

## Наконечники медные луженые ТМЛ-Р EKF PROxima



Облегченная серия силовых наконечников ТМЛ-Р EKF PROxima используется для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Особенностью данной серии являются обратный радиус штамповки лопатки, что позволило сохранить монтажные размеры площадки под болт и увеличить длину хвостовика при сохранении общей длины наконечника.



Материал:  
электротехническая  
медь марки М2.  
Покрытие:  
электролитическое  
лужение

Штампованная  
маркировка  
типоразмера  
на каждом  
наконечнике

Обратный радиус  
штамповки  
лопатки

Обязательное снятие  
фаски облегчает  
заведение кабельной  
жилы в наконечник

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размер болта	Размеры, мм							Артикул	
			D	L	d ±0,2	d1 ±0,2	C1	C (= D)	B ±0,5	Промышленная упаковка	Розничная упаковка
ТМЛ-Р 2,5-4	2,5	M4	4,4	20	4,7	2,3	4,3	4,3	8,5	tml-r-2,5-4	-
ТМЛ-Р 2,5-5	2,5	M5	5,4	20	4,7	2,3	5,3	5,3	9	tml-r-2,5-5	-
ТМЛ-Р 2,5-6	2,5	M6	6,5	21	4,7	2,3	6,5	6,5	9,5	tml-r-2,5-6	tml-r-2,5-6-r
ТМЛ-Р 4-4	4	M4	4,4	20	5	3,2	4,5	4,5	8	tml-r-4-4	-
ТМЛ-Р 4-5	4	M5	5,4	21	5	3,2	5,5	5,5	8,5	tml-r-4-5	-
ТМЛ-Р 4-6	4	M6	6,5	23	5	3,2	6,5	6,5	8,5	tml-r-4-6	tml-r-4-6-r
ТМЛ-Р 6-4	6	M4	4,4	24	5,5	4	4,3	4,3	-	tml-r-6-4	-
ТМЛ-Р 6-5	6	M5	5,3	24	5,5	4	5,3	5,3	9	tml-r-6-5	-
ТМЛ-Р 6-6	6	M6	6,4	24	5,5	4	6,5	6,5	10	tml-r-6-6	tml-r-6-6-r
ТМЛ-Р 10-6	10	M6	6,4	27	6,75	5	6,5	6,5	10,5	tml-r-10-6	tml-r-10-6-r
ТМЛ-Р 10-8	10	M8	8,4	29	6,75	5	8,5	8,5	13	tml-r-10-8	-
ТМЛ-Р 16-6	16	M6	6,4	30	8	6	6,5	6,5	11	tml-r-16-6	-
ТМЛ-Р 16-8	16	M8	8,4	32	8	6	8,5	8,5	12,5	tml-r-16-8	tml-r-16-8-r
ТМЛ-Р 25-6	25	M6	6,4	33	9	7	6,5	6,5	13	tml-r-25-6	-
ТМЛ-Р 25-8	25	M8	8,4	34	9	7	8,5	8,5	13	tml-r-25-8	tml-r-25-8-r
ТМЛ-Р 25-10	25	M10	10,5	38	9	7	10,5	10,5	16	tml-r-25-10	-
ТМЛ-Р 35-8	35	M8	8,5	41	11	8,5	9	9	13	tml-r-35-8	tml-r-35-8-r
ТМЛ-Р 35-10	35	M10	10,7	44	11	8,5	10,5	10,5	16,5	tml-r-35-10	-
ТМЛ-Р 50-8	50	M8	8,5	45	12,9	10,5	9	9	18,5	tml-r-50-8	-
ТМЛ-Р 50-10	50	M10	10,7	48	12,9	10,5	10,5	10,5	18,5	tml-r-50-10	tml-r-50-10-r
ТМЛ-Р 70-8	70	M8	8,5	48	15	12,5	9	9	-	tml-r-70-8	-
ТМЛ-Р 70-10	70	M10	10,7	51	15	12,5	10,5	10,5	21,5	tml-r-70-10	-
ТМЛ-Р 70-12	70	M12	13	55	15	12,5	12	13	21,5	tml-r-70-12	-
ТМЛ-Р 95-8	95	M8	8,5	54	18	15	10	10	-	tml-r-95-8	-
ТМЛ-Р 95-10	95	M10	10,7	57	18	15	11	11	25,5	tml-r-95-10	-
ТМЛ-Р 95-12	95	M12	13	60	18	15	12	13	26,5	tml-r-95-12	-
ТМЛ-Р 120-10	120	M10	10,7	60	18,5	16	11	11	27	tml-r-120-10	-
ТМЛ-Р 120-12	120	M12	13	63	18,5	16	12	13	27	tml-r-120-12	-
ТМЛ-Р 150-12	150	M12	13	68	21	17	13	13	30,5	tml-r-150-12	-
ТМЛ-Р 150-16	150	M16	17	73	21	17	16	17	30,5	tml-r-150-16	-
ТМЛ-Р 185-12	185	M12	13	70	24,8	19,6	16	17	35,2	tml-r-185-12	-
ТМЛ-Р 185-16	185	M16	17	75	24,8	19,6	16	17	35,2	tml-r-185-16	-
ТМЛ-Р 240-12	240	M12	13	80	26,2	21,4	16	17	38	tml-r-240-12	-
ТМЛ-Р 240-16	240	M16	17	85	26,2	21,4	16	17	38	tml-r-240-16	-

### 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 2,5 до 240

### Габаритные и установочные размеры

