

Вертикальные прижимы

Сталь/нержавеющая сталь, с вертикальным основанием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **В**: прихват-вилка с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **ВС**: швеллерный вариант с двумя фланцевыми шайбами и шпindelным узлом GN 708.1 (см. стр. 1625)
- Тип **F**: цельный прихват с зажимом

Вариант исполнения из стали

- Закалённая сталь C10, оцинкованная, глубокой пассивации
- Цапфы закалённые
- Опорные оси (для размера 230 и больше), закалённые

Все подвижные части смазаны специальной смазкой

Рукоятка

Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный

Узел шпинделя GN 708.1, тип А (см. стр. 1625)

- Оцинкованная сталь
- Резиновый наконечник, твёрдость по Шору 85А

Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Нержавеющая сталь AISI 304

Все подвижные части смазаны специальной смазкой

Рукоятка

Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный

Узел шпинделя GN 708.1, тип А (см. стр. 1625)

- Нержавеющая сталь AISI 304
- Резиновый наконечник, твёрдость по Шору 85А

АКСЕССУАРИ

- Держатели для зажимных болтов (см. стр. 1623)
- GN 801 монтажные опоры прижима для шарнирных прихватов (для типа В) (см. стр. 1629)
- GN 809 монтажные опоры прижима для шарнирных прихватов (для типа F) (см. стр. 1630)



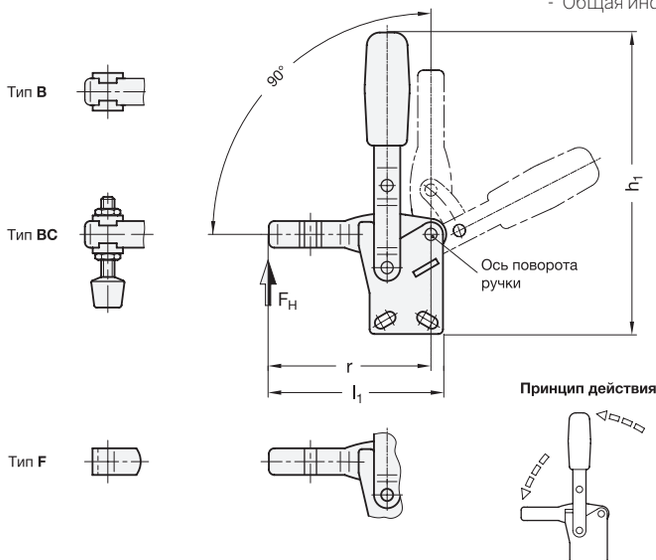
ИНФОРМАЦИЯ

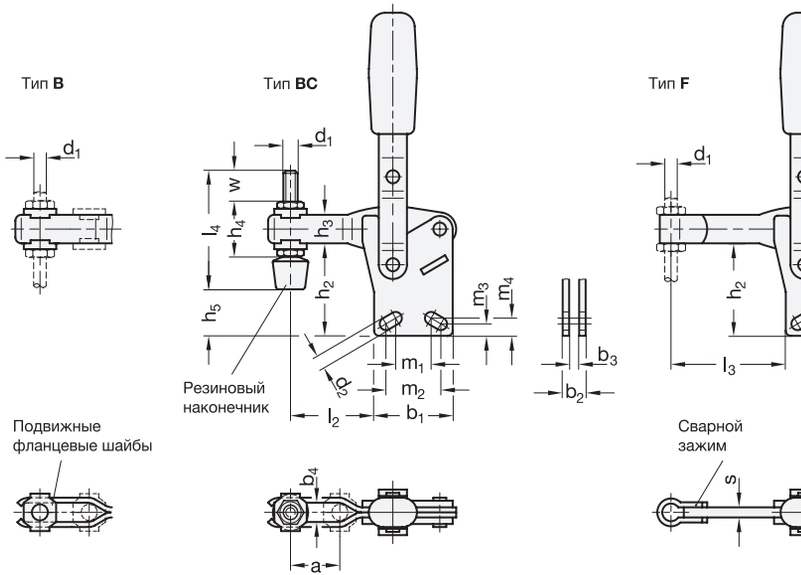
Вертикальные шарнирные зажимы GN 810.1 работают по правилу изгиба: рычаг и прижимная планка перемещаются в одном направлении. В зажатом положении рычаг управления находится в вертикальном положении.

Вместе с вертикальными шарнирными зажимами в виде прихвата-вилки с двумя фланцевыми шайбами (тип В) могут использоваться специальные зажимные винты. Шпindelный узел с наконечником из неопреновой резины также входит в комплект поставки типа ВС.

Вариант типа Е может использоваться либо методом сварки прихвата, на котором затем можно разместить зависящий от области применения прижимной крепёжный элемент, либо посредством использования планки в сочетании с держателем для нажимных винтов GN 809 (см. стр. 1630) для удержания заготовки на месте.

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





GN 810.1

Описание	Размер	FH в H	a ≈	b1	b2	b3	b4	d1	d2 ≈	h1 ≈	h2	h3	h4	h5 макс.	l1 ≈	l2 ≈	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	w	⚖
GN 810.1-75-B	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	-	-	66.5	31.5	-	-	15	16	5	5	62.5	-	-	100
GN 810.1-130-B	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	85	42	-	-	12.5	19	6.5	7.5	79	-	-	228
GN 810.1-230-B	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	-	-	110.5	58	-	-	19	20	6.5	6.5	104	-	-	387
GN 810.1-330-B	330	2400	43	50	14	7	10.5	M10	8.5	218	66	22	-	-	129	66	-	-	28.7	32.3	10	9.5	122	-	-	550
GN 810.1-430-B	430	2800	64	58	18	10	12.5	M12	8.5	268	77.5	26	-	-	164	88	-	-	32	32	10	10	156	-	-	1140
GN 810.1-530-B	530	4500	90	77	18	10	12.5	M12	12.5	337	117.5	32	-	-	223	128	-	-	50	51	12.5	12.5	212	-	-	1870
GN 810.1-75-BC	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	19	17	66.5	31.5	-	45	15	16	5	5	62.5	-	15	109
GN 810.1-130-BC	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	25.5	25	85	42	-	55	12.5	19	6.5	7.5	79	-	17.5	200
GN 810.1-230-BC	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	30	24	110.5	58	-	68	19	20	6.5	6.5	104	-	20	400
GN 810.1-330-BC	330	2400	43	50	14	7	10.5	M10	8.5	218	66	22	37	39.5	129	66	-	77	28.7	32.3	10	9.5	122	-	19	600
GN 810.1-430-BC	430	2800	64	58	18	10	12.5	M12	8.5	268	77.5	26	43	45	164	88	-	100	32	32	10	10	156	-	33	1100
GN 810.1-530-BC	530	4500	90	77	18	10	12.5	M12	12.5	337	117.5	32	49	85	223	128	-	100	50	51	12.5	12.5	212	-	27	1960
GN 810.1-75-F	75	750	-	29	8	4	-	M5	4.5	109	32	11	-	-	67	-	41	-	15	16	5	5	62.5	4	-	102
GN 810.1-130-F	130	1050	-	35	10	5	-	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	86	-	54	-	12.5	19	6.5	7.5	79	5	-	234
GN 810.1-230-F	230	2000	-	43	12	6	-	M8	6.5	183	48	18	-	-	112	-	73	-	19	20	6.5	6.5	104	6	-	400
GN 810.1-330-F	330	2400	-	50	14	7	-	M10	8.5	218	66	22	-	-	130.5	-	86	-	28.7	32.3	10	9.5	122	7	-	600
GN 810.1-430-F	430	2800	-	58	18	10	-	M12	8.5	268	77.5	26	-	-	166	-	114	-	32	32	10	10	156	10	-	1100
GN 810.1-530-F	530	4500	-	77	18	10	-	M12	12.5	337	117.5	32	-	-	225	-	155	-	50	51	12.5	12.5	212	10	-	1900

GN 810.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	Размер	FH в H	a ≈	b1	b2	b3	b4	d1	d2 ≈	h1 ≈	h2	h3	h4	h5 макс.	l1 ≈	l2 ≈	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	w	⚖
GN 810.1-75-B-NI	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	-	-	66.5	31.5	-	-	15	16	5	5	62.5	-	-	97
GN 810.1-130-B-NI	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	85	42	-	-	12.5	19	6.5	7.5	79	-	-	228
GN 810.1-230-B-NI	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	-	-	110.5	58	-	-	19	20	6.5	6.5	104	-	-	379
GN 810.1-75-BC-NI	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	19	17	66.5	31.5	-	45	15	16	5	5	62.5	-	15	107
GN 810.1-130-BC-NI	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	25.5	25	85	42	-	55	12.5	19	6.5	7.5	79	-	17.5	220
GN 810.1-230-BC-NI	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	30	24	110.5	58	-	68	19	20	6.5	6.5	104	-	20	400
GN 810.1-75-F-NI	75	750	-	29	8	4	-	M5	4.5	109	32	11	-	-	67	-	41	-	15	16	5	5	62.5	4	-	100
GN 810.1-130-F-NI	130	1050	-	35	10	5	-	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	86	-	54	-	12.5	19	6.5	7.5	79	5	-	235
GN 810.1-230-F-NI	230	2000	-	43	12	6	-	M8	6.5	183	48	18	-	-	112	-	73	-	19	20	6.5	6.5	104	6	-	390

