



A solid yellow horizontal bar spans the width of the page header.

13 Инструмент

Клещи обжимные	428
Отвертки-пробники	429
Инструменты для хомутов	429
Кусачки для проволочных лотков	430

Клещи обжимные

Клещи обжимные предназначены для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников, таких как, НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РпИю, РшИп, РшИм и гильз Е-типа, НГИ-2, НГ. 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-05Е, КО-06Е и КО-07Е 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
	КО-01	Изолированные наконечники и разъемы	1,5; 2,5; 4-6	TKL10-D15-006
	КО-02	Изолированные наконечники и разъемы	1,5; 2,5	TKL10-D05-025
	КО-05Е	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
	КО-04Е	наконечник-гильза	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	TKL10-D4
	КО-08Е	наконечник-гильза	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	TKL10-D6

Отвертки-пробники

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 плотности электромагнитного напряжения, мВт/см ²	Артикул
Отвертка-пробник ОП-1	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	Контактный метод 70 ÷ 250; бесконтактный – 70 ÷ 600	–	1,5-36	0-50	> 5	TPR10
Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	Контактный метод 70 ÷ 250; бесконтактный – 70 ÷ 10000	до 250	1,2-36	«О» = 0-5 «L» = 0-50 «Н» = 0-100	«L» = 5 «Н» = 2	TPR20

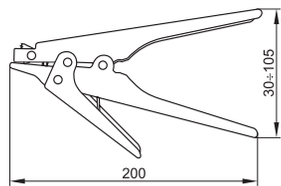
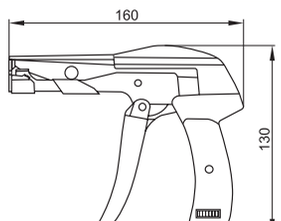
Ассортимент

Наименование	Артикул
 Отвертка-пробник ОП-1	TPR10
 Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	TPR20

Инструменты для хомутов

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

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Ширина затягиваемых хомутов, мм	Артикул
 	Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-519	2,3 ÷ 9,5	THS10-W9 0
 	Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-600А	2,2 ÷ 4,8	THS10-W4 8

Кусачки для проволочных лотков

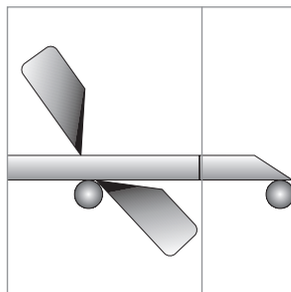
Кусачки с неизолированными рукоятками для проволочных лотков КПЛ-14 торговой марки IEK (далее кусачки) предназначены для перекусывания проволоки при монтаже кабельных лотков (создания необходимого радиуса изгиба при повороте лотка, изменение ширины лотка, Т-образного соединения лотков и т.п.).

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

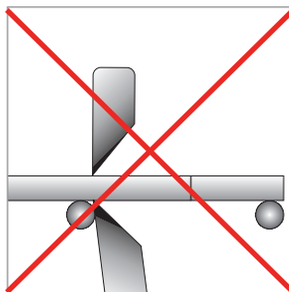
Технические характеристики

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.

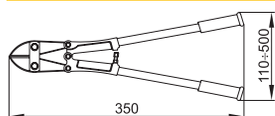


Не рекомендуется производить перекусывание проволоки под прямым углом, так как при этом образуются острые кромки, способные повредить изоляцию силовых и информационных кабелей, находящихся внутри кабельного лотка.

Ассортимент



Габаритные размеры



Наименование

Кусачки для проволочных лотков КПЛ-14

Артикул

ТКК10-D14





14 Изделия для монтажа электропроводки

Наконечники	434
Силовые наконечники	434
Наконечники, ответвители, соединители	436
Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ	441
Скобы пластиковые	442
Хомуты кабельные нейлоновые	443
Самоклеящиеся площадки нейлоновые	446
Маркеры кабельные	446
Термоусадочные трубки	447
Монтажные коробки	450
Монтажные коробки для твердых стен	450
Монтажные коробки для полых стен	451
Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты	452
Монтажные коробки для открытой установки	454

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

Габаритные размеры	Наименование	Материал	Размеры, мм						Количество в упаковке	Артикул	
			d	∅	L1	L	D	B			
		DTL-10	Cu-Al	6,5	9	4,8	62	23	13,5	200	UNP31-010-05-07
		DTL-16	Cu-Al	8,5	10	5,8	70	32	16,0	180	UNP31-016-06-08
	DTL-25	Cu-Al	8,5	12	7,2	75	34	17,5	120	UNP31-025-07-08	
	DTL-35	Cu-Al	10,5	14	8,5	85	40	20,0	100	UNP31-035-08-10	
	DTL-50	Cu-Al	10,5	16	9,7	90	42	23,0	60	UNP31-050-08-10	
	DTL-70	Cu-Al	12,5	18	11,5	102	47	26,0	40	UNP31-070-11-12	
	DTL-95	Cu-Al	12,5	20	13,5	112	50	28,0	30	UNP31-095-14-13	
	DTL-120	Cu-Al	14,5	22	15,0	120	53	31,0	20	UNP31-120-15-14	
	DTL-150	Cu-Al	14,5	24	16,5	125	55	35,0	20	UNP31-150-17-15	
	DTL-185	Cu-Al	17,0	27	18,5	133	58	37,5	15	UNP31-185-19-17	
	DTL-240	Cu-Al	17,0	30	21,0	140	60	40,0	15	UNP31-240-21-17	
	DTL-300	Cu-Al	18,5	34	23,5	160	65	44,5	12	UNP31-300-24-19	

Наконечники алюминиевые

Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.

Габаритные размеры	Наименование	Материал	Размеры, мм						Количество в упаковке	Артикул	
			d	∅	L1	L	D	B			
		DL-10	Al	6	8,5	28	68	9	16	20	UNP10-010-05-08
		DL-16	Al	6	8,5	30	70	10	16	20	UNP10-016-06-08
	DL-25	Al	7	8,5	34	75	12	18	20	UNP10-025-07-08	
	DL-35	Al	8,05	10,5	38	85	14	20,5	20	UNP10-035-08-10	
	DL-50	Al	9,8	10,5	40	90	16	23	10	UNP10-050-09-10	
	DL-70	Al	11,5	12,5	48	102	18	26	10	UNP10-070-11-12	
	DL-95	Al	13,5	12,5	51	112	21	28	10	UNP10-095-14-12	
	DL-120	Al	15	14,5	53	120	23	30	10	UNP10-120-15-14	
	DL-150	Al	16,5	14,5	56	126	25	34	10	UNP10-150-16-14	
	DL-185	Al	18,5	16,5	58	133	27	37	10	UNP10-185-18-16	
	DL-240	Al	21	16,5	60	140	30	40	10	UNP10-240-21-16	
	DL-300	Al	24	21	65	160	34	50	5	UNP10-300-24-21	
DL-400	Al	26	21	70	170	38	50	5	UNP10-400-26-21		

Наконечники медные

Предназначены для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой.

Габаритные размеры	Наименование	Материал	Размеры, мм						Количество в упаковке	Артикул	
			d	∅	L1	L	D	B			
		DT-10	Cu	5,3	8,5	28	62	9	16	20	UNP20-010-05-08
		DT-16	Cu	6,5	8,5	30	68	10	16	20	UNP20-016-06-08
	DT-25	Cu	7	8,5	33	70	11	18	20	UNP20-025-07-08	
	DT-35	Cu	8,5	10,5	36	80	12	20,5	20	UNP20-035-08-10	
	DT-50	Cu	9,5	10,5	38	85	14	23	10	UNP20-050-09-10	
	DT-70	Cu	11,5	12,5	43	95	16	26	10	UNP20-070-11-12	
	DT-95	Cu	13,5	12,5	46	104	18	28	10	UNP20-095-13-12	
	DT-120	Cu	15	14,5	49	112	20	30	10	UNP20-120-15-14	
	DT-150	Cu	16,5	14,5	51	120	22	34	10	UNP20-150-16-14	
	DT-185	Cu	18,5	16,5	55	125	25	37	10	UNP20-185-18-16	
	DT-240	Cu	21	16,5	60	136	27	40	10	UNP20-240-21-16	

Наконечники медные луженые

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

Материал – луженая электротехническая медь

Габаритные размеры	Наименование	Материал	Размеры, мм				Количество в упаковке	Артикул		
			d	∅	L	D				
		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
	JG-16	Cu	6,5	8,5	41,0	9,5	13,00	200	UNP40-016-06-08	
	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	Cu	21	16,5	93,5	26,5	38,50	20	UNP40-240-20-16	
	JG-300	Cu	24	16,5	105,5	30,0	43,00	10	UNP40-300-24-16	
	JG-400	Cu	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.

Габаритные размеры	Наименование	Материал	Размеры, мм			Количество в упаковке	Артикул
			d	L	D		
	GL-10	5	5	52	9	20	UGL10-010-05
	GL-16	6	6	56	10	20	UGL10-016-06
	GL-25	7	7	62	11	20	UGL10-025-07
	GL-35	8	8	67	12	20	UGL10-035-08
	GL-50	10	10	76	15	10	UGL10-050-10
	GL-70	11	11	87	17	10	UGL10-070-11
	GL-95	13	13	92	19	10	UGL10-095-13
	GL-120	15	15	98	21	10	UGL10-120-15
	GL-150	17	17	108	23	10	UGL10-150-17
	GL-185	19	19	114	25	10	UGL10-185-19
	GL-240	21	21	118	28	10	UGL10-240-21
	GL-300	24	24	135	34	5	UGL10-300-24
GL-400	26	26	155	38	5	UGL10-400-26	

Наконечники, ответвители, соединители

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.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм			Цвет изоляции	Артикул
			d	D	B		
	НКИ 1,25-3	0,5 ÷ 1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL20-D15-4-3
	НКИ 1,25-4	0,5 ÷ 1,5	4,3	4,3	6,6	●	UNL20-D15-4-4
	НКИ 1,25-5	0,5 ÷ 1,5	5,3	4,3	8,0	●	UNL20-D15-4-5
	НКИ 1,25-6	0,5 ÷ 1,5	6,5	4,3	11,6	●	UNL20-D15-4-6
	НКИ 2-3	1,5 ÷ 2,5	3,2	4,9	6,6	●	UNL20-D25-4-3
	НКИ 2-4	1,5 ÷ 2,5	4,3	4,9	6,6	●	UNL20-D25-4-4
	НКИ 2-5	1,5 ÷ 2,5	5,3	4,9	8,5	●	UNL20-D25-4-5
	НКИ 2-6	1,5 ÷ 2,5	6,5	4,9	12,0	●	UNL20-D25-4-6
	НКИ 5,5-4	4,0 ÷ 6,0	4,3	6,7	7,2	●	UNL20-006-6-4
	НКИ 5,5-5	4,0 ÷ 6,0	5,3	6,7	9,5	●	UNL20-006-6-5
	НКИ 5,5-6	4,0 ÷ 6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL20-006-6-6
	НКИ 5,5-8	4,0 ÷ 6,0	8,4	6,7	15,0	●	UNL20-006-6-8

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 проводников, мм ² d	Размеры, мм			Цвет изоляции	Артикул	
			D	B				
		НВИ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL10-D15-4-3
		НВИ 1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,4	●	UNL10-D15-4-4
		НВИ 1,25-5	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,1	●	UNL10-D15-4-5
		НВИ 2-4	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,4	●	UNL10-D25-4-4
		НВИ 2-5	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,1	●	UNL10-D25-4-5
		НВИ 2-6	1,5÷2,5	6,5	4,9	9,5	●	UNL10-D25-4-6
		НВИ 5,5-4	4,0÷6,0	4,3	6,7	8,3	●	UNL10-006-6-4
		НВИ 5,5-5	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,0	●	UNL10-006-6-5
		НВИ 5,5-6	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL10-006-6-6

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 многопроволочного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию, надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы.

Габаритные размеры	Наименование	Номин. сечение провод, мм ²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Артикул	
			L	F	d	D			
		Е 0,5-08 (0508)	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Оранжевый	UGN10-D05-02-08
		Е 0,75-08 (7508)	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Белый	UGN10-C75-02-08
		Е 1,0-08 (1008)	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Желтый	UGN10-001-D14-08
		Е 1,0-12 (1012)	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-красный	UGN10-001-03-12
		Е 1,5-08 (1508)	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Красный	UGN10-D15-03-08
		Е 2,5-08 (2508)	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синий	UGN10-D25-04-08
		Е 4,0-09 (4009)	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Серый	UGN10-004-04-09
		Е 6,0-12 (6012)	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Черный	UGN10-006-06-12
		Е 6,0-18 (6018)	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Светло-зеленый	UGN10-006-06-18
		Е 10-12	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слоновая кость	UGN10-010-07-12
		Е 16-12	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зеленый	UGN10-016-08-12
		Е 25-16	25,0	28,3	16,0	7,5	10,9	Коричнево-зеленый	UGN10-025-11-16
		Е 35-16	35,0	29,5	16,0	8,3	12,3	Серо-коричневый	UGN10-035-16-16
		Е 50-20	50,0	36,2	20,0	10,4	14,7	Оливковый	UGN10-050-15-20

Наконечники-гильзы НГИ2 медные луженые с изолированным фланцем под два провода

Выполняют те же функции, что и наконечники-гильзы медные луженые (Е-гильзы), но дают возможность оконцевания не одного, а двух проводов.

	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное сечение проводников, мм ²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Артикул
				L	L1	d	D×B		
		НГИ2 0,5-8	2×0,5	8	15,1	1,8	4,8×2,6	Оранжевый	UTE10-D1-8-100
		НГИ2 0,75-8	2×0,75	8	15,7	2,1	5,2×3,4	Темно-красный	UTE10-D75-100
		НГИ2 0,75-10	2×0,75	10	17,5	2,1	5,2×3,4	Белый	UTE10-D2-1-100
		НГИ2 1,0-8	2×1,0	8	15,5	2,3	5,2×4,0	Светло-зеленый	UTE10-D2-2-100
		НГИ2 1,0-10	2×1,0	10	17,2	2,3	5,2×4,0	Желтый	UTE10-D2-3-100
		НГИ2 1,5-8	2×1,5	8	16,4	2,6	6,4×4,0	Коричневый	UTE10-D2-4-100
		НГИ2 1,5-12	2×1,5	12	19,6	2,6	6,4×4,0	Красный	UTE10-D2-6-100
		НГИ2 2,5-10	2×2,5	10	19,8	3,3	8,2×4,6	Фиолетовый	UTE10-D3-2-100
		НГИ2 2,5-12	2×2,5	12	21,7	3,3	8,2×4,6	Синий	UTE10-D3-3-100
		НГИ2 4,0-12	2×4,0	12	22,9	4,2	8,8×5,4	Серый	UTE10-D4-0-100
		НГИ2 6,0-14	2×6,0	14	23,7	5,3	9,2×6,5	Черный	UTE10-D6-0-100
		НГИ2 10-14	2×10	14	23,2	6,9	12,0×7,5	Слоновая кость	UTE10-D10-0-100
НГИ2 16-14	2×16	14	30,5	8,6	18,8×11,6	Зеленый	UTE10-D16-0-100		

Разъемы плоские, штекеры (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 сечений проводников, мм ²	Размеры, мм					Цвет изоляции	Артикул
				B	D	d	L	l		
Разъемы плоские 		РпИп 1,25-5-0,8	0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	●	URP10-D15-D17-4
		РпИп 2-5-0,8	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URP10-D25-D23-4
		РпИп 5-6-0,8	4,0÷6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URP10-006-D34-6
		РпИм 1,25-250	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	●	URM10-D15-D17-7
		РпИм 1,25-5-0,8	0,5÷1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	●	URM10-D15-D17-5
		РпИм 2-250	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	●	URM10-D25-D23-7
		РпИм 2-5-0,8	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URM10-D25-D23-5
		РпИм 5,5-6-0,5	4,0÷6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URM10-006-D34-7
Разъемы штекеры 		РшИп 1,25-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	21,0	10,3	●	URP20-D15-D17-4	
		РшИп 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	21,0	10,3	●	URP20-D25-D23-4	
		РшИп 5,5-4	4,0÷6,0	4,0	3,4	24,7	13,7	●	URP20-006-D34-4	
		РшИм 1,25-5-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	26,5		●	URM20-D15-D17-4	
		РшИм 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	24,5		●	URM20-D25-D23-4	
		РшИм 5,5-6-4	4,0÷6,0	5,0	3,4	25,0		●	URM20-006-D34-4	

Разъемы плоские изолированные ответвительные РпИю медные луженые

НОВИНКА

Разъемы изолированные типа РпИю торговой марки IEK (далее – разъемы) предназначены для опрессовки гибких проводов и кабеля с медными или алюминиевыми жилами сечением до 6,0 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм								Цвет изоляции	Артикул
			D	d	H	L	B	B1	t			
		РпИю 1,5-7,5-0,8	0,75 ÷ 1,5	3,6	1,9	10,5	21				●	URO-10-1-100
		РпИю 2,5-7,5-0,8	1,5 ÷ 2,5	4,0	2,4	11,0	22	7,5	6,5	0,8	●	URO-10-2-100
		РпИю 6,0-7,5-0,8	4,0 ÷ 6,0	5,5	3,6	13,5	25				●	URO-10-3-100

Наконечники-гильзы НГ под один провод медные луженые

НОВИНКА

Наконечники-гильзы типа НГ (втулочные) без изоляции торговой марки IEK (далее – наконечники-гильзы) предназначены для соединения или оконцевания проводов и кабеля с медными или алюминиевыми жилами сечением от 0,5 до 50 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное сечение проводников, мм ²	Размеры, мм					Артикул
			L	d1	d	B	D	
		НГ 0,5 -6	6	1,3	1	0,5	2	UEN10-0506
		НГ 0,75-6	6	1,5	1,2	0,5	2	UEN10-7506
		НГ 1,0 -6	6	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN10-1006
		НГ 1,0-10	10	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN11-1010
		НГ 1,5-7	7	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-1507
		НГ 1,5-10	10	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-1510
		НГ 2,5-7	7	2,5	2,2	0,5	3	UEN10-2507
		НГ 2,5-12	12	2,5	2,2	1	3	UEN10-2512
		НГ 4,0-9	9	3,2	2,8	1	4	UEN10-4009
		НГ 4,0-12	12	3,2	2,8	1	4	UEN10-4012
		НГ 6,0-10	10	3,9	3,5	1	5	UEN10-6010
		НГ 6,0-12	12	3,9	3,5	1	5	UEN10-6012
		НГ 6,0-15	15	3,9	3,5	1	5	UEN10-6015
		НГ 10-12	12	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-12
		НГ 10-15	15	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-15
		НГ 10-18	18	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-18
		НГ 16-12	12	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-12
		НГ 16-15	15	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-15
		НГ 16-18	18	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-18
		НГ 25-16	16	7,9	7,5	1,5	10	UEN11-25-16
НГ 25-22	22	7,9	7,5	1,5	10	UEN11-25-22		
НГ 35-16	16	8,7	8,3	1,5	10	UEN11-35-16		
НГ 35-25	25	8,7	8,3	2	10	UEN11-35-25		
НГ 50-20	20	10,9	10,3	2	13	UEN11-50-20		
НГ 50-25	25	10,9	10,3	2	13	UEN11-50-25		



Зажимы-ответвители, прокалывающие изоляцию типа ЗПО

НОВИНКА

Зажимы-ответвители, прокалывающие изоляцию типа ЗПО предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъемного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Артикул	
			B1	B2	H	L			
		ЗПО-1 0,5-1,5	0,5÷1,5	30,6	15,4	9,3	18,6	●	UMR-10-3-100
		ЗПО-1 1,0-2,5	1,0÷2,5	30,6	15,4	9,5	18,6	●	UMB-10-3-100
		ЗПО-1 2,5-6,0	2,5÷6,0	35	18,3	12,5	20,4	●	UMY-10-3-25
		ЗПО-2 0,5-1,5	0,5÷1,5	37,5	19,2	10,9	10,4	●	UKW10-1-100
		ЗПО-2 1,0-2,5	1,0÷2,5	37,5	18,9	10,7	9,5	●	UKW10-2-100
		ЗПО-2 2,5-6,0	2,5÷6,0	37,5	18,3	10,7	9,5	●	UKW10-3-100

Соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ

НОВИНКА

Соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов с жилами сечением от 0,5 до 10,0 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

Габаритные размеры	Наименование	Суммарное сечение соединяемых проводников мм ²		Размеры, мм			Цвет изоляции	Артикул	
		максимальное	минимальное	D	W	H			
		СИЗ-1 1,0-3,0	3	1	3	8,5	14	●	USC-10-3-100
		СИЗ-1 1,5-3,5	3,5	1,5	3,3	10	17	●	USC-10-4-100
		СИЗ-1 2,0-4,0	4	2	3,7	11	21	●	USC-10-5-100
		СИЗ-1 2,5-4,5	4,5	2,5	4	13,2	23,5	●	USC-10-6-100
		СИЗ-1 4,0-11,0	11	4	6	16,5	26,5	●	USC-10-7-100
		СИЗ-1 9,0-25,0	25	9	9,5	18	31	●	USC-10-8-100
		СИЗ-2 3,0-10,0	10	3	5,8	19	23	●	USC-11-1-100
		СИЗ-2 4,5-12,0	12	4,5	7	23	30	●	USC-11-2-100
		СИЗ-2 5,0-15,0	15	5	7,5	23	29,3	●	USC-11-3-100
		СИЗ-2 7,0-20,0	20	7	8	25	32	●	USC-11-4-100
		СИЗ-2 11,0-30,0	30	11	11	32	38	●	USC-11-5-100

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 полистирола или прозрачного полиэтилена, клемма и винты – латунь.

Ассортимент



Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий момент на винтовых зажимах, Н·м	Максимальное рабочее напряжение, U _в , В	Напряжение по изоляции, U _и , В	Артикул
ЗВИ-3 Полиэтилен	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV3-003-04
ЗВИ-5 Полиэтилен	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV3-005-04
ЗВИ-10 Полиэтилен	2,5-6	10	0,8	400	450	UZV3-010-06
ЗВИ-15 Полиэтилен	4-10	15	1,2	400	450	UZV1-015-06
ЗВИ-20 Полиэтилен	4-10	20	1,2	400	450	UZV3-020-06
ЗВИ-30 Полиэтилен	6-16	30	2	400	450	UZV1-030-10
ЗВИ-60 Полиэтилен	6-16	60	2	400	450	UZV1-060-16
ЗВИ-80 Полиэтилен	10-25	80	2,5	400	450	UZV3-080-25
ЗВИ-100 Полиэтилен	10-25	100	2,5	400	450	UZV3-100-25
ЗВИ-150 Полиэтилен	16-35	150	3,5	400	450	UZV3-150-35
ЗВИ-3 Полистирол	1,0-2,5	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 размеры, мм					
		∅	L	W	H	A	B
	ЗВИ 3	3,0	92	16	11	6	8
	ЗВИ 5	3,2	113	16	13	7	10
	ЗВИ 10	4,2	128	21	16	8	11
	ЗВИ 15	4,6	138	23	17	8	12
	ЗВИ 20	4,6	138	23	17	11	12
	ЗВИ 30	5,7	165	26	19	10	14
	ЗВИ 60	6,6	185	29	24	13	16
	ЗВИ 80	7,0	204	33	27	14	18
	ЗВИ 100	7,9	218	36	28	14	20
	ЗВИ 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.

Габаритные размеры	Наименование	В	Цвет	Кол-во в упаковке	Артикул
	Скоба 4 мм круглая пластиковая	4	белый	100	USK11-04-100
	Скоба 5 мм круглая пластиковая	5	белый	100	USK11-05-100
	Скоба 6 мм круглая пластиковая	6	белый	100	USK11-06-100
	Скоба 7 мм круглая пластиковая	7	белый	100	USK11-07-100
	Скоба 8 мм круглая пластиковая	8	белый	100	USK11-08-100
	Скоба 9 мм круглая пластиковая	9	белый	100	USK11-09-100
	Скоба 10 мм круглая пластиковая	10	белый	100	USK11-10-100
	Скоба 12 мм круглая пластиковая	12	белый	100	USK11-12-100
	Скоба 14 мм круглая пластиковая	14	белый	100	USK11-14-100
	Скоба 16 мм круглая пластиковая	16	белый	100	USK11-16-100
	Скоба 18 мм круглая пластиковая	18	белый	100	USK11-18-100
	Скоба 20 мм круглая пластиковая	20	белый	100	USK11-20-100
	Скоба 22 мм круглая пластиковая	22	белый	100	USK11-22-100
	Скоба 25 мм круглая пластиковая	25	белый	100	USK11-25-100
	Скоба 30 мм круглая пластиковая	30	белый	100	USK11-30-100
Скоба 35 мм круглая пластиковая	35	белый	100	USK11-35-100	
	Скоба 4 мм плоская пластиковая	4	белый	100	USK21-04-100
	Скоба 5 мм плоская пластиковая	5	белый	100	USK21-05-100
	Скоба 6 мм плоская пластиковая	6	белый	100	USK21-06-100
	Скоба 7 мм плоская пластиковая	7	белый	100	USK21-07-100
	Скоба 8 мм плоская пластиковая	8	белый	100	USK21-08-100
	Скоба 9 мм плоская пластиковая	9	белый	100	USK21-09-100
	Скоба 10 мм плоская пластиковая	10	белый	100	USK21-10-100
	Скоба 12 мм плоская пластиковая	12	белый	100	USK21-12-100
Скоба 14 мм плоская пластиковая	14	белый	100	USK21-14-100	

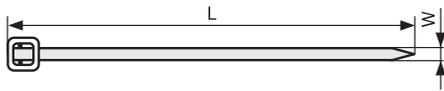
Хомуты кабельные нейлоновые

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 –45 °С до + 85 °С), 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 (50 шт)						
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	50	УНН20-D025-100-050
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	50	УНН20-D025-120-050
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	50	УНН20-D025-150-050
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	50	УНН20-D025-200-050
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	50	УНН20-D036-150-050
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	50	УНН20-D036-180-050
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	50	УНН20-D036-200-050
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	50	УНН20-D036-250-050
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	50	УНН20-D036-300-050
Хомуты нейлон (100 шт)						
НОВИНКА						
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	100	УНН31-D025-100-100
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	100	УНН31-D025-120-100
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	100	УНН31-D025-150-100
Хомут 2,5×180 мм	2,5	180	белый	нейлон	100	УНН31-D025-180-100
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	100	УНН31-D025-200-100
Хомут 2,5×250 мм	2,5	250	белый	нейлон	100	УНН31-D025-250-100
Хомут 2,5×60 мм	2,5	60	белый	нейлон	100	УНН31-D025-060-100
Хомут 2,5×80 мм	2,5	80	белый	нейлон	100	УНН31-D025-080-100
Хомут 3,6×100 мм	3,6	100	белый	нейлон	100	УНН31-D036-100-100
Хомут 3,6×120 мм	3,6	120	белый	нейлон	100	УНН31-D036-120-100
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	100	УНН31-D036-150-100
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	100	УНН31-D036-180-100
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	100	УНН31-D036-200-100
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	100	УНН31-D036-250-100
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	100	УНН31-D036-300-100
Хомут 3,6×350 мм	3,6	350	белый	нейлон	100	УНН31-D036-350-100
Хомут 4,8×120 мм	4,8	120	белый	нейлон	100	УНН31-D048-120-100
Хомут 4,8×160 мм	4,8	160	белый	нейлон	100	УНН31-D048-160-100
Хомут 4,8×180 мм	4,8	180	белый	нейлон	100	УНН31-D048-180-100
Хомут 4,8×200 мм	4,8	200	белый	нейлон	100	УНН31-D048-200-100
Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	белый	нейлон	100	УНН31-D048-250-100



Наименование	W, мм	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
Хомут 4,8×300 мм	4,8	300	белый	нейлон	100	УНН31-D048-300-100
Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	белый	нейлон	100	УНН31-D048-350-100
Хомут 4,8×400 мм	4,8	400	белый	нейлон	100	УНН31-D048-400-100
Хомут 4,8×450 мм	4,8	450	белый	нейлон	100	УНН31-D048-450-100
Хомут 4,8×500 мм	4,8	500	белый	нейлон	100	УНН31-D048-500-100
Хомут 7,6×300 мм	7,6	300	белый	нейлон	100	УНН31-D076-300-100
Хомут 7,6×350 мм	7,6	350	белый	нейлон	100	УНН31-D076-350-100
Хомут 7,6×400 мм	7,6	400	белый	нейлон	100	УНН31-D076-400-100
Хомут 7,6×450 мм	7,6	450	белый	нейлон	100	УНН31-D076-450-100
Хомут 7,6×500 мм	7,6	500	белый	нейлон	100	УНН31-D076-500-100
Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	белый	нейлон	100	УНН31-D088-1000-100
Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	белый	нейлон	100	УНН31-D088-400-100
Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	белый	нейлон	100	УНН31-D088-450-100
Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	белый	нейлон	100	УНН31-D088-500-100
Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	белый	нейлон	100	УНН31-D088-650-100
Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	белый	нейлон	100	УНН31-D088-750-100
Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	белый	нейлон	100	УНН31-D088-800-100

Хомуты нейлон (500 шт)

НОВИНКА

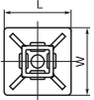
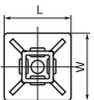
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	500	УНН31-D025-100-500
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	500	УНН31-D025-120-500
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	500	УНН31-D025-150-500
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	500	УНН31-D025-200-500
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	500	УНН31-D036-150-500
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	500	УНН31-D036-180-500
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	500	УНН31-D036-200-500
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	500	УНН31-D036-250-500
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	500	УНН31-D036-300-500



Наименование	W, мм	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Артикул
Хомуты нейлон черные (100 шт)						
НОВИНКА						
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	черный	нейлон	100	УНН32-D036-180-100
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	черный	нейлон	100	УНН32-D025-100-100
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	черный	нейлон	100	УНН32-D025-120-100
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	черный	нейлон	100	УНН32-D025-150-100
Хомут 2,5×180 мм	2,5	180	черный	нейлон	100	УНН32-D025-180-100
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	черный	нейлон	100	УНН32-D025-200-100
Хомут 2,5×250 мм	2,5	250	черный	нейлон	100	УНН32-D025-250-100
Хомут 2,5×60 мм	2,5	60	черный	нейлон	100	УНН32-D025-060-100
Хомут 2,5×80 мм	2,5	80	черный	нейлон	100	УНН32-D025-080-100
Хомут 3,6×100 мм	3,6	100	черный	нейлон	100	УНН32-D036-100-100
Хомут 3,6×120 мм	3,6	120	черный	нейлон	100	УНН32-D036-120-100
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	черный	нейлон	100	УНН32-D036-150-100
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	черный	нейлон	100	УНН32-D036-200-100
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	черный	нейлон	100	УНН32-D036-250-100
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	черный	нейлон	100	УНН32-D036-300-100
Хомут 3,6×350 мм	3,6	350	черный	нейлон	100	УНН32-D036-350-100
Хомут 4,8×120 мм	4,8	120	черный	нейлон	100	УНН32-D048-120-100
Хомут 4,8×160 мм	4,8	160	черный	нейлон	100	УНН32-D048-160-100
Хомут 4,8×180 мм	4,8	180	черный	нейлон	100	УНН32-D048-180-100
Хомут 4,8×200 мм	4,8	200	черный	нейлон	100	УНН32-D048-200-100
Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	черный	нейлон	100	УНН32-D048-250-100
Хомут 4,8×300 мм	4,8	300	черный	нейлон	100	УНН32-D048-300-100
Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	черный	нейлон	100	УНН32-D048-350-100
Хомут 4,8×400 мм	4,8	400	черный	нейлон	100	УНН32-D048-400-100
Хомут 4,8×450 мм	4,8	450	черный	нейлон	100	УНН32-D048-450-100
Хомут 4,8×500 мм	4,8	500	черный	нейлон	100	УНН32-D048-500-100
Хомут 7,6×300 мм	7,6	300	черный	нейлон	100	УНН32-D076-300-100
Хомут 7,6×350 мм	7,6	350	черный	нейлон	100	УНН32-D076-350-100
Хомут 7,6×400 мм	7,6	400	черный	нейлон	100	УНН32-D076-400-100
Хомут 7,6×450 мм	7,6	450	черный	нейлон	100	УНН32-D076-450-100
Хомут 7,6×500 мм	7,6	500	черный	нейлон	100	УНН32-D076-500-100
Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	черный	нейлон	100	УНН32-D088-1000-100
Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	черный	нейлон	100	УНН32-D088-400-100
Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	черный	нейлон	100	УНН32-D088-450-100
Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	черный	нейлон	100	УНН32-D088-500-100
Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	черный	нейлон	100	УНН32-D088-650-100
Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	черный	нейлон	100	УНН32-D088-750-100
Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	черный	нейлон	100	УНН32-D088-800-100

Самоклеящиеся площадки нейлоновые

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

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм				Цвет	Материал	Кол-во в упак.	Артикул
		W	L	H	T				
  	Площадки самоклеящиеся белые (100 шт)								
	Площадка самоклеящаяся 20×20 под хомуты	20	20	4,5	3,6	белый	нейлон	100	УНР30-20-100
	Площадка самоклеящаяся 25×25 под хомуты	25	25	6,5	7,6	белый	нейлон	100	УНР30-25-100
	Площадка самоклеящаяся 30×30 под хомуты	30	30	9	9	белый	нейлон	100	УНР30-30-100
	Площадка самоклеящаяся 40×40 под хомуты	40	40	7,5	11,5	белый	нейлон	100	УНР30-40-100
  	Площадки самоклеящиеся черные (100 шт)								
	Площадка самоклеящаяся 20×20 черная под хомуты	20	20	4,5	3,6	черный	нейлон	100	УНР31-20-100
	Площадка самоклеящаяся 25×25 черная под хомуты	25	25	6,5	7,6	черный	нейлон	100	УНР31-25-100
	Площадка самоклеящаяся 30×30 черная под хомуты	30	30	9	9	черный	нейлон	100	УНР31-30-100
	Площадка самоклеящаяся 40×40 черная под хомуты	40	40	7,5	11,5	черный	нейлон	100	УНР31-40-100

НОВИНКА

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

Термоусадочные трубки

НОВИНКА

Тонкие термоусадочные трубки из полиэтилена не содержат галогенов и обладают свойством подавления горения. Изделия обладают хорошими электрическими и механическими параметрами, применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Надетые в растянутом состоянии на различные предметы, при подогреве они уменьшаются в размерах, обтягивая предметы, принимая их наружную форму. Термоусадочная трубка изготавливается в следующих цветовых исполнениях: белые, желтые, желто-зеленые, зеленые, красные, синие и черные.

Технические характеристики

Минимальное уплотнение перед разрывом, %	200
Минимальная радиальная усадка, %	50
Диапазон рабочих температур, °C	-55 ÷ 105
Температура усадки, °C	+125 ÷ +200
Минимальная электрическая прочность, кВ/мм	20
Минимальное удельное электрическое сопротивление, Ом/см	10 ¹⁴
Диэлектрическая постоянная	< 2,5
Удельная плотность, г/см ³	0,95
Усадка продольная, %	≤ 10
Минимальная прочность на растяжение, МПа	10

Ассортимент



Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упаковке, м/рол	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадочная трубка ТТУ 6/3	6	0,35	3	0,55	100	белая	UDRS-D6-100-K01
						желтая	UDRS-D6-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D6-100-K52
						зеленая	UDRS-D6-100-K06
						красная	UDRS-D6-100-K04
						синяя	UDRS-D6-100-K07
						черная	UDRS-D6-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 8/4	8	0,35	4	0,55	100	белая	UDRS-D8-100-K01
						желтая	UDRS-D8-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D8-100-K52
						зеленая	UDRS-D8-100-K06
						красная	UDRS-D8-100-K04
						синяя	UDRS-D8-100-K07
						черная	UDRS-D8-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 10/5	10	0,35	5	0,6	100	белая	UDRS-D10-100-K01
						желтая	UDRS-D10-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D10-100-K52
						зеленая	UDRS-D10-100-K06
						красная	UDRS-D10-100-K04
						синяя	UDRS-D10-100-K07
						черная	UDRS-D10-100-K02



Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упаковке, м/рол	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадочная трубка ТТУ 12/6	12	0,35	6	0,7	100	белая	UDRS-D12-100-K01
						желтая	UDRS-D12-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D12-100-K52
						зеленая	UDRS-D12-100-K06
						красная	UDRS-D12-100-K04
						синяя	UDRS-D12-100-K07
						черная	UDRS-D12-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 14/7	14	0,35	7	0,7	100	белая	UDRS-D14-100-K01
						желтая	UDRS-D14-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D14-100-K52
						зеленая	UDRS-D14-100-K06
						красная	UDRS-D14-100-K04
						синяя	UDRS-D14-100-K07
						черная	UDRS-D14-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	100	белая	UDRS-D16-100-K01
						желтая	UDRS-D16-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D16-100-K52
						зеленая	UDRS-D16-100-K06
						красная	UDRS-D16-100-K04
						синяя	UDRS-D16-100-K07
						черная	UDRS-D16-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	100	белая	UDRS-D18-100-K01
						желтая	UDRS-D18-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D18-100-K52
						зеленая	UDRS-D18-100-K06
						красная	UDRS-D18-100-K04
						синяя	UDRS-D18-100-K07
						черная	UDRS-D18-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	100	белая	UDRS-D20-100-K01
						желтая	UDRS-D20-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D20-100-K52
						зеленая	UDRS-D20-100-K06
						красная	UDRS-D20-100-K04
						синяя	UDRS-D20-100-K07
						черная	UDRS-D20-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	100	белая	UDRS-D22-100-K01
						желтая	UDRS-D22-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D22-100-K52
						зеленая	UDRS-D22-100-K06
						красная	UDRS-D22-100-K04
						синяя	UDRS-D22-100-K07
						черная	UDRS-D22-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 25/12,5	25	0,5	12,5	0,9	50	белая	UDRS-D25-50-K01
						желтая	UDRS-D25-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D25-50-K52
						зеленая	UDRS-D25-50-K06
						красная	UDRS-D25-50-K04
						синяя	UDRS-D25-50-K07
						черная	UDRS-D25-50-K02



Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упаковке, м/рол	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадочная трубка ТТУ 28/14	28	0,5	14	0,9	50	белая	UDRS-D28-50-K01
						желтая	UDRS-D28-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D28-50-K52
						зеленая	UDRS-D28-50-K06
						красная	UDRS-D28-50-K04
						синяя	UDRS-D28-50-K07
						черная	UDRS-D28-50-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 30/15	30	0,5	15	1	50	белая	UDRS-D30-50-K01
						желтая	UDRS-D30-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D30-50-K52
						зеленая	UDRS-D30-50-K06
						красная	UDRS-D30-50-K04
						синяя	UDRS-D30-50-K07
						черная	UDRS-D30-50-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 35/17,5	35	0,5	17,5	1	50	белая	UDRS-D35-50-K01
						желтая	UDRS-D35-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D35-50-K52
						зеленая	UDRS-D35-50-K06
						красная	UDRS-D35-50-K04
						синяя	UDRS-D35-50-K07
						черная	UDRS-D35-50-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 40/20	40	0,5	20	1	50	белая	UDRS-D40-50-K01
						желтая	UDRS-D40-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D40-50-K52
						зеленая	UDRS-D40-50-K06
						красная	UDRS-D40-50-K04
						синяя	UDRS-D40-50-K07
						черная	UDRS-D40-50-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 45/22,5	45	0,5	22,5	1	25	белая	UDRS-D45-25-K01
						желтая	UDRS-D45-25-K05
						желто-зеленая	UDRS-D45-25-K52
						зеленая	UDRS-D45-25-K06
						красная	UDRS-D45-25-K04
						синяя	UDRS-D45-25-K07
						черная	UDRS-D45-25-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 50/25	50	0,5	25	1	25	белая	UDRS-D50-25-K01
						желтая	UDRS-D50-25-K05
						желто-зеленая	UDRS-D50-25-K52
						зеленая	UDRS-D50-25-K06
						красная	UDRS-D50-25-K04
						синяя	UDRS-D50-25-K07
						черная	UDRS-D50-25-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 60/30	60	0,5	30	1	25	белая	UDRS-D60-25-K01
						желтая	UDRS-D60-25-K05
						желто-зеленая	UDRS-D60-25-K52
						зеленая	UDRS-D60-25-K06
						красная	UDRS-D60-25-K04
						синяя	UDRS-D60-25-K07
						черная	UDRS-D60-25-K02

Монтажные коробки

НОВИНКА

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 KM40001 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø63×40	300	УКТ10-063-040-000
	Коробка KM40002 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø65×40	300	УКТ10-065-040-000
	Коробка KM41001 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	92×92×45	126	УКТ11-092-092-040
	Коробка KM41004 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø80×40	175	УКТ01-080-040-000
	Коробка KM41005 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø70×30	300	УКТ01-070-030-000
	Коробка KM41006 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	172×96×45	70	УКТ11-172-096-045

Монтажные коробки для полых стен

Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в полые стены или перегородки, 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 KM40021 установочная для полых стен (с саморезами, метал. лапки)	Ø65×40	250	UKG10-065-040-000-M
	Коробка KM40022 установочная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки)*	Ø65×46	100	UKG10-065-040-000-P
	Коробка KM41021 распаячная для полых стен (с саморезами, метал. лапки, с крышкой,)	92×92×45	126	UKG11-092-092-040-M
	Коробка KM41022 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	92×92×45	126	UKG11-092-092-040-P
	Коробка KM41024 распаячная для полых стен (с саморезами, металл. лапки, с крышкой)	Ø80×40	175	UKG01-080-040-000-M
	Коробка KM41026 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	172×96×45	70	UKG11-172-096-045-P

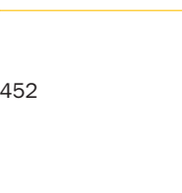
* Для установки коробок KM40022 встык используется канал-соединитель KM43002

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 – IP44, IP55
 Рабочая температура – от –25 до +40 °С.

Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41233 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UK011-100-100-050-K41-44
	Коробка KM41234 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UK011-100-100-050-K41-55
	Коробка KM41235 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	85×85×40	60	UK011-085-085-040-K41-44
	Коробка KM41237 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 ввода)	∅75×40	60	UK011-075-040-000-K41-44
	Коробка KM41241 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UK010-150-110-070-K41-44

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41242 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UK010-150-110-070-K41-55
	Коробка KM41243 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UK011-190-140-070-K41-44
	Коробка KM41244 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UK011-190-140-070-K41-55
	Коробка KM41245 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UK010-190-140-120-K41-44
	Коробка KM41246 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	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.

Цвет – белый, слоновая кость, светлое дерево.

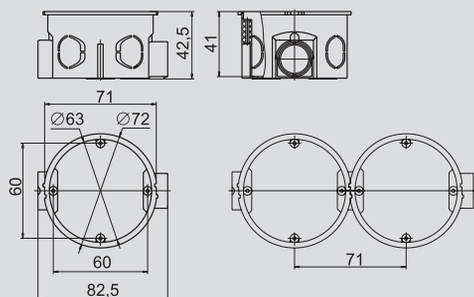
Степень защиты – IP20.

Ассортимент

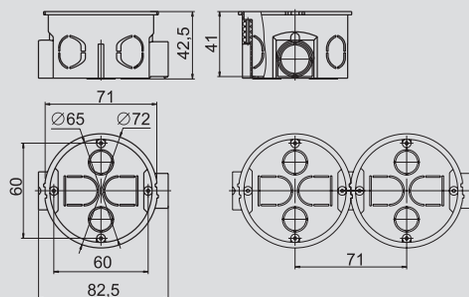
	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41212-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K01
	Коробка KM41212-02 распаячная для о/п слоновая кость (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K32
	Коробка KM41212-03 распаячная для о/п светлое дерево (с контактной группой)	75×75×20	100	UKO10-075-075-020-K21
	Коробка KM41219 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	100×100×29	42	UKO10-100-100-029-K01
	Коробка KM41222 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	100×100×44	25	UKO10-100-100-044-K01

Габаритные размеры

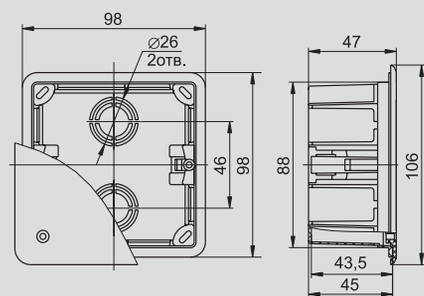
KM40001



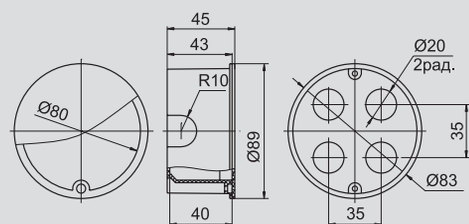
KM40002



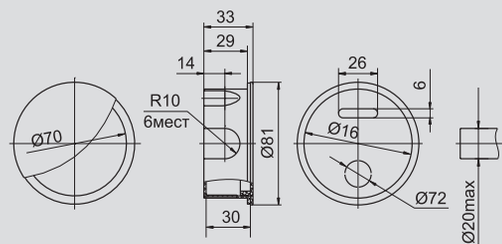
KM41001, KM41021, KM41022



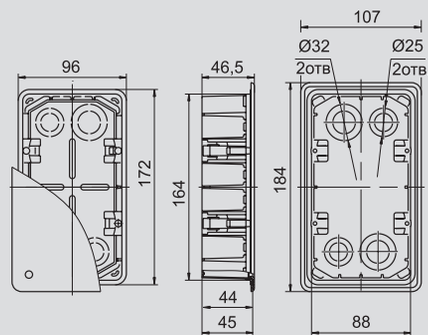
KM41004, KM4124



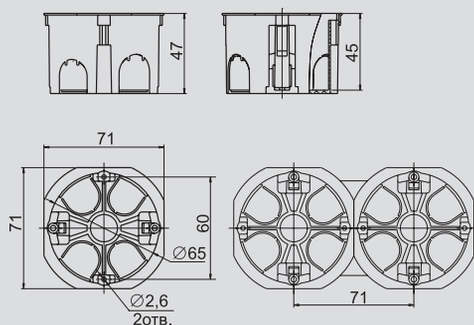
KM41005



KM41006, KM41026

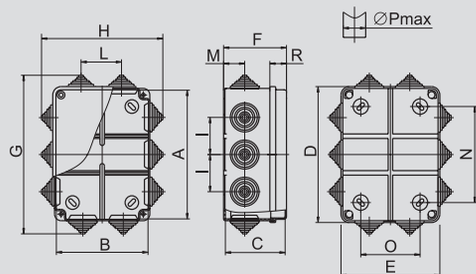


KM40022



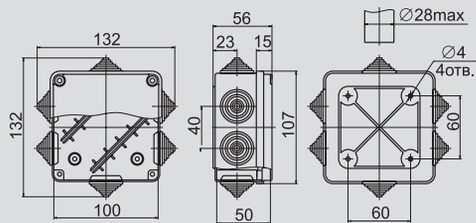


KM41241, KM41242, KM41243, KM41244, KM41245, KM41246

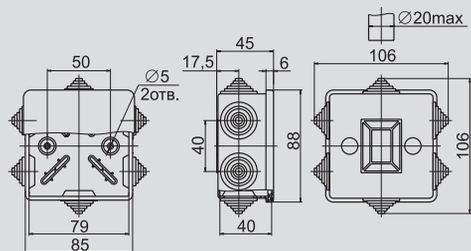


Наименование	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	R
KM41241 KM41242	142	102	66,5	150	110	70	175	135	41	45	24	106	66	25	18,5
KM41243 KM41244	182	132	66,5	190	140	70	215	165	52	52	26,5	146	96	32	18,5
KM41245 KM41246	182	132	116,5	190	140	120	215	165	52	52	26,5	146	96	32	68,5

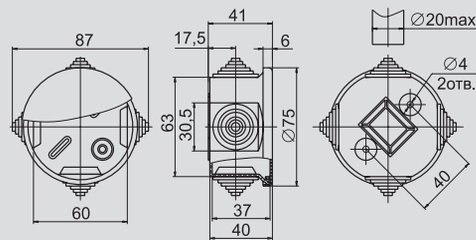
KM41233, KM41234



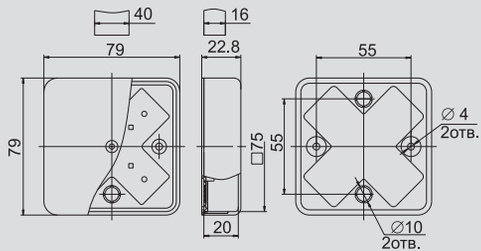
KM41235



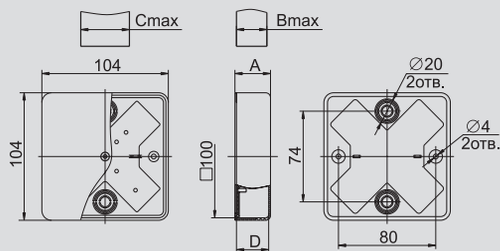
KM41237



KM41212-01, KM41212-02, KM41212-03



KM41219, KM41222



Наименование	A	B	C	D
KM41219	29	25	40	26,5
KM41222	44	40	60	41,5

KM43002

