#### СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ Наконечники алюминиевые под опрессовку ТА ГОСТ 9581-80

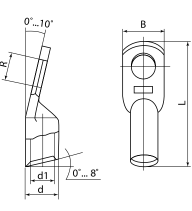




# 35 KB AI (rapantus 5 net

#### Отказное письмо





### Назначение



шинам и выводам электротехнических устройств.

Для кабелей и проводов на напряжение до 35 кВ включительно.

Для оконцевания опрессовкой алюминиевых жил кабелей и проводов.

#### Материалы

• Изготовливаются из алюминиевой трубы марки АД1М.

## Преимущества

• Наконечники соответствуют ГОСТ 9581-80.

## Структура условного обозначения

TA-70-12-13

- Т «труба» полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
- A «алюминий» материал, из которого изготовлен наконечник
- 70 номинальное сечение наконечника, мм²
- 12 диаметр контактного стержня, мм
  13 внутренний диаметр хвостовика, мм
- Для присоединения кабелей и проводов к алюминиевым

## Ассортимент

Применение

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение жилы, мм²	Диаметр контакного стержня, мм	Внутренний диаметр хвостовика (d1), мм	Размеры, мм			
						d	L	R	В, не более
	Наконечник ТА 10-8-4,5 TDM	SQ0536-0000	10	8	4,5	8,5	54	8,4	16,5
	Наконечник TA 16-8-5,4 TDM	SQ0536-0001	16		5,4	10	59	8,4	16,5
	Наконечник TA 25-8-7 TDM	SQ0536-0002	25		7	12	62		18
	Наконечник TA 35-10-8 TDM	SQ0536-0003	35	10	8	14	68	10,5	20
	Наконечник TA 50-10-9 TDM	SQ0536-0004	50		9	16	75		23
	Наконечник TA 70-10-12 TDM	SQ0536-0005	70		12	18	86		25
	Наконечник TA 95-12-13 TDM	SQ0536-0006	95		13	20	89	13	28
	Наконечник TA 120-12-14 TDM	SQ0536-0007	120	12	14	22	96		33
	Наконечник TA 150-12-17 TDM	SQ0536-0008	150		16	24	107		34
	Наконечник TA 185-16-19 TDM	SQ0536-0009	185	16	19	26	116	17	36
	Наконечник TA 240-20-20 TDM	SQ0536-0010	240	20	20	28	126	21	40
	Наконечник TA 300-20-24 TDM	SQ0536-0011	300	20	24	32	145		48

#### **Упаковка**

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота	
SQ0536-0000		0,92	1500	13,80		290	195	
SQ0536-0001	100	0,92	1500	13,60				
SQ0536-0002		1,29	1000	12,90				
SQ0536-0003	50	0,98	700	13,72				
SQ0536-0004		1,44	450	12,96				
SQ0536-0005	25	0,74	450	13,23	380			
SQ0536-0006		1,11	300	13,35	380			
SQ0536-0007		1,50	200	11,98				
SQ0536-0008	10	0,61	200	12,26				
SQ0536-0009		0,79	170	13,41				
SQ0536-0010		1,16	110	12,72				
SQ0536-0011	5	0,55	80	8,80				