

## Наконечники медные луженые JG (ТМЛ) EKF PROxima стандарт EKF

### ОПИСАНИЕ



Силовые наконечники EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Наконечники изготавливаются из медных и алюминиевых труб различного диаметра.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Медные луженые наконечники JG используются с медными проводниками для опрессовки
- Для оконцевания проводников необходимо использовать специальный обжимной инструмент (пресс)

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Материал: электротехническая медь марки М2.  
Покрытие: электролитическое лужение



Размеры наконечников стандарта EKF приближены к размерам от европейских производителей



Штампованная маркировка типоразмера на каждом наконечнике



Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник

### АССОРТИМЕНТ

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размер болта	Размеры, мм					Артикул	
			D	B	L	d1	d	Промышленная упаковка	Розничная упаковка
ТМЛ (JG) 6-6-4 EKF PROxima	6	M 6	6,2	8,6	32,0	4,4	6,0	jg-6-6-4	jg-6-6-4-n
ТМЛ (JG) 10-6-5 EKF PROxima	10	M 6	6,2	11,3	38,5	6,0	8,0	jg-10-6-5	jg-10-6-5-n
ТМЛ (JG) 16-8-6 EKF PROxima	16	M 8	8,2	13,0	42,0	6,8	9,0	jg-16-8-6	jg-16-8-6-n
ТМЛ (JG) 25-8-7 EKF PROxima	25	M 8	8,2	14,4	46,0	7,8	10,0	jg-25-8-7	jg-25-8-7-n
ТМЛ (JG) 35-8-9 EKF PROxima	35	M 8	8,2	16,4	52,0	8,8	11,0	jg-35-8-9	jg-35-8-9-n
ТМЛ (JG) 50-10-11 EKF PROxima	50	M 10	10,2	19,3	54,5	10,8	13,0	jg-50-10-11	jg-50-10-11-n
ТМЛ (JG) 70-12-13 EKF PROxima	70	M 12	12,4	21,8	61,0	12,6	15,0	jg-70-12-13	jg-70-12-13-n
ТМЛ (JG) 95-12-15 EKF PROxima	95	M 12	12,4	26,5	65,5	15,2	18,0	jg-95-12-15	jg-95-12-15-n
ТМЛ (JG) 120-14-16 EKF PROxima	120	M 14	14,5	27,8	72,0	16,0	19,0	jg-120-14-16	
ТМЛ (JG) 150-14-17 EKF PROxima	150	M14	14,5	30,6	80,0	17,0	21,0	jg-150-14-17	
ТМЛ (JG) 185-16-19 EKF PROxima	185	M16	16,5	35,2	85,0	19,4	24,0	jg-185-16-19	
ТМЛ (JG) 240-16-21 EKF PROxima	240	M16	16,5	38,0	95,0	21,4	26,0	jg-240-16-21	
ТМЛ (JG) 300-16-24 EKF PROxima	300	M 16	16,5	43,4	95,0	24,4	30,0	jg-300-16-24	
ТМЛ (JG) 400-16-26 EKF PROxima	400	M 16	16,5	47,0	115,0	27,0	33,0	jg-400-16-26	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Наконечник силовой	Климатическое исполнение: «Т2»
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	От 6 до 400

### Габаритные и установочные размеры

