

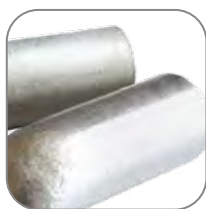
## Наконечники кабельные алюмомедные (напыление) TAM EKF PROxima



Наконечники кабельные алюмомедные (напыление) TAM EKF PROxima имеют медное покрытие контактной части, изготовленное методом газодинамического напыления. Вместо медно-алюминиевых наконечников могут применяться алюминиевые наконечники с защитным металлическим покрытием никелем или цинком.



Материал контактной части: медное покрытие методом газодинамического напыления



Материал хвостовой части: электротехнический алюминий марки АД1М



Граница между медным напылением и алюминиевой частями исключает образование гальванической пары



Штампованная маркировка типоразмера на каждом наконечнике

| Наименование                                     | Сечение проводника, мм <sup>2</sup> | Размер болта | Размеры, мм |      |       |      |      | Артикул       |
|--|-------------------------------------|--------------|-------------|------|-------|------|------|---------------|
|  |                                     |              | D           | B    | L     | d    | d1   |               |
| Наконечник алюмомедный TAM-16-8-5.4 EKF PROxima  | 16                                  | M 8          | 8,4         | 16,5 | 59,0  | 10,0 | 5,4  | tam-16-8-5.4  |
| Наконечник алюмомедный TAM 25-8-7 EKF PROxima    | 25                                  | M 8          | 8,4         | 18,0 | 62,0  | 12,0 | 7,0  | tam-25-8-7    |
| Наконечник алюмомедный TAM 35-10-8 EKF PROxima   | 35                                  | M 10         | 10,5        | 20,0 | 68,0  | 14,0 | 8,0  | tam-35-10-8   |
| Наконечник алюмомедный TAM 50-10-9 EKF PROxima   | 50                                  | M 10         | 10,5        | 23,0 | 75,0  | 16,0 | 9,0  | tam-50-10-9   |
| Наконечник алюмомедный TAM 70-10-12 EKF PROxima  | 70                                  | M 10         | 10,5        | 25,0 | 86,0  | 18,0 | 12,0 | tam-70-10-12  |
| Наконечник алюмомедный TAM 95-12-13 EKF PROxima  | 95                                  | M 12         | 13,0        | 28,0 | 89,0  | 20,0 | 13,0 | tam-95-12-13  |
| Наконечник алюмомедный TAM 120-12-14 EKF PROxima | 120                                 | M 12         | 13,0        | 33,0 | 96,0  | 22,0 | 14,0 | tam-120-12-14 |
| Наконечник алюмомедный TAM 150-12-17 EKF PROxima | 150                                 | M 12         | 13,0        | 34,0 | 107,0 | 24,0 | 17,0 | tam-150-12-17 |
| Наконечник алюмомедный TAM 185-16-19 EKF PROxima | 185                                 | M 16         | 17,0        | 36,0 | 116,0 | 26,0 | 19,0 | tam-185-16-19 |
| Наконечник алюмомедный TAM 240-20-20 EKF PROxima | 240                                 | M 20         | 21,0        | 40,0 | 126,0 | 28,0 | 20,0 | tam-240-20-20 |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры   | Значения  |
|---|---|
| Материал контактной части                           | Медное покрытие методом газодинамического напыления |
| Материал хвостовой части                            | Электротехнический алюминий марки АД1М              |
| Наконечник силовой                                  | Климатическое исполнение: УХЛ3                      |
| Номинальное рабочее напряжение                      | До 35кВ   |
| Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> * | От 16 до 240  |

\* В зависимости от типоразмера изделия.

### Габаритные и установочные размеры

