

Пневматические шарнирные зажимы

с наклонным основанием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **APV3**: прихват-вилка с двумя фланцевыми шайбами
- Тип **CPV3**: швеллерный вариант с двумя фланцевыми шайбами и шпиндельным узлом GN 708.1 (см. стр. 1625)
- Тип **EPV3**: цельный прихват с зажимом

Кодирование

- Кодирование **M**: Магнитный поршень

Детали из листового металла
Науглероженная сталь C10
Оцинковка, пассивирование (воронение)

Несущие штифты закалённые

Опорные оси закалённые

Цапфы воздушного цилиндра
Науглероженная сталь

Цилиндр двойного действия
Макс. давление 6 бар

Все подвижные части
смазаны специальной смазкой

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

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

ИНФОРМАЦИЯ

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

Для обеспечения длительного срока службы механических деталей, а также воздушных цилиндров рабочее давление не должно превышать 6 бар.

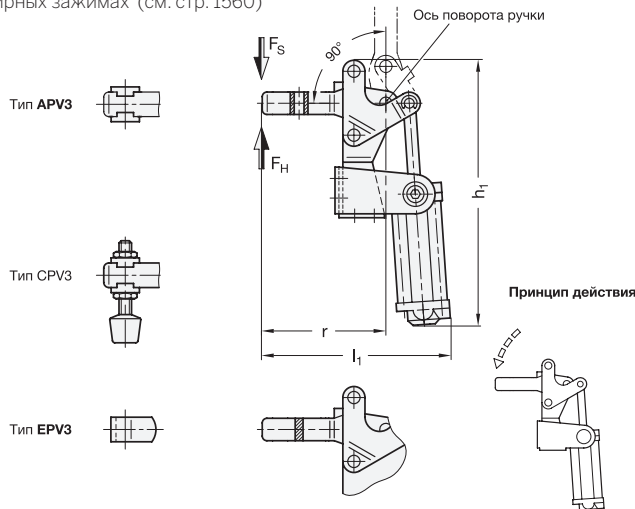
Пневматические шарнирные прихваты GN 862 также доступны в типоразмерах 200 и выше в виде варианта M (магнитный поршень). Во взаимодействии с бесконтактным выключателем GN 896.2 (см. стр. 1622) можно обнаруживать положение поршня, а формируемый импульс может быть использован для передачи электрического сигнала.

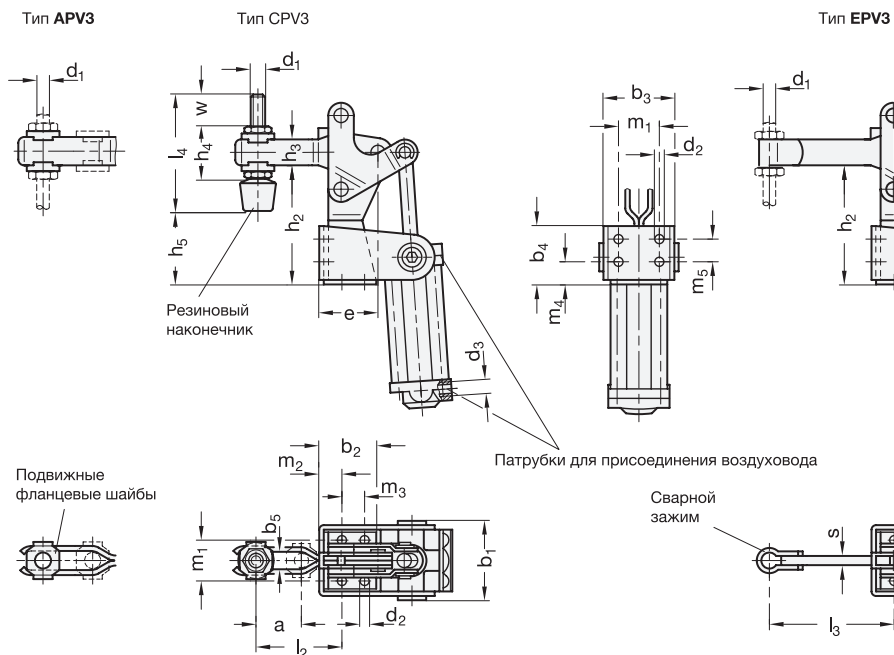
- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)



АКСЕССУАРЫ

- держатели для зажимных болтов (см. стр. 1623)
- монтажные опоры прижима для шарнирных прихватов GN 801 (для типа APV3) (см. стр. 1629)
- монтажные опоры прижима для шарнирных прихватов GN 809 (для типа EPV3) (см. стр. 1630)
- бесконтактный выключатель GN 896.2 (см. стр. 1622)





GN 862

Описание	Размер	FH в H	FS в H	a ≈	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	d3	Внутренний Ø для шланга	e
GN 862-200-APV3	200	1600	970	34	59.5	38.5	51	35	8.5	M 8	6.5	G 1/8	4	39.5
GN 862-300-APV3	300	2400	1050	42	68.5	53	60.5	50	10.3	M 10	8.5	G 1/4	6	50.5
GN 862-200-CPV3	200	1600	970	34	59.5	38.5	51	35	8.5	M 8	6.5	G 1/8	4	39.5
GN 862-300-CPV3	300	2400	1050	42	68.5	53	60.5	50	10.3	M 10	8.5	G 1/4	6	50.5
GN 862-200-EPV3	200	1600	970	-	59.5	38.5	51	35	-	M 8	6.5	G 1/8	4	39.5
GN 862-300-EPV3	300	2400	1050	-	68.5	53	60.5	50	-	M 10	8.5	G 1/4	6	50.5
GN 862-200-APV3-M	200	1600	970	34	59.5	38.5	51	35	8.5	M 8	6.5	G 1/8	4	39.5
GN 862-300-APV3-M	300	2400	1050	42	68.5	53	60.5	50	10.3	M 10	8.5	G 1/4	6	50.5
GN 862-200-CPV3-M	200	1600	970	34	59.5	38.5	51	35	8.5	M 8	6.5	G 1/8	4	39.5
GN 862-300-CPV3-M	300	2400	1050	42	68.5	53	60.5	50	10.3	M 10	8.5	G 1/4	6	50.5
GN 862-200-EPV3-M	200	1600	970	-	59.5	38.5	51	35	-	M 8	6.5	G 1/8	4	39.5
GN 862-300-EPV3-M	300	2400	1050	-	68.5	53	60.5	50	-	M 10	8.5	G 1/4	6	50.5

GN 862

Описание	h1 ≈	h2	h3	h4	h5	l1 ≈	l2 ≈	l3 макс.	l4	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	w	⚖
GN 862-200-APV3	210	78	17	-	-	150	59	-	-	26	14.5	16	11	16	98	-	-	1147
GN 862-300-APV3	258	108	20	-	-	187	74	-	-	30	16.5	28	12	30	122	-	-	2000
GN 862-200-CPV3	210	78	17	29	54	150	59	-	68	26	14.5	16	11	16	98	-	21	1147
GN 862-300-CPV3	258	108	20	35	79.5	187	74	-	77	30	16.5	28	12	30	122	-	21	2090
GN 862-200-EPV3	210	78	17	-	-	150	-	80	-	-	14.5	16	11	16	98	6	-	1150
GN 862-300-EPV3	258	108	20	-	-	187	-	104	-	-	16.5	28	12	30	122	8	-	2025
GN 862-200-APV3-M	210	78	17	-	-	150	59	-	-	26	14.5	16	11	16	98	-	-	1100
GN 862-300-APV3-M	258	108	20	-	-	187	74	-	-	30	16.5	28	12	30	122	-	-	2015
GN 862-200-CPV3-M	210	78	17	29	54	150	59	-	68	26	14.5	16	11	16	98	-	21	1147
GN 862-300-CPV3-M	258	108	20	35	79.5	187	74	-	77	30	16.5	28	12	30	122	-	21	2100
GN 862-200-EPV3-M	210	78	17	-	-	150	-	80	-	-	14.5	16	11	16	98	6	-	1100
GN 862-300-EPV3-M	258	108	20	-	-	187	-	104	-	-	16.5	28	12	30	122	8	-	2030

