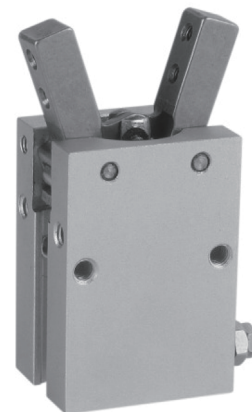


# 2-кулачковый пневмозахват с угловым раскрытием

## Серия **MHC2-XRT01** Ø10~25

### Технические характеристики

Диаметр поршня, мм		10	16	20	25
Рабочая среда		Сжатый воздух			
Принцип действия		Двустороннего действия, одностороннего действия (Н.О.)			
Макс. рабочее давление		0.7 МПа			
Мин. рабочее давление	Двустороннего действия	0.2 МПа	0.1 МПа		
	Одностороннего действия	0.35 МПа	0.25 МПа		
Температура рабочей среды		-10 ~ 60°C			
Макс. частота срабатывания		180 цикл/мин			
Воспроизводимость		±0.01 мм			
Встроенное магнитное кольцо		В стандартном исполнении			
Смазка		Если требуется, используйте турбинное масло Класса 1 ISO VG320			
Угол раскрытия		30° ~ 10°			
Присоед. резьба		M3	M5		



Модель	MHC2-10D	MHC2-16D	MHC2-20D	MHC2-25D	MHC2-10S	MHC2-16S	MHC2-20S	MHC2-25S
Принцип действия	Двустороннего действия				Одностороннего действия (Н.О.)			
Удерживающий момент, Н·см	9.8	39.2	69.7	136	6.9	31.4	54	108
Вес, г	39	91	180	311	39	92	183	316

\* Значения приведены при давлении 0.5 МПа и расстоянии до заготовки 20 мм. Для других длин губок значения будут отличаться.

### Номер для заказа

**MHC2 – 16 D – XRT01**

① ②

#### ① Диаметр поршня

10	10 мм
16	16 мм
20	20 мм
25	25 мм

#### ② Принцип действия

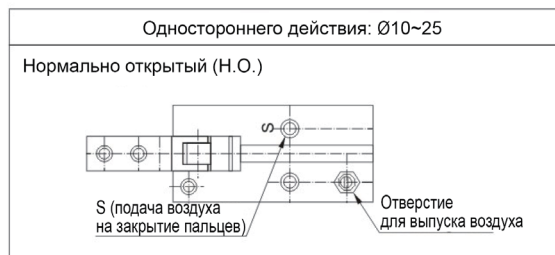
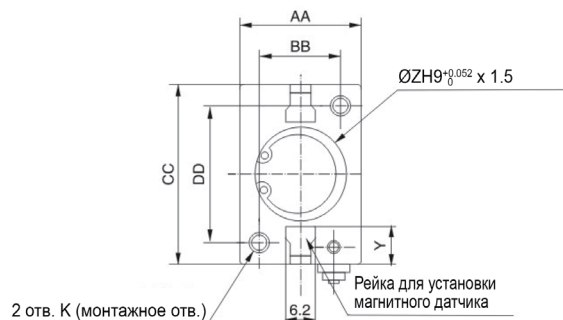
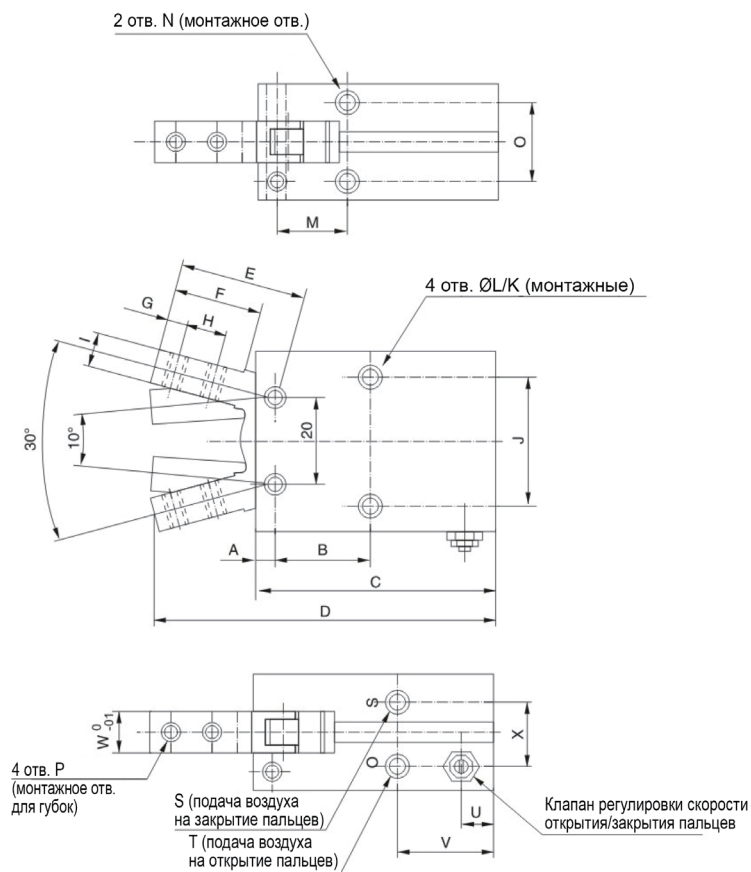
D	Двустороннего действия
S	Одностороннего действия

\* Датчики положения заказываются отдельно.

\*\* Ремкомплект поставляется по запросу.

# 2-кулачковый пневмозахват с угловым раскрытием MHC2-XRT01

## Размеры



\* Монтажное отверстие ØL не может быть использовано, если установлен магнитный датчик положения.

Ø поршня, мм	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ΦL	M	N
10	2.8	12.8	38.6	52.4	17.2	12	3	5.7	4	16	M3 x 5	2.6	8.8	M3 x 6
16	3.9	16.2	44.6	62.5	22.6	16	4	7	7	24	M4 x 8	3.4	10.7	M4 x 8
20	4.5	21.7	55.2	78.7	28	20	5.2	9	8	30	M5 x 10	4.3	15.7	M5 x 8
25	4.6	25.8	60.4	92	37.5	27	8	12	10	36	M6 x 12	5.1	19.3	M6 x 10

Ø поршня, мм	O	P	Размер порта		U	V	W	X	Y	ΦZ	AA	BB	CC	DD
			S	T										
10	11.4	M2.5	M3		7.2	18.8	6.4	10.4	5.4	11	16.4	12	23	18
16	16	M3	M5		7	18.3	8	13	5.8	17	23.6	15	30.6	22
20	18.6	M4	M5		7.5	22.2	10	15	9	21	27.6	18	42	32
25	22	M5	M5		7.7	23.5	12	20	11.5	26	33.6	22	52	40

мм