

Шарнирно-рычажные зажимы крючковые

Сверхпрочный тип

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **T**: с монтажными отверстиями, без задвижки с П-образным болтом, с захватом
- Тип **T3**: с крепёжными отверстиями, с натяжной задвижкой, с кронштейном задвижки
- Тип **TS**: для сварки, без задвижки с П-образным болтом, с захватом
- Тип **T3S**: для сварки, с натяжной задвижкой, с кронштейном задвижки

Корпус / ручка управления

Сталь C22

- кованные
- чернение

Кронштейн задвижки

Листовой металл

Чернение

Натяжная задвижка / цапфы

Сталь St 37

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

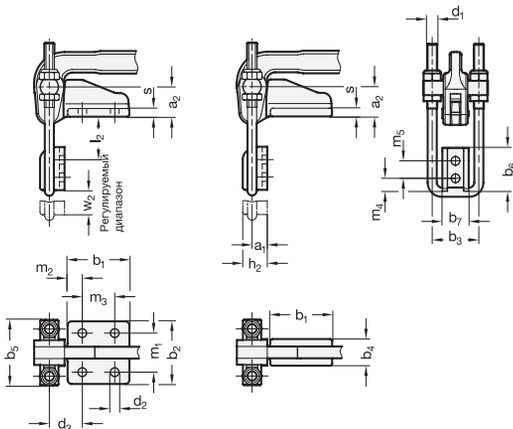
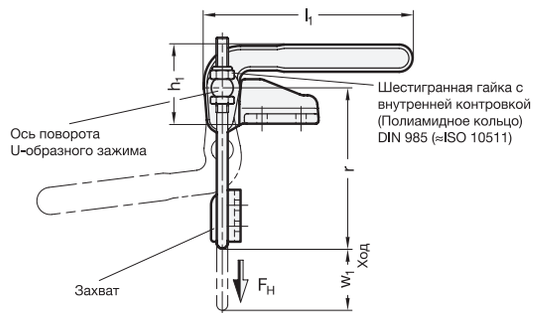
ИНФОРМАЦИЯ

Задвижка «болт – скоба» шарнирных прихватов вертикального крючкового типа GN 852.1 может регулироваться в пределах диапазона регулировки.

Приняв положение зажима, болт скобы находится перпендикулярно прихвату и монтажному основанию шарнирного прихвата.

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)



GN 852.1

Описание	Размер FH	Н	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	m1	m2	m3	m4	m5	r	s	w1	w2	Δ
GN 852.1-1400-T	1400	12000	-	29	61	61	46	-	64	42	26	-	8.5	32.5	64	24	171	-	38	14.5	32	12.5	17	-	8	-	-	954
GN 852.1-1400-T3	1400	12000	15	29	61	61	46	-	64	42	26	M10	8.5	32.5	64	24	171	-	38	14.5	32	12.5	17	109	8	50	22	1145
GN 852.1-1400-T3S	1400	12000	-	29	61	-	46	26	64	42	26	M10	-	-	64	24	171	42	-	-	-	12.5	17	109	8	50	22	1018
GN 852.1-1400-TS	1400	12000	15	29	61	-	46	26	64	42	26	-	-	-	64	24	171	42	-	-	-	12.5	17	-	8	-	-	838

