

Пневматические шарнирные зажимы

с вертикальной монтажной опорой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **APV**: вилочный прихват с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **CPV**: вилочный прихват с двумя фланцевыми шайбами и Нажимной винт GN 708.1
- Тип **EPV**: цельнолитой прихват со скобой для сварки

Обозначение

- Кодирование **M**: Магнитный поршень

Детали из листового металла

Вязкая сталь C10

Оцинкованный, синий пассивированный

Несущие штифты закалённые

Опорные оси закалённые

Цапфы воздушного цилиндра

Науглероженная сталь

Воздушный цилиндр двойного действия

Макс. давление 6 бар

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

Нажимной винт GN 708.1 (see page), Тип A

- Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

- Резиновый наконечник, по Шору A 85

ИНФОРМАЦИЯ

По конструкции и размерам пневматические шарнирные прихваты GN 862 идентичны управляемым вручную вертикальным шарнирным прихватам GN 812 (см. стр. 1572).

Для обеспечения длительного срока службы механических деталей, а также воздушных цилиндров рабочее давление не должно превышать 6 бар и установка для поддержания сжатого воздуха должна быть установлена на восходящем потоке.

Зажимы шарнирно-рычажные GN 862 имеют постоянный магнит, встроенный в поршень. Во взаимодействии с датчиками GN 3380 (см. стр.), можно определить конечное положение, например, для осуществления машинного управления.

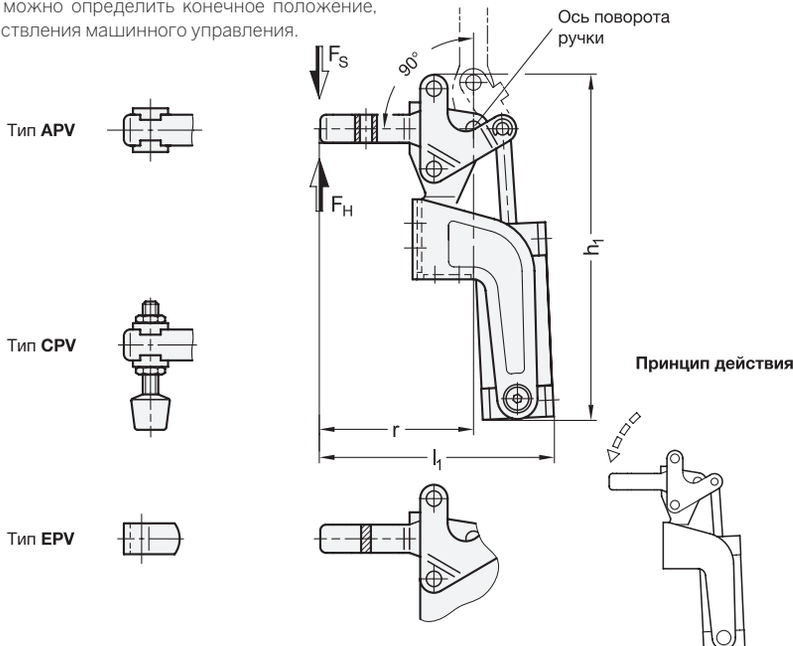


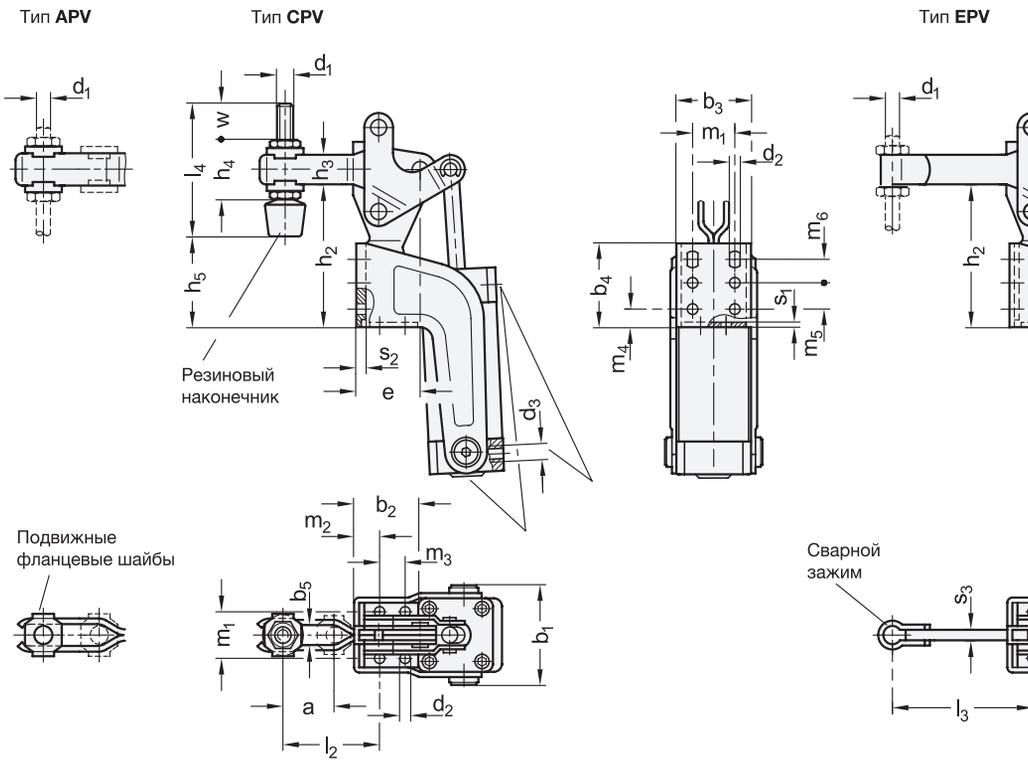
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

АКСЕССУАРЫ

- Нажимные винты (см. стр. 1629)
- Держатели нажимных винтов GN 801 (для типа AP) (см. стр. 1629)
- Держатели нажимных винтов GN 809 (для типа EP) (см. стр. 1630)
- Датчик GN 3380 (см. стр.)





GN 862

Описание	Размер	FН	Fс	a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	d3	Внутренний Ø для шланга	e	h1	h2	h3	h4	h5	l1 ≈ l2	l3 Макс.	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	r	s	w	⚖	
																																	в Н
GN 862-75-APV-M	75	750	570	20	47	25.5	40	30	5.2	M 5	4.5	M 5	4	28	154	43	11	-	-	99	36.5	-	-	24	8.5	12.5	10	12.5	-	62.5	-	-	500
GN 862-130-APV-M	130	1100	610	28	51	33	47	49	6.2	M 6	5.6	G 1/8	4	38	167	70	16	-	-	118	47	-	-	27	13	12.5	16	12.5	12.5	79	-	-	750
GN 862-230-APV-M	230	2200	1260	40	58	38	46	51	8.5	M 8	6.5	G 1/8	4	41.5	218	87	18	-	-	153	67	-	-	26	14	16	11	16	14.2	104	-	-	1250
GN 862-330-APV-M	330	2600	1800	45	70	52.5	56	79	10.5	M 10	8.5	G 1/4	6	52.5	263	108	22	-	-	182	72	-	-	30	16	28	19	30	20	121	-	-	2200
GN 862-75-CPV-M	75	750	570	20	47	25.5	40	30	5.2	M 5	4.5	M 5	4	28	154	43	11	19	28	99	36.5	-	45	24	8.5	12.5	10	12.5	-	62.5	-	15	510
GN 862-130-CPV-M	130	1100	610	28	51	33	47	49	6.2	M 6	5.6	G 1/8	4	38	167	70	16	25.5	53	118	47	-	55	27	13	12.5	16	12.5	12.5	79	-	17.5	766
GN 862-230-CPV-M	230	2200	1260	40	58	38	46	51	8.5	M 8	6.5	G 1/8	4	41.5	218	87	18	30	63	153	67	-	68	26	14	16	11	16	14.2	104	-	20	1279
GN 862-330-CPV-M	330	2600	1800	45	70	52.5	56	79	10.5	M 10	8.5	G 1/4	6	52.5	263	108	22	37	80	182	72	-	77	30	16	28	19	30	20	121	-	19	2255
GN 862-75-EPV-M	75	750	570	-	47	25.5	40	30	-	M 5	4.5	M 5	4	28	154	43	11	-	-	100	-	46	-	24	8.5	12.5	10	12.5	-	63	4	-	500
GN 862-130-EPV-M	130	1100	610	-	51	33	47	49	-	M 6	5.6	G 1/8	4	38	167	70	16	-	-	119	-	58	-	27	13	12.5	16	12.5	12.5	80	5	-	750
GN 862-230-EPV-M	230	2200	1260	-	58	38	46	51	-	M 8	6.5	G 1/8	4	41.5	218	87	18	-	-	155	-	81	-	26	14	16	11	16	14.2	105	6	-	1255
GN 862-330-EPV-M	330	2600	1800	-	70	52.5	56	79	-	M 10	8.5	G 1/4	6	52.5	263	108	22	-	-	184	-	91	-	30	16	28	19	30	20	123	7	-	2200