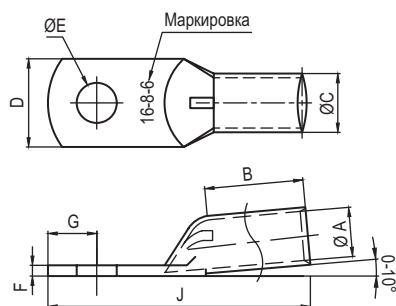


## Наконечник, изготавливаемый из трубки медной луженой (ТМЛ) ГОСТ 7386–80

**Характеристики**

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

**Особенности**

- геометрическое соответствие размеров требованиям ГОСТ 7386–80;
- смотровое отверстие для контроля качества соединения жилы и наконечника\*;
- равномерное блестящее покрытие без раковин и прочих дефектов;
- штампованная маркировка на лопатке;
- номинальное напряжение до 30 кВ;
- внутренняя фаска на гильзе для упрощенного ввода кабеля.

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Класс гибкости кабеля**	Номинальный ток***, А	Размеры, мм									Код
			E	A	C	B	J	F	D	G		
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - М4</b>												
2,5	1-5	30	4,3	2,6	4,8	10	28	1,6	8	5,0	CLC2.5-4-2.6G80T2	
4	1-5	41	4,3	3,0	4,8	12	32	1,4	8	5,0	CLC4-4-3G80T2	
6	1-5	50	4,3	4,0	5,8	12	32	1,5	9	5,0	CLC6-4-4G80T2	
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - М5</b>												
2,5	1-5	30	5,3	2,6	4,8	10	28	1,4	9	7,0	CLC2.5-5-2.6G80T2	
4	1-5	41	5,3	3,0	4,8	12	32	1,2	9	7,0	CLC4-5-3G80T2	
6	1-5	50	5,3	4,0	5,8	12	32	1,4	10	7,0	CLC6-5-4G80T2	
10	1-4	80	5,3	5,0	7,6	14	40	2,3	11	7,0	CLC10-5-5G80T2	
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - М6</b>												
2,5	1-5	30	6,4	2,6	4,8	10	30	1,2	11	7,0	CLC2.5-6-2.6G80T2	
4	1-5	41	6,4	3,0	4,8	12	32	1,0	11	8,5	CLC4-6-3G80T2	
6	1-5	50	6,4	4,0	5,8	12	32	1,3	11	8,5	CLC6-6-4G80T2	
10	1-4	80	6,4	5,0	7,6	14	40	2,0	13	8,5	CLC10-6-5G80T2	
16	1-2	100	6,4	6,0	7,6	14	40	1,3	13	8,5	CLC16-6-6G80T2	
25	1-5	140	6,4	8,0	10,6	20	50	2,4	16	8,5	CLC25-6-8G80T2	
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - М8</b>												
10	1-4	80	8,4	5,0	7,6	14	40	1,8	14	11,0	CLC10-8-5G80T2	
16	1-2	100	8,4	6,0	8,6	14	40	2,1	14	11,0	CLC16-8-6G80T2	
25	1-5	140	8,4	8,0	10,6	20	50	2,4	16	11,0	CLC25-8-8G80T2	
35	1-5	170	8,4	10,0	12,8	24	63	2,6	19	11,0	CLC35-8-10G80T2	
50	1-5	215	8,4	12,0	14,8	24	65	2,7	22	11,0	CLC50-8-12G80T2	
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - М10</b>												
25	1-5	140	10,5	8,0	10,6	20	50	2,1	18	11,5	CLC25-10-8G80T2	
35	1-5	170	10,5	10,0	12,8	24	63	2,6	19	12,5	CLC35-10-10G80T2	
50	1-5	215	10,5	12,0	14,8	24	65	2,7	22	12,5	CLC50-10-12G80T2	
70	1-2	270	10,5	13,0	15,5	26	65	2,4	23	12,5	CLC70-10-13G80T2	
95	1-5	270	10,5	16,0	19,5	32	75	3,3	29	12,5	CLC95-10-16G80T2	
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - М12</b>												
35	1-5	170	13	10,0	12,8	24	63	2,4	21	13,5	CLC35-12-10G80T2	
50	1-5	215	13	12,0	14,8	24	65	2,6	23	13,5	CLC50-12-12G80T2	
70	1-2	270	13	13,0	15,5	26	65	2,4	23	13,5	CLC70-12-13G80T2	
95	1-5	270	13	16,0	19,5	32	75	3,3	28	13,5	CLC95-12-16G80T2	
120	1-2	285	13	17,0	21,5	32	81	4,3	32	13,5	CLC120-12-17G80T2	
150	1-5	440	13	19,0	24,5	34	90	5,4	35	13,5	CLC150-12-19G80T2	

\* Кроме изделий с сечением 1,5–4 мм<sup>2</sup>

\*\* Класс гибкости совместимого кабеля рассчитан согласно ГОСТ22483–2021

\*\*\* Номинальный ток согласно ПУЭ–7 п.1.3.10–1.3.11

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Класс гибкости кабеля**	Номинальный ток***, А	Размеры, мм									Код
			E	A	C	B	J	F	D	G		
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - M16</b>												
120	1-2	285	17	17,0	21,5	32	81	4,3	32	16,0	CLC120-16-17G80T2	
150	1-5	440	17	19,0	24,5	34	90	5,4	35	16,0	CLC150-16-19G80T2	
185	1-5	510	17	23,0	29,5	38	105	6,2	43	16,0	CLC185-16-23G80T2	
240	1-3,5	605	17	24,0	31,5	38	105	7,3	45	16,0	CLC240-16-24G80T2	
300	1-3,5	695	17	27,0	33	38	105	5,9	48	16,0	CLC300-16-27G80T2	
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - M20</b>												
185	1-5	510	21	23,0	29,5	38	105	6,0	45	20,0	CLC185-20-23G80T2	
240	1-3,5	605	21	24,0	31,5	38	105	7,3	45	20,0	CLC240-20-24G80T2	
300	1-3,5	695	21,0	27,0	33,0	38,0	105,0	5,9	48,0	20,0	CLC300-20-27G80T2	