

Параллельный пневмозахват

MHZ2-XRT01

Ø20~40



Технические характеристики

Диаметр поршня (мм)		20	25	32	40
Рабочая среда		Сжатый воздух			
Принцип действия		Двустороннего действия			
Рабочее давление		0.1~0.7 МПа			
Температура рабочей среды		-10 ~ 60°C			
Макс. частота срабатывания		180 цикл/мин		60 цикл/мин	
Воспроизводимость		±0.01 мм		±0.02 мм	
Встроенное магнитное кольцо		В стандартном исполнении			
Смазка		Если требуется, используйте турбинное масло Класса 1 ISO VG320			
Длина хода на раскрытие		10 мм	14 мм	22 мм	30 мм
Удерживающее усилие при 0.5 МПа	Внутр. захват	66 Н	104 Н	193 Н	318 мм
	Наружный захват	42 Н	65 Н	158 Н	254 мм
Присоед. резьба		M5			
Вес		235 г	430 г	715 г	1275 г

Номер для заказа

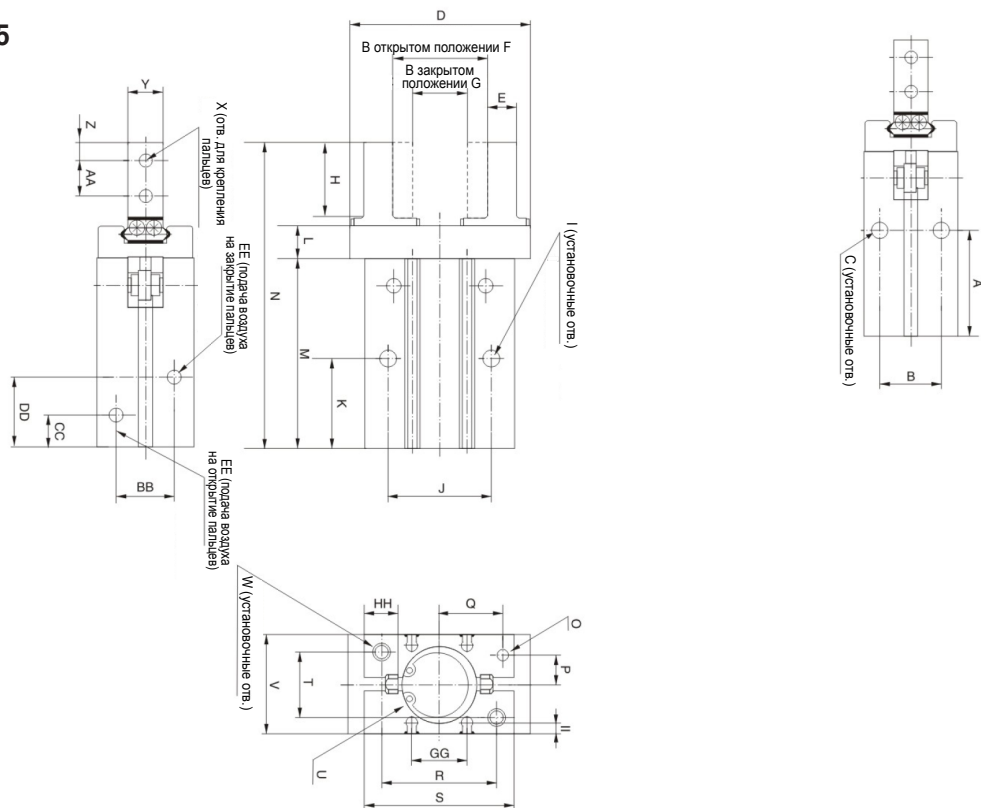
Диаметр поршня (мм)	Номер для заказа
20	MHZ2-20D-XRT01
25	MHZ2-25D-XRT01
32	MHZ2-32D-XRT01
40	MHZ2-40D-XRT01

*Датчики положения серии D-A93 заказываются отдельно.

**Ремкомплект поставляется по запросу

Размеры

Типоразмеры 20, 25

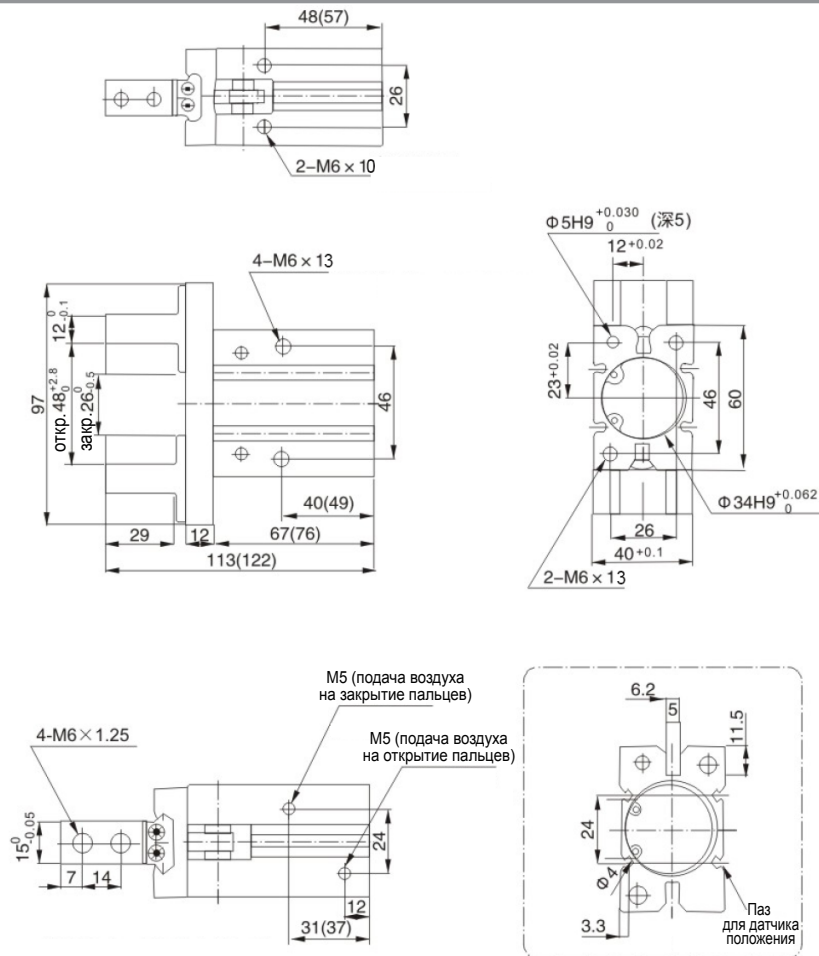


Ø поршня (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
20	35	18.6	M5x8	50	8 ⁰ _{-0.1}	26.3 ^{+2.2} _{-0.2}	16.3 ⁰ _{-0.7}	20	M5x10	30	29	9.5	52.8	84.8	Ø4H9 ^{+0.030} ₀ x4	7.5±0.02
25	36.5	22	M6x10	63	10 ⁰ _{-0.1}	33.3 ^{+2.5} _{-0.2}	19.3 ⁰ _{-0.8}	25	M6x12	36	30	11	63.6	102.7	Ø4H9 ^{+0.030} ₀ x4	10±0.02

Ø поршня (мм)	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BB	CC	DD	GG	HH	II	EE
20	16.8±0.02	32	42	18	Ø21H9 ^{+0.052} ₀ x3	27.6±0.05	M5x10	M4	10 ⁰ _{-0.05}	5	9	15	10	23	14	9	2.1	M5
25	21.8±0.02	40	52	22	Ø26H9 ^{+0.052} ₀ x3.5	33.6±0.05	M6x12	M5	12 ⁰ _{-0.05}	6	12	20	10.7	23.5	19	11.5	3.5	M5

Размеры

Типоразмер 32



Типоразмер 40

