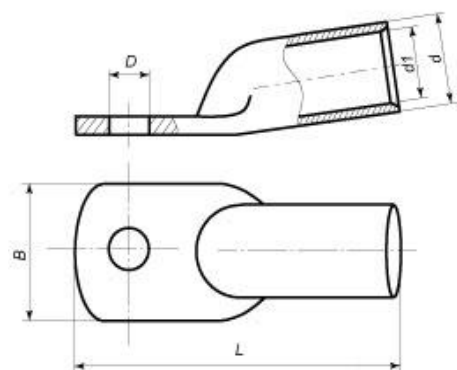


Кабельные алюминиевые наконечники типа ТА для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением 16 – 240 мм² на напряжение до 35 кВ. ГОСТ 9581-80

Артикул	Код	Сечение жилы, мм ²	Ø болта контактного	Размер в мм.					Матрица	Пресс
				d1	d	Толщина стенки	L	B		
ТА 16-8-5.4		16	M8	5.4	10	2.3	59	16.5		
ТА 25-8-7		25	M8	7	12	2.5	62	18		
ТА 35-10-8		35	M10	8	14	3	68	20		
ТА 50-10-9		50	M10	9	16	3.5	75	23		
ТА 70-10-11		70	M10	11	18	3.5	86	25		
ТА 70-10-12		70	M10	12	18	3	86	25		
ТА 95-12-13		95	M12	13	20	3.5	89	28		
ТА 120-12-14		120	M12	14	22	4	96	33		
ТА 150-12-16		150	M12	16	24	4	107	34		
ТА 150-12-17		150	M12	17	24	4.5	107	34		
ТА 185-16-18		185	M16	18	26	4	116	36		
ТА 185-16-19		185	M16	19	26	3.5	116	36		
ТА 240-20-20		240	M20	20	28	4	126	40		
ТА 240-20-22		240	M20	22	30	4	132	40		

1



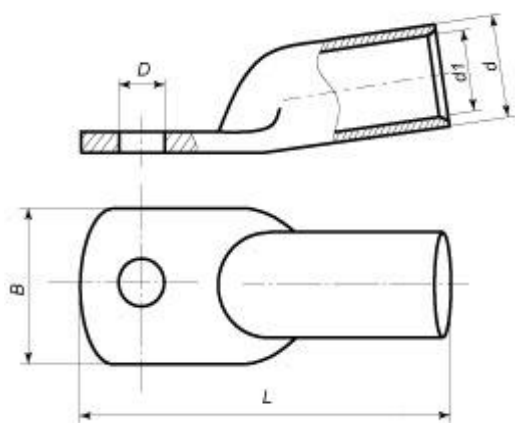
Внимание! Прессовку кабельных наконечников на алюминиевых проводах необходимо осуществлять с применением механических либо гидравлических прессов. Соблюдение указаний по эксплуатации прессов – обязательно, для качественного выполнения прессовки.

Примечание: По согласованию с Заказчиком кабельные наконечники поставляются в состоянии готовности к непосредственному применению - с наполнением контактной пастой и упаковкой в фольгу.

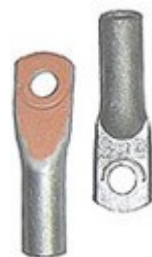
Кабельные медно-алюминиевые наконечники типа TAM для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением 16 – 240 мм² на напряжение до 35 кВ. ГОСТ 9581-80 (изм. № 4) для присоединения к медным выводам электрических устройств.

Артикул	Код	Сечение жилы, мм ²	Ø болта контактного	Размер в мм.					Матрица	Пресс
				d1	d	Толщина стенки	L	B		
TAM 16-8-5.4		16	M8	5.4	10	2.3	59	16.5		
TAM 25-8-7		25	M8	7	12	2.5	62	18		
TAM 35-10-8		35	M10	8	14	3	68	20		
TAM 50-10-9		50	M10	9	16	3.5	75	23		
TAM 70-10-11		70	M10	11	18	3.5	86	25		
TAM 70-10-12		70	M10	12	18	3	86	25		
TAM 95-12-13		95	M12	13	20	3.5	89	28		
TAM 120-12-14		120	M12	14	22	4	96	33		
TAM 150-12-16		150	M12	16	24	4	107	34		
TAM 150-12-17		150	M12	17	24	4.5	107	34		
TAM 185-16-18		185	M16	18	26	4	116	36		
TAM 185-16-19		185	M16	19	26	3.5	116	36		
TAM 240-20-20		240	M20	20	28	4	126	40		
TAM 240-20-22		240	M20	22	30	4	132	40		

2



Внимание! Прессовку кабельных наконечников на алюминиевых проводах необходимо осуществлять с применением механических либо гидравлических прессов. Соблюдение указаний по эксплуатации прессов – обязательно, для качественного выполнения прессовки.



Примечание: По согласованию с Заказчиком кабельные наконечники поставляются в состоянии готовности к непосредственному применению - с наполнением контактной пастой и упаковкой в фольгу.

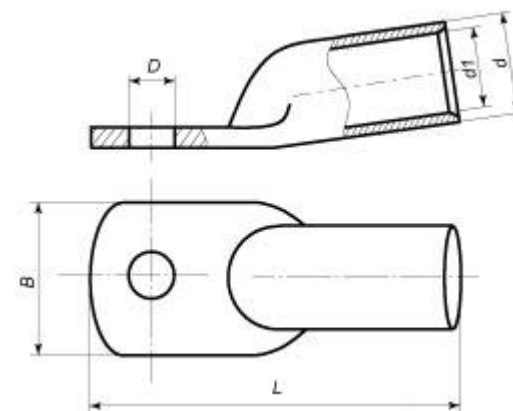
Кабельные медные луженые наконечники типа **ТМЛ** для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением 10– 300 мм,² на напряжение до 35 кВ. ГОСТ 7386-80

Артикул	Код	Сечение жилы, мм ²	Ø болта контактного	Размер в мм.					Матрица	Пресс
				d1	d	Толщина стенки	L	B		
ТМЛ 10-6-5		10	M6	5	8	1.5	40	11		
ТМЛ 16-8-6		16	M8	6	9	1.5	40	16		
ТМЛ 25-8-7		25	M8	7	10	1.5	45	18		
ТМЛ 35-10-9		35	M10	9	12	1.5	63	20		
ТМЛ 50-10-11		50	M10	11	14	1.5	63	23		
ТМЛ70-10-13		70	M10	13	16	1.5	65	25		
ТМЛ 70-12-13		70	M10	13	16	1.5	65	25		
ТМЛ 95-12-15		95	M12	15	19	2	75	28		
ТМЛ 120-12-17		120	M12	17	22	2.5	81	33		
ТМЛ 150-12-19		150	M12	19	25	3	90	34		
ТМЛ 185-16-21		185	M16	21	27	3	95	36		
ТМЛ 240-16-24		240	M16	24	32	4	105	40		
ТМЛ 240-20-24		240	M20	24	32	4	105	40		
ТМЛ 300-16-27		320	M16	27	34	3.5	105			



ТМЛ 95 - 10 - 15

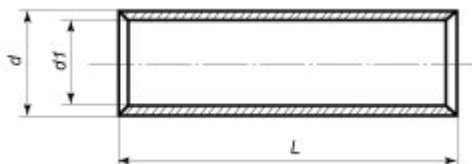
- Внутренний диаметр хвостовика, мм
- Диаметр контактного стержня, мм
- Номинальное сечение наконечника, мм²
- "Луженый" - покрытие
- "Труба Медная" - материал, из которого изготовлен наконечник



Гильзы кабельные алюминиевые типа ГА для соединения проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением 16– 240 мм² на напряжение до 35 кВ. ГОСТ 23469.0-81

Артикул	Код	Сечение жилы, мм ²	Ø болта контактного	Размер в мм.				Матрица	Пресс
				d1	d	L	ТОЛЩИНА СТЕНКИ		
ГА16-5.3		16	M8	5.3	10	60	2.35		
ГА25-7.1		25	M8	7.1	12	64	2.45		
ГА35-8		35	M10	8	14	71	3		
ГА50-9		50	M10	9	16	71	3.5		
ГА70-11		70	M10	11	18	80	3.5		
ГА70-12		70	M10	12	18	80	3		
ГА95-13		95	M12	13	20	85	3.5		
ГА120-14		120	M12	14	22	100	4		
ГА150-16		150	M12	16	24	100	4		
ГА150-17		150	M12	17	24	100	3.5		
ГА185-18		185	M16	18	26	100	4		
ГА185-19		185	M16	19	26	100	3.5		
ГА240-20		240	M20	20	28	110	4		
ГА240-22		240	M20	22	30	120	3.5		

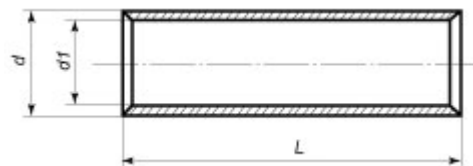
4



Гильзы кабельные медные луженые типа ГМЛ для соединения проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 – 240 мм² на напряжение до 35 кВ. ГОСТ 23469.3-79

Артикул	Код	Сечение жилы, мм ²	Ø болта контактного	Размер в мм.				Матрица	Пресс
				d1	d	L	ТОЛЩИНА СТЕНКИ		
ГМЛ16-6		16	M8	6	9	30	1.5		
ГМЛ 25-7		25	M8	8	11	40	1.5		
ГМЛ 35-9		35	M10	10	13	50	1.5		
ГМЛ 50-11		50	M10	11	14	50	1.5		
ГМЛ 70-13		70	M10	13	16	53	1.5		
ГМЛ 95-15		95	M12	15	19	67	3.5		
ГМЛ 120-17		120	M12	17	22	67	2.5		
ГМЛ 150-19		150	M12	19	25	67	3		
ГМЛ 185-21		185	M16	21	27	75	3		
ГМЛ 240-24		240	M20	24	32	75	4		

5



ГМЛ 16 - 6

Внутренний диаметр гильзы, мм

Номинальное сечение гильзы, мм²

"Луженая" - покрытие

"Гильза Медная"