

## Вертикальные прижимы

рычаг управления в вертикальном положении, с стопорного механизма, с горизонтальным основанием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **AL**: швеллерный вариант исполнения с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **CL**: прихват-вилка с двумя фланцевыми шайбами и шпindelным узлом GN 708.1 (см. страницу 1625)
- Тип **EL**: цельнометаллический вариант исполнения с защелкой, монтаж методом приварки
- Тип **UL**: удлиненный прихват, с регулировочным отверстием и двумя шайбами с фланцами (вариант исполнения из стали)
- Тип **ULC**: удлиненный прихват, с регулировочным отверстием, двумя шайбами с фланцами и нажимным винтом GN 708.1 (см. страницу 1625) (Вариант исполнения из стали)

#### Вариант исполнения из стали

- Сталь с поверхностной закалкой С 10, оцинковка, пассивирование голубым покрытием
- Цапфы закаленные
- Опорные оси закаленные

Все подвижные части смазаны специальной смазкой

#### Ручьятка

Высококачественный маслостойкий пластик красного цвета

Нажимные винты GN 708.1, Тип А (см. страницу 1625)

Оцинкованная сталь

Резиновый наконечник, твердость по Шору А 85

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Нержавеющая сталь AISI 304

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

#### Ручьятка

Высококачественный маслостойкий пластик красного цвета

Держатели для зажимных болтов GN 708.1, Тип А (см. страницу 1625)

Оцинкованная сталь либо нержавеющая сталь AISI 304

Резиновый наконечник, по Шору А 85

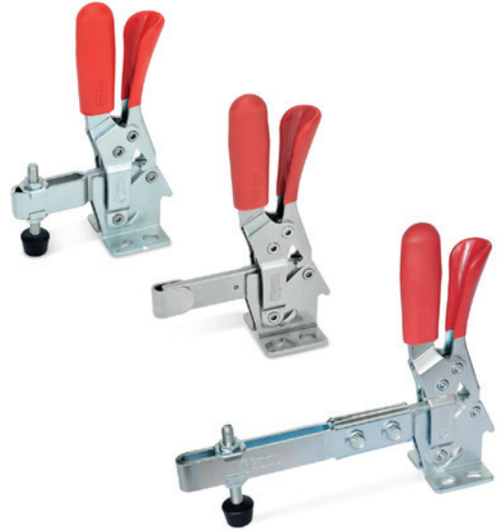
### ИНФОРМАЦИЯ

Горизонтальные шарнирные зажимы GN 810.3 оснащены предохранительной функцией: в закрытом положении зажим блокируется подпружиненным крючком-предохранителем, который предотвращает случайное открытие фиксатора вследствие вибраций или случайного нажатия. Для открытия зажима нужно потянуть ручьятку вверх, чтобы высвободить крючок-предохранитель из его паза. Все действия выполняются одной рукой. Фиксаторы работают по принципу тумблера: рычажок и защелка перемещаются в одном направлении. Фиксация осуществляется при вертикальном положении рычажка.

Вертикальные шарнирно-рычажные фиксаторы в швеллерном варианте исполнения с двумя фланцевыми шайбами (тип AL) могут при необходимости дополнительно оснащаться прижимным винтом. В комплектацию типа CL помимо этого также входит шпindelный узел с неопреновым наконечником. Фиксаторы типа EL можно использовать либо с привариванием защелки, к которой затем крепится прижимной фиксатор необходимого типа, либо с планками в сочетании с GN 809 (см. страницу) clamp mounts to hold the work piece in place.

Шарнирно-рычажные фиксаторы в швеллерном варианте исполнения с двумя фланцевыми шайбами (тип UL) могут при необходимости дополнительно оснащаться специальным нажимным винтом. Помимо этого, в комплектацию типа ULC также входит нажимной винт с неопреновым наконечником.

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

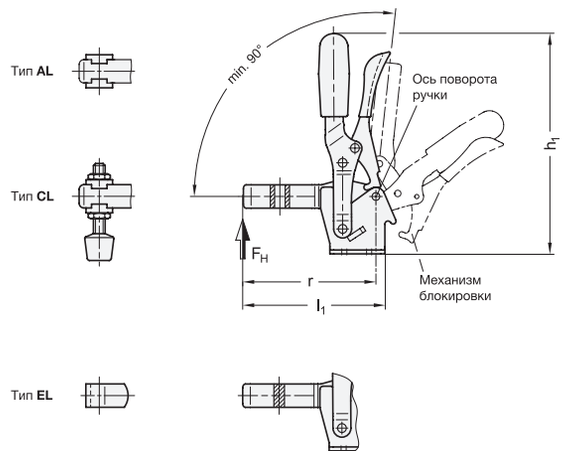


### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

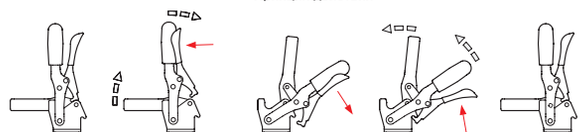
- Характеристики нержавеющей стали (см. страницу A26)

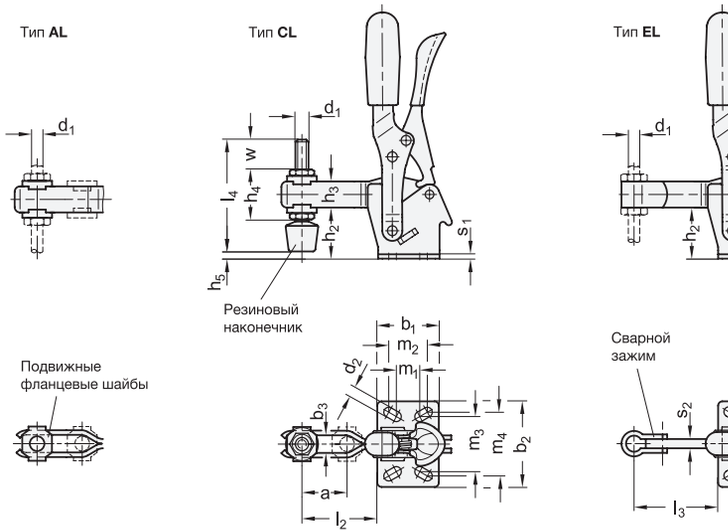
### ACCESSORY

- Держатели для зажимных болтов (см. страницу 1623)
- Нажимные винты (см. страницу )
- Держатели нажимных винтов GN 801 (для типа AL) (см. страницу 1629)
- Держатели нажимных винтов GN 809 (для типа EL) (см. страницу 1630)
- Удлинения прихвата GN 801.1 (для типа AL) (см. страницу )
- Удлинения прихвата GN 801.2 (для типа EL) (см. страницу )
- Удлинения прихвата GN 809.1 (для типа EL) (см. страницу )



#### Принцип действия





GN 810.3

Описание	Размер	FH в Н	a ≈	b1	b2	b3	d1	d2 ≈	h1 ≈	h2	h3	h4	h5	h5 макс.	l1 ≈	l2 ≈	l3	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	s1	s2	w	⚖
GN 810.3-130-AL	130	1050	28	35	42	6.2	M 6	5.5	142	28	16	25.5	11.3	-	85	42	-	54	55	12.5	19	27	29	79.5	-	2.5	5	17.5	268
GN 810.3-130-CL	130	1050	28	35	42	6.2	M 6	5.5	142	28	16	25.5	11.3	-	85	42	-	54	55	12.5	19	27	29	79.5	-	2.5	5	17.5	284
GN 810.3-130-EL	130	1050	28	35	42	6.2	M 6	5.5	142	28	16	25.5	11.3	-	86	42	-	54	55	12.5	19	27	29	79.5	-	2.5	5	17.5	271
GN 810.3-130-UL	130	500	67.5	35	42	6.3	M 6	5.5	142	28	16	25.5	-	11.3	164	121	55	-	-	12.5	19	27	29	158	2.5	-	-	17.5	375
GN 810.3-130-ULC	130	500	67.5	35	42	6.3	M 6	5.5	142	28	16	25.5	-	11.3	164	121	55	-	-	12.5	19	27	29	158	2.5	-	-	17.5	391
GN 810.3-230-AL	230	2000	40	43	45	8.5	M 8	6.5	168	33.5	18	30	9.5	-	110.5	58	-	73	68	18	21	32	32	104	-	3	6	20	444
GN 810.3-230-CL	230	2000	40	43	45	8.5	M 8	6.5	168	33.5	18	30	9.5	-	110.5	58	-	73	68	18	21	32	32	104	-	3	6	20	478
GN 810.3-230-EL	230	2000	40	43	45	8.5	M 8	6.5	168	33.5	18	30	9.5	-	112	58	-	73	68	18	21	32	32	104	-	3	6	20	454
GN 810.3-230-UL	230	1000	71.5	43	45	8.2	M 8	6.5	168	33.5	18	30	-	9.5	198	145.5	68	-	-	19.5	19.5	32	32	191	3	-	-	20	545
GN 810.3-230-ULC	230	1000	71.5	43	45	8.2	M 8	6.5	168	33.5	18	30	-	9.5	198	145.5	68	-	-	19.5	19.5	32	32	191	3	-	-	20	579

GN 810.3-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FH в Н	a ≈	b1	b2	b3	d1	d2 ≈	h1 ≈	h2	h3	h4	h5	h5 макс.	l1 ≈	l2 ≈	l3	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	r ≈	s1	s2	w	⚖
GN 810.3-130-AL-NI	130	1050	28	35	42	6.2	M 6	5.5	142	28	16	25.5	11.3	85	42	-	54	55	12.5	19	27	29	79.5	2.5	5	17.5	268	
GN 810.3-130-CL-NI	130	1050	28	35	42	6.2	M 6	5.5	142	28	16	25.5	11.3	85	42	-	54	55	12.5	19	27	29	79.5	2.5	5	17.5	284	
GN 810.3-130-EL-NI	130	1050	28	35	42	6.2	M 6	5.5	142	28	16	25.5	11.3	86	42	-	54	55	12.5	19	27	29	79.5	2.5	5	17.5	271	
GN 810.3-230-AL-NI	230	2000	40	43	45	8.5	M 8	6.5	168	33.5	18	30	9.5	110.5	58	73	68	18	21	32	32	104	3	6	20	444		
GN 810.3-230-CL-NI	230	2000	40	43	45	8.5	M 8	6.5	168	33.5	18	30	9.5	110.5	58	73	68	18	21	32	32	104	3	6	20	478		
GN 810.3-230-EL-NI	230	2000	40	43	45	8.5	M 8	6.5	168	33.5	18	30	9.5	112	58	73	68	18	21	32	32	104	3	6	20	454		

