

# 2-х кулачковый пневмозахват параллельного типа

## Серия **MHS2-XRT01** Ø16~63



### Технические характеристики

Модель		MHS2-16D	MHS2-20D	MHS2-25D	MHS2-32D	MHS2-40D	MHS2-50D	MHS2-63D
Диаметр поршня, мм		16	20	25	32	40	50	63
Рабочая среда		Сжатый воздух						
Принцип действия		Двустороннего действия						
Рабочее давление, МПа		0.2 ~ 0.6			0.1- 0.6			
Температура рабочей среды, °C		-10 ~ 60						
Воспроизводимость, мм		±0.01						
Макс. частота срабатывания, цикл/мин		180			60			
Смазка		Не требуется						
Эффективное удерживающее усилие при 0.5 МПа, Н	Захват снаружи	21	37	63	111	177	280	502
	Захват изнутри	23	42	71	123	195	306	537
Присоед. резьба		M3	M5					

\* Значения приведены при захвате снаружи и расстоянии до заготовки 20 мм (Ø16~25 мм) и 30 мм (Ø32~63). Для других длин губок значения будут отличаться.

### Номер для заказа

**MHS2 – [20] [D] – XRT01**

① ②

#### ① Диаметр поршня

16	10 мм
20	16 мм
25	20 мм
32	25 мм
40	40 мм
50	50 мм
63	63 мм

#### ② Принцип действия

<b>D</b>	Двустороннего действия
----------	------------------------

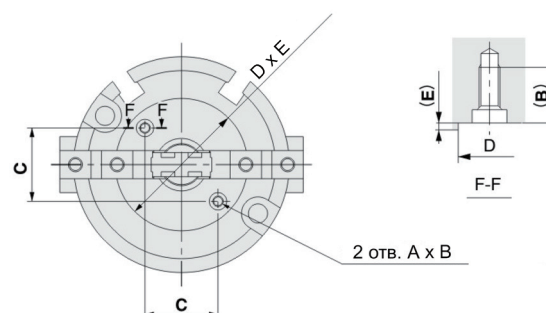
\* Датчики положения заказываются отдельно.

\*\* Ремкомплект поставляется по запросу.

### Размеры

Размеры для монтажа

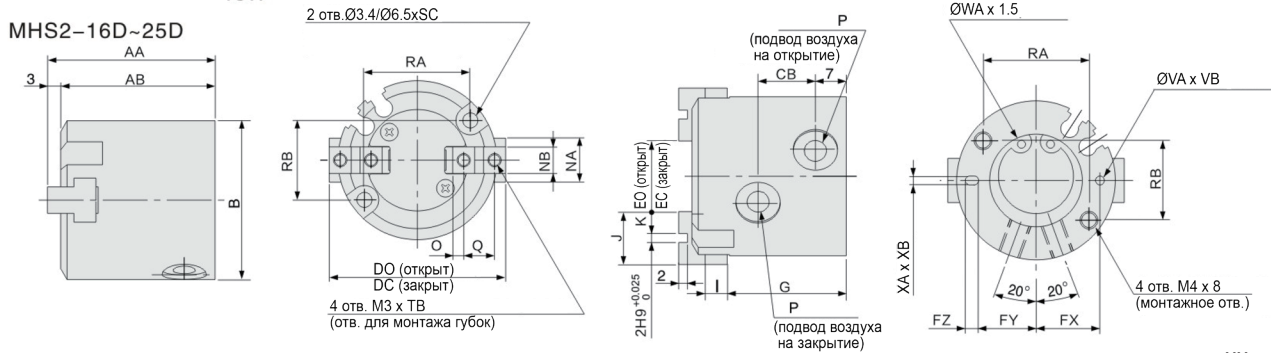
Модель	A	B	C	D	E
MHS2-16D	M2×0.4	5.5	11	21 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.5
MHS2-20D		5.4	13	24 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.6
MHS2-25D			15	27 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	
MHS2-32D	M3×0.5	5.2	18	32 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	0.8
MHS2-40D		8	21	38 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	1
MHS2-50D			24	42 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	
MHS2-63D			32	54 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	



# 2-х кулачковый пневмозахват параллельного типа MHS2-XRT01

## Размеры

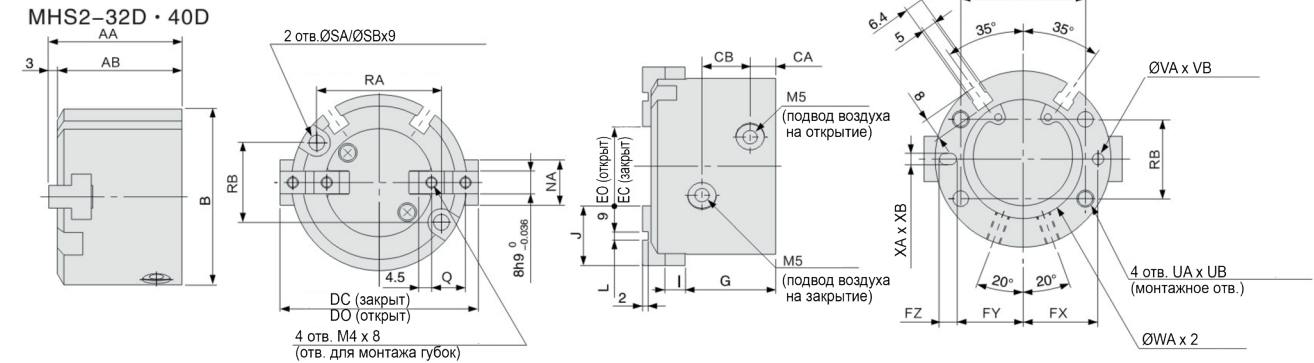
MHS2-16D~25D



Модель	AA	AB	B	CB	DC	DO	EC	EO	FX	FY	FZ	G	I	J	K	NA	NB	O	P	Q	MM
MHS2-16D	35	32	30	11	30	34	10	14	12.5	11	3	25	4	10	4	8	5h9 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	2	M3 x 0.5	6	
MHS2-20D	38	35	36	13	36	40	12	16	14.5	13	3	27	5	12	5	10	6h9 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	2.5	M5 x 0.8	7	
MHS2-25D	40	37	42	15	42	48	14	20	17	14.5	5	28	5	14	6	12	6h9 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	3	M5 x 0.8	8	

Модель	RA	RB	SC	TB	VA	VB	WA	XA	XB
MHS2-16D	18	16	8	5	2H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	2	17H9 <sup>+0.043</sup> <sub>0</sub>	2H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	2
MHS2-20D	24	18	9.5	6	2H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	2	21H9 <sup>+0.052</sup> <sub>0</sub>	2H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	2
MHS2-25D	26	22	10	6	3H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	3	26H9 <sup>+0.052</sup> <sub>0</sub>	3H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	3

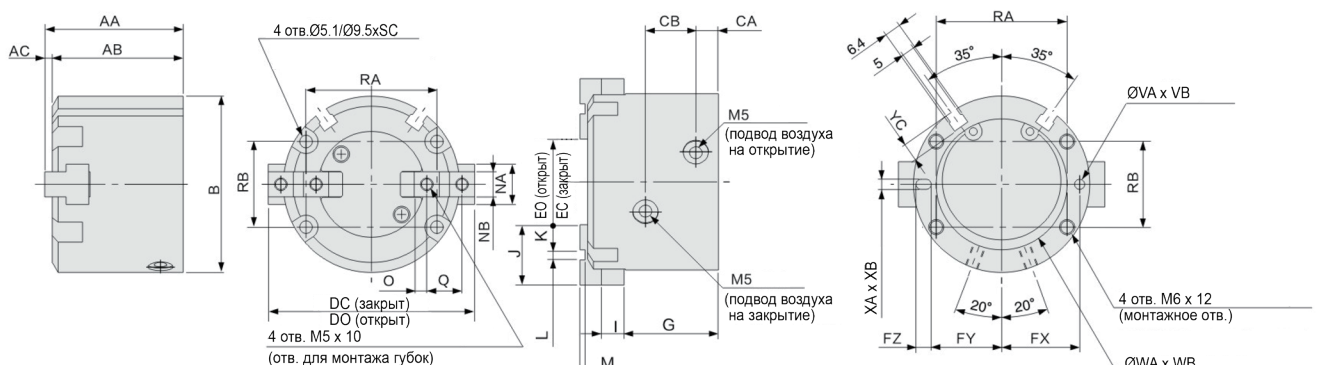
MHS2-32D · 40D



Модель	AA	AB	B	CA	CB	DC	DO	EC	EO	FX	FY	FZ	G	I	J	L	NA	Q	RA	RB	SA	MM
MHS2-32D	44	41	56	8	16	56	64	16	24	23	20.5	5	30.5	6	20	2H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	14	11	38	25	4.5	
MHS2-40D	47	44	62	9	17	62	70	20	28	26.5	23.5	6	32	7	21	3H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	16	12	44	28	5.5	

Модель	SB	UA	UB	VA	VB	WA	XA	XB
MHS2-32D	8	M5 x 0.8	10	3H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	3	34H9 <sup>+0.062</sup> <sub>0</sub>	3H9 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	3
MHS2-40D	9.5	M6 x 1	12	4H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	4	42H9 <sup>+0.062</sup> <sub>0</sub>	4H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	4

MHS2-50D · 63D



Модель	AA	AB	AC	B	CA	CB	DC	DO	EC	EO	FX	FY	FZ	G	I	J	K	L	M	NA	NB	MM
MHS2-50D	55	52	3	70	9	20	70	82	22	34	31	28	6	37.5	9	24	10	4H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	2	18	10h9 <sup>0</sup> <sub>-0.036</sub>	
MHS2-63D	66	62	4	86	12	22	86	102	30	46	38	34.5	7	44	11	28	11	6H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	3	24	12h9 <sup>0</sup> <sub>-0.043</sub>	

Модель	O	Q	RA	RB	SC	VA	VB	WA	WB	XA	XB	YC
MHS2-50D	5	14	52	34	12	4H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	4	52H9 <sup>+0.074</sup> <sub>0</sub>	2	4H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	4	7
MHS2-63D	5.5	17	66	38	14	5H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	5	65H9 <sup>+0.074</sup> <sub>0</sub>	2.5	5H9 <sup>+0.030</sup> <sub>0</sub>	5	7.5