

Шарнирно-рычажные зажимы замкового типа

Сталь / нержавеющая сталь, с натяжным действием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **Т**: с осью натяжения
- Тип **TF**: с тяговым крюком

Натяжной механизм

- Сталь **ST**
 - Детали из листового металла
 - Закалённая сталь C10, оцинкованная, глубокой пассивации
 - Цапфы закалённые
 - Опорные оси закалённые
- Нержавеющая сталь **AISI 304 NI**
- Подвижные части, смазанные специальной смазкой

Тяговый крюк

- Сталь St 37 для ST
 - Оцинкованная, воронёная пассивированная
- Нержавеющая сталь **AISI 301** для NI

Ручка

- Пластик
- Красный цвет, маслостойкий



ИНФОРМАЦИЯ

Шарнирно-рычажные зажимы замкового типа GN 850 предназначены для быстрого закрывания и фиксации крышек, створок и пресс-форм.

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

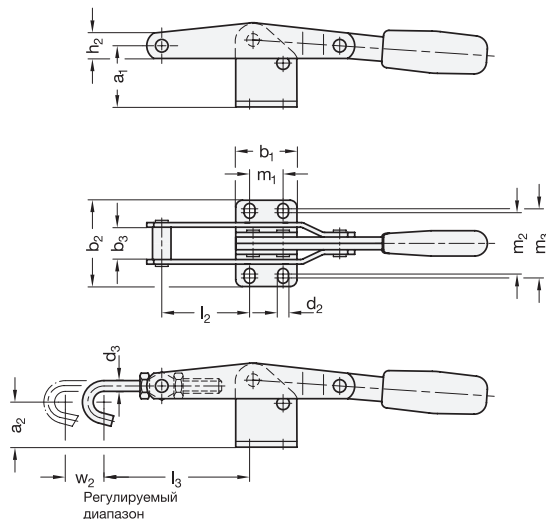
Шарнирно-рычажные зажимы замкового типа Т снабжены осью натяжения, жестко закреплённой на прихвате. Тип TF имеет тяговой крюк, который можно отрегулировать в диапазоне регулировки w_2 . Тяговой крюк поставляется отдельно.

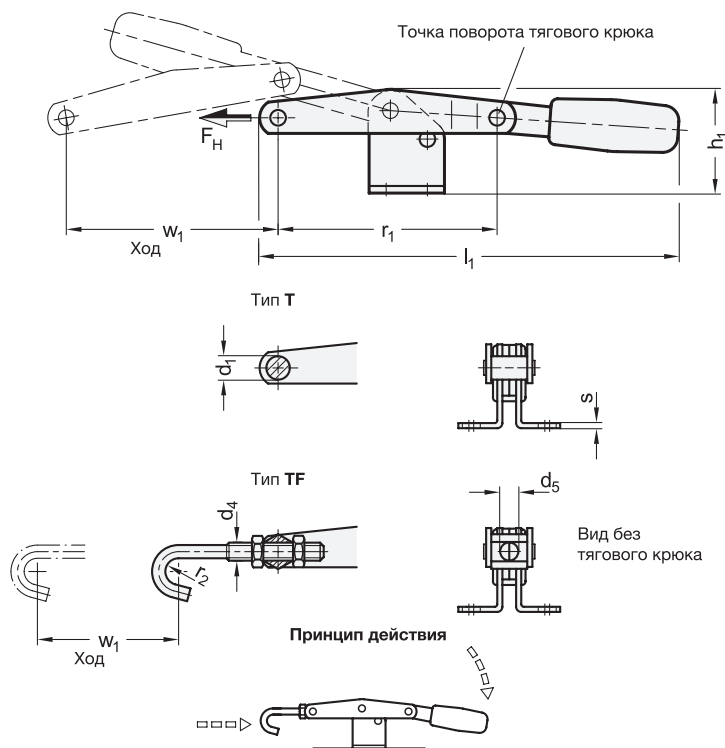
ПО ЗАПРОСУ

- без тягового крюка (тип TFN)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 850-ST

Описание	Размер	F _N Удерживающая способность in N	F _N																				w ₂ ≈			
			a1	a2	b1	b2	b3	d1	d2	d3	d4	d5	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 ≈	l3 ≈	m1	m2	m3	r1 ≈	r2	s	w1 Ход	Регулир- уемая область	⚖
GN 850-160-T-ST	160	1400	30	-	35	42	14	8	5.5	-	-	6.3	40	13	176	44	-	16	27.5	28.5	85	-	2.5	87	-	207
GN 850-160-TF-ST	160	1400	30	25	35	42	14	8	5.5	5.2	M 6	6.3	40	13	176	44	81	16	27.5	28.5	85	3.2	2.5	87	20	239
GN 850-220-T-ST	220	2400	37	-	41	45	18	10	6.5	-	-	8.3	49	16	200	51	-	19	31.5	32.5	99	-	3	97	-	342
GN 850-220-TF-ST	220	2400	37	29	41	45	18	10	6.5	7.1	M 8	8.3	49	16	200	51	95	19	31.5	32.5	99	5	3	97	21	402
GN 850-320-T-ST	320	3600	35	-	48	60	21	10	8.5	-	-	10.3	49	20	225	51	-	32	44.5	45.5	105	-	3	100	-	505
GN 850-320-TF-ST	320	3600	35	25	48	60	21	10	8.5	8.8	M 10	10.3	49	20	225	51	97	32	44.5	45.5	105	6	3	100	23.5	626
GN 850-420-T-ST	420	4800	44	-	54	84	26	14	10.5	-	-	10.3	60.5	25	275	58	-	28.5	59.75	61.25	138	-	5	155	-	1070
GN 850-420-TF-ST	420	4800	44	34	54	84	26	14	10.5	8.8	M 10	10.3	60.5	25	275	58	1075	28.5	59.75	61.25	138	6	5	155	19.5	1210

GN 850-NI

Описание	Размер	F _н Удерживающая способность in N	F _н																				w ₂ ≈					
			a1	a2	b1	b2	b3	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	l1	l2	l3	≈	m1	m2	m3	r1	≈	r2	s	w1 Ход	Регулиру- емая область	⚖
GN 850-160-T-Ni	160	1400	30	-	35	42	14	8	5.5	-	-	6.3	40	13	176	44	-	16	27.5	28.5	85	-	2.5	87	-	207		
GN 850-160-TF-Ni	160	1400	30	25	35	42	14	8	5.5	5.2	M 6	6.3	40	13	176	44	81	16	27.5	28.5	85	3.2	2.5	87	20	239		
GN 850-220-T-Ni	220	2400	37	-	41	45	18	10	6.5	-	-	8.3	49	16	200	51	-	19	31.5	32.5	99	-	3	97	-	342		
GN 850-220-TF-Ni	220	2400	37	29	41	45	18	10	6.5	7.1	M 8	8.3	49	16	200	51	95	19	31.5	32.5	99	5	3	97	21	402		
GN 850-320-T-Ni	320	3600	35	-	48	60	21	10	8.5	-	-	10.3	49	20	225	51	-	32	44.5	45.5	105	-	3	100	-	505		
GN 850-320-TF-Ni	320	3600	35	25	48	60	21	10	8.5	8.8	M 10	10.3	49	20	225	51	97	32	44.5	45.5	105	6	3	100	23.5	626		
GN 850-420-T-Ni	420	4800	44	-	54	84	26	14	10.5	-	-	10.3	60.5	25	275	58	-	28.5	59.75	61.25	138	-	5	155	-	1070		
GN 850-420-TF-Ni	420	4800	44	34	54	84	26	14	10.5	8.8	M 10	10.3	60.5	25	275	58	1075	28.5	59.75	61.25	138	6	5	155	19.5	1202		

