

## Наконечники медные луженые

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

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм									Количество в упаковке	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	

## Гильзы алюминиевые соединительные

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

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм						Количество в упаковке	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		