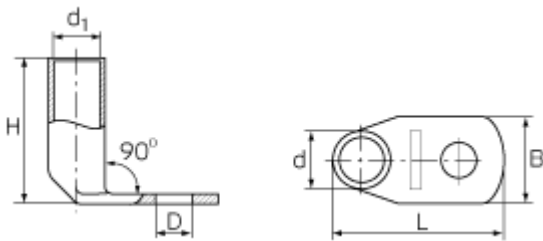


Угловые кабельные наконечники под опрессовку с хвостовиком под 90°
Тип: ТМЛс(90°) (стандарт «КВТ»)



- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутовое лужение (климатическое исполнение «Т2»)
- Диаметр трубной части наконечников ТМЛс рассчитан под опрессовку жил 1, 2 и 3 классов гибкости, составляющих более 99% всех используемых строительных кабелей
- Монтаж в труднодоступных местах и ограниченном рабочем пространстве
- Комплексное решение от производителя:
 - кабельные наконечники и гильзы
 - инструмент и матрицы для опрессовки
 - рекомендации по [технология монтажа](#)



Наименование	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)						размер винта	мин. партия (шт)	мин. норма отпуска	ед. стоим.
			D	B	L	H	d	d ₁				
ТМЛс(90) 10-6 ^{КВТ}	10	-	6.4	10.0	23.3	16.0	6.3	4.5	M6	5000	100	шт
ТМЛс(90) 10-8 ^{КВТ}	10	-	8.4	12.0	26.8	16.0	6.3	4.5	M8	5000	100	шт
ТМЛс(90) 16-6 ^{КВТ}	16	-	6.4	12.0	24.9	21.0	7.9	5.5	M6	2800	100	шт
ТМЛс(90) 16-8 ^{КВТ}	16	-	8.4	12.0	28.4	21.0	7.9	5.5	M8	2800	100	шт
ТМЛс(90) 25-8 ^{КВТ}	25	-	8.4	15.0	30.5	24.0	9.5	6.9	M8	2000	100	шт
ТМЛс(90) 25-10 ^{КВТ}	25	-	10.5	15.0	35.5	24.0	9.5	6.9	M10	1600	100	шт
ТМЛс(90) 35-8 ^{КВТ}	35	-	8.4	16.5	32.0	27.5	11.0	8.2	M8	1200	100	шт
ТМЛс(90) 35-10 ^{КВТ}	35	-	10.5	16.5	37.0	27.5	11.0	8.2	M10	1200	100	шт
ТМЛс(90) 50-8 ^{КВТ}	50	-	8.4	19.0	34.6	31.5	12.6	9.6	M8	1000	100	шт
ТМЛс(90) 50-10 ^{КВТ}	50	-	10.5	19.0	38.6	31.5	12.6	9.6	M10	900	100	шт
ТМЛс(90) 70-10 ^{КВТ}	70	-	10.5	21.5	40.5	35.0	14.5	11.5	M10	700	50	шт
ТМЛс(90) 70-12 ^{КВТ}	70	-	13.0	21.5	42.0	35.0	14.5	11.5	M12	600	50	шт
ТМЛс(90) 95-10 ^{КВТ}	95	-	10.5	26.0	43.5	41.0	17.5	13.5	M10	400	25	шт

Наименование	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)						размер винта	мин. партия (шт)	мин. норма отпуска	ед. стоим.
			D	B	L	H	d	d ₁				
ТМЛс(90) 95-12 ^{КВТ}	95	-	13.0	26.0	45.0	41.0	17.5	13.5	M12	400	25	шт
ТМЛс(90) 120-12 ^{КВТ}	120	-	13.0	29.0	49.5	45.5	19.5	15.0	M12	280	10	шт
ТМЛс(90) 150-12 ^{КВТ}	150	-	13.0	30.5	51.0	50.5	21.0	16.5	M12	220	10	шт