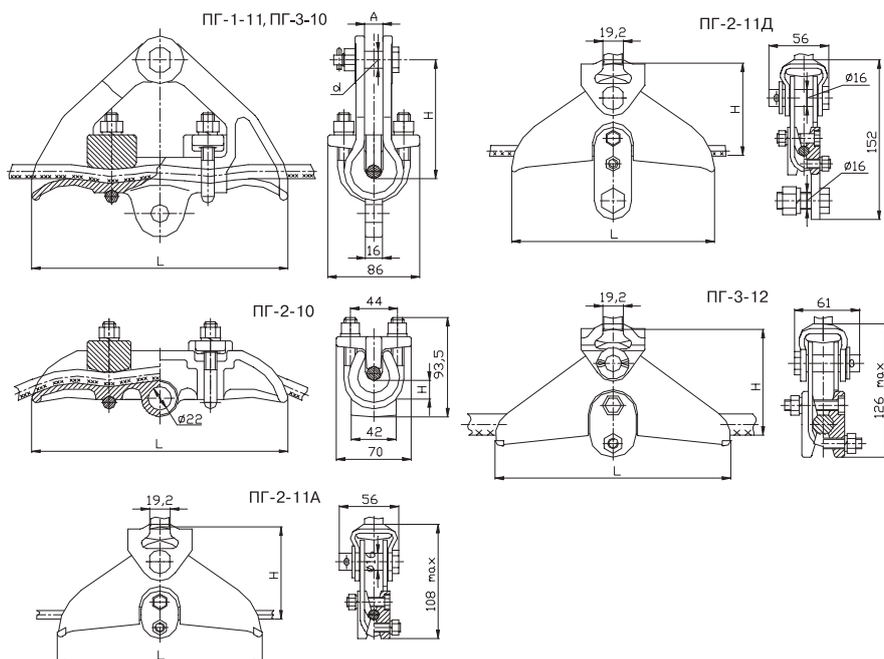


Зажимы поддерживающие глухие типа ПГ



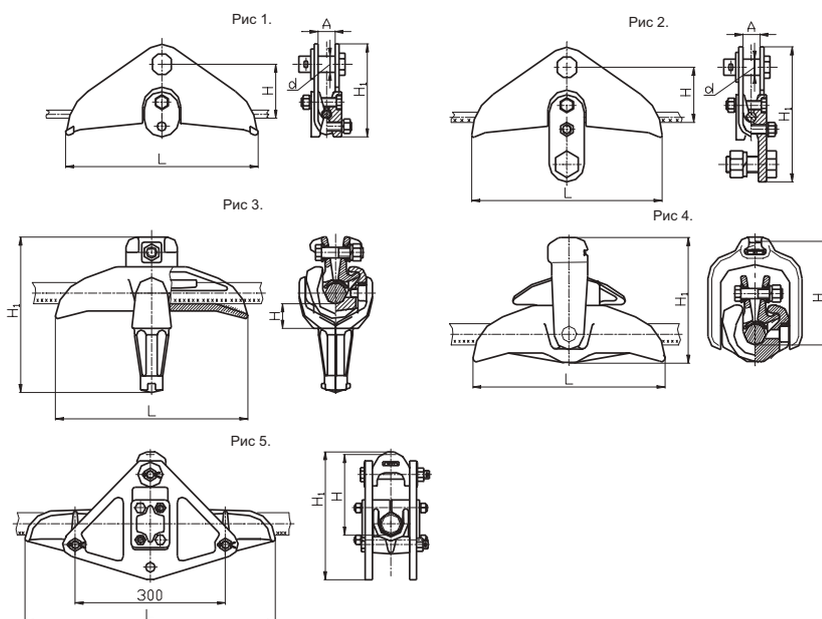
Назначение

Для крепления проводов и молниезащитных тросов на промежуточных опорах.

Зажимы изготавливаются по требованиям ТУ 3449-051-84716711-2010.

Обозначение	Диаметр, мм			Размеры, мм				Масса, кг	Разрушающая нагрузка, кН (тс), не менее
	Проводов по ГОСТ 839-80	Канатов по ГОСТ 3062-80 3063-80 3064-80	Провода марки ПС по ТУ 14-4-661-75	L	H	A	d		
ПГ-1-11	-	11,0-13,0	-	240	112	17	16	3,7	60(6)
ПГ-2-10	-	8,0-13,0	-	240	17	-	-	1,94	30(3)
ПГ-3-10	15,4-19,8	21,5	-	300	128	23	22	5,0	60(6)
ПГ-2-11А	6,9-8,4	8,0-9,8	6,8-9,2	192	89	-	-	0,9	25(2,5)
ПГ-2-11Б	9,6-11,4	11,0-11,5	11,5	192	89	-	-	0,9	25(2,5)
ПГ-2-11Д	-	7,8-11,0	6,8-9,2	190	89	-	-	0,94	25(2,5)
ПГ-3-12	13,5-19,6	-	-	220	100	-	-	1,35	29,4(3)

Зажимы поддерживающие глухие типа ПГН



Назначение

Для крепления алюминиевых, сталеалюминиевых и медных проводов.

Зажимы изготавливаются по требованиям ТУ 3449-051-84716711-2010.

Зажимы поддерживающие глухие типа ПГН

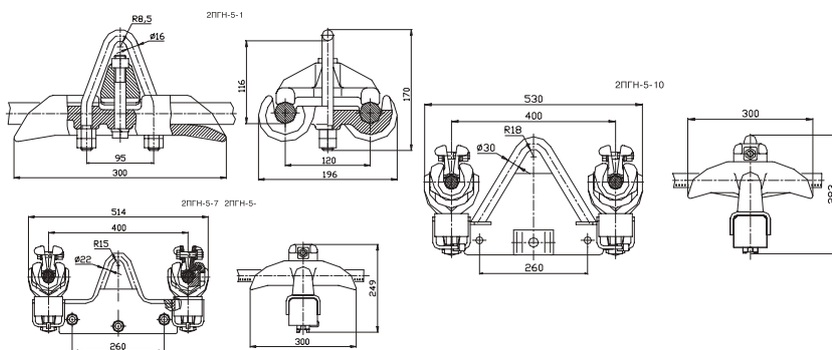


Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Диаметр алюминиевых, сталеалюминиевых или медных проводов, мм	Соответствуют требованиям ТУ	Масса, кг	Разрушающая нагрузка, кН (тс), не менее
		L	H	H ₁	A	d				
ПГН-1-5	1	192	55	94	17	16	6,4-9,2	ТУ 3449-051-84716711-2010	0,71	25(2,5)
ПГН-2-6	1	192	55	93	17	16	9,6-12,6		0,71	25(2,5)
ПГН-2-6А	2	190	55	136	17	16	6,8-10,5		0,94	25(2,5)
ПГН-3-5	1	220	67	111	20	16	13,5-19,6		1,10	29,4(3)
ПГН-5-3	4	300	158	188	-	-	21,6-33,2		5,30	60(6)
ПГН-5-3В	4	300	137	167	-	-	21,6-33,2		5,07	60(6)
ПГН-5-4	4	300	162	196	-	-	21,6-33,2		7,00	100(10)
ПГН-5-6	3	300	38	243	-	-	21,6-33,2		5,10	60(6)
ПГН-5-7	3	300	58	263	-	-	21,6-33,2		6,00	100(10)
ПГН-6-5	4	300	166	196	-	-	34,5-37,5		6,85	100(10)
ПГН-6-6	3	300	54	243	-	-	34,5-37,5		5,80	100(10)
ПГН-6-9	4	300	187	223	-	-	59		6,20	60(6)
ПГН-8-6	5	500	161	259,5	-	-	45		7,30	80(8)
ПГН-8-6А	5	500	161	214,5	-	-	45		6,81	39,24(4)
ПГН-8-7	3	300	51	272	-	-	45-46,5		6,10	120(12)
ПГН-8-8	4	300	177	216,5	-	-	45-46,5		7,30	120(12)

В зависимости от марки проводов, монтируемых в зажимах типа ПГН (ПГН-5-3, ПГН-5-3В, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН-5-6В, ПГН-5-7), на провод накладывается соответствующая прокладка. Обозначение прокладок для проводов приводятся в таблице.

Обозначение прокладок	Номинальное сечение проводов по ГОСТ 839-80, мм ²		Диаметр проводов, мм
	А, АКП	АС, АСКС, АСКП, АСК	
А (1)	650	550/71, 600/72	32,4-33,2
Б (2)	600	-	31,5
В (3)	550	500/64	30,3-30,6
Г (4)	500	450/56, 500/27, 400/93, 300/204	28,8-29,4
Д (5)	450	400/22, 400/51, 400/64	26,6-27,7
Е (6)	400	330/43	25,2-25,6
Ж (7)	350	300/39, 330/30, 300/48, 300/66, 185/128	23,1-24,8
К (8)	300	240/32, 240/39, 240/56	21,6-22,4

Зажимы поддерживающие глухие типа 2ПГН



Назначение

Для крепления двух алюминиевых и сталеалюминиевых проводов в фазе.

Зажимы изготавливаются по требованиям ТУ 3449-051-84716711-2010.

Обозначение	Диаметр алюминиевых и сталеалюминиевых проводов, мм	Соответствуют требованиям ТУ	Масса, кг	Разрушающая нагрузка, кН (тс), не менее
2ПГН-5-1	21,6-30,6	ТУ 3449-051-84716711-2010	4,25	58,86 (6)
2ПГН-5-7	21,6-33,2		17,8	120 (12)
2ПГН-5-7В	21,6-33,2		17,4	180 (18)
2ПГН-5-10	21,6-33,2		26,3	200 (20)