

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	

ГОСТ 7386

Габаритные размеры	Наименование	Сечение жил проводов и кабелей, мм ²		Винт (болт)	Размеры, мм					Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
		2-й	3-й		D	B	L	d	d1		
	ТМЛ 2,5-4-2.6	2,5	2,5	M4	4,3	8	28	5	2,6	100	UNP41-002-04-026
	ТМЛ 2,5-5-2.6	2,5	2,5	M5	5,3	10	28	5	2,6	100	UNP41-002-05-026
	ТМЛ 2,5-6-2.6	2,5	2,5	M6	6,4	12	30	5	2,6	100	UNP41-002-06-026
	ТМЛ 4-4-3	4	4	M4	4,3	8	28	5	3	100	UNP41-004-04-03
	ТМЛ 4-5-3	4	4	M5	5,3	10	32	5	3	100	UNP41-004-05-03
	ТМЛ 4-6-3	4	4	M6	6,4	12	32	5	3	100	UNP41-004-06-03
	ТМЛ 6-4-4	6	6	M4	4,3	8	32	6	4	100	UNP41-006-03-04
	ТМЛ 6-5-4	6	6	M5	5,3	10	32	6	4	100	UNP41-006-05-04
	ТМЛ 6-6-4	6	6	M6	6,4	12	32	6	4	100	UNP41-006-06-04
	ТМЛ 10-5-5	10	10	M5	5,3	11	40	8	5	100	UNP41-010-05-05
	ТМЛ 10-6-5	10	10	M6	6,4	14	40	8	5	100	UNP41-010-06-05
	ТМЛ 10-8-5	10	10	M8	8,4	16	40	8	5	100	UNP41-010-08-05
	ТМЛ 16-6-6	16	16	M6	6,4	14	40	9	6	100	UNP41-016-06-06
	ТМЛ 16-8-6	16	16	M8	8,4	16	40	9	6	100	UNP41-016-08-06
	ТМЛ 25-6-7	25	25	M6	6,4	45	15	10	7	100	UNP41-025-06-07
	ТМЛ 25-8-7	25	25	M8	8,4	16	45	10	7	100	UNP41-025-08-07
	ТМЛ 25-10-8	35	25	M10	10,5	20	50	11	8	100	UNP41-025-10-07
	ТМЛ 25-10-7	35	25	M10	10,5	20	50	11	7	100	UNP41-025-06-08
	ТМЛ 25-6-8	35	25	M6	6,4	45	15	10	8	100	UNP41-025-08-08
	ТМЛ 25-8-8	35	25	M8	8,4	16	50	11	8	100	UNP41-025-10-08
	ТМЛ 35-8-9	35	35	M8	8,4	18	60	12	9	100	UNP41-035-08-09
	ТМЛ 35-10-9	35	35	M10	10,5	20	60	12	9	100	UNP41-035-10-09
	ТМЛ 35-12-9	35	35	M12	13	22	60	12	9	100	UNP41-035-12-09
	ТМЛ 35-8-10	50	35	M8	8,4	20	63	13	10	100	UNP41-035-08-10
ТМЛ 35-10-10	50	35	M10	10,5	20	63	13	10	100	UNP41-035-10-10	
ТМЛ 35-12-10	50	35	M12	13	22	63	13	10	100	UNP41-035-12-10	
ТМЛ 50-8-11	70	50	M8	8,4	20	63	14	11	100	UNP41-050-08-11	
ТМЛ 50-10-11	70	50	M10	10,5	22	63	14	11	100	UNP41-050-10-11	
ТМЛ 50-12-11	70	50	M12	13	24	63	14	11	100	UNP41-050-12-11	
ТМЛ 70-10-13	95	70	M10	10,5	24	65	16	13	50	UNP41-070-10-13	
ТМЛ 70-12-13	95	70	M12	13	24	65	16	13	50	UNP41-070-12-13	

НОВИНКА

Габаритные размеры	Наименование	Сечение жил проводов и кабелей, мм ²		Винт (болт)	Размеры, мм						Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
		Класс гибкости			D	B	L	d	d1			
		2-й	3-й									
 	ТМЛ 95-10-15	120	95	M10	10,5	28	75	19	15	25	UNP41-095-10-15	
	ТМЛ 95-12-15	120	95	M12	13	28	75	19	15	25	UNP41-095-12-15	
	ТМЛ 120-12-17	150	120	M12	13	34	81	22	17	25	UNP41-120-12-17	
	ТМЛ 120-16-17	150	120	M16	17	34	81	22	17	25	UNP41-120-16-17	
	ТМЛ 150-12-19	185	150	M12	13	90	36	25	19	25	UNP41-150-12-19	
	ТМЛ 150-16-19	185	150	M16	17	36	90	25	19	25	UNP41-150-16-19	
	ТМЛ 185-12-21	240	185	M12	13	40	95	27	21	25	UNP41-185-12-21	
	ТМЛ 185-16-21	240	185	M16	17	40	95	27	21	25	UNP41-185-16-21	
	ТМЛ 185-20-21	240	185	M20	21	40	95	27	21	25	UNP41-185-20-21	
	ТМЛ 240-16-24	300	240	M16	17	48	105	32	24	10	UNP41-240-16-24	
ТМЛ 240-20-24	300	240	M20	21	48	105	32	24	10	UNP41-240-20-24		

НОВИНКА

Гильзы алюминиевые соединительные

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

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм					Кол-во в груп. упак., шт.	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	

ГОСТ 23469.3

Габаритные размеры	Наименование	Сечение жил проводов и кабелей, мм ²	Размеры, мм			Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
			L	d	d1		
 	ГА 16-5,4	16	60	10	5,4	100	UGL11-016-06
	ГА 25-7	25	63	12	7	100	UGL11-025-07
	ГА 35-8	35	71	14	8	100	UGL11-035-08
	ГА 50-9	50	71	16	9	100	UGL11-050-09
	ГА 70-12	70	80	18	12	50	UGL11-070-12
	ГА 95-13	95	85	20	13	25	UGL11-095-13
	ГА 120-14	120	100	22	14	25	UGL11-120-14
	ГА 150-17	150	100	24	17	25	UGL11-150-17
	ГА 185-19	185	100	26	19	25	UGL11-185-19
	ГА 240-20	240	110	28	20	10	UGL11-240-20

НОВИНКА