

# **ЗЭТАРУС**

## **МАРКЕТИНГОВЫЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**

### **Наконечники медные П под пайку**



**8 800 201-23-42**  
**nzeta.ru**

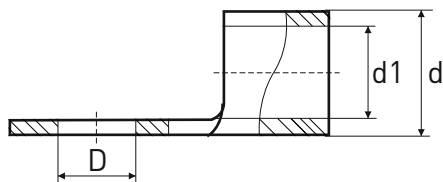
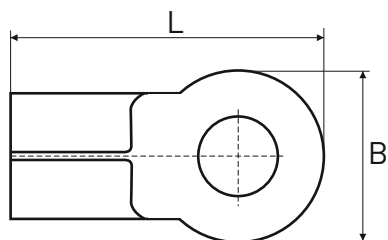


## НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ медные под пайку П



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

Наконечник кабельный медный под пайку изготовлен из медного листа марки М2 с защитным покрытием олово-висмут. Имеют размеры номинального сечения от 1,5 до 185 мм<sup>2</sup>.



### МАРКИРОВКА:

**П 4-5**

Размер контактного стержня, мм

Номинальное сечение, мм<sup>2</sup>

Тип наконечника

Технические характеристики	
▶ Сечение жил	от 1,5 до 185 мм <sup>2</sup>
▶ Напряжение	до 1кВ
▶ Климатическое исполнение	T2
▶ Изготавливается по	ГОСТ 23981-80
▶ Материал	Медь М2
▶ Состав защитного покрытия	Олово-висмут



## НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Артикул	Наименование	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм				
			D	B	L	d	d1
zeta10020	П 1.5-4	4	4,3	6,6	16,0	4,1	2,3
zeta10021	П 1.5-5	5	5,3	8,5	16,8	4,1	2,3
zeta10022	П 2.5-4	4	4,3	8,5	16,8	4,1	2,3
zeta10023	П 2.5-5	5	5,3	8,5	16,8	4,1	2,3
zeta10024	П 2.5-6	6	6,4	12,0	21,8	4,1	2,3
zeta10025	П 4-4	4	4,3	8,0	18,0	5,0	3,0
zeta10026	П 4-5	5	5,3	12,0	21,4	5,0	3,0
zeta10028	П 6-5	5	5,3	9,5	19,8	5,6	3,4
zeta10029	П 6-6	6	6,5	12,0	23,0	5,6	3,4
zeta10030	П 6-8	8	8,4	15,0	28,0	5,6	3,4
zeta10031	П 10-6	6	6,4	12,0	23,8	7,2	4,5
zeta10032	П 10-8	8	8,4	15,0	29,8	7,2	4,5
zeta10033	П 16-6	6	6,4	12,0	29,8	9,0	5,8
zeta10034	П 16-8	8	8,4	16,0	32,8	9,0	5,8
zeta10035	П 16-10	10	10,5	16,0	32,8	9,0	5,8
zeta10036	П 25-6	6	6,4	16,5	33,7	11,5	7,7
zeta10037	П 25-8	8	8,4	16,5	33,7	11,5	7,7
zeta10038	П 35-8	8	8,4	15,3	39,0	13,3	9,4
zeta10039	П 35-10	10	10,5	22,0	42,7	13,4	9,4
zeta10040	П 50-8	8	8,4	22,0	49,7	15,4	11,4
zeta10041	П 50-10	10	10,5	22,0	49,7	15,4	11,4
zeta10042	П 70-10	10	10,5	24,0	51,0	17,5	13,0
zeta10044	П 95-10	10	10,5	24,0	54,0	19,5	14,5
zeta10046	П 120-10	10	10,5	28,5	55,6	22,1	16,4
zeta10047	П 150-12	12	13,0	36,0	66,0	26,6	19,5
zeta10048	П 185-12	12	13,0	38,5	69,0	28,6	21,0