

## Шарнирно-рычажные зажимы

с натяжным действием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **T4**: с натяжной задвижкой, с кронштейном задвижки
- Тип **T**: без натяжной задвижки, с кронштейном задвижки

Детали из листового металла  
Науглероденная сталь C10  
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Натяжные задвижки  
Сталь St 37  
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Все подвижные части  
смазаны специальной смазкой

Ручка с пластиковой втулкой  
Красный цвет, маслостойкий

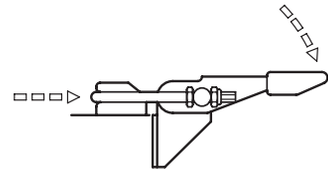
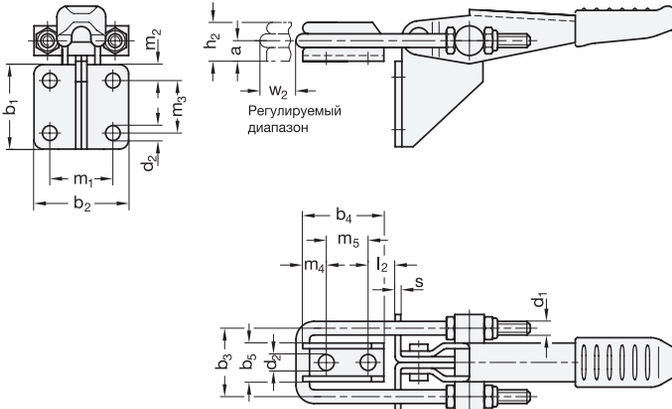
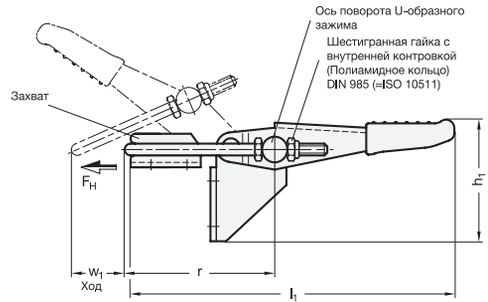


### ИНФОРМАЦИЯ

Ход натяжной задвижки шарнирно-рычажных зажимов GN 851.2 может быть отрегулирован в пределах его диапазона. В зажатом положении натяжная задвижка и прихват располагаются горизонтально по отношению к вертикальной поверхности зажима.

В дополнение к показанным в таблице стандартным длинам задвижек «болт – скоба» множество изделий другой длины также доступно в рамках серии GN 951.1 (см. стр. 1604).

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



### GN 851.2

Описание	Размер	FH	в Н	a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2	мин.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	w1	w2 ≈	Δ
GN 851.2-160-T4	160	1600	5	26	35	21	25.5	14	M 4	4.3	40	10	104	4.5	22	6.5	13	6.5	14.3	52	2	32	10	100		
GN 851.2-320-T4	320	3200	8	36	44	32	37	22	M 6	6.5	57.5	15	159	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	78	3	53	21	305		
GN 851.2-700-T4	700	7500	13	52	54	38	48.5	26	M 8	8.5	82	23	225	8	36.5	10	32	13.5	27	102	3.5	64	25	675		
GN 851.2-160-T	160	1600	5	26	35	21	25.5	14	M 4	4.3	40	10	104	4.5	22	6.5	13	6.5	14.3	52	2	32	10	88		
GN 851.2-320-T	320	3200	8	36	44	32	37	22	M 6	6.5	57.5	15	159	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	78	3	53	21	260		
GN 851.2-700-T	700	7500	13	52	54	38	48.5	26	M 8	8.5	82	23	225	8	36.5	10	32	13.5	27	102	3.5	64	25	675		