-CMM-015-010
	20	Муфта соединительная для металлорукава CMM20 IEK	CMP20D-CMM-020-010
	25	Муфта соединительная для металлорукава CMM25 IEK	CMP20D-CMM-025-010
	32	Муфта соединительная для металлорукава CMM32 IEK	CMP20D-CMM-032-005
	38	Муфта соединительная для металлорукава CMM38 IEK	CMP20D-CMM-038-005
	50	Муфта соединительная для металлорукава CMM50 IEK	CMP20D-CMM-050-005

Муфта соединительная TMP

	Условный проход <i>d</i> , мм	Размер резьбы	Наименование	Артикул
	12	G1/2	ELASTA Муфта соедин. TMP12 G1/2" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G02-012
	15	G1/2	ELASTA Муфта соедин. TMP15 G1/2" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G02-015
	20	G3/4	ELASTA Муфта соедин. TMP20 G3/4" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G03-020
	25	G1	ELASTA Муфта соедин. TMP25 G1" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G04-025
	32	G1 1/4	ELASTA Муфта соедин. TMP32 G1 1/4" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G05-032
	38	G1 1/2	ELASTA Муфта соедин. TMP38 G1 1/2" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G06-038
	50	G2	ELASTA Муфта соедин. TMP50 G2" сплав цинка IP54 IEK	ET-MP40D-TMP-Z-G08-050

Муфта соединительная TMS

	Условный проход <i>d</i> , мм	Наружный <i>d</i> присоединяемой трубы, мм	Наименование	Артикул
	15	21,3	ELASTA Муфта соедин. TMS15 G1/2" сплав цинка IP43 IEK	ET-MP40D-TMS-Z-G02-015
	20	26,8	ELASTA Муфта соедин. TMS20 G3/4" сплав цинка IP43 IEK	ET-MP40D-TMS-Z-G03-020
	25	33,5	ELASTA Муфта соедин. TMS25 G1" сплав цинка IP43 IEK	ET-MP40D-TMS-Z-G04-025
	32	42,3	ELASTA Муфта соедин. TMS32 G1 1/4" сплав цинка IP43 IEK	ET-MP40D-TMS-Z-G05-032
	38	48,0	ELASTA Муфта соедин. TMS38 G1 1/2" сплав цинка IP43 IEK	ET-MP40D-TMS-Z-G06-038
	50	60,0	ELASTA Муфта соедин. TMS50 G2" сплав цинка IP43 IEK	ET-MP40D-TMS-Z-G08-050

Муфта соединительная TMP

	Условный проход <i>d</i> , мм	Наружный <i>d</i> присоединяемой трубы, мм	Наименование	Артикул
Муфта соединительная TMP латунная				
	15	19,5-22	ELASTA Муфта соедин. TMP15 T15 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T15-015
	20	24,5-28	ELASTA Муфта соедин. TMP20 T20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T20-020
	22	24,5-28	ELASTA Муфта соедин. TMP22 T20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T20-022
	25	31,4-34,2	ELASTA Муфта соедин. TMP25 T25 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T25-025
	32	39,5-42,9	ELASTA Муфта соедин. TMP32 T32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T32-032
	35	39,5-42,9	ELASTA Муфта соедин. TMP35 T32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T32-035
	38	47,9-51,5	ELASTA Муфта соедин. TMP38 T40 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-T40-038
Муфта соединительная TMP из нержавеющей стали				
	15	19,5-22	ELASTA Муфта соедин. TMP15 T15 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T15-015
	20	24,5-28	ELASTA Муфта соедин. TMP20 T20 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T20-020
	22	24,5-28	ELASTA Муфта соедин. TMP22 T20 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T20-022
	25	31,4-34,2	ELASTA Муфта соедин. TMP25 T25 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T25-025
	32	39,5-42,9	ELASTA Муфта соедин. TMP32 T32 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T32-032
	35	39,5-42,9	ELASTA Муфта соедин. TMP35 T32 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T32-035
	38	47,9-51,5	ELASTA Муфта соедин. TMP38 T40 нерж. сталь IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-N-T40-038

Муфта соединительная TMP

	Условный проход <i>d</i> , мм	Размер резьбы	Наименование	Артикул
	12	M16×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP12 M16 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M16-012
	15	M16×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP15 M16 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M16-015
	15	M20×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP15 M20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M20-015
	20	M20×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP20 M20 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M20-020
	20	M25×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP20 M25 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M25-020
	25	M25×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP25 M25 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M25-025
	25	M32×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP25 M32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M32-025
	32	M32×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP32 M32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M32-032
	35	M32×1,5	ELASTA Муфта соедин. TMP35 M32 латунная IP67 IEK	ET-MP40D-TMP-L-M32-035

Оконцеватель для металлорукава

	Условный проход <i>d</i> , мм	Наименование	Артикул
	15	Оконцеватель для металлорукава МК15 IEK	СМР20D-МК-015-010
	20	Оконцеватель для металлорукава МК20 IEK	СМР20D-МК-020-010
	25	Оконцеватель для металлорукава МК25 IEK	СМР20D-МК-025-010
	32	Оконцеватель для металлорукава МК32 IEK	СМР20D-МК-032-005
	38	Оконцеватель для металлорукава МК38 IEK	СМР20D-МК-038-005
	50	Оконцеватель для металлорукава МК50 IEK	СМР20D-МК-050-005

Крепеж для металлорукава

	Наименование	Для металлорукава с внутренним d , мм		Артикул	
		без изоляции	в ПВХ изоляции	однолапковая	двухлапковая
	Скоба металлическая $d = 10-11$ мм IEK			CMAT10-10-100	CMAT11-10-100
	Скоба металлическая $d = 12-13$ мм IEK	10	8	CMAT10-12-100	CMAT11-12-100
	Скоба металлическая $d = 14-15$ мм IEK	12	10	CMAT10-14-100	CMAT11-14-100
	Скоба металлическая $d = 16-17$ мм IEK	15	12	CMAT10-16-100	CMAT11-16-100
	Скоба металлическая $d = 19-20$ мм IEK		15	CMAT10-19-100	CMAT11-19-100
	Скоба металлическая $d = 21-22$ мм IEK	18, 20	18	CMAT10-21-100	CMAT11-21-100
	Скоба металлическая $d = 25-26$ мм IEK	22, 25	20, 22	CMAT10-25-100	CMAT11-25-100
	Скоба металлическая $d = 31-32$ мм IEK	32	25	CMAT10-31-100	CMAT11-31-100
	Скоба металлическая $d = 38-40$ мм IEK	38	32	CMAT10-38-100	CMAT11-38-100
	Скоба металлическая $d = 48-50$ мм IEK	50	38	CMAT10-48-050	CMAT11-48-050

Скоба металлическая под монтажный пистолет

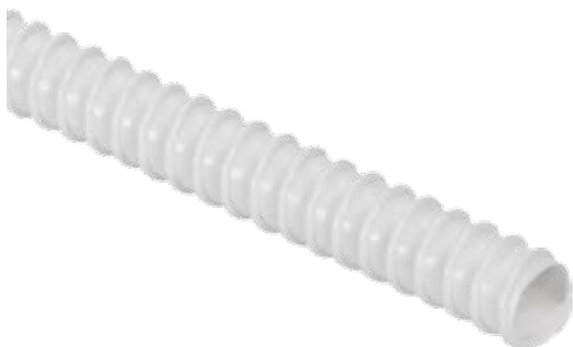
	Наименование	Для металлорукава с внутренним d , мм		Артикул	
		без изоляции	в ПВХ изоляции	однолапковая	двухлапковая
	Скоба металлическая $d = 8-9$ мм IEK			ET-MP40D-SO-008-01-100	ET-MP40D-SD-008-01-100
	Скоба металлическая $d = 12-13$ мм IEK	10	8	ET-MP40D-SO-012-01-100	ET-MP40D-SD-012-01-100
	Скоба металлическая $d = 14-15$ мм IEK	12	10	ET-MP40D-SO-014-01-100	ET-MP40D-SD-014-01-100
	Скоба металлическая $d = 16-17$ мм IEK	15	12	ET-MP40D-SO-016-01-100	ET-MP40D-SD-016-01-100
	Скоба металлическая $d = 19-20$ мм IEK		15	ET-MP40D-SO-019-01-100	ET-MP40D-SD-019-01-100
	Скоба металлическая $d = 21-22$ мм IEK	18, 20	18	ET-MP40D-SO-021-01-100	ET-MP40D-SD-021-01-100
	Скоба металлическая $d = 25-26$ мм IEK	22, 25	20, 22	ET-MP40D-SO-025-01-100	ET-MP40D-SD-025-01-100
	Скоба металлическая $d = 31-32$ мм IEK	32	25	ET-MP40D-SO-031-01-050	ET-MP40D-SD-031-01-050
	Скоба металлическая $d = 38-40$ мм IEK	38	32	ET-MP40D-SO-038-01-050	ET-MP40D-SD-038-01-050
	Скоба металлическая $d = 48-50$ мм IEK	50	38	ET-MP40D-SO-048-01-050	ET-MP40D-SD-048-01-050
	Скоба металлическая $d = 60-63$ мм IEK				ET-MP40D-SD-060-01-050



**ДРЕНАЖНЫЙ
ШЛАНГ**



Дренажный шланг



Применение

- Предназначен для прокладки трасс кондиционирования в жилых, офисных и производственных помещениях. Основная функция дренажного шланга – отвод конденсата, образующегося в процессе охлаждения воздуха, от внутреннего блока кондиционера. Рекомендуем использовать совместно с кабель-каналом ELECOR или ECOLINE.

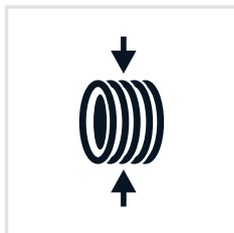
Технические характеристики

- Размеры: внутренний диаметр – 16 мм, внешний диаметр – 20 мм.
- Материал: ПВХ.
- Температура эксплуатации: от –40 до +60 °С.

Особенности:



Высокая гибкость



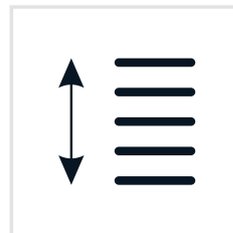
Повышенная механическая прочность



Стойкость к воздействию влаги



Гладкая внутренняя стенка



Удобная длина бухты – 30 м

Длина, м	Цвет	Артикул
30	Белый	СТГ10-016-K01-030



**ЭЛЕКТРО-
МОНТАЖНЫЕ
КОРОБКИ**



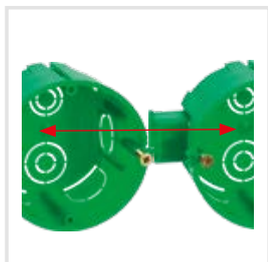
Коробки установочные для твердых стен



Установочные и монтажные коробки для твердых стен предназначены для скрытого монтажа в стены 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.



Преимущества



Расстояние между центрами соединенных коробок – 71 мм



Расстояние между точками крепления – 60 мм



Несколько легкоудаляемых заглушек



Два соединительных «ушка» для надежного крепления коробок разной глубины между собой и дополнительные защелки для соединения в блок нескольких коробок



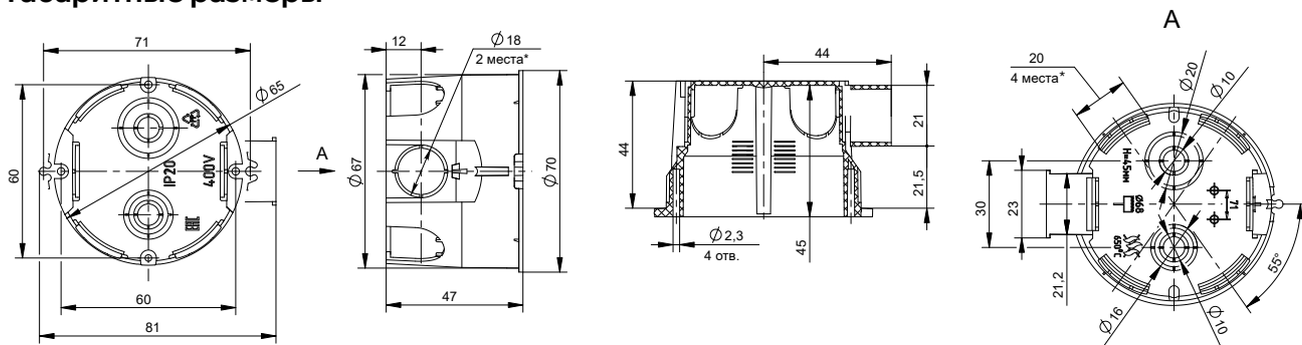
Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд



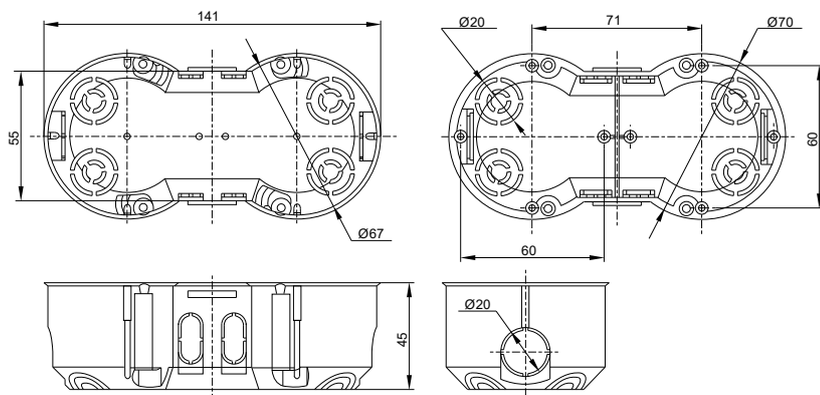
Произведено в РФ

Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
 Коробка уст. KM40004-10 блоч. для твердых стен 68×45 (ст. уз.) IEK	Ø67×45	Ø70×47	Комплект саморезов	Полипропилен (ПП)	Зеленый	УКТ10-068-045-000-A-S
 Коробка KM40007 установочная двухместная для твердых стен	Ø67×45	141×70×45		Полистирол (ПС)	Черный RAL 9005	УКТ20-141-070-045
 Коробка KM40009 установочная трехместная для твердых стен	Ø67×45	212×70×45				УКТ30-212-070-045

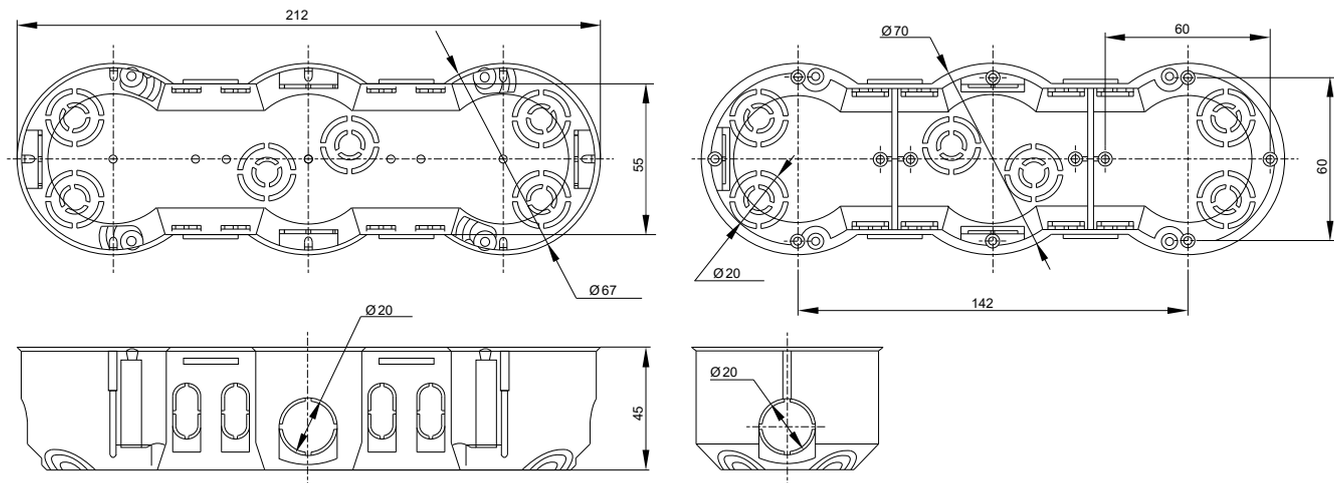
Габаритные размеры



KM40004-10



KM40007



KM40009

Коробки распаечные 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



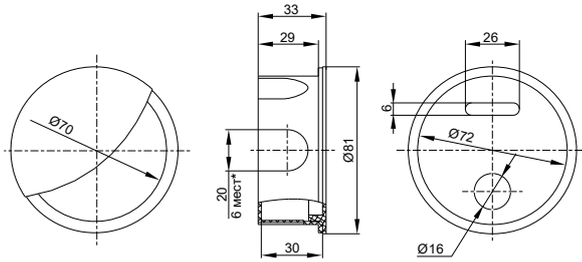
Коробки выдерживают испытание раскаленной проволокой до +650 °С и не загораются в течение 30 секунд



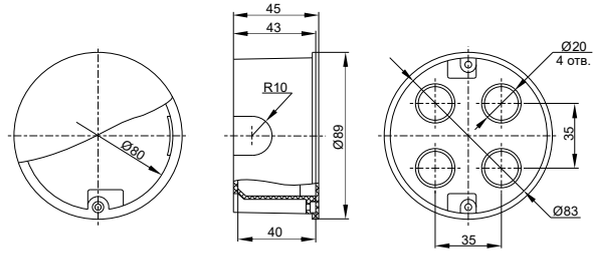
Произведено в РФ

	Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка KM41005 распаечная для твердых стен Ø70×30 (с крышкой)	Ø70×30	Ø81×32	Коробка (заглушка Ø16) + крышка	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	UKT01-070-030-000
	Коробка KM41004 распаечная для твердых стен Ø80×40 (с крышкой)	Ø80×40	Ø89×46	Коробка (4 заглушки Ø20) + крышка	Полипропилен (ПП)	белый (RAL 9016)	UKT01-080-040-000
	Коробка KM41007 распаечная для твердых стен Ø80×40 (с крышкой)	Ø80×40	Ø90×43,5	Коробка (2 заглушки Ø20, 2 заглушки Ø25, заглушка по центру Ø25) + крышка	Полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-080-040-000
	Коробка KM41001 распаечная для твердых стен 92×92×45	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø20, 2 заглушки Ø25) + крышка, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-092-092-040
	Коробка расп. KM41008 для твердых стен 120×92×45	120×92×45	135×92×45	Коробка (2 заглушки Ø26) + крышка, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-120-092-045-A-N
	Коробка KM41006 распаечная для твердых стен 172×96×45	164×88×45	172×96×45	Коробка (2 заглушки Ø26) + крышка, комплект метизов	Основание – АБС-пластик, крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKT11-172-096-045
	Коробка расп. Y191 D = 93×15 мм для твердых стен	Ø93×13	Ø94×16	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	UKT11-093-015-000-A-N
	Коробка расп. Y192 D = 93×30 мм для твердых стен	Ø93×28	Ø94×32	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	UKT11-093-030-000-A-N
	Коробка расп. Y194 D = 65×15 мм для твердых стен	Ø63×13	Ø65×16	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	UKT11-065-015-000-A-N
	Коробка расп. Y195 D = 65×30 мм для твердых стен	Ø63×28	Ø65×32	-	Полипропилен (ПП)	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	UKT11-065-030-000-A-N

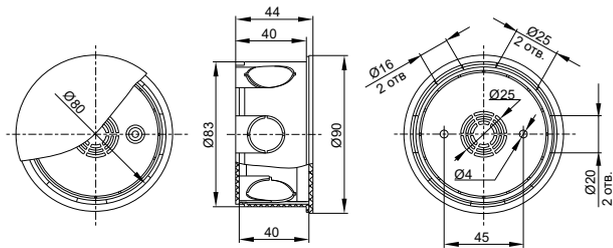
Габаритные размеры



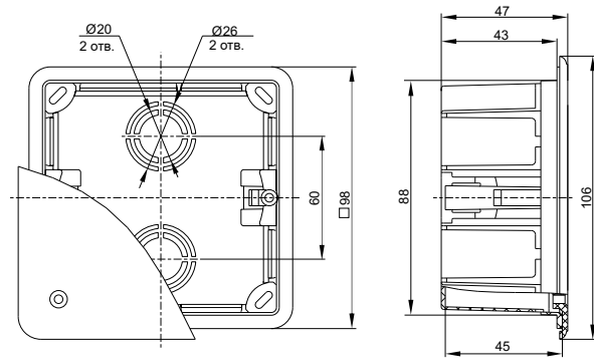
KM41005



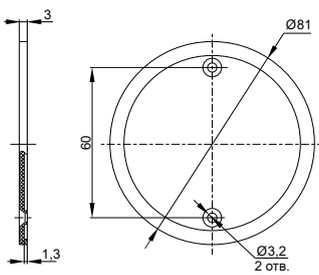
KM41004



KM41007

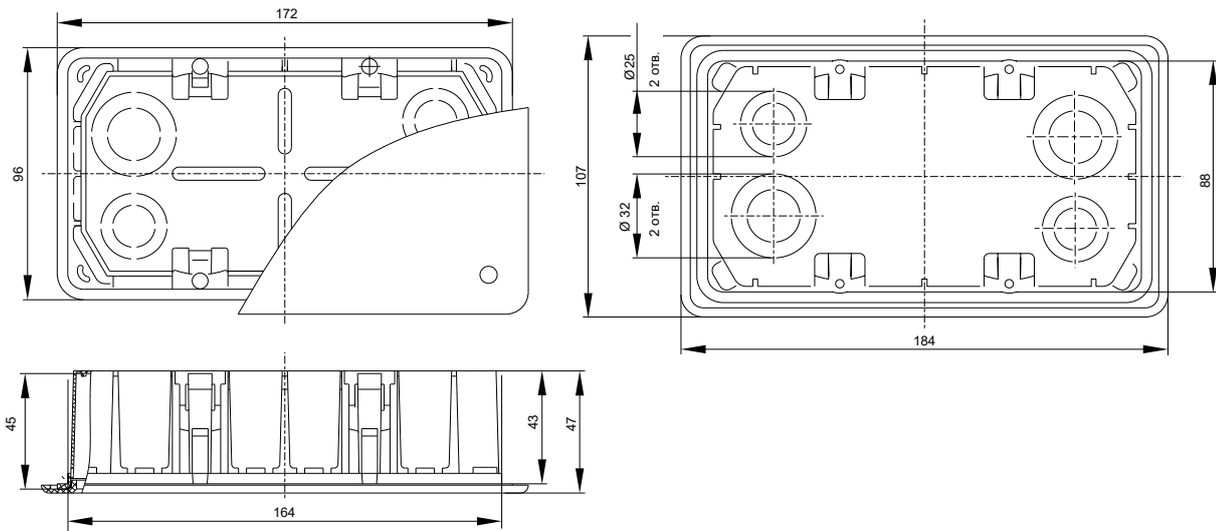


KM41001

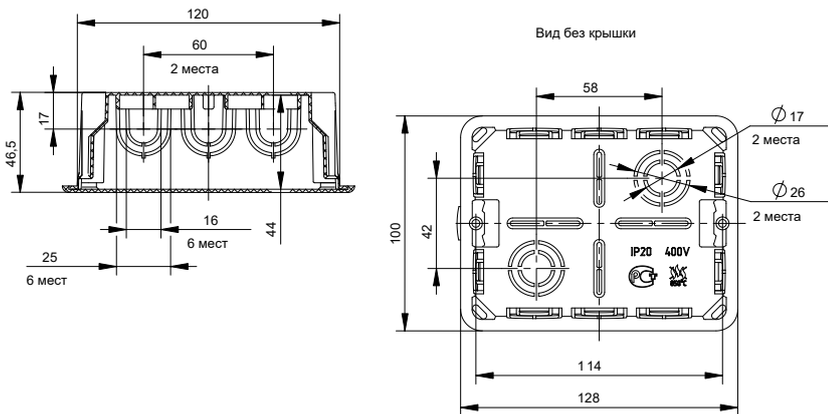
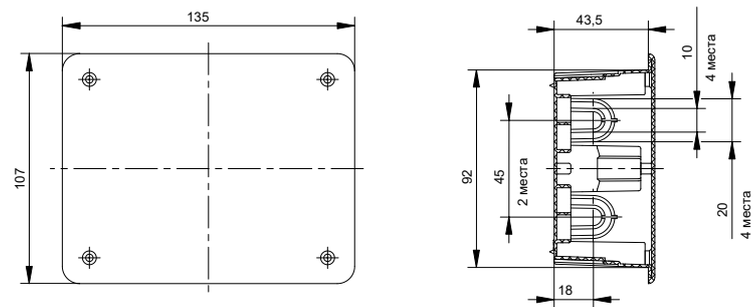


Y191, Y192, Y194, Y195

Наименование	Размеры, мм							
	A	D	D ₁	D ₂	d	d ₁	H	H ₁
Y191	58,5	104	94,0	92,5	17,8	23,5	16,7	13,2
Y192	58,5	104	93,5	92,0	17,8	23,5	31,5	28,0
Y194	39,5	79	66,5	63,5	16,0	20,0	17,0	13,0
Y195	39,5	79	66,5	63,0	16,0	20,0	31,5	28,0



KM41006



KM 41008

Коробки установочные 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 обеспечивает надежное крепление коробки на панели полых стен, а тонкая кромка вокруг коробки позволяет минимизировать зазоры между коробкой и стеной и сохранить эстетичный вид монтажного отверстия.



Преимущества



На корпусах коробок имеются легкоудаляемые заглушки для ввода кабеля или трубы



Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации в стене и быстрой переустановки



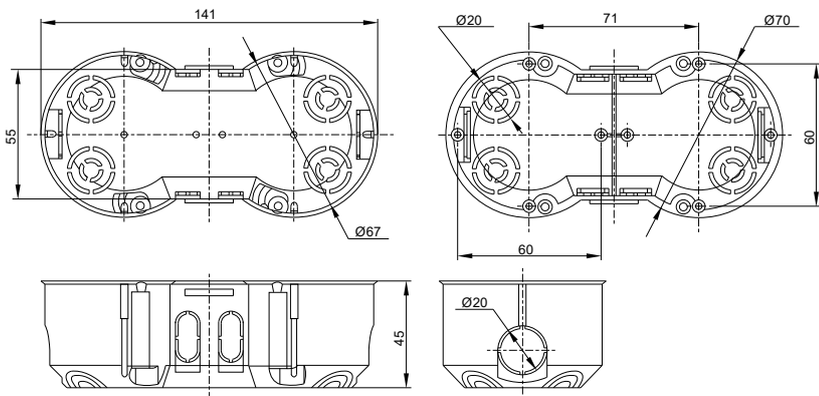
Коробки выдерживают испытание раскаленной проволокой до +650 °С и не загораются в течение 30 секунд



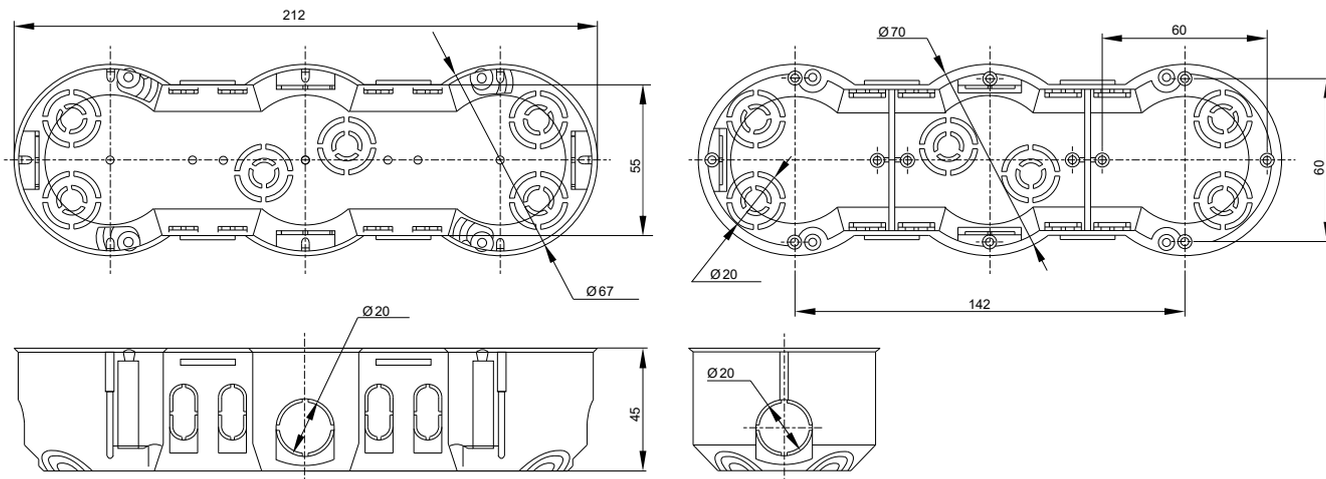
Произведено в РФ

	Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка KM40023 установочная 2 места $\varnothing 141 \times 70 \times 45$ для полых стен (с саморезами и мет. лапками)	$\varnothing 67 \times 45$	$141 \times 70 \times 45$	Коробка, металлические лапки, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Зеленый (RAL 6032)	UKG20-141-070-045-M
	Коробка KM40024 установочная 3 места $\varnothing 212 \times 70 \times 45$ для полых стен (с саморезами и мет. лапками)	$\varnothing 67 \times 45$	$212 \times 70 \times 45$				UKG30-212-070-045-M

Габаритные размеры



KM40023



KM40024

Коробки распаечные для полых стен



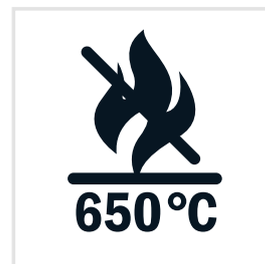
Преимущества



В комплект поставки входят 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



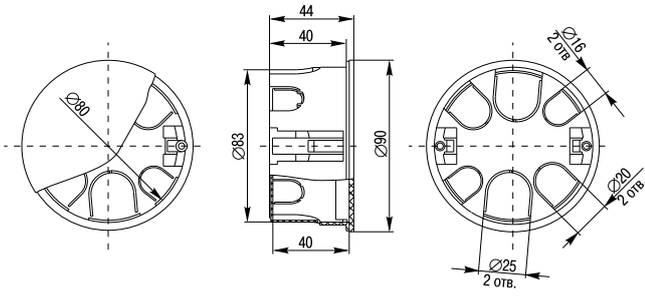
Коробка оснащена монтажными лапками для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки



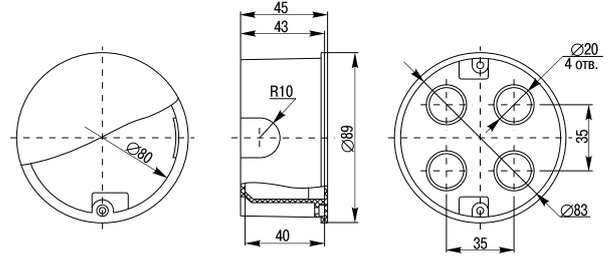
Произведено в РФ

	Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка KM41025 расп. Ø80×40 мм для полых стен	Ø68×45	Ø71×46	Коробка (2 заглушки Ø16, 2 заглушки Ø20, 2 заглушки Ø25), пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG01-080-040-000-P
	Коробка KM41024 распаечная Ø80×40 мм для полых стен (металлические лапки, с крышкой)	Ø80×40	Ø89×46	Коробка (4 заглушки Ø20), крышка, металлические лапки, комплект метизов	Полипропилен (ПП)	Белый (RAL 9016)	UKG01-080-040-000-M
	Коробка KM41021 распаечная 92×92×45 мм для полых стен	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, металлические лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-092-092-040-M
	Коробка расп. KM41028 для полых стен 120×92×45 мм пласт. лап.	120×92×45	135×92×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-120-092-045-P
	Коробка KM41022 распаечная 92×92×45 мм для полых стен	88×88×43,5	98×98×45	Коробка (2 заглушки Ø26), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – полипропилен (ПП), крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-092-092-045-P
	Коробка KM41026 распаечная 172×96×45 мм для полых стен (с саморезами, пластиковые лапки, с крышкой)	164×88×45	172×96×45	Коробка (2 заглушки Ø25, 2 заглушки Ø32), крышка, пластиковые лапки, комплект метизов	Основание – АБС-пластик, крышка – полистирол (ПС)	Основание – красный, крышка – белый	UKG11-172-096-045-P

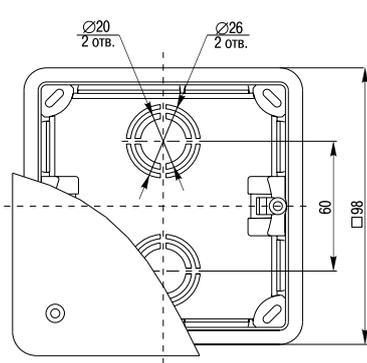
Габаритные размеры



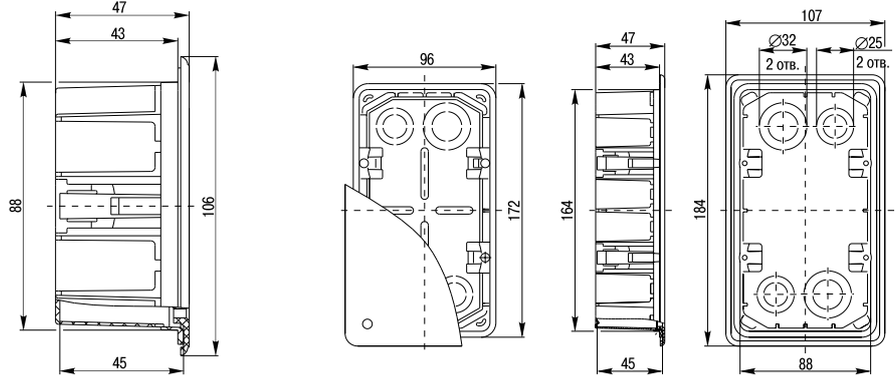
KM41025



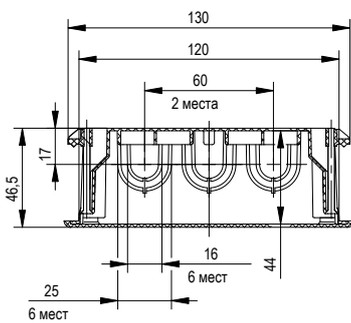
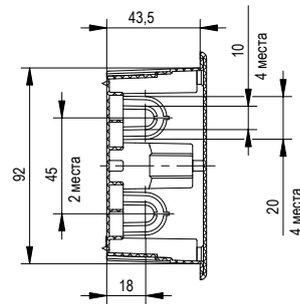
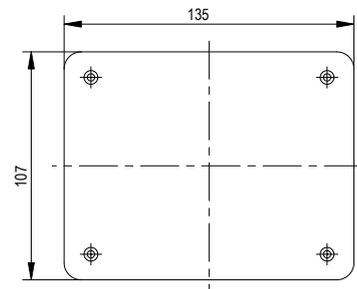
KM41024



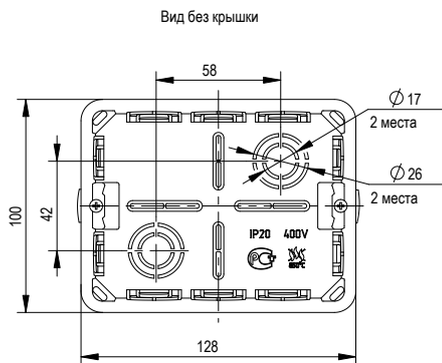
KM41021, KM41022



KM41026



KM41028



**ВКЛЮ
ЧАЕМСЯ
В РЕМОНТ!**



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).



Преимущества



Кабельные вводы (сальники) обеспечивают герметичность при присоединении кабеля, гофрированных и жестких монтажных труб



Пазы внутри коробки для крепления клемм



Большой внутренний объем



Крышка фиксируется с помощью саморезов, внутренних крепежных элементов или защелкиванием



Степень защиты IP44, IP55



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



Произведено в РФ

	Наименование	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Максимальный размер \varnothing ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка расп. КМ для о/п D = 65×40 мм IP54 4 вв. дуб IEK	∅65×40	4	20	Полипропилен (ПП)	Дуб	UK021-065-040-000-K24-54
	Коробка расп. КМ для о/п D = 65×40 мм IP54 4 вв. сосна IEK	∅65×40	4	20	Полипропилен (ПП)	Сосна	UK021-065-040-000-K34-54
	Коробка расп. КМ41237 о/п D = 75×40 мм IP44 4 вв. серая IEK	∅75×40	4	20	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-075-040-000-K41-44
	Коробка расп. КМ для о/п D = 85×40 мм IP54 4 вв. дуб IEK	∅85×40	4	20	Полипропилен (ПП)	Дуб	UK021-085-040-000-K24-54
	Коробка расп. КМ для о/п D = 85×40 мм IP54 4 вв. сосна IEK	∅85×40	4	20	Полипропилен (ПП)	Сосна	UK021-085-040-000-K34-54
	Коробка расп. КМ 65×65×50 мм о/к IP54 4 вв. дуб IEK	65×65×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Дуб	UK031-065-065-050-K24-54
	Коробка расп. КМ 65×65×50 мм о/к IP54 4 вв. сосна IEK	65×65×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Сосна	UK031-065-065-050-K34-54
	Коробка расп. КМ41236 о/п 70×70×40 мм IP44 4 вв. серая IEK	70×70×40	4	20	Основание – полистирол (ПС), крышка полипропилен (ПП)	Серый (RAL 7035)	UK021-070-070-040-K41-44
	Коробка расп. КМ41236 70×70×40 мм IP44 4 вв. черная IEK	70×70×40	4	20	Основание – полистирол (ПС), крышка полипропилен (ПП)	Черный (RAL 9005)	UK021-070-070-040-K02-44
	Коробка расп. КМ41235 о/п 85×85×40 мм IP44 6 вв. серая IEK	85×85×40	6	20	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-085-085-040-K41-44
	Коробка расп. КМ41235 85×85×40 мм IP44 6 вв. черная IEK	85×85×40	6	20	Полистирол (ПС)	Черный (RAL 9005)	UK021-085-085-040-K02-44
	Коробка расп. КМ41238 80×80×50 мм о/к IP54 7 вв. серая IEK	80×80×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Серый (RAL 7035)	UK031-080-080-050-K03-54
	Коробка расп. КМ41238 80×80×50 мм о/к IP54 7 вв. черная IEK	80×80×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Черный (RAL 9005)	UK031-080-080-050-K02-54
	Коробка расп. КМ 80×80×50 мм о/к IP54 7 вв. дуб IEK	80×80×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Дуб	UK031-080-080-050-K24-54

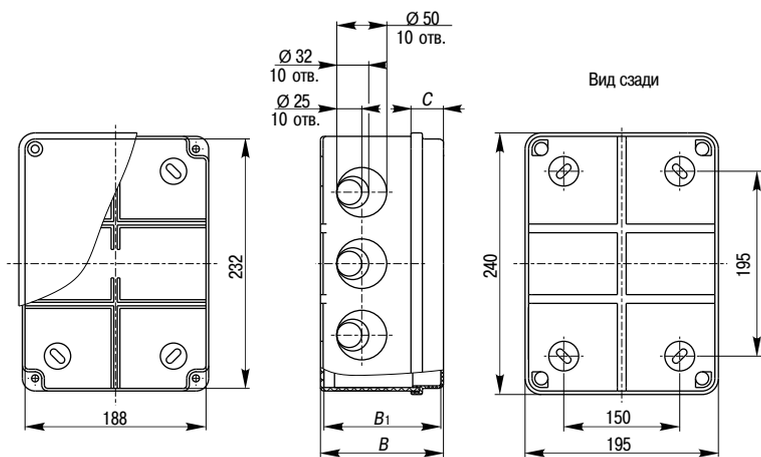
	Наименование	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Максимальный размер \varnothing ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка расп. КМ 80×80×50 мм о/к IP54 7 вв. сосна IEK	80×80×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Сосна	UK031-080-080-050-K34-54
	Коробка расп. КМ41233 о/п 100×100×50 мм IP44 6 вв. серая IEK	100×100×50	6	25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-100-050-K41-44
	Коробка расп. КМ41233 100×100×50 мм IP44 6 вв. черная IEK	100×100×50	6	25	Полистирол (ПС)	Черный (RAL 9005)	UK011-100-100-050-K02-44
	Коробка расп. КМ41234 о/п 100×100×50 мм IP55 6 вв. серая IEK	100×100×50	6	25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-100-050-K41-55
	Коробка расп. КМ41234 100×100×50 мм IP55 6 вв. черная IEK	100×100×50	6	25	Полистирол (ПС)	Черный (RAL 9005)	UK011-100-100-050-K02-55
	Коробка расп. КМ41241 о/п 150×110×70 мм IP44 10 вв. серая IEK	150×110×70	10	25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-070-K41-44
	Коробка расп. КМ41241 150×110×70 мм IP44 10 вв. черная IEK	150×110×70	10	25	Полистирол (ПС)	Черный (RAL 9005)	UK011-150-110-070-K02-44
	Коробка расп. КМ41242 о/п 150×110×70 мм IP55 10 вв. серая IEK	150×110×70	10	25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-070-K41-55
	Коробка расп. КМ41242 150×110×70 мм IP55 10 вв. черная IEK	150×110×70	10	25	Полистирол (ПС)	Черный (RAL 9005)	UK011-150-110-070-K02-55
	Коробка расп. КМ41255 о/п 100×100×50 мм IP44 6 вв. серая IEK	100×100×50	6	25	Основание – полистирол (ПС), крышка полипропилен (ПП)	Серый (RAL 7035)	UK0Z11-100-100-050-K41-44
	Коробка расп. КМ41255 100×100×50 мм IP44 6 вв. черная IEK	100×100×50	6	25	Основание – полистирол (ПС), крышка полипропилен (ПП)	Черный (RAL 9005)	UK021-100-100-050-K02-44
	Коробка расп. КМ41256 о/к IP54 8 вв. серая IEK	100×100×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Серый (RAL 7035)	UK031-100-100-050-K03-54
	Коробка расп. КМ41256 о/к IP54 8 вв. черная IEK	100×100×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Черный (RAL 9005)	UK031-100-100-050-K02-54

	Наименование	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Максимальный размер \varnothing ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка расп. КМ 100×100×50 мм о/к IP54 8 вв. дуб IEK	100×100×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Дуб	UK031-100-100-050-K24-54
	Коробка расп. КМ 100×100×50 мм о/к IP54 8 вв. сосна IEK	100×100×50	4	20	Полипропилен (ПП)	Сосна	UK031-100-100-050-K34-54
	Коробка расп. КМ41259 о/п 100×100×50 мм IP44 серая IEK	100×100×50	-	-	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-100-050-K41-44S
	Коробка расп. КМ41260 о/п 100×100×50 мм IP55 серая IEK	100×100×50	-	-	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-110-050-K41-55S
	Коробка расп. КМ41261 о/п 150×110×85 мм IP44 серая IEK	150×110×85	-	-	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-150-110-085-K41-44
	Коробка расп. КМ41262 о/п 150×110×85 мм IP55 серая IEK	150×110×85	-	-	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-150-110-085-K41-55S
	Коробка расп. КМ41243 о/п 190×140×70 мм IP44 10 вв. серая IEK	190×140×70	10	32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-190-140-070-K41-44
	Коробка расп. КМ41244 о/п 190×140×70 мм IP55 10 вв. серая IEK	190×140×70	10	32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-190-140-070-K41-55
	Коробка расп. КМ41245 о/п 190×140×120 мм IP44 10 вв. серая IEK	190×140×120	10	32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-190-140-120-K41-44
	Коробка расп. КМ41246 о/п 190×140×120 мм IP55 10 вв. серая IEK	190×140×120	10	32	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-190-140-120-K41-55
	Коробка расп. КМ41271 о/п 240×195×90 мм IP44 серая IEK	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями $\varnothing 50$, $\varnothing 32$, $\varnothing 25$	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K41-44
	Коробка расп. КМ41272 о/п 240×195×90 мм IP55 серая IEK	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями $\varnothing 50$, $\varnothing 32$, $\varnothing 25$	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K41-55

	Наименование	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Максимальный размер \varnothing ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка расп. KM41273 о/п 240×195×165 мм IP44 серая IEK	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K41-44
	Коробка расп. KM41274 о/п 240×195×165 мм IP55 серая IEK	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25	Полистирол (ПС)		UK010-240-195-165-K41-55
	Коробка расп. KM41275 о/п 240×195×90 мм прозр. кр. IP44 IEK	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K51-44
	Коробка расп. KM41276 о/п 240×195×90 мм прозр. кр. IP55 IEK	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K51-55
	Коробка расп. KM41277 о/п 240×195×165 мм прозр. кр. IP44 IEK	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K51-44
	Коробка расп. KM41278 о/п 240×195×165 мм прозр. кр. IP55 IEK	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K51-55
	Коробка расп. KM41330 о/п 100×100×50 мм PG9 IP55 серая IEK	100×100×50	PG9 - 5	4...8	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-100-100-050-K51-55
	Коробка расп. KM41331 о/п 150×110×85 мм PG11 IP55 серая IEK	150×110×85	PG11- 5	4...8	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-150-110-085-K51-55
	Коробка расп. KM41342 о/п 240×195×90 мм м/пл. IP55 серая IEK	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями \varnothing 50, \varnothing 32, \varnothing 25, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K52-55

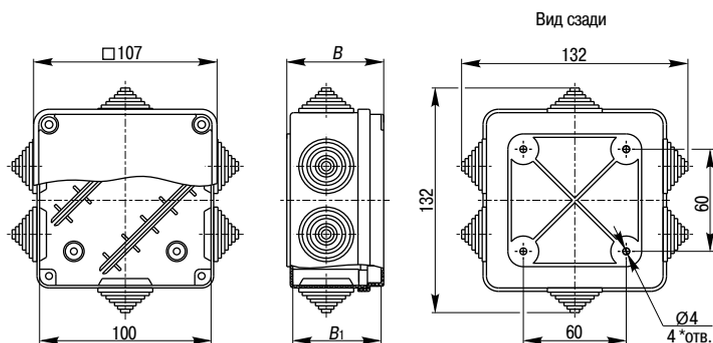
Наименование	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Максимальный размер \varnothing ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
 <p>Коробка расп. KM41344 о/п 240×195×165 мм м/пл. IP55 серая IEK</p>	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями $\varnothing 50$, $\varnothing 32$, $\varnothing 25$, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K52-55
 <p>Коробка расп. KM41346 о/п 240×195×90 мм м/пл. IP55 серая IEK</p>	240×195×90	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями $\varnothing 50$, $\varnothing 32$, $\varnothing 25$, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-090-K53-55
 <p>Коробка расп. KM41348 о/п 240×195×165 мм м/пл. IP55 серая IEK</p>	240×195×165	5	Гладкая стенка с кольцевыми утончениями $\varnothing 50$, $\varnothing 32$, $\varnothing 25$, монтажная плата	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK010-240-195-165-K53-55
 <p>Коробка расп. KM для о/п 100×100×45 мм IP44 6 вв. белая IEK</p>	100×100×45	6	25	Полистирол (ПС)	Белый (RAL 9003)	UK011-100-100-045-K01-44
 <p>Коробка расп. KM для о/п 100×100×45 мм IP44 6 вв. серая IEK</p>	100×100×45	6	25	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UK011-100-100-045-K41-44

Габаритные размеры



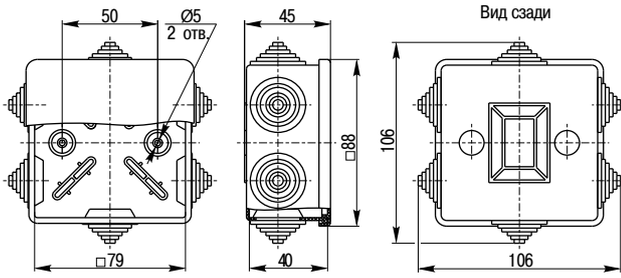
KM41271, KM41272, KM41273, KM41274, KM41275, KM41276, KM41277, KM41278, KM41342, KM41344, KM41346, KM41348

Наименование	Размеры, мм		
	B	B ₁	C
KM41271	100	95	25
KM41272	100	95	25
KM41273	170	165	95
KM41274	170	165	95
KM41275	100	95	25
KM41276	100	95	25
KM41277	170	165	95
KM41278	170	165	95
KM41342	100	95	25
KM41344	170	165	95
KM41346	170	165	95
KM41348	170	165	95

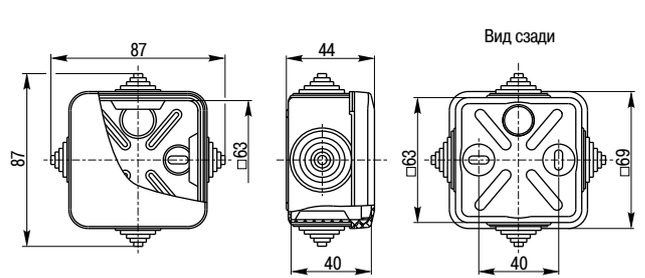


KM41233, KM41234

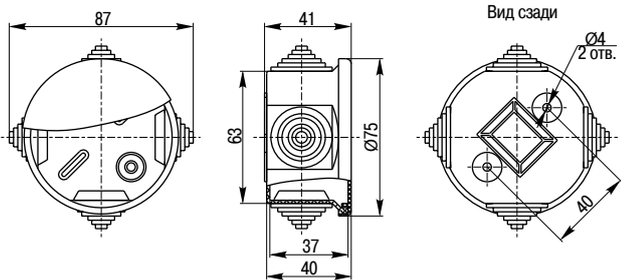
Наименование	Размеры, мм	
	B	B ₁
KM41233	56	50
KM41234	56	50



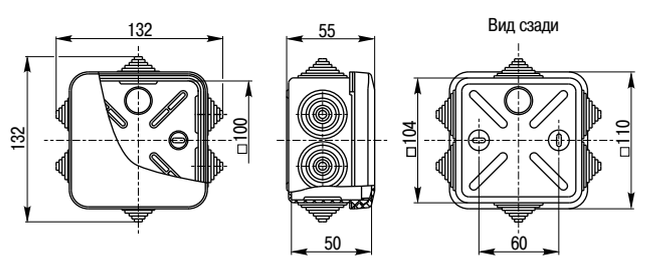
KM41235



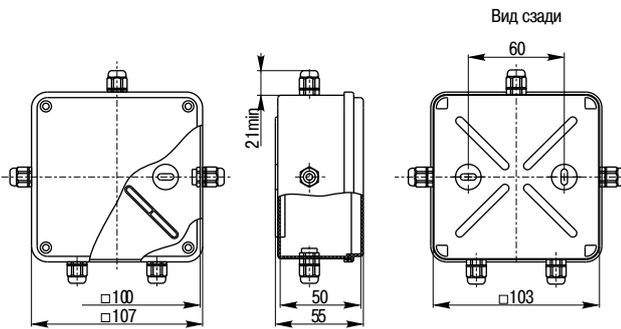
KM41236



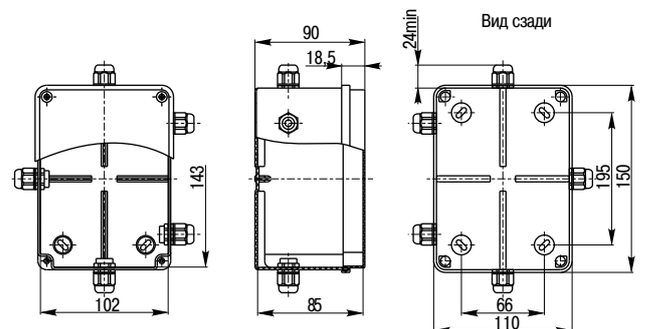
KM41237



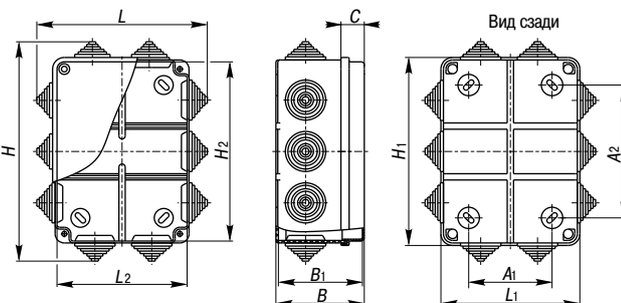
KM41255



KM41330

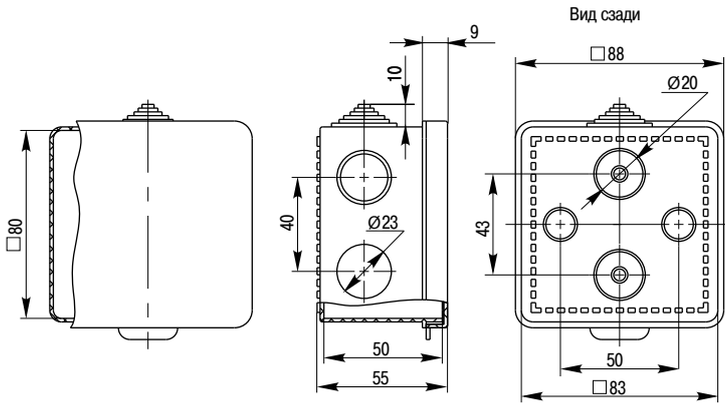


KM41331

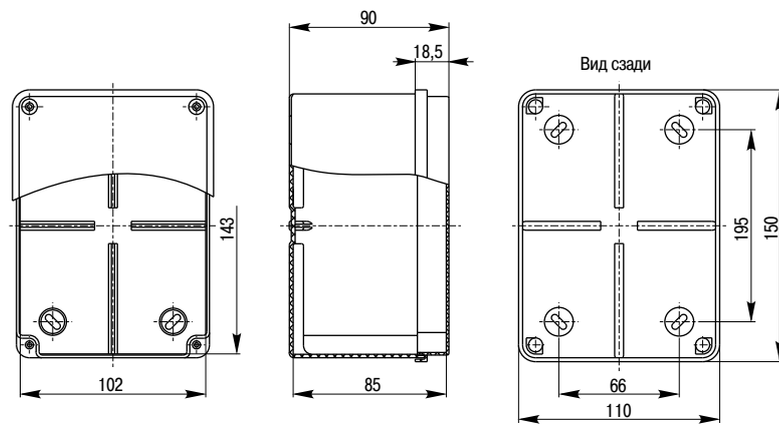


KM41241, KM41242, KM41243, KM41244, KM41245, KM41246

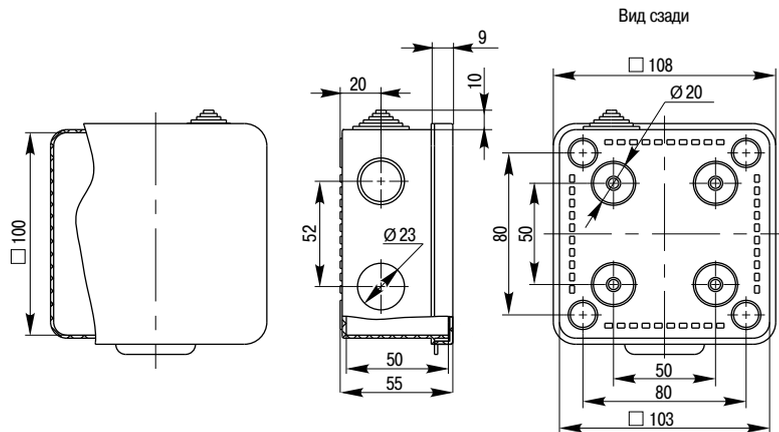
Наименование	Размеры, мм											
	A ₁	A ₂	B	B ₁	C	H	H ₁	H ₂	L	L ₁	L ₂	
KM41241	66	106	70	66,5	18,5	175	150	142	135	110	102	
KM41242	66	106	70	66,5	18,5	175	150	142	135	110	102	
KM41243	96	146	70	66,5	18,5	215	190	182	160	140	132	
KM41244	96	146	70	66,5	18,5	215	190	182	160	140	132	
KM41245	96	146	120	116,5	68,5	215	190	182	160	140	132	
KM41246	96	146	120	116,5	68,5	215	190	182	160	140	132	



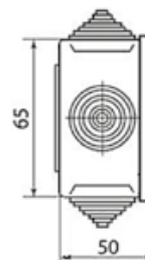
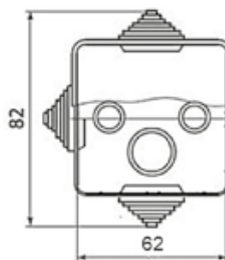
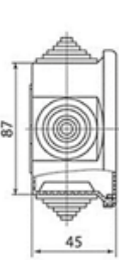
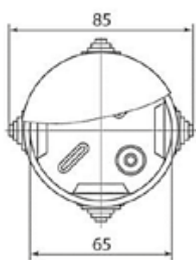
KM41238



KM41261



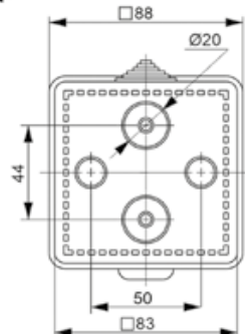
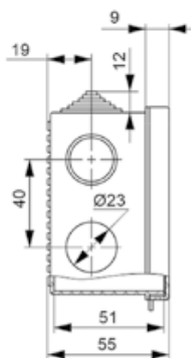
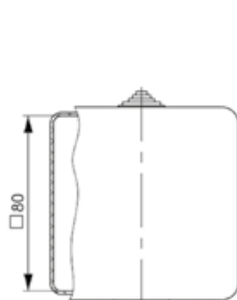
KM41256


 UK021-065-040-000-K24-54,
 UK021-065-040-000-K34-54

 UK021-085-040-000-K24-54,
 UK021-085-040-000-K34-54

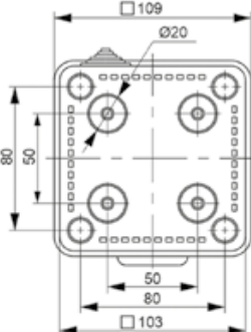
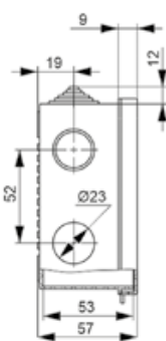
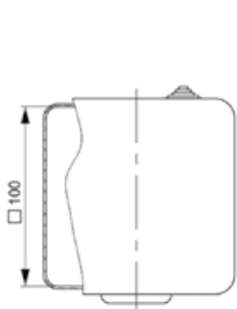
 UK031-065-065-050-K24-54,
 UK031-065-065-050-K34-54

Вид сзади



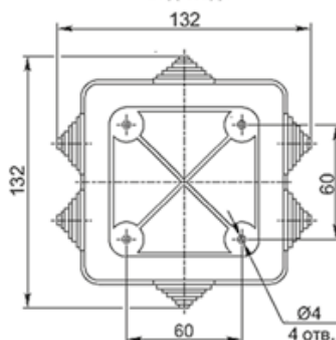
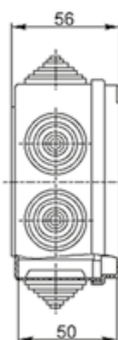
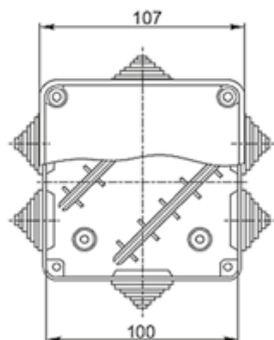
UK031-080-080-050-K24-54, UK031-080-080-050-K34-54

Вид сзади

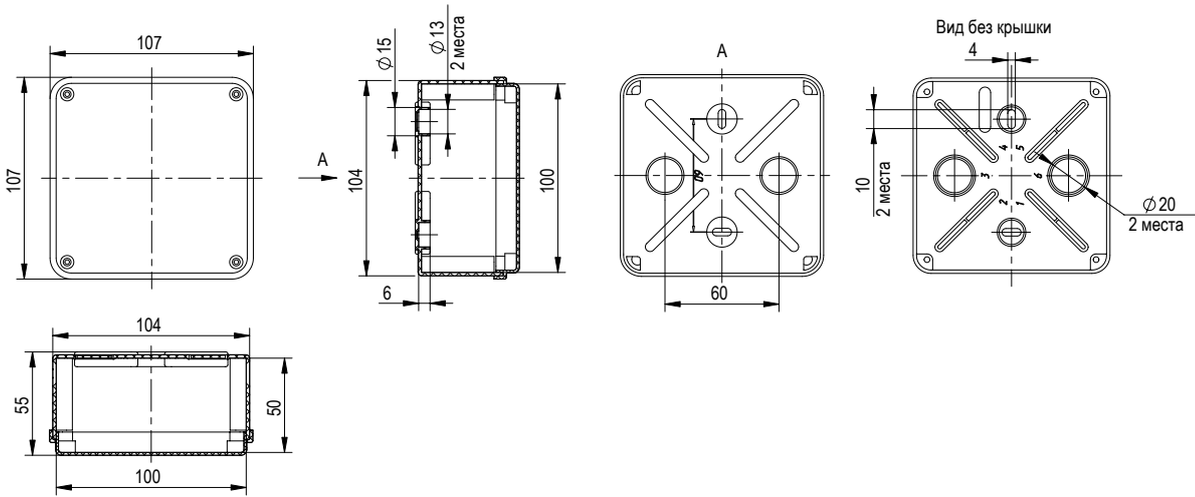


UK031-100-100-050-K24-54, UK031-100-100-050-K34-54

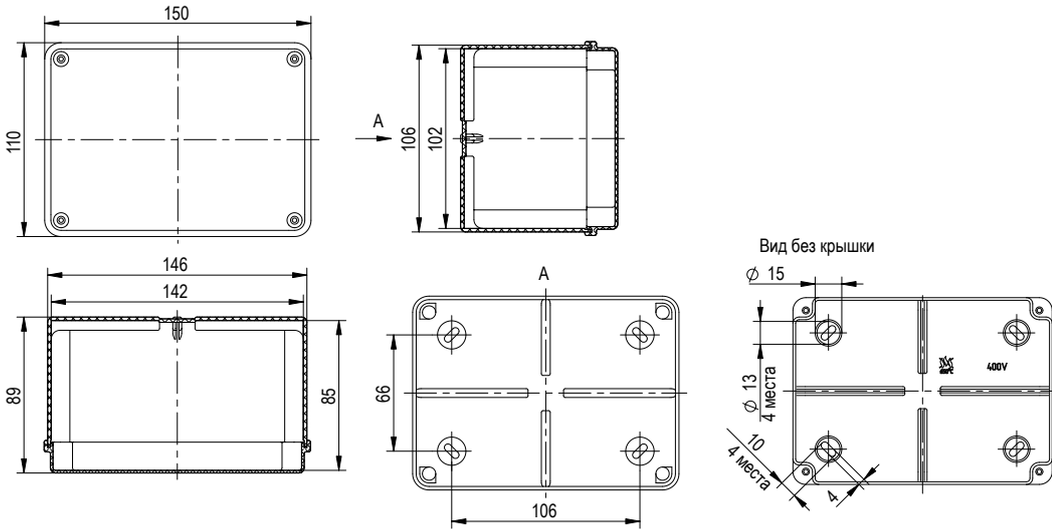
Вид сзади



UK011-100-100-045-K01-44, UK011-100-100-045-K41-44



KM41259, KM41260



KM41262

Коробки распределительные двухкомпонентные, атмосферостойкие для открытой установки и прямого монтажа



Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб.

Коробки производятся из материалов, которые не содержат галогенов (halogen-free). Обладают повышенной степенью защиты IP67 и устойчивостью к ультрафиолетовому (УФ) излучению и могут быть использованы на открытом воздухе, а также во влажных и пыльных помещениях. Подходят для прямого монтажа.



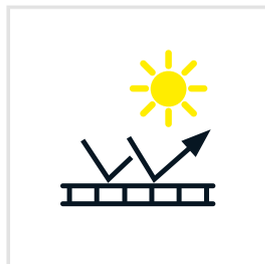
Преимущества



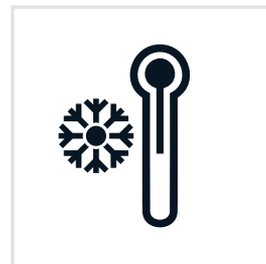
Эластичный материал вводных мембран – добный монтаж



Подходят для прямого монтажа или крепления на саморез



Атмосферостойкость (устойчивость к УФ-излучению) – можно применять на улице



Широкий диапазон рабочих температур: от –45 до +60 °С



Степень защиты IP67, климатическое исполнение УХЛ1



Типоразмер: 150×110×70 мм с увеличенным внутренним объемом в двухкомпонентном исполнении



Материал коробок является безгалогенным (halogen-free)

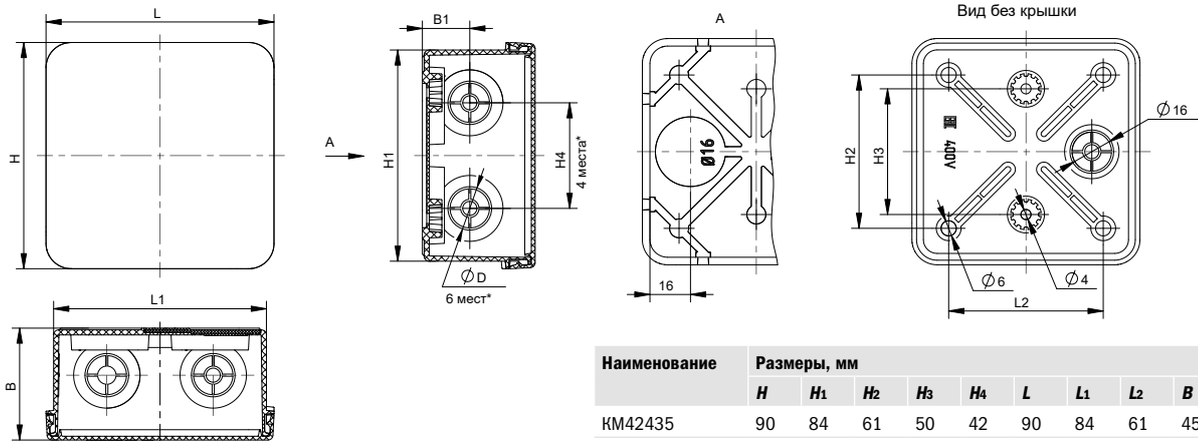


Произведено в РФ

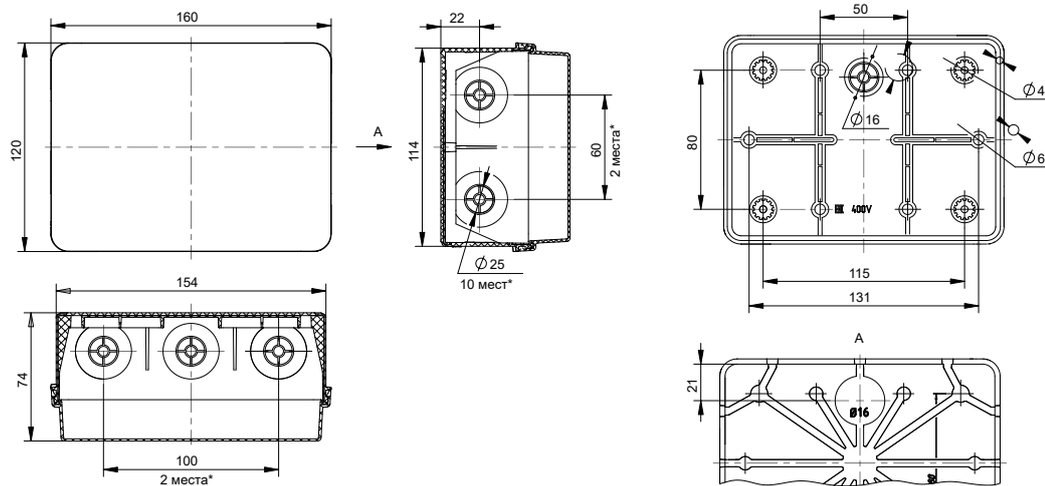


Артикул	Наименование	Габариты	Количество вводов	Материал	Цвет
UKO21-080-080-040-K41-66	Коробка расп. KM42435 о/п 80×80×40 мм IP66 8 вв. серая IEK	80×80×40	8	Полипропилен (ПП)	Серый
UKO21-080-080-040-K02-66	Коробка расп. KM42435 о/п 80×80×40 мм IP66 8 вв. черная IEK	80×80×40	8	Полипропилен (ПП)	Черный
UKO21-100-100-050-K41-66	Коробка расп. KM42455 о/п 100×100×50 мм IP66 8 вв. серая IEK	100×100×50	8	Полипропилен (ПП)	Серый
UKO21-100-100-050-K02-66	Коробка расп. KM42455 о/п 100×100×50 мм IP66 8 вв. черная IEK	100×100×50	8	Полипропилен (ПП)	Черный
UKO21-150-110-070-K41-66	Коробка расп. KM42441 о/п 150×110×70 мм IP66 8 вв. серая IEK	150×110×70	10	Полипропилен (ПП)	Серый
UKO21-150-110-070-K02-66	Коробка расп. KM42441 о/п 150×110×70 мм IP66 8 вв. черная IEK	150×110×70	10	Полипропилен (ПП)	Черный

Габаритные размеры



KM42435, KM42455



KM42441

Коробки уравнивания потенциалов



Коробки уравнивания потенциалов (КУП) предназначены для обеспечения дополнительной защиты человека от поражения электрическим током и являются одним из элементов дополнительной системы уравнивания потенциалов (ДСУП) в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях.



Преимущества



Важный элемент обязательной системы уравнивания потенциалов для мокрых зон



Каждая коробка имеет в комплекте знак «Заземление»



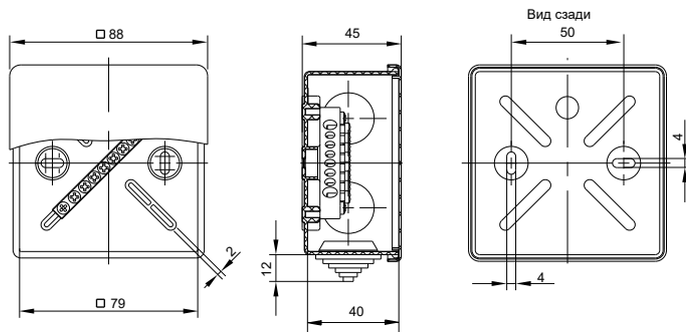
Пластик высокого качества



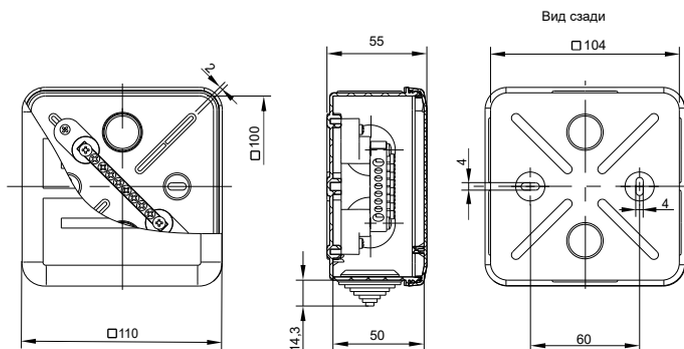
Произведено в РФ

Наименование	Габаритный размер, мм	Количество вводов, шт.	Макс. размер ввода, мм	Материал	Цвет	Артикул
 <p>Коробка КУП KM41360 85×85×40 мм IP44 6 вв. (7035) IEK</p>	85×85×40	6	20	Полистирол (ПС)	Серый (RAL 7035)	UKO21-085-085-040-K41-44U
 <p>Коробка КУП KM41361 100×100×50 мм IP44 6 вв. (7035) IEK</p>	100×100×50	6	25	Основание - полистирол (ПС), крышка - полипропилен (ПП)	Серый (RAL 7035)	UKOZ11-100-100-050-K41-44

Габаритные размеры



KM41360



KM41361

Коробки протяжные для металлорукава



Предназначены для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых или скрытых электропроводок и прокладки кабельных линий. Отличительной особенностью коробок У994 является наличие габарита с высотой 47 мм – это позволяет размещать коробку в местах с ограниченным пространством для монтажа.



Преимущества



В ассортименте коробок У994 – коробка с высотой 47 мм. Удобное размещение в местах с ограниченным пространством для монтажа



Коробки со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение по контуру крышки. Возможна эксплуатация на открытом воздухе и в помещении с повышенным содержанием пыли и влаги



Коробки покрыты грунтом, который предотвращает коррозию корпуса



Крышка соединяется с корпусом четырьмя саморезами с крестообразным шлицем



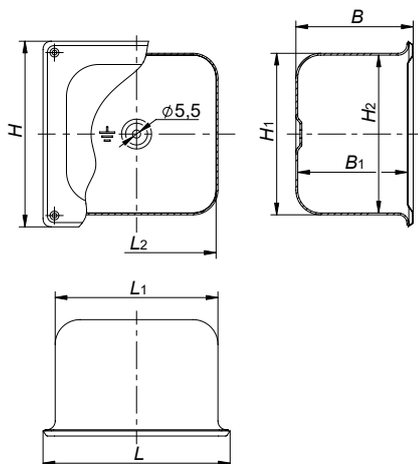
Корпус изготовлен из цельного стального листа без сварных швов и спайки



Произведено в РФ

	Наименование	Цвет	Артикул
	Коробка протяж. металл. У-994 110×110×47 IP54 с уплотн. IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-100-100-047-K02-54M
	Коробка протяж. металл. У-994 110×110×80 IP31 IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-100-100-080-K02-31M
	Коробка протяж. металл. У-994 110×110×80 IP54 с уплотн. IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-100-100-080-K02-54M
	Коробка протяж. металл. У-995 150×150×100 IP31 IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-150-150-100-K02-31M
	Коробка протяж. металл. У-995 150×150×100 IP54 с уплотн. IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-150-150-100-K02-54M
	Коробка протяж. металл. У-996 200×200×80 IP31 IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-200-200-080-K02-31M
	Коробка протяж. металл. У-996 200×200×80 IP54 с уплотн. IEK	Черный (RAL 9005)	UK012-200-200-080-K02-54M

Габаритные размеры



Наименование	Размеры, мм							
	H	H ₁	H ₂	L	L ₁	L ₂	B	B ₁
У-994 110×110×80	129	111	108,5	129	111	108,5	80	75
У-994 110×110×47	129	111	108,5	129	111	108,5	47	42
У-995 150×150×100	179	161	158,5	179	161	158,5	100	95
У-996 200×200×80	229	211	208,5	229	211	208,5	80	75

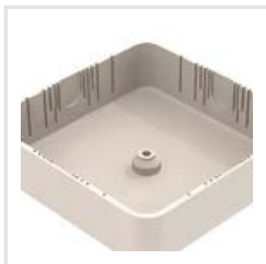
Коробки распределительные для кабель-каналов



Коробки применяются при монтаже открытой проводки как часть системы, состоящей из пластиковых кабель-каналов, для механической защиты мест соединения проводов и кабелей и защиты от проникновения пыли, влаги (для коробок специального исполнения).



Преимущества



Комплектация на выбор: с клеммной колодкой и без нее



На внутренней стороне крышки специальные насечки для подводки кабель-каналов (таблица подбора «коробка – размер кабель-канала» на стр. 82)



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



Произведено в РФ

	Наименование	Габаритный размер, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка распаечная КМ41205-01 для о/п 50×50×20 мм	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	АБС-пластик	Белый (RAL 9016)	UK010-050-050-020-K01-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×20 мм	75×75×20				UK010-075-075-020-K01-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×28 мм	75×75×28				UK010-075-075-028-K01-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 100×100×29 мм	100×100×29				UK010-100-100-029-K01-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 100×100×44 мм	100×100×44				UK010-100-100-044-K01-E
	Коробка распаечная КМ41205-05 для о/п 50×50×20 мм	50×50×20			Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UK010-050-050-020-K24-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×20 мм	75×75×20				UK010-075-075-020-K24-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×28 мм	75×75×28				UK010-075-075-028-K24-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 100×100×29 мм	100×100×29				UK010-100-100-029-K24-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 100×100×44 мм	100×100×44				UK010-100-100-044-K24-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×20 мм сл. кость	75×75×20			Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	UK010-075-075-020-K32-E

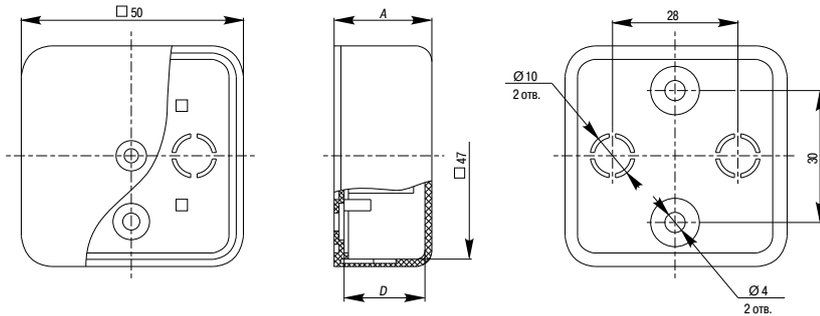
	Наименование	Габаритный размер, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка распаечная КМ41205-04 для о/п 50×50×20 мм	50×50×20	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки	АБС-пластик	Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UK010-050-050-020-K34-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×20 мм	75×75×20				UK010-075-075-020-K34-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 75×75×28 мм	75×75×28				UK010-075-075-028-K34-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 100×100×29 мм	100×100×29				UK010-100-100-029-K34-E
	Коробка распаечная КМ для о/п 104×104×44 мм	100×100×44				UK010-100-100-044-K34-E
	Коробка КМ41206-01 распаечная для о/п 50×50×20 мм (4 клеммы 3 мм ²)	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм ² 12 пар		Белый (RAL 9016)	UK010-050-050-020-K01
	Коробка КМ41212-01 распаечная для о/п 75×75×20 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² 12 пар			UK010-075-075-020-K01
	Коробка КМ41216-01 распаечная для о/п 75×75×28 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар			UK010-075-075-028-K01
	Коробка КМ41219 распаечная для о/п 100×100×29 мм (6 клемм 6 мм ²)	100×100×29				UK010-100-100-029-K01
	Коробка КМ41222 распаечная для о/п 100×100×44 мм (6 клемм 6 мм ²)	100×100×44				UK010-100-100-044-K01
	Коробка КМ41212-03 распаечная для о/п 75×75×20 мм светлое дерево (6 клемм 6 мм ²)	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² 12 пар		Белый, «светлое дерево» (RAL 1001)	UK010-075-075-020-K21

	Наименование	Габаритный размер, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка КМ41206-05 распаечная для о/п 50×50×20 мм (4 клеммы 3 мм ²)	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм ² 12 пар	АБС-пластик	Коричневый, текстура «дуб» (RAL 8024)	UK010-050-050-020-K24
	Коробка КМ41212-05 распаечная для о/п 75×75×20 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² 12 пар			UK010-075-075-020-K24
	Коробка КМ41216-05 распаечная для о/п 75×75×28 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар			UK010-075-075-028-K24
	Коробка КМ41219-05 распаечная для о/п 100×100×29 мм (6 клемм 6 мм ²)	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар			UK010-100-100-029-K24
	Коробка КМ41222-05 распаечная для о/п 100×100×44 мм (6 клемм 6 мм ²)	100×100×44				UK010-100-100-044-K24
	Коробка КМ41212-02 распаечная для о/п 75×75×20 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² 12 пар		Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	UK010-075-075-020-K32
	Коробка КМ41206-04 распаечная для о/п 50×50×20 мм (4 клеммы 3 мм ²)	50×50×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-3 1,0-2,5 мм ² 12 пар		Бежевый, текстура «сосна» (RAL 1001)	UK010-050-050-020-K34
	Коробка КМ41212-04 распаечная для о/п 75×75×20 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×20	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм ² 12 пар			UK010-075-075-020-K34
	Коробка КМ41216-04 распаечная для о/п 75×75×28 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар			UK010-075-075-028-K34
	Коробка КМ41219-04 распаечная для о/п 100×100×29 мм (6 клемм 6 мм ²)	100×100×29				UK010-100-100-029-K34
	Коробка КМ41222-04 распаечная для о/п 100×100×44 мм (6 клемм 6 мм ²)	100×100×44				UK010-100-100-044-K34

	Наименование	Габаритный размер, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка КМ41216-04 распаячная для о/п 75×75×28 мм (6 клемм 6 мм ²)	75×75×28	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар	АБС-пластик	Черный (RAL 9005)	UKO 10-075-075-028-K02
	Коробка расп. КМ о/п 75×75×28 мм черная IEK	75×75×28	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки		Черный (RAL 9005)	UKO10-075-075-028-K02-E
	Коробка расп. КМ о/п 100×100×29 мм (6 клемм 6 мм ²) черная IEK	100×100×29	Коробка, крышка, саморез, зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар		Черный (RAL 9005)	UKO10-100-100-029-K02
	Коробка расп. КМ о/п 100×100×29 мм черная IEK	100×100×29	Коробка, крышка, саморез для крепления крышки		Черный (RAL 9005)	UKO10-100-100-029-K02-E

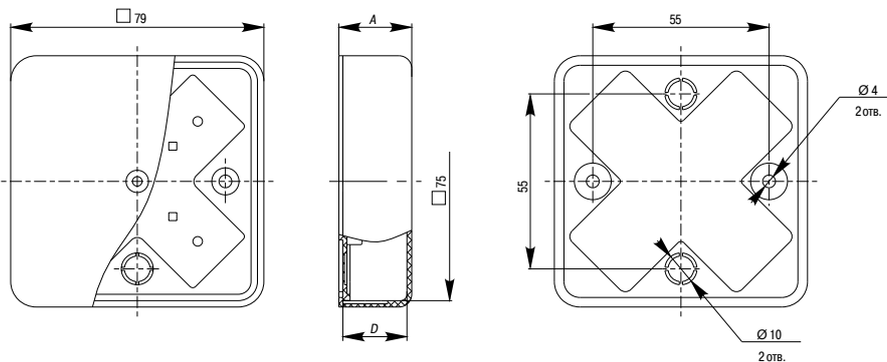
Номер коробки	Максимальный размер кабельного канала, подводимого к коробке, мм										
	10×7	12×12	15×10	20×10	25×16	25×25	30×25	40×16	40×25	40×40	60×40
КМ41205-КМ41206	*	*	*	*	*						
КМ41211-КМ41212	*	*	*	*	*			*			
КМ41215-КМ41216	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
КМ41218-КМ41219	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
КМ41221-КМ41222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

Габаритные размеры



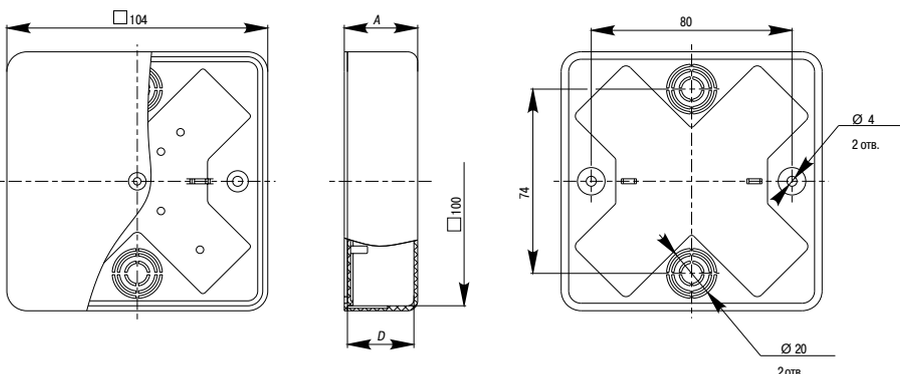
UKO10-050-050-020-K01, UKO10-050-050-020-K34, UKO10-050-050-020-K24, UKO10-050-050-020-K01-E, UKO10-050-050-020-K34-E, UKO10-050-050-020-K24-E

Наименование	Размеры, мм	
	A	D
UKO10-050-050-020-K01	22	19
UKO10-050-050-020-K34	22	19
UKO10-050-050-020-K24	22	19
UKO10-050-050-020-K01-E	22	19
UKO10-050-050-020-K34-E	22	19
UKO10-050-050-020-K24-E	22	19



UKO10-075-075-020-K01, UKO10-075-075-020-K32, UKO10-075-075-020-K21, UKO10-075-075-020-K34, UKO10-075-075-020-K24, UKO10-075-075-028-K01, UKO10-075-075-028-K02, UKO10-075-075-028-K34, UKO10-075-075-028-K24, UKO10-075-075-020-K01-E, UKO10-075-075-020-K32-E, UKO10-075-075-020-K34-E, UKO10-075-075-020-K24-E, UKO10-075-075-028-K01-E, UKO10-075-075-028-K02-E, UKO10-075-075-028-K34-E, UKO10-075-075-028-K24-E

Наименование	Размеры, мм	
	A	D
UKO10-075-075-020-K01	23	20
UKO10-075-075-020-K32		
UKO10-075-075-020-K21		
UKO10-075-075-020-K34		
UKO10-075-075-020-K24		
UKO10-075-075-028-K01	29	26,5
UKO10-075-075-028-K02		
UKO10-075-075-028-K34		
UKO10-075-075-028-K24		
UKO10-075-075-020-K01-E	23	20
UKO10-075-075-020-K32-E		
UKO10-075-075-020-K34-E		
UKO10-075-075-020-K24-E		
UKO10-075-075-028-K01-E	29	26,5
UKO10-075-075-028-K02-E		
UKO10-075-075-028-K34-E		
UKO10-075-075-028-K24-E		



UKO10-100-100-029-K01, UKO10-100-100-029-K02, UKO10-100-100-029-K34, UKO10-100-100-029-K24, UKO10-100-100-044-K01, UKO10-100-100-044-K34, UKO10-100-100-044-K24, UKO10-100-100-029-K01-E, UKO10-100-100-029-K02-E, UKO10-100-100-029-K34-E, UKO10-100-100-029-K24-E, UKO10-100-100-044-K01-E, UKO10-100-100-044-K34-E, UKO10-100-100-044-K24-E

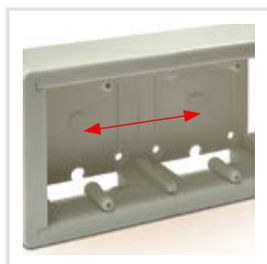
Наименование	Размеры, мм	
	A	D
UKO10-100-100-029-K01	29	26,5
UKO10-100-100-029-K02		
UKO10-100-100-029-K34		
UKO10-100-100-029-K24		
UKO10-100-100-044-K01	44	41,5
UKO10-100-100-044-K34		
UKO10-100-100-044-K24		
UKO10-100-100-029-K01-E	29	26,5
UKO10-100-100-029-K02-E		
UKO10-100-100-029-K34-E		
UKO10-100-100-029-K24-E		
UKO10-100-100-044-K01-E	44	41,5
UKO10-100-100-044-K34-E		
UKO10-100-100-044-K24-E		

Коробки установочные КМКУ для кабель-каналов



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

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



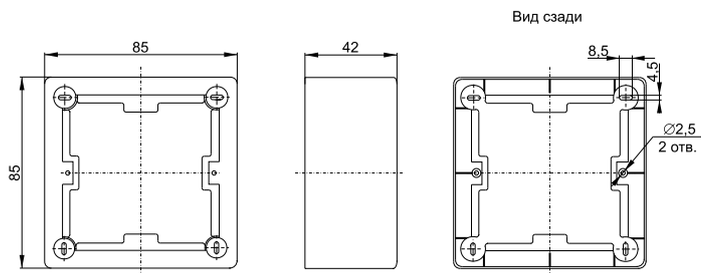
На внутренней стороне коробки имеет специальную разметку для установки кабель-каналов шириной 16–40 мм и высотой до 16 мм



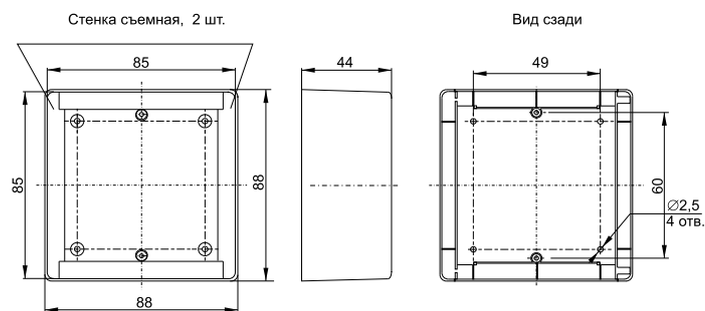
Произведено в РФ

	Наименование	Габаритный размер, мм	Комплектация	Материал	Цвет	Артикул
	Коробка универсальная КМКУ 88×88×44 мм ELECOR	88×88×44	Коробка, комплект метизов	Полистирол (ПС)	Белый (RAL 9016) Белый, «слоновая кость» (RAL 1015)	СКК10D-U-1-K01
	Коробка универсальная КМКУ 88×88×44 мм ELECOR слоновая кость	88×88×44				СКК10D-U-1-K32
	Коробка универсал. КМКУ 85×85×42 мм неразб. ELECOR белая	85×85×42		ABS-пластик		СКК10D-U-2-K01
	Коробка универсал. КМКУ 85×85×42 мм нер. ELECOR слоновая кость	85×85×42				СКК10D-U-2-K21

Габаритные размеры



СКК10D-U-2-K01, СКК10D-U-2-K21



СКК10D-U-1-K01, СКК10D-U-1-K32

Коробки для монолитного строительства



Коробки для заливки бетоном сопротивляются высоким нагрузкам и применяются при размещении узлов электропроводки в монолитном строительстве.

Преимущества:



Крышка входит в комплект поставки



Коробка $d = 70 \times 72$ мм позволяет осуществить монтаж электрических розеток и выключателей



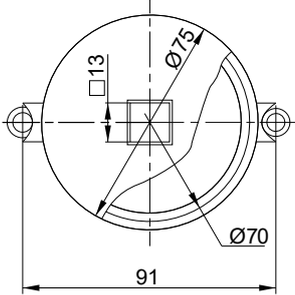
Вместительный корпус коробки $118 \times 76 \times 60$ мм позволяет удобно и быстро произвести монтаж проводки



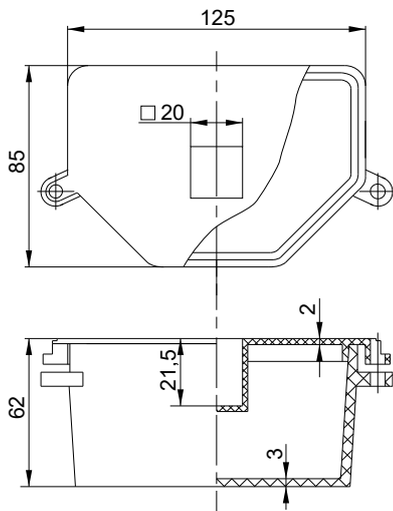
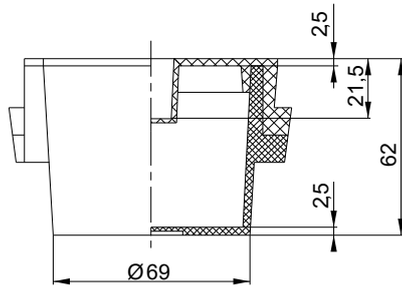
Степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги

	Наименование	Габаритный размер, мм	Цвет	Артикул
	Коробка распаечная 118×76×60 мм для монолит. стр. черная	118×76×60	Черный (RAL 9005)	UKM10-118-076-060-0-K02
	Крышка финишная 118×76×60 мм для коробок монолит. стр.	118×76×60	Белый (RAL 9016)	UKM-10D-KR
	Коробка установочная d = 70×72 мм для монолит. стр. черная	Ø70×68	Черный (RAL 9005)	UKM12-070-072-000-0-K02
	Крюк для коробок для монолит. стр.	-	Белый (RAL 9016)	UKM-20D-KK
	Крышка финишная d = 70 мм для коробок монолит. стр.	-	Белый (RAL 9016)	UKM-20D-KR
	Кольцо переходное для коробок для монолит. стр.	Ø67	Черный (RAL 9005)	UKM-20D-KU
	Коробка потолочная с крюком Л253М УЗ d = 75×62 мм монолит. стр.	Ø75×62	Черный (RAL 9005)	UKM10-075-062-000-0-K02
	Коробка ответительная Л251 УЗ 132×88×62 мм монолит. стр.	132×88×62	Черный (RAL 9005)	UKM10-132-088-062-0-K02
	Коробка установочная Л250М УЗ d = 75×62 мм монолит. стр.	Ø75×62	Черный (RAL 9005)	UKM20-075-062-000-0-K02

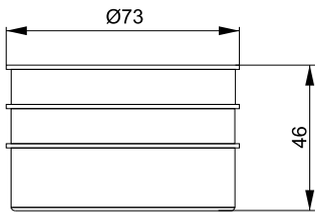
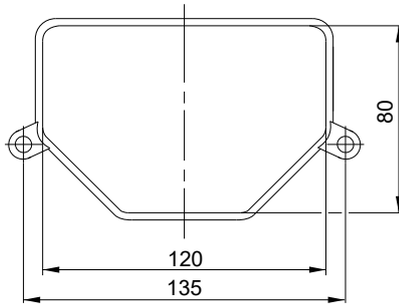
Габаритные размеры



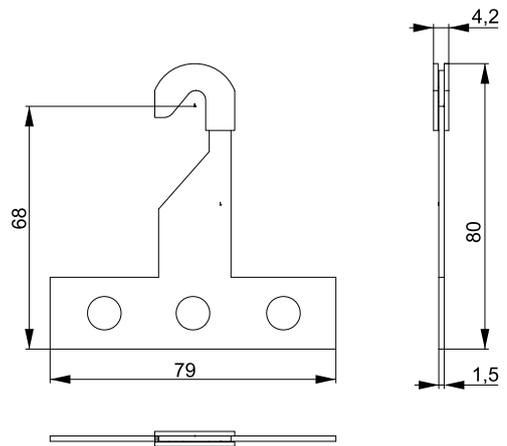
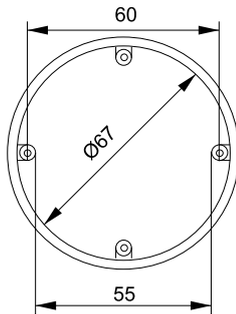
Л250М, Л253М



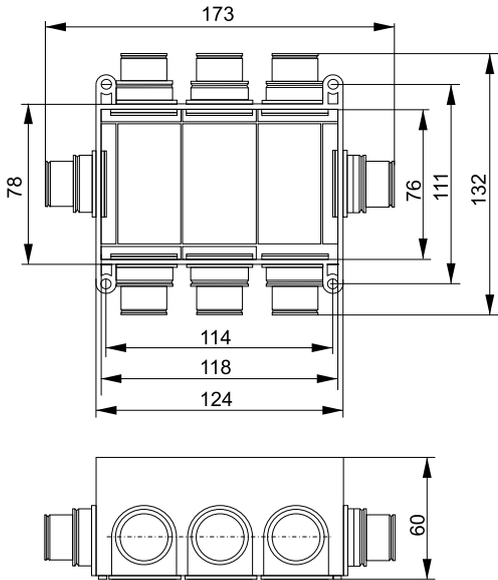
Л251



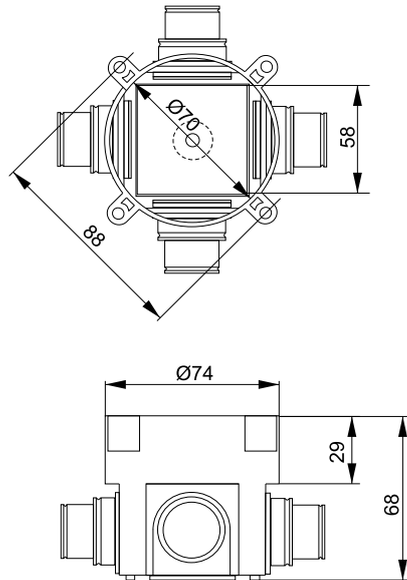
UKM-20D-KU



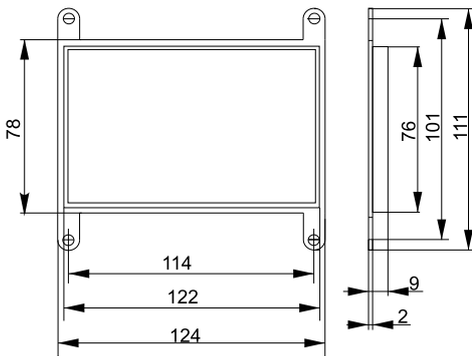
UKM-20D-KK



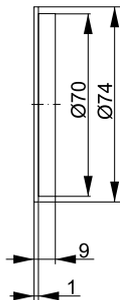
UKM10-118-076-060-0-K02



UKM12-070-072-000-0-K02



UKM-10D-KR



UKM-20D-KR

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
+7 (495) 542-22-22, 542-22-23
+7 (495) 542-22-20 (факс)
info@iek.ru
iek.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
В БЕЛАРУСИ**

Беларусь, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3
+375 (17) 363-44-11, 363-44-12
iek.by@iek.ru
iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ**ОФИС В КАЗАХСТАНЕ**

Казахстан, 040916, Алматинская обл.,
Карасайский р-н, с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71а
+7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
iek.kz

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100076, г. Ташкент,
Яшнабадский р-н,
ул. М. Ашрафи, пр-д 1, д. 5
+998 (78) 122-84-31, 122-84-32
iek.ru

ОФИС В МОНГОЛИИ

Монголия, г. Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского р-на,
Западная промышленная зона 16100,
ул. Московская, д. 9
+976 70-152-828
info@iek.mn
iek.mn

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадияни, д. 7, оф. 3236
+995 0322 831-013
topuriya@tcr.iek.ru
iek.ru

ОФИС В МОЛДОВЕ

Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
+373 (22) 479-065, 479-066
+373 (22) 479-067 (факс)
info@iek.md, infomd@md.iek.ru
iek.md

**ОФИС В СТРАНАХ
ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ**

IEK South East Asia
Вьетнам, 700000, г. Хошимин,
р-н Тан Бинь, ул. Хонг Ха, д. 2, оф. 23
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

НАШ ПАРТНЕР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ