

## Шарнирно-рычажные зажимы крючковые

**Сталь / Нержавеющая сталь для натяжного действия**

### 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 крюком

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

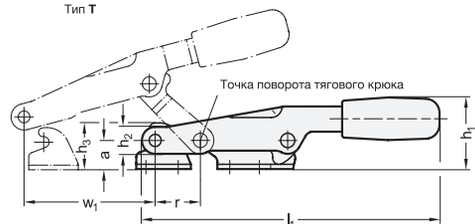
Шарнирные зажимы GN 850.1 специально предназначены для быстрого закрывания и фиксации крышек, откидных створок и пресс-форм.

Во время зажимания поворотное движение зажимного рычага преобразуется в осевое перемещение оси натяжения / натяжного крюка и обеспечивает фиксацию по форме.

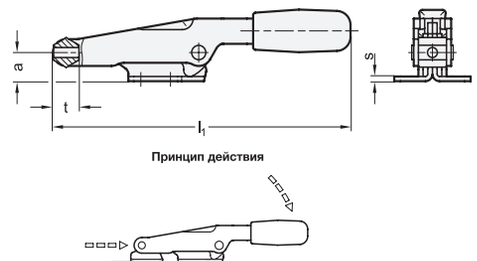
Шарнирные зажимы типа T снабжены осью натяжения, жестко закрепленной на прихвате. Тип TF может использоваться для конкретных задач посредством установки отдельных стяжных болтов. Стяжные болты для шарнирных зажимов типа задвижки типов TG, TT и TU могут регулироваться вдоль регулировочного размера  $w_2$ .

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

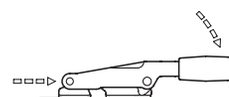
Тип T



Тип TF



Принцип действия

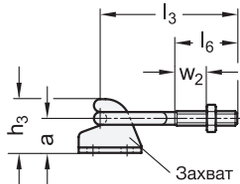




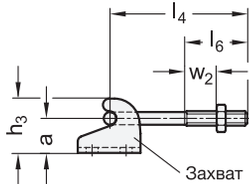
14

Шарнирно-рычажные зажимы крючковые

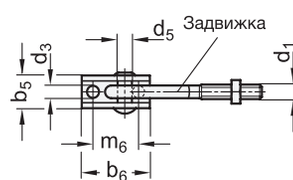
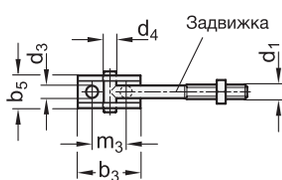
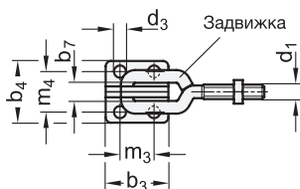
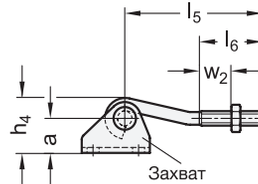
Тип TG  
Овальный болт с защелкой



Тип TT  
Т-образный болт защелка



Тип TU  
J-крюк защелка



GN 850.1

Описание	Размер	FH в N	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	w1 Ход	w2 ≈	⚖
GN 850.1-500-T	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	6.5	-	-	45	17	30	-	197	33	-	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	422		
GN 850.1-500-TF	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	45	17	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	-	394		
GN 850.1-500-TG	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	7	8	45	17	30	-	197	-	76.5	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	-	3	16	-	8	484		
GN 850.1-500-TT	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	45	17	30	-	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	465	
GN 850.1-500-TU	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	45	17	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	8	-	3	16	-	8	465
GN 850.1-1000-T	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	8.5	-	-	56	20	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	811		
GN 850.1-1000-TF	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	56	20	-	-	242	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	696		
GN 850.1-1000-TG	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	9	10	56	20	40.5	-	242	-	95.5	-	42	32	45	31	25.4	8	-	-	4	19	-	12	782		
GN 850.1-1000-TT	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	56	20	40.5	-	242	-	-	93	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	786		
GN 850.1-1000-TU	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	56	20	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	767	

GN 850.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FH в N	a	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	d4	d5	h1≈	h2	h3	h4	l1≈	l2≈	l3≈	l4≈	l5≈	l6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r≈	s	t	w1 Ход	w2 ≈	⚖
GN 850.1-500-T-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	6.5	-	-	45	17	30	-	197	33	-	-	-	-	19	33.5	19	22.3	8	-	35	3	-	83	-	422		
GN 850.1-500-TF-NI	500	5000	19	50	49	-	-	-	-	-	M 8	6.5	-	45	17	-	-	197	-	-	-	-	-	19	33.5	-	-	8	-	-	3	16	-	-	394		
GN 850.1-500-TG-NI	500	5000	19	50	49	35	34	-	-	-	M 8	6.5	7	8	45	17	30	-	197	-	76.5	-	34	19	33.5	19	22.3	8	-	-	3	16	-	8	782		
GN 850.1-500-TT-NI	500	5000	19	50	49	35	-	18	-	10	M 8	6.5	6.7	-	45	17	30	-	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	-	-	3	16	-	8	576	
GN 850.1-500-TU-NI	500	5000	19	50	49	-	-	18	38	-	M 8	6.5	6.7	-	45	17	-	28	197	-	-	-	76.5	34	19	33.5	19	-	8	25.4	8	-	3	16	-	8	573
GN 850.1-1000-T-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	8.5	-	-	56	20	40.5	-	242	34	-	-	-	-	32	45	31	25.4	8	-	45	4	-	110	-	811		
GN 850.1-1000-TF-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	-	-	-	M 10	8.5	-	56	20	-	-	242	-	-	-	-	-	32	45	-	-	8	-	-	4	19	-	-	696		
GN 850.1-1000-TG-NI	1000	10000	28	61	63	50	41	-	-	-	M 10	8.5	9	10	56	20	40.5	-	242	-	95.5	-	42	32	45	31	25.4	8	-	-	4	19	-	12	775		
GN 850.1-1000-TT-NI	1000	10000	28	61	63	50	-	26	-	11	M 10	8.5	8.5	-	56	20	40.5	-	242	-	-	93	42	32	45	31	-	8	-	-	4	19	-	12	892		
GN 850.1-1000-TU-NI	1000	10000	28	61	63	-	-	26	50	-	M 10	8.5	8.5	-	56	20	-	39	242	-	-	-	93	42	32	45	31	-	8	31	-	4	19	-	12	878	