### Линейная арматура для ЛЭП и подстанций напряжением 6-1150 кВ



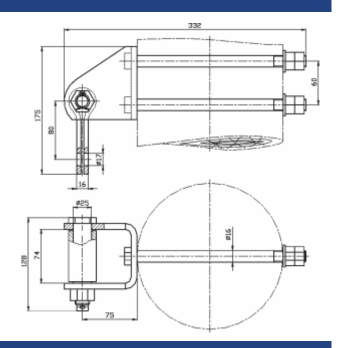
# Узел крепления типа КГТ-7-1



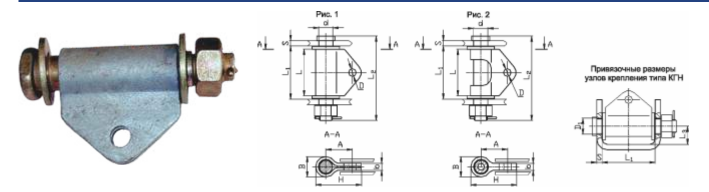
#### Назначение

Для крепления поддерживающих подвесок молниезащитных тросов к деревянным опорам.

Обозначение узла крепления	Разрушающая на- грузка Р, кН (т.с.), не менее	Масса, кг			
КГТ-7-1	70 (7)	3,7			



## Узлы крепления типа КГН



#### Назначение

Для крепления натяжных изолирующих подвесок на специальных переходах с большими механическими нагрузками, позволяющие осуществить привязку к опорам трубчатых и других конструкций. Узлы крепления устанавливаются на опоре между параллельными косынками.

Обозначение	Рис.	Размеры, мм										Масса, кг	Разрушающая нагрузка Р, кН		
	b	В	d	D	D1	L3	L2	L1	L	Н	Α	S		(тс), не менее	
КГН-7-5	1	16	46	32	17	34	37	192	120	105	106	60	12	3,28	70 (7)
KΓH-12-5		22	58	40	23	42	47	250	160	140	129	70	14	5,23	120 (12)
KΓH-16-5		25	58	40	26	42	47	250	160	140	134	70		5,23	160 (16)
КГН-21-5		28	76	50	29	52	52	282	180	160	158	85		10,1	210 (21)
КГН-25-5		32	79	53	34	55	54	282	180	160	170	90		11,0	250 (25)
КГН-30-5		36	90	56	38	58	60	315	200	180	185	100		15,32	300 (30)
КГН-35-5		38	94	60	40	62	62	335	200	180	197	105	20 20	19,4	350 (35)
КГН-45-5		40	104	70	42	72	70	355	220	200	217	115		23,4	450 (45)
КГН-53-5		42	108	70	44	72	72	355	220	200	224	120		24,4	530 (53)
КГН-60-5		45	113	75	47	77	76	370	220	200	242	125		28,1	600 (60)
КГН-75-5		50	127	85	52	87	82	422	250	230	269	140	5 25	41,0	750 (75)
КГН-90-5	]	56	132	90	58	92	85	425	250	230	286	145		47,0	900 (90)
КГН-110-5		60	152	110	62	112	95	450	250	230	306	160		40,0	1100 (110)
КГН-120-5	2	65	162	110	67	112	100	510	300	270	326	175	5 30	51,7	1200 (120)
КГН-135-5		70	162	110	72	112	100	510	300	270	331	175		53,89	1350 (135)
KΓH-160-5		75	187	125	77	127	113	575	350	320	374	200		73,65	1600 (160)
KΓH-180-5		80	187	125	83	127	113	575	350	320	379	200		77,35	1800 (180)