

## Шарнирно-рычажные зажимы замковые со спусковым действием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип T2S: для сварки

#### Кодирования

- Кодировка **1**: с каналом для рукоятки рычага переключения
- Кодирование **2**: с прихватом

Зажимной вкладыш / прихват  
Сталь

- кованные
- для сварки
- бесцветный

Натяжная задвижка / цапфы

Сталь St 37

Бесцветный

Кронштейн задвижки

Листовая сталь

Бесцветный



### ИНФОРМАЦИЯ

Отличительной особенностью крючковых зажимов GN 854 является их высокопрочный, надёжный и компактный дизайн, что позволяет использовать их в жёстких условиях, например, при воздействии высоких температур, пыли, распылённого тумана и т. д.

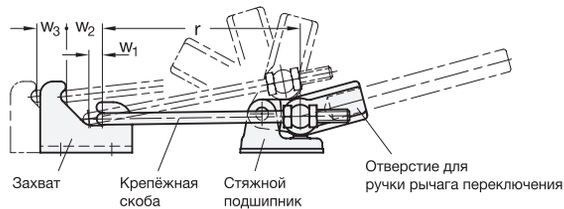
Специально разработанный кронштейн задвижки позволяет принудительно ослабить зажим с помощью прихвата, перемещая натяжную задвижку вперёд, например, для разделения частей формы.

Шарнирно-рычажные зажимы с отверстием (код 1) управляются с помощью рукоятки, которая вставляется в защёлку и вынимается после завершения операции. Это позволяет экономить пространство и обеспечивает дополнительное преимущество, состоящее в том, что ручка рычага переключения не подвергается воздействию неблагоприятных условий окружающей среды, например, сильному нагреву, который препятствует её использованию. Ручка рычага переключения не входит в комплект поставки.

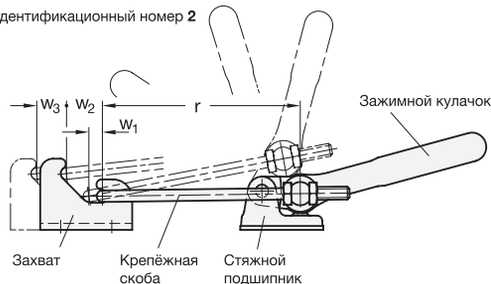
Кронштейн задвижки также может быть прикреплен с помощью винтов или болтов.

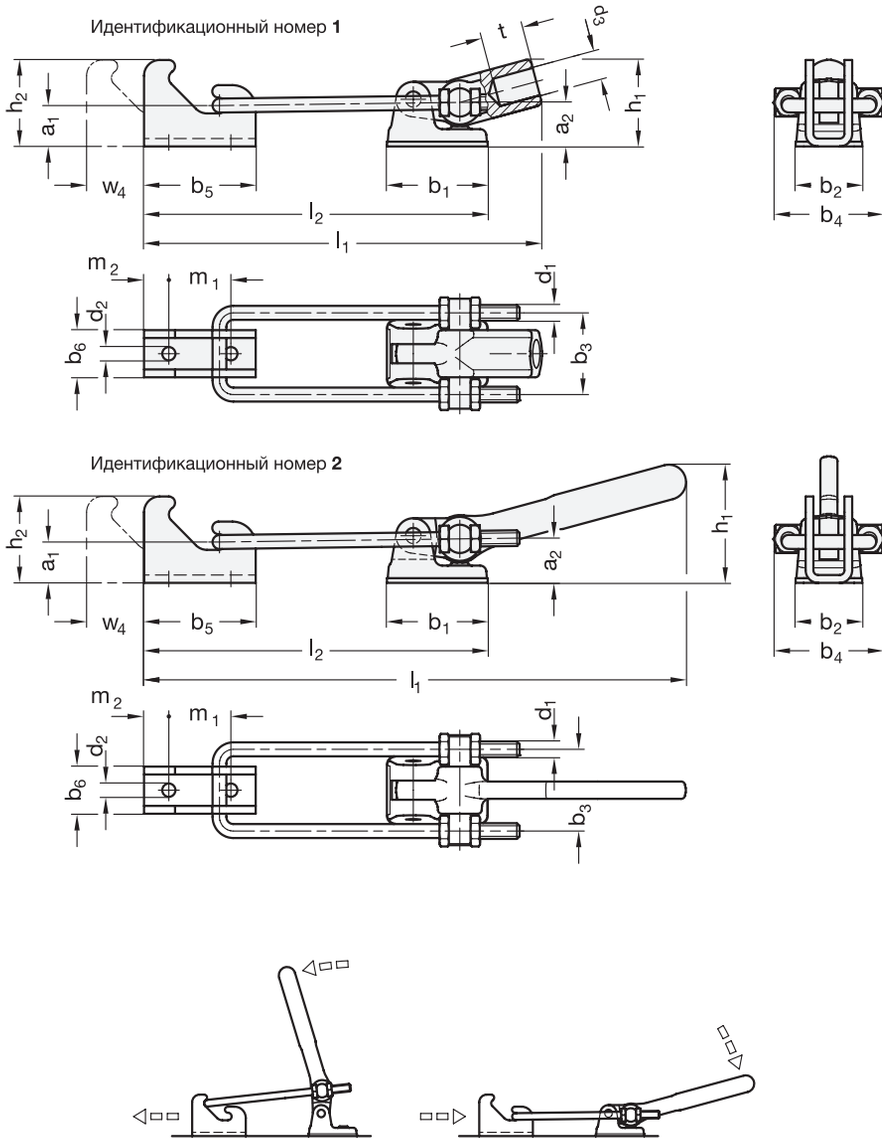
При необходимости зажимные элементы и натяжные задвижки также доступны в виде отдельных деталей; болт подшипника легко демонтируется для замены.

Идентификационный номер 1



Идентификационный номер 2





GN 854

Описание	Размер FH	в Н	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	b6	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2 МИН.	m1	m2	r	t	w1	w2	w3	w4	≈	≈	≈	
GN 854-1500-1-T2S	1500	15000	26	28	65	43	52	70	72	30	M10	8.5	18	55	55	220	186	40	16	120	30	10.5	28	25	40	1200			
GN 854-1500-2-T2S	1500	15000	26	28	65	43	52	70	72	30	M10	8.5	-	81	55	334	186	40	16	120	-	10.5	28	25	40	1331			