

Шарнирно-рычажные зажимы замкового типа

Сталь / нержавеющая сталь, для натяжного действия, с замыкающим механизмом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **T3L**: с П-образным болтом с квадратной головкой, с захватом
- Тип **T3**: без П-образного болта с квадратной головкой, с захватом

Натяжной механизм

- Сталь **ST**
 - Детали из листового металла
 - Закалённая сталь C10, оцинкованная, глубокой пассивации
 - П-образный болт с квадратной головкой
 - Сталь St 37 оцинкованная, воронёная пассивированная
 - Цапфы закалённые
 - Опорные оси закалённые
 - Подвижные части, смазанные специальной смазкой
- Нержавеющая сталь **NI**
 - Детали из листового металла, П-образный болт с квадратной головкой AISI 304
 - Цапфы, опорные заклёпки AISI 303
 - Подвижные части, смазанные специальной смазкой

Рукоятка

Пластик
красный цвет, маслостойкий

ИНФОРМАЦИЯ

Шарнирно-рычажные зажимы замкового типа GN 851.4 надёжно фиксируются в зажатом положении для предотвращения случайного ослабления или ослабления, вызванного вибрациями. Зажим можно разжать одной рукой. Ход натяжной П-образного болта с квадратной головкой может быть отрегулирован в пределах его диапазона.

Приняв положение зажима, П-образный болт с квадратной головкой находится перпендикулярно прихвату и монтажному основанию шарнирно-рычажного зажима замкового типа.

Помимо указанной в таблице стандартной длины П-образного болта с квадратной головкой, большое количество других значений длины доступно для серии GN 951.1.

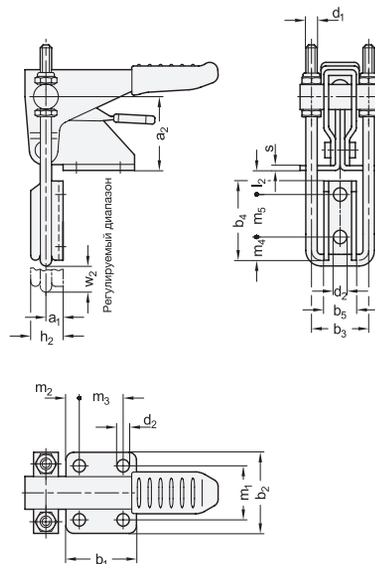
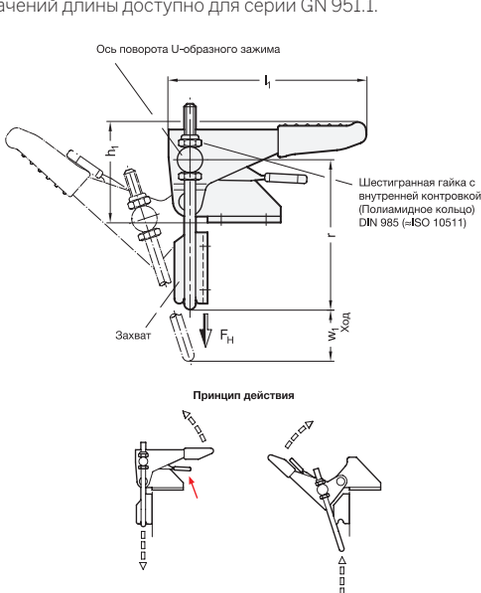


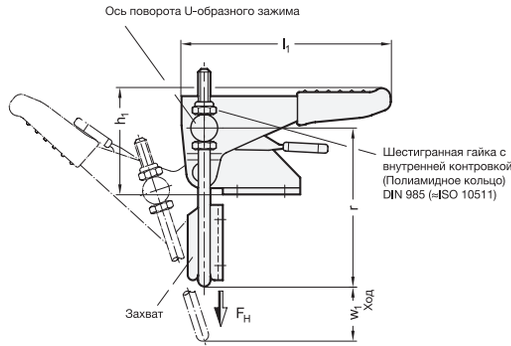
АКСЕССУАРЫ

- GN 951.1 П-образный болт с квадратной головкой (см. стр. 1604)

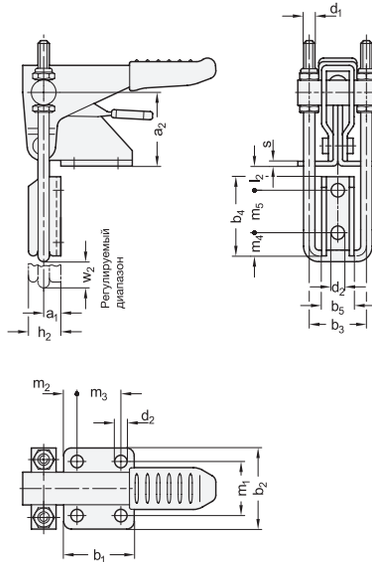
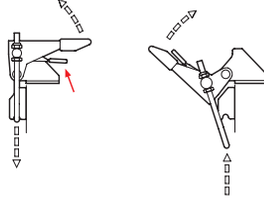
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





Принцип действия



GN 851.4-ST

Описание	Размер	FH в Н	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1	h2	l1 ≈	l2 мин.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈ при w2 = 0	s	w1	w2 ≈ Регулируемая область	Δ
GN 851.4-160-T3L-ST	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	M 4	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	52	2	32	10	110
GN 851.4-160-T3-ST	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	-	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	-	2	32	10	95
GN 851.4-320-T3L-ST	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	M 6	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	78	3	53	21	343
GN 851.4-320-T3-ST	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	-	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	-	3	53	21	295
GN 851.4-700-T3L-ST	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	M 8	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	102	3.5	64	25	750
GN 851.4-700-T3-ST	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	-	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	-	3.5	64	25	638

GN 851.4-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FH в Н	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1	h2	l1 ≈	l2 мин.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈ при w2 = 0	s	w1	w2 ≈ Регулируемая область	Δ
GN 851.4-160-T3L-NI	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	M 4	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	52	2	32	10	110
GN 851.4-160-T3-NI	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	-	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	-	2	32	10	95
GN 851.4-320-T3L-NI	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	M 6	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	78	3	53	21	343
GN 851.4-320-T3-NI	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	-	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	-	3	53	21	295
GN 851.4-700-T3L-NI	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	M 8	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	102	3.5	64	25	750
GN 851.4-700-T3-NI	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	-	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	-	3.5	64	25	638

