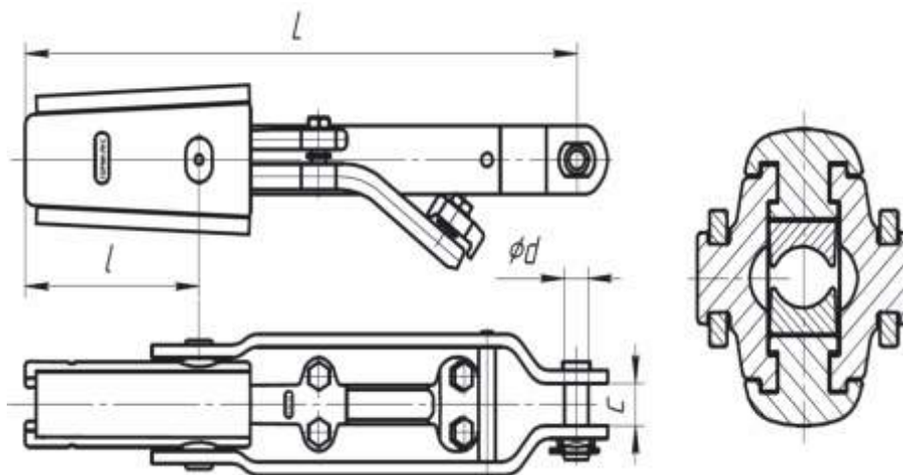




## Зажимы натяжные клиносочлененные типа ЗНК (продукция партнеров)

### Назначение

Для крепления неизолированных сталеалюминиевых проводов к натяжным изолирующим подвескам воздушных линий передач.



№	Марка зажима	Вес, кг.	Наружный диаметр провода, мм.	Разрушающая нагрузка зажима (не менее), кН.	Размеры, мм.				Применяемость зажимов для проводов Провода А, АС, АСКС, АСК, АПС, АПСКП, АПСК, АСК2у, АААС, АААСZ, ААСRZ
					L	l	d	c	
1	ЗНК401003 (401103*)	1,53	5,5-17,3	40	295	84	14	15	16/2,7; 25/4,2; 35/6,2; 50/8,0; 70/11; 95/16
2		4		70	416	127	16	17	150; 120/19; 120/27; 125/20,4; 150/19; 150/24; 160/8,9; 70/72;
3				100			22	23	
4	ЗНК401004	7,0	17,3-26	70	530	152	16	17	ААСRZ251; АААС-Z148; АААС-Z177-1Z; 240; 300; 350/400; 185/24; 185/43; 200/32,6; 205/27; 240/32; 240/39; 240/56; 300/39; 300/48; 300/67; 315/21,8; 315/51,3; 330/30; 330/43; 400/18 ААСRZ251; АААС-Z242-2Z; АААС-Z261-2Z; АААС-Z301-2Z; АААС-Z346-2Z; АААС-Z366-2Z
5				100			18	19	
6				120			22	23	
7				160			25	26	
8	ЗНК401005	12,0	24,5-36	160	735	192	25	26	450; 500; 300/204; 400/64; 400/93; 400/27,7; 400/51; 400/51,9; 450/31,1; 500/26; 500/27; 500/34,6; 560/38,7; 630/43,6; 710/49,1; АСК2у300/66; ААСRZ339 АААС-Z455-2Z; АААС-Z504-2Z; АААС-Z538-2Z; АААС-Z635-1Z; АААС- Z648-2Z; АААС-Z666-2Z; АААС-Z707-2Z
9				210			28	29	
10				250			32	34	
11	ЗНК401006	23,0	36,5-46	250	830	235	32	34	700/86; 710/89,9; 750/93; 800/34,6; 800/66,7; 800/101,3; 800/105; 900/38,9; 900/75; АААС-Z928-3Z
12				300			36	38	
13	ЗНК401006у	28,0	36,5-46	350	830	235	38	40	700/86; 710/89,9; 750/93; 800/34,6; 800/66,7; 800/101,3; 800/105; 900/38,9; 900/75; 500/336; ААСRZ527;
14				400			40	42	
15				450			40	42	

### Примечания:

- \* Клиносочлененный зажим без отвода.
- Прочность заделки провода по ГОСТ Р 51177-2017 не менее 90% от его разрывного усилия, испытано на базе технического центра ООО «Фирма ОРГРЭС».
- Комплектация зажима может быть изменена по запросу. В том числе возможно изготовление зажимов без детали отвода и с другими монтажными размерами с и d.

