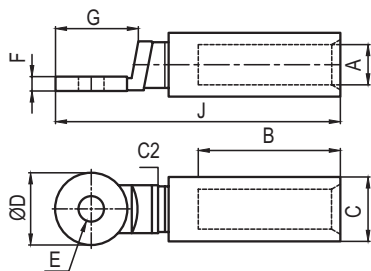
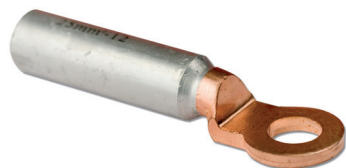


## Трубчатый медно-алюминиевый кабельный наконечник под опрессовку, монтаж под винт



### Назначение

- кабельные наконечники из биметалла позволяют устранить последствия, возникающие в гальванической паре при соединении алюминия и меди.

### Характеристики

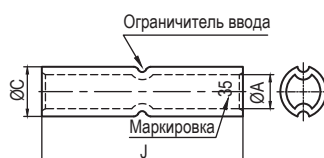
- материал – медь М1 (99,90%), алюминий АД31 (99,6%);
- электрическая проводимость меди – 99,7% IACS.

### Особенности

- соединение меди и алюминия методом фрикционной диффузии (сварки трением);
- имеют возможности многоцветного подсоединения к медным шинам в отличие от наконечников, изготовленных по технологии газодинамического напыления;
- наличие смазки внутри алюминиевой гильзы для обеспечения лучшего контакта;
- гильза имеет колпачок для предотвращения окисления смазки;
- разметка на гильзе для обеспечения более качественного контакта.

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Размеры, мм										Код
		E	A	C	C2	B	J	F	D	G		
<b>Используемый для крепления контактной площадки метиз - M12</b>												
25	105	12,5	7,5	12,0	12,5	32,0	75,0	4,5	20,0	24,0	9F12B	
35	130	12,5	8,5	12,0	13,0	32,0	75,0	4,5	20,0	24,0	9G12B	
50	165	12,5	9,5	16,0	15,6	32,0	75,0	4,5	24,0	26,0	9H12B	
70	210	12,5	11,5	16,0	15,6	32,0	75,0	4,5	24,0	26,0	9I12B	
95	250	12,5	13,5	21,5	15,6	60,0	115,0	6,0	24,0	26,0	9L12B	
120	295	12,5	15,5	21,5	19,5	60,0	112,0	6,0	30,0	33,0	9M12B	
150	340	12,5	18,5	27,0	19,1	60,0	110,0	4,0	28,0	31,0	9N12B	
185	390	12,5	22,0	27,0	24,5	60,0	120,0	7,0	35,0	38,0	9O12B	
240	465	12,5	23,5	34,0	22,5	60,0	122,0	5,0	35,0	38,0	9P12B	

## Гильза медная луженая (ГМЛ)



### Характеристики

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

### Особенности

- наличие внутреннего ограничителя для ввода кабеля с двух сторон на одинаковую глубину.

Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	Размеры, мм			Наличие стопора	Упаковка, шт.	Код
		A	C	J			
1,5	23	1,8	3,7	12	нет	100	2A720
2,5	30	2,4	4,0	15	нет	100	2B720
6	50	3,8	5,5	30	да	100	2C720
10	80	4,5	6,2	30	да	100	2D720
16	100	5,5	7,2	35	да	100	2E720
25	140	6,9	8,8	36	да	100	2F720
35	170	8,2	10,4	36	да	100	2G720
50	215	9,8	12,3	49	да	50	2H720
70	270	11,5	14,2	52	да	50	2I720
95	330	13,5	16,5	54	да	25	2L720
120	385	15,2	18,6	57	да	25	2M720
150	440	16,5	21,0	57	да	20	2N720
185	510	18,6	23,0	61	да	10	2O720
240	605	20,8	26,0	72	да	10	2P720
300	695	23,5	29,0	90	да	10	2Q720
400	830	27,0	34,5	95	да	5	2R720
500	960	31,0	40,0	96	да	5	2S720
630	1050	34,5	44,0	105	да	5	2T720
800	*	39,3	53,3	112	да	1	2U720
1000	*	44,0	60,0	120	да	1	2V720