



13 Инструмент



клещи оожимные	
Отвертки-пробники	389
Инструменты для хомутов	389
Кусачки для проволочных лотков	390



Клещи обжимные

Клещи обжимные предназначены для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников, разъемов и гильз. На губках клещей КО-1 и КО-2 нанесена идентификационная цветовая маркировка, соответствующая цвету изолирующей манжеты используемых наконечников: красная, синяя и желтая. Губки клещей типа КО-05E, КО-06E и КО-07E промаркированы значением сечения, используемого наконечника или разъема.

Клещи, изготовленные из 3-мм закаленной стали, имеют храповой механизм, удобные ручки, точно подогнанные матрицы, а также оборудованы специальным приспособлением, позволяющим разблокировать их из любого положения. Эргономичный дизайн, небольшие размеры и вес, простота и надежность в обращении делает работу с этими клещами не только быстрой и удобной, но и приятной.

Ассортимент

	Наименование	Тип наконечника	Сечение проводника, мм ²	Артикул
	KO-01	Изолированные наконечники и разъемы	1,5; 2,5; 4-6	TKL10-D15-006
ST AND INC.	КО-02	Изолированные наконечники и разъемы	1,5; 2,5	TKL10-D05-025
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	KO-05E	наконечник-гильза	0,5/0,75; 1/1,5; 4; 6	TKL20-D05-006
	КО-06Е	наконечник-гильза	6; 10; 16	TKL20-006-016
	КО-07Е	наконечник-гильза	10; 16; 25; 35	TKL20-010-035
4.3	КО-04Е	наконечник-гильза	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	TKL10-D4
* 3	KO-08E	наконечник-гильза	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	TKL10-D6



Отвертки-пробники ІР44

Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных, эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры: напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.

Технические характеристики

Наименование	Диапазон рабочих температур, °С	Частота тока сети, Гц	Проверяемые параметры Переменное напряжение, В	Постоянное напряжение, В	Определение полярности, В (пост. ток)	Проверка целостности цепи, МОм	Индикация наведенного напряжения	Артикул
Отвертка- пробник ОП-1	-10÷+50	50÷500	Контактный метод 70÷250; бесконтактный - 70÷600	-	1,5-36	0-50	> 5 мв/см	TPR10
Отвертка- пробник ОП-2э (электронная)	-10÷+50	50÷500	Контактный метод 70÷250; бесконтактный - 70÷600	до 250	1,2-36	«O» = 0-5 «L» = 0-50 «H» = 0-100	-	TPR20

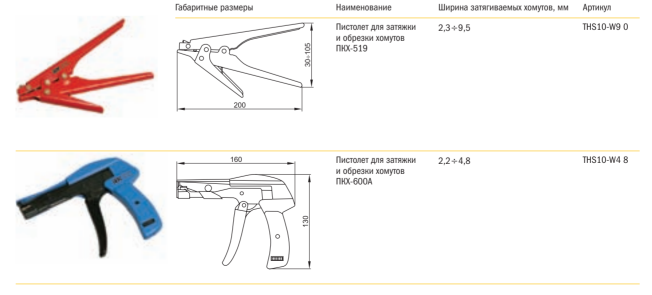
Ассортимент



Инструменты для хомутов

Пистолеты типа ПКХ для затяжки кабельных хомутов торговой марки IEK предназначены для быстрой и надёжной стяжки и обрезки кабельных хомутов.

Ассортимент





Кусачки для проволочных лотков

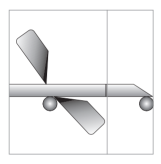
Кусачки с неизолированными рукоятками для проволочных лотков КПЛ-14 торговой марки IEK (далее кусачки) предназначены для перекусывания проволоки при монтаже кабельных лотков (создания необходимого радиуса изгиба при повороте лотка, изменение ширины лотка, T-образного соединения лотков и т.п.).

Допускается применение кусачек для перекусывания жил алюминиевых и медных кабелей не находящихся под потенциалом.

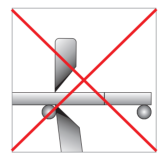
Технические характеристики

Наименование параметра	КПЛ-14
Твердость резцов кусачек, HRCэ	55
Масса, кг	0,95
Максимальный диаметр перекусываемых проводников, мм	10
Максимальное сечение перекусываемых проводников, мм ²	70
Максимальная твердость перекусываемых проводников, HRCэ	30

Рекомендации по монтажу кабельных лотков с помощью кусачек КПЛ-14



При использовании кусачек для монтажа кабельных лотков для предотвращения образования острых кромок рекомендуется производить перекусывание проволоки под острым углом.



Не рекомендуется производить перекусывание проволоки под прямым углом, так как при этом образуются острые кромки, способные повредить изоляцию силовых и информационных кабелей, находящихся внутри кабельного лотка.

Ассортимент



Габаритные размеры	
350	110÷500

Кусачки для проволочных лотков КПЛ-14

Наименование

Артикул ТКК10-D14

iEK





14 Изделия для монтажа электропроводки



наконечники	
Силовые наконечники	394
Изолированные наконечники	396
Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ	399
Скобы пластиковые	400
Хомуты кабельные нейлоновые	401
Самоклеящиеся площадки нейлоновые	404
Маркеры кабельные	404
Монтажные коробки	405
Монтажные коробки для твердых стен	405
Монтажные коробки для полых стен	
Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты .	407
Монтажные коробки для открытой установки	409



Наконечники

Предназначены для оконцевания жил медных и алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.

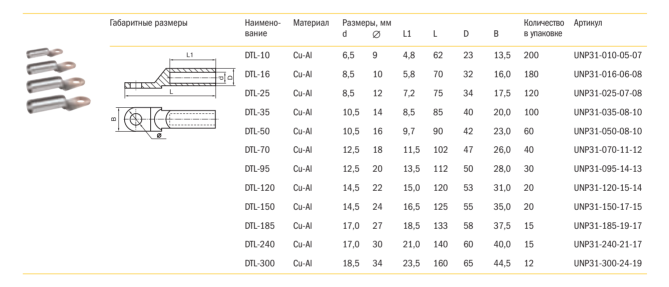
Быстрота и удобство, которые они обеспечивают при монтаже кабельных соединений, давно и по достоинству оценены специалистами самых различных отраслей промышленности и строительства. Широкому распространению в монтажной практике технологий и инструмента для опрессовывания также способствовала все возрастающая стандартизация наконечников. Компания «ИЭК» предлагает широкий выбор медных и алюминиевых наконечников и гильз, удовлетворяющий все основные потребности наших партнеров.

Силовые наконечники

Ассортимент

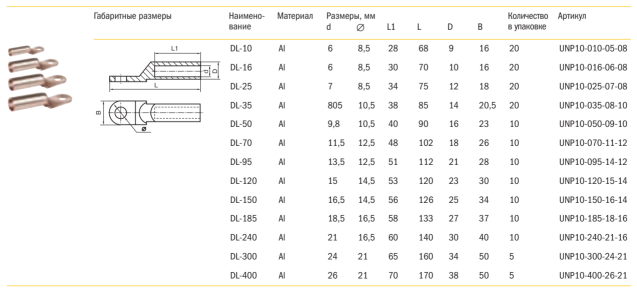
Наконечники медно-алюминиевые

Предназначены для присоединения алюминиевых проводников к медным шинам, проводам и кабелям с целью исключения гальванического эффекта получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа и подключения силовых нагрузок



Наконечники алюминиевые

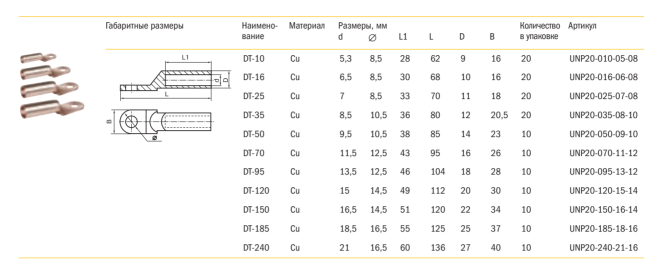
Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.





Наконечники медные

Предназначены для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой.



Наконечники медные луженые

Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой.

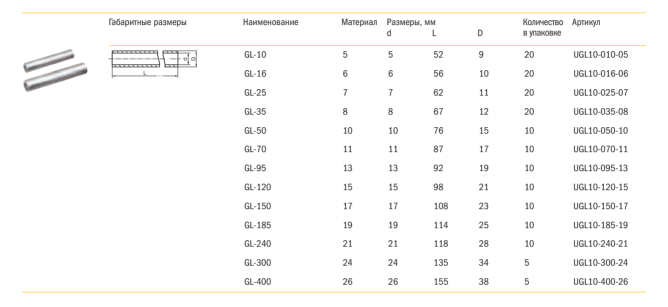
Материал – луженая электротехническая медь

	Габаритные размеры	Наимено- вание	Материал	Размер d	ы, мм ∅	L	D	В	Количество в упаковке	Артикул
		JG-6	Cu	4	6	30,5	6,0	9,50	200	UNP40-006-04-04
		JG-10	Cu	6	8,5	39,0	8,5	12,00	400	UNP40-010-06-06
	L	JG-16	Cu	6,5	8,5	41,0	9,5	13,00	200	UNP40-016-06-08
	o de la companya de l	JG-25	Cu	7,5	8,5	47,0	10,0	14,50	200	UNP40-025-07-08
		JG-35	Cu	8	8,5	52,0	11,5	16,00	100	UNP40-035-08-08
		JG-50	Cu	10	10,5	54,0	13,5	19,50	100	UNP40-050-10-10
		JG-70	Cu	11,5	12,5	50,0	14,5	23,00	50	UNP40-070-11-12
		JG-95	Cu	13,5	12,5	67,0	18,5	26,00	50	UNP40-095-13-12
		JG-120	Cu	15	14,5	73,0	19,5	27,50	30	UNP40-120-15-14
		JG-150	Cu	17	14,5	80,5	21,0	31,00	25	UNP40-150-17-14
		JG-185	Cu	18,8	16,5	84,0	23,5	35,00	20	UNP40-185-18-16
		JG-240		21	16,5	93,5	26,5	38,50	20	UNP40-240-20-16
		JG-300		24	16,5	105,5	30,0	43,00	10	UNP40-300-24-16
		JG-400		26,5	16,5	115,0	34,0	47,00	10	UNP40-400-26-16



Гильзы алюминиевые соединительные

Предназначены для соединения алюминиевых проводников путем опрессовки. Материал – электротехнический алюминий.

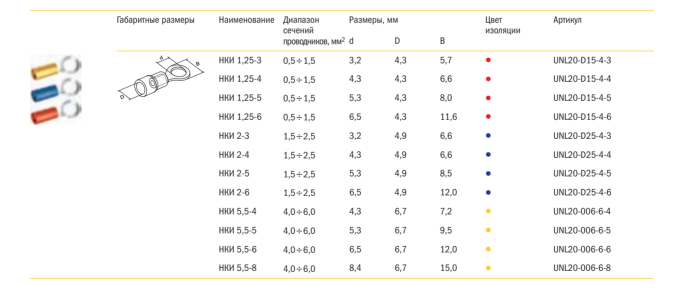


Изолированные наконечники

Ассортимент

Наконечники кольцевые медные луженые

Наконечники кольцевые изолированные НКИ предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.





Наконечники вилочные медные луженые

Использование вилочных наконечников НВИ предпочтительно при необходимости оперативных изменений электрических соединений, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.

	Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений	Размеры,	MM		Цвет изоляции	Артикул
			проводников, мм ²	d	D	В	изолиции	
-6-	To B	НВИ1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	•	UNL10-D15-4-3
-		НВИ1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,4	•	UNL10-D15-4-4
	0	НВИ1,25-5	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,1	•	UNL10-D15-4-5
_		НВИ2-4	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,4	•	UNL10-D25-4-4
		НВИ2-5	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,1	•	UNL10-D25-4-5
		НВИ2-6	1,5÷2,5	6,5	4,9	9,5	•	UNL10-D25-4-6
		НВИ5,5-4	4,0÷6,0	4,3	6,7	8,3	•	UNL10-006-6-4
		НВИ5,5-5	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,0	•	UNL10-006-6-5
		НВИ5,5-6	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	•	UNL10-006-6-6

Разъемы плоские (вилка, розетка) медные луженые

Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка-розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/ замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

	Габаритные размеры	Наименование	Диапазон	Размеры, мм					Цвет	Артикул
			сечений проводников, мм ²	В	d	L	I	t	изоляции	
-		РпИп 1,25-5-0,8	0,75÷1,5	5,6	1,7	20,5	10,7	0,8	•	URP10-D15-D17-4
		РпИп 2-5-0,8	1,5÷2,5	5,6	2,3	20,5	10,7	0,8	•	URP10-D25-D23-4
		РпИп 5-6-0,8	4,0 ÷ 6,0	7,4	3,4	25,0	13,5	0,8	•	URP10-006-D34-6
TO.		РпИм 1,25-250	0,5 ÷ 1,5	7,4	1,7	21,5	10,7		•	URM10-D15-D17-7
		РпИм 1,25-5-0,8	0,5÷1,5	5,6	1,7	19,0	10,3		•	URM10-D15-D17-5
		РпИм 2-250	1,5÷2,5	7,4	2,3	21,5	10,7		•	URM10-D25-D23-7
		РпИм 2-5-0,8	1,5÷2,5	5,6	2,3	20,5	10,7		•	URM10-D25-D23-5
		РпИм 5,5-6-0,5	4,0÷6,0	7,4	3,4	25,0	13,5		•	URM10-006-D34-7



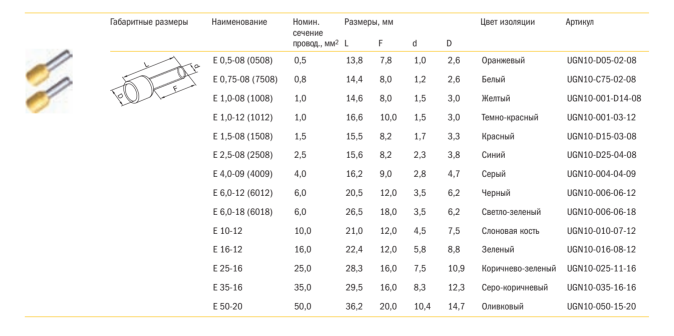
Разъемы плоские (вилка, розетка) медные луженые

Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка – розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/ замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

	Габаритные размеры	Наименование			Размеры, мм				Артикул
			сечений проводников, мм ²	D	d	L	1	изоляции	
100		РшИп 1,25-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	21,0	10,3	•	URP20-D15-D17-
		РшИп 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	21,0	10,3	•	URP20-D25-D23
		РшИп 5,5-4	4,0÷6,0	4,0	3,4	24,7	13,7	•	URP20-006-D34
-									
	10	РшИм 1,25-5-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	26,5		•	URM20-D15-D17
	10	РшИм 1,25-5-4 РшИм 2-5-4	0,5÷1,5 1,5÷2,5	4,0 4,0	1,7 2,3	26,5 24,5		•	URM20-D15-D17

Наконечники-гильзы Е медные луженые

Предназначены для оконцевания проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, зажимам наборным, розеткам и т.п.). Данный вид наконечников предназначен для оконцевания многопроволочных гибких проводов. Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию, надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы.





Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ

Применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки.

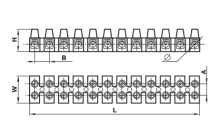
Изоляционный каркас изготовлен из белого негорючего полиамида, клемма – никелированная электротехническая бронза, винты – анодированная сталь.

Ассортимент



Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий момент на винтовых зажимах, Н·м	Максимальное рабочее напряжение, U _e , B	Напряжение по изоляции, U _i , B	Артикул
ЗВИ-З ПВХ	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV3-010-06
ЗВИ-5 ПВХ	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV3-005-04
ЗВИ-10 ПВХ	2,5-6	10	0,8	400	450	UZV3-010-06
ЗВИ-15 ПВХ	4-10	15	1,2	400	450	UZV1-015-06
ЗВИ-20 ПВХ	4-10	20	1,2	400	450	UZV3-020-06
ЗВИ-30 ПВХ	6-16	30	2	400	450	UZV1-030-10
ЗВИ-60 ПВХ	6-16	60	2	400	450	UZV1-060-16
ЗВИ-80 ПВХ	10-25	80	2,5	400	450	UZV3-080-25
ЗВИ-100 ПВХ	10-25	100	2,5	400	450	UZV3-100-25
ЗВИ-150 ПВХ	16-35	150	3,5	400	450	UZV3-150-35
ЗВИ-З Полистирол	1,5-4	3	0,8	400	450	UZV4-003-04
ЗВИ-5 Полистирол	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04
ЗВИ-10 Полистирол	2,5-6	10	0,8	400	450	UZV4-010-06
ЗВИ-15 Полистирол	4-10	15	1,2	400	450	UZV2-015-06
ЗВИ-20 Полистирол	4-10	20	1,2	400	450	UZV4-020-06
ЗВИ-30 Полистирол	6-16	30	2	400	450	UZV2-030-10
ЗВИ-60 Полистирол	6-16	60	2	400	450	UZV2-060-16
ЗВИ-80 Полистирол	10-25	80	2,5	400	450	UZV4-080-25
ЗВИ-100 Полистирол	10-25	100	2,5	400	450	UZV4-100-25
ЗВИ-150 Полистирол	16-35	150	3,5	400	450	UZV4-150-35

Габаритные размеры



Тип	Габаритные р	размеры, мм				
	Ø	L	W	Н	Α	В
3ВИ 3	3,0	92	16	11	6	8
3ВИ 5	3,2	113	16	13	7	10
3ВИ 10	4,2	128	21	16	8	11
ЗВИ 15	4,6	138	23	17	8	12
3ВИ 20	4,6	138	23	17	11	12
3ВИ 30	5,7	165	26	19	10	14
3ВИ 60	6,6	185	29	24	13	16
ЗВИ 80	7,0	204	33	27	14	18
3ВИ 100	7,9	218	36	28	14	20
3ВИ 150	8,8	252	46	31	22	21



Скобы пластиковые

Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей. Возможно крепление к дереву, прессованному картону и швам кирпичной кладки, к штукатурке, бетону, кирпичу. Изготовлены из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь – закаленная оцинкованная сталь.

L	Габаритные размеры	Наименование	В	Цвет	Кол-во в упаковке	Артикул
17		Скоба 4мм круглая пластиковая	4	белый	100	USK11-04-100
I		Скоба 5мм круглая пластиковая	5	белый	100	USK11-05-100
5		Скоба 6мм круглая пластиковая	6	белый	100	USK11-06-100
9"	V B	Скоба 7мм круглая пластиковая	7	белый	100	USK11-07-100
1		Скоба 8мм круглая пластиковая	8	белый	100	USK11-08-100
		Скоба 9мм круглая пластиковая	9	белый	100	USK11-09-100
9		Скоба 10мм круглая пластиковая	10	белый	100	USK11-10-100
		Скоба 12мм круглая пластиковая	12	белый	100	USK11-12-100
		Скоба 14мм круглая пластиковая	14	белый	100	USK11-14-100
		Скоба 16мм круглая пластиковая	16	белый	100	USK11-16-100
		Скоба 18мм круглая пластиковая	18	белый	100	USK11-18-100
		Скоба 20мм круглая пластиковая	20	белый	100	USK11-20-100
		Скоба 22мм круглая пластиковая	22	белый	100	USK11-22-100
		Скоба 25мм круглая пластиковая	25	белый	100	USK11-25-100
		Скоба 30мм круглая пластиковая	30	белый	100	USK11-30-100
		Скоба 35мм круглая пластиковая	35	белый	100	USK11-35-100
L		Скоба 4мм плоская пластиковаяК	4	белый	100	USK21-04-100
7		Скоба 5мм плоская пластиковая	5	белый	100	USK21-05-100
		Скоба 6мм плоская пластиковая	6	белый	100	USK21-06-100
- 10	V B	Скоба 7мм плоская пластиковая	7	белый	100	USK21-07-100
Y.		Скоба 8мм плоская пластиковая	8	белый	100	USK21-08-100
400		Скоба 9мм плоская пластиковая	9	белый	100	USK21-09-100
3		Скоба 10мм плоская пластиковая	10	белый	100	USK21-10-100
-		Скоба 12мм плоская пластиковая	12	белый	100	USK21-12-100
		Скоба 14мм плоская пластиковая	14	белый	100	USK21-14-100



Хомуты кабельные нейлоновые

Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников. Хомуты кабельные — один из наиболее удобных, быстрых и экономически выгодных способов крепления и бандажирования кабелей при проведении электромонтажных работ.

В ассортименте компании «ИЭК» представлены только морозоустойчивые хомуты из нейлона. Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур (от -40 °C до +85 °C), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

Ассортимент





Наименование	W, мм	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
Хомуты нейлон (5	60 шт)					
Хомут 2,5×100мм	2,5	100	белый	нейлон	50	UHH20-D025-100-050
Хомут 2,5×120мм	2,5	120	белый	нейлон	50	UHH20-D025-120-050
Хомут 2,5×150мм	2,5	150	белый	нейлон	50	UHH20-D025-150-050
Хомут 2,5×200мм	2,5	200	белый	нейлон	50	UHH20-D025-200-050
Хомут 3,6×150мм	3,6	150	белый	нейлон	50	UHH20-D036-150-050
Хомут 3,6×180мм	3,6	180	белый	нейлон	50	UHH20-D036-180-050
Хомут 3,6×200мм	3,6	200	белый	нейлон	50	UHH20-D036-200-050
Хомут 3,6×250мм	3,6	250	белый	нейлон	50	UHH20-D036-250-050
Хомут 3,6×300мм	3,6	300	белый	нейлон	50	UHH20-D036-300-050

Хомуты нейлон (100 шт)



Хомут 2,5×100мм	2,5	100	белый	нейлон	100	UHH31-D025-100-100
Хомут 2,5×120мм	2,5	120	белый	нейлон	100	UHH31-D025-120-100
Хомут 2,5×150мм	2,5	150	белый	нейлон	100	UHH31-D025-150-100
Хомут 2,5×180мм	2,5	180	белый	нейлон	100	UHH31-D025-180-100
Хомут 2,5×200мм	2,5	200	белый	нейлон	100	UHH31-D025-200-100
Хомут 2,5×250мм	2,5	250	белый	нейлон	100	UHH31-D025-250-100
Хомут 2,5×60мм	2,5	60	белый	нейлон	100	UHH31-D025-060-100
Хомут 2,5×80мм	2,5	80	белый	нейлон	100	UHH31-D025-080-100
Хомут 3,6×100мм	3,6	100	белый	нейлон	100	UHH31-D036-100-100
Хомут 3,6×120мм	3,6	120	белый	нейлон	100	UHH31-D036-120-100
Хомут 3,6×150мм	3,6	150	белый	нейлон	100	UHH31-D036-150-100
Хомут 3,6×180мм	3,6	180	белый	нейлон	100	UHH31-D036-180-100
Хомут 3,6×200мм	3,6	200	белый	нейлон	100	UHH31-D036-200-100
Хомут 3,6×250мм	3,6	250	белый	нейлон	100	UHH31-D036-250-100
Хомут 3,6×300мм	3,6	300	белый	нейлон	100	UHH31-D036-300-100
Хомут 3,6×350мм	3,6	350	белый	нейлон	100	UHH31-D036-350-100
Хомут 4,8×120мм	4,8	120	белый	нейлон	100	UHH31-D048-120-100
Хомут 4,8×160мм	4,8	160	белый	нейлон	100	UHH31-D048-160-100
Хомут 4,8×180мм	4,8	180	белый	нейлон	100	UHH31-D048-180-100
Хомут 4,8×200мм	4,8	200	белый	нейлон	100	UHH31-D048-200-100
Хомут 4,8×250мм	4,8	250	белый	нейлон	100	UHH31-D048-250-100





Наименование	W, mm	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
Хомут 4,8×300мм	4,8	300	белый	нейлон	100	UHH31-D048-300-100
Хомут 4,8×350мм	4,8	350	белый	нейлон	100	UHH31-D048-350-100
Хомут 4,8×400мм	4,8	400	белый	нейлон	100	UHH31-D048-400-100
Хомут 4,8×450мм	4,8	450	белый	нейлон	100	UHH31-D048-450-100
Хомут 4,8×500мм	4,8	500	белый	нейлон	100	UHH31-D048-500-100
Хомут 7,6×300мм	7,6	300	белый	нейлон	100	UHH31-D076-300-100
Хомут 7,6×350мм	7,6	350	белый	нейлон	100	UHH31-D076-350-100
Хомут 7,6×400мм	7,6	400	белый	нейлон	100	UHH31-D076-400-100
Хомут 7,6×450мм	7,6	450	белый	нейлон	100	UHH31-D076-450-100
Хомут 7,6×500мм	7,6	500	белый	нейлон	100	UHH31-D076-500-100
Хомут 8,8×1000мм	8,8	1000	белый	нейлон	100	UHH31-D088-1000-100
Хомут 8,8×400мм	8,8	400	белый	нейлон	100	UHH31-D088-400-100
Хомут 8,8×450мм	8,8	450	белый	нейлон	100	UHH31-D088-450-100
Хомут 8,8×500мм	8,8	500	белый	нейлон	100	UHH31-D088-500-100
Хомут 8,8×650мм	8,8	650	белый	нейлон	100	UHH31-D088-650-100
Хомут 8,8×750мм	8,8	750	белый	нейлон	100	UHH31-D088-750-100
Хомут 8,8×800мм	8,8	800	белый	нейлон	100	UHH31-D088-800-100
Хомуты нейлон (5	500 шт)					НОВИН
Хомут 2,5×100мм	2,5	100	белый	нейлон	500	UHH31-D025-100-500
Хомут 2,5×120мм	2,5	120	белый	нейлон	500	UHH31-D025-120-500
Хомут 2,5×150мм	2,5	150	белый	нейлон	500	UHH31-D025-150-500
Хомут 2,5×200мм	2,5	200	белый	нейлон	500	UHH31-D025-200-500
Хомут 3,6×150мм	3,6	150	белый	нейлон	500	UHH31-D036-150-500
Хомут 3,6×180мм	3,6	180	белый	нейлон	500	UHH31-D036-180-500
Хомут 3,6×200мм	3,6	200	белый	нейлон	500	UHH31-D036-200-500
Хомут 3,6×250мм	3,6	250	белый	нейлон	500	UHH31-D036-250-500
Хомут 3,6×300мм	3,6	300	белый	нейлон	500	UHH31-D036-300-500





Наименование	W, mm	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
Хомуты нейлон че	рные (1	00 шт)				НОВИНК
Хомут 3,6×180мм	3,6	180	черный	нейлон	100	UHH32-D036-180-100
Хомут 2,5×100мм	2,5	100	черный	нейлон	100	UHH32-D025-100-100
Хомут 2,5×120мм	2,5	120	черный	нейлон	100	UHH32-D025-120-100
Хомут 2,5×150мм	2,5	150	черный	нейлон	100	UHH32-D025-150-100
Хомут 2,5×180мм	2,5	180	черный	нейлон	100	UHH32-D025-180-100
Хомут 2,5×200мм	2,5	200	черный	нейлон	100	UHH32-D025-200-100
Хомут 2,5×250мм	2,5	250	черный	нейлон	100	UHH32-D025-250-100
Хомут 2,5×60мм	2,5	60	черный	нейлон	100	UHH32-D025-060-100
Хомут 2,5×80мм	2,5	80	черный	нейлон	100	UHH32-D025-080-100
Хомут 3,6×100мм	3,6	100	черный	нейлон	100	UHH32-D036-100-100
Хомут 3,6×120мм	3,6	120	черный	нейлон	100	UHH32-D036-120-100
Хомут 3,6×150мм	3,6	150	черный	нейлон	100	UHH32-D036-150-100
Хомут 3,6×200мм	3,6	200	черный	нейлон	100	UHH32-D036-200-100
Хомут 3,6×250мм	3,6	250	черный	нейлон	100	UHH32-D036-250-100
Хомут 3,6×300мм	3,6	300	черный	нейлон	100	UHH32-D036-300-100
Хомут 3,6×350мм	3,6	350	черный	нейлон	100	UHH32-D036-350-100
Хомут 4,8×120мм	4,8	120	черный	нейлон	100	UHH32-D048-120-100
Хомут 4,8×160мм	4,8	160	черный	нейлон	100	UHH32-D048-160-100
Хомут 4,8×180мм	4,8	180	черный	нейлон	100	UHH32-D048-180-100
Хомут 4,8×200мм	4,8	200	черный	нейлон	100	UHH32-D048-200-100
Хомут 4,8×250мм	4,8	250	черный	нейлон	100	UHH32-D048-250-100
Хомут 4,8×300мм	4,8	300	черный	нейлон	100	UHH32-D048-300-100
Хомут 4,8×350мм	4,8	350	черный	нейлон	100	UHH32-D048-350-100
Хомут 4,8×400мм	4,8	400	черный	нейлон	100	UHH32-D048-400-100
Хомут 4,8×450мм	4,8	450	черный	нейлон	100	UHH32-D048-450-100
Хомут 4,8×500мм	4,8	500	черный	нейлон	100	UHH32-D048-500-100
Хомут 7,6×300мм	7,6	300	черный	нейлон	100	UHH32-D076-300-100
Хомут 7,6×350мм	7,6	350	черный	нейлон	100	UHH32-D076-350-100
Хомут 7,6×400мм	7,6	400	черный	нейлон	100	UHH32-D076-400-100
Хомут 7,6×450мм	7,6	450	черный	нейлон	100	UHH32-D076-450-100
Хомут 7,6×500мм	7,6	500	черный	нейлон	100	UHH32-D076-500-100
Хомут 8,8×1000мм	8,8	1000	черный	нейлон	100	UHH32-D088-1000-100
Хомут 8,8×400мм	8,8	400	черный	нейлон	100	UHH32-D088-400-100
Хомут 8,8×450мм	8,8	450	черный	нейлон	100	UHH32-D088-450-100
Хомут 8,8×500мм	8,8	500	черный	нейлон	100	UHH32-D088-500-100
Хомут 8,8×650мм	8,8	650	черный	нейлон	100	UHH32-D088-650-100
Хомут 8,8×750мм	8,8	750	черный	нейлон	100	UHH32-D088-750-100
Хомут 8,8×800мм	8,8	800	черный	нейлон	100	UHH32-D088-800-100



Самоклеящиеся площадки нейлоновые

Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. С самоклеющимся слоем.

	Габаритные размеры	Наименование	Разм	еры		Ширина	Цвет	Материал		Артикул		
			W	L	Н	проема под хомут, м	1M		в упак.			
		Площадки самоклеящиеся белые (100 шт)										
-	I I	Площадка самоклеящаяся 20×20 под хомуты	20	20	4,5	3,6	белый	нейлон	100	UHP30-20-100		
		Площадка самоклеящаяся 25×25 под хомуты	25	25	6,5	7,6	белый	нейлон	100	UHP30-25-100		
		Площадка самоклеящаяся 30×30 под хомуты	30	30	9	9	белый	нейлон	100	UHP30-30-100		
		Площадка самоклеящаяся 40×40 под хомуты	40	40	7,5	11,5	белый	нейлон	100	UHP30-40-100		
		Площадки самоклеящиес)О шт)					новинк				
		Площадка самоклеящаяся 20×20 черная под хомуты	20	20	4,5	3,6	черный	нейлон	100	UHP31-20-100		
		Площадка самоклеящаяся 25×25 черная под хомуты	25	25	6,5	7,6	черный	нейлон	100	UHP31-25-100		
		Площадка самоклеящаяся 30×30 черная под хомуты	30	30	9	9	черный	нейлон	100	UHP31-30-100		
		Площадка самоклеящаяся 40×40 черная под хомуты	40	40	7,5	11,5	черный	нейлон	100	UHP31-40-100		

Маркеры кабельные

Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах. Выполнены из эластичного, негорючего поливинилхлорида, с отверстием для проводника.



Технические характеристики

Рабочая температура, °С	-40 ÷ +85
Цвет	желтый, черный
Форма сечения	круг
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6; 10
Маркировка цифры	от 0 до 9, N, A, B, C



Монтажные коробки

Монтажные коробки для твердых стен

Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в сплошные кирпичные или бетонные стены различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделия можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.

Материал изготовления – полипропилен. Степень защиты – IP20.

Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	
	Коробка КМ40001 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø63×40	300	UKT10-063-040-000	
SO.	Коробка КМ40002 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø65×40	300	UKT10-065-040-000	
	Коробка КМ41001 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	92×92×40	126	UKT11-092-092-040	
	Коробка КМ41004 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø80×40	175	UKT01-080-040-000	
	Коробка КМ41005 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø70×30	300	UKT01-070-030-000	
	Коробка КМ41006 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	172×96×45	70	UKT11-172-096-045	



Монтажные коробки для полых стен

Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в полые стены или пергородки, для установки различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделия можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.

Материал изготовления – полипропилен. Степень защиты – IP20.

Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	
	Коробка КМ40021 установочная для полых стен (с саморезами, метал. лапки)	Ø65×40	250	UKG10-065-040-000-M	
200	Коробка КМ40022 установочная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки)*	Ø65×40	100	UKG10-065-040-000-P	
	Коробка КМ41021 распаячная для полых стен (с саморезами, металлапки, с крышкой,)	92×92×40	126	UKG11-092-092-040-M	
	Коробка КМ41022 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	92×92×40	126	UKG11-092-092-040-P	
	Коробка КМ41024 распаячная для полых стен (с саморезами, металл. лапки, с крышкой)	Ø80×40	175	UKG01-080-040-000-M	
· · ·	Коробка КМ41026 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	172×96×45	70	UKG11-172-096-045-P	

^{*} Для установки коробок КМ40022 встык используется канал-соединитель КМ43002



Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты

Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки для открытого монтажа используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб. Некоторые типы коробок (степень защиты IP44, IP55) могут быть использованы на открытом воздухе, а также во влажных и пыльных помещениях. Материал изготовления — полистирол.

Цвет – RAL 7035.

Степень защиты – ІР44, ІР55

Рабочая температура – от -25 до +40 °C.

Ассортимент

Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
Коробка КМ41233 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UK011-100-100-050-K41-44
Коробка КМ41234 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UK011-100-100-050-K41-55
Коробка КМ41235 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	60	UK011-085-085-040-K41-44
Коробка КМ41237 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 ввода)	Ø75×40	60	UK011-075-040-000-K41-44
Коробка КМ41241 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UK010-150-110-070-K41-44
Коробка КМ41242 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UK010-150-110-070-K41-55



Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
Коробка КМ41243 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UK011-190-140-070-K41-44
Коробка КМ41244 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UK011-190-140-070-K41-55
Коробка КМ41245 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	5	UK010-190-140-120-K41-44
Коробка КМ41246 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	5	UK010-190-140-120-K41-55



Монтажные коробки для открытой установки

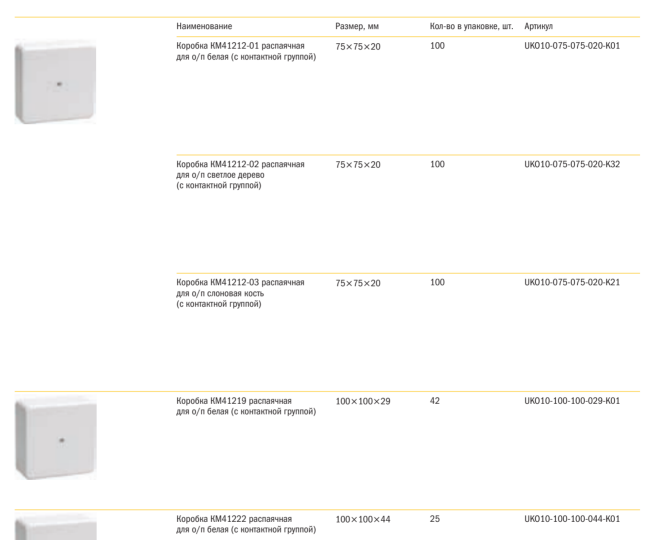
Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации.

Коробки для открытого монтажа используются как часть системы электрической канализации, состоящей из кабельных каналов. Для удобства коммутации коробки поставляются в комплекте с клеммной колодкой.

Материал изготовления – АВС-пластик.

Степень защиты – ІР20.

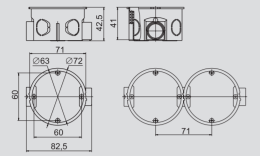
Ассортимент



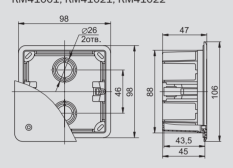


Габаритные размеры

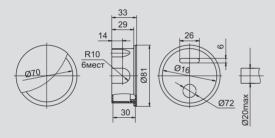
KM40001



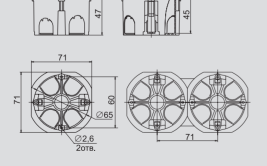
KM41001, KM41021, KM41022



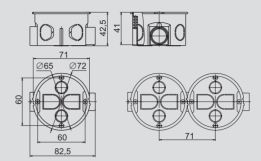
KM41005



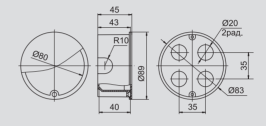
KM40022



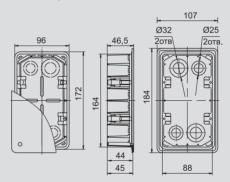
KM40002



KM41004, KM4124

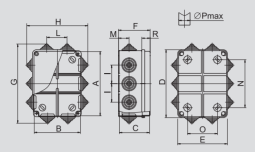


KM41006, KM41026



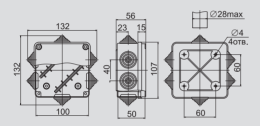
iEK

KM41241, KM41242, KM41243, KM41244, KM41245, KM41246

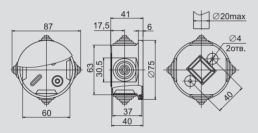


Наименование	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	R
KM41241 KM41242	142	102	66,5	150	110	70	175	135	41	45	24	106	66	25	18.5
KM41243 KM41244	182	132	66,5	190	140	70	215	165	52	52	26.5	146	96	32	18.5
KM41245 KM41246	182	132	116,5	190	140	120	215	165	52	52	26.5	146	96	32	68.5

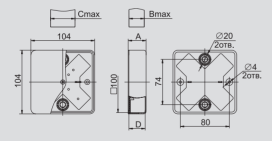
KM41233, KM41234



KM41237

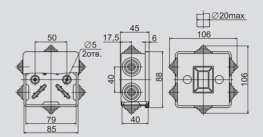


KM41219, KM41222

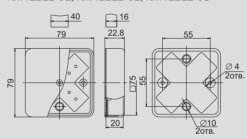


Наименование	А	В	С	D
KM41219	29	25	40	26,5
KM41222	44	40	60	41,5

KM41235



KM41212-01, KM41212-02, KM41212-03



KM43002

