

Шарнирно-рычажные зажимы замковые

Сталь / нержавеющая сталь, сверхпрочный тип

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **T2**: с крепёжными отверстиями, с натяжной задвижкой, с кронштейном задвижки
- Тип **T**: с монтажными отверстиями, без задвижки с П-образным болтом, с захватом
- Тип **T2S**: для сварки, с натяжной задвижкой, с кронштейном задвижки
- Тип **TS**: для сварки, без задвижки с П-образным болтом, с захватом

Вариант исполнения из стали

Корпус / кронштейн задвижки/ рукоятка управления
Сталь C22

- кованные
- лакированный чёрного цвета (тип T2 / T)
- чёрный (тип T2S / TS)

Задвижка с П-образным болтом / опорный болт

Сталь St 37

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Все подвижные части
смазаны специальной смазкой

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Корпус / захват / зажимной рычаг / задвижка с П-образным болтом

Нержавеющая сталь AISI 304

Кованные

Другие компоненты

Нержавеющая сталь AISI 303

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой



ИНФОРМАЦИЯ

Сверхпрочные крючковые зажимы GN 852 используются для создания высоких удерживающих усилий, которые могут потребоваться при литье пластика в форму под высоким давлением.

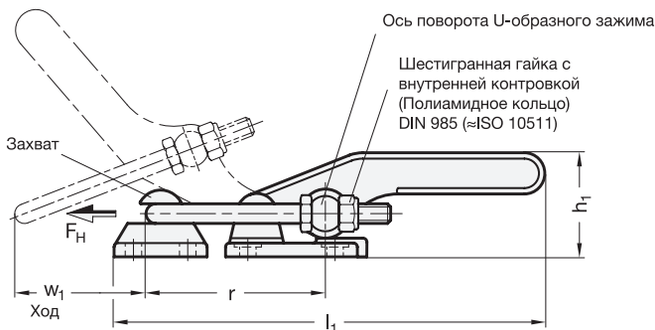
Ход натяжной задвижки может быть отрегулирован в пределах его диапазона.

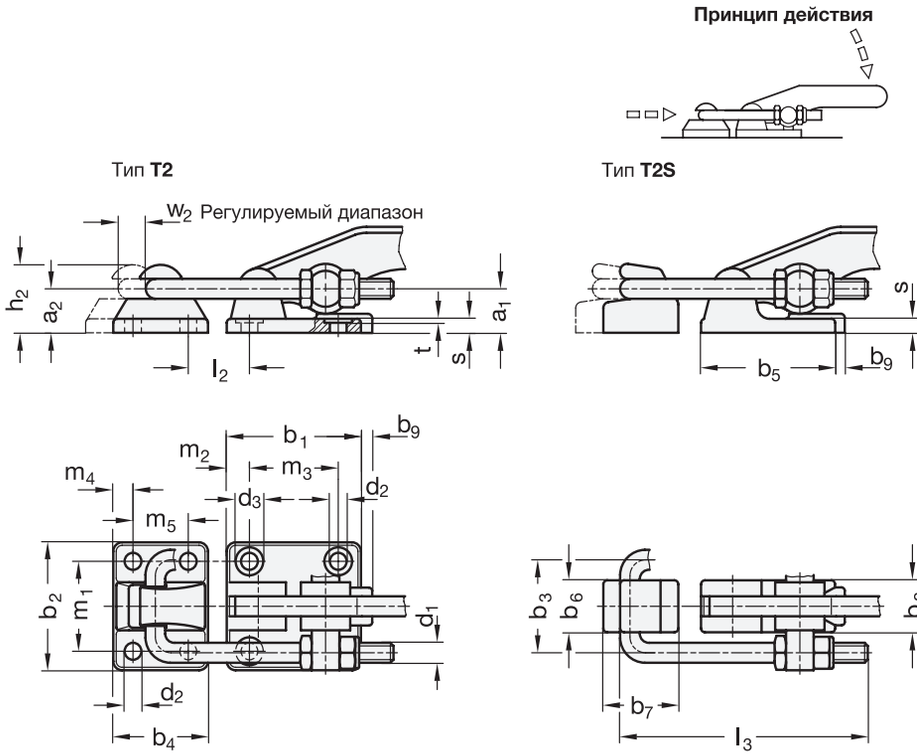
В дополнение к показанным в таблице стандартным длинам задвижек «болт – скоба» множество изделий другой длины также доступно в рамках серии GN 951.2 (см. стр. 1605).

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 852

Описание	Размер	FN	H	A	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	m1	m2	m3	m4	m5	r	s	t	w1	w2	≈	Δ
GN 852-1700-T	1700	17000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	223	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	940		
GN 852-4000-T	4000	40000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	271	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	1740		
GN 852-1700-T2	1700	17000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	223	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	1100		
GN 852-4000-T2	4000	40000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	271	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	2000		
GN 852-1700-TS	1700	17000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	218	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	750		
GN 852-4000-TS	4000	40000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	265	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	1433		
GN 852-1700-T2S	1700	17000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	218	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	880		
GN 852-4000-T2S	4000	40000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	265	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	1500		

GN 852-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FN	H	A	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	m1	m2	m3	m4	m5	r	s	t	w1	w2	≈	Δ
GN 852-1700-T-NI	1700	14000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	223	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	900		
GN 852-4000-T-NI	4000	30000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	271	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	1851		
GN 852-1700-T2-NI	1700	14000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	223	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	1100		
GN 852-4000-T2-NI	4000	30000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	271	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	2000		
GN 852-1700-TS-NI	1700	14000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	218	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	756		
GN 852-4000-TS-NI	4000	30000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	265	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	1420		
GN 852-1700-T2S-NI	1700	14000	22	21	68	64	46	48	68	26.5	38	28	6	M10	8.5	14	55	34.5	218	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	900		
GN 852-4000-T2S-NI	4000	30000	28	27	85	80	55	60	80	32	50	32	6	M12	10.5	16	68	42.5	265	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	1670		

