

Наконечники

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

Быстрота и удобство, которые они обеспечивают при монтаже кабельных соединений, давно и по достоинству оценены специалистами самых различных отраслей промышленности и строительства. Широкому распространению в монтажной практике технологий и инструмента для опрессовывания также способствовала все возрастающая стандартизация наконечников.

Компания «ИЭК» предлагает широкий выбор медных и алюминиевых наконечников и гильз, удовлетворяющий все основные потребности наших партнеров.

Ассортимент

Силовые наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Размеры, мм						Количество в упаковке	Артикул
				d	∅	L1	L	D	B		
Наконечники медно-алюминиевые		DTL-16	Предназначены для присоединения алюминиевых проводников к медным шинам, проводам и кабелям, с целью исключения гальванического эффекта получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа и подключения силовых нагрузок	6,5	8,5	30	68	10	16,0	10	UNP30-016-06-08
		DTL-25		7,0	8,5	33	70	11	18,0	10	UNP30-025-07-08
		DTL-35		8,5	10,5	36	80	12	20,5	10	UNP30-035-08-10
		DTL-50		9,5	10,5	38	85	14	23,0	10	UNP30-050-08-10
		DTL-70		11,5	12,5	43	95	16	26,0	10	UNP30-070-11-12
		DTL-120		15,0	14,5	49	112	20	30,0	10	UNP30-120-15-14
Наконечники алюминиевые		DL-10	Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой. Материал – электротехнический алюминий	6	8,5	28	68	9	28	20	UNP10-010-05-08
		DL-16		6	8,5	30	70	10	30	20	UNP10-016-06-08
		DL-25		7	8,5	34	75	12	34	20	UNP10-025-07-08
		DL-35		8,5	10,5	38	85	14	38	20	UNP10-035-08-10
		DL-50		9,8	10,5	40	90	16	40	10	UNP10-050-09-10
		DL-70		11,5	12,5	48	102	18	48	10	UNP10-070-11-12
		DL-95		13,5	12,5	51	112	21	51	10	UNP10-095-14-12
		DL-120		15	14,5	53	120	23	53	10	UNP10-120-15-14
		DL-150		16,5	14,5	56	126	25	56	10	UNP10-150-16-14
		DL-185		18,5	16,5	58	133	27	58	10	UNP10-185-18-16
		DL-240		21	16,5	60	140	30	60	10	UNP10-240-21-16
		DL-300		24	21	65	160	34	65	5	UNP10-300-24-21
		DL-400		26	21	70	170	38	70	5	UNP10-400-26-21
		Наконечники медные		DT-10	Предназначены для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой. Материал – электротехническая медь	5,3	8,5	28	62	9	28
		DT-16	6,5	8,5		30	68	10	30	20	UNP20-016-06-08
		DT-25	7	8,5		33	70	11	33	20	UNP20-025-07-08
		DT-35	8,5	10,5		36	80	12	36	20	UNP20-035-08-10
		DT-50	9,5	10,5		38	85	14	38	10	UNP20-050-09-10
		DT-70	11,5	12,5		43	95	16	43	10	UNP20-070-11-12
		DT-95	13,5	12,5		46	104	18	46	10	UNP20-095-13-12
		DT-120	15	14,5		49	112	20	49	10	UNP20-120-15-14
		DT-150	16,5	14,5		51	120	22	51	10	UNP20-150-16-14
		DT-185	18,5	16,5		55	125	25	55	10	UNP20-185-18-16
		DT-240	21	16,5		60	136	27	60	10	UNP20-240-21-16

Габаритные размеры и чертежи

Силовые наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Размеры, мм						Количество в упаковке	Артикул
				d	Ø	L1	L	D	B		
Наконечники медные луженые		JG-6	Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой. Материал – луженая электротехническая медь	4	6		30,5	6,0	9,50	200	UNP40-006-04-04
	JG-10	6		8,5		39,0	8,5	12,00	400	UNP40-010-06-06	
	JG-16	6,5		8,5		41,0	9,5	13,00	200	UNP40-016-06-08	
	JG-25	7,5		8,5		47,0	10,0	14,50	200	UNP40-025-07-08	
	JG-35	8		8,5		52,0	11,5	16,00	100	UNP40-035-08-08	
	JG-50	10		10,5		54,0	13,5	19,50	100	UNP40-050-10-10	
	JG-70	11,5		12,5		50,0	14,5	23,00	50	UNP40-070-11-12	
	JG-95	13,5		12,5		67,0	18,5	26,00	50	UNP40-095-13-12	
	JG-120	15		14,5		73,0	19,5	27,50	30	UNP40-120-15-14	
	JG-150	17		14,5		80,5	21,0	31,00	25	UNP40-150-17-14	
	JG-185	18,8		16,5		84,0	23,5	35,00	20	UNP40-185-18-16	
	JG-240	21		16,5		93,5	26,5	38,50	20	UNP40-240-20-16	
	JG-300	24		16,5		105,5	30,0	43,00	10	UNP40-300-24-16	
	JG-400	26,5		16,5		115,0	34,0	47,00	10	UNP40-400-26-16	
	Гильзы алюминиевые соединительные		GL-10	Предназначены для соединения алюминиевых проводников путем опрессовки. Материал – электротехнический алюминий	5			52	9		20
	GL-16	6				56	10		20	UGL10-016-06	
	GL-25	7				62	11		20	UGL10-025-07	
	GL-35	8				67	12		20	UGL10-035-08	
	GL-50	10				76	15		10	UGL10-050-10	
	GL-70	11				87	17		10	UGL10-070-11	
	GL-95	13				92	19		10	UGL10-095-13	
	GL-120	15				98	21		10	UGL10-120-15	
	GL-150	17				108	23		10	UGL10-150-17	
	GL-185	19				114	25		10	UGL10-185-19	
	GL-240	21				118	28		10	UGL10-240-21	
	GL-300	24				135	34		5	UGL10-300-24	
	GL-400	26				155	38		5	UGL10-400-26	

Габаритные размеры и чертежи

Изолированные наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Максимальное сечение провода, мм ²	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	Размеры, мм				Кол-во в упаковке	Артикул
							d	D	B	F		
Наконечники кольцевые медные луженые												
		НКИ1,25-3	Наконечники кольцевые изолированные НКИ предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации	1,5	●	19	3,2	4,3	5,70	100	UNL20-D15-4-3	
		НКИ1,25-4		1,5	●	19	4,3	4,3	6,60	100	UNL20-D15-4-4	
		НКИ1,25-5		1,5	●	19	5,3	4,3	8,00	100	UNL20-D15-4-5	
		НКИ1,25-6		1,5	●	19	6,5	4,3	11,60	100	UNL20-D15-4-6	
		НКИ2-3		2,5	●	27	3,2	4,9	6,60	100	UNL20-D25-4-3	
		НКИ2-4		2,5	●	27	4,3	4,9	6,60	100	UNL20-D25-4-4	
		НКИ2-5		2,5	●	27	5,3	4,9	8,50	100	UNL20-D25-4-5	
		НКИ2-6		2,5	●	27	6,5	4,9	12,00	100	UNL20-D25-4-6	
		НКИ5,5-4		6,0	●	48	4,3	6,7	9,50	100	UNL20-006-6-4	
		НКИ5,5-5		6,0	●	48	5,3	6,7	9,50	100	UNL20-006-6-5	
		НКИ5,5-6		6,0	●	48	6,5	6,7	12,00	100	UNL20-006-6-6	
		НКИ5,5-8		6,0	●	48	8,4	6,7	15,00	100	UNL20-006-6-8	
Наконечники вилочные медные луженые												
		НВИ1,25-3	Использование вилочных наконечников НВИ предпочтительно при необходимости оперативных изменений электрических соединений, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию	1,5	●	19	3,2	4,3	5,70	100	UNL10-D15-4-3	
		НВИ1,25-4		1,5	●	19	4,3	4,3	6,40	100	UNL10-D15-4-4	
		НВИ1,25-5		1,5	●	19	5,3	4,3	8,10	100	UNL10-D15-4-5	
		НВИ2-4		2,5	●	27	4,3	4,9	6,40	100	UNL10-D25-4-4	
		НВИ2-5		2,5	●	27	5,3	4,9	8,10	100	UNL10-D25-4-5	
		НВИ2-6		2,5	●	27	6,5	4,9	9,50	100	UNL10-D25-4-6	
		НВИ5,5-4		6,0	●	48	4,3	6,7	8,30	100	UNL10-006-6-4	
		НВИ5,5-5		6,0	●	48	5,3	6,7	9,00	100	UNL10-006-6-5	
		НВИ5,5-6		6,0	●	48	6,5	6,7	12,00	100	UNL10-006-6-6	
		Разъемы плоские (вилка, розетка) никелированная латунь										
		РпИп1,25-5-0,8	Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка - розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/ замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации	1,5	●	10	1,7	4,3	4,75	100	URP10-D15-D17-4	
		РпИп2-5-0,8		2,5	●	15	2,3	4,9	4,75	100	URP10-D25-D23-4	
		РпИп5-6-0,8		6,0	●	24	3,4	6,7	6,35	100	URP10-006-D34-6	
		РпИм1,25-5-0,8		1,5	●	10	1,7	4,3	5,60	100	URM10-D15-D17-5	
		РпИм1,25-250		1,5	●	10	1,7	4,3	5,60	100	URM10-D15-D17-7	
		РпИм2-5-0,8		2,5	●	15	2,3	4,9	5,60	100	URM10-D25-D23-5	
		РпИм2-250		2,5	●	15	2,3	4,9	5,60	100	URM10-D25-D23-7	
		РпИм5,5-6-0,5		6,0	●	24	3,4	6,7	7,40	100	URM10-006-D34-7	

Габаритные размеры и чертежи

Изолированные наконечники

Фото	Чертеж	Тип	Описание	Максимальное сечение провода, мм ²	Цвет изоляции	Максимальный ток, А	Размеры, мм				Кол-во в упаковке	Артикул
							d	D	B	F		
Разъемы-штекеры (вилка, розетка) никелированная латунь		РШИп1,25-4	Служат для формирования изолированных разъемных соединительных цепей по принципу «вилка-розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации	1,5	●	10	1,7	4,3	4,00	100	URP20-D15-D17-4	
		РШИп2-5-4		2,5	●	15	2,3	4,9	4,00	100	URP20-D25-D23-4	
		РШИп5,5-4		6,0	●	24	3,4	6,7	4,00	100	URP20-006-D34-4	
		РШИм1,25-5-4		1,5	●	10	1,7	4,3	4,00	100	URM20-D15-D17-4	
		РШИм2-5-4		2,5	●	15	2,3	4,9	4,00	100	URM20-D25-D23-4	
		РШИм5,5-6-4		6,0	●	24	3,4	6,7	4,00	100	URM20-006-D34-4	
		Наконечники-гильзы медные луженые		E0508	Предназначены для оконцевания проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, зажимам наборным, розеткам и т.п.), данный вид наконечников предназначен для оконцевания многопроволочных гибких проводов. Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и, затем, опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы	0,5			1,0	2,6	8	100
		E7508	0,8				1,2	2,8	8	100	UGN10-C75-02-08	
		E1008	1,0				1,4	3,0	8	100	UGN10-001-03-08	
		E1012	1,0				1,4	3,0	12	100	UGN10-001-03-12	
		E1508	1,5				1,7	3,5	8	100	UGN10-D15-03-08	
		E2508	2,5				2,3	4,0	8	100	UGN10-D25-04-08	
		E4009	4,0				2,8	4,4	9	100	UGN10-004-04-09	
		E6012	6,0				3,5	6,3	12	100	UGN10-006-06-12	
		E6018	6,0				3,5	6,3	18	100	UGN10-006-06-18	
		E10-12	10,0				4,5	7,6	12	100	UGN10-010-07-12	
		E16-12	16,0				5,8	8,8	12	100	UGN10-016-08-12	
		E25-16	25,0				7,5	11,2	16	100	UGN10-025-11-16	
		E35-16	35,0				8,3	12,7	16	100	UGN10-035-16-16	
		E50-20	50,0				10,3	15,3	20	100	UGN10-050-15-20	