

## Шарнирно-рычажные зажимы замковые

Сталь / нержавеющая сталь, с предохранителем, сверхпрочный тип

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **T6**: с монтажными отверстиями, с задвижкой с П-образным болтом, с захватом
- Тип **T**: с монтажными отверстиями, без задвижки с П-образным болтом, с захватом
- Тип **T6S**: для сварки, с задвижкой с П-образным болтом, с захватом
- 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 T6 / T)
- чёрный (тип T6S / 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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### ИНФОРМАЦИЯ

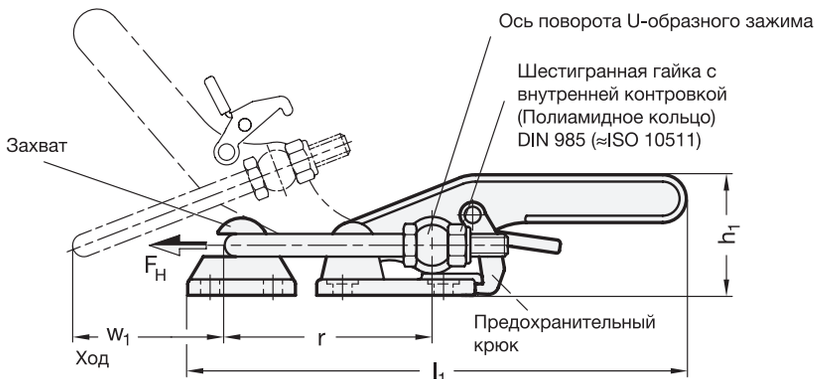
Шарнирные зажимы замкового типа GN 852.3 имеют компактную конструкцию и могут быть использованы для обеспечения высокой удерживающей способности.

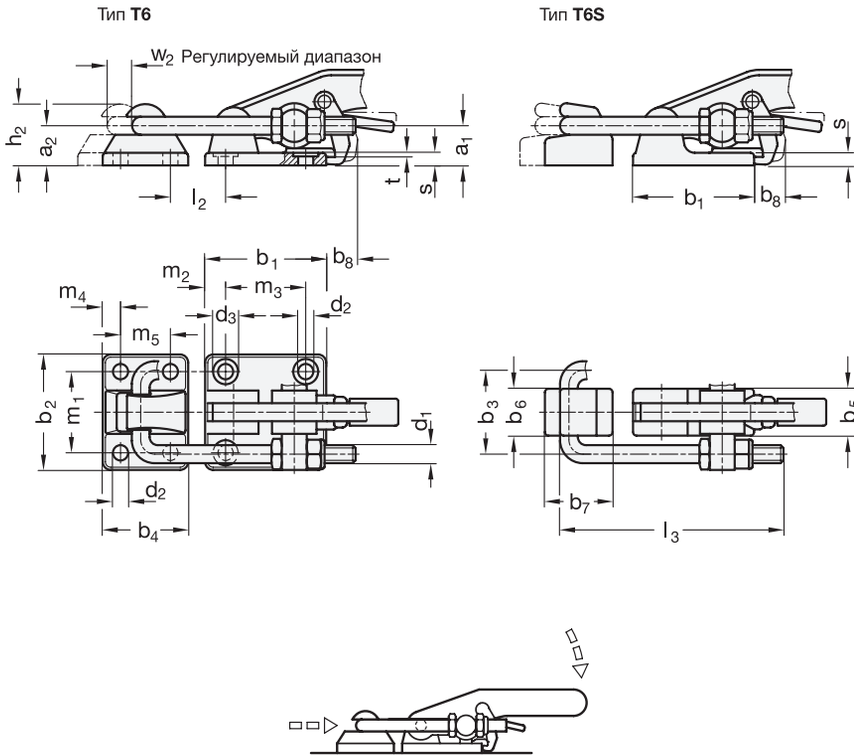
При использовании гаечного ключа предохранительный крючок принудительно закрепляется на корпусе. Это предотвращает непреднамеренное или вызванное вибрацией освобождение из зажимного положения. Для открытия предохранительного крючка предусматривается операция, выполняемая одной рукой.

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. 1604).

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





GN 852.3

Описание	Размер	ГН	Н	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	d1	d2	d3	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 мин.	l3 ≈	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	t	w1	w2 ≈	⚖
GN 852.3-1700-T6	1700	17000	22	21	68	64	-	48	-	-	-	-	17	M10	8.5	14	55	34.5	223	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	1127
GN 852.3-4000-T6	4000	40000	28	27	85	80	-	60	-	-	-	-	20	M12	10.5	16	68	42.5	271	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	2000
GN 852.3-1700-T	1700	17000	22	21	68	64	-	48	-	-	-	-	17	-	8.5	14	55	34.5	223	33	-	45	11.5	45	10	28	-	7	2	-	-	960
GN 852.3-4000-T	4000	40000	28	27	85	80	-	60	-	-	-	-	20	-	10.5	16	68	42.5	271	30	-	57	14	57	12.5	35	-	9	2	-	-	1780
GN 852.3-1700-T6S	1700	17000	22	21	68	-	46	-	28	26.5	38	17	M10	-	-	-	55	34.5	218	-	129	-	-	-	-	-	96	7	-	54	15	918
GN 852.3-4000-T6S	4000	40000	28	27	85	-	55	-	34	32	50	20	M12	-	-	-	68	42.5	266	-	151	-	-	-	-	107	9	-	62	25	1668	
GN 852.3-1700-TS	1700	17000	22	21	68	-	46	-	28	26.5	38	17	-	-	-	-	55	34.5	218	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	746
GN 852.3-4000-TS	4000	40000	28	27	85	-	55	-	34	32	50	20	-	-	-	-	68	42.5	266	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1380

GN 852.3-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	ГН	Н	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	d1	d2	d3	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 мин.	l3 ≈	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	t	w1	w2 ≈	⚖
GN 852.3-1700-T6-NI	1700	14000	22	21	68	64	-	48	-	-	-	-	17	M10	8.5	14	55	34.5	223	33	129	45	11.5	45	10	28	96	7	2	54	15	1131
GN 852.3-4000-T6-NI	4000	30000	28	27	85	80	-	60	-	-	-	-	20	M12	10.5	16	68	42.5	271	30	151	57	14	57	12.5	35	107	9	2	62	25	2017
GN 852.3-1700-T-NI	1700	14000	22	21	68	64	-	48	-	-	-	-	17	-	8.5	14	55	34.5	223	33	-	45	11.5	45	10	28	-	7	2	-	-	951
GN 852.3-4000-T-NI	4000	30000	28	27	85	80	-	60	-	-	-	-	20	-	10.5	16	68	42.5	271	30	-	57	14	57	12.5	35	-	9	2	-	-	1725
GN 852.3-1700-T6S-NI	1700	14000	22	21	68	-	46	-	28	26.5	38	17	M10	-	-	-	55	34.5	218	-	129	-	-	-	-	-	96	7	-	54	15	932
GN 852.3-4000-T6S-NI	4000	30000	28	27	85	-	55	-	34	32	50	20	M12	-	-	-	68	42.5	266	-	151	-	-	-	-	107	9	-	62	25	1690	
GN 852.3-1700-TS-NI	1700	14000	22	21	68	-	46	-	28	26.5	38	17	-	-	-	-	55	34.5	218	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	765
GN 852.3-4000-TS-NI	4000	30000	28	27	85	-	55	-	34	32	50	20	-	-	-	-	68	42.5	266	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1391

