

Шарнирно-рычажные зажимы замковые

Сталь / нержавеющая сталь, с предохранителем, натяжного действия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **T6**: с задвижкой с П-образным болтом, с захватом
- Тип **T**: без натяжной задвижки, с кронштейном задвижки

Вариант исполнения из стали

- 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

Вариант исполнения из нержавеющей стали A4

Детали из листовой стали / задвижка с П-образным болтом / штифт

Нержавеющая сталь AISI 316L

Все подвижные части смазаны специальной смазкой

Ручка с пластиковой втулкой
Красный цвет, маслостойкий

ИНФОРМАЦИЯ

Шарнирно-рычажные зажимы замковые типа GN 851.3 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.

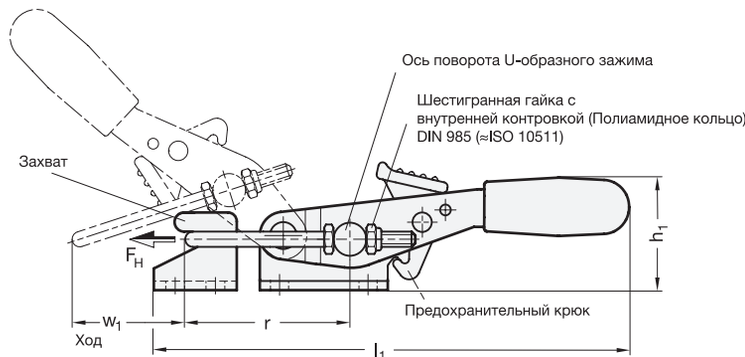
Кроме стандартных длин для указанной выше задвижки «болт – скоба» изделия другой длины возможны при использовании серии GN 951.1 квадратных U-образных скоб (см. стр. 1604).

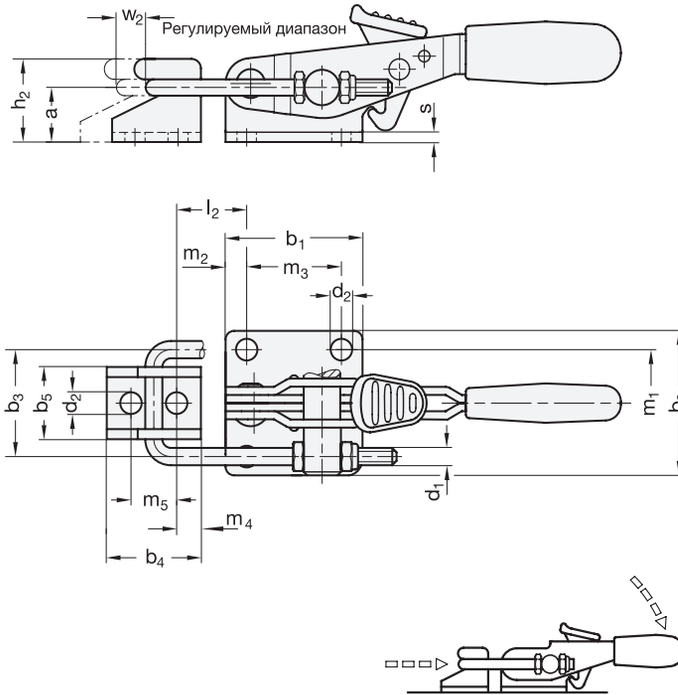
- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





GN 851.3

Описание	Размер FH в H		a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 МИН.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	w1	w2 ≈	Δ
GN 851.3-160-T6	160	1600	12	26	28	21	20	14	M 4	4.3	31	18	99	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11	80
GN 851.3-320-T6	320	3200	16	40	44	32	28	22	M 6	6.5	45	25	166	20	32	10.5	19	7	14.3	54	3	35	13	280
GN 851.3-700-T6	700	7000	24	60	54	38	38	26	M 8	8.5	56	36	217	25	38	9.5	41.5	9.5	19	70	3.5	49	26	595
GN 851.3-160-T	160	1600	-	26	28	-	20	14	-	4.3	31	18	-	-	19	5	16	5	10	-	2	-	-	100
GN 851.3-320-T	320	3200	-	40	44	-	28	22	-	6.5	45	25	-	-	32	10.5	19	7	14.3	-	3	-	-	256
GN 851.3-700-T	700	7000	-	60	54	-	38	26	-	8.5	56	36	-	-	38	9.5	41.5	9.5	19	-	3.5	-	-	505

GN 851.3-A4

STAINLESS STEEL

Описание	Размер FH в H		a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 МИН.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	w1	w2 ≈	Δ
GN 851.3-160-T6-A4	160	1600	12	26	28	21	20	14	M 4	4.3	31	18	99	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11	92
GN 851.3-320-T6-A4	320	3200	16	40	44	32	28	22	M 6	6.5	45	25	166	20	32	10.5	19	7	14.3	54	3	35	13	300
GN 851.3-700-T6-A4	700	7000	24	60	54	38	38	26	M 8	8.5	56	36	217	25	38	9.5	41.5	9.5	19	70	3.5	49	26	595
GN 851.3-160-T-A4	160	1600	-	26	28	-	20	14	-	4.3	31	18	-	-	19	5	16	5	10	-	2	-	-	80
GN 851.3-320-T-A4	320	3200	-	40	44	-	28	22	-	6.5	45	25	-	-	32	10.5	19	7	14.3	-	3	-	-	261
GN 851.3-700-T-A4	700	7000	-	60	54	-	38	26	-	8.5	56	36	-	-	38	9.5	41.5	9.5	19	-	3.5	-	-	499

