

## Шарнирно-рычажные зажимы крючковые с натяжным действием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **T**: с натяжным стопорным штифтом
- Тип **TF**: с тяговым крюком

Детали из листового металла

Науглероденная сталь C10

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Тяговый крюк

Сталь St 37

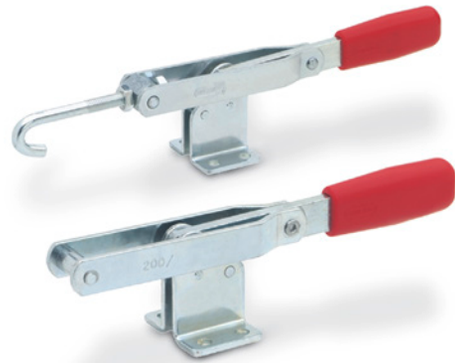
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

Рукоятка

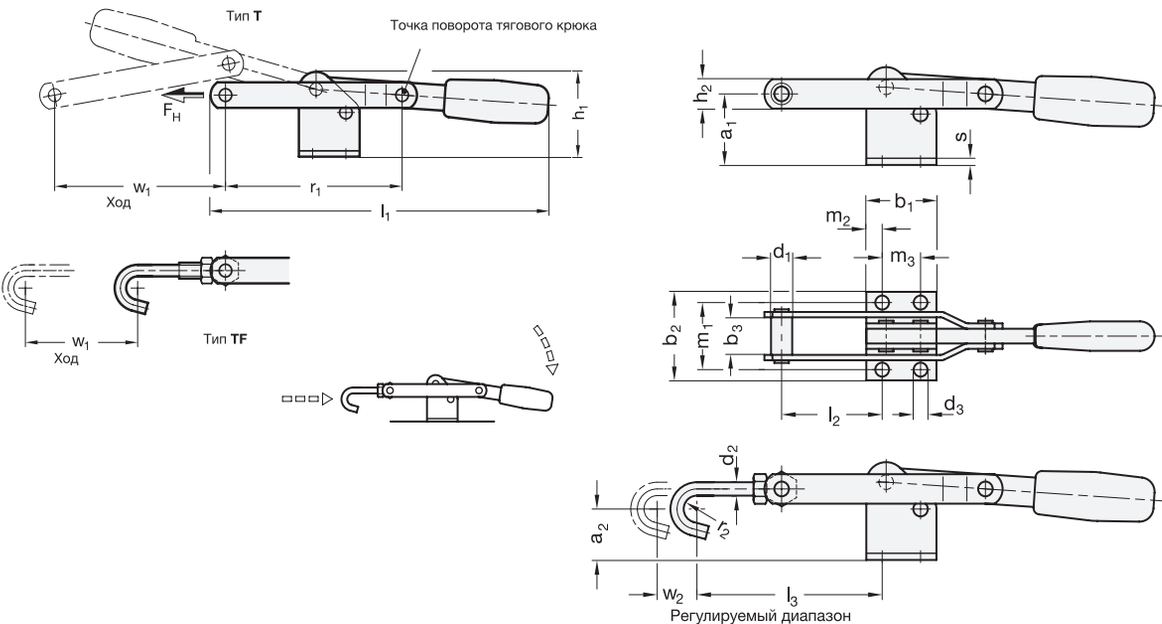
Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный



### ИНФОРМАЦИЯ

Тяговый крюк натяжного замка с крюком GN 850 может регулироваться в пределах хода.

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



### GN 850

Описание	Размер FH в Н	a1	a2	b1	b2	b3	d1	d2	d3	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 ≈	l3 ≈	m1	m2	m3	r1 ≈	r2	s	w1	w2 ≈	△
GN 850-200-T	200 2000	37	-	35	45	18	10	-	6.5	49	16	202	51	-	32	8	19	102	-	3	100	-	300
GN 850-300-T	300 3000	35	-	48	60	21	10	-	8.5	49	18	225	51	-	45	8	32	105	-	3	104	-	460
GN 850-400-T	400 4000	43	-	54	84	26	14	-	10.5	60.5	25	278	58	-	60	12.5	28.5	138	-	5	160	-	1000
GN 850-200-TF	200 2000	37	29	35	45	18	10	8	6.5	49	16	202	51	93	32	8	19	102	5	3	100	20	370
GN 850-300-TF	300 3000	35	25	48	60	21	10	10	8.5	49	18	225	51	98	45	8	32	105	6	3	104	20	560
GN 850-400-TF	400 4000	43	30	54	84	26	14	12	10.5	60.5	25	278	58	117.5	60	12.5	28.5	138	7	5	160	20	1200

