

Вертикальные прижимы с двойной фланцевой монтажной опорой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **AV**: прихват-вилка с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **CV**: швеллерный вариант с двумя фланцевыми шайбами и шпиндельным узлом GN 708.1 (см. стр. 1625)
- Тип **EV**: цельный прихват с зажимом

Детали из листового металла

Закалённая сталь C10, оцинкованная, глубокой пассивации

Цапфы закалённые

Опорные оси закалённые

Все подвижные части смазаны специальной смазкой

Рукоятка

Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный

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

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



ИНФОРМАЦИЯ

Вертикальные шарнирные зажимы GN 812 работают по правилу изгиба: рычаг и прижимная планка перемещаются в одном направлении. Они могут быть установлены в двух плоскостях с помощью двойного фланцевого монтажного основания и требуют меньшего пространства для зажимного действия, так как прихват и рычаг управления перемещаются в противоположных направлениях.

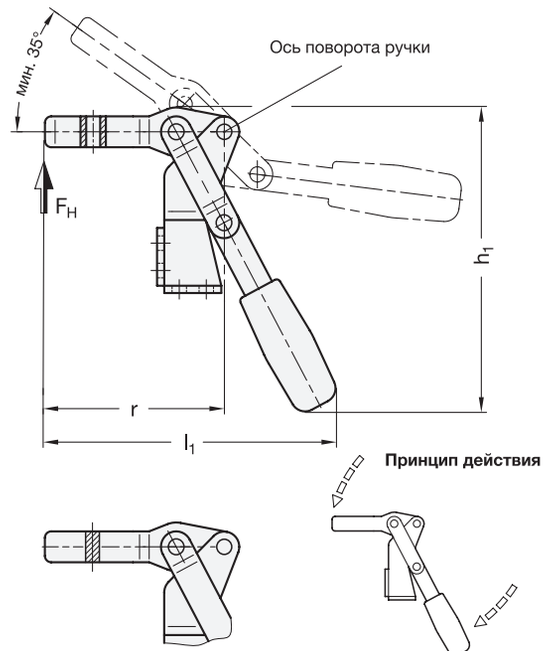
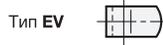
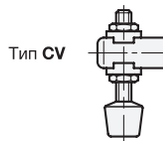
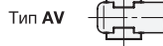
Вместе с вертикальными шарнирными зажимами в виде прихвата-вилки с двумя фланцевыми шайбами (тип AV) могут использоваться специальные зажимные винты. Шпиндельный узел с наконечником из неопреновой резины также входит в комплект поставки типа CV.

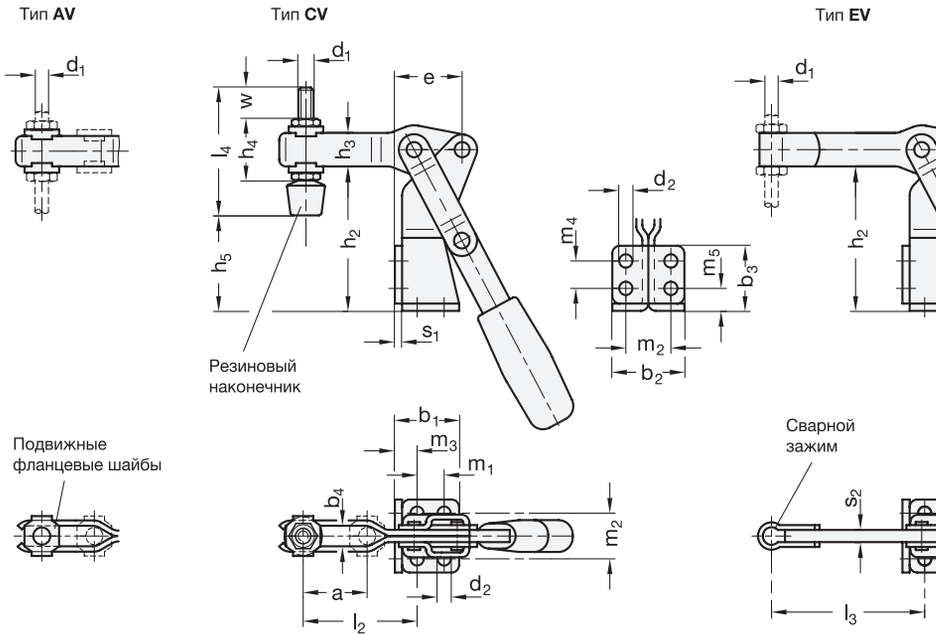
Вариант типа EV может использоваться или путём приваривания прихвата, на котором затем можно разместить зависящий от области применения прижимной крепёжный элемент, или путём использования планки в сочетании с GN 809 (см. стр. 1630), прихват устанавливается для удержания заготовки на месте.

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

АКСЕССУАРЫ

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





GN 812

Описание	Размер	FH в H	a ≈	b1	b2	b3	b4	d1	d2	e	h1 ≈	h2	h3	h4	h5 макс.	l1 ≈	l2 ≈	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s1	s2	w	Δ
GN 812-200-AV	200	1200	34	35	38	35	8,5	M 8	6,5	37	154	76	17	-	-	158	59	-	-	16	26	11	16	11	96	3	-	-	420
GN 812-300-AV	300	1900	42	48	48	51	10,4	M 10	8,5	46	198	108	20	-	-	194	74	-	-	28	30	11,5	30	12	122	3	-	-	800
GN 812-200-CV	200	1200	34	35	38	35	8,5	M 8	6,5	37	154	76	17	29	52	158	59	-	68	16	26	11	16	11	96	3	-	21	480
GN 812-300-CV	300	1900	42	48	48	51	10,4	M 10	8,5	46	198	108	20	35	79,5	194	74	-	77	28	30	11,5	30	12	122	3	-	21	880
GN 812-200-EV	200	1200	-	35	38	35	-	M 8	6,5	37	154	76	17	-	-	158	-	76	-	16	26	11	16	11	96	3	6	-	420
GN 812-300-EV	300	1900	-	48	48	51	-	M 10	8,5	46	198	108	20	-	-	194	-	95	-	28	30	11,5	30	12	122	3	8	-	800

