

Наконечники медные ТМ ESS



Материал:
электротехническая
медь марки М2



Размеры
наконечников
стандартов ESS
приближены
к размерам
китайских
производителей



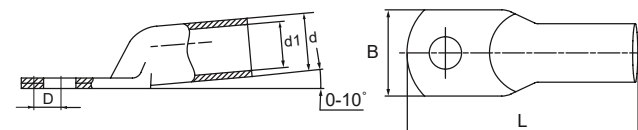
Штампованная
маркировка
типоразмера
на каждом
наконечнике

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размер болта	Размеры, мм					Артикул
			D	B	L	d	d1	
Наконечник кабельный медный ТМ 10	10	6	6,2	11,3	38,5	8,0	6,0	701
Наконечник кабельный медный ТМ 16	16	8	8,2	13,0	42,0	9,0	6,8	702
Наконечник кабельный медный ТМ 25	25	8	8,2	14,4	46,0	10,0	7,8	703
Наконечник кабельный медный ТМ 35	35	6	8,2	16,4	52,0	11,0	8,8	704
Наконечник кабельный медный ТМ 50	50	10	10,2	19,3	54,5	13,0	10,8	705
Наконечник кабельный медный ТМ 70	70	12	12,4	21,8	61,0	15,0	12,6	706
Наконечник кабельный медный ТМ 95	95	12	12,4	26,5	65,5	18,0	15,2	707
Наконечник кабельный медный ТМ 120	120	14	14,5	27,8	72,0	19,0	16,0	708
Наконечник кабельный медный ТМ 150	150	14	14,5	30,6	80,0	21,0	17,0	709
Наконечник кабельный медный ТМ 185	185	16	16,5	35,2	85,0	24,0	19,4	710
Наконечник кабельный медный ТМ 240	240	16	16,5	38	92	21,4	26	711

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь М2
Климатическое исполнение	УХЛ3
Номинальное рабочее напряжение	До 45 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 10 до 240

Габаритные и установочные размеры



Кабельные наконечники предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами с возможностью минимального переходного сопротивления.

Применение кабельных наконечников значительно упрощает процесс соединения, повышается надежность и скорость выполнения соединения.

Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ

Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ Наконечники кабельные медные ТМ закрепляются опрессовкой и применяются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 10 до 240 мм².