

Шарнирно-рычажные зажимы крючковые

Сталь / Нержавеющая сталь с предохранительным крючком, для натяжного действия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ

- Тип **T**: с натяжным стопорным штифтом, с кронштейном задвижки
- Тип **T**: без натяжного стопорного штифта, без кронштейна задвижки
- Тип **TG**: с натяжным стопорным штифтом, с кронштейном задвижки, со стяжным болтом с овальной головкой
- Тип **TT**: с натяжным стопорным штифтом, с кронштейном задвижки, со стяжным болтом с Т-образной головкой
- Тип **TU**: с натяжным стопорным штифтом, с кронштейном задвижки, со стяжным болтом с крючком

Сталь

Вязкая сталь C10

Нержавеющая сталь

гальванически оцинкована с голубой пассивацией

Тяговый крюк

Сталь St 37

гальванически оцинкована с голубой пассивацией

Нержавеющая сталь **NI**

AISI 304

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

Рукоятка

Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный

ИНФОРМАЦИЯ

Горизонтальные шарнирные зажимы GN 850.2 оснащены предохранительной функцией: в закрытом положении зажим блокируется подпружиненным крючком-предохранителем, который предотвращает случайное открытие фиксатора вследствие вибраций или случайного нажатия. Для открытия зажима нужно потянуть рукоятку вверх, чтобы высвободить крючок-предохранитель из его паза. Все действия выполняются одной рукой.

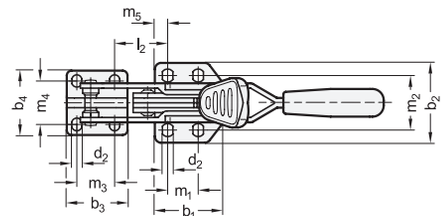
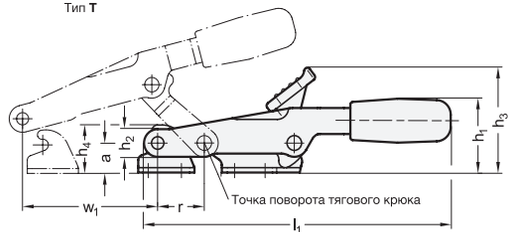
Они особенно подходят для быстрого закрывания и фиксации крышек, клапанов и шаблонов.

Во время зажимания поворотное движение зажимного рычага преобразуется в осевое перемещение оси натяжения / натяжного крюка и обеспечивает фиксацию по форме. Шарнирные зажимы типа T снабжены осью натяжения, жестко закрепленной на прихвате. Тип TF может использоваться для конкретных задач посредством установки отдельных стяжных болтов. Стяжные болты для шарнирных зажимов типа задвижки типов TG, TT и TU могут регулироваться вдоль регулировочного размера w2.

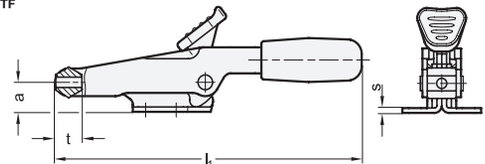
- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)



Тип T



Тип TF

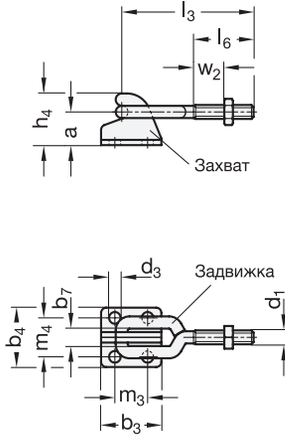


Принцип действия

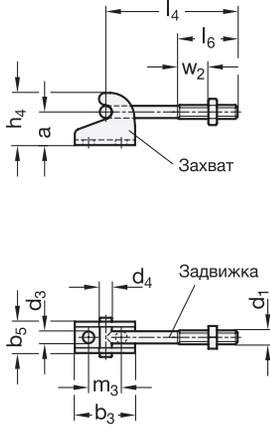




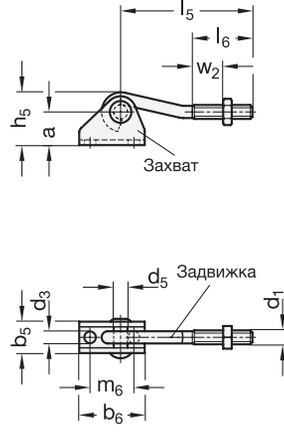
Тип TG
Овальный болт с защелкой



Тип TT
Т-образный болт защелка



Тип TU
J-крюк защелка



GN 850.2-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FH	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	h5	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	W1	W2	
		B	N																																	Ход	≈	
GN 850.2-500-T-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	-	6.5	-	-	45	17	65	30	-	197	33	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	441		
GN 850.2-500-TF-NI	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	-	45	17	65	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	413		
GN 850.2-500-TG-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	-	7	8	45	17	65	30	-	197	-	76.5	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	3	16	-	8	490		
GN 850.2-500-TT-NI	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	45	17	65	30	-	197	-	-	-	76.5	-	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	595
GN 850.2-500-TU-NI	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	45	17	65	-	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	-	3	16	-	8	592
GN 850.2-1000-T-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	-	8.5	-	-	56	20	74	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	834	
GN 850.2-1000-TF-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	719	
GN 850.2-1000-TG-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	-	9	10	56	20	74	40.5	-	242	-	95.5	-	-	42	32	45	31	25.4	8	-	4	19	-	12	898	
GN 850.2-1000-TT-NI	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	56	20	74	40.5	-	242	-	-	93	-	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	915	
GN 850.2-1000-TU-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	56	20	74	-	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	901

GN 850.2

Описание	Размер	FH	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	h5	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	W1	W2	
		B	N																																	Ход	≈	
GN 850.2-500-T	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	-	6.5	-	-	45	17	65	30	-	197	33	-	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	441	
GN 850.2-500-TF	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	-	45	17	65	-	-	197	-	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	413	
GN 850.2-500-TG	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	-	7	8	45	17	65	30	-	197	-	76.5	-	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	3	16	-	8	503	
GN 850.2-500-TT	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	45	17	65	30	-	197	-	-	-	76.5	-	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	484
GN 850.2-500-TU	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	45	17	65	-	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	-	3	16	-	8	499
GN 850.2-1000-T	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	-	8.5	-	-	56	20	74	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	834	
GN 850.2-1000-TF	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	-	56	20	74	-	-	242	-	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	719	
GN 850.2-1000-TG	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	-	9	10	56	20	74	40.5	-	242	-	95.5	-	-	42	32	45	31	25.4	8	-	4	19	-	12	805	
GN 850.2-1000-TT	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	56	20	74	40.5	-	242	-	-	93	-	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	809	
GN 850.2-1000-TU	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	56	20	74	-	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	900