

# Узел крепления 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. Узлы крепления изготавливаются по ТУ 3449-001-52814896-2010.

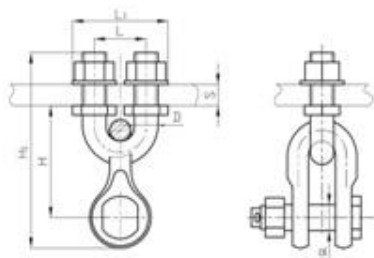


Рис. 1

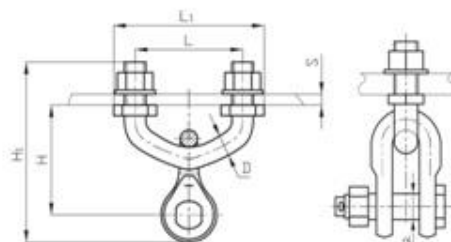


Рис. 2

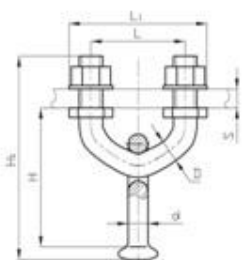


Рис. 3

Привязочные размеры узлов крепления

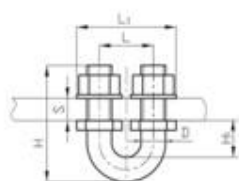
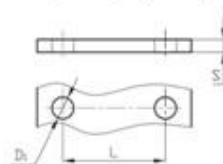


Рис. 4

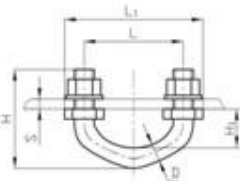


Рис. 5

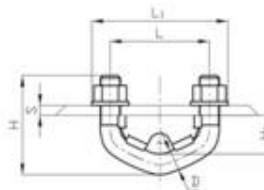


Рис. 6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Обозначение	Рис	Размеры мм									Масса кг	Разрушающая нагрузка, кН (тс) не менее
		D	D <sub>1</sub>	d	H	H <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	S <sub>min</sub>	S <sub>max</sub>		
КГП-7-1	2	16	17,0	16	82	135	80	112	6	8	0,8	70
КГП-7-2Б	3	20	21,5	17	115,5	173	80	117	12	16	1,12	70
КГП-7-2В	3	16	17,0	17	96	141,4	80	112	6	8	0,7	70
КГП-7-3	5	16		-	80	32	80	112	6	8	0,44	70
КГП-12-1	2	20	21,5	22	104	174	80	117	12	16	1,72	120
КГП-16-1	2	24	25,0	25	108	183	100	144	12	16	2,43	160
КГП-16-2	2	20	21,5	25	109	179	80	117	12	16	2,03	160
КГП-16-3	5	20		-	80	39	80	117	12	16	0,81	160
КГП-21-1	2	27	28,0	28	113	194	100	150	12	16	3,56	210
КГП-21-2	2	24	25,0	28	113	193	100	144	12	16	3,0	210
КГП-21-3	5	24		-	100	38	100	144	12	16	1,22	210
КГП-30-1	2	27	28,0	36	138	224,5	100	150	12	16	4,7	300
КГП-9/12-2С	1	20	21,5	22	95	166	44	81	12	16	1,65	90/120
КГП-9/12-3	4	20		-	95	30	44	81	12	16	0,70	90/120