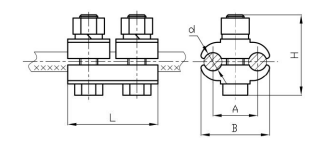


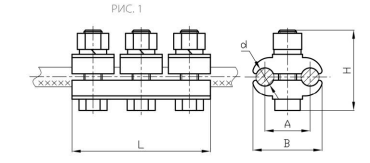
ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАШЕЧНЫЕ ТИПА ПА

назначение:

Предназначены для соединения алюминиевых и сталеалюминиевых проводов в шлейфах анкерных опор ВЛ и осуществления отпаек. Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.







PMC. 2

РИС. 3

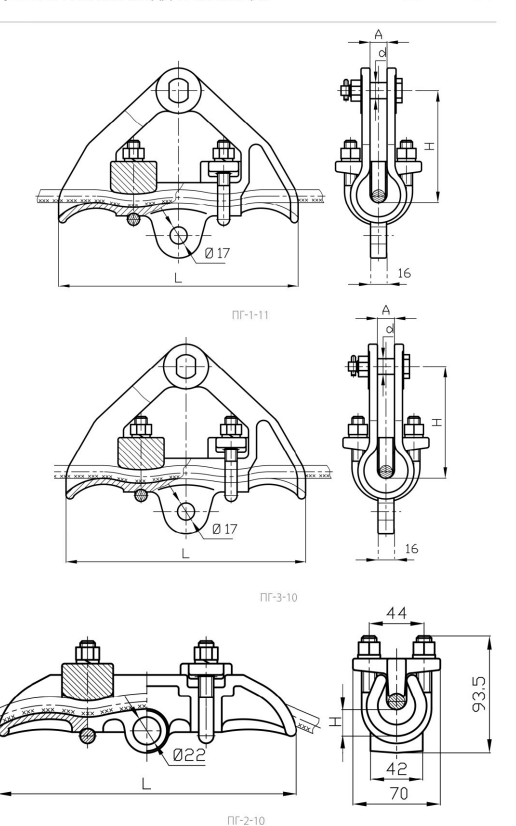
Наименование	Рис.	Номинальное сечение, мм², проводов по ГОСТ 839-80, марок	Диапазон диаметров		Размеры, мм					
паименование	FVIC.	А, АКП; АН, АНКП, АЖ, АЖКП; АС, АСКП, АСКС, АСК	проводов, мм	A	В	d	L	Н	кг, не более	
ПА-1-1	1	16; 25; 35; 50; 16/2,7; 25/4,2; 35/6,2	5,1 – 9,0	18	26,5	8	45	35	0,08	
ПА-2-2	2	70; 50/8,0; 70/11	9,6 - 11,4	21,5	34,5	12	68	41	0,14	
ПА-3-2	2	95; 120; 95/16	12,3 - 14,0	30	47	15	90	52	0,26	
ПА-2-2А	1	70; 50/8; 70/11	9,6 – 11,4	21,5	34,5	12	45	41	0,1	
ПА-3-2А	1	95; 120; 95/16	12,3 - 14,0	30	47	15	58	52	0,17	
ПА-4-1	2	150; 185; 240; 70/72; 95/141; 120/27; 150/19; 150/24; 150/34; 185/24; 185/29; 185/43; 205/27	15,4 – 20,0	36	57	20	88	62	0,37	
ПА-5-1	3	240; 300; 350; 185/128; 240/32; 240/39; 240/56; 300/39; 300/48; 300/66; 300/67; 330/30	20,0 – 24,8	41	68	24	110	67,5	1,04	
ПА-6-1	3	400; 450; 500; 550; 330/30; 330/43; 300/204; 400/18; 400/22; 400/51; 400/64; 400/93; 450/56; 500/26; 500/27; 500/64	24,8 – 30,6	50	83	29	154	80	1,19	



ЗАЖИМЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ГЛУХИЕ ТИПА ПГ

назначение:

Предназначены для крепления проводов и молниезащитных тросов на промежуточных опорах. Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.



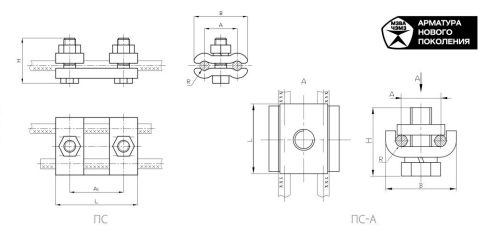
	Диамет	р, мм		Размеј	оы, мм			
Наименование	Проводов по ГОСТ 839-80	Канатов по ГОСТ 3062-80 3063-80 3064-80	L	н	A	d	Масса, кг, не более	Разрушающая нагрузка, кН, не менее
ΠΓ-1-11	_	11,0 – 13,0	240	112	17	16	3,7	60
ПГ-2-10	-	8,0 - 13,0	240	17	=	=	1,94	30
ПГ-3-10	15,4 - 19,8	21,5	300	128	23	22	5,0	60



ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАШЕЧНЫЕ ТИПА ПС

назначение:

Предназначены для стальных проводов и канатов при выполнении заземления молниезащитных тросов воздушных линий электропередачи 0,4—110 кВ. Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.



Наименование	Диапазон диаметров канатов по ГОСТ 3062-80, ГОСТ 3063-80,		Macca,					
	ГОСТ 3064-80 и стальных проводов марок ПС, мм	Α	A ₁	В	L	н	R	кг, не более
ПС-1-1	5,5 – 8,6	27	46	40	70	36	4	0,17
ПС-2-1	9,1 – 12,0	37	46	58	70	42	9	0,25
ПС-3-1	12,5 – 14,0	37	46	58	70	42	9	0,3
ПС-1-1А	5,5 – 8,6	30	<u>=</u>	41	32	47	4,5	0,15
ПС-2-1А	9,1 – 12,0	25,5	-	46	32	47	6	0,22
ПС-3-1А	12,5 – 14,0	28		51	42	48	7	0,35

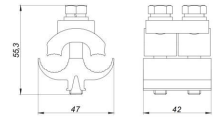
ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАШЕЧНЫЕ ЗАЖИМЫ ТИПА РС

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для соединения неизолированных алюминиевых и стальных проводов диаметром от 5,6 мм до 18,0 мм (сечением 16 мм²-150 мм²).

Изготавливаются по

ТУ 3449-001-52819896-2010.

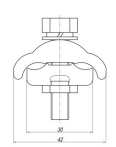


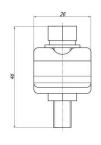
Наименование	Сечение провода	Сечение провода	Момент затяжки	Масса,
	магистрали, мм²	ответвления, мм²	болтов, Нм	кг
PC 150	16-150	16-150	(22±1,5)	0,13

ПЛАШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ CD-35

назначение:

Предназначен для соединения неизолированных проводников. Материал: коррозиционно-стойкий алюминиевый сплав. Изготавливается по ТУ 3449-001-52819896-2017.





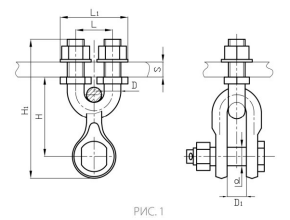
Наименование	Номинальное сечение проводника магистрали, мм²	Номинальное сечение проводника ответвления, мм²	Масса, кг, не более
CD-35	10-50	10-50	0,06

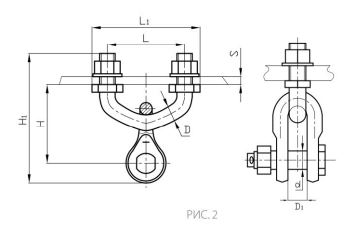


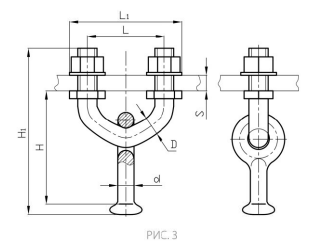
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ТИПА КГП

назначение:

Предназначены для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих изолирующих подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор. Изготавливаются по ТУ 3449-001-52814896-2010.







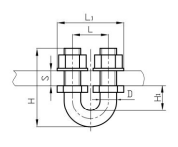


РИС. 4

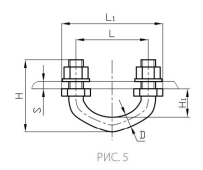
26

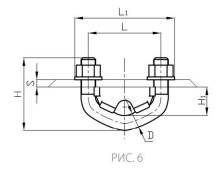


УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ТИПА КГП

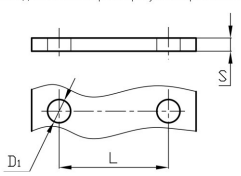
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления с подвижностью в двух взаимно перпендикулярных плоскостях поддерживающих и натяжных подвесок проводов и креплений молниезащитного троса к металлическим траверсам опор. Изготавливаются по ТУ 3449-001- 52814896-2010





Присоединительные размеры узлов крепления типа КГП



					Pa	змеры,	мм				Разрушающая	
Наименование	Рис.	D	D,	d	н	Н,	L	L,		S	нагрузка,	Масса, кг, не более
		170	-1		1 3737	_1	min	max	кН, не менее			
КГП-4-1	2	16		14	77	126	80	112	6	8	40	0,64
КГП-4-2	3	16	17,0	11,9	87	128	80	112	6	8	40	0,56
КГП-7-1	2	16		16	82	135	80	110	6	8	70	0,8
КГП-7-2Б	3	20	21,05	17	118,8	173	80	117	12	16	70	1,22
КГП-7-2В	3	16		17	99	141,4	80	110	6	8	70	0,7
КГП-7-3	5	16	17,0	_	88	32	80	110	6	8	70	0,46
КГП-7-3А*1	6	16			80	32	80	112	6	8	70	0,51
КГП-12-1	2	20	21,5	22	110	174	80	117	12	16	120	1,52
КГП-16-1	2	24	25,0	25	116	183	100	144	12	16	160	2,60
КГП-16-2	2	20		25	109	179	80	117	12	16	160	2,03
КГП-16-3	5	20	21,5	-	108	39	80	117	12	16	160	0,91
КГП-16-3А*1	6	20			103	39	80	117	12	16	160	0,90
КГП-21-1	2	27	28,0	28	113	194	100	150	12	16	210	3,56
КГП-21-2	2	24		28	121	193	100	144	12	16	210	3,2
КГП-21-3	5	24	25,0	_	118	38	100	144	12	16	210	1,63
КГП-21-3А*1	6	24			111	38	100	144	12	16	210	1,49
КГП-30-1	2	27	28,0	36	138	224,5	100	150	12	16	300	4,7
КГП-9/12-2С	1	20	21.5	22	95	166	44	81	12	18	90/120*1	1,65
КГП-9/12-3	4	20	21,5	<u> </u>	95	30	44	81	12	18	90/120*1	0,70

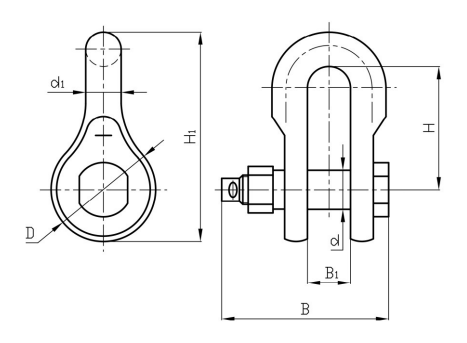
^{*1 -} для районов с повышенными ветровыми нагрузками (отклонения подвески относительно оси линии до 60 градусов)



СКОБЫ ТИПА СК И СКД

назначение:

Предназначены для образования шарнирного цепного соединения. Скобы типа СК позволяют осуществить переход со скобы одного вида нагрузок на скобы соседнего (большего или меньшего) ряда нагрузок через цепное соединение. Скобы типа СКД имеют увеличенную строительную высоту и применяются в качестве узлов крепления. Используются, когда скобы нормальной длины по какой-либо причине применить невозможно. Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.



)	Размеры,	мм			Разрушающая	Macca,	
Наименование	Рис.	В	B,	D	d	d,	н	H ₁	нагрузка, кН, не менее	кг, не более	
CK-7-1A	1	66	17	42	16	14	50	85	70	0,38	
CK-12-1A	1	93	23	52	22	18	65	109	120	0,92	
CK-16-1A	1	103	26	52	25	20	70	116	160	1,22	
CK-21-1A	1	108	29	62	28	24	75	130	210	1,82	
CK-25-1A	1	120	34	66	32	26	90	149	250	2,33	
CK-30-1A	1	130	38	73	36	28	100	164,5	300	2,96	
CK-35-1A	1	130	40	78	38	32	100	171	350	3,23	
CK-45-1A	1	140	42	88	40	34	100	178	450	5,00	
CK-53-1A	1	162	44	92	42	36	110	192	530	5,89	
CK-60-1A	1	162	47	97	45	38	125	211,5	600	6,73	
CK-75-1A	1	182	52	116	50	40	125	223	750	10,91	
CK-90-1A	1	195	58	120	56	48	150	258	900	12,20	
CK-110-1A	1	215	62	130	60	53	150	268	1100	16,38	
CK-120-1A	1	225	67	145	65	60	180	312,5	1200	21,75	
CK-135-1A	1	230	72	154	70	00	180	317,0	1350	23,20	
CK-180-1A	1	270	83	176	80	70	220	378,0	1800	36,00	
CK-240-1A	1	312	98	205	95	85	250	437,5	2400	59,30	
CK-270-1A	1	355	111	188	108	85	270	449,0	2700	69,0	
CK-360-1A	1	403	128	256	125	95	320	543,0	3600	112,00	
СКД-10-1	1	83	19	42	18	16	80	117,0	100	0,67	
СКД-12-1	1	93	23	52	22	18	82	126,0	120	1,16	
СКД-16-1	1	103	26	JZ	25	20	105	151,0	160	1,36	
СКД-21-1А	1	108	29	62	28	24	115	170,0	210	2,00	
СКД-30-1А	1	130	38	73	36	28	120	184,5	300	3,10	
СКД-45-1А	1	140	42	88	40	34	170	248,0	450	6,03	



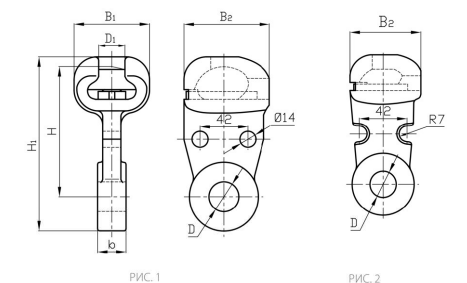
УШКИ ОДНОЛАПЧАТЫЕ ТИПА У1 И У1К

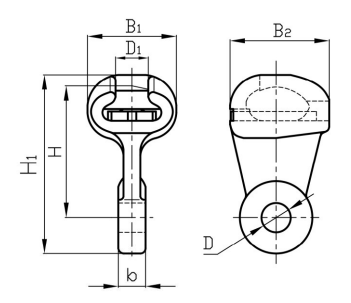
назначение:

Предназначены для соединения стержня подвесного изолятора или серьги с другой линейной арматурой. Гнездо сферического шарнирного соединения ушек выполняется по ГОСТ 27396-93. Соединительные размеры проушины соответствуют требованиям ГОСТ 11359-75. Для запирания стержня изолятора или пестика серьги в гнезде ушки комплектуются Wобразными замками. Ушки для воздушных линий электропередачи выпускаются следующих типов: У1 – ушки однолапчатые; У1К – ушки однолапчатые укороченные.

Ушки У1К предназначены для комплектации изолирующих подвесок без защитной арматуры. Их применение сокращает длину и массу подвески.

Изготавливаются по ТУ 3449-001-52819896-2010.





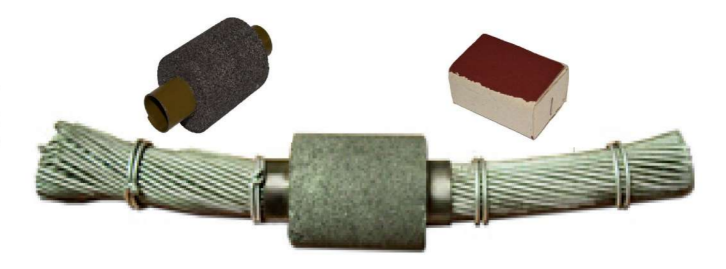
D	1	-	0
	VΙ	-	2

					Разме	Разрушающая				
Наименование	Рис.	B ₁	B ₂	b	D	D,	н	Н,	нагрузка, кН, не менее	Масса, кг, не более
У1-4-11A	3	38	40	14	15	12,5	68	90	40	0,50
У1-4/7-11/16	2	38	40	16	17	12,5	69,5	92	40	0,49
У1-7-16	2	52	58	16	17	19,2	95,5	123	70	0,67
У1-12-16	2	56	62	22	23	19,2	102,5	140	120	1,05
У1-16-20	1	66	75	25	26	23,0	113,5	152	160	1,60
У1-21-20	1	72	78	28	29	23,0	130,5	173	210	2,24
У1-30-24	1	94	94	36	38	27,5	150,0	205,5	300	5,04
У1-40-28	1	112	112	40	42	32,0	170,0	234,5	400	7,54
У1К-7-16	3	52	58	16	17	19,2	77	104,5	70	0.62



Термитный патрон ПАС, термоспички.

Термопатроны ПАС предназначены для сварки алюминиевых и сталеалюминевых проводов ВЛ сечением от 16 до 600 мм2. Термоспички НГК необходимы как сопутствующие материалы для термитной сварки.



Назначение и модификации термитного патрона ПАС

Тип патрона	Масса шашки, г (справочная)	Марка и сечение свариваемых проводов, ГОСТ 839-80	Номинальная нагрузка сварногосоединения Н (кгс), не менее
ПАС-16	6	A16, AC16/2,7	490(49), 980 (98)
ПАС-25	13	A25/4,2, AC35	735 (73,5), 1470 (147)
ПАС-35	20	A35, AC35/6,2	980 (98), 1960 (196)
ПАС-50	45	A50, AC50/8,0	1225 (122,5), 2450 (245)
ПАС-70	55	A70, A95, AC70/11	1470 (147), 2940 (294)
ПАС-95	80	A120, AC95/16	2205 (220,5), 4410 (441)
ПАС-120	80	A150, AC120/19, AC120/27	2695 (269,5), 5390 (539)
ПАС-150	95	A185, AC150/19, AC150/24	3430 (343), 6860 (686)
ПАС-185	190	AC185, AC185/29	7840 (784)
ПАС-240	270	AC240/32, AC240/39	10780 (784)
ПАС-300	270	AC300, AC300/48, AC300/66	12740 (1274)
ПАС-400	370	AC400/93, AC300/204	17640 (1764)
ПАС-500	370	AC500/64	17640 (1764)
ПАС-600	500	AC600/72	19600 (1960)