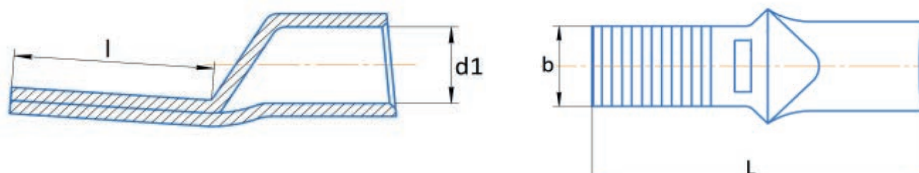




НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ НШМЛ

НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ НШМЛ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ОТ 6 ММ² ДО 95 ММ² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,01 КВ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАЧИЩЕННЫХ ОТ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВАМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ШИРИНОЙ КОНТАКТНОЙ КЛЕММЫ.



Наименование	Артикул	Сечение (мм²)	Размеры (мм)			
			L	l	d1	b
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 6-5.5x12	TKE-NSML-6-5.5x12	6	24	12	4	5.5
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 10-5.5x13	TKE-NSML-10-5.5x13	10	25	13	5	5.5
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 10-7x13	TKE-NSML-10-7x13	10	25	13	5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 16-5.5x14	TKE-NSML-16-5.5x14	16	31	14	6	5.5
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 16-7x14	TKE-NSML-16-7x14	16	31	14	6	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 25-7x15	TKE-NSML-25-7x15	25	38	15	7	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 35-7x20	TKE-NSML-35-7x20	35	43	20	8.5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 50-7x20	TKE-NSML-50-7x20	50	51	20	10.5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 70-7x25	TKE-NSML-70-7x25	70	59	25	12.5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 95-9x25	TKE-NSML-95-9x25	95	64	24.5	15	9

- ИСПОЛЗУЮТСЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОПРЕССОВКОЙ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ
- МАТЕРИАЛ: ТРУБЧАТАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕДЬ
- ТОЛЩИНА И КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 9.302-88

ГОСТ
9.302-88

ДО
1.01 КВ

EAC

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

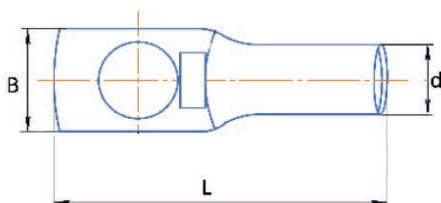
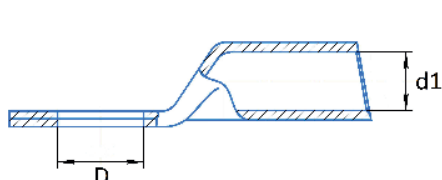
°C
ОТ -10
ДО + 50





НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ТМЛ

НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ТМЛ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ОТ 1,5 мм² ДО 300 мм² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 кВ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАЧИЩЕННЫХ ОТ ИЗОЛЯЦИИ И ПРИСОЕДИНЕНИЯ К МЕДНЫМ КЛЕММАМ, ШИНАМ, ЗАЖИМАМ И Т.П.:



Наименование	Артикул ТОКОВ	Сечение (мм²)		Винт	Размеры (мм)				
		II, III	V, VI		D	B	L	d	d1
Наконечник луженый медный ТМЛ 2,5-5-2,6	ТКЕ-ТМЛ-2,5-5-2,6	2,5	2,5	М 5	5,3	10,0	28,0	5,0	2,6
Наконечник луженый медный ТМЛ 2,5-6-2,6	ТКЕ-ТМЛ-2,5-6-2,6	2,5	2,5	М 6	6,4	12,0	30,0	5,0	2,6
Наконечник луженый медный ТМЛ 4-5-3	ТКЕ-ТМЛ-4-5-3	4	4	М 5	5,3	10,0	32,0	5,0	3,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 4-6-3	ТКЕ-ТМЛ-4-6-3	4	4	М 6	6,4	12,0	32,0	5,0	3,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 6-5-4	ТКЕ-ТМЛ-6-5-4	6	6	М 5	5,3	10,0	32,0	6,0	4,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 6-6-4	ТКЕ-ТМЛ-6-6-4	6	6	М 6	6,4	12,0	32,0	6,0	4,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 6-8-4	ТКЕ-ТМЛ-6-8-4	6	6	М 8	8,4	12,0	32,0	6,0	4,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 10-5-5	ТКЕ-ТМЛ-10-5-5	10	10	М 5	5,3	11,0	40,0	8,0	5,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 10-6-5	ТКЕ-ТМЛ-10-6-5	10	10	М 6	6,4	14,0	40,0	8,0	5,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 10-8-5	ТКЕ-ТМЛ-10-8-5	10	10	М 8	8,4	16,0	40,0	8,0	5,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 16-6-6	ТКЕ-ТМЛ-16-6-6	16	16	М 6	6,4	14,0	40,0	9,0	6,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 16-8-6	ТКЕ-ТМЛ-16-8-6	16	16	М 8	8,4	16,0	40,0	9,0	6,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-6-7	ТКЕ-ТМЛ-25-6-7	25	25	М 6	6,4	15,0	45,0	10,0	7,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-8-7	ТКЕ-ТМЛ-25-8-7	25	25	М 8	8,4	16,0	45,0	10,0	7,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-6-8	ТКЕ-ТМЛ-25-6-8	25	25	М 6	6,4	16,0	50,0	11,0	8,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-8-8	ТКЕ-ТМЛ-25-8-8	25	25	М 8	8,4	16,0	50,0	11,0	8,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-10-8	ТКЕ-ТМЛ-25-10-8	25	25	М 10	10,5	16,0	50,0	11,0	8,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-8-9	ТКЕ-ТМЛ-35-8-9	35	35	М 8	8,4	18,0	60,0	12,0	9,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-8-10	ТКЕ-ТМЛ-35-8-10	35	35	М 8	8,4	18,0	60,0	12,0	10,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-10-9	ТКЕ-ТМЛ-35-10-9	35	35	М 10	10,5	20,0	60,0	12,0	9,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-10-10	ТКЕ-ТМЛ-35-10-10	35	35	М 10	10,5	20,0	60,0	12,0	10,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-12-9	ТКЕ-ТМЛ-35-12-9	35	35	М 12	13,0	22,0	60,0	12,0	9,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-12-10	ТКЕ-ТМЛ-35-12-10	35	35	М 12	13,0	22,0	60,0	12,0	10,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 50-8-11	ТКЕ-ТМЛ-50-8-11	70	50	М 8	8,4	20,0	63,0	14,0	11,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 50-10-11	ТКЕ-ТМЛ-50-10-11	70	50	М 10	10,5	22,0	63,0	14,0	11,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 50-12-11	ТКЕ-ТМЛ-50-12-11	70	50	М 12	13,0	24,0	63,0	14,0	11,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 70-10-13	ТКЕ-ТМЛ-70-10-13	95	70	М 10	10,5	24,0	65,0	16,0	13,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 70-12-13	ТКЕ-ТМЛ-70-12-13	95	70	М 12	13,0	24,0	65,0	16,0	13,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 95-10-15	ТКЕ-ТМЛ-95-10-15	120	95	М 10	10,5	28,0	75,0	19,0	15,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 95-12-15	ТКЕ-ТМЛ-95-12-15	120	95	М 12	13,0	28,0	75,0	19,0	15,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 120-12-17	ТКЕ-ТМЛ-120-12-17	150	120	М 12	13,0	34,0	81,0	22,0	17,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 120-16-17	ТКЕ-ТМЛ-120-16-17	150	120	М 16	17,0	34,0	81,0	22,0	17,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 150-12-19	ТКЕ-ТМЛ-150-12-19	185	150	М 12	13,0	36,0	90,0	25,0	19,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 150-16-19	ТКЕ-ТМЛ-150-16-19	185	150	М 16	17,0	36,0	90,0	25,0	19,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 185-12-21	ТКЕ-ТМЛ-185-12-21	240	185	М 12	13,0	40,0	95,0	27,0	21,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 185-16-21	ТКЕ-ТМЛ-185-16-21	240	185	М 16	17,0	40,0	95,0	27,0	21,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 185-20-21	ТКЕ-ТМЛ-185-20-21	240	185	М 20	21,0	40,0	95,0	27,0	21,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 240-16-24	ТКЕ-ТМЛ-240-16-24	300	240	М 16	17,0	48,0	105,0	32,0	24,0

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ОПРЕССОВКОЙ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ
- МАТЕРИАЛ: ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕДЬ МАРКИ М2
- ПОКРЫТИЕ: ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ ЛУЖЕНИЕ (КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: «Т2»)

