

# Электромонтажные изделия

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. Группа компаний IEK предлагает широкий выбор медных и алюминиевых наконечников и гильз, удовлетворяющий все основные потребности наших партнеров.

## Силовые наконечники

### Ассортимент

#### Наконечники медно-алюминиевые

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

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		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	610018
	DTL-16	15	8,5	10	5,5	21	70	28	16	7,5	2,6	180	UNP31-016-06-08	9860296
	DTL-25	18	8,5	12	7	26	75	33	20	9	3	120	UNP31-025-07-08	9831557
	DTL-35	19	10,5	14	8	30	85	38	25	9,5	3,5	100	UNP31-035-08-10	9813362
	DTL-50	22	10,5	16	9,5	32	90	42	25	11	4	60	UNP31-050-08-10	9792423
	DTL-70	25	12,5	18	11,5	34	100	45	28	12,5	4,7	40	UNP31-070-11-12	169992989
	DTL-95	28	12,5	20	13,5	37	110	50	28	14	4,7	30	UNP31-095-14-13	9807164
	DTL-120	30	14,5	22	15	35	120	52	32	15	5,3	20	UNP31-120-15-14	9746809
	DTL-150	34	14,5	24	16,5	42	125	57	38	17	6	20	UNP31-150-17-15	9807165
	DTL-185	38	17	27	18,5	46	133	63	35	19	6,7	15	UNP31-185-19-17	9807166
	DTL-240	40	17	30	21	50	140	65	35	20	7,2	15	UNP31-240-21-17	610019
	DTL-300	44	19	34	23	55	160	75	45	22	7	12	UNP31-300-24-19	610020

#### Наконечники алюминиевые

Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		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	9761410	
	DL-16	64	23	8,5	6,5	10	2,3	15	29	7,5	20	UNP10-016-06-08	9761411	
	DL-25	70	25	8,5	7	11	2,5	16	33	8	20	UNP10-025-07-08	9761412	
	DL-35	75	25	8,5	8,5	12	2,8	18	35	9	20	UNP10-035-08-10	9761413	
	DL-50	84	30	10,5	10	14	3	20	39	10	10	UNP10-050-09-10	9761414	
	DL-70	89	30	12,5	12	16	3,3	24	44	12	10	UNP10-070-11-12	9761415	
	DL-95	93,8	36	12,5	14	18	3,5	26	45	13	10	UNP10-095-14-12	9761416	
	DL-120	105	37	14,5	15,5	20	4	28	48	14	10	UNP10-120-15-14	9761417	
	DL-150	113	39	14,5	16,5	22	4,2	30	52	15	10	UNP10-150-16-14	9761418	
	DL-185	118	40	16,5	19,5	24	4,4	34	54	17	10	UNP10-185-18-16	9761419	
	DL-240	126	45	16,5	22	28	4,8	36	56	18	10	UNP10-240-21-16	9761420	
	DL-300	150	54	20	23	30	7	40	65	20	5	UNP10-300-24-21	9814455	
DL-400	175	63	21	26	38	9	50	70	25	5	UNP10-400-26-21	9818705		

## Наконечники медные

Предназначены для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм									Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		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	9786564
	DT-16	16	8,5	9	5,5	30	67	28	8	2,5	200	UNP22-016-06-08	9787050
	DT-25	17,6	8,5	11	7	34	70	30,5	8,8	2,5	200	UNP22-025-07-08	9792425
	DT-35	20	10,5	12	8	36	78	33,5	10	3	140	UNP22-035-08-10	9792426
	DT-50	23	10,5	12	9,5	41	86,5	37	11,5	3,5	80	UNP22-050-09-10	9799101
	DT-70	26	12,5	16	11,5	44	96	42,5	13	4	72	UNP22-070-11-12	610011
	DT-95	28	12,5	18	13,5	48,5	105	48	14	4	56	UNP22-095-13-12	9799783
	DT-120	31	14,5	20	15	52	112	50	15,5	5	35	UNP22-120-15-14	9831624
	DT-150	35	14,5	22	16,5	53	116	55	17,5	5,5	30	UNP22-150-16-14	9820981
	DT-185	37	17	24	18,5	57	126	58	18,5	5,5	30	UNP22-185-18-16	610012
	DT-240	40	17	27	21	60	135	64	20	5,5	20	UNP22-240-21-16	610013
	DT-300	44	19	31	23	62,5	150	71	22	7	12	UNP22-300-23-18	9860937

## Наконечники медные луженые

Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой. Материал – луженая электротехническая медь.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм								Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		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	9746826
	JG-10	11,3	6	8	6,2	1,9	38,5	17	7,8	400	UNP40-010-06-06	9761400
	JG-16	13	6,8	9	8,2	2,1	42	17	7,6	200	UNP40-016-06-08	9755317
	JG-25	14,4	7,8	10	8,2	2,1	46	19	9	200	UNP40-025-07-08	9761401
	JG-35	16,4	8,8	11	8,2	2,1	52	20	10,5	100	UNP40-035-08-08	9761402
	JG-50	19,3	10,8	13	10,2	2,1	54,5	22	11,5	100	UNP40-050-10-10	9761403
	JG-70	21,8	12,6	15	12,4	2,3	61	25	12,5	50	UNP40-070-11-12	9761404
	JG-95	26,5	15,2	18	12,4	2,7	65,5	29	13,2	50	UNP40-095-13-12	9761405
	JG-120	27,8	16	19	14,5	2,9	72	31	16	30	UNP40-120-15-14	9761406
	JG-150	30,6	17	21	14,5	3,8	80	35	17,5	25	UNP40-150-17-14	9761407
	JG-185	35,2	19,4	24	16,5	4,4	85	37	16,8	20	UNP40-185-18-16	9761408
	JG-240	38	21,4	26	16,5	4,4	95	39	19,2	20	UNP40-240-20-16	9761409
	JG-300	43,4	24,4	30	16,5	5,5	95	43	22	10	UNP40-300-24-16	9788581
JG-400	47	27	33	17	5,9	115	50	24	10	UNP40-400-26-16	9821789	

## Гильзы алюминиевые соединительные

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

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм					Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		L	L1	L2	∅D	∅d			
	GL-10	67,3	32	32	10	6	20	UGL10-010-05	9881171
	GL-16	67,3	32	32	11	6,8	20	UGL10-016-06	9881172
	GL-25	71	33	33	12	7,5	20	UGL10-025-07	9881173
	GL-35	80	36	36	14	9	20	UGL10-035-08	9881174
	GL-50	90	40	40	16	11	10	UGL10-050-10	9792427
	GL-70	102	48	48	18	12	10	UGL10-070-11	9792428
	GL-95	105	49	49	21	14	10	UGL10-095-13	9881175
	GL-120	112	52	52	23	16	10	UGL10-120-15	9790677
	GL-150	118	56	56	25	17	10	UGL10-150-17	9881176
	GL-185	120	57	57	27	19	10	UGL10-185-19	9790678
	GL-240	128	59	59	30	21	10	UGL10-240-21	9778362
	GL-300	130	60	60	32,5	25	5	UGL10-300-24	9790675
	GL-400	154	72	72	38,5	27	5	UGL10-400-26	9790676