

Прижимы и зажимные устройства

рычаг управления в вертикальном положении, с двойной фланцевой монтажной опорой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **AVF**: вилочный прихват с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **CVF**: вилочный прихват с двумя фланцевыми шайбами и нажимным винтом GN 708.1
- Тип **EVF**: цельнолитой прихват со скобой для сварки

Детали из листового металла

Науглероженная сталь C10

Оцинкованный, синий пассивированный

Цапфы закаленные

Опорные оси закаленные

Все подвижные части смазаны специальной смазкой

Цельнолитая формованная пластиковая втулка ручки красный цвет, маслостойкий

Нажимной винт GN 708.1, Тип A (см. стр.)

- Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией
- Резиновый наконечник, по Шору A 85



ИНФОРМАЦИЯ

Зажимы шарнирно-рычажные GN 812.1 работают по правилу изгиба: рычаг и прижимная планка перемещаются в одном направлении. В зажатом положении рычаг управления находится в вертикальном положении.

С помощью двойной фланцевой монтажной опоры они могут устанавливаться в двух плоскостях и требуют меньше пространства для зажимного действия.

В переключаемых зажимах с вилочным прихватом с двумя фланцевыми шайбами (тип AVF) может быть предусмотрено использование специального нажимного винта. В тип CVF также входит нажимной винт с наконечником из неопренового каучука.

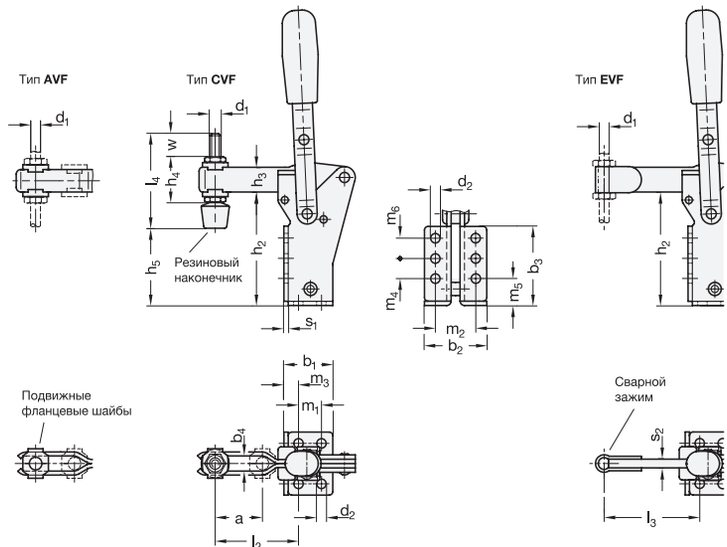
Вариант типа F может использоваться или путём приваривания прихвата, на котором затем можно разместить зависящий от области применения прижимной крепёжный элемент, или путём использования планки в сочетании с GN 809 (см. стр.) рукоятки для нажимных винтов для фиксации заготовки.

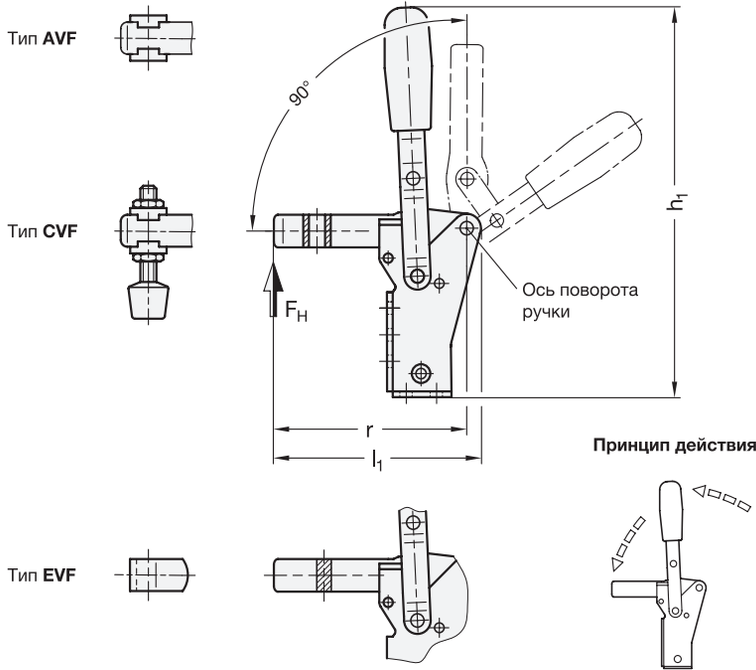
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

АКСЕССУАРЫ

- Нажимные винты (см. стр.)
- GN 809 монтажные опоры прижима для шарнирных прихватов (для типа EVF) (см. стр. 1630)
- GN 801 монтажные опоры прижима для шарнирных прихватов (для типа AVF) (см. стр. 1629)





GN 812.1

Описание	Размер	Fh в Н	a ≈	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1 ≈	h2	h3	h4 ≈	h5 макс.	l1 ≈	l2	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r ≈	s1	s2	w	⚖
GN 812.1-75-AVF	75	750	20	24	34	30	5.2	M5	4.5	120	43	11	-	-	67	37	-	-	12.5	24	7	12.5	10	-	62.5	2	-	-	130
GN 812.1-130-AVF	130	1100	28	31.5	42	49	6.2	M6	5.6	184	70	16	-	-	85	46.5	-	-	12.5	27	11	12.5	16	12.5	79	2.5	-	-	300
GN 812.1-230-AVF	230	2200	40	35.5	38	51	8.5	M8	6.5	222	87	18	-	-	111	66.5	-	-	16	26	11	16	11	14.3	103.5	3	-	-	500
GN 812.1-330-AVF	330	2600	45	49	48	79	10.5	M10	8.5	259	107	22	-	-	129	73	-	-	28	30	12.3	30	19	20	121	3.5	-	-	800
GN 812.1-75-CVF	75	750	20	24	34	30	5.2	M5	4.5	120	43	11	19	28	67	37	-	45	12.5	24	7	12.5	10	-	62.5	2	-	15	140
GN 812.1-130-CVF	130	1100	28	31.5	42	49	6.2	M6	5.6	184	70	16	25.5	53	85	46.5	-	55	12.5	27	11	12.5	16	12.5	79	2.5	-	17.5	316
GN 812.1-230-CVF	230	2200	40	35.5	38	51	8.5	M8	6.5	222	87	18	30	63	111	66.5	-	68	16	26	11	16	11	14.3	103.5	3	-	20	529
GN 812.1-330-CVF	330	2600	45	49	48	79	10.5	M10	8.5	259	107	22	37	79	129	73	-	77	28	30	12.3	30	19	20	121	3.5	-	19	855
GN 812.1-75-EVF	75	750	-	24	34	30	-	M5	4.5	120	43	11	-	-	67.5	-	46	-	12.5	24	7	12.5	10	-	63	2	4	-	130
GN 812.1-130-EVF	130	1100	-	31.5	42	49	-	M6	5.6	184	70	16	-	-	86	-	58	-	12.5	27	11	12.5	16	12.5	80	2.5	5	-	300
GN 812.1-230-EVF	230	2200	-	35.5	38	51	-	M8	6.5	222	87	18	-	-	112	-	81	-	16	26	11	16	11	14.3	104.5	3	6	-	500
GN 812.1-330-EVF	330	2600	-	49	48	79	-	M10	8.5	259	107	22	-	-	131	-	91	-	28	30	12.3	30	19	20	123.5	3.5	7	-	800

