



8 Електромонтажні вироби, інструменти та силові роз'єми

Електромонтажні вироби	584
Силові наконечники, гільзи і затискачі	584
Відгалужувальні затискачі	586
Наконечники, відгалужувачі, з'єднувачі	590
Затискачі контактні гвинтові серії ЗВИ	602
Скоби пластикові	604
Хомути кабельні нейлонові	605
Хомути з отвором для кріплення ХОК	607
Хомути з площадкою ХП	607
Хомути анкерні ХА	607
Хомути багаторазові ХМ	608
Хомути дюбельні ХД	608
Хомути для СІП	608
Дюбель-хомути	611
Самоклеючі площадки нейлонові	612
Спіраль монтажна СМ	612
Площадки монтажні під гвинт ПМ	613
Базт дюбельні БД	613
Термоусадні матеріали	614
Маркери кабельні	620
Бірки кабельні	622
Ізострічка	622
Пружини постійного тиску ППД	623
Шини заземлення ПМЛ	623
Інструменти	624
Преси для силових наконечників	624
Гідравлічні преси та насоси	624
Механічні преси	626
Гідравлічні насоси	626
Перфоратори листового металу	627
Кліщі обтискні	627
Інструмент для роботи з електротехнічними шинами	628
Інструмент для різання кабелю	628
Інструмент для зняття ізоляції	629
Ручний інструмент	629
Шарнірно-губцевий інструмент	630
Викрутки-пробники	631
Інструменти для хомутів	631
Гострозубці арматурні (болторіз)	631

Електромонтажні вироби

Силові наконечники, гільзи і затискачі

Наконечники мідно алюмінієві

Призначені для приєднання алюмінієвих провідників до мідних шин, проводів і кабелів з метою виключення гальванічного ефекту, одержуваного при прямому сполученні міді і алюмінію в процесі монтажу і підключення силових навантажень.

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм											Кільк. в упа-ковці	Артикул
		B	D	D1	D2	H	L	L1	L2	R	S			
	DTL-10	12,5	6,5	9	4,5	22	61	27	20	6,25	2,5	200	UNP31-010-05-07	
	DTL-16	15	8,5	10	5,5	21	70	28	16	7,5	2,6	180	UNP31-016-06-08	
	DTL-25	18	8,5	12	7	26	75	33	20	9	3	120	UNP31-025-07-08	
	DTL-35	19	10,5	14	8	30	85	38	25	9,5	3,5	100	UNP31-035-08-10	
	DTL-50	22	10,5	16	9,5	32	90	42	25	11	4	60	UNP31-050-08-10	
	DTL-70	25	12,5	18	11,5	34	100	45	28	12,5	4,7	40	UNP31-070-11-12	
	DTL-95	28	12,5	20	13,5	37	110	50	28	14	4,7	30	UNP31-095-14-13	
	DTL-120	30	14,5	22	15	35	120	52	32	15	5,3	20	UNP31-120-15-14	
	DTL-150	34	14,5	24	16,5	42	125	57	38	17	6	20	UNP31-150-17-15	
	DTL-185	38	17	27	18,5	46	133	63	35	19	6,7	15	UNP31-185-19-17	
	DTL-240	40	17	30	21	50	140	65	35	20	7,2	15	UNP31-240-21-17	
	DTL-300	44	19	34	23	55	160	75	45	22	7	12	UNP31-300-24-19	

Наконечники алюмінієві

Призначені для окінцювання обпресуванням жил алюмінієвих проводів та кабелів.

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм										Кільк. в упа-ковці	Артикул
		L	L1	∅C	∅d	∅D	A	E	H	R			
	DL-10	59	20	8,5	5,8	8	2	13	28	6,5	20	UNP10-010-05-08	
	DL-16	64	23	8,5	6,5	10	2,3	15	29	7,5	20	UNP10-016-06-08	
	DL-25	70	25	8,5	7	11	2,5	16	33	8	20	UNP10-025-07-08	
	DL-35	75	25	8,5	8,5	12	2,8	18	35	9	20	UNP10-035-08-10	
	DL-50	84	30	10,5	10	14	3	20	39	10	10	UNP10-050-09-10	
	DL-70	89	30	12,5	12	16	3,3	24	44	12	10	UNP10-070-11-12	
	DL-95	93,8	36	12,5	14	18	3,5	26	45	13	10	UNP10-095-14-12	
	DL-120	105	37	14,5	15,5	20	4	28	48	14	10	UNP10-120-15-14	
	DL-150	113	39	14,5	16,5	22	4,2	30	52	15	10	UNP10-150-16-14	
	DL-185	118	40	16,5	19,5	24	4,4	34	54	17	10	UNP10-185-18-16	
	DL-240	126	45	16,5	22	28	4,8	36	56	18	10	UNP10-240-21-16	
	DL-300	150	54	20	23	30	7	40	65	20	5	UNP10-300-24-21	
	DL-400	175	63	21	26	38	9	50	70	25	5	UNP10-400-26-21	

Наконечники мідні

Призначені для окінцювання обпресуванням жил мідних проводів та кабелів.

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм										Кількість в упаковці	Артикул
		B	D	D1	D2	H	L	L1	R	S			
	DT-10	13,5	6,5	8	4,7	28	60	26	7	2,3	240	UNP22-010-05-08	
	DT-16	16	8,5	9	5,5	30	67	28	8	2,5	200	UNP22-016-06-08	
	DT-25	17,6	8,5	11	7	34	70	30,5	8,8	2,5	200	UNP22-025-07-08	
	DT-35	20	10,5	12	8	36	78	33,5	10	3	140	UNP22-035-08-10	
	DT-50	23	10,5	12	9,5	41	86,5	37	11,5	3,5	80	UNP22-050-09-10	
	DT-70	26	12,5	16	11,5	44	96	42,5	13	4	72	UNP22-070-11-12	
	DT-95	28	12,5	18	13,5	48,5	105	48	14	4	56	UNP22-095-13-12	
	DT-120	31	14,5	20	15	52	112	50	15,5	5	35	UNP22-120-15-14	
	DT-150	35	14,5	22	16,5	53	116	55	17,5	5,5	30	UNP22-150-16-14	
	DT-185	37	17	24	18,5	57	126	58	18,5	5,5	30	UNP22-185-18-16	
	DT-240	40	17	27	21	60	135	64	20	5,5	20	UNP22-240-21-16	
	DT-300	44	19	31	23	62,5	150	71	22	7	12	UNP22-300-23-18	

Наконечники мідні луджені

Призначені для окінцювання багатожильних мідних проводів і кабелів обпресуванням. Матеріал – луджена електротехнічна мідь.

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм										Кількість в упаковці	Артикул
		B	D	D1	D2	H	L	L1	L3				
	JG-6	8,6	4,4	6	6,2	1,5	32	12	6,8	600	UNP40-006-04-04		
	JG-10	11,3	6	8	6,2	1,9	38,5	17	7,8	400	UNP40-010-06-06		
	JG-16	13	6,8	9	8,2	2,1	42	17	7,6	200	UNP40-016-06-08		
	JG-25	14,4	7,8	10	8,2	2,1	46	19	9	200	UNP40-025-07-08		
	JG-35	16,4	8,8	11	8,2	2,1	52	20	10,5	100	UNP40-035-08-08		
	JG-50	19,3	10,8	13	10,2	2,1	54,5	22	11,5	100	UNP40-050-10-10		
	JG-70	21,8	12,6	15	12,4	2,3	61	25	12,5	50	UNP40-070-11-12		
	JG-95	26,5	15,2	18	12,4	2,7	65,5	29	13,2	50	UNP40-095-13-12		
	JG-120	27,8	16	19	14,5	2,9	72	31	16	30	UNP40-120-15-14		
	JG-150	30,6	17	21	14,5	3,8	80	35	17,5	25	UNP40-150-17-14		
	JG-185	35,2	19,4	24	16,5	4,4	85	37	16,8	20	UNP40-185-18-16		
	JG-240	38	21,4	26	16,5	4,4	95	39	19,2	20	UNP40-240-20-16		
JG-300	43,4	24,4	30	16,5	5,5	95	43	22	10	UNP40-300-24-16			
JG-400	47	27	33	17	5,9	115	50	24	10	UNP40-400-26-16			

Гільзи алюмінієві з'єднувальні


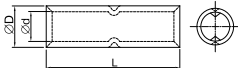
Призначені для з'єднання шляхом обпресування алюмінієвих проводів. Матеріал - електротехнічний алюміній.

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм					Кількість в упаковці	Артикул
		L	L1	L2	∅D	∅d		
	GL-10	67,3	32	32	10	6	20	UGL10-010-05
	GL-16	67,3	32	32	11	6,8	20	UGL10-016-06
	GL-25	71	33	33	12	7,5	20	UGL10-025-07
	GL-35	80	36	36	14	9	20	UGL10-035-08
	GL-50	90	40	40	16	11	10	UGL10-050-10
	GL-70	102	48	48	18	12	10	UGL10-070-11
	GL-95	105	49	49	21	14	10	UGL10-095-13
	GL-120	112	52	52	23	16	10	UGL10-120-15
	GL-150	118	56	56	25	17	10	UGL10-150-17
	GL-185	120	57	57	27	19	10	UGL10-185-19
	GL-240	128	59	59	30	21	10	UGL10-240-21
	GL-300	130	60	60	32,5	25	5	UGL10-300-24
GL-400	154	72	72	38,5	27	5	UGL10-400-26	

Гільзи мідні луджені з'єднувальні

Призначені для з'єднання мідних і алюмінієвих проводів. Ними можна здійснювати з'єднання за типом мідь-мідь, мідь-алюміній, алюміній-алюміній. Переріз під'єднуваних проводів з обох боків однаковий.


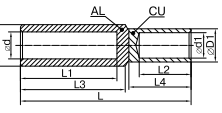
Для полегшення монтажу гільзи ГМЛ мають в центрі стопор, який допомагає уникнути нерівномірності обтискання з'єднуваних проводів. Переріз проводів легко визначити без звернення до технічної документації: на нього вказує цифра в маркуванні гільзи. Наприклад, гільза ГМЛ-10 призначена для проводів перерізом 10 мм².

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм			Кількість в упаковці	Артикул
		L	∅D	∅d		
 	ГМЛ-1,5	20	3,1	1,9	1000	UGTY10-001-01
	ГМЛ-2,5	20	4	2,8	1000	UGTY10-002-02
	ГМЛ-4	20	4,5	3,2	1000	UGTY10-004-03
	ГМЛ-6	25	5,1	3,7	500	UGTY10-006-04
	ГМЛ-10	30	6,1	4,5	1000	UGTY10-010-05
	ГМЛ-16	35	7,3	5,7	600	UGTY10-016-06
	ГМЛ-25	40	9	7,2	400	UGTY10-025-07
	ГМЛ-35	45	10,8	8,5	200	UGTY10-035-08
	ГМЛ-50	50	12,5	9,8	200	UGTY10-050-10
	ГМЛ-70	55	14,5	11,5	100	UGTY10-070-12
	ГМЛ-95	60	17	13,7	80	UGTY10-095-14
	ГМЛ-120	65	19	15	60	UGTY10-120-16
	ГМЛ-150	70	21	16,7	50	UGTY10-150-18
	ГМЛ-185	75	23,5	19,2	40	UGTY10-185-20
	ГМЛ-240	80	26	21	30	UGTY10-240-22
	ГМЛ-300	85	30	24	20	UGTY10-300-24
ГМЛ-400	90	34	27	16	UGTY10-400-27	

Гільзи мідно-алюмінієві з'єднувальні

Гільзи мідно-алюмінієві ГМА призначені для з'єднання мідного провідника з алюмінієвим. Оскільки мідь має вищу провідність, ніж алюміній, це обумовлює необхідність зрощування двох жил різних геометричних розмірів. Гільзи ГМА дають змогу задовольнити саме таку потребу. Переріз з'єднуваних проводів з міді або алюмінію визначається маркуванням гільзи. Перша цифра в маркуванні вказує переріз мідного провідника, наступна після знака дробу – переріз алюмінієвого провідника.


Наприклад, гільза ГМА-16/25 дає змогу з'єднати провідники з міді перерізом 16 мм² і алюмінію перерізом 25 мм². Гільзи ГМА з боку алюмінію забезпечені ковпачком, який захищає внутрішню частину гільзи від утворення оксидної плівки, яка негативно позначається на провідності місця з'єднання гільзи і кабелю.

Габаритні розміри	Назва	Розміри, мм										Кіл. в упаковці	Артикул
		D	d	D1	d1	L	L1	L2	L3	L4			
 	ГМА-16/25	16	6,5	8,6	5,5	72,5	43,1	20,5	46,7	24	72	UGTL10-016-06	
	ГМА-25/35	16	8,5	10	7	72,6	43,6	20,5	47,5	24	72	UGTL10-025-07	
	ГМА-35/50	20,1	9,3	12,5	8,4	76	43,2	20,7	49,7	24,7	56	UGTL10-035-08	
	ГМА-50/70	19,9	10,9	14,6	10,1	82	43,1	26	49,1	30	56	UGTL10-050-10	
	ГМА-70/95	20	12,6	16,5	11,7	83,6	43,3	27	48,5	31,9	56	UGTL10-070-12	
	ГМА-95/120	24,9	13,8	19	13,5	108	59,5	35,5	64,6	40	18	UGTL10-095-14	
	ГМА-120/150	25	15,5	21	15,4	108	59	35,4	65,3	40,5	18	UGTL10-120-16	
	ГМА-150/185	32	17	23,6	17	112,3	59,1	40,7	64,6	45	15	UGTL10-150-18	
	ГМА-185/240	31,9	19,5	25,5	18,9	115,2	58,3	43,2	65	48	15	UGTL10-185-20	

Відгалужувальні затискачі

Затискачі призначені для відгалужень від магістральних ліній кабелів і проводів напругою до 660 В.

Ступінь захисту IP20. Всередині затискачів знаходиться оцинкований болтовий плашковий затискач, товщина якого перевищує 20 мкм. Це не тільки захищає провідник від передчасного окислення, але так само сприяє більшій провідності електричного струму. На додаток слід зазначити значно більшу матеріаломісткість плашкових затискачів, що так само сприяє збільшенню провідності і зниженню втрат електричної енергії, що витрачається на нагрівання затиску.

Тип	Перетин магістральних провідників, мм ²	Перетин провідників відгалуження, мм ²	Кіл. в упаковці шт.	Артикул	
	У731М	4-10	1,5-10	60	UKZ-ZO-731М
	У733М	16-35	1,5-10	60	UKZ-ZO-733М
	У734М	16-35	16-25	60	UKZ-ZO-734М
	У739М	4-10	1,5-2,5	60	UKZ-ZO-739М
	У859М	50-70	4-35	30	UKZ-ZO-859М
	У870М	95-150	16-50	8	UKZ-ZO-870М
	У871М	95-150	50-95	8	UKZ-ZO-871М
	У872М	95-150	95-120	8	UKZ-ZO-872М

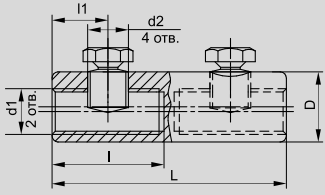
Наконечники і з'єднувачі (гільзи) болтові

Наконечники і гільзи болтові так само як і наконечники і гільзи під опресовування призначені для окінцювання та з'єднання провідників. Однак їх монтаж не вимагає дорогого устаткування.

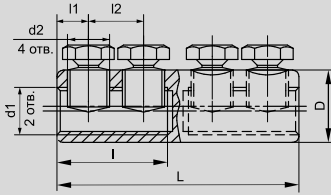
Достатньо лише мати в наборі динамометричний ключ. На додаток, їх незаперечною перевагою є можливість окінцювання і з'єднання як мідних так і алюмінієвих провідників. Всі вироби мають струмопровідність згідно ГОСТ 17441-84.

	Назва	Переріз, мм ²	Тип кабелю			U, кВ	Артикул
			Маслопророчена паперова ізоляція	Пластиковая или ПВХ ізоляція	Зшитий поліетилен		
	СБ 16-25	16-25	+	+	+	1	UCB-0-16-25-1KV-S
	СБ 35-50	35-50	+	+	+	1	UCB-1-25-50-1KV-S
	СБ 70-120	70-120	+	+	+	1	UCB-2-70-120-1KV-S
	СБ 150-240	150-240	+	+	+	1	UCB-3-150-240-1KV-S
	ГД 16-25	16-25	+	+	+	35	UGD-25-16-25-35KV-S
	ГД 35-50	35-50	+	+	+	35	UGD-50-25-50-35KV-S
	ГД 70-120	70-120	+	+	+	35	UGD-120-70-120-35KV-S
	ГД 150-240	150-240	+	+	+	35	UGD-240-150-240-35KV-S
	ГСП 16-25	16-25	—	+	+	35	UGSP-25-16-25-35KV-S
	ГСП 35-50	35-50	—	+	+	35	UGSP-50-25-50-35KV-S
	ГСП 70-120	70-120	—	+	+	35	UGSP-120-70-120-35KV-S
	ГСП 150-240	150-240	—	+	+	35	UGSP-240-150-240-35KV-S
	ГС-300	300	+	+	+	35	UGS-300-35KV-S
	ГС-400	400	+	+	+	35	UGS-400-35KV-S
	ГС-500	500	+	+	+	35	UGS-500-35KV-S
	ГС-625	625	+	+	+	35	UGS-625-35KV-S
	ГС-800	800	+	+	+	35	UGS-800-35KV-S
	НБ 16-25	16-25	+	+	+	1	UNB-0-16-25-1KV-S
	НБ 35-50	35-50	+	+	+	1	UNB-1-25-50-1KV-S
	НБ 70-120	70-120	+	+	+	1	UNB-2-70-120-1KV-S
	НБ 150-240	150-240	+	+	+	1	UNB-3-150-240-1KV-S
	НП 16-25	16-25	+	+	+	35	UNP-25-16-25-35KV-S
	НП 35-50	35-50	+	+	+	35	UNP-50-25-50-35KV-S
	НП 70-120	70-120	+	+	+	35	UNP-120-70-120-35KV-S
	НП 150-240	150-240	+	+	+	35	UNP-240-150-240-35KV-S
	НК 16-25	16-25	+	+	+	35	UNK-25-16-25-35KV-S
	НК 35-50	35-50	+	+	+	35	UNK-50-25-50-35KV-S
	НК 70-120	70-120	+	+	+	35	UNK-120-70-120-35KV-S
	НК 150-240	150-240	+	+	+	35	UNK-240-150-240-35KV-S
	НА 16-25	16-25	+	+	+	10	UNA-25-16-25-10KV-S
	НА 35-50	35-50	+	+	+	10	UNA-50-25-50-10KV-S
	НА 70-120	70-120	+	+	+	10	UNA-120-70-120-10KV-S
	НА 150-240	150-240	+	+	+	10	UNA-240-150-240-10KV-S
	НС-300	300	+	+	+	35	UNS-300-35KV-S
	НС-400	400	+	+	+	35	UNS-400-35KV-S
	НС-500	500	+	+	+	35	UNS-500-35KV-S
	НС-625	625	+	+	+	35	UNS-625-35KV-S
	НС-800	800	+	+	+	35	UNS-800-35KV-S

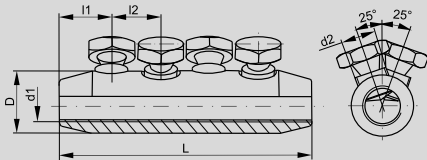
Габаритні розміри



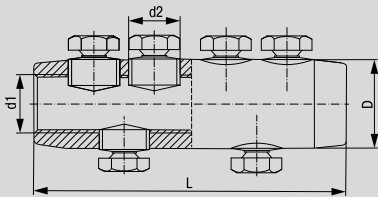
Назва	Розміри, мм					
	L	D	l	d1	d2	l1
СБ 16-25	50	16	23	M10×1	M10×1	8,0
СБ 35-50	60	20	27	M12×1,25	M12×1,25	10,5
СБ 70-120	70	28	28	M18×1,5	M16×1,5	13,0
СБ 150-240	80	35	33	M24×1,5	M22×1,5	15,0



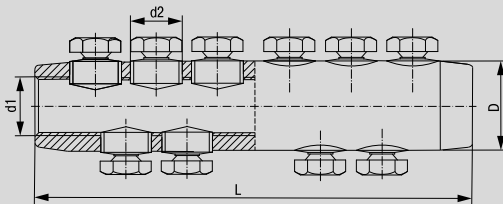
Назва	Розміри, мм						
	L	D	l	d1	d2	l1	l2
ГД 35-50	69	19,0	31	M12×1	M10×1,5	7,5	16,5
ГД 70-120	90	26,5	42	M18×1	M16×1,5	11,0	22,0
ГД 150-240	110	37,0	51	M26×1	M20×1,5	14,0	25,0



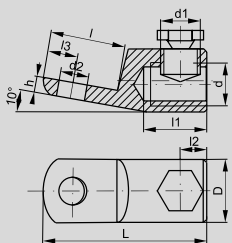
Назва	Розміри, мм					
	L	D	l1	l2	d1	d2
ГСП 35-50	77	19	16	15	M12×1	M10×1,5
ГСП 70-120	100	27	19	18	M18×1	M16×1,5
ГСП 150-240	115	37	23	21	M24×1,5	M20×1,5



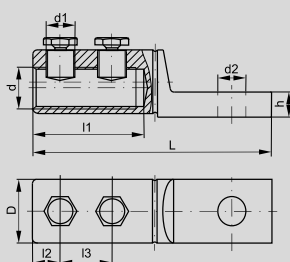
Назва	Розміри, мм			
	L	D	d1	d2
ГС-300	130	38	M24×1	M20×1,5
ГС-400	130	42	M27×1	M20×1,5



Назва	Розміри, мм			
	L	D	d1	d2
ГС-500	180	46	M29×1	M20×1,5
ГС-625	180	52	M34×1	M20×1,5
ГС-800	190	59	M37×1	M22×1,5

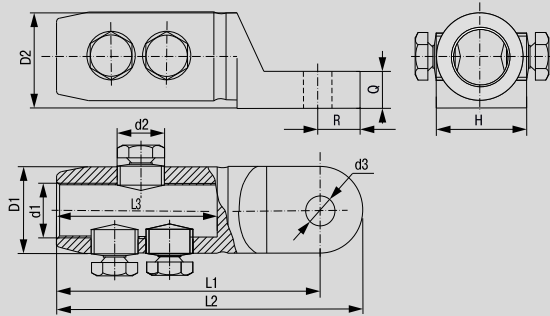


Назва	Розміри, мм										
	L	l	l1	l2	l3	D	d	d1	d2	h	
НБ 16-25	42	18	23	10	6	16	M10×1	M10×1	6	4	
НБ 35-50	62	32	28	11	11	20	M12×1,25	M12×1,25	10	7	
НБ 70-120	78	37	30	13	14	28	M18×1,5	M16×1,5	14	7	
НБ 150-240	90	41	35	16	16	35	M24×1,5	M22×1,5	16	9	

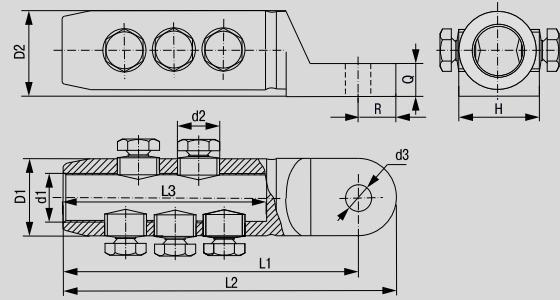


Назва	Розміри, мм										
	L	l	l1	l2	l3	D	d	d1	d2	h	
НП 35-50	85	39	38	8,0	20	21	M12×1	M10	10,5	8,3	
НП 70-120	101	40	44	12,5	21	28	M18×1	M16×1,5	13,0	14,2	
НП 150-240	111	41	52	14,0	25	35	M25×1	M20×1,5	13,0	15,0	

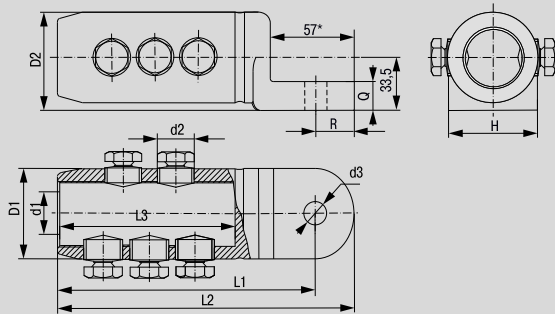
HC-300, HC-400



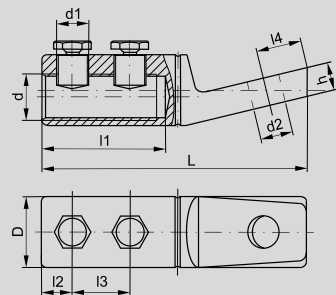
HC-500, HC-625



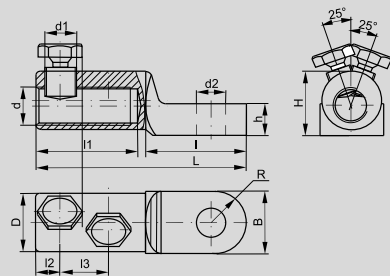
HC-800



Розміри, мм	HC-300	HC-400	HC-500	HC-625	HC-800
L1	115	115	150	150	150
L2	133,5	133,5	175	175	175
L3	70	70	100	100	100
D1	38	42	46	52	59
D2	41,5	45,5	49,5	55,5	63
d1	M24×1	M27×1	M29×1	M34×1	M37×1
d2	M20×1,5	M20×1,5	M20×1,5	M20×1,5	M22×1,5
d3	13	13	13	13	17
R	18,5	18,5	25	25	25
Q	16	16	16	16	20
H	38	42	46	52	59



Назва	Розміри, мм										
	L	l1	l2	l3	l4	D	d	d1	d2	h	
HK 35-50	77	38,0	8	20	11	19,0	M12×1	M10	10,5	8,4	
HK 70-120	89	43,5	11	22	12	26,5	M18×1	M16×1,5	13,0	12,0	
HK 150-240	102	49,0	14	23	19	37,0	M26×1	M20×1,5	13,0	14,2	



Назва	Розміри, мм											
	L	l	l1	l2	l3	D	d	d1	d2	H	h	B
HA 35-50	82	39	38	8	20	21	M12×1	M10	13	21,5	8,3	22
HA 70-120	100	40	44	12,5	21	28	M18×1	M16×1,5	17	28,2	14,2	28
HA 150-240	110	41	52	14	25	35	M25×1	M20×1,5	17	35,5	15,0	35,4

Наконечники, відгалужувачі, з'єднувачі

Наконечники мідні НК

Призначені для окінцювання мідних проводів і використовуються при монтажі електричних вузлів, де передбачене відповідне кріпильне з'єднання на основі гвинтової фіксації. Можливе використання виробів у вібраційному середовищі, оскільки ослаблення гвинтової фіксації наконечника не приводить до втрати електричного контакту.

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм			Артикул
			B	d	L	
	НК 0,5-2,5 кільце 3,0 мм	0,5÷2,5	6,5	3,2	13	UEN30-D30-05-25
	НК 0,5-0,8 кільце 3,1 мм	0,5÷0,8	6,5	3,5	16	UEN30-D31-05-08
	НК 0,5-0,8 кільце 4,4 мм	0,5÷0,8	8,0	4,5	17	UEN30-D44-05-08
	НК 0,5-0,8 кільце 5,1 мм	0,5÷0,8	10	5,2	22	UEN30-D51-05-08
	НК 2,0-2,5 кільце 5,1 мм	2,0÷2,5	9	5,2	20	UEN30-D51-20-25
	НК 0,5-0,8 кільце 6,1 мм	0,5÷0,8	12	6,2	22,5	UEN30-D61-05-08
	НК 1,0-1,5 кільце 8,1 мм	1,0÷1,5	15	8,2	24,5	UEN30-D81-10-15
	НК 1,0-1,5 кільце 10,4 мм	1,0÷1,5	18	10,5	28	UEN30-D104-10-15

Наконечники кільцеві мідні луджені

Наконечники кільцеві ізольовані НКІ призначені для окінцювання мідних проводів і використовуються при монтажі електричних вузлів, де передбачене відповідне кріпильне з'єднання на основі гвинтової фіксації.

Наконечники кільцеві ізольовані з ПВХ манжетою

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм			Колір ізоляції	Артикул
			d	D	B		
	НКІ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL20-D15-4-3
	НКІ 1,25-3*	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL20-4-D15-4-3
	НКІ 1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,6	●	UNL20-D15-4-4
	НКІ 1,25-4*	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,6	●	UNL20-4-D15-4-4
	НКІ 1,25-5	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,0	●	UNL20-D15-4-5
	НКІ 1,25-5*	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,0	●	UNL20-4-D15-4-5
	НКІ 1,25-6	0,5÷1,5	6,5	4,3	11,6	●	UNL20-D15-4-6
	НКІ 1,25-6*	0,5÷1,5	6,5	4,3	11,6	●	UNL20-4-D15-4-6
	НКІ 2-3	1,5÷2,5	3,2	4,9	6,6	●	UNL20-D25-4-3
	НКІ 2-3*	1,5÷2,5	3,2	4,9	6,6	●	UNL20-4-D25-4-3
	НКІ 2-4	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,6	●	UNL20-D25-4-4
	НКІ 2-4*	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,6	●	UNL20-4-D25-4-4
	НКІ 2-5	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,5	●	UNL20-D25-4-5
	НКІ 2-5*	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,5	●	UNL20-4-D25-4-5
	НКІ 2-6	1,5÷2,5	6,5	4,9	12,0	●	UNL20-D25-4-6
	НКІ 2-6*	1,5÷2,5	6,5	4,9	12,0	●	UNL20-4-D25-4-6
	НКІ 5,5-4	4,0÷6,0	4,3	6,7	7,2	●	UNL20-006-6-4
	НКІ 5,5-4*	4,0÷6,0	4,3	6,7	7,2	●	UNL20-4-006-6-4
	НКІ 5,5-5	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,5	●	UNL20-006-6-5
	НКІ 5,5-5*	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,5	●	UNL20-4-006-6-5
НКІ 5,5-6	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL20-006-6-6	
НКІ 5,5-6*	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL20-4-006-6-6	
НКІ 5,5-8	4,0÷6,0	8,4	6,7	15,0	●	UNL20-006-6-8	
НКІ 5,5-8*	4,0÷6,0	8,4	6,7	15,0	●	UNL20-4-006-6-8	

* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Наконечники кільцеві ізолювані з нейловою манжетою

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм			Колір ізоляції	Артикул	
			d	D	B			
		НКИ-н 1,25-3	0,5 ÷ 1,5	3,2	5,5	19	●	UNL21-D15-4-3
		НКИ-н 1,25-4	0,5 ÷ 1,5	4,3	6,6	19	●	UNL21-D15-4-4
		НКИ-н 1,25-5	0,5 ÷ 1,5	5,3	8,0	19	●	UNL21-D15-4-5
		НКИ-н 1,25-6	0,5 ÷ 1,5	6,4	11,6	19	●	UNL21-D15-4-6
		НКИ-н 2-3	1,5 ÷ 2,5	3,2	5,5	27	●	UNL21-D25-4-3
		НКИ-н 2-4	1,5 ÷ 2,5	4,3	6,6	27	●	UNL21-D25-4-4
		НКИ-н 2-5	1,5 ÷ 2,5	5,3	8,5	27	●	UNL21-D25-4-5
		НКИ-н 2-6	1,5 ÷ 2,5	6,4	12,0	27	●	UNL21-D25-4-6
		НКИ-н 5,5-4	4,0 ÷ 6,0	4,3	7,2	48	●	UNL21-006-6-4
		НКИ-н 5,5-5	4,0 ÷ 6,0	5,3	9,5	48	●	UNL21-006-6-5
		НКИ-н 5,5-6	4,0 ÷ 6,0	6,5	12,0	48	●	UNL21-006-6-6
		НКИ-н 5,5-8	4,0 ÷ 6,0	8,4	15,0	48	●	UNL21-006-6-8

Наконечники кільцеві ізолювані з термозбіжною манжетою

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм			Колір ізоляції	Артикул	
			d	D	B			
		НКИ-т 1,25-3	0,5 ÷ 1,5	3,2	5,5	19	●	UNL22-D15-4-3
		НКИ-т 1,25-4	0,5 ÷ 1,5	4,3	6,6	19	●	UNL22-D15-4-4
		НКИ-т 1,25-5	0,5 ÷ 1,5	5,3	8,0	19	●	UNL22-D15-4-5
		НКИ-т 1,25-6	0,5 ÷ 1,5	6,4	11,6	19	●	UNL22-D15-4-6
		НКИ-т 2-3	1,5 ÷ 2,5	3,2	5,5	27	●	UNL22-D25-4-3
		НКИ-т 2-4	1,5 ÷ 2,5	4,3	6,6	27	●	UNL22-D25-4-4
		НКИ-т 2-5	1,5 ÷ 2,5	5,3	8,5	27	●	UNL22-D25-4-5
		НКИ-т 2-6	1,5 ÷ 2,5	6,4	12,0	27	●	UNL22-D25-4-6
		НКИ-т 5,5-4	4,0 ÷ 6,0	4,3	7,2	48	●	UNL22-006-6-4
		НКИ-т 5,5-5	4,0 ÷ 6,0	5,3	9,5	48	●	UNL22-006-6-5
		НКИ-т 5,5-6	4,0 ÷ 6,0	6,5	12,0	48	●	UNL22-006-6-6
		НКИ-т 5,5-8	4,0 ÷ 6,0	8,4	15,0	48	●	UNL22-006-6-8

Наконечники вилочні мідні луджені

Вилочні наконечники НВИ переважно використовують за необхідності оперативних змін електричних з'єднань, оскільки при цьому не потрібен цілковитий демонтаж кріпильного з'єднання, достатньо лише послабити гвинтову фіксацію.

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм			Колір ізоляції	Артикул	
			d	D	B			
		НВИ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL10-D15-4-3
	НВИ 1,25-3*	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL10-4-D15-4-3	
	НВИ 1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,4	●	UNL10-D15-4-4	
	НВИ 1,25-4*	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,4	●	UNL10-4-D15-4-4	
	НВИ 1,25-5	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,1	●	UNL10-D15-4-5	
	НВИ 1,25-5*	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,1	●	UNL10-4-D15-4-5	
	НВИ 2-4	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,4	●	UNL10-D25-4-4	
	НВИ 2-4*	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,4	●	UNL10-4-D25-4-4	
	НВИ 2-5	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,1	●	UNL10-D25-4-5	
	НВИ 2-5*	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,1	●	UNL10-4-D25-4-5	
	НВИ 2-6	1,5÷2,5	6,5	4,9	9,5	●	UNL10-D25-4-6	
	НВИ 2-6*	1,5÷2,5	6,5	4,9	9,5	●	UNL10-4-D25-4-6	
	НВИ 5,5-4	4,0÷6,0	4,3	6,7	8,3	●	UNL10-006-6-4	
	НВИ 5,5-4*	4,0÷6,0	4,3	6,7	8,3	●	UNL10-4-006-6-4	
	НВИ 5,5-5	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,0	●	UNL10-006-6-5	
	НВИ 5,5-5*	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,0	●	UNL10-4-006-6-5	
	НВИ 5,5-6	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL10-006-6-6	
	НВИ 5,5-6*	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL10-4-006-6-6	

Наконечники-гільзи Е мідні луджені

Призначені для окінцювання проводів і їх під'єднання до контактних затискачів різного електроустаткування (клемних блоків, автоматичних вимикачів, затискачів набірних, розеток тощо). Цей вид наконечників призначений для окінцювання багатодротяних гнучких проводів. Зачищений кінець багатожильного дроту заводять усередину порожнистої кінцевої трубки і потім обпресовують разом із трубкою за допомогою спеціального інструменту, утворюючи єдину конструкцію, що надійно фіксує пучок багатодротової жили.

Габаритні розміри	Назва	Номін. переріз провідників, мм ²	Розміри, мм				Колір ізоляції	Артикул	
			L	F	d	D			
		Е 0,5-08-(0508)	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Помаранчевий	UGN10-D05-02-08
	Е 0,5-08-(0508)*	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Помаранчевий	UGN10-4-D05-02-08	
	Е 0,75-08-(7508)	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Білий	UGN10-C75-02-08	
	Е 0,75-08-(7508)*	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Білий	UGN10-4-C75-02-08	
	Е 1,0-08-(1008)	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Жовтий	UGN10-001-D14-08	
	Е 1,0-08-(1008)*	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Жовтий	UGN10-4-001-D14-08	
	Е 1,0-12-(1012)	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-Червоний	UGN10-001-03-12	
	Е 1,0-12-(1012)*	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-Червоний	UGN10-4-001-03-12	
	Е 1,5-08-(1508)	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Червоний	UGN10-D15-03-08	
	Е 1,5-08-(1508)*	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Червоний	UGN10-4-D15-03-08	
	Е 2,5-08-(2508)	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синій	UGN10-D25-04-08	
	Е 2,5-08-(2508)*	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синій	UGN10-4-D25-04-08	
	Е 4,0-09-(4009)	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Сірий	UGN10-004-04-09	
	Е 4,0-09-(4009)*	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Сірий	UGN10-4-004-04-09	
	Е 6,0-12-(6012)	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Чорний	UGN10-006-06-12	
	Е 6,0-12-(6012)*	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Чорний	UGN10-4-006-06-12	
	Е 6,0-18-(6018)	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Світло-Зелений	UGN10-006-06-18	
	Е 6,0-18-(6018)*	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Світло-Зелений	UGN10-4-006-06-18	
	Е 10-12	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слонова кістка	UGN10-010-07-12	
	Е 10-12*	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слонова кістка	UGN10-4-010-07-12	
Е 16-12	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зелений	UGN10-016-08-12		
Е 16-12*	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зелений	UGN10-4-016-08-12		
Е 25-16	25,0	28,3	16,0	7,5	10,9	Коричнево-зелений	UGN10-025-11-16		
Е 35-16	35,0	29,5	16,0	8,3	12,3	Сіро-коричневий	UGN10-035-16-16		
Е 50-20	50,0	36,2	20,0	10,4	14,7	Оливковий	UGN10-050-15-20		

* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Наконечники-гільзи НГИ2 мідні луджені з ізолюваним фланцем під два дроти

Виконують ті ж функції, що і наконечники-гільзи мідні луджені (Е-гільзи), але забезпечують окінцювання не одного, а двох проводів.

Габаритні розміри	Назва	Номинальний переріз провідників, мм ²	Розміри, мм				Колір ізоляції	Артикул	
			L	L1	d	D×B			
		ГИ2 0,5-8	2×0,5	8	15,1	1,8	4,8×2,6	Помаранчевий	UTE10-D1-8-100
		НГИ2 0,5-8*	2×0,5	8	15,1	1,8	4,8×2,6	Помаранчевий	UTE10-4-D1-8-100
	НГИ2 0,75-8	2×0,75	8	15,7	2,1	5,2×3,4	Темно-Червоний	UTE10-D75-100	
	НГИ2 0,75-8*	2×0,75	8	15,7	2,1	5,2×3,4	Темно-Червоний	UTE10-4-D75-100	
	НГИ2 0,75-10	2×0,75	10	17,5	2,1	5,2×3,4	Білий	UTE10-D2-1-100	
	НГИ2 0,75-10*	2×0,75	10	17,5	2,1	5,2×3,4	Білий	UTE10-4-D2-1-100	
	НГИ2 1,0-8	2×1,0	8	15,5	2,3	5,2×4,0	Світло-Зелений	UTE10-D2-2-100	
	НГИ2 1,0-8*	2×1,0	8	15,5	2,3	5,2×4,0	Світло-Зелений	UTE10-4-D2-2-100	
	НГИ2 1,0-10	2×1,0	10	17,2	2,3	5,2×4,0	Жовтий	UTE10-D2-3-100	
	НГИ2 1,0-10*	2×1,0	10	17,2	2,3	5,2×4,0	Жовтий	UTE10-4-D2-3-100	
	НГИ2 1,5-8	2×1,5	8	16,4	2,6	6,4×4,0	Коричневий	UTE10-D2-4-100	
	НГИ2 1,5-8*	2×1,5	8	16,4	2,6	6,4×4,0	Коричневий	UTE10-4-D2-4-100	
	НГИ2 1,5-12	2×1,5	12	19,6	2,6	6,4×4,0	Червоний	UTE10-D2-6-100	
	НГИ2 1,5-12*	2×1,5	12	19,6	2,6	6,4×4,0	Червоний	UTE10-4-D2-6-100	
	НГИ2 2,5-10	2×2,5	10	19,8	3,3	8,2×4,6	Фіолетовий	UTE10-D3-2-100	
	НГИ2 2,5-10*	2×2,5	10	19,8	3,3	8,2×4,6	Фіолетовий	UTE10-4-D3-2-100	
НГИ2 2,5-12	2×2,5	12	21,7	3,3	8,2×4,6	Синій	UTE10-D3-3-100		
НГИ2 2,5-12*	2×2,5	12	21,7	3,3	8,2×4,6	Синій	UTE10-4-D3-3-100		
НГИ2 4,0-12	2×4,0	12	22,9	4,2	8,8×5,4	Сірий	UTE10-D4-0-100		
НГИ2 4,0-12*	2×4,0	12	22,9	4,2	8,8×5,4	Сірий	UTE10-4-D4-0-100		
НГИ2 6,0-14	2×6,0	14	23,7	5,3	9,2×6,5	Чорний	UTE10-D6-0-100		
НГИ2 6,0-14*	2×6,0	14	23,7	5,3	9,2×6,5	Чорний	UTE10-4-D6-0-100		
НГИ2 10-14	2×10	14	23,2	6,9	12,0×7,5	Слонова кістка	UTE10-D10-0-100		
НГИ2 10-14*	2×10	14	23,2	6,9	12,0×7,5	Слонова кістка	UTE10-4-D10-0-100		
НГИ2 16-14	2×16	14	30,5	8,6	18,8×11,6	Зелений	UTE10-D16-0-100		
НГИ2 16-14*	2×16	14	30,5	8,6	18,8×11,6	Зелений	UTE10-4-D16-0-100		

Наконечники штирові ізолювані

Наконечники штирові ізолювані – круглі (НКИш) і плоскі (НПИш) – призначені для окінцювання мідних багатодротяних проводів, що застосовуються в різних апаратах керування і системах, які потребують оперативної комутації кола. За допомогою таких проводів приєднують таймери ТЕ, ТЕМ і ТО, а також модульну кнопку керування КМУ 11 ТМ ІЕК.

Застосовуються кілька способів кріплення наконечників: гвинтовий затиск, пружинний затиск тощо. Залежно від форми і будови контактної клеми та функціональних вимог перевага може бути надана тій чи іншій модифікації штирових наконечників.

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм						Колір ізоляції	Артикул	
			L	L1	B	s	d	d1			
		НКИш 0,5-1,5	0,5÷1,5	23,5	13	1,7	-	4	1,8	●	UNL11-L23-A19
		НКИш 1,5-2,5	1,5÷2,5	23,5	12,5	1,9	-	5	2,5	●	UNL11-L23-A27
		НКИш 4,0-6,0	4÷6	26,5	13	2,8	-	6,5	4	●	UNL11-L26-A48
		НПИш 0,5-1,5	0,5÷1,5	20,0	9	2,0	0,65	4	1,8	●	UNL30-L21-A10
		НПИш 1,5-2,5	1,5÷2,5	19,5	9	2,5	0,75	5	2,5	●	UNL30-L19-A19
		НПИш 4,0-6,0	4÷6	23,5	9,5	2,5	0,85	6,5	4	●	UNL30-L23-A48

* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Роз'єми пласкі, штекери (вилка, розетка) мідні луджені

Призначені для формування ізольованих рознімних з'єднань кола за принципом «вилка-розетка». Використання роз'ємів забезпечує оперативне розмикання/замикання кола, а також перемикання різних контурів електричних схем на нові конфігурації.

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів проводів, мм ²	Розміри, мм					Колір ізоляції	Артикул	
			B	D	d	L	l			
		RnIp 1,25-5-0,8	0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	●	URP10-D15-D17-4
		RnIp 1,25-5-0,8*	0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	●	URP10-4-D15-D17-4
		RnIp 2-5-0,8	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URP10-D25-D23-4
		RnIp 2-5-0,8*	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URP10-4-D25-D23-4
		RnIp 5-6-0,8	4,0÷6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URP10-006-D34-6
		RnIp 5-6-0,8*	4,0÷6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URP10-4-006-D34-6
		RpIm 1,25-250	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	●	URM10-D15-D17-7
		RpIm 1,25-250*	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	●	URM10-4-D15-D17-7
		RpIm 1,25-5-0,8	0,5÷1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	●	URM10-D15-D17-5
		RpIm 1,25-5-0,8*	0,5÷1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	●	URM10-4-D15-D17-5
		RpIm 2-250	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	●	URM10-D25-D23-7
		RpIm 2-250*	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	●	URM10-4-D25-D23-7
		RpIm 2-5-0,8	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URM10-D25-D23-5
		RpIm 2-5-0,8*	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URM10-4-D25-D23-5
		RpIm 5,5-6-0,5	4,0÷6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URM10-006-D34-7
		RpIm 5,5-6-0,5*	4,0÷6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URM10-4-006-D34-7
		RшIp 1,25-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	21,0	10,3	●	URP20-D15-D17-4	
		RшIp 1,25-4*	0,5÷1,5	4,0	1,7	21,0	10,3	●	URP20-4-D15-D17-4	
		RшIp 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	21,0	10,3	●	URP20-D25-D23-4	
		RшIp 2-5-4*	1,5÷2,5	4,0	2,3	21,0	10,3	●	URP20-4-D25-D23-4	
		RшIp 5,5-4	4,0÷6,0	4,0	3,4	24,7	13,7	●	URP20-006-D34-4	
		RшIp 5,5-4*	4,0÷6,0	4,0	3,4	24,7	13,7	●	URP20-4-006-D34-4	
		RшИм 1,25-5-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	26,5		●	URM20-D15-D17-4	
		RшИм 1,25-5-4*	0,5÷1,5	4,0	1,7	26,5		●	URM20-4-D15-D17-4	
		RшИм 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	24,5		●	URM20-D25-D23-4	
		RшИм 2-5-4*	1,5÷2,5	4,0	2,3	24,5		●	URM20-4-D25-D23-4	
		RшИм 5,5-6-4	4,0÷6,0	5,0	3,4	25,0		●	URM20-006-D34-4	
		RшИм 5,5-6-4*	4,0÷6,0	5,0	3,4	25,0		●	URM20-4-006-D34-4	

Роз'єми пласкі ізольовані відгалужувальні РпИю мідні луджені


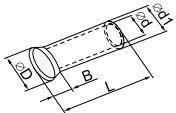
Роз'єми ізольовані типу РпИю торгової марки ІЕК призначені для обпресування гнучких проводів і кабелю з мідними або алюмінієвими жилами перерізом до 6,0 мм² в електричних колах змінного і постійного струму напругою до 400 В.

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідників, мм ²	Розміри, мм							Колір ізоляції	Артикул	
			D	d	H	L	B	B1	t			
		RpIo 1,5-7,5-0,8	0,75÷1,5	3,6	1,9	10,5	21				●	URO-10-1-100
		RpIo 1,5-7,5-0,8*	0,75÷1,5	3,6	1,9	10,5	21				●	URO-4-10-1-100
		RpIo 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
		RpIo 2,5-7,5-0,8*	1,5÷2,5	4,0	2,4	11,0	22	7,5	6,5	0,8	●	URO-4-10-2-100
		RpIo 6,0-7,5-0,8	4,0÷6,0	5,5	3,6	13,5	25				●	URO-10-3-100
		RpIo 6,0-7,5-0,8*	4,0÷6,0	5,5	3,6	13,5	25				●	URO-4-10-3-100

* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Наконечники-гільзи НГ мідні луджені під один провід

Наконечники-гільзи типу НГ (втулки) без ізоляції торгової марки ІЕК призначені для з'єднання або окінцювання проводів і кабелю з мідними або алюмінієвими жилами перерізом від 0,5 до 50 мм² в електричних колах змінного і постійного струму напругою до 400 В.

Габаритні розміри	Назва	Номінальний переріз провідник., мм ²	L	Розміри, мм				Артикул
				d1	d	B	D	
 	НГ 0,5-6	0,5	6	1,3	1	0,5	2	UEN10-0506
	НГ 0,5-6*	0,5	6	1,3	1	0,5	2	UEN10-4-0506
	НГ 0,75-6	0,75	6	1,5	1,2	0,5	2	UEN10-7506
	НГ 0,75-6*	0,75	6	1,5	1,2	0,5	2	UEN10-4-7506
	НГ 1,0-6	1	6	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN10-1006
	НГ 1,0-6*	1	6	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN10-4-1006
	НГ 1,0-10	1	10	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN11-1010
	НГ 1,0-10*	1	10	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN11-4-1010
	НГ 1,5-7	1,5	7	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-1507
	НГ 1,5-7*	1,5	7	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-4-1507
	НГ 1,5-10	1,5	10	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-1510
	НГ 1,5-10*	1,5	10	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-4-1510
	НГ 2,5-7	2,5	7	2,5	2,2	0,5	3	UEN10-2507
	НГ 2,5-7*	2,5	7	2,5	2,2	0,5	3	UEN10-4-2507
	НГ 2,5-12	2,5	12	2,5	2,2	1	3	UEN10-2512
	НГ 2,5-12*	2,5	12	2,5	2,2	1	3	UEN10-4-2512
	НГ 4,0-9	4	9	3,2	2,8	1	4	UEN10-4009
	НГ 4,0-9*	4	9	3,2	2,8	1	4	UEN10-4-4009
	НГ 4,0-12	4	12	3,2	2,8	1	4	UEN10-4012
	НГ 4,0-12*	4	12	3,2	2,8	1	4	UEN10-4-4012
	НГ 6,0-10	6	10	3,9	3,5	1	5	UEN10-6010
	НГ 6,0-10*	6	10	3,9	3,5	1	5	UEN10-4-6010
	НГ 6,0-12	6	12	3,9	3,5	1	5	UEN10-6012
	НГ 6,0-12*	6	12	3,9	3,5	1	5	UEN10-4-6012
	НГ 6,0-15	6	15	3,9	3,5	1	5	UEN10-6015
	НГ 6,0-15*	6	15	3,9	3,5	1	5	UEN10-4-6015
	НГ 10-12	10	12	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-12
	НГ 10-12*	10	12	4,9	4,5	1	6	UEN11-4-10-12
	НГ 10-15	10	15	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-15
	НГ 10-15*	10	15	4,9	4,5	1	6	UEN11-4-10-15
НГ 10-18	10	18	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-18	
НГ 10-18*	10	18	4,9	4,5	1	6	UEN11-4-10-18	
НГ 16-12	16	12	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-12	
НГ 16-12*	16	12	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-4-16-12	
НГ 16-15	16	15	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-15	
НГ 16-15*	16	15	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-4-16-15	
НГ 16-18	16	18	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-18	
НГ 16-18*	16	18	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-4-16-18	
НГ 25-16	25	16	7,9	7,5	1,5	10	UEN11-25-16	
НГ 25-22	25	22	7,9	7,5	1,5	10	UEN11-25-22	
НГ 35-16	35	16	8,7	8,3	1,5	10	UEN11-35-16	
НГ 35-25	35	25	8,7	8,3	2	10	UEN11-35-25	
НГ 50-20	50	20	10,9	10,3	2	13	UEN11-50-20	
НГ 50-25	50	25	10,9	10,3	2	13	UEN11-50-25	

* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Затискачі-відгалужувачі, проколюючі ізоляцію, типу ЗПО

Затискачі-відгалужувачі, які проколюють ізоляцію, типу ЗПО торгової марки ІЕК призначені для відведення (відгалуження) провідників від струмопровідного дроту, а також роз'ємного з'єднання двох або більше провідників за допомогою пристрою для проколювання ізоляції в електричних колах змінного і постійного струму напругою до 450 В.

Габаритні розміри	Назва	Діапазон перерізів провідник, мм ²	Розміри, мм				Колір ізоляції	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

З'єднувальні ізольовані затискачі типу СИЗ

З'єднувальні ізольовані затискачі типу СИЗ торгової марки ІЕК призначені для електричного з'єднання, фіксації та ізоляції пучка проводів із жилами перерізом від 0,5 до 10,0 мм² в електричних колах змінного і постійного струму напругою до 450 В.

Габаритні розміри	Назва	Сумарний переріз з'єднувальних провідників, мм ²		Розміри, мм			Колір ізоляції	Артикул	
		максимальне	мінімальне	D	W	H			
		СИЗ-1 1,0-3,0	3	1	3	8,5	14	●	USC-10-3-100
		СИЗ-1 1,0-3,0*	3	1	3	8,5	14	●	USC-10-3-005
		СИЗ-1 1,5-3,5	3,5	1,5	3,3	10	17	●	USC-10-4-100
		СИЗ-1 1,5-3,5*	3,5	1,5	3,3	10	17	●	USC-10-4-005
		СИЗ-1 2,0-4,0	4	2	3,7	11	21	●	USC-10-5-100
		СИЗ-1 2,0-4,0*	4	2	3,7	11	21	●	USC-10-5-005
		СИЗ-1 2,5-4,5	4,5	2,5	4	13,2	23,5	●	USC-10-6-100
		СИЗ-1 2,5-4,5*	4,5	2,5	4	13,2	23,5	●	USC-10-6-005
		СИЗ-1 4,0-11,0	11	4	6	16,5	26,5	●	USC-10-7-100
		СИЗ-1 4,0-11,0*	11	4	6	16,5	26,5	●	USC-10-7-005
		СИЗ-1 9,0-25,0	25	9	9,5	18	31	●	USC-10-8-100
		СИЗ-1 9,0-25,0*	25	9	9,5	18	31	●	USC-10-8-005
		СИЗ-2 3,0-10,0	10	3	5,8	19	23	●	USC-11-1-100
		СИЗ-2 3,0-10,0*	10	3	5,8	19	23	●	USC-11-1-005
		СИЗ-2 4,5-12,0	12	4,5	7	23	30	●	USC-11-2-100
		СИЗ-2 4,5-12,0*	12	4,5	7	23	30	●	USC-11-2-005
		СИЗ-2 5,0-15,0	15	5	7,5	23	29,3	●	USC-11-3-100
		СИЗ-2 5,0-15,0*	15	5	7,5	23	29,3	●	USC-11-3-005
		СИЗ-2 7,0-20,0	20	7	8	25	32	●	USC-11-4-100
		СИЗ-2 7,0-20,0*	20	7	8	25	32	●	USC-11-4-005
	СИЗ-2 11,0-30,0	30	11	11	32	38	●	USC-11-5-100	
	СИЗ-2 11,0-30,0*	30	11	11	32	38	●	USC-11-5-005	

Кінцеві ізолювані заглушки КИЗ

НОВИНКА

Призначені для електричного з'єднання та ізоляції кінців жил проводів загальним перетином від 0,33 до 8 мм² в електричних ланцюгах змінного і постійного струму напругою до 600 В. Призначені для швидкого з'єднання та ізоляції окінцьованого пучка з декількох проводів. Ізолюючий корпус заглушки виготовлений з прозорого нейлону, який забезпечить візуальний контроль процесу обтиску.

У корпусі ізолюючої заглушки розташована луджена латунна трубка. Заглушка обжимається спеціальними прес-кліщами КО-09. Конструкція виробу передбачає одноразове використання. Температурний діапазон експлуатації від -10 до +105 °С.

Габаритні розміри	Назва	Сумарний переріз про-водів, що підключаються. мм ²	Розміри, мм				Артикул
			L	B	C	D	
	КИЗ 1,25мм ²	0,3...1,3	18,0	9,0	3,6	2,8	USC20-3-100
	КИЗ 2,0мм ²	1,3...2,1	21,0	9,5	3,9	3,0	USC20-4-100
	КИЗ 8,0мм ²	5,5...8,3	24,0	12,0	5,6	4,8	USC20-6-100

Будівельно-монтажні клемі СМК

Призначені для з'єднання проводів. Пружинні затискачі клем СМК забезпечують надійний і тривалий контакт. Наявність технологічного отвору дає змогу перевіряти наявність електричного контакту між провідниками. Остання цифра в назві дає змогу визначити кількість з'єднаних проводів. Перевагою клем СМК над іншими видами електричних з'єднань є надійний захист від контакту зі струмопровідними частинами.

Габаритні розміри	Назва	Ном. струм, А	Ном. напруга, В	Тип провідника	Переріз приєднуваних провідників, мм ²	Колір	Кільк. в упак.	Артикул
	СМК 222-412 багаторазова	32	400	Одножильний мідний жорсткий	0,08-2,5	Сірий з помаранчевим	50	UKZ-001-412
	СМК 222-412 багаторазова (4 шт./упак.)			Багатожильний мідний жорсткий	0,08-4,0	Сірий з помаранчевим	4	UKZ-004-412
	СМК 222-413 багаторазова	32	400	Багатожильний мідний гнучкий	0,08-4,0	Сірий з помаранчевим	50	UKZ-001-413
	СМК 222-413 багаторазова (4 шт./упак.)			Одножильний алюмінієвий жорсткий	2,5	Сірий з помаранчевим	4	UKZ-004-413
	СМК 222-415 багаторазова	32	400			Сірий з помаранчевим	50	UKZ-001-415
	СМК 222-415 багаторазова (4 шт./упак.)					Сірий з помаранчевим	4	UKZ-004-415
	СМК 773-322 жовта	24	400	Одножильний мідний жорсткий	0,75-2,5	Жовтий у прозорому корпусі	100	UKZ-001-322
	СМК 773-322 жовта (4 шт./упак.)			Багатожильний мідний жорсткий	1,5-2,5	Жовтий у прозорому корпусі	4	UKZ-004-322
	СМК 773-324 помаранчева	24	400			Помаранчевий у прозорому корпусі	100	UKZ-001-324
	СМК 773-324 помаранчева (4 шт./упак.)					Помаранчевий у прозорому корпусі	4	UKZ-004-324
	СМК 773-326 фіолетова	24	400			Фіолетовий у прозорому корпусі	50	UKZ-001-326
	СМК 773-326 (4 шт./упак.)					Фіолетовий у прозорому корпусі	4	UKZ-004-326
	СМК 773-328 сіра	24	400			Сірий у прозорому корпусі	50	UKZ-001-328
	СМК 773-328 сіра (4 шт./упак.)					Сірий у прозорому корпусі	4	UKZ-004-328

Габаритні розміри	Назва	Ном. струм, А	Ном. напруга, В	Тип провідника	Переріз приєднаних провідників, мм ²	Колір	Кільк. в упак.	Артикул
	СМК 773-302 з пастою	24	400	Одножильний мідний жорсткий	0,75-2,5	Повністю сірий	100	UKZ-001-302
	СМК 773-302 з пастою (4 шт./упак.)			Багатожильний мідний жорсткий	1,5-2,5		4	UKZ-004-302
	СМК 773-304 з пастою	24	400	Одножильний мідний жорсткий	2,5	Повністю сірий	100	UKZ-001-304
	СМК 773-304 з пастою (4 шт./упак.)			Одножильний алюмінієвий жорсткий			4	UKZ-004-304
	СМК 773-306 з пастою	24	400			Повністю сірий	50	UKZ-001-306
	СМК 773-306 з пастою (4 шт./упак.)						4	UKZ-004-306
	СМК 773-308 з пастою	24	400			Повністю сірий	50	UKZ-001-308
	СМК 773-308 з пастою (4 шт./упак.)						4	UKZ-004-308

Будівельно-монтажна клема СМК 772 з пастою

Будівельно-монтажні клеми СМК товарного знака ІЕК призначені для з'єднання алюмінієвих і мідних провідників. Корпус клем виготовлений з самозагасаючого пластика, монтаж не вимагає використання інструментів, передбачає можливість монтажу мідних провідників різного перетину (0,5 мм 2 до 2,5 мм 2) в одній клемі. Має більш компактний розмір в порівнянні зі звичайними СМК. Контактна паста забезпечує зниження втрат електричної енергії в контактних з'єднаннях і захищає провідники від окислення.

Безвинтове кріплення забезпечує простий і швидкий монтаж. Лінійне розташування контактної групи економить місце в розподільній коробці, а також робить монтаж більш зручним і швидким. Унікальне кольорове маркування кожного типорозміру клем дозволяє швидко і правильно ідентифікувати їх при монтажі. Прозорий корпус дозволяє контролювати глибину заходу жили.

Назва	Ном. струм, А	Ном. напруга, В	Тип провідника	Перетин провідників, що приєднуються, мм ²	Кількість в упак.	Артикул
	32	450	Одножильний мідний жорсткий	0,5-2,5	100	UKZ31-242-001
					4	UKZ31-242-004
	32	450			100	UKZ31-243-001
					4	UKZ31-243-004
	32	450			100	UKZ31-244-001
					4	UKZ31-244-004
	32	450			100	UKZ31-245-001
					4	UKZ31-245-004
	32	450			100	UKZ31-246-001
					4	UKZ31-246-004
	32	450			100	UKZ31-248-001
					4	UKZ31-248-004

	Назва	Ном. струм, А	Ном. напр., В	Тип провідника	Перетин провідників, що приєднуються, мм ²	Кількість в упак.	Артикул
	SMK 772-202 IEC	32	450	Одножильний мідний жорсткий	0,5-2,5	100	UKZ30-202-001
						4	UKZ30-202-004
	SMK 772-203 IEC					100	UKZ30-203-001
						4	UKZ30-203-004
	SMK 772-204 IEC					100	UKZ30-204-001
						4	UKZ30-204-004
	SMK 772-205 IEC					100	UKZ30-205-001
						4	UKZ30-205-004
	SMK 772-206 IEC					100	UKZ30-206-001
						4	UKZ30-206-004
	SMK 772-208 IEC					100	UKZ30-208-001
						4	UKZ30-208-004

Будівельно-монтажна клема SMK 223

Будівельно-монтажні клеми SMK товарного знака IEK призначені для з'єднання алюмінієвих і мідних провідників перетином до 4 мм². Корпус клем виготовлений з самозагасаючого пластика, контактна частина - з лудженої латуні, що дає можливість приєднувати як алюмінієві, так і мідні провідники.

Прозорий корпус дозволяє контролювати положення провідника і довжину зняття ізоляції. Нова конструкція плоских важелив, що легко замикаються.

Максимальна напруга 450 В.

	Назва	Ном. струм, А	Ном. напр., В	Тип провідника	Перетин провідників, що приєднуються, мм ²	Кількість в упак.	Артикул
	SMK 223-412	32	400	Одножильний мідний жорсткий	0,2-2,5	100	UKZ40-412-001
						4	UKZ40-412-004
	SMK 223-413			Багатожильний мідний жорсткий	0,2-4,0	100	UKZ40-413-001
						4	UKZ40-413-004
	SMK 223-415			Багатожильний мідний гнучкий	0,2-4,0	100	UKZ40-415-001
						4	UKZ40-415-004

Клеми пружинні сполучні КСП

Клеми пружинні сполучні КСП торгової марки ІЕК® призначені для швидкого і надійного приєднання і відгалуження одножильних і багатожильних мідних провідників в електричних ланцюгах змінного струму напругою до 450 В частоти 50 Гц при температурі навколишнього повітря від мінус 60 до плюс 40 ° С.

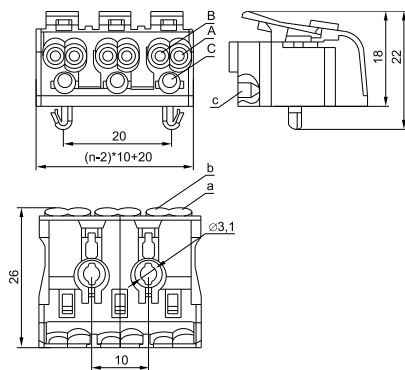
Залежно від своєї конфігурації, клеми КСП ІЕК® включають в себе типові схеми підключення фазних провідників, нульового робочого та захисного провідників - від двох до п'яти полюсів об'єднаних в єдиний корпус.

Всі клеми КСП ІЕК® забезпечені самонатискними і натискними контактами з маркуванням на рухомій частині, окремі моделі клем КСП мають монтажну ніжку, зовнішній металевий гвинтовий контакт заземлення, або обидва пристосування одночасно. Відповідають ГОСТ 30011.7.1.

	Назва	Ном. струм, А	Кількість полюсів	Наявність монтажної ніжки	Наявність гвинтового контакту заземлення	Кількість в упак.	Артикул
	КСПн2-L+N	16	2	•		260	UKZ-B06-2P-F1-E0-10
	КСП2-L+N		2			260	UKZ-B06-2P-F0-E0-10
	КСПн3-L+N+PE		3	•		150	UKZ-B06-3P-F1-E0-10
	КСПн33-L+N+PE		3	•	•	150	UKZ-B06-3P-F1-E1-10
	КСП3-L+N+PE		3			150	UKZ-B06-3P-F0-E0-10
	КСП33-L+N+PE		3		•	150	UKZ-B06-3P-F0-E1-10
	КСПн4-2L+N+PE		4	•		120	UKZ-B06-4P-F1-E0-10
	КСПн43-2L+N+PE		4	•	•	120	UKZ-B06-4P-F1-E1-10
	КСП4-2L+N+PE		4			120	UKZ-B06-4P-F0-E0-10
	КСП43-2L+N+PE		4		•	120	UKZ-B06-4P-F0-E1-10

	Назва	Ном. струм, А	кількість полюсів	Наявність монтажної ніж-гвинтової ки	Наявність гвинтового контакту заземлення	Кількість в упак .	Артикул
	КСПн5-3L+N+PE		5	•		100	UKZ-B06-5P-F1-E0-10
	КСПн5-3L+N+PE		5	•	•	100	UKZ-B06-5P-F1-E1-10
	КСП5-3L+N+PE		5				UKZ-B06-5P-F0-E0-10
	КСПн5-3L+N+PE		5		•	100	UKZ-B06-5P-F0-E1-10

Габаритні розміри






* n – кількість полюсів

Назва	Переріз провідників, підключених до затиску, мм ²					
	A	B	C	a	b	c
КСП2, КСПн2, КСП3, КСПн3, КСПн3З, КСПЗЗ, КСП4, КСПн4, КСПн4З, КСПЗ4, КСП5, КСПн5, КСПн5З, КСПЗ5	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 1,5	0,5 ÷ 0,75	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 0,75


Затискачі контактні гвинтові серії ЗВИ

Застосовують для гвинтового з'єднання провідників, захищаючи провід від пошкодження і виключаючи можливість замикання на корпус електроустановки.

Ізоляційний каркас виготовлений із білого та кольорового негорючого полістиролу або прозорого поліетилену, клема та гвинти – латунь.

Назва	Переріз під'єднуваних провідників, мм ²	Допустимий тривалий струм, А	Максимальний крутний м-т на гвинтових затискачах, Н м	Максимальна робоча напруга U _р , В	Напруга ізоляцією U _і , В	Артикул
 ЗВИ 3 Поліетилен білий	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV3-003-04
ЗВИ 3 Поліетилен білий*						UZV3-003-04-2
ЗВИ 5 Поліетилен білий	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV3-005-04
ЗВИ 5 Поліетилен білий*						UZV3-005-04-2
ЗВИ 10 Поліетилен білий	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV3-010-06
ЗВИ 10 Поліетилен білий*						UZV3-010-06-2
ЗВИ 15 Поліетилен білий	4–10	15	1,2	400	450	UZV1-015-06
ЗВИ 15 Поліетилен білий*						UZV3-015-06-2
ЗВИ 20 Поліетилен білий	4–10	20	1,2	400	450	UZV3-020-06
ЗВИ 20 Поліетилен білий*						UZV3-020-06-2
ЗВИ 30 Поліетилен білий	6–16	30	2,0	400	450	UZV1-030-10
ЗВИ 30 Поліетилен білий*						UZV3-030-10-2
ЗВИ 60 Поліетилен білий	6–16	60	2,0	400	450	UZV1-060-16
ЗВИ 80 Поліетилен білий	10–25	80	2,5	400	450	UZV3-080-25
ЗВИ 100 Поліетилен білий	10–25	100	2,5	400	450	UZV3-100-25
ЗВИ 150 Поліетилен білий	16–35	150	3,5	400	450	UZV3-150-35
 ЗВИ 3 Полістирол білий	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV4-003-04
ЗВИ 3 Полістирол білий*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV4-003-04-2
ЗВИ 5 Полістирол білий	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04
ЗВИ 5 Полістирол білий*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04-2
ЗВИ 10 Полістирол білий	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV4-010-06
ЗВИ 10 Полістирол білий*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV4-010-06-2
ЗВИ 15 Полістирол білий	4–10	15	1,2	400	450	UZV2-015-06
ЗВИ 15 Полістирол білий*	4–10	15	1,2	400	450	UZV4-015-06-2
ЗВИ 20 Полістирол білий	4–10	20	1,2	400	450	UZV4-020-06
ЗВИ 20 Полістирол білий*	4–10	20	1,2	400	450	UZV4-020-06-2
ЗВИ 30 Полістирол білий	6–16	30	2,0	400	450	UZV2-030-10
ЗВИ 30 Полістирол білий*	6–16	30	2,0	400	450	UZV4-030-10-2
ЗВИ 60 Полістирол білий	6–16	60	2,0	400	450	UZV2-060-16
ЗВИ 80 Полістирол білий	10–25	80	2,5	400	450	UZV4-080-25
ЗВИ 100 Полістирол білий	10–25	100	2,5	400	450	UZV4-100-25
ЗВИ 150 Полістирол білий	16–35	150	3,5	400	450	UZV4-150-35
 ЗВИ 3 Полістирол жовтий	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV7-003-04
ЗВИ 3 Полістирол жовтий*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV7-003-04-2
ЗВИ 5 Полістирол жовтий	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV7-005-04
ЗВИ 5 Полістирол жовтий*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV7-005-04-2
ЗВИ 10 Полістирол жовтий	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV7-010-06
ЗВИ 10 Полістирол жовтий*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV7-010-06-2
ЗВИ 15 Полістирол жовтий	4–10	15	1,2	400	450	UZV7-015-06
ЗВИ 15 Полістирол жовтий*	4–10	15	1,2	400	450	UZV7-015-06-2
ЗВИ 20 Полістирол жовтий	4–10	20	1,2	400	450	UZV7-020-06
ЗВИ 20 Полістирол жовтий*	4–10	20	1,2	400	450	UZV7-020-06-2
ЗВИ 30 Полістирол жовтий	6–16	30	2,0	400	450	UZV7-030-10
ЗВИ 30 Полістирол жовтий*	6–16	30	2,0	400	450	UZV7-030-10-2
ЗВИ 60 Полістирол жовтий	6–16	60	2,0	400	450	UZV7-060-16
ЗВИ 80 Полістирол жовтий	10–25	80	2,5	400	450	UZV7-080-25
ЗВИ 100 Полістирол жовтий	10–25	100	2,5	400	450	UZV7-100-25
ЗВИ 150 Полістирол жовтий	16–35	150	3,5	400	450	UZV7-150-35


* Поставляються в блістерній упаковці по 2 штуки.

Назва	Переріз під'єднаних провідників, мм ²	Допустимий тривалий струм, А	Максимальний крутний м-т на гвинтових затискачах, Н м	Максимальна робоча напруга U _р , В	Напруга ізоляцією U _і , В	Артикул
 ЗВИ 3 Полістирол синій	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV6-003-04
ЗВИ 3 Полістирол синій*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV5-003-04-2
ЗВИ 5 Полістирол синій	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV6-005-04
ЗВИ 5 Полістирол синій*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV5-005-04-2
ЗВИ 10 Полістирол синій	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV6-010-06
ЗВИ 10 Полістирол синій*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV5-010-06-2
ЗВИ 15 Полістирол синій	4–10	15	1,2	400	450	UZV6-015-06
ЗВИ 15 Полістирол синій*	4–10	15	1,2	400	450	UZV5-015-06-2
ЗВИ 20 Полістирол синій	4–10	20	1,2	400	450	UZV6-020-06
ЗВИ 20 Полістирол синій*	4–10	20	1,2	400	450	UZV5-020-06-2
ЗВИ 30 Полістирол синій	6–16	30	2,0	400	450	UZV6-030-10
ЗВИ 30 Полістирол синій*	6–16	30	2,0	400	450	UZV5-030-10-2
ЗВИ 60 Полістирол синій	6–16	60	2,0	400	450	UZV6-060-16
ЗВИ 80 Полістирол синій	10–25	80	2,5	400	450	UZV6-080-25
ЗВИ 100 Полістирол синій	10–25	100	2,5	400	450	UZV6-100-25
ЗВИ 150 Полістирол синій	16–35	150	3,5	400	450	UZV6-150-35
 ЗВИ 3 Полістирол чорний	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV5-003-04
ЗВИ 3 Полістирол чорний*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV6-003-04-2
ЗВИ 5 Полістирол чорний	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV5-005-04
ЗВИ 5 Полістирол чорний*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV6-005-04-2
ЗВИ 10 Полістирол чорний	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV5-010-06
ЗВИ 10 Полістирол чорний*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV6-010-06-2
ЗВИ 15 Полістирол чорний	4–10	15	1,2	400	450	UZV5-015-06
ЗВИ 15 Полістирол чорний*	4–10	15	1,2	400	450	UZV6-015-06-2
ЗВИ 20 Полістирол чорний	4–10	20	1,2	400	450	UZV5-020-06
ЗВИ 20 Полістирол чорний*	4–10	20	1,2	400	450	UZV6-020-06-2
ЗВИ 30 Полістирол чорний	6–16	30	2,0	400	450	UZV5-030-10
ЗВИ 30 Полістирол чорний*	6–16	30	2,0	400	450	UZV6-030-10-2
ЗВИ 60 Полістирол чорний	6–16	60	2,0	400	450	UZV5-060-16
ЗВИ 80 Полістирол чорний	10–25	80	2,5	400	450	UZV5-080-25
ЗВИ 100 Полістирол чорний	10–25	100	2,5	400	450	UZV5-100-25
ЗВИ 150 Полістирол чорний	16–35	150	3,5	400	450	UZV5-150-35

Кінцеві затискачі гвинтові ізольовані КЗВИ

Призначені для електричного і механічного з'єднання мідних або алюмінієвих провідників зі спеціальною або без спеціальної підготовки перетином від 1,5 до 25 мм² в ланцюгах змінного і постійного струму напругою до 450 В. Застосовуються для розведення силових ланцюгів в розподільних коробках і кабельних каналах. (аналогічно затискачам ЗІЗ і заглушок КІЗ). Матеріал контактів: латунь; ізолятора: полікарбонат; гвинтів: оцинкована сталь.


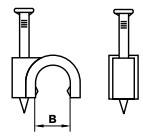

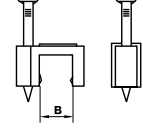
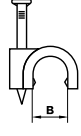
Максимальна робоча температура – 85 °С. Термостійкість – 130 °С.

Назва	Переріз під'єднаних провідників, мм ²		Розмір, мм								Артикул
	Min	Max	L	W	H	h	E	ØD	M		
 КЗВИ 2,5 мм ² (5×1)	2×1,5	2×2,5	48	17,4	16,4	10	9,8	4,2	3,5	UZVK-025-5	
КЗВИ 2,5 мм ² (10×1)	2×1,5	2×2,5	98,4	17,4	16,4	10	9,8	4,2	3,5	UZVK-025-10	
КЗВИ 4 мм ² (5×1)	2×1,5	2×4,0	58	20	18,5	10,3	11,7	4,4	3,5	UZVK-04-5	
КЗВИ 4 мм ² (10×1)	2×1,5	2×4,0	115,2	20	18,5	10,3	11,7	4,4	3,5	UZVK-04-10	
КЗВИ 6 мм ² (5×1)	2×2,5	2×6,0	67,5	22,8	22,5	12,7	14	6,4	5	UZVK-06-5	
КЗВИ 6 мм ² (10×1)	2×2,5	2×6,0	138	22,8	22,5	12,7	14	6,4	5	UZVK-06-10	
КЗВИ 10 мм ² (5×1)	2×4,0	2×10	82,5	27	27	15,5	17	7,7	6	UZVK-10-5	
КЗВИ 10 мм ² (10×1)	2×4,0	2×10	164	27	27	15,5	17	7,7	6	UZVK-10-10	
КЗВИ 16 мм ² (5×1)	2×6,0	2×16	110	31	32,7	18	22,5	10	8	UZVK-16-5	
КЗВИ 16 мм ² (10×1)	2×6,0	2×16	222	31	32,7	18	22,5	10	8	UZVK-16-10	
КЗВИ 25 мм ² (5×1)	2×10	2×25	121	38,3	40,7	21,6	24,5	11,8	10	UZVK-25-5	
КЗВИ 25 мм ² (10×1)	2×10	2×25	242	38,3	40,7	21,6	24,5	11,8	10	UZVK-25-10	

* Поставляються в блістерній упаковці по 2 штуки.

Скоби пластикові

Призначені для швидкого і надійного кріплення круглих і плоских кабелів. Можливе кріплення до дерева, пресованого картону і швів цегляної кладки, штукатурки, бетону, цегли. Виготовлені з гнучкого негорючого ударостійкого поліпропілену, цвях – загартована оцинкована сталь.

Габаритні розміри	Назва	В	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
 	Скоба 4 мм кругла	4	білий	100	USK11-04-100
	Скоба 4 мм кругла *	4	білий	100	USK11-04-020
	Скоба 5 мм кругла	5	білий	100	USK11-05-100
	Скоба 5 мм кругла *	5	білий	100	USK11-05-020
	Скоба 6 мм кругла	6	білий	100	USK11-06-100
	Скоба 6 мм кругла *	6	білий	100	USK11-06-020
	Скоба 7 мм кругла	7	білий	100	USK11-07-100
	Скоба 7 мм кругла *	7	білий	100	USK11-07-020
	Скоба 8 мм кругла	8	білий	100	USK11-08-100
	Скоба 8 мм кругла *	8	білий	100	USK11-08-020
	Скоба 9 мм кругла	9	білий	100	USK11-09-100
	Скоба 9 мм кругла *	9	білий	100	USK11-09-020
	Скоба 10 мм кругла	10	білий	100	USK11-10-100
	Скоба 10 мм кругла*	10	білий	100	USK11-10-020
	Скоба 12 мм кругла	12	білий	100	USK11-12-100
	Скоба 12 мм кругла*	12	білий	100	USK11-12-020
	Скоба 14 мм кругла	14	білий	100	USK11-14-100
	Скоба 14 мм кругла*	14	білий	100	USK11-14-020
	Скоба 16 мм кругла	16	білий	100	USK11 16 100
	Скоба 18 мм кругла	18	білий	100	USK11 18 100
Скоба 20 мм кругла	20	білий	100	USK11 20 100	
Скоба 22 мм кругла	22	білий	100	USK11 22 100	
Скоба 25 мм кругла	25	білий	100	USK11 25 100	
Скоба 30 мм кругла	30	білий	100	USK11 30 100	
Скоба 35 мм кругла	35	білий	100	USK11 35 100	
  	Скоба 4 мм плоска	4	білий	100	USK21-04-100
	Скоба 4 мм плоска*	4	білий	100	USK21-04-020
	Скоба 5 мм плоска	5	білий	100	USK21-05-100
	Скоба 5 мм плоска*	5	білий	100	USK21-05-020
	Скоба 6 мм плоска	6	білий	100	USK21-06-100
	Скоба 6 мм плоска*	6	білий	100	USK21-06-020
	Скоба 7 мм плоска	7	білий	100	USK21-07-100
	Скоба 7 мм плоска*	7	білий	100	USK21-07-020
	Скоба 8 мм плоска	8	білий	100	USK21-08-100
	Скоба 8 мм плоска*	8	білий	100	USK21-08-020
	Скоба 9 мм плоска	9	білий	100	USK21-09-100
	Скоба 9 мм плоска*	9	білий	100	USK21-09-020
	Скоба 10 мм плоска	10	білий	100	USK21-10-100
	Скоба 10 мм плоска*	10	білий	100	USK21-10-020
	Скоба 12 мм плоска	12	білий	100	USK21-12-100
	Скоба 12 мм плоска*	12	білий	100	USK21-12-020
Скоба 14 мм плоска	14	білий	100	USK21-14-100	
Скоба 14 мм плоска*	14	білий	100	USK21-14-020	

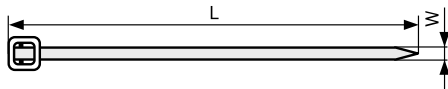
* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Хомути кабельні нейлонові

Призначені для ув'язування у жмуток і монтажу кабелів та провідників. Хомути кабельні – один із найбільш зручних, швидких та економічно вигідних способів кріплення і бандажування кабелів при проведенні електромонтажних робіт.

В асортименті компанії IEK представлені тільки морозостійкі хомути з нейлону. Цей матеріал зберігає високу міцність і пластичність при достатній жорсткості в широкому діапазоні температур (від -45 до $+85$ °C), має високу стійкість до органічних розчинників, паливно-мастильних матеріалів і лугів, високі електроізоляційні властивості і не підтримує горіння. Мають сертифікат UV-стійкості

Асортимент



Назва	W, мм	L, мм	Колір	Матеріал	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
Хомути нейлонові (50 шт.)						
Хомут 2,5 × 100 мм	2,5	100	білий	нейлон	50	УНН20-D025-100-050
Хомут 2,5 × 120 мм	2,5	120	білий	нейлон	50	УНН20-D025-120-050
Хомут 2,5 × 150 мм	2,5	150	білий	нейлон	50	УНН20-D025-150-050
Хомут 2,5 × 200 мм	2,5	200	білий	нейлон	50	УНН20-D025-200-050
Хомут 3,6 × 150 мм	3,6	150	білий	нейлон	50	УНН20-D036-150-050
Хомут 3,6 × 180 мм	3,6	180	білий	нейлон	50	УНН20-D036-180-050
Хомут 3,6 × 200 мм	3,6	200	білий	нейлон	50	УНН20-D036-200-050
Хомут 3,6 × 250 мм	3,6	250	білий	нейлон	50	УНН20-D036-250-050
Хомут 3,6 × 300 мм	3,6	300	білий	нейлон	50	УНН20-D036-300-050
Хомути нейлонові (100 шт.)						
Хомут 2,5 × 100 мм	2,5	100	білий	нейлон	100	УНН31-D025-100-100
Хомут 2,5 × 120 мм	2,5	120	білий	нейлон	100	УНН31-D025-120-100
Хомут 2,5 × 150 мм	2,5	150	білий	нейлон	100	УНН31-D025-150-100
Хомут 2,5 × 180 мм	2,5	180	білий	нейлон	100	УНН31-D025-180-100
Хомут 2,5 × 200 мм	2,5	200	білий	нейлон	100	УНН31-D025-200-100
Хомут 2,5 × 250 мм	2,5	250	білий	нейлон	100	УНН31-D025-250-100
Хомут 2,5 × 60 мм	2,5	60	білий	нейлон	100	УНН31-D025-060-100
Хомут 2,5 × 80 мм	2,5	80	білий	нейлон	100	УНН31-D025-080-100
Хомут 3,6 × 100 мм	3,6	100	білий	нейлон	100	УНН31-D036-100-100
Хомут 3,6 × 120 мм	3,6	120	білий	нейлон	100	УНН31-D036-120-100
Хомут 3,6 × 150 мм	3,6	150	білий	нейлон	100	УНН31-D036-150-100
Хомут 3,6 × 180 мм	3,6	180	білий	нейлон	100	УНН31-D036-180-100
Хомут 3,6 × 200 мм	3,6	200	білий	нейлон	100	УНН31-D036-200-100
Хомут 3,6 × 250 мм	3,6	250	білий	нейлон	100	УНН31-D036-250-100
Хомут 3,6 × 300 мм	3,6	300	білий	нейлон	100	УНН31-D036-300-100
Хомут 3,6 × 350 мм	3,6	350	білий	нейлон	100	УНН31-D036-350-100
Хомут 4,8 × 120 мм	4,8	120	білий	нейлон	100	УНН31-D048-120-100
Хомут 4,8 × 160 мм	4,8	160	білий	нейлон	100	УНН31-D048-160-100
Хомут 4,8 × 180 мм	4,8	180	білий	нейлон	100	УНН31-D048-180-100
Хомут 4,8 × 200 мм	4,8	200	білий	нейлон	100	УНН31-D048-200-100
Хомут 4,8 × 250 мм	4,8	250	білий	нейлон	100	УНН31-D048-250-100
Хомут 4,8 × 300 мм	4,8	300	білий	нейлон	100	УНН31-D048-300-100
Хомут 4,8 × 350 мм	4,8	350	білий	нейлон	100	УНН31-D048-350-100
Хомут 4,8 × 400 мм	4,8	400	білий	нейлон	100	УНН31-D048-400-100
Хомут 4,8 × 450 мм	4,8	450	білий	нейлон	100	УНН31-D048-450-100
Хомут 4,8 × 500 мм	4,8	500	білий	нейлон	100	УНН31-D048-500-100
Хомут 7,6 × 300 мм	7,6	300	білий	нейлон	100	УНН31-D076-300-100
Хомут 7,6 × 350 мм	7,6	350	білий	нейлон	100	УНН31-D076-350-100
Хомут 7,6 × 400 мм	7,6	400	білий	нейлон	100	УНН31-D076-400-100
Хомут 7,6 × 450 мм	7,6	450	білий	нейлон	100	УНН31-D076-450-100
Хомут 7,6 × 500 мм	7,6	500	білий	нейлон	100	УНН31-D076-500-100
Хомут 8,8 × 1000 мм	8,8	1000	білий	нейлон	100	УНН31-D088-1000-100
Хомут 8,8 × 400 мм	8,8	400	білий	нейлон	100	УНН31-D088-400-100



Назва	W, мм	L, мм	Колір	Матеріал	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	білий	нейлон	100	УНН31-D088-450-100
Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	білий	нейлон	100	УНН31-D088-500-100
Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	білий	нейлон	100	УНН31-D088-650-100
Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	білий	нейлон	100	УНН31-D088-750-100
Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	білий	нейлон	100	УНН31-D088-800-100

Хомути нейлонові (500 шт.)

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

Назва	W, мм	L, мм	Колір	Матеріал	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
-------	-------	-------	-------	----------	---------------------------	---------

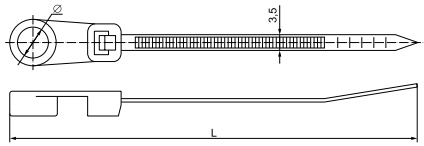
Хомути нейлонові чорні (100 шт.)

Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-180-100
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-100-100
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-120-100
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-150-100
Хомут 2,5×180 мм	2,5	180	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-180-100
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-200-100
Хомут 2,5×250 мм	2,5	250	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-250-100
Хомут 2,5×60 мм	2,5	60	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-060-100
Хомут 2,5×80 мм	2,5	80	чорний	нейлон	100	УНН32-D025-080-100
Хомут 3,6×100 мм	3,6	100	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-100-100
Хомут 3,6×120 мм	3,6	120	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-120-100
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-150-100
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-200-100
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-250-100
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-300-100
Хомут 3,6×350 мм	3,6	350	чорний	нейлон	100	УНН32-D036-350-100
Хомут 4,8×120 мм	4,8	120	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-120-100
Хомут 4,8×160 мм	4,8	160	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-160-100
Хомут 4,8×180 мм	4,8	180	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-180-100
Хомут 4,8×200 мм	4,8	200	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-200-100
Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-250-100
Хомут 4,8×300 мм	4,8	300	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-300-100
Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-350-100
Хомут 4,8×400 мм	4,8	400	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-400-100
Хомут 4,8×450 мм	4,8	450	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-450-100
Хомут 4,8×500 мм	4,8	500	чорний	нейлон	100	УНН32-D048-500-100
Хомут 7,6×300 мм	7,6	300	чорний	нейлон	100	УНН32-D076-300-100
Хомут 7,6×350 мм	7,6	350	чорний	нейлон	100	УНН32-D076-350-100
Хомут 7,6×400 мм	7,6	400	чорний	нейлон	100	УНН32-D076-400-100
Хомут 7,6×450 мм	7,6	450	чорний	нейлон	100	УНН32-D076-450-100
Хомут 7,6×500 мм	7,6	500	чорний	нейлон	100	УНН32-D076-500-100
Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-1000-100
Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-400-100
Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-450-100
Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-500-100
Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-650-100
Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-750-100
Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	чорний	нейлон	100	УНН32-D088-800-100



Хомути з отвором для кріплення ХОК

Дають змогу забезпечити простоту і зручність кріплення і маркування кабелів, метало – , гофрорукава тощо. Виготовлені з нейлону, стійкого до органічних розчинників, паливно-мастильних матеріалів.

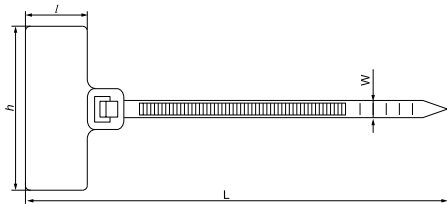


Назва	Ширина, мм	Довжина L, мм	Діаметр отвору Ø, мм	Діапазон діаметрів закріплюючих жгутів проводів, мм	Максимальне витримувальне навантаження, Н	Колір	Кільк. в упак., шт.	Артикул
Хомут з отвором для кріплення ХОК 3,5×100		100	4,2	5÷20	150	білий	100	УНН40-4-100-100
Хомут з отвором для кріплення ХОК 3,5×150		150	3,8	5÷35	150	білий	100	УНН40-4-150-100
Хомут з отвором для кріплення ХОК 3,5×200		200	3,8	5÷50	150	білий	100	УНН40-5-200-100

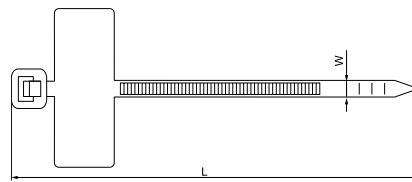
Хомути з площадкою ХП

Призначені для швидкого і простого маркування кабелів, метало – , гофрорукава тощо. Виготовлені з нейлону, стійкого до органічних розчинників, паливно-мастильних матеріалів.

ХП1



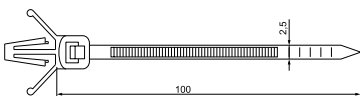
ХП2



Назва	Ширина W, мм	Довжина L, мм	Розміри площадки, мм l h	Діапазон діаметрів закріплюючих жгутів проводів, мм	Максимальне витримувальне навантаження, Н	Колір	Кільк. в упак., шт.	Артикул
Хомут із площадкою ХП1 2,5×110	2,5	110	13 20	4÷25	80	білий	100	УНН61-3-110-100
Хомут із площадкою ХП1 3,0×150	3,0	150	15 25	5÷35	100	білий	100	УНН61-3-150-100
Хомут із площадкою ХП1 3,0×200	3,0	200	15 25	5÷50	100	білий	100	УНН61-3-200-100
Хомут із площадкою ХП2 2,5×100	2,5	100	10 24	4÷20	80	білий	100	УНН62-3-100-100

Хомути анкерні ХА

Хомути анкерні ХА призначені для швидкого і зручного прокладання проводки всередині розподільних шаф. Забезпечують надійну фіксацію проводів уздовж стін.

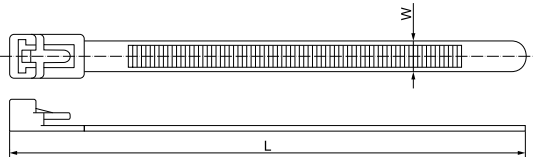


Назва	Ширина, мм	Довжина, мм	Діаметр отвору Ø, мм	Максимальна товщина монтажної панелі, мм	Діапазон діаметрів закріплюючих жгутів проводів, мм	Максимальне витримувальне навантаження, Н	Колір	Кільк. в упак., шт.	Артикул
Хомут анкерний ХА 2,5×100	2,5	100	4,5–5	2	5÷20	80	білий	100	УНН17-36-100-100

Хомути багаторазові ХМ

Дають змогу швидко та зручно здійснювати демонтаж кабелю, проводів, гофротруби тощо.

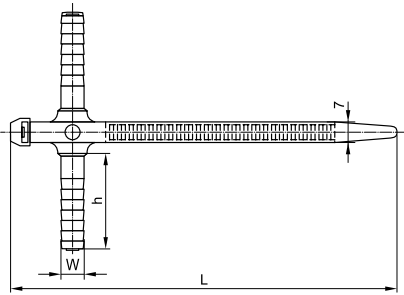
Можливе повторне використання виробів.



Назва	Ширина W, мм	Довжина L, мм	Діапазон діаметрів закріплюючих жмутів проводів, мм	Максимальне витримувальне навантаження, Н	Колір	Кількість в упак., шт.	Артикул
Хомут багаторазовий ХМ 7,0×150 7	7	150	6÷35	220	білий	100	УНН50-7-150-100
Хомут багаторазовий ХМ 7,0×200 7	7	200	6÷50	220	білий	100	УНН50-7-200-100
Хомут багаторазовий ХМ 7,5×250 7,5	7,5	250	6÷65	220	білий	100	УНН50-7-250-100
Хомут багаторазовий ХМ 7,5×300 7,5	7,5	300	6÷80	220	білий	100	УНН50-7-300-100

Хомути дюбельні ХД

Призначені для швидкого і зручного прокладання кабелю вздовж стін. Виріб забезпечує легкість і швидкість монтажу, дозволяючи позбутися в процесі прокладання кабелю класичних дюбелів і шурупів. Вироби можна використовувати як зсередини, так і ззовні приміщення. Багаторазовий замок хомутів дає змогу здійснювати повторне прокладання кабелю вздовж траси, змонтованої за допомогою хомутів ХД. Хомути витримують навантаження 8 кг, тому дають змогу кріпити уздовж стін не тільки проводку, а й гофровану трубу ПНД, гофровану трубу ПВХ і жорстку гладку трубу.



Назва	h, мм	Ширина W, мм	Довжина L, мм	Діапазон діаметрів закріплюючих жмутів проводів, мм	Максимальне витримувальне навантаження, Н	Колір	Кількість в упак., шт.	Артикул
ХД 7 × 150	32	8	152	6–35	78	білий	50	УНН80-7-150-50-K01
						сірий	50	УНН80-7-150-50-K41
						чорний	50	УНН80-7-150-50-K02
ХД 7 × 165	36	10	170	6–38	78	білий	50	УНН80-7-165-50-K01
						сірий	50	УНН80-7-165-50-K41
						чорний	50	УНН80-7-165-50-K02

Хомути для СІП

Використовуються для кріплення СІП.

Виготовляють із поліаміду чорного кольору без вмісту галогенів. Стійкі до впливу ультрафіолетового випромінювання, озону, кислот, лугів, вуглеводнів і сольових туманів.

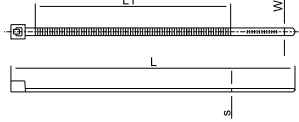




Назва	С, мм	В, мм	Товщина, мм	Руйнівне навантаження, кН	Колір	Діаметр охоплювального провода, мм	Кількість в упаківці, шт	Артикул
Хомут для СІП ХС-180	9	188	2	0,4	чорний	10–45	100	УНН21-D6-180-100
Хомут для СІП ХС-260	9	260	2	0,6	чорний	26–66	100	УНН21-D9-260-100
Хомут для СІП ХС-360	9	355	2	0,6	чорний	55–95	100	УНН21-D9-360-100

Хомути морозостійкі Хкм

Хомут кабельний морозостійкий ХКМ з самоблокуючим замком товарного знака ІЕК призначений для бандажування в пучок кріплення проводів або кабелів при проведенні електромонтажних та будівельних робіт.

Хомут морозостійкий виготовляється з високоміцного поліаміду (нейлону) 6.6 спеціального складу, який гарантує довговічність і стійкість характеристик на відкритому повітрі. Придатний для використання в умовах низьких температур (монтаж до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$).



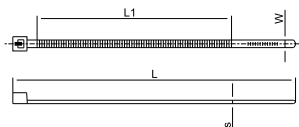
Назва	W, мм	L, мм	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
 Хомут морозостійкий Хкм 2,5x100	2,5	100	чорний	100	UHN33-D025-100-100-K02
Хомут морозостійкий Хкм 3,6x150	3,6	150	чорний	100	UHN33-D036-150-100-K02
Хомут морозостійкий Хкм 3,6x200	3,6	200	чорний	100	UHN33-D036-200-100-K02
Хомут морозостійкий Хкм 4,8x200	4,8	200	чорний	100	UHN33-D048-200-100-K02
Хомут морозостійкий Хкм 4,8x300	4,8	300	чорний	100	UHN33-D048-300-100-K02
Хомут морозостійкий Хкм 4,8x380	4,8	380	чорний	100	UHN33-D048-380-100-K02
Хомут морозостійкий Хкм 7,6x380	7,6	380	чорний	100	UHN33-D076-380-100-K02
 Хомут морозостійкий Хкм 2,5x100	2,5	100	білий	100	UHN33-D025-100-100-K01
Хомут морозостійкий Хкм 3,6x150	3,6	150	білий	100	UHN33-D036-150-100-K01
Хомут морозостійкий Хкм 3,6x200	3,6	200	білий	100	UHN33-D036-200-100-K01
Хомут морозостійкий Хкм 4,8x200	4,8	200	білий	100	UHN33-D048-200-100-K01
Хомут морозостійкий Хкм 4,8x300	4,8	300	білий	100	UHN33-D048-300-100-K01
Хомут морозостійкий Хкм 4,8x380	4,8	380	білий	100	UHN33-D048-380-100-K01
Хомут морозостійкий Хкм 7,6x380	7,6	380	білий	100	UHN33-D076-380-100-K01


Хомути посилені зі сталевим замком Хку

Модернізований хомут-стяжка з посиленою замковою частиною призначений для бандажування в пучок кріплення проводів або кабелів при проведенні електромонтажних і будівельних робіт.

Хомут зі сталевим замком виготовляють з високоміцного поліаміду (нейлону) 6.6, стійкого до значних перепадів температури. Наявність металевої вставки з нержавіючої сталі забезпечує міцну фіксацію, надійність і довговічність кріплення.

Асортимент



Назва	W, мм	L, мм	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
 Хомут зі сталевим замком Хку 2,5x100	2,5	100	чорний	100	UHN34-D025-100-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 2,5x160	2,5	160	чорний	100	UHN34-D025-160-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 2,5x200	2,5	200	чорний	100	UHN34-D025-200-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x140	3,6	140	чорний	100	UHN34-D036-140-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x200	3,6	200	чорний	100	UHN34-D036-200-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x300	3,6	300	чорний	100	UHN34-D036-300-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x370	3,6	370	чорний	100	UHN34-D036-370-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x200	4,8	200	чорний	100	UHN34-D048-200-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x250	4,8	250	чорний	100	UHN34-D048-250-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x300	4,8	300	чорний	100	UHN34-D048-300-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x370	4,8	370	чорний	100	UHN34-D048-370-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x220	7,6	220	чорний	100	UHN34-D076-220-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x300	7,6	300	чорний	100	UHN34-D076-300-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x370	7,6	370	чорний	100	UHN34-D076-370-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x460	7,6	460	чорний	100	UHN34-D076-460-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x620	7,6	620	чорний	100	UHN34-D076-620-100-K02
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x760	7,6	760	чорний	100	UHN34-D076-760-100-K02



Назва	W, мм	L, мм	Колір	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
Хомут зі сталевим замком Хку 2,5x100	2,5	100	білий	100	UHH34-D025-100-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 2,5x160	2,5	160	білий	100	UHH34-D025-160-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 2,5x200	2,5	200	білий	100	UHH34-D025-200-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x140	3,6	140	білий	100	UHH34-D036-140-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x200	3,6	200	білий	100	UHH34-D036-200-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x300	3,6	300	білий	100	UHH34-D036-300-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 3,6x370	3,6	370	білий	100	UHH34-D036-370-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x200	4,8	200	білий	100	UHH34-D048-200-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x250	4,8	250	білий	100	UHH34-D048-250-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x300	4,8	300	білий	100	UHH34-D048-300-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 4,8x370	4,8	370	білий	100	UHH34-D048-370-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x220	7,6	220	білий	100	UHH34-D076-220-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x300	7,6	300	білий	100	UHH34-D076-320-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x370	7,6	370	білий	100	UHH34-D076-370-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x460	7,6	460	білий	100	UHH34-D076-460-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x620	7,6	620	білий	100	UHH34-D076-620-100-K01
Хомут зі сталевим замком Хку 7,6x760	7,6	760	білий	100	UHH34-D076-760-100-K01

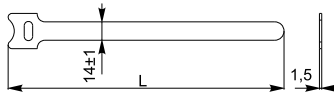
Хомути-липучки Хкл

Призначені для кріплення (монтажу) проводів, кабелів і шнурів, мережевих і оптоволоконних кабелів і ін. Забезпечують «м'який» спосіб фіксації кабелю, дозволяючи здійснювати швидкий і зручний монтаж кабелів. Ідеально підходять для структуривання мережних кабельних ліній в місцях, де передбачається можливість змін або потрібно швидкий оперативний доступ до проводів.

Склад: 100% поліамідна контактна стрічка (ткане переплетення); з'єднувальний елемент (гачки і петлі) так само виконані з міцних поліамідних ниток. Завдяки поліамідному складу не схильні до гниття, є зносостійкими, вологостійкими. Контактна стрічка розрахована на безліч циклів з'єднання-роз'єднання.

Температурний діапазон експлуатації від -40 до +80 °С.

НОВИНКА

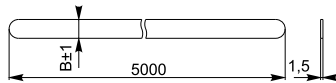


Назва	Довжина L, мм	Колір	Кількість в упак., шт.	Артикул
Хомут-липучка Хкл 14×135 мм білий	135	білий	100	UHL10-14-135-100-K01
Хомут-липучка Хкл 14×135 мм жовтий		жовтий		UHL10-14-135-100-K05
Хомут-липучка Хкл 14×135 мм зелений		зелений		UHL10-14-135-100-K06
Хомут-липучка Хкл 14×135 мм червоний		червоний		UHL10-14-135-100-K04
Хомут-липучка Хкл 14×135 мм синій		синій		UHL10-14-135-100-K07
Хомут-липучка Хкл 14×135 мм чорний		чорний		UHL10-14-135-100-K02



Назва	Довжина L, мм	Колір	Кількість в упак., шт.	Артикул
Хомут-липучка Хкл 14×210мм білий	210	білий	100	UHL10-14-210-100-K01
Хомут-липучка Хкл 14×210мм жовтий		жовтий		UHL10-14-210-100-K05
Хомут-липучка Хкл 14×210мм зелений		зелений		UHL10-14-210-100-K06
Хомут-липучка Хкл 14×210мм червоний		червоний		UHL10-14-210-100-K04
Хомут-липучка Хкл 14×210мм синій		синій		UHL10-14-210-100-K07
Хомут-липучка Хкл 14×210мм чорний		чорний		UHL10-14-210-100-K02
Хомут-липучка Хкл 14×310мм білий	310	білий	100	UHL10-14-310-100-K01
Хомут-липучка Хкл 14×310мм жовтий		жовтий		UHL10-14-310-100-K05
Хомут-липучка Хкл 14×310мм зелений		зелений		UHL10-14-310-100-K06
Хомут-липучка Хкл 14×310мм червоний		червоний		UHL10-14-310-100-K04
Хомут-липучка Хкл 14×310мм синій		синій		UHL10-14-310-100-K07
Хомут-липучка Хкл 14×310мм чорний		чорний		UHL10-14-310-100-K02





	Назва	Довжина L, мм	Колір	Кількість в упак., шт.	Артикул
	Хомут-липучка ХКл 16мм білий	116	5	білий	UHL11-16-5M-K01
	Хомут-липучка ХКл 16мм жовтий			жовтий	UHL11-16-5M-K05
	Хомут-липучка ХКл 16мм зелений			зелений	UHL11-16-5M-K06
	Хомут-липучка ХКл 16мм червоний			червоний	UHL11-16-5M-K04
	Хомут-липучка ХКл 16мм синій			синій	UHL11-16-5M-K07
	Хомут-липучка ХКл 16мм чорний			чорний	UHL11-16-5M-K02
	Хомут-липучка ХКл 20мм білий	20	5	білий	UHL11-20-5M-K01
	Хомут-липучка ХКл 20мм жовтий			жовтий	UHL11-20-5M-K05
	Хомут-липучка ХКл 20мм зелений			зелений	UHL11-20-5M-K06
	Хомут-липучка ХКл 20мм червоний			червоний	UHL11-20-5M-K04
	Хомут-липучка ХКл 20мм синій			синій	UHL11-20-5M-K07
	Хомут-липучка ХКл 20мм чорний			чорний	UHL11-20-5M-K02


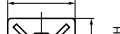







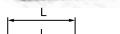


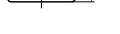


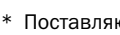
Дюбель-хомути

Забезпечують легкість і швидкість монтажу, надійність і міцність кріплення. Призначені для кріплення кабелів, жмутів кабелів, метало – і гофроруквава тощо. Придатні для використання як всередині, так і ззовні приміщення. Виключають із процесу монтажних робіт дюбелі і шурупи.

	Назва	Діаметр отвору, мм	A, мм	B, мм	Колір	Кількість в упаківці, шт.	Артикул		
		Дюбель-хомут 5–10 мм	6	5–10	45	білий	100	UHN35-5-10-100	
		Дюбель-хомут 11–18 мм	6	11–18	54	білий	100	UHN35-11-18-100	
		Дюбель-хомут 19–25 мм	6	19–25	62	білий	100	UHN35-19-25-100	
			Дюбель-хомут 5–10 мм	6	5–10	45	чорний	100	UHN36-5-10-100
			Дюбель-хомут 11–18 мм	6	11–18	54	чорний	100	UHN36-11-18-100
			Дюбель-хомут 19–25 мм	6	19–25	62	чорний	100	UHN36-19-25-100
	Дюбель хомут 5×8 мм					білий	100	UHN35-5-8-100	
	Дюбель хомут 5×8 мм					чорний	100	UHN36-5-8-100	

Самоклейкі площадки нейлонові


Призначені для кріплення кабельних хомутів на гладких поверхнях. З самоклеючим шаром.

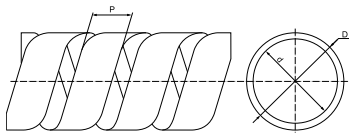
Назва	Розміри, мм				Колір	Матеріал	Кол-во в упак.,шт.	Артикул
	W	L	H	T				
Площадки самоклейкі білі (100 шт.)								
 Площадка самоклейка 20×20 біла	20	20	4,5	3,6	білий	нейлон	100	UHP30-20-100
 Площадка самоклейка 20×20 біла*	20	20	4,5	3,6	білий	нейлон	100	UHP30-20-020
 Площадка самоклейка 25×25 біла	25	25	6,5	7,6	білий	нейлон	100	UHP30-25-100
 Площадка самоклейка 25×25 біла*	25	25	6,5	7,6	білий	нейлон	100	UHP30-25-020
 Площадка самоклейка 30×30 біла	30	30	9	9	білий	нейлон	100	UHP30-30-100
 Площадка самоклейка 30×30 біла*	30	30	9	9	білий	нейлон	100	UHP30-30-020
 Площадка самоклейка 40×40 біла	40	40	7,5	11,5	білий	нейлон	100	UHP30-40-100
 Площадка самоклейка 40×40 біла*	40	40	7,5	11,5	білий	нейлон	100	UHP30-40-020
Площадки самоклейкі чорні (100 шт.)								
 Площадка самоклейка 20×20 чорна	20	20	4,5	3,6	чорний	нейлон	100	UHP31-20-100
 Площадка самоклейка 20×20 чорна*	20	20	4,5	3,6	чорний	нейлон	100	UHP31-20-020
 Площадка самоклейка 25×25 чорна	25	25	6,5	7,6	чорний	нейлон	100	UHP31-25-100
 Площадка самоклейка 25×25 чорна*	25	25	6,5	7,6	чорний	нейлон	100	UHP31-25-020
 Площадка самоклейка 30×30 чорна	30	30	9	9	чорний	нейлон	100	UHP31-30-100
 Площадка самоклейка 30×30 чорна*	30	30	9	9	чорний	нейлон	100	UHP31-30-020
 Площадка самоклейка 40×40 чорна	40	40	7,5	11,5	чорний	нейлон	100	UHP31-40-100
 Площадка самоклейка 40×40 чорна*	40	40	7,5	11,5	чорний	нейлон	100	UHP31-40-020

* Поставляються в блістерній упаковці по 20 штук.

Спіраль монтажна СМ

Призначена для об'єднання електричних кабелів в траси, в'язання в джуги, розведення проводів, а також захисту кабелів від тертя і механічних пошкоджень. Спіраль дає змогу акуратно і надійно скріплювати проводку всередині кабельних каналів, металевих лотків і розподільних шаф. Спіраль монтажну типу СМ виробляють з поліетилену високого тиску з додаванням компонентів, що перешкоджають горінню.

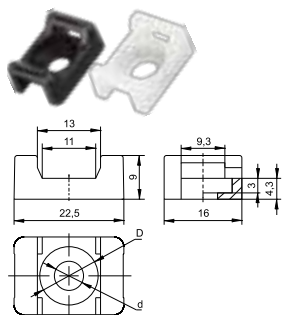
Назва	D, мм	d, мм	P, мм	Діаметр обв'язувано-го джуга, мм	Кількість в упаковці, м	Артикул
 Спіраль монтажна СМ-06-04	6	4	7,0	4–50	10	USWB-D06-10
Спіраль монтажна СМ-08-06	8	6	10,8	6–60	10	USWB-D08-10
Спіраль монтажна СМ-10-7,5	10	7,5	11,4	7,5–60	10	USWB-D10-10
Спіраль монтажна СМ-12-09	12	9	13,9	9–65	10	USWB-D12-10
Спіраль монтажна СМ-15-12	15	12	15,0	12–75	10	USWB-D15-10
Спіраль монтажна СМ-19-15	19	15	18,2	15–100	10	USWB-D19-10
Спіраль монтажна СМ-24-20	24	20	19,6	20–130	10	USWB-D24-10



Площадки монтажні під гвинт ПМ

НОВИНКА

Аналогічні за своїм призначенням самоклеючим площадкам для кріплення кабельних стяжок. Відмінність полягає в тому, що вони фіксуються до поверхні за допомогою гвинта або шурупа, а також дозволяють кріпити стяжки більш широких розмірів і, відповідно, формувати великі за розмірами пучки кабелів. Дані вироби можна також застосовувати в тих випадках, коли нерівна поверхня або невідповідне покриття (побілка, бетон і т.д.) не дозволяють використовувати самоклеючі майданчики. Матеріал: поліамід (нейлон 6.6) безгалогенний. Температурний діапазон: від -40 до +65 °С. В основі площадки передбачено конструктивне поглиблення під шляпку гвинта.

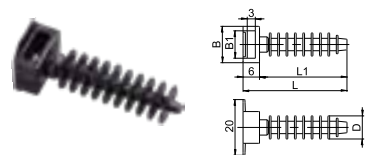


Назва	d, мм	D, мм	Колір	Кількість в упак., шт.	Артикул
Площадка ПМ 22×16×4мм під гвинт біла	4,4	8,3	білий	100	УНР33-22-16-4-100-K01
Площадка ПМ 22×16×4мм під гвинт чорна	4,4	8,3	чорний	100	УНР33-22-16-4-100-K02
Площадка ПМ 22×16×5мм під гвинт біла	5,1	10,6	білий	100	УНР33-22-16-5-100-K01
Площадка ПМ 22×16×5мм під гвинт чорна	5,1	10,6	чорний	100	УНР33-22-16-5-100-K02
Площадка ПМ 22×16×6мм під гвинт біла	6,2	10,6	білий	100	УНР33-22-16-6-100-K01
Площадка ПМ 22×16×6мм під гвинт чорна	6,2	10,6	чорний	100	УНР33-22-16-6-100-K02

Бази дюбельні БД

НОВИНКА

Застосовуються при монтажі кабельних стяжок до основи з дерева, цегли і бетону. У основі для монтажу свердлиться отвір необхідного розміру, потім він ретельно очищується. Після того як отвір буде готовий, в нього вставляють базу дюбельного типу під стяжки. В її голівці є спеціальний отвір, куди протягується нейлонова стяжка. Робоча частина дюбеля виконана у вигляді пластин, які при забиванні мнуть певним чином і перешкоджають витягуванню дюбеля. Матеріал: поліамід (нейлон 6.6).



Назва	B, мм	B1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	Кількість в упак., шт.	Артикул
База дюбельна БД 35×10 мм під хомут чорна	15,0	10,0	9,4	40	34		УНР32-30-10-100-K02
База дюбельна БД 35×10 мм під хомут біла	15,0	10,0	9,4	40	34		УНР32-30-10-100-K01
База дюбельна БД 30×10 мм під хомут чорна	12,7	9,5	8,0	36	30		УНР32-35-10-100-K01
База дюбельна БД 30×10 мм під хомут біла	12,7	9,5	8,0	36	30		УНР32-35-10-100-K02

Термоусадні матеріали

Термоусадні трубки ТТУ

Тонкі термоусадні трубки з поліетилену не містять галогенів і пригнічують горіння. Вироби мають хороші діелектричні й механічні параметри, їх застосовують як ізолювальні і ущільнювальні матеріали. Надіті в розтягнутому вигляді на різні предмети, при підігріванні вони зменшуються в розмірах, обтягуючи предмети, набираючи при цьому їхньої зовнішньої форми. Термоусадну трубку виготовляють в таких кольорах: білий, жовтий, жовто-зелений, зелений, червоний, синій та чорний.

Технічні характеристики

Мінімальне ущільнення перед розривом, %	200
Мінімальна радіальна усадка, %	50
Діапазон робочих температур, °C	-55 ÷ 125
Температура усадки, °C	+70 ÷ +125
Мінімальна електрична міцність, кВ/мм	20
Мінімальний питомий електричний опір, Ом/см	10 ¹⁴
Діелектрична стала	< 2,5
Питома щільність, г/см ³	0,95
Усадка поздовжня, %	≤ 10
Мінімальна міцність на розтягування, МПа	10

Термоусадні трубки ТТУ 2:1 (у рулонах)



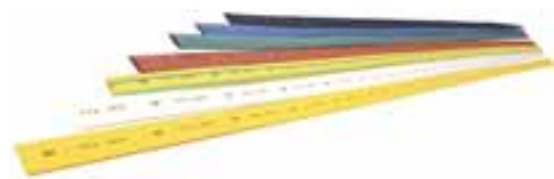
Назва	До усадки		Після усадки		Довжина в упак., м рол.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 6/3	6	0,35	3	0,55	100	біла	UDRS-D6-100-K01
						жовта	UDRS-D6-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D6-100-K52
						зелена	UDRS-D6-100-K06
						червона	UDRS-D6-100-K04
						синя	UDRS-D6-100-K07
						чорна	UDRS-D6-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 8/4	8	0,35	4	0,55	100	біла	UDRS-D8-100-K01
						жовта	UDRS-D8-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D8-100-K52
						зелена	UDRS-D8-100-K06
						червона	UDRS-D8-100-K04
						синя	UDRS-D8-100-K07
						чорна	UDRS-D8-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 10/5	10	0,35	5	0,6	100	біла	UDRS-D10-100-K01
						жовта	UDRS-D10-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D10-100-K52
						зелена	UDRS-D10-100-K06
						червона	UDRS-D10-100-K04
						синя	UDRS-D10-100-K07
						чорна	UDRS-D10-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 12/6	12	0,35	6	0,7	100	біла	UDRS-D12-100-K01
						жовта	UDRS-D12-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D12-100-K52
						зелена	UDRS-D12-100-K06
						червона	UDRS-D12-100-K04
						синя	UDRS-D12-100-K07
						чорна	UDRS-D12-100-K02

Назва	До усадки		Після усадки		Довжина в упак., м рол.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 14/7	14	0,35	7	0,7	100	біла	UDRS-D14-100-K01
						жовта	UDRS-D14-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D14-100-K52
						зелена	UDRS-D14-100-K06
						червона	UDRS-D14-100-K04
						синя	UDRS-D14-100-K07
						чорна	UDRS-D14-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	100	біла	UDRS-D16-100-K01
						жовта	UDRS-D16-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D16-100-K52
						зелена	UDRS-D16-100-K06
						червона	UDRS-D16-100-K04
						синя	UDRS-D16-100-K07
						чорна	UDRS-D16-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	100	біла	UDRS-D18-100-K01
						жовта	UDRS-D18-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D18-100-K52
						зелена	UDRS-D18-100-K06
						червона	UDRS-D18-100-K04
						синя	UDRS-D18-100-K07
						чорна	UDRS-D18-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	100	біла	UDRS-D20-100-K01
						жовта	UDRS-D20-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D20-100-K52
						зелена	UDRS-D20-100-K06
						червона	UDRS-D20-100-K04
						синя	UDRS-D20-100-K07
						чорна	UDRS-D20-100-K02
Термоусадна трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	100	біла	UDRS-D22-100-K01
						жовта	UDRS-D22-100-K05
						жовто-зелена	UDRS-D22-100-K52
						зелена	UDRS-D22-100-K06
						червона	UDRS-D22-100-K04
						синя	UDRS-D22-100-K07
						чорна	UDRS-D22-100-K02

Назва	До усадки		Після усадки		Довжина в упак., м рол.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 25/12,5	25	0,5	12,5	0,9	50	біла	UDRS-D25-50-K01
						жовта	UDRS-D25-50-K05
						жовто-зелена	UDRS-D25-50-K52
						зелена	UDRS-D25-50-K06
						червона	UDRS-D25-50-K04
						синя	UDRS-D25-50-K07
						чорна	UDRS-D25-50-K02
Термоусадна трубка ТТУ 28/14	28	0,5	14	0,9	50	біла	UDRS-D28-50-K01
						жовта	UDRS-D28-50-K05
						жовто-зелена	UDRS-D28-50-K52
						зелена	UDRS-D28-50-K06
						червона	UDRS-D28-50-K04
						синя	UDRS-D28-50-K07
						чорна	UDRS-D28-50-K02
Термоусадна трубка ТТУ 30/15	30	0,5	15	1	50	біла	UDRS-D30-50-K01
						жовта	UDRS-D30-50-K05
						жовто-зелена	UDRS-D30-50-K52
						зелена	UDRS-D30-50-K06
						червона	UDRS-D30-50-K04
						синя	UDRS-D30-50-K07
						чорна	UDRS-D30-50-K02
Термоусадна трубка ТТУ 35/17,5	35	0,5	17,5	1	50	біла	UDRS-D35-50-K01
						жовта	UDRS-D35-50-K05
						жовто-зелена	UDRS-D35-50-K52
						зелена	UDRS-D35-50-K06
						червона	UDRS-D35-50-K04
						синя	UDRS-D35-50-K07
						чорна	UDRS-D35-50-K02

Назва	До усадки		Після усадки		Довжина в упак., м/рол.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 40/20	40	0,5	20	1	50	біла	UDRS-D40-50-K01
						жовта	UDRS-D40-50-K05
						жовто-зелена	UDRS-D40-50-K52
						зелена	UDRS-D40-50-K06
						червона	UDRS-D40-50-K04
						синя	UDRS-D40-50-K07
						чорна	UDRS-D40-50-K02
Термоусадна трубка ТТУ 45/22,5	45	0,5	22,5	1	25	біла	UDRS-D45-25-K01
						жовта	UDRS-D45-25-K05
						жовто-зелена	UDRS-D45-25-K52
						зелена	UDRS-D45-25-K06
						червона	UDRS-D45-25-K04
						синя	UDRS-D45-25-K07
						чорна	UDRS-D45-25-K02
Термоусадна трубка ТТУ 50/25	50	0,5	25	1	25	біла	UDRS-D50-25-K01
						жовта	UDRS-D50-25-K05
						жовто-зелена	UDRS-D50-25-K52
						зелена	UDRS-D50-25-K06
						червона	UDRS-D50-25-K04
						синя	UDRS-D50-25-K07
						чорна	UDRS-D50-25-K02
Термоусадна трубка ТТУ 60/30	60	0,5	30	1	25	біла	UDRS-D60-25-K01
						жовта	UDRS-D60-25-K05
						жовто-зелена	UDRS-D60-25-K52
						зелена	UDRS-D60-25-K06
						червона	UDRS-D60-25-K04
						синя	UDRS-D60-25-K07
						чорна	UDRS-D60-25-K02

Термоусадні трубки ТТУ 2:1 (в відрізках по 1 метру)



Назва	До усадки		Після усадки		Кількість в упак., м	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 1,5/0,75	1,5	0,2	0,75	0,4	200	біла	UDRS-D15-1-K01
						жовта	UDRS-D15-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D15-1-K52
						зелена	UDRS-D15-1-K06
						червона	UDRS-D15-1-K04
						синя	UDRS-D15-1-K07
						чорна	UDRS-D15-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 1/0,5	1	0,2	0,5	0,4	200	біла	UDRS-D1-1-K01
						жовта	UDRS-D1-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D1-1-K52
						зелена	UDRS-D1-1-K06
						червона	UDRS-D1-1-K04
						синя	UDRS-D1-1-K07
						чорна	UDRS-D1-1-K02

Назва	До усадки		Після усадки		Кількість в упак., м	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 10/5	10	0,35	5	0,6	50	біла	UDRS-D10-1-K01
						жовта	UDRS-D10-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D10-1-K52
						зелена	UDRS-D10-1-K06
						червона	UDRS-D10-1-K04
						синя	UDRS-D10-1-K07
						чорна	UDRS-D10-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 12/6	12	0,35	6	0,7	50	біла	UDRS-D12-1-K01
						жовта	UDRS-D12-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D12-1-K52
						зелена	UDRS-D12-1-K06
						червона	UDRS-D12-1-K04
						синя	UDRS-D12-1-K07
						чорна	UDRS-D12-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 14/7	14	0,35	7	0,7	50	біла	UDRS-D14-1-K01
						жовта	UDRS-D14-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D14-1-K52
						зелена	UDRS-D14-1-K06
						червона	UDRS-D14-1-K04
						синя	UDRS-D14-1-K07
						чорна	UDRS-D14-1-K02

Назва	До усадки		Після усадки		Кільк. в упак., шт.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	50	біла	UDRS-D16-1-K01
						жовта	UDRS-D16-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D16-1-K52
						зелена	UDRS-D16-1-K06
						червона	UDRS-D16-1-K04
						синя	UDRS-D16-1-K07
						чорна	UDRS-D16-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	50	біла	UDRS-D18-1-K01
						жовта	UDRS-D18-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D18-1-K52
						зелена	UDRS-D18-1-K06
						червона	UDRS-D18-1-K04
						синя	UDRS-D18-1-K07
						чорна	UDRS-D18-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 2/1	2	0,25	1	0,45	200	біла	UDRS-D2-1-K01
						жовта	UDRS-D2-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D2-1-K52
						зелена	UDRS-D2-1-K06
						червона	UDRS-D2-1-K04
						синя	UDRS-D2-1-K07
						чорна	UDRS-D2-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	50	біла	UDRS-D20-1-K01
						жовта	UDRS-D20-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D20-1-K52
						зелена	UDRS-D20-1-K06
						червона	UDRS-D20-1-K04
						синя	UDRS-D20-1-K07
						чорна	UDRS-D20-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	50	біла	UDRS-D22-1-K01
						жовта	UDRS-D22-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D22-1-K52
						зелена	UDRS-D22-1-K06
						червона	UDRS-D22-1-K04
						синя	UDRS-D22-1-K07
						чорна	UDRS-D22-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 25/12,5	25	0,5	12,5	0,9	50	біла	UDRS-D25-1-K01
						жовта	UDRS-D25-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D25-1-K52
						зелена	UDRS-D25-1-K06
						червона	UDRS-D25-1-K04
						синя	UDRS-D25-1-K07
						чорна	UDRS-D25-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 28/14	28	0,5	14	0,9	25	біла	UDRS-D28-1-K01
						жовта	UDRS-D28-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D28-1-K52
						зелена	UDRS-D28-1-K06
						червона	UDRS-D28-1-K04
						синя	UDRS-D28-1-K07
						чорна	UDRS-D28-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 3/1,5	3	0,25	1,5	0,45	200	біла	UDRS-D3-1-K01
						жовта	UDRS-D3-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D3-1-K52
						зелена	UDRS-D3-1-K06
						червона	UDRS-D3-1-K04
						синя	UDRS-D3-1-K07
						чорна	UDRS-D3-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 30/15	30	0,5	15	1,0	25	біла	UDRS-D30-1-K01
						жовта	UDRS-D30-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D30-1-K52
						зелена	UDRS-D30-1-K06
						червона	UDRS-D30-1-K04
						синя	UDRS-D30-1-K07
						чорна	UDRS-D30-1-K02

Назва	До усадки		Після усадки		Кільк. в упак., шт.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадна трубка ТТУ 35/17,5	35	0,5	17,5	1,0	25	біла	UDRS-D35-1-K01
						жовта	UDRS-D35-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D35-1-K52
						зелена	UDRS-D35-1-K06
						червона	UDRS-D35-1-K04
						синя	UDRS-D35-1-K07
						чорна	UDRS-D35-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 4/2	4	0,25	2	0,45	100	біла	UDRS-D4-1-K01
						жовта	UDRS-D4-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D4-1-K52
						зелена	UDRS-D4-1-K06
						червона	UDRS-D4-1-K04
						синя	UDRS-D4-1-K07
						чорна	UDRS-D4-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 40/20	40	0,5	20	1,0	25	біла	UDRS-D40-1-K01
						жовта	UDRS-D40-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D40-1-K52
						зелена	UDRS-D40-1-K06
						червона	UDRS-D40-1-K04
						синя	UDRS-D40-1-K07
						чорна	UDRS-D40-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 45/22,5	45	0,5	22,5	1,0	20	біла	UDRS-D45-1-K01
						жовта	UDRS-D45-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D45-1-K52
						зелена	UDRS-D45-1-K06
						червона	UDRS-D45-1-K04
						синя	UDRS-D45-1-K07
						чорна	UDRS-D45-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 5/2,5	5	0,35	2,5	0,55	50	біла	UDRS-D5-1-K01
						жовта	UDRS-D5-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D5-1-K52
						зелена	UDRS-D5-1-K06
						червона	UDRS-D5-1-K04
						синя	UDRS-D5-1-K07
						чорна	UDRS-D5-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 50/25	50	0,5	25	1,0	20	біла	UDRS-D50-1-K01
						жовта	UDRS-D50-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D50-1-K52
						зелена	UDRS-D50-1-K06
						червона	UDRS-D50-1-K04
						синя	UDRS-D50-1-K07
						чорна	UDRS-D50-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 6/3	6	0,35	3	0,55	50	біла	UDRS-D6-1-K01
						жовта	UDRS-D6-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D6-1-K52
						зелена	UDRS-D6-1-K06
						червона	UDRS-D6-1-K04
						синя	UDRS-D6-1-K07
						чорна	UDRS-D6-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 60/30	60	0,6	30	1,2	10	біла	UDRS-D60-1-K01
						жовта	UDRS-D60-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D60-1-K52
						зелена	UDRS-D60-1-K06
						червона	UDRS-D60-1-K04
						синя	UDRS-D60-1-K07
						чорна	UDRS-D60-1-K02
Термоусадна трубка ТТУ 8/4	8	0,35	4	0,55	50	біла	UDRS-D8-1-K01
						жовта	UDRS-D8-1-K05
						жовто-зелена	UDRS-D8-1-K52
						зелена	UDRS-D8-1-K06
						червона	UDRS-D8-1-K04
						синя	UDRS-D8-1-K07
						чорна	UDRS-D8-1-K02

Термоусадна трубка ТТУ 2:1 (в наборах)



Назва	До усадки		Після усадки		Довж. іна, см	Кільк. в упак., шт.	Колір	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм				
Набір ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 (Ж, С, К, Ч, Б)	2	0,25	1	0,45	8	20	жовта (4 шт.) синя (4 шт.) червона (4 шт.) чорна (4 шт.) біла (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-2
	4	0,25	2	0,45				
	6	0,35	3	0,55				
	8	0,35	4	0,55				
Набір ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 (ЖЗ, С, К, Ч, К, Б)	2	0,25	1	0,45	8	20	жовто-зелена (4 шт.) синя (4 шт.) червона (4 шт.) чорна (4 шт.) біла (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-1
	4	0,25	2	0,45				
	6	0,35	3	0,55				
	8	0,35	4	0,55				
Набір ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 (З, С, К, Ч, Б)	2	0,25	1	0,45	8	20	зелена (4 шт.) синя (4 шт.) червона (4 шт.) чорна (4 шт.) біла (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
	4	0,25	2	0,45				
	6	0,35	3	0,55				
	8	0,35	4	0,55				
Набір ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 (Ж, С, К, Ч, Б)	8	0,35	4	0,55	8	20	жовта (4 шт.) синя (4 шт.) червона (4 шт.) чорна (4 шт.) біла (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-2
	10	0,35	5	0,6				
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7				
Набір ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 (ЖЗ, С, К, Ч, Б)	8	0,35	4	0,55	8	20	жовто-зелена (4 шт.) синя (4 шт.) червона (4 шт.) чорна (4 шт.) біла (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-1
	10	0,35	5	0,6				
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7				
Набір ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 (З, С, К, Ч, Б)	8	0,35	4	0,55	8	20	зелена (4 шт.) синя (4 шт.) червона (4 шт.) чорна (4 шт.) біла (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
	10	0,35	5	0,6				
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7				
Набір ТТУ 4/2 (4x4, 2xБ, К, С, Ж, З)	4	0,25	2	0,45	10	10	чорна (4 шт.) біла (2 шт.) червона (1 шт.) синя (1 шт.) жовта (1шт.) зелена (1 шт.)	UDRS-D2-D4-10-10
	6	0,35	3	0,55				
Набір ТТУ 6/3 (4x4, 2xБ, К, С, Ж, З)	6	0,35	3	0,55	10	10	чорна (4 шт.) біла (2 шт.) червона (1 шт.) синя (1 шт.) жовта (1шт.) зелена (1 шт.)	UDRS-D3-D6-10-10
	8	0,35	4	0,55				
Набір ТТУ 8/4 (4x4, 2xБ, К, С, Ж, З)	8	0,35	4	0,55	10	10	чорна (4 шт.) біла (2 шт.) червона (1 шт.) синя (1 шт.) жовта (1шт.) зелена (1 шт.)	UDRS-D4-D8-10-10

Трубки термоусадні ТТУ 2:1 прозорі (у відрізках по 1 метру)

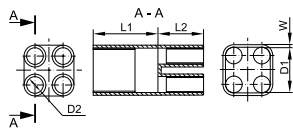


Назва	До усадки		Після усадки		Кількість в упак., м	Артикул
	D, мм	D1, мм	S1, мм	S1, мм		
ТТУ 1/0,5 прозора	1	0,5	0,32	200	UDRS-D1-1-K00	
ТТУ 1,5/0,75 прозора	1,5	0,75	0,35	200	UDRS-D15-1-K00	
ТТУ 2/1 прозора	2	1	0,38	200	UDRS-D2-1-K00	
ТТУ 3/1,5 прозора	3	1,5	0,42	100	UDRS-D3-1-K00	
ТТУ 4/2 прозора	4	2	0,55	100	UDRS-D4-1-K00	
ТТУ 5/2,5 прозора	5	2,5	0,55	50	UDRS-D5-1-K00	
ТТУ 6/3 прозора	6	3	0,6	50	UDRS-D6-1-K00	
ТТУ 8/4 прозора	8	4	0,6	50	UDRS-D8-1-K00	
ТТУ 10/5 прозора	10	5	0,6	50	UDRS-D10-1-K00	
ТТУ 12/6 прозора	12	6	0,65	50	UDRS-D12-1-K00	
ТТУ 14/7 прозора	14	7	0,7	50	UDRS-D14-1-K00	
ТТУ 16/8 прозора	16	8	0,8	50	UDRS-D16-1-K00	
ТТУ 18/9 прозора	18	9	0,8	50	UDRS-D18-1-K00	
ТТУ 20/10 прозора	20	10	0,9	25	UDRS-D20-1-K00	
ТТУ 22/11 прозора	22	11	0,9	25	UDRS-D22-1-K00	
ТТУ 25/12,5 прозора	25	12,5	0,95	25	UDRS-D25-1-K00	
ТТУ 28/14 прозора	28	14	1	25	UDRS-D28-1-K00	

Рукавички термоусаджуючі з клейовим шаром ПТК

Призначені для герметизації коренів оброблення багатожильних силових кабелів з просоченим мастилом папером, пластмасовою ізоляцією і з ізоляцією зі зшитого поліетилену. На внутрішню поверхню основи і пальців рукавички нанесений клейовий термоплавкий шар, що забезпечує абсолютну герметизацію після усадки.

Залежно від кількості жил кабелю, рукавички можуть бути 2-х, 3-х, 4-х і 5-ти пальцеві.

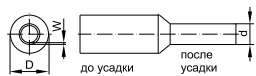


Матеріал термоусаджувальний полімер
 Властивості матеріалу безгалогенний, хімічно і UV-стійкий
 Температура термоусадки, °C 120
 Діапазон робочих температур, °C -45 ÷ +110
 Діапазон усадки 3:1
 Колір чорний

	Назва	Кількість пальців, шт.	D1 до після усадки, мм	D2 до після усадки, мм	W, мм	L1, мм	L2, мм	Кількість в груп. упак., шт.	Артикул
	ПТк 2x16-50	2	34/12	14/4	2,4	65	20	10	UMS-CB2-3412-1404-1KV
	ПТк 2x25-120	2	45/15	18/6	2,4	80	30	1	UMS-CB2-4515-1806-1KV
	ПТк 2x70-240	2	60/23	25/8	2,5	80	38	1	UMS-CB2-6023-2508-1KV
	ПТк 3x16-25	3	38/15	14/4	2,7	68	22	1	UMS-CB3-3815-1404-1KV
	ПТк 3x35-120	3	60/20	25/8	3	105	45	1	UMS-CB3-6020-2508-1KV
	ПТк 3x150-240	3	80/38	35/12	3,5	125	45	1	UMS-CB3-8038-3512-1KV
	ПТк 4x16-50	4	40/15	14/4	2	75	20	1	UMS-CB4-4015-1404-1KV
	ПТк 4x35-50	4	55/21	20/6	3,1	100	35	1	UMS-CB4-5521-2006-1KV
	ПТк 4x70-120	4	75/26	28/9	3,3	120	40	1	UMS-CB4-7526-2809-1KV
	ПТк 4x150-240	4	90/35	32/11	4	120	50	1	UMS-CB3-9035-3211-1KV
	ПТк 5x16-35	5	40/19	13/4	2	70	20	1	UMS-CB5-4019-1304-1KV
	ПТк 5x35-50	5	55/24	18/5	3	90	30	1	UMS-CB5-5524-1805-1KV
	ПТк 5x70-120	5	80/33	26/9	3	120	40	1	UMS-CB5-8033-2609-1KV
	ПТк 5x150-240	5	100/42	34/11	3	125	50	1	UMS-CB5-10042-3411-1KV

Трубки термоусаджуючі із клейовим шаром

Призначені для герметизації та ізоляції з'єднань всіх типів силових кабелів з з просоченим мастилом папером, пластмасовою ізоляцією і з ізоляцією із зшитого поліетилену. На внутрішню поверхню основи і пальців рукавички нанесений клейовий термоплавкий шар, що забезпечує абсолютну герметизацію після усадки.



Матеріал термоусаджувальний полімер
 Властивості матеріалу безгалогенний, хімічно і UV-стійкий
 Температура термоусадки, °C 120
 Діапазон робочих температур, °C -45 ÷ +110
 Діапазон усадки 4:1
 Колір чорний

	Назва	Довжина, м	D, мм	d, мм	W, мм	Кількість в груп. упак., шт.	Артикул	
	Товстостінні термоусаджуючі трубки типу ПТК							
	ПТК 12/3	1	12	3	1,8	25	UMR-A3-12-3-41-K02	
	ПТК 15/4	1	15	4	2,4	50	UMR-A3-15-4-41-K02	
	ПТК 22/6	1	22	6	2,7	10	UMR-A3-22-6-41-K02	
	ПТК 33/8	1	33	8	3,2	10	UMR-A3-33-8-41-K02	
	ПТК 45/12	1	40	12	4,1	10	UMR-A3-40-12-41-K02	
	ПТК 55/16	1	55	16	4,1	5	UMR-A3-55-16-41-K02	
	ПТК 65/19	1	65	19	4,3	5	UMR-A3-65-19-41-K02	
	Середньостінні термоусаджуючі трубки типу СТК							
	СТК 75/22	1	75	22	3,0	4	UMR-A2-75-22-31-K02	
	СТК 95/25	1	95	25	3,1	4	UMR-A2-95-25-31-K02	
	СТК 115/34	1	115	34	3,1	3	UMR-A2-115-34-31-K02	
	СТК 140/42	1	140	42	3,1	2	UMR-A2-140-42-31-K02	



Трубки термоусаджуючі для шин ТТШ

Призначені для ізоляції мідних і алюмінієвих шин на електричних підстанціях і в шафах розподільних пристроїв. Дозволяють скоротити відстань між фазними шинами і значно зменшити габарити проектного пристрою. Захищають електротехнічні шини від хімічної корозії. Мають підвищену еластичність і гнучкість.



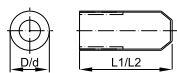
Матеріал
Властивості матеріалу
Температура термоусадки, °C
Діапазон робочих температур, °C
Діапазон усадки
Колір

термоусаджувальний полімер
трекінгостійкий, безгалогенний, хімічно і UV-стійкий
110
-45 ÷ +100
2,5:1
червоний

Назва	Довжина, м	D, мм	d, мм	W, мм	Кількість в груп. упак., шт.	Артикул	
Середньостінні трубки на напругу до 10 кВ							
	ТТШс 19/6 10 кВ	1	19	6	2,6	15	UMB-T10-19-6-25-1-K04
	ТТШс 25/10 10 кВ	1	25	10	3,0	15	UMB-T10-25-10-25-1-K04
	ТТШс 30/12 10 кВ	1	30	12	3,0	15	UMB-T10-30-12-25-1-K04
	ТТШс 40/16 10 кВ	1	40	16	3,0	15	UMB-T10-40-16-25-1-K04
	ТТШс 50/20 10 кВ	1	50	20	3,0	15	UMB-T10-50-20-25-1-K04
	ТТШс 65/25 10 кВ	1	65	25	3,0	15	UMB-T10-65-25-25-1-K04
	ТТШс 75/30 10 кВ	1	75	30	3,0	15	UMB-T10-75-30-25-1-K04
	ТТШс 85/35 10 кВ	1	85	35	3,0	15	UMB-T10-85-35-25-1-K04
	ТТШс 100/40 10 кВ	1	100	40	3,0	3	UMB-T10-100-40-25-1-K04
	ТТШс 120/50 10 кВ	1	120	50	3,0	3	UMB-T10-120-50-25-1-K04
Товстостінні трубки на напругу до 35 кВ							
	ТТШт 25/10 35 кВ	1	25	10	4,0	15	UMB-TH35-25-10-25-1-K04
	ТТШт 40/16 35 кВ	1	40	16	4,0	15	UMB-TH35-40-16-25-1-K04
	ТТШт 55/16 35 кВ	1	55	16	4,0	15	UMB-TH35-55-16-25-1-K04
	ТТШт 65/25 35 кВ	1	65	25	4,0	10	UMB-TH35-65-25-25-1-K04
	ТТШт 75/25 35 кВ	1	75	25	4,0	8	UMB-TH35-75-25-25-1-K04
	ТТШт 95/30 35 кВ	1	95	30	4,0	6	UMB-TH35-95-30-25-1-K04
	ТТШт 120/40 35 кВ	1	120	40	4,0	4	UMB-TH35-120-40-25-1-K04
	ТТШт 180/58 35 кВ	1	180	58	4,0	2	UMB-TH35-180-58-25-1-K04


Капи термоусаджуючі з клейовим шаром КТк

Використовуються для герметизації кінців силових кабелів з з просоченим мастилом папером, пластмасовою ізоляцією та ізоляцією із зшитого поліетилену, сталевих і поліетиленових труб. На внутрішню поверхню капи нанесений клейовий термоплавкий шар, що забезпечує абсолютну герметизацію після усадки.



Матеріал
Властивості матеріалу
Температура термоусадки, °C
Діапазон робочих температур, °C
Діапазон усадки
Колір

термоусаджувальний полімер
безгалогенний, хімічно і UV-стійкий
120
-45 ÷ +110
3:1
чорний

Назва	Діаметр до/Після усадки D/d, мм	L1/L2, мм	Кількість в груп. упак., шт	Артикул	
	КТк 12/4 35кВ	12/4	45/40	50	UMR-SM-1505-35KV
	КТк 22/8 35кВ	22/8	22/8	20	UMR-SM-2208-35KV
	КТк 35/15 35кВ	35/15	92/85	5	UMR-SM-3515-35KV
	КТк 55/25 35кВ	55/25	120/105	1	UMR-SM-5525-35KV
	КТк 75/35 35кВ	75/35	135/120	1	UMR-SM-7535-35KV
	КТк 100/45 35кВ	100/45	170/160	1	UMR-SM-10045-35KV
	КТк 130/60 35кВ	130/60	180/160	1	UMR-SM-13060-35KV

Маркери кабельні

Маркери кабельні МК

Маркери серії МК виконані з еластичного, негорючого полівінілхлориду, з отвором для провідника. Маркери серії МК необхідно заздалегідь надіти на провідник, перед тим як його окінцювати або здійснити з'єднання.



Робоча температура, °С	-40 ÷ +85
Колір	жовтий, чорний
Форма перерізу	коло
Переріз, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6; 10
Маркування цифри	від 0 до 9, N, A, B, C

Назва	Переріз провідника, мм ²	Кількість в упаковці, шт.	Артикул	Назва	Переріз провідника, мм ²	Кількість в упаковці, шт.	Артикул
МК0 - 1,5мм символ "0"	до 1,5	1000	UMK00-0	МК2 - 4мм символ "7"	2,0-4,0	500	UMK20-7
МК0 - 1,5мм символ "1"	до 1,5	1000	UMK00-1	МК2 - 4мм символ "8"	2,0-4,0	500	UMK20-8
МК0 - 1,5мм символ "2"	до 1,5	1000	UMK00-2	МК2 - 4мм символ "9"	2,0-4,0	500	UMK20-9
МК0 - 1,5мм символ "3"	до 1,5	1000	UMK00-3	МК2 - 4мм символ "N"	2,0-4,0	500	UMK20-N
МК0 - 1,5мм символ "4"	до 1,5	1000	UMK00-4	МК2 - 4мм символ "A"	2,0-4,0	500	UMK20-A
МК0 - 1,5мм символ "5"	до 1,5	1000	UMK00-5	МК2 - 4мм символ "B"	2,0-4,0	500	UMK20-B
МК0 - 1,5мм символ "6"	до 1,5	1000	UMK00-6	МК2 - 4мм символ "C"	2,0-4,0	500	UMK20-C
МК0 - 1,5мм символ "7"	до 1,5	1000	UMK00-7	МК3 - 6мм символ "0"	3,0-6,0	350	UMK30-0
МК0 - 1,5мм символ "8"	до 1,5	1000	UMK00-8	МК3 - 6мм символ "1"	3,0-6,0	350	UMK30-1
МК0 - 1,5мм символ "9"	до 1,5	1000	UMK00-9	МК3 - 6мм символ "2"	3,0-6,0	350	UMK30-2
МК0 - 1,5мм символ "N"	до 1,5	1000	UMK00-N	МК3 - 6мм символ "3"	3,0-6,0	350	UMK30-3
МК0 - 1,5мм символ "A"	до 1,5	1000	UMK00-A	МК3 - 6мм символ "4"	3,0-6,0	350	UMK30-4
МК0 - 1,5мм символ "B"	до 1,5	1000	UMK00-B	МК3 - 6мм символ "5"	3,0-6,0	350	UMK30-5
МК0 - 1,5мм символ "C"	до 1,5	1000	UMK00-C	МК3 - 6мм символ "6"	3,0-6,0	350	UMK30-6
МК1 - 2,5мм символ "0"	1,0-2,5	1000	UMK10-0	МК3 - 6мм символ "7"	3,0-6,0	350	UMK30-7
МК1 - 2,5мм символ "1"	1,0-2,5	1000	UMK10-1	МК3 - 6мм символ "8"	3,0-6,0	350	UMK30-8
МК1 - 2,5мм символ "2"	1,0-2,5	1000	UMK10-2	МК3 - 6мм символ "9"	3,0-6,0	350	UMK30-9
МК1 - 2,5мм символ "3"	1,0-2,5	1000	UMK10-3	МК3 - 6мм символ "N"	3,0-6,0	350	UMK30-N
МК1 - 2,5мм символ "4"	1,0-2,5	1000	UMK10-4	МК3 - 6мм символ "A"	3,0-6,0	350	UMK30-A
МК1 - 2,5мм символ "5"	1,0-2,5	1000	UMK10-5	МК3 - 6мм символ "B"	3,0-6,0	350	UMK30-B
МК1 - 2,5мм символ "6"	1,0-2,5	1000	UMK10-6	МК3 - 6мм символ "C"	3,0-6,0	350	UMK30-C
МК1 - 2,5мм символ "7"	1,0-2,5	1000	UMK10-7	МК3 - 10мм символ "0"	3,0-10,0	180	UMK40-0
МК1 - 2,5мм символ "8"	1,0-2,5	1000	UMK10-8	МК3 - 10мм символ "1"	3,0-10,0	180	UMK40-1
МК1 - 2,5мм символ "9"	1,0-2,5	1000	UMK10-9	МК3 - 10мм символ "2"	3,0-10,0	180	UMK40-2
МК1 - 2,5мм символ "N"	1,0-2,5	1000	UMK10-N	МК3 - 10мм символ "3"	3,0-10,0	180	UMK40-3
МК1 - 2,5мм символ "A"	1,0-2,5	1000	UMK10-A	МК3 - 10мм символ "4"	3,0-10,0	180	UMK40-4
МК1 - 2,5мм символ "B"	1,0-2,5	1000	UMK10-B	МК3 - 10мм символ "5"	3,0-10,0	180	UMK40-5
МК1 - 2,5мм символ "C"	1,0-2,5	1000	UMK10-C	МК3 - 10мм символ "6"	3,0-10,0	180	UMK40-6
МК2 - 4мм символ "0"	2,0-4,0	500	UMK20-0	МК3 - 10мм символ "7"	3,0-10,0	180	UMK40-7
МК2 - 4мм символ "1"	2,0-4,0	500	UMK20-1	МК3 - 10мм символ "8"	3,0-10,0	180	UMK40-8
МК2 - 4мм символ "2"	2,0-4,0	500	UMK20-2	МК3 - 10мм символ "9"	3,0-10,0	180	UMK40-9
МК2 - 4мм символ "3"	2,0-4,0	500	UMK20-3	МК3 - 10мм символ "N"	3,0-10,0	180	UMK40-N
МК2 - 4мм символ "4"	2,0-4,0	500	UMK20-4	МК3 - 10мм символ "A"	3,0-10,0	180	UMK40-A
МК2 - 4мм символ "5"	2,0-4,0	500	UMK20-5	МК3 - 10мм символ "B"	3,0-10,0	180	UMK40-B
МК2 - 4мм символ "6"	2,0-4,0	500	UMK20-6	МК3 - 10мм символ "C"	3,0-10,0	180	UMK40-C

Маркери кабельні МКН



Маркери серії МКН можуть бути встановлені під час монтажу проводки, в тому числі після окінцювання і з'єднання провідника. Наявні пази дають змогу маркувати проводку довгими написами. Маркери МКН в процесі експлуатації стійкі до дії температури в діапазоні від -30 до $+70^{\circ}\text{C}$. Монтаж маркерів МКН повинен здійснюватися в діапазоні робочих температур мінус $10\pm 2^{\circ}\text{C}$ до плюс $50\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Назва	Переріз провідника, мм ²	Діаметр провідника, мм	Кількість в упак., шт.	Артикул	Назва	Переріз провідника, мм ²	Діаметр провідника, мм	Кількість в упак., шт.	Артикул
МКН комплект цифр "0-9"	1,5	3-3,7	10x15	UMK01-02-09	МКН-"9" білий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-9
МКН комплект цифр "0-9"	2,5	3,9-4,3	10x10	UMK02-02-09	МКН-"9" білий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-9
МКН комплект цифр "0-9"	4	4,0-6,0	10x10	UMK04-02-09	МКН-"9" білий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-9
МКН комплект цифр "0-9"	6	6,0-10,0	10x10	UMK06-02-09	МКН-"9" білий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-9
МКН-"0" чорний	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-0	МКН-"А" жовтий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-A
МКН-"0" чорний	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-0	МКН-"А" жовтий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-A
МКН-"0" чорний	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-0	МКН-"А" жовтий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-A
МКН-"0" чорний	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-0	МКН-"А" жовтий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-A
МКН-"1" коричневий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-1	МКН-"В" жовтий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-B
МКН-"1" коричневий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-1	МКН-"В" жовтий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-B
МКН-"1" коричневий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-1	МКН-"В" жовтий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-B
МКН-"1" коричневий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-1	МКН-"В" жовтий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-B
МКН-"2" червоний	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-2	МКН-"С" жовтий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-C
МКН-"2" червоний	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-2	МКН-"С" жовтий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-C
МКН-"2" червоний	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-2	МКН-"С" жовтий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-C
МКН-"2" червоний	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-2	МКН-"С" жовтий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-C
МКН-"3" помаранчевий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-3	МКН-"L" жовтий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-L
МКН-"3" помаранчевий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-3	МКН-"L" жовтий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-L
МКН-"3" помаранчевий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-3	МКН-"L" жовтий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-L
МКН-"3" помаранчевий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-3	МКН-"L" жовтий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-L
МКН-"4" жовтий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-4	МКН-"N" жовтий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-N
МКН-"4" жовтий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-4	МКН-"N" жовтий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-N
МКН-"4" жовтий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-4	МКН-"N" жовтий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-N
МКН-"4" жовтий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-4	МКН-"N" жовтий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-N
МКН-"5" зелений	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-5					
МКН-"5" зелений	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-5					
МКН-"5" зелений	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-5					
МКН-"5" зелений	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-5					
МКН-"6" голубой	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-6					
МКН-"6" голубой	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-6					
МКН-"6" голубой	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-6					
МКН-"6" голубой	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-6					
МКН-"7" фіолетовий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-7					
МКН-"7" фіолетовий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-7					
МКН-"7" фіолетовий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-7					
МКН-"7" фіолетовий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-7					
МКН-"8" сірий	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-8					
МКН-"8" сірий	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-8					
МКН-"8" сірий	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-8					
МКН-"8" сірий	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-8					


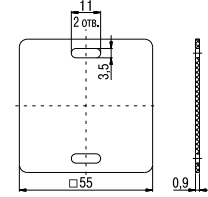

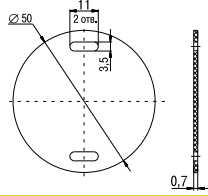

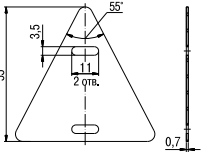
Бірки кабельні

Маркувальні бірки У-134 призначені для маркування та легкої ідентифікації силових кабелів напругою до 1 кВ.

Бірка серії У-135 служить для маркування силового кабелю напругою понад 1 кВ.

Контрольний кабель маркується біркою серії У-136.

Інформація на всі бірки може бути нанесена і збережена не тільки за допомогою маркеру, що не стирається, а й звичайної ручки або олівця. При бажанні поверхня бірки може бути з легкістю очищена для подальшого нанесення на неї наклейок. Бірки чужо зарекомендували себе в ході випробувань на морозі.

Габаритні розміри	Назва	Форма	Розмір, мм	Застосування	Кількість в упак. шт.	Артикул
 	У-134	квадрат	55×55	Силовий кабель до 1 кВ	100	UZMA-ВІК-У134-S
 	У-135	коло	50	Силовий кабель понад 1 кВ	100	UZMA-ВІК-У135-R
 	У-136	трикутник	55×55×55	Контрольний кабель	100	UZMA-ВІК-У136-T

Ізострічка

Ізоляційні стрічки застосовують при промислових, будівельних і побутових роботах для електроізоляції. Ізострічку торгової марки ІЕК виготовляють на основі полівінілхлориду. Використовують як ізоляційний матеріал, який забезпечує герметичність, захист від впливу вологи, солей, слабких розчинників тощо.

В асортименті ІЕК представлена ізострічка семи кольорів: біла, червона, синя, жовта, зелена, чорна і жовто-зелена. Довжина кожного рола – 20 м, ширина – 15 або 19 мм, товщина – 0,15 або 0,18 мм.



Назва	Кільк. в груп. упак., шт.	Кільк. в трансп. упак., шт.	Артикул
Ізострічка високоякісна			
Ізострічка 0,18×19 мм біла 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K01
Ізострічка 0,18×19 мм жовта 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K05
Ізострічка 0,18×19 мм жовто-зелена 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K52
Ізострічка 0,18×19 мм зелена 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K06
Ізострічка 0,18×19 мм червона 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K04
Ізострічка 0,18×19 мм синя 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K07
Ізострічка 0,18×19 мм чорна 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-20-10-K02
Ізострічка загального користування			
Ізострічка 0,13×15 мм біла 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K01
Ізострічка 0,13×15 мм жовта 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K05
Ізострічка 0,13×15 мм жовто-зелена 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K52
Ізострічка 0,13×15 мм зелена 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K06
Ізострічка 0,13×15 мм червона 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K04
Ізострічка 0,13×15 мм синя 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K07
Ізострічка 0,13×15 мм чорна 20 метрів ІЕК	10	200	UIZ-13-10-K02
Ізострічка 0,13x15 мм біла 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K01
Ізострічка 0,13x15 мм жовта 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K05
Ізострічка 0,13x15 мм жовто-зелена 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K52
Ізострічка 0,13x15 мм зелена 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K06
Ізострічка 0,13x15 мм червона 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K04
Ізострічка 0,13x15 мм синя 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K07
Ізострічка 0,13x15 мм чорна 10 метрів ІЕК	10	500	UIZ-13-10-10M-K02


Пружини постійного тиску ППД

Пружини ППД призначені для приєднання шини заземлення до металеві оболонки і бронестрічок кабелю. Дозволяють зробити швидкий і надійний монтаж проводу заземлення на свинцевій або алюмінієвій оболонці кабелю і попереджають можливий ризик пошкодження ізоляції під оболонкою при використанні тугоплавкого припайки «А». Забезпечують постійний радіальний притисний тиск після монтажу. Виготовлені з високоякісної нержавіючої сталі марки AISI 301 з високим вмістом хрому і нікелю.

Матеріал: нержавіюча сталь AISI 301 (15X17H7).

Властивості матеріалу: висока пластичність, корозійна стійкість.


Кількість витків: 7 шт.



Назва	Макс. діаметр, мм	Мін. діаметр, мм	Товщина, мм	Ширина, мм	Маса, кг	Кількість в груп. упак., шт.	Артикул
ППД D13-22 0,18x15x7	13	22	0,18	15	0,006	39	UPPD-D13-22-18-15-7
ППД D18-30 0,25x15x7	18	30	0,25	15	0,013	44	UPPD-D18-30-25-15-7
ППД D25-40 0,3x15x7	25	40	0,3	15	0,019	42	UPPD-D25-40-30-15-7
ППД D32-50 0,3x15x7	32	50	0,3	15	0,023	48	UPPD-D32-50-30-15-7
ППД D35-60 0,4x20x7	35	60	0,4	20	0,048	35	UPPD-D35-60-40-20-7
ППД D42-70 0,5x20x7	42	70	0,5	20	0,071	22	UPPD-D42-70-50-20-7
ППД D50-90 0,5x20x7	50	90	0,5	20	0,085	17	UPPD-D50-90-50-20-7

Шини заземлення ПМЛ

Призначені для виведення заземлення оболонок і броні в кінцевих кабельних муфтах і формування дроту-перемички в сполучних кабельних муфтах. Завдяки мінімальній товщині мідного дроту і плетеної конструкції шина має підвищену гнучкість і ідеально підходить для монтажу кабельних муфт. Шини заземлення можуть бути виготовлені під замовлення нестандартної довжини і закінчуватися наконечником під гвинт. Матеріал: луджена мідь Діаметр отвору наконечника: 8 мм.



Назва	Переріз, мм	Довжина, м	Маса, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул
Шина ПМЛ16 0,8 м з наконечником	16	0,8	0,142	1	UZMA-PML16-800JG
Шина ПМЛ16 1,0 м	16	1,0	0,167	1	UZMA-PML16-1000
Шина ПМЛ25 0,8 м з наконечником	25	0,8	0,214	1	UZMA-PML25-800JG
Шина ПМЛ25 1,0 м	25	1,0	0,217	1	UZMA-PML25-1000

Інструменти

Преси для силових наконечників

Гідравлічні преси та насоси








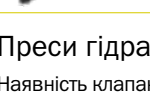

Гідравлічні преси забезпечують механічні з'єднання типу кабельна жила-гільза або кабельна жила-наконечник за допомогою механічного обпресування. Преси забезпечені змінними матрицями, призначеними для різних перерізів жил. Гідравлічні преси значно полегшують процес обпресування, оскільки потребують застосування менших зусиль, ніж механічні преси.

Рекомендуємо застосовувати з силовими наконечниками і гільзами DTL, DL, DT, JG, GL і наконечниками-гільзами НГ.

Преси гідравлічні ручні

Застосовуються для обпресування кабельних наконечників гільз гексагональним (шестигранним) методом.














Основними перевагами є мінімальна вартість і невеликі габарити.








	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПГР-70		4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	2,8/3,4	TKL10-001
	ПГР-120		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	4,0/7,8	TKL10-002
	ПГР-240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	5,2/6,4	TKL10-003
	ПГР-300		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,3/7,6	TKL10-004

Преси гідравлічні ручні з клапаном АСД

Наявність клапана автоматичного скидання тиску (АСД) оберігає інструмент від перевантажень і збільшує термін його служби.






Принцип дії АСД: коли сила тиску робочої рідини, що діє на запірну голку, перевищує протидію зусилля пружини, клапан відкривається і перепускає через себе частину потоку гідравлічної рідини, не дозволяючи тиску досягти руйнівного рівня.

	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПГРс-70		4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	2,8/3,4	TKL11-001
	ПГРс-120		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	4,0/7,8	TKL11-002
	ПГРс-240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	5,2/6,4	TKL11-003
	ПГРс-300		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,3/7,6	TKL11-004
	ПГРК-300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	3,5/8,0	TKL10-009
	ПГРК1-300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,8/10,1	TKL10-010

	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПГРК-400		50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	8,3/12,3	TKL10-008
	ПГРК-430		50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	6,4/8,2	TKL10-007
	ПГУ		16, 25, 35, 50, 75, 95, 120, 150, 185, 240	5	UZA-41-0021




Преси гідравлічні ручні з набором матриць

Набір змінних пуансонів в комплекті і вбудована револьверна матриця дозволяють здійснювати клиновидне опресовування, яке краще при роботі з моножилою і в тих випадках, коли внутрішній діаметр хвостовика наконечника перевищує розмір кабельної жили. Голова повертається навколо своєї осі на 180°, що забезпечує додаткову зручність роботи. Клапан для примусового утримання і скидання тиску спрощує експлуатацію.








	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПГР-150М		16–35, 50–70, 95–120, 150	3,5/6,5	TKL10-006
	ПГР-150МК		16–35, 50–70, 95–120, 150	4,6/7,6	TKL10-005

Прес гідравлічний ручний з насосом

Прес призначений для опресовування шестигранником кабельних наконечників і гільз перетином до 400 мм² включно. Вироблений з виносним гідравлічним насосом, що дає можливість працювати в важкодоступних місцях.

	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПГР-400Н		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	14,5/19,0	TKL10-011













Голови для підключення до гідравлічних насосів

	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПГ-50-400		50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	5,7/10,7	TKL10-012
	ПГ-630		150, 185, 240, 300, 400, 500, 630	16,0/24,8	TKL10-013
	ПГ-1000		400, 500, 630, 800, 1000	32,2/50,2	TKL10-014

Механічні преси




Механічні преси призначені для створення механічних з'єднань типу кабельна жила-наконечник або кабельна жила-гільза з допомогою механічної опресування. Преси виготовлені за різними кінематичними схемами: обертовими матрицями, змінними шести-гранними матрицями, змінними точковими матрицями.

Рекомендуємо застосовувати з силовими наконечниками і гільзами DTL, DL, DT, JG, GL і наконечниками-гільзами НГ.

	Назва	Профіль обтискання	Розміри обтискних матриць, мм ²	Маса, кг	Артикул
	ПМР 6-50		6, 10, 16, 25, 35, 50	3,8/4,1	TKL10-015
	ПМР 16-120		25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	1,6/1,7	TKL10-016
	ПМР 150		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	3,2/3,5	TKL10-017
	ПМР 230		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	4,1/4,3	TKL10-018
	ПМР 240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	4,7/8,3	TKL10-019
	ПМР 300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	4,0/6,8	TKL10-020



Гідравлічні насоси

Насоси використовуються для підключення гідравлічних систем і служать для подачі робочого тиску на виконавчі пристрої. Гідравлічні насоси IEK® оснащені уніфікованими швидкокороз'ємними сполуками, що дозволяють з'єднувати і роз'єднувати систему без втрати гідравлічної рідини.

	Назва	Артикул
	Насос гідравлічний ручний НГР-700 IEK	TKL10-057
	Насос гідравлічний ножний НГРн-700 IEK	TKL10-087
	Насос електрогідравлічний НГЕ IEK	TKL10-075

Перфоратори листового металу

Перфоратори листового металу призначені для отримання в розподільних шафах отворів під установку вимірювальних приладів, пристроїв подачі команд і сигналів. У комплект до кожного інструменту поставляються матриці, що дозволяють робити отвори діаметром від 22,5 до 61,5 мм в металі товщиною до 3,5 мм.

	Назва	Матриці в комплекті для отворів діаметром, мм	Маса	Артикул
	ПГПв-60	∅22,5; 28,3; 34,6; 49,6; 61,5	3,3	TGP-3-060
	ПГПн-60	∅22,5; 28,3; 34,6; 49,6; 61,5	4,4	TGP-4-060

















Кліщі обтискні

Кліщі обтискні призначені для опресовки основних видів та типорозмірів ізолюваних наконечників, таких як НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РпИю, РшИп, РшИм, і гільз Е типу, НГИ 2, НГ. На губки кліщів КО 1 і КО 2 нанесене ідентифікаційне кольорове маркування, відповідна кольором ізолюючої манжети використовуваних наконечників: червона, синя і жовта. Губки кліщів типу КО 05Е, КО 06Е і КО 07Е промарковані значенням перетину використовуваного наконечника або роз'єму.

Кліщі, виготовлені із загартованої сталі (товщина 3 мм), мають хроповий механізм, зручні ручки, точно підігнані матриці, а також обладнані спеціальним пристроєм, що дозволяє розблокувати їх з будь-якого становища.

Ергономічний дизайн, невеликі розміри і вага, надійність і простота в використанні роблять роботу з цими кліщами не тільки швидкою і зручною, але і приємною.

Рекомендуємо застосовувати наконечники, відгалуджувачі, з'єднувачі ІЕК® – НКИ, НВИ, РпИп, РпИм, РпИю, РшИп, РшИм, НКИш, НпИш, НГИ 2 (Е тип гільза), НГИ (Е тип гільза), НГ (стр. 718–723).

	Назва	Профіль обтиску	Тип наконечника	Перетин провідника, мм ²	Артикул
	КО-01		Ізолювані наконечники і роз'єми	0,5–1,5; 1,5–2,5; 4–6	TKL10-D15-006
	КО-02		Ізолювані наконечники і роз'єми	0,5–1,5; 1,5–2,5	TKL10-D05-025
	КО-05Е		Наконечник-гільза	0,5/0,75; 1/1,5; 2,5; 4; 6	TKL20-D05-006
	КО-06Е		Наконечник-гільза	6; 10; 16	TKL20-006-016
	КО-07Е		Наконечник-гільза	10; 16; 25; 35	TKL20-010-035
	КО-03Е		Наконечник-гільза	6,0 ÷ 16,0	TKL20-D4
	КО-04Е		Наконечник-гільза	0,5 ÷ 6,0	TKL10-D4
	КО-08Е		Наконечник-гільза	0,5 ÷ 6,0	TKL10-D6
	КО-09		НВИ-т, НКИ-т, РпИп-т, РпИм-т, ГСИ-т, заглушки КИЗ	1,0 ÷ 10	TKL30-D15-006
	КО-10		Роз'єми флажковые РпФим	0,5 ÷ 2,5	TKL30-D05-2,5

Інструмент для роботи з електротехнічними шинами

Устаткування для роботи з мідними струмопровідними шинами призначене для складальних виробництв. Устаткування для різання, згинання і перфорації електротехнічних шин працює з використанням зовнішнього насоса.



	Назва	Артикул
	Прес для гнуття електротехнічних шин ПГГШ-150 ІЕК	TPG-3-150
	Прес для перфорації електротехнічних шин ПГПШ-95 ІЕК	TPG-1-095
	Прес для різання електротехнічних шин ПГРШ-150 ІЕК	TPG-2-150

Інструмент для різання кабелю

Інструмент для різання кабелю з пластмасовою і паперовою ізоляцією виготовляють з інструментальної сталі з високою ріжучою здатністю. Спеціальна геометрія лез дає змогу здійснювати роботу безпечно і швидко. Має високу стабільність і незначну масу. Ножиці секторні забезпечені храповим механізмом, висувними ручками, блокувальником різання. Замок облаштований таким чином, що дає змогу здійснювати зворотний хід леза, необхідний в разі потрапляння в ніж сторонніх предметів. Надзвичайно високої ріжучої здатності інструмента досягають завдяки оптимальній конструкції ножиць і різальних ножів спеціальної геометрії.





Механічні ножиці	Назва	Параметри кабелю	Маса, кг	Артикул
	HC-240	Cu Al 240 мм ²	1,45	TLK10-240
	HC-250	Cu 185 мм ² Al 240 мм ²	0,75	TLK10-250
	HC-300	Cu Al 300 мм ²	1,00	TLK10-300
	HC-325	Cu Al 320 мм ²	0,60	TLK10-320
	HC-380	Cu Al 380 мм ²	0,93	TLK10-380
	HC-520	Cu Al 400 мм ²	0,80	TLK10-520
	HC-760	Cu Al 500 мм ²	1,25	TLK10-760
	HC-765	Cu Al 400 мм ²	0,82	TLK10-760

Гідравлічні ножиці

Назва	Параметри кабелю	Маса, кг	Артикул
 НГ-40	Cu Al 800 мм ²	5,2	TLK10-40
 НГ-50	Cu Al 1500 мм ²	7,1	TLK10-50

Інструмент для зняття ізоляції

Інструмент дозволяє швидко зняти ізоляцію з проводів і кабелів різних перетинів, не порушуючи при цьому цілісності струмопровідних жил.

Назва	Функції	Маса, кг	Артикул
 АС 0,16-2,5	<ul style="list-style-type: none"> – нарізання проводу; – зняття ізоляції; – застосовується для одножильних і багатожильних проводів перетином 0,16–2,5 мм²; – забезпечений регулятором зусилля 	0,15	TFS-D3
 СОК-5	<ul style="list-style-type: none"> – зняття ізоляції; – застосовується для кабелів діаметром більше ніж 20 мм; – глибина зняття – до 5 мм 	0,15	TPG-5
 Автоматичний стриппер СИ-6	<ul style="list-style-type: none"> – зняття ізоляції; – застосовується для одножильних і багатожильних проводів перетином від 1,0–6 мм²; – застосовується для кабелів діаметром більше ніж 20 мм 	0,38	TWS-A6
 Автоматичний багатофункціональний стриппер СИ-6м	<ul style="list-style-type: none"> – нарізання проводу; – зняття ізоляції; – опресування ізольованих і неізольованих наконечників від 0,5–6 мм²; – застосовується для одножильних і багатожильних проводів перетином від 0,5–6 мм²; – застосовується для кабелів діаметром більше ніж 20 мм 	0,37	TWS-M6


Ручний інструмент

Особливістю ручного інструменту для проведення електромонтажних робіт є забезпечення вимог безпеки роботи користувачів поблизу провідників під електричною напругою або з деталями, що перебувають під напругою. Серії діелектричного інструменту PROFІ і EXPERT ІЕК® пройшли перевірки відповідно до національних і міжнародних стандартів. Безпека робіт при напрузі до 1000 В забезпечується поштучним контролем всіх діелектричних інструментів на пробивну міцність при 10 000 В (тобто пробивна міцність підтверджується випробуваннями при десятикратному перевищенні заявленої норми). Серії PROFІ і EXPERT сертифіковані за міжнародними стандартами якості VDE. Про це свідчить відповідне маркування на ручці інструменту.



Викрутки

Викрутка - ручний інструмент, призначений для загвинчування і відгвинчування кріпильних виробів з різьбленням, на голівці яких є шліц (паз). Викрутки широко застосовується у всіх сферах.

Універсальна серія MASTER	Тип наконечника	Розмір шліца × довжина викрутки	Артикул	
	PH	⊕	0×75	TSC-1PH-075
	PH	⊕	1×100	TSC-1PH-1100
	PH	⊕	2×100	TSC-1PH-2100
	PH	⊕	2×150	TSC-1PH-2150
	PH	⊕	2×38	TSC-1PH-238
	PH	⊕	3×150	TSC-1PH-3150
	PZ	⊗	0×75	TSC-1PZ-075
	PZ	⊗	1×100	TSC-1PZ-1100
	PZ	⊗	2×100	TSC-1PZ-2100
	PZ	⊗	3×150	TSC-1PZ-3150
	SL	⊖	3×75	TSC-1SL-375
	SL	⊖	4×100	TSC-1SL-4100
	SL	⊖	5×125	TSC-1SL-5125
	SL	⊖	6×125	TSC-1SL-6125
	SL	⊖	6×150	TSC-1SL-6150
	SL	⊖	6×38	TSC-1SL-638
SL	⊖	8×150	TSC-1SL-8150	

Діелектрична серія PROFİ


Тип наконечника	Розмір шліца × довжина викрутки	Артикул
PH ⊕	0×75	TSC-3PH-075
PH ⊕	1×80	TSC-3PH-180
PH ⊕	2×100	TSC-3PH-2100
SL ⊖	4×100	TSC-3SL-4100
SL ⊖	5,5×125	TSC-3SL-5125
SL ⊖	6,5×150	TSC-3SL-6150

Діелектрична серія EXPERT


PH ⊕	0×60	TSC-2PH-060
PH ⊕	1×80	TSC-2PH-180
PH ⊕	2×100	TSC-2PH-2100
PH ⊕	3×150	TSC-2PH-3150
PZ ⊕	1×80	TSC-2PZ-180
PZ ⊕	2×100	TSC-2PZ-2100
SL ⊖	2,5×0,4×75	TSC-2SL-275
SL ⊖	4,0×0,8×100	TSC-2SL-4100
SL ⊖	5,5×1,0×125	TSC-2SL-5125
SL ⊖	6,5×1,2×150	TSC-2SL-6150

Шарнірно-губцевий інструмент

Пасатижі - багатофункціональний ручний слюсарно-монтажний інструмент, призначений для затиску і захоплення деталей різних форм. Гострозубці - ріжучий інструмент, в якому використовується принцип важеля для того, щоб зменшити зусилля, що докладається для перерізання матеріалу.

Пасатижі


Назва	Артикул
Пасатижі Master 160 мм IEK	TPL-1-160
Пасатижі Master 180 мм IEK	TPL-1-180
Пасатижі Master 200 мм IEK	TPL-1-200



Пасатижі EXPERT 160 мм 1000B IEK	TPL-2-160
Пасатижі EXPERT 180 мм 1000B IEK	TPL-2-180
Пасатижі EXPERT 200 мм 1000B IEK	TPL-2-200



Пасатижі PROFİ 160 мм 1000B IEK	TPL-3-160
Пасатижі PROFİ 180 мм 1000B IEK	TPL-3-180
Пасатижі PROFİ 200 мм 1000B IEK	TPL-3-200

Кусачки


Кусачки бічні Master 160мм IEK	TCP-1-160
Кусачки бічні Master 180мм IEK	TCP-1-180



Кусачки бічні EXPERT 160мм 1000B IEK	TCP-2-160
--------------------------------------	-----------



Кусачки бічні PROFİ 160мм 1000B IEK	TCP-3-160
-------------------------------------	-----------

Тонкогубці


Тонкогубці Master 160мм IEK	TLN-1-160
-----------------------------	-----------

Тонкогубці вигнуті


Тонкогубці вигнуті Master 160мм IEK	TCN-1-160
-------------------------------------	-----------

Кабелеріз Master


Кабелеріз Master 160мм IEK	TCU-1-160
----------------------------	-----------

Кабелеріз Profi


Кабелеріз Profi 160мм 1000B IEK	TCU-3-160
Кабелеріз Profi 250мм 1000B IEK	TCU-3-250

Викрутки-пробники

Викрутки ОП 1 и ОП 2э – це нове покоління сучасних, ефективних пристроїв, що дають змогу швидко і безпечно перевіряти такі параметри: напругу змінного і постійного струму, полярність, цілісність кола.

	Назва	Артикул		Назва	Артикул
	Викрутка-пробник ОП-1	TPR10		Викрутка-пробник ОП 2э (електронна)	TPR20

Технічні характеристики

Назва	Діапазон робочих температур, °С	Частота струму мережі, Гц	Параметри, що перевіряються					Артикул
			змінна напруга, В	постійна напруга, В	визначення полярності, В (пост. струм)	перевірка цілісності кола, МОм	індикація щільності електромагнітної напруги, мВт/см ²	
Викрутка-пробник ОП 1	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	Контактний метод 70 ÷ 250; безконтактний – 70 ÷ 600	–	1,5–36	0–50	> 5	TPR10
Викрутка-пробник ОП 2э (електронна)	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	Контактний метод 70 ÷ 250; безконтактний – 70 ÷ 10 000	до 250	1,2–36	«О» = 0–5 «L» = 0–50 «Н» = 0–100	«L» = 5 «Н» = 2	TPR20

Інструменти для хомутів

Пістолети типу ПКХ для затягування кабельних хомутів торгової марки ІЕК призначені для швидкого і надійного стягування та обрізання кабельних хомутів.

Рекомендуємо застосовувати хомути ІЕК® – хомути кабельні нейлонові, ХОК, ХП, ХА, ХМ, ХД і хомути для СІП.

	Габаритні розміри	Назва	Ширина хомутів, що затягуються, мм	Артикул
		Пістолет для затягування й обрізання хомутів ПКХ 519	2,3 ÷ 9,5	ТНС10-W9-0
	Габаритні розміри	Назва	Ширина хомутів, що затягуються, мм	Артикул
	Пістолет для затягування й обрізання хомутів ПКХ 600А	2,2 ÷ 4,8	ТНС10-W4-8	

Гострозубці арматурні (болторіз)

Гострозубці арматурні призначені для перекушування арматури, сталевих прутів, дроту, кабелів, цвяхів, болтів тощо. Спеціальна конструкція різальної головки гострозубців дає змогу перекусити міцні матеріали без особливих зусиль. Гострозубці арматурні КПЛ-14 ІЕК® ідеальні для монтажу кабельних лотків: створення необхідного радіуса вигину при повороті лотка, зміни ширини лотка, Т-подібного з'єднання лотків тощо.

Допускається застосування гострозубців для перекушування жил алюмінієвих і мідних кабелів, що не знаходяться під напругою.

	Габаритні розміри	Назва	Артикул	Технічні характеристики	
		Гострозубці для дротових лотків КПЛ 14	ТКК10-D14	КПЛ 14	Параметри
				Твердість різців гострозубців, HRCe	55
				Маса, кг	0,95
				Максимальний діаметр провідників, що перекушують, мм	10
				Максимальний переріз провідників, що перекушують, мм ²	70
				Максимальна твердість провідників, що перекушують, HRCe	30