

3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **2**
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

5. Свидетельство о приёмке

- 5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ГОСТ 23981-80

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" www.nzeta.ru
Сделано в России

ТНВЭД: 8536901000

ОКПД2: 27.33.13.130

Наконечники под пайку

ГОСТ 23981-80

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.020.000 ПС

1. Назначение

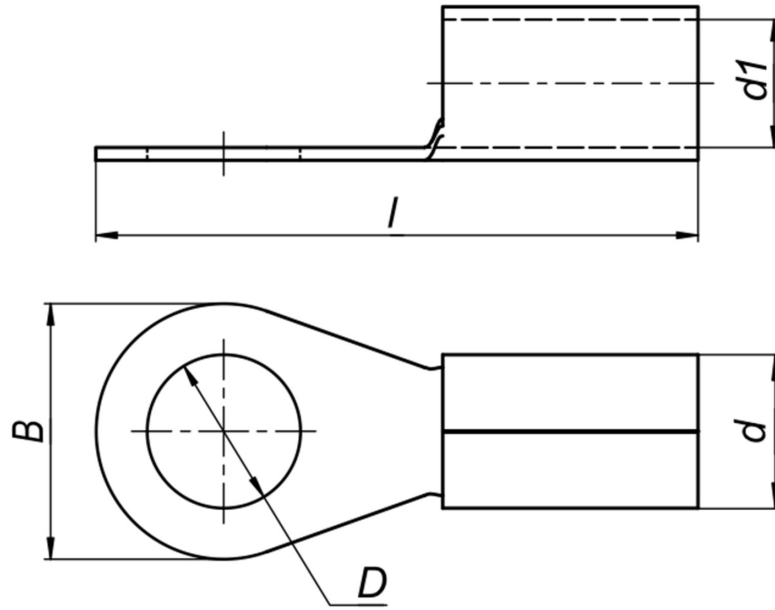
1.1 Наконечник кабельный медный под пайку П предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными многопроволочными жилами.



Новосибирская область, р.п. Краснообск 2026 г.

2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Климатическое исполнение Т2.
- 2.3 Материал: Медь.
- 2.4 Покрытие: Олово-висмут.
- 2.5 Метод монтажа: пайка.
- 2.6 Рабочее напряжение: до 10 кВ.



Расшифровка обозначения элемента

Π XX-XX

Условный диаметр контактного стержня, мм
Сечение жилы кабеля, мм²

Наконечник Π

Таблица 1

Артикул	Наименование	Номинальное сечение жилы, мм ²	Резьба контактного стержня	D	B	I	d	d1
zeta10023	Π 2,5-5	2,5	M5	5,3	8,5	16,8	4,1	2,3
zeta10024	Π 2,5-6	2,5	M6	6,4	12	21,8	4,1	2,3
zeta10025	Π 4-4	4	M4	4,3	8,0	18	5	3,0
zeta10027	Π 4-6	4				18	6,4	3,2
zeta10029	Π 6-6	6	M6	6,5	12	23	5,6	3,4
zeta10030	Π 6-8	6	M8	8,4	15	28	5,6	3,4
zeta10032	Π 10-8	10	M8	8,4	15	29,8	7,2	4,5
zeta10034	Π 16-8	16	M8	8,4	16	32,8	9	5,8
zeta10035	Π 16-10	16	M10	10,5	16	32,8	9	5,8
zeta10036	Π 25-6	25	M6	6,4	16,5	33,7	11,5	7,7
zeta10039	Π 35-10	35	M10	10,5	22	42,7	13,4	9,4
zeta10041	Π 50-10	50	M10	10,5	22	49,7	15,4	11,4
zeta10046	Π 120-10	120	M10	10,5	28,5	55,6	22,1	16,4
zeta10047	Π 150-12	150	M12	13	36	66	26,6	19,5
zeta10048	Π 185-12	185	M12	13	38,5	69	28,6	21
zeta10020	Π 1,5-4	1,5	M4	4,3	6,6	16	4,1	2,3
zeta10021	Π 1,5-5	1,5	M5	5,3	8,5	16,8	4,1	2,3
zeta10022	Π 2,5-4	2,5	M4	4,3	8,5	16,8	4,1	2,3
zeta10026	Π 4-5	4	M5	5,3	12	21,4	5	3,0
zeta10028	Π 6-5	6	M5	5,3	9,5	19,8	5,6	3,4
zeta10031	Π 10-6	10	M6	6,4	12	23,8	7,2	4,5
zeta10033	Π 16-6	16	M6	6,4	12	29,8	9	5,8
zeta10037	Π 25-8	25	M8	8,4	16,5	33,7	11,5	7,7
zeta10038	Π 35-8	35	M8	8,4	15,3	39	13,3	9,4
zeta10040	Π 50-8	50	M8	8,4	22	49,7	15,4	11,4
zeta10042	Π 70-10	70	M10	10,5	24	51	17,5	13
zeta10044	Π 95-10	95	M10	10,5	24	54	19,5	14,5