

## Наконечники алюминиевые ТА ГОСТ EKF PROxima



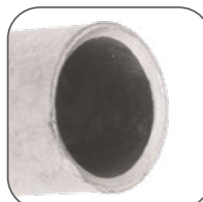
Наконечники алюминиевые ТА ГОСТ EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.



Материал:  
алюминий  
марки АД1



Штампованная  
маркировка  
типоразмера  
и логотипа  
производителя  
на каждом  
наконечнике



Обязательное  
снятие фаски  
облегчает  
заведение  
кабельной жилы  
в наконечник



Размеры  
наконечников  
полностью  
соответствуют  
ГОСТ 9581-80

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размер болта	Размеры, мм					Артикул	
			D	B	L	d	d1	Промышленная упаковка	Розничная упаковка
Наконечник алюминиевый ТА-10-8-4,5 EKF PROxima	10	М 8	8,4	16,5	54	8,5	4,5	dt-10-8-4,5	-
Наконечник алюминиевый ТА-16-8-5,4 EKF PROxima	16	М 8	8,4	16,5	59,0	10,0	5,4	dt-16-8-5,4	dt-16-8-5,4-r
Наконечник алюминиевый ТА 25-8-7 EKF PROxima	25	М 8	8,4	18,0	62,0	12,0	7,0	dt-25-8-7	dt-25-8-7-r
Наконечник алюминиевый ТА 35-10-8 EKF PROxima	35	М 10	10,5	20,0	68,0	14,0	8,0	dt-35-8-8	dt-35-10-8-r
Наконечник алюминиевый ТА 50-10-9 EKF PROxima	50	М 10	10,5	23,0	75,0	16,0	9,0	dt-50-10-9	dt-50-10-9-r
Наконечник алюминиевый ТА 70-10-12 EKF PROxima	70	М 10	10,5	25,0	86,0	18,0	12,0	dt-70-12-12	dt-70-10-12-r
Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13 EKF PROxima	95	М 12	13,0	28,0	89,0	20,0	13,0	dt-95-12-13	-
Наконечник алюминиевый ТА 120-12-14 EKF PROxima	120	М 12	13,0	33,0	96,0	22,0	14,0	dt-120-14-14	-
Наконечник алюминиевый ТА 150-12-17 EKF PROxima	150	М 12	13,0	34,0	107,0	24,0	17,0	dt-150-14-17	-
Наконечник алюминиевый ТА 185-16-19 EKF PROxima	185	М 16	17,0	36,0	116,0	26,0	19,0	dt-185-16-19	-
Наконечник алюминиевый ТА-240-20-20 EKF PROxima	240	М 20	21,0	40,0	126,0	28,0	20,0	dt-240-20-20	-
Наконечник алюминиевый ТА-300-20-24 EKF PROxima	300	М 20	21,0	48,0	145,0	32,0	24,0	dt-300-20-24	-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> *	От 10 до 300

\* В зависимости от типоразмера изделия.

### Габаритные и установочные размеры

