

ТМЛс(45°)

- 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
- Монтаж в труднодоступных местах и ограниченном рабочем пространстве
- Зауженная лопатка наконечников стандарта «КВТ» в сравнении с наконечниками по ГОСТ, расширяет область их применения и позволяет монтировать данные наконечники на современные клеммы электротехнических устройств
- Размеры и длина хвостовика наконечников стандарта «КВТ» обеспечивают точное позиционирование для опрессовки
- Специальная серия высокоточных матриц правильной шестигранной формы для опрессовки. Матрицы совместимы с гидравлическими прессами «КВТ»
- Комплексное решение от производителя:
 - кабельные наконечники и гильзы
 - инструмент и матрицы для опрессовки
 - рекомендации по технология монтажа



товарные позициицвет изоляции	кол-во в упаковке	тип упаковки	штрих-код EAN-13	длина (см)	ширина (см)	высота (см)	вес брутто (кг)	объем упак. (куб.м)
ТМЛс(45) 6-5 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014479	9	10	2.5	0.2	0.000225
ТМЛс(45) 6-6 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014486	10	10	2	0.2	0.0002
ТМЛс(45) 10-6 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014493	11	9	2.5	0.32	0.000248
ТМЛс(45) 10-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014509	12	10	3	0.34	0.00036
ТМЛс(45) 16-6 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014516	15	15	2.5	0.58	0.000562
ТМЛс(45) 16-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014523	16	15	2	0.62	0.00048
ТМЛс(45) 25-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014530	20	17	2.5	0.99	0.00085
ТМЛс(45) 25-10 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014547	15	13	3	1	0.000585
ТМЛс(45) 35-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014554	18	17	3	1.38	0.000918
ТМЛс(45) 35-10 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014561	18	16	3	1.46	0.000864
ТМЛс(45) 50-8 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014578	18	17.5	2.5	1.75	0.000788
ТМЛс(45) 50-10 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014585	18	18	2.5	0.9	0.00081
ТМЛс(45) 70-10 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014592	20	17	3	1.25	0.00102
ТМЛс(45) 70-12 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014608	20	18	3	1.28	0.00108
ТМЛс(45) 95-10 (КВТ)	25	п/э пакет	4680430014615	21	19	2.5	1.14	0.000997
ТМЛс(45) 95-12 (КВТ)	25	п/э пакет	4680430014622	23	18	3	1.16	0.001242
ТМЛс(45) 120-12 (КВТ)	10	п/э пакет	4680430014639	14	15	3	0.6	0.00063
ТМЛс(45) 150-12 (КВТ)	10	п/э пакет	4680430014653	15	11.5	3.5	0.72	0.000604

товарные позиции цвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
ТМЛс(45) 6-5 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 6-6 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 10-6 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 10-8 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 16-6 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 16-8 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 25-8 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 25-10 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 35-8 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 35-10 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 50-8 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 50-10 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 70-10 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 70-12 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 95-10 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 95-12 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 120-12 (КВТ)	35	120	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
ТМЛс(45) 150-12 (КВТ)	35	150	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка