



НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ алюминиевые ТА ГОСТ 9581-80



Наконечники кабельные алюминиевые ТА, закрепляемые опрессовкой, предназначены для оконцевания алюминиевых жил кабелей и проводов сечением от 16 до 240 мм² на напряжение до 35 кВ.

Наконечники одеваются на жилу кабеля и опрессовывается гидравлическим или рулевым колесом. Такой метод жестко скрепляет наконечники и жилу кабеля, обеспечивая надежный контакт.

МАРКИРОВКА:

ТА 25-8-7 УХЛ3

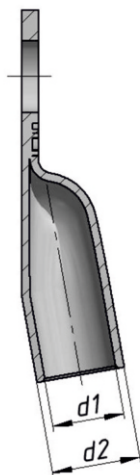
Климатическое исполнение

Внутренний диаметр d1, мм

Размер контактного стержня, мм

Номинальное сечение, мм²

Тип наконечника



Технические характеристики	
▶ Сечение жил	от 16 до 240 мм ²
▶ Напряжение	до 35 кВ
▶ Климатическое исполнение	УХЛ3
▶ Изготавливаются по	ГОСТ 9581-80
▶ Материал	Алюминий АД1М

Артикул	Наименование	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
			d1	d2	B	D	L
zeta10410	ТА 16-8-5,4	8	5,4	10	16,5	8,4	59
zeta10411	ТА 25-8-7	8	7,0	12	18,0	8,4	62
zeta10412	ТА 35-10-8	10	8,0	14	20,0	10,5	68
zeta10413	ТА 50-10-9	10	9,0	16	23,0	10,5	75
zeta10415	ТА 70-12-12	12	12,0	18	25,0	13,0	86
zeta10416	ТА 95-12-13	12	13,0	20	28,0	13,0	89
zeta10417	ТА 120-12-14	12	14,0	22	33,0	13,0	96
zeta10419	ТА 150-16-17	16	17,0	24	34,0	17,0	107
zeta10420	ТА 185-16-19	16	19,0	26	36,0	17,0	116
zeta10421	ТА 185-18-19	18	19,0	26	36,0	19,0	116
zeta10422	ТА 240-20-20	20	20,0	28	40,0	21,0	126