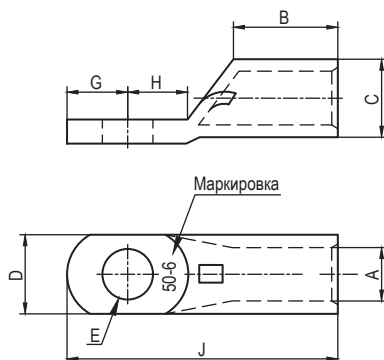


Наконечник, изготавливаемый из трубки медной луженой, с узкой лопаткой (ТМЛ-У)



Назначение

- предназначены для оконцевания медных проводов с последующим подключением к автоматическим выключателям в литом корпусе без использования расширителей полюсов.

Характеристики

- материал – медь М1 (99,9%);
- покрытие – лужение с висмутом;
- толщина покрытия – не менее 3 мкм;
- климатическое исполнение – Т2.

Особенности

- смотровое отверстие для контроля качества соединения жилы и наконечника;
- уменьшенная на 28% (относительно стандартной серии ТМЛ) ширина лопатки для присоединения большого кабеля непосредственно к автоматическим выключателям в литом корпусе без использования расширителей полюсов;
- равномерное блестящее покрытие без раковин и прочих дефектов;
- штампованная маркировка на лопатке;
- номинальное напряжение до 30 кВ.

Сечение проводника, мм ²	Номинальный ток, А	Размеры, мм								Совместимость с автоматами МССВ****		Код
		E	A	C	B	J	D	G	H	серия ТМЛ	серия NP	
Используемый для крепления контактной площадки метиз - M6												
35	170	6,6	8,9	10,9	17,5	37,2	14,0	5,5	9,0	100-250	100-250	2G6NP
50	215	6,6	9,8	12,3	20,3	41,2	14,0	5,5	9,0	100-250	100-250	2H6NP
70	270	6,6	12,2	15,0	23,3	45,8	15,0	5,5	9,0	100-250	100-250	2I6NP
Используемый для крепления контактной площадки метиз - M8												
50	215	9,0	9,8	12,3	20,3	45,2	14,0	7,5	11,0	100-250	100-250	2H8NP
70	270	9,0	12,2	15,0	23,3	49,8	15,0	7,5	11,0	100-250	100-250	2I8NP
95	270	9,0	13,5	16,5	24,5	52,0	16,5	7,5	11,0	400-630	100-250	2L8NP
120	285	9,0	15,2	18,6	26,5	57,0	18,6	7,5	11,0	400-630	100-250	2M8NP
150	440	9,0	16,5	21,0	27,5	59,5	21,0	7,5	11,0	400-630	100-250	2N8NP
Используемый для крепления контактной площадки метиз - M10												
50	215	11,0	9,8	12,3	20,3	47,2	14,0	9,5	11,0	100-250	100-250	2H10NP
70	270	11,0	12,2	15,0	23,3	51,8	15,0	9,5	11,0	100-250	100-250	2I10NP
95	270	11,0	13,5	16,5	24,5	55,5	16,5	9,5	12,5	400-630	100-250	2L10NP
120	285	11,0	15,2	18,6	26,5	60,5	18,6	9,5	12,5	400-630	100-250	2M10NP
150	440	11,0	16,5	21,0	27,5	61,5	21,0	9,5	12,5	400-630	100-250	2N10NP
185	510	11,0	18,6	23,0	28,2	63,5	23,0	9,5	12,5	-	100-250	2O10NP
240	605	11,0	20,8	26,0	35,0	72,0	26,0	9,5	12,5	-	400-630	2P10NP
300	695	11,0	23,5	29,0	40,3	79,5	29,0	9,5	12,5	-	400-630	2Q10NP
Используемый для крепления контактной площадки метиз - M12												
240	605	14,0	20,8	26,0	35,0	76,5	26,0	-	11,5	-	400-630	2P12NP
300	695	14,0	23,5	29,0	40,3	84,0	29,0	-	11,5	-	400-630	2Q12NP

** Класс гибкости совместимого кабеля рассчитан согласно ГОСТ22483-2021

*** Номинальный ток согласно ПУЭ-7 п.1.3.10-1.3.11

**** Автоматические выключатели в литом корпусе