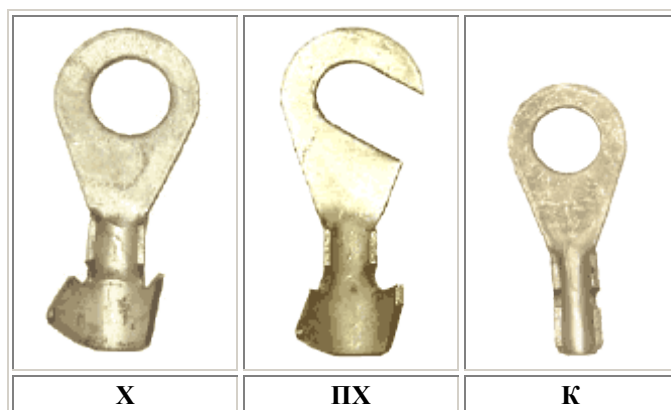


Система обозначений:

Х Х Х -ЛТ-05
 1 2 3 4

- 1 - Номинальное сечение присоединяемого провода, мм
 2 - Диаметр контактного стержня, мм
 3 - Тип исполнения:
 К - глухие для неизолированных проводов
 Х - глухие для изолированных проводов
 ПХ - крючкообразные для изолированных проводов
 4 - Префикс



Ближайшее обозначение по ГОСТ 2202-76	Сечение, мм ²	Диаметр конт-го стержня, мм	d (пред. откл. Н14), мм	D, мм	L, мм	r, мм	r1, мм	s, мм	Параметры закрепляемого провода			Рис.
									Ном. сеч. жилы, мм ²	Диаметр жилы, мм	Нар. диам. провода, мм	
П2,5-4-ПХ-ЛТ-05	2,5	4	4,2	10	23	2,1	1,1	0,7	1,5-2,5	1,5-2,39	2,4-4,1	А
П2,5-5-ПХ-ЛТ-05	2,5	5	5,5	12	25	2,1	1,1	0,7	1,5-2,5	1,5-2,39	2,4-4,1	А
П6-4-ПХ-ЛТ-05-А	6	4	4,2	12	20	3	2	1	4-6	2,55-3,74	3,6-6	А
П6-4-ПХ-ЛТ-05-В	6	4	4,2	12	27	2,5	1,5	0,7	4-6	2,55-3,74	3,6-6	А
П6-5-ПХ-ЛТ-05	6	5	5,5	12	28	2,5	1,5	0,7	4-6	2,55-3,74	3,6-6	А
П6-6-ПХ-ЛТ-05	6	6	6,5	14	30	2,5	1,5	0,7	4-6	2,55-3,74	3,6-6	А
П6-10-ПХ-ЛТ-05	6	10	10,5	20	38	3	2	1	4-6	2,55-3,74	3,6-6	А
П10-6-ПХ-ЛТ-05	10	6	6,5	18	38	4	3	1	10	4,05-5,28	6-7,4	А
П0,5-3-К-ЛТ-05	0,5	3	3,2	7	16	0,5		0,5	0,35-0,5	0,77-0,96		Б
П2,5-3-К-ЛТ-05	2,5	3	3,2	9	19	1,1		1	1,5-2,5	1,5-2,39		Б
П2,5-4-К-ЛТ-05	2,5	4	4,2	9	21	1,1		0,7	1,5-2,5	1,5-2,39		Б
П2,5-5-К-ЛТ-05	2,5	5	5,5	10	23	1,1		0,7	1,5-2,5	1,5-2,39		Б
П2,5-6-К-ЛТ-05	2,5	6	6,5	12	25	1,1		1	1,5-2,5	1,5-2,39		Б
П6-4-К-ЛТ-05	6	4	4,2	10	26	2		1	4-6	2,55-3,74		Б
П6-5-К-ЛТ-05	6	5	5,5	12	29	2		1	4-6	2,55-3,74		Б
П10-6-К-ЛТ-05	10	6	6,5	13	33	3		1	10	4,05-5,28		Б
П10-8-К-ЛТ-05	10	8	8,5	15	37	2,5		1	10	4,05-5,28		Б
П10-10-К-ЛТ-05	10	10	10,5	18	42	3		1,2	10	4,05-5,28		Б
П0,5-2-Х-ЛТ-0,5	0,5	2	2,2	5	12,5	1,5	0,5	0,35	0,35-0,5	0,77-0,96	1,4-2,7	В
П0,5-3-Х-ЛТ-05-А	0,5	3	3,2	7	15	1,4	0,4	0,25	0,35-0,5	0,77-0,96	1,4-2,7	В
П0,5-8-Х-ЛТ-05-В	0,5	3	3,2	6	13	1,25	0,25	0,15	0,35-0,5	0,77-0,96	1,4-2,7	В
П0,5-3-Х-ЛТ-05	0,5	3	3,2	6	13	1,5	0,5	0,35	0,35-0,5	0,77-0,96	1,4-2,7	В
П0,54-Х-ЛТ-05-А	0,5	4	4,2	8	17	1,5	0,5	0,35	0,35-0,5	0,77-0,96	1,4-2,7	В
П0,5-4-Х-ЛТ-05-В	0,5	4	4,2	7	13	1,25	0,25	0,15	0,35-0,5	0,77-0,96	1,4-2,7	В
П1-2-Х-ЛТ-05	1	2	2,2	5	14,5	1,75	0,75	0,7	0,75-1	1,11-1,34	2-3,2	В

П2,5-3-Х-ЛТ-05	2,5	3	3,2	8	20	2,1	1,1	0,7	1,5-2,5	1,5-2,39	2,4-4,1	В
П2,5-4-Х-ЛТ-05	2,5	4	4,2	9	22	2,1	1,1	0,7	1,5-2,5	1,5-2,39	2,4-4,1	В
П2,5-5-Х-ЛТ-05	2,5	5	5,5	10	23	2,1	1,1	0,7	1,5-2,5	1,5-2,39	2,4-4,1	В
П2,5-6-Х-ЛТ-05	2,5	6	6,5	12	25	2,1	1,1	0,7	1,5-2,5	1,5-2,39	2,4-4,1	В
П6-5-Х-ЛТ-05-А	6	5	5,5	12	29	3	2	1	4-6	2,55-3,74	3,6-6	В
П6-5-Х-ЛТ-05-В	6	5	5,5	11	26	2,5	1,5	0,7	4-6	2,55-3,74	3,6-6	В
П6-6-Х-ЛТ-05-А	6	6	6,5	13	31	3	2	1	4-6	2,55-3,74	3,6-6	В
П6-6-Х-ЛТ-05-В	6	6	6,5	12	27	2,5	1,5	0,7	4-6	2,55-3,74	3,6-6	В
П6-8-Х-ЛТ-05-А	6	8	8,5	15	34	3	2	1	4-6	2,55-3,74	3,6-6	В
П6-8-Х-ЛТ-05	6	8	8,5	15	30	2,5	1,5	0,7	4-6	2,55-3,74	3,6-6	В
П10-8-Х-ЛТ-05	10	8	8,5	15	36,5	3,5	2,5	1	10	4,06-5,28	6-7,4	В
П16-10-Х-ЛТ-05	16	10	10,5	18	42	4	3	1	16	5,1-6,15	7-8,7	В

Габаритные чертежи наконечников:

