



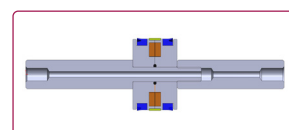
РК СЕРИЯ

Компактный Ø32-Ø100

С бесконтактным опросом положения (магнит) (SA)



ОПЦИИ



D1 Полый двухсторонний шток

- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ С ЛЮБОЙ ИЗ ТРЁХ СТОРОН ЦИЛИНДРА
- ХОРОШАЯ СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
Р	К	—	0	3	2	—	S	A	—	0	2	5	0	—	•	•	•	•	•	•	•	•		
1-2		4-5-6						8	9	11-12-13-14														
Серия		Цилиндр Ø (мм)						Тип		Опрос положения		Ход (Макс. мм)					Опции							
		032						S	Стандарт	A	Магнит						Варианты уплотнений и скребков							
		040						D	Двухсторонний шток	N	Нет						K1	Уплотнение Viton (Витон) для диапазонов температур (-20...+150°C)						
		050						FS	Пружина спереди								K4	Уплотнение штока FKM						
		063						RS	Пружина сзади								Варианты болтов, гаек и шпилек							
		080						G	Противоповоротная платформа								H2	Гайка штока из нержавеющей стали						
		100															Варианты исполнения штока							

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ

Цилиндр Ø мм	Шток Ø мм	Теоретическое усилие (6 бар)	
		Выдвижение (N)	Втягивание (N)
32	12	482	415
40	12	754	686
50	16	1178	1057
63	16	1870	1750
80	20	3016	2827
100	25	4712	4418

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая среда:

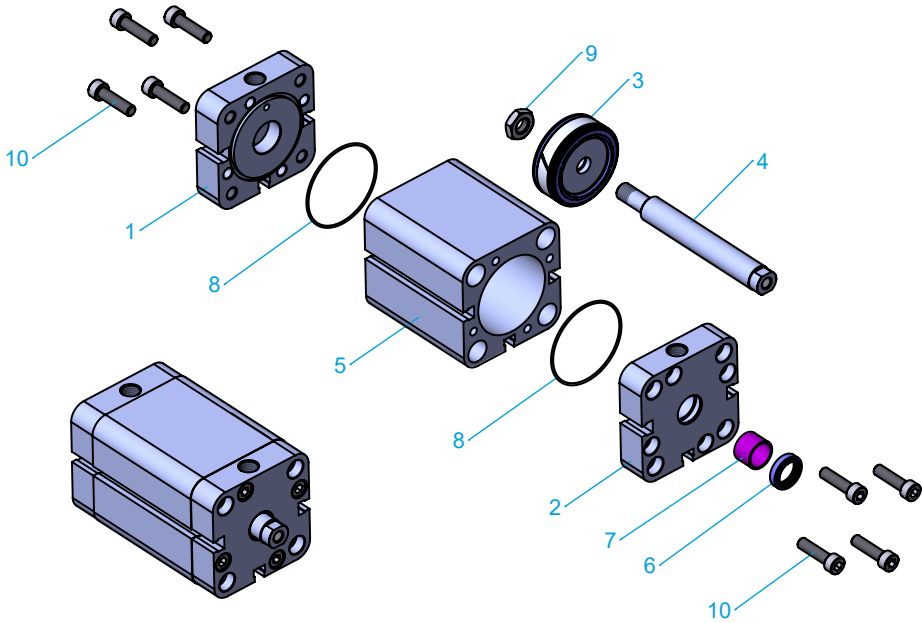
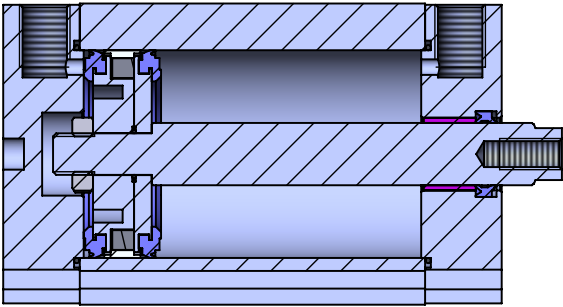
Сжатый воздух. Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)

Рабочая температура:

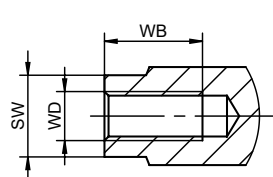
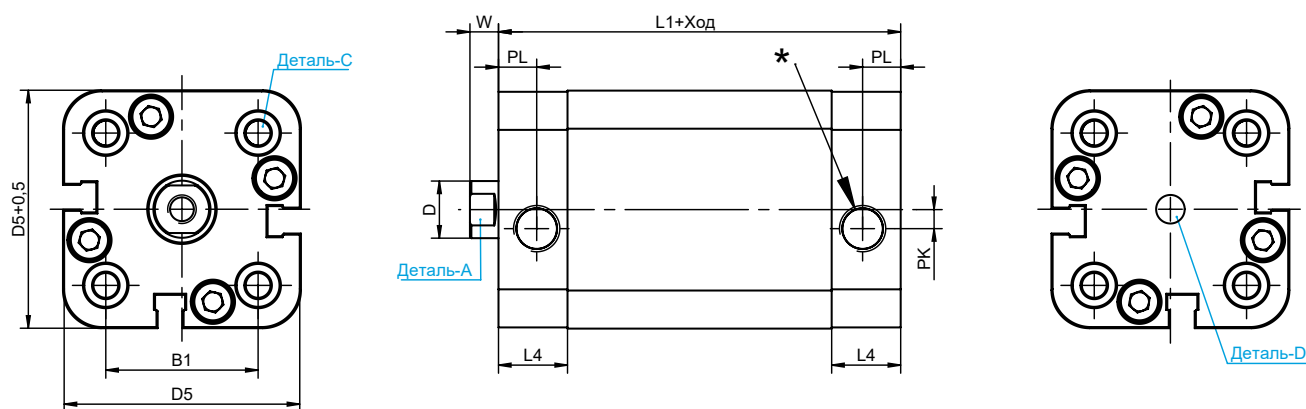
Полиуретановые (PU) уплотнения: (-20°C) - (+80°C) / Уплотнения из Viton (FKM): (-20°C) - (+150°C)

Макс. рабочее давление: 10 бар

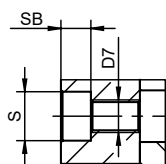
С бесконтактным опросом положения (магнит)
(SA) Ø32-Ø100



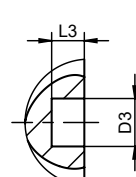
NO	НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
1	ЗАДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
2	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
3	ПОРШЕНЬ	АЛЮМИНИЙ+ПУ+РОМ+МАГНИТ+NBR	1
4	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 420 С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
5	ГИЛЬЗА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
6	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПУ	1
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА (CSB)	1
8	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ O-RING	NBR	2
9	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1
10	ВИНТЫ КРЫШКИ	ВЫСОКОЛЕГИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ	8

С бесконтактным опросом положения (магнит)
(SA) Ø32-Ø100


Деталь-А



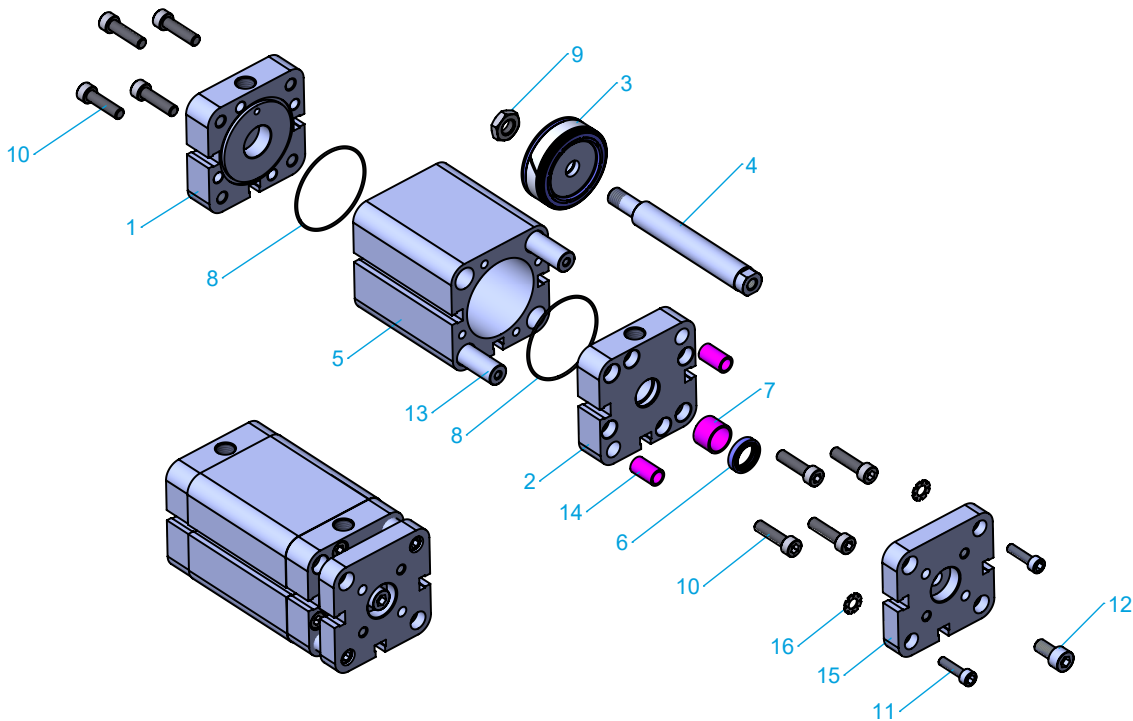
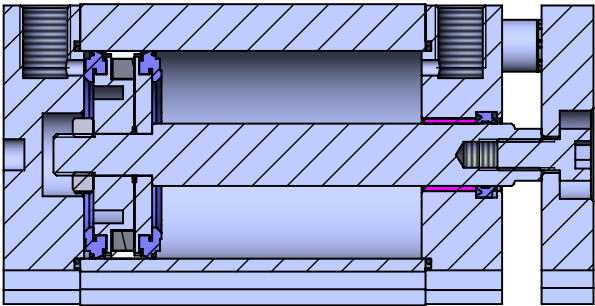
Деталь-С



Деталь-Д

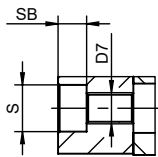
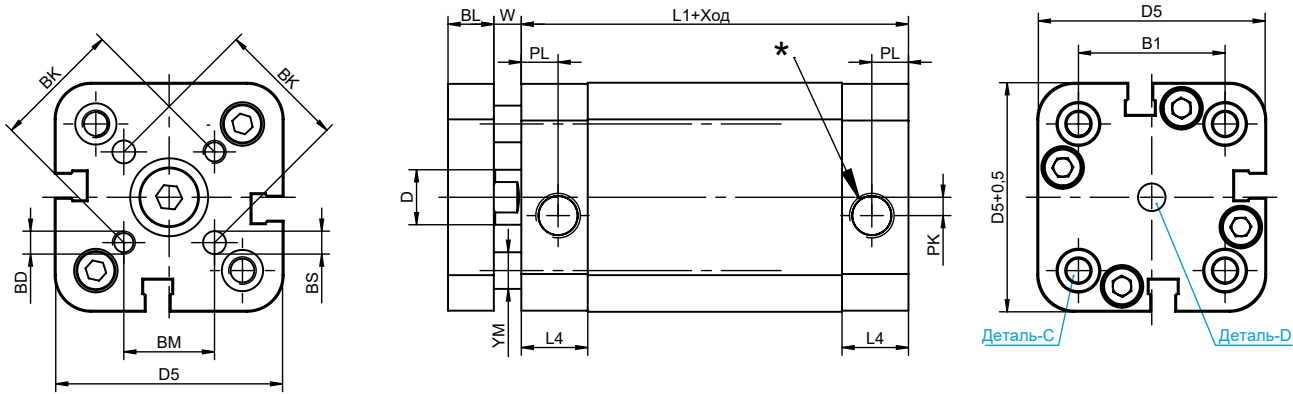
Цилиндр Ø мм	W	WD	WB	D Ø	B1	D3 Ø	D5	D7	S Ø	SB	L1	L3	L4	PL	PK	SW	*
32	6	M6	12	12	32	6	49,5	M6	9	5,5	44,5	4	14,5	8	4	10	G1/8"
40	6,5	M6	12	12	42	6	57,5	M6	9	5,5	45,5	4	14,75	8	3	10	G1/8"
50	7,5	M8	12	16	50	6	66,5	M8	10,5	6,5	45,5	4	14,75	8	0	13	G1/8"
63	7,5	M8	14	16	62	8	79,5	M10	13,5	8,5	50	4	14,75	8	0	13	G1/8"
80	8	M10	15	20	82	8	99,5	M10	13,5	8,5	56	4	16,5	8,5	0	17	G1/8"
100	10	M12	20	25	103	8	123,5	M10	13,5	8,5	66,5	4	19,75	10,5	0	22	G1/4"

С противоповоротной платформой и
бесконтактным опросом положения (магнит) (GA)
Ø32-Ø100

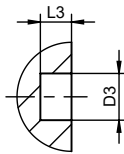


NO	НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
1	ЗАДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
2	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
3	ПОРШЕНЬ	АЛЮМИНИЙ+ПУ+РОМ+МАГНИТ+NBR	1
4	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 420 С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
5	ГИЛЬЗА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
6	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПУ	1
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА (CSB)	1
8	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ O-RING	NBR	2
9	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1
10	ВИНТЫ КРЫШКИ	ВЫСОКОЛЕГИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ	8
11	БОЛТ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	2
12	БОЛТ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1
13	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	СК45 С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	2
14	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА (CSB)	2
15	ПРОТИВОПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
16	ШАЙБА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	2

**С противоповоротной платформой и
бесконтактным опросом положения (магнит) (GA)
Ø32-Ø100**



Деталь-С

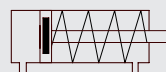


Деталь-D

Цилиндр Ø мм	BK	BM	BD	BS Ø	BL	YM Ø	W	D Ø	B1	D3 Ø	D5	D7	S Ø	SB	L1	L3	L4	PL	PK	*
32	28	19,8	M5	5	10	8	6	12	32	6	49,5	M6	9	5,5	44,5	4	14,5	8	4	G1/8"
40	33	23,3	M5	5	10	10	6,5	12	42	6	57,5	M6	9	5,5	45,5	4	14,75	8	3	G1/8"
50	42	29,7	M6	6	12	10	7,5	16	50	6	66,5	M8	10,5	6,5	45,5	4	14,75	8	0	G1/8"
63	50	35,4	M6	6	12	10	7,5	16	62	8	79,5	M10	13,5	8,5	50	4	14,75	8	0	G1/8"
80	65	46	M8	8	14	14	8	20	82	8	99,5	M10	13,5	8,5	56	4	16,5	8,5	0	G1/8"
100	80	56,6	M10	10	14	14	10	25	103	8	123,5	M10	13,5	8,5	66,5	4	19,75	10,5	0	G1/4"



Пружина спереди, с бесконтактным опросом положения (магнит) **(FSA)**



D1 Полый двухсторонний шток

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|----------|---|----------------------|----|-------------------------------|----|--|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | |
| | P | K | — | 0 | 3 | 2 | — | FS | A | — | 0 | 0 | 3 | 0 | — | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | 1-2
Серия | | | 4-5-6
Цилиндр Ø (мм) | | | | 8
Тип | | 9
Опрос положения | | 11-12-13-14
Ход (Макс. мм) | | | | Опции | | | | | | | | |
| | | | | S Стандарт | | | | A Магнит | | | | | | Варианты уплотнений и скребков

K1 Уплотнение Viton (Витон) для диапазонов температур (-20...+150°C)
K4 Уплотнение штока FKM

Варианты болтов, гаек и шпилек

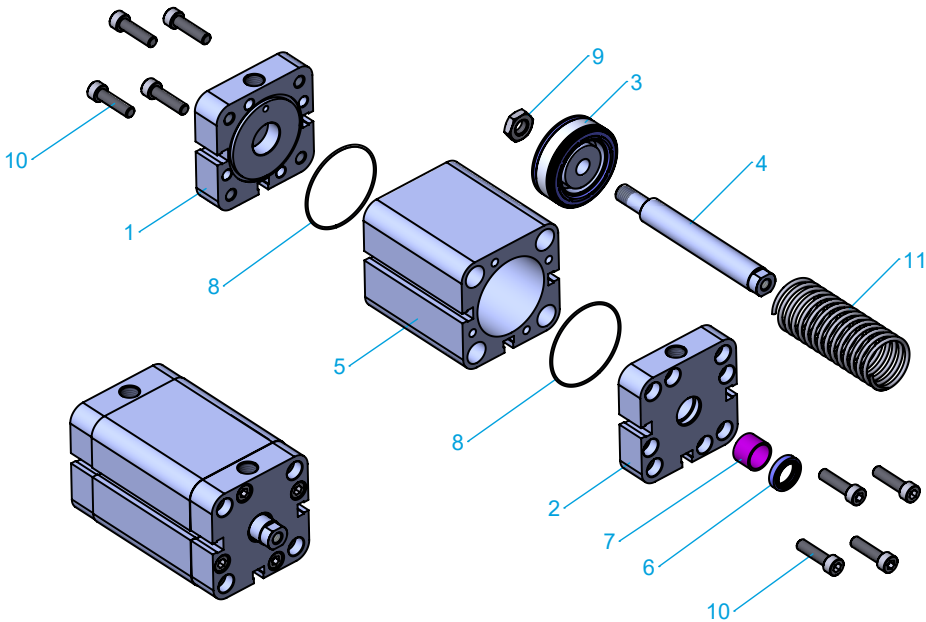
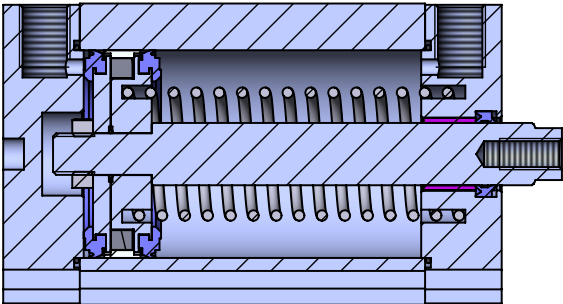
H2 Гайка штока из нержавеющей стали | | | | | | | | | | |
| | | | | D Двухсторонний шток | | | | N Нет | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | FS Пружина спереди | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RS Пружина сзади | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | G Противоворотная платформа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 063 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Цилиндр Ø мм	Шток Ø мм	6 Бар	Усилие растяжения пружины(N)					
		Выдвижение (N)	Ход 10		Ход 20		Ход 30	
			F1	F2	F1	F2	F1	F2
32	12	428	46	54	38	54	34	54
40	12	699	50	55	43	55	40	55
50	16	1114	54	64	44	64	39	64
63	16	1792	67	78	56	78	51	78
80	20	2900	105	116	95	116	89	116
100	25	4553	144	159	129	159	121	159

Макс. рабочее давление: 10 бар

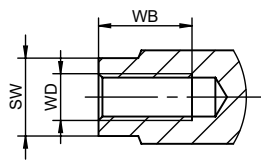
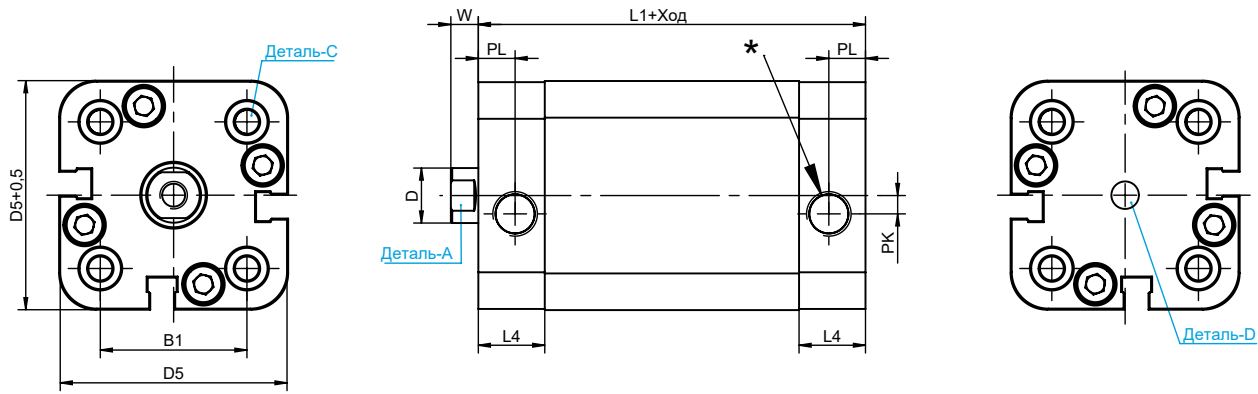
T1 Наружная резьба на штоке

Пружина спереди, с бесконтактным опросом
положения (магнит) (FSA) Ø32-Ø100

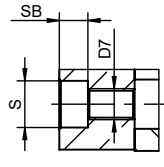


NO	НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
1	ЗАДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
2	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
3	ПОРШЕНЬ	АЛЮМИНИЙ+ПУ+РОМ+МАГНИТ+NBR	1
4	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 420 С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
5	ГИЛЬЗА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
6	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПУ	1
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА (CSB)	1
8	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ O-RING	NBR	2
9	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1
10	ВИНТЫ КРЫШКИ	ВЫСОКОЛЕГИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ	8
11	ПРУЖИНА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1

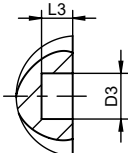
**Пружина спереди, с бесконтактным опросом
положения (магнит) (FSA) Ø32-Ø100**



Деталь-А



Деталь-С

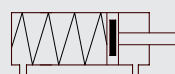


Деталь-Д

Цилиндр Ø мм	W	WD	WB	D Ø	B1	D3 Ø	D5	D7	S Ø	SB	L1	L3	L4	PL	PK	SW	*
32	6	M6	12	12	32	6	49,5	M6	9	5,5	44,5	4	14,5	8	4	10	G1/8"
40	6,5	M6	12	12	42	6	57,5	M6	9	5,5	45,5	4	14,75	8	3	10	G1/8"
50	7,5	M8	12	16	50	6	66,5	M8	10,5	6,5	45,5	4	14,75	8	0	13	G1/8"
63	7,5	M8	14	16	62	8	79,5	M10	13,5	8,5	50	4	14,75	8	0	13	G1/8"
80	8	M10	15	20	82	8	99,5	M10	13,5	8,5	56	4	16,5	8,5	0	17	G1/8"
100	10	M12	20	25	103	8	123,5	M10	13,5	8,5	66,5	4	19,75	10,5	0	22	G1/4"



Компактный Ø32-Ø100
Пружина сзади, с бесконтактным опросом
положения (магнит) **(RSA)**

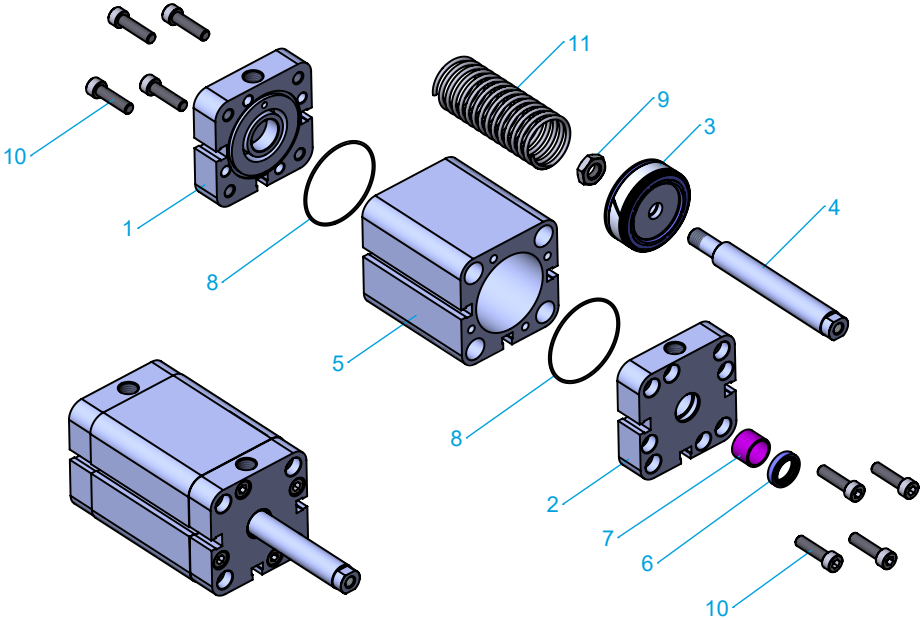
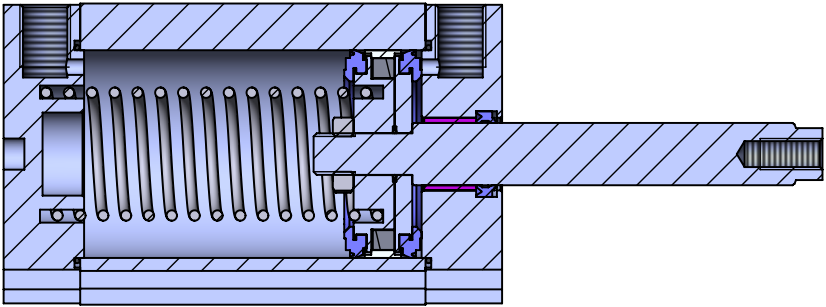
[illegible]

Цилиндр Ø мм	Шток Ø мм	Усилие сжатия пружины (N)						6 Бар
		Ход 10		Ход 20		Ход 30		Втягивание (N)
		F1	F2	F1	F2	F1	F2	
32	12	46	54	38	54	34	54	361
40	12	50	55	43	55	40	55	631
50	16	54	64	44	64	39	64	993
63	16	67	78	56	78	51	78	1672
80	20	105	116	95	116	89	116	2711
100	25	144	159	129	159	121	159	4259

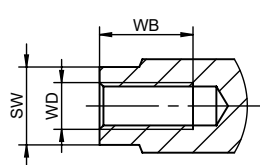
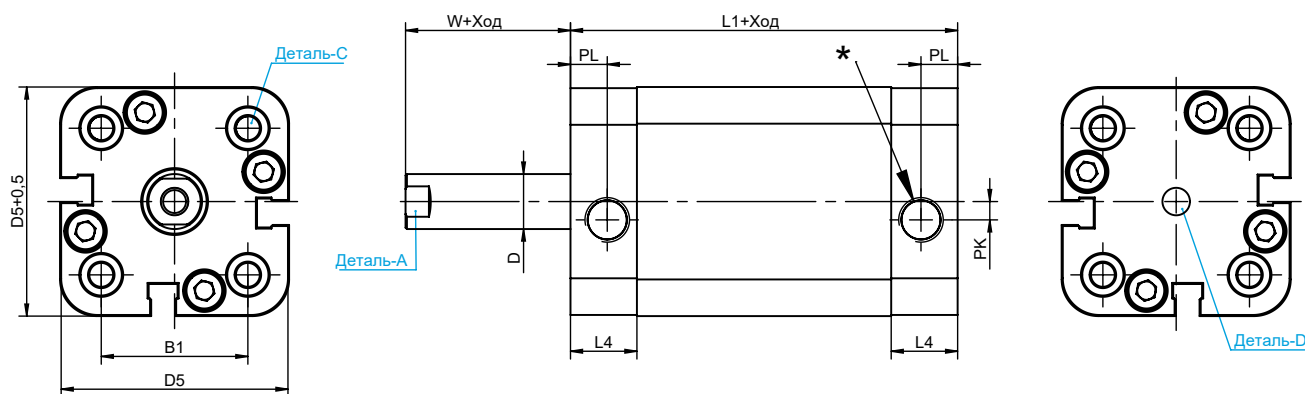
Макс. рабочее давление: 10 бар

T1 Наружная резьба на штоке

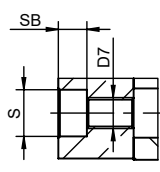
**Пружина сзади, с бесконтактным опросом
положения (магнит) (RSA) Ø32-Ø100**



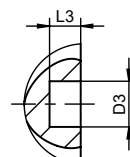
NO	НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
1	ЗАДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
2	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
3	ПОРШЕНЬ	АЛЮМИНИЙ+ПУ+РОМ+МАГНИТ+NBR	1
4	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 420 С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
5	ГИЛЬЗА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
6	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПУ	1
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА (CSB)	1
8	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ O-RING	NBR	2
9	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1
10	ВИНТЫ КРЫШКИ	ВЫСОКОЛЕГИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ	8
11	ПРУЖИНА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	1

**Пружина сзади, с бесконтактным опросом
положения (магнит) (RSA) Ø32-Ø100**


Деталь-А



Деталь-С



Деталь-Д

Цилиндр Ø мм	W	WD	WB	D Ø	B1	D3 Ø	D5	D7	S Ø	SB	L1	L3	L4	PL	PK	SW	*
32	6	M6	12	12	32	6	49,5	M6	9	5,5	44,5	4	14,5	8	4	10	G1/8"
40	6,5	M6	12	12	42	6	57,5	M6	9	5,5	45,5	4	14,75	8	3	10	G1/8"
50	7,5	M8	12	16	50	6	66,5	M8	10,5	6,5	45,5	4	14,75	8	0	13	G1/8"
63	7,5	M8	14	16	62	8	79,5	M10	13,5	8,5	50	4	14,75	8	0	13	G1/8"
80	8	M10	15	20	82	8	99,5	M10	13,5	8,5	56	4	16,5	8,5	0	17	G1/8"
100	10	M12	20	25	103	8	123,5	M10	13,5	8,5	66,5	4	19,75	10,5	0	22	G1/4"



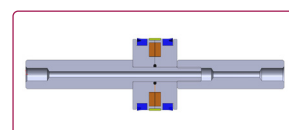
РК СЕРИЯ

Компактный Ø32-Ø100

Двухсторонний шток, с бесконтактным опросом положения (магнит) (DA)



ОПЦИИ



D1 Полый двухсторонний шток

- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ С ЛЮБОЙ ИЗ ТРЁХ СТОРОН ЦИЛИНДРА
- ХОРОШАЯ СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
- ПРОСТОЙ МОНТАЖ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Р	К	—	0	3	2	—	D	A	—	0	2	5	0	—	•	•	•	•	•	•	•		
1-2		4-5-6					8	9	11-12-13-14														
Серия		Цилиндр Ø (мм)					Тип		Опрос положения		Ход (Макс. мм)						Опции						
		032					S	Стандарт	A	Магнит							Варианты уплотнений и скребков						
		040					D	Двухсторонний шток	N	Нет							K1	Уплотнение Viton (Витон) для диапазонов температур (-20...+150°C)					
		050					FS	Пружина спереди									K4	Уплотнение штока FKM					
		063					RS	Пружина сзади									Варианты болтов, гаек и шпилек						
		080					G	Противоповоротная платформа									H2	Гайка штока из нержавеющей стали					
		100															Варианты исполнения штока						

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ

Цилиндр Ø мм	Шток Ø мм	Теоретическое усилие (6 бар)	
		Выдвижение (N)	Втягивание (N)
32	12	415	415
40	12	686	686
50	16	1057	1057
63	16	1750	1750
80	20	2827	2827
100	25	4418	4418

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рабочая среда:

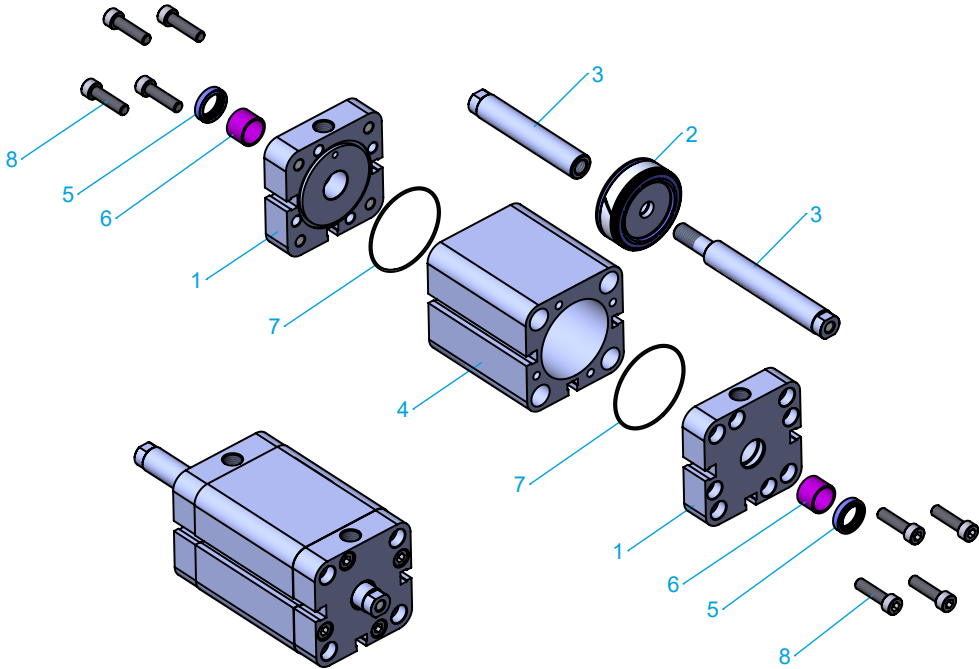
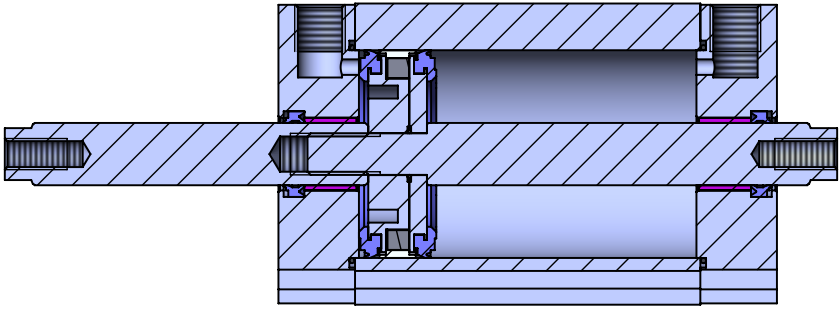
Сжатый воздух. Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)

Рабочая температура:

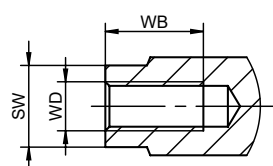
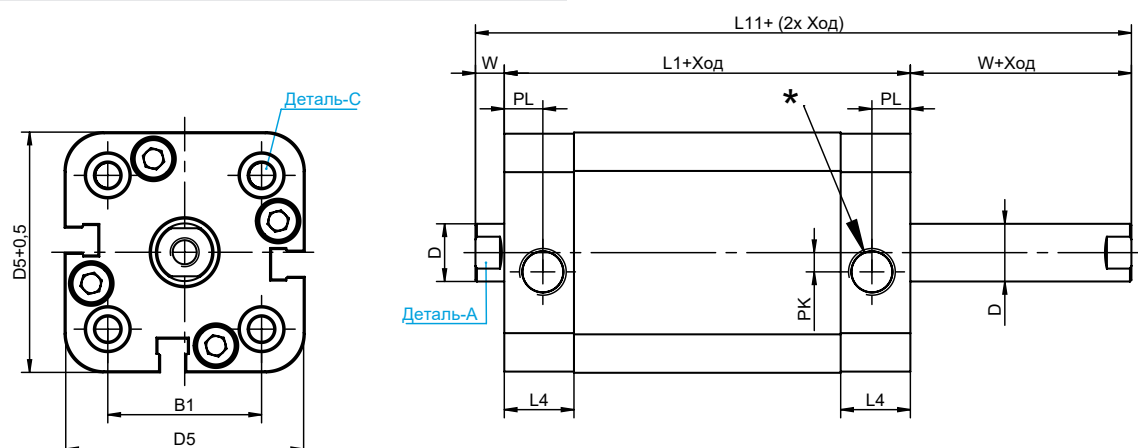
Полиуретановые (PU) уплотнения: (-20°C) - (+80°C) / Уплотнения из Viton (FKM): (-20°C) - (+150°C)

Макс. рабочее давление: 10 бар

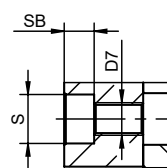
**Двухсторонний шток, с бесконтактным
опросом положения (магнит) (DA) Ø32-Ø100**



NO	НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
1	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	2
2	ПОРШЕНЬ	АЛЮМИНИЙ+ПУ+РОМ+МАГНИТ+NBR	1
3	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 420 С ХРОМИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	2
4	ГИЛЬЗА	АЛЮМИНИЙ С ЭЛОКСАЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	1
5	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	ПУ	2
6	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	СПЕЧЕННАЯ БРОНЗА (CSB)	2
7	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ O-RING	NBR	2
8	ВИНТЫ КРЫШКИ	ВЫСОКОЛЕГИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ	8

Двухсторонний шток, с бесконтактным опросом положения (магнит) (DA) Ø32-Ø100


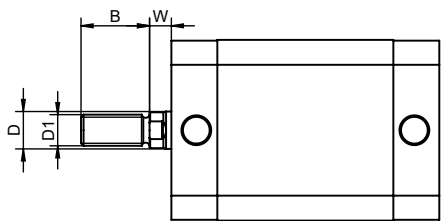
Деталь-А



Деталь-С

Цилиндр Ø мм	W	WD	WB	D Ø	B1	D5	D7	S Ø	SB	L1	L4	PL	PK	L11	SW	*
32	6	M6	12	12	32	49,5	M6	9	5,5	44,5	14,5	8	4	56,5	10	G1/8"
40	6,5	M6	12	12	42	57,5	M6	9	5,5	45,5	14,75	8	3	58,5	10	G1/8"
50	7,5	M8	12	16	50	66,5	M8	10,5	6,5	45,5	14,75	8	0	60,5	13	G1/8"
63	7,5	M8	14	16	62	79,5	M10	13,5	8,5	50	14,75	8	0	65	13	G1/8"
80	8	M10	15	20	82	99,5	M10	13,5	8,5	56	16,5	8,5	0	72	17	G1/8"
100	10	M12	20	25	103	123,5	M10	13,5	8,5	66,5	19,75	10,5	0	86,5	22	G1/4"

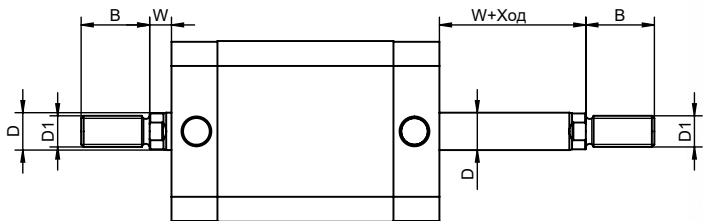
T1 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА НА ШТОКЕ



С бесконтактным опросом положения (магнит) (SA)



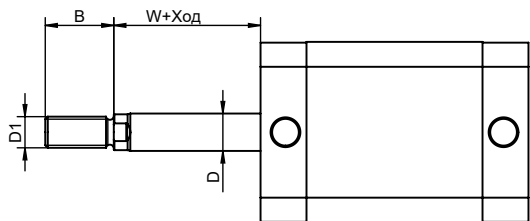
T1 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА НА ШТОКЕ



Двухсторонний шток, с бесконтактным опросом положения (магнит) (DA)



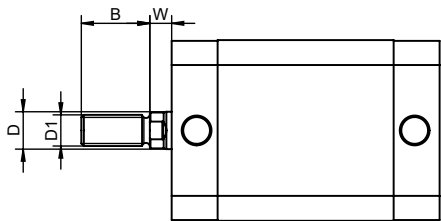
T1 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА НА ШТОКЕ



Пружина сзади, с бесконтактным опросом положения (магнит) (RSA)



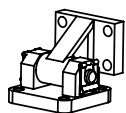
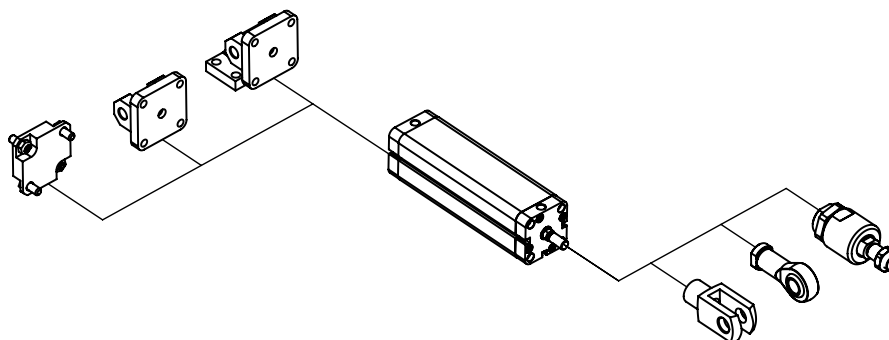
T1 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА НА ШТОКЕ



Пружина спереди, с бесконтактным опросом положения (магнит) (FSA)

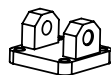


Цилиндр Ø мм	D Ø	W	D1	B
32	12	6	M10x1.25	22
40	12	6,5	M10x1.25	22
50	16	7,5	M12x1.25	24
63	16	7,5	M12x1.25	24
80	20	8	M16x1.5	32
100	25	10	M20x1.5	40



Поворотный фланец
(MP2+ AB7)

Ø мм	Маркировка
32	EYB-032-UNT
40	EYB-040-UNT
50	EYB-050-UNT
63	EYB-063-UNT
80	EYB-080-UNT
100	EYB-100-UNT



Фланец с осью
(MP2)

Ø мм	Маркировка
32	EB-032-UNT
40	EB-040-UNT
50	EB-050-UNT
63	EB-063-UNT
80	EB-080-UNT
100	EB-100-UNT



Опорная стойка
(AB7)

Ø мм	Маркировка
32	YB-032
40	YB-040
50	YB-050
63	YB-063
80	YB-080
100	YB-100



Адаптер
(JP2)

Ø мм	Маркировка
32	ADP-032-PK
40	ADP-040-PK
50	ADP-050-PK
63	ADP-063-PK
80	ADP-080-PK
100	ADP-100-PK



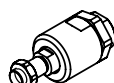
Шарнирная головка
(AP4)

Ø мм	Маркировка
32	KMB-10-M10x1,25
40	KMB-10-M10x1,25
50	KMB-12-M12x1,25
63	KMB-12-M12x1,25
80	KMB-16-M16x1,50
100	KMB-20-M20x1,5



Вилкообразная
головка
(AP2)

Ø мм	Маркировка
32	CB-M10x1,25
40	CB-M10x1,25
50	CB-M12x1,25
63	CB-M12x1,25
80	CB-M16x1,50
100	CB-M20x1,5



Гибкая
соединительная муфта
(PM5)

Ø мм	Маркировка
32	KA-M10x1,25
40	KA-M10x1,25
50	KA-M12x1,25
63	KA-M12x1,25
80	KA-M16x1,50
100	KA-M20x1,5

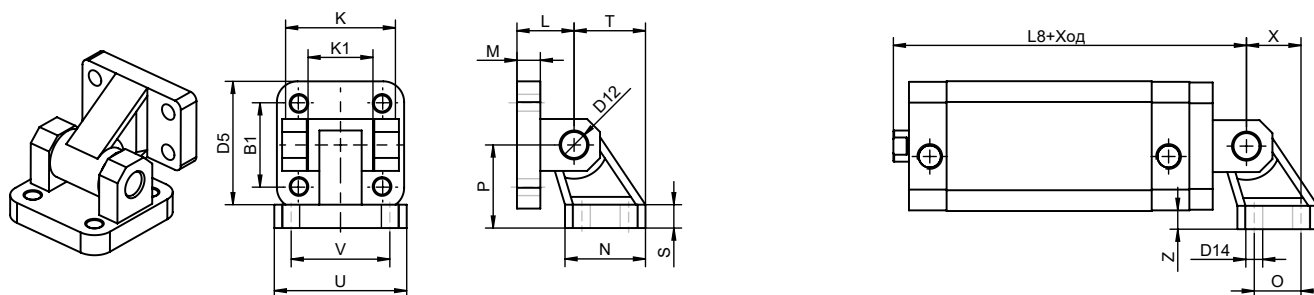


Гайка штока
(MR9)

Ø мм	Маркировка
32	MUS-00004
40	MUS-00004
50	MUS-00005
63	MUS-00005
80	MUS-00006
100	MUS-00007

Поворотный фланец (MP2+AB7)

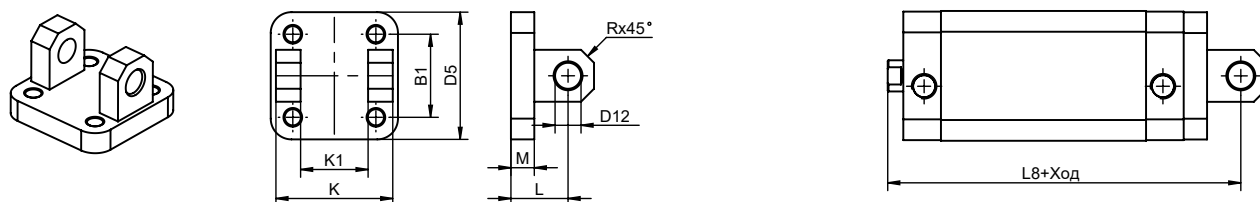
Материал: алюминий



Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	B1	D5	K1 (H14)	K (h14)	U	D12 Ø (H9)	L	T	P (JS16)	N	L8	M	S	D14 Ø (H13)	V (JS14)	O (JS14)	X	Z
2176036	EYB-032-UNT	32	32	49	26	45	51	10	22	27,5	32	31	72,5	9	8	6,6	38	18	21	7,5
2176037	EYB-040-UNT	40	42	57	28	52	54	12	25	30,5	36	35	77	9	10	6,6	41	22	24	7,3
2176038	EYB-050-UNT	50	50	66,5	32	60	65	12	27	40,5	45	45	80	11	12	9	50	30	33	11,8
2176039	EYB-063-UNT	63	62	80	40	70	67	16	32	44,5	50	50	89,5	11	12	9	52	35	37	10,3
2176040	EYB-080-UNT	80	82	99,5	50	90	86	16	36	57	63	60	100	13	14	11	66	40	47	13,3
2176041	EYB-100-UNT	100	103	123	60	110	96	20	41	65	71	70	117,5	15	15	11	76	50	55	9,3

Фланец с осью (MP2)

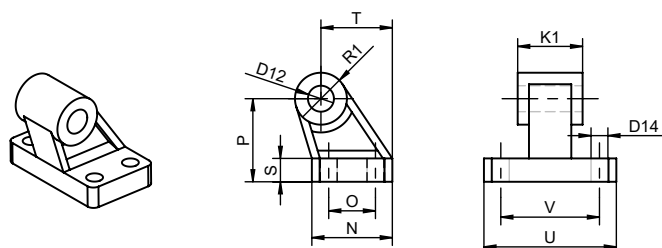
Материал: алюминий



Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	B1	D5	D12 Ø (H9)	K (h14)	K1 (H14)	L	L8	M	R
2175039	EB-032-UNT	32	32	49	10	45	26	22	72,5	9	5
2175040	EB-040-UNT	40	42	57	12	52	28	25	77	9	6,75
2175041	EB-050-UNT	50	50	66,5	12	60	32	27	80	11	8,75
2175042	EB-063-UNT	63	62	80	16	70	40	32	89,5	11	7,5
2175043	EB-080-UNT	80	82	99,5	16	90	50	36	100	13	7,5
2175044	EB-100-UNT	100	103	123	20	110	60	41	117,5	15	10

Опорная стойка (AB7)

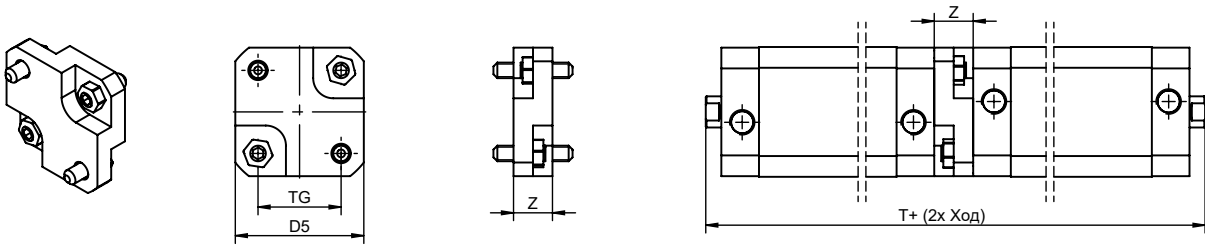
Материал: алюминий



Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	D12 Ø (H9)	D14 Ø (H13)	K1 (H14)	N	O (JS14)	P (JS16)	R1	S	T	U	V (JS14)
2148001	YB-032	32	10	6,6	26	31	18	32	10	8	27,5	51	38
2148002	YB-040	40	12	6,6	28	35	22	36	11	10	30,5	54	41
2148003	YB-050	50	12	9	32	45	30	45	13	12	40,5	65	50
2148004	YB-063	63	16	9	40	50	35	50	15	12	44,5	67	52
2148005	YB-080	80	16	11	50	60	40	63	15	14	57	86	66
2148006	YB-100	100	20	11	60	70	50	71	19	15	65	96	76

Адаптер (JP2)

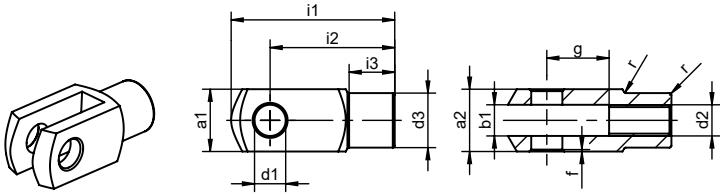
Материал: алюминий



Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	D5	TG	Z	T
2141014	ADP-032-PK	32	49,5	32	14,5	115,5
2141015	ADP-040-PK	40	57,5	42	14,5	118,5
2141016	ADP-050-PK	50	66,5	50	14,5	120,5
2141017	ADP-063-PK	63	79,5	62	14,5	129,5
2141018	ADP-080-PK	80	99,5	82	16,5	144,5
2141019	ADP-100-PK	100	123,5	103	19,5	172,5

Вилкообразная головка (AP2)

Материал: сталь



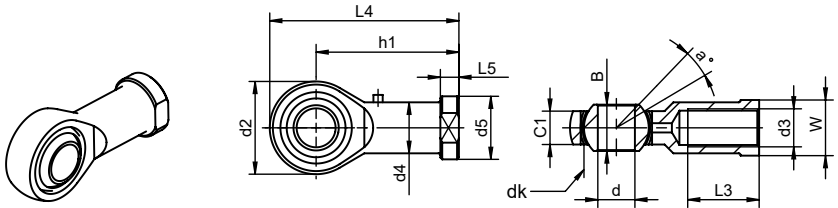
Код (Нержавеющая сталь)	Маркировка (Нержавеющая сталь)
2173023	CB-M10x1,25-SS
2173024	CB-M12x1,25-SS
2173025	CB-M16x1,50-SS
2173026	CB-M20x1,50-SS

Код (Оцинкованная с никелированным покрытием)	Маркировка (Оцинкованная с никелированным покрытием)
2173016	CB-M10x1,25-CN
2173017	CB-M12x1,25-CN
2173018	CB-M16x1,50-CN
2173019	CB-M20x1,50-CN

Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	d1 H9	g ±0.5	a1 h11	a2 +0.3 -0.16	b1 B13	d2 6H	d3 ±0.3	f ±0.2	i1 ±0.5	i2	i3 ±0.2	r
2173004	CB-M10x1,25	32-40	10	20	20	20	10	M10x1.25	18	0,5	52	40	15	0,5
2173006	CB-M12x1,25	50-63	12	24	24	24	12	M12x1.25	20	0,5	62	48	18	0,5
2173008	CB-M16x1,50	80	16	32	32	32	16	M16x1.5	26	1	83	64	24	1
2173009	CB-M20x1,50	100	20	40	40	40	20	M20x1.5	34	1,5	105	80	30	1,5

Шарнирная головка (AP4)

Материал: сталь

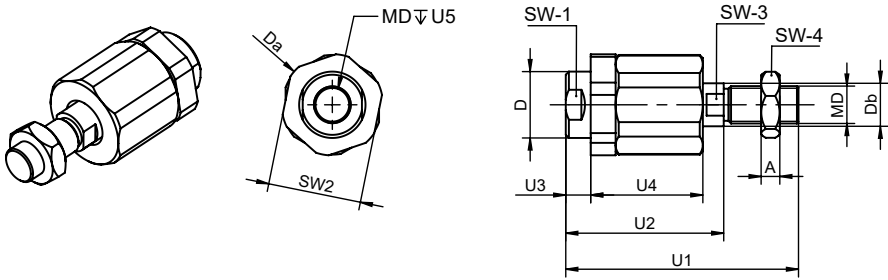


Код (Нержавеющая сталь)	Маркировка (Нержавеющая сталь)
2046018	KMB-10-M10x1,25-SS
2046019	KMB-12-M12x1,25-SS
2046020	KMB-16-M16x1,50-SS
2046021	KMB-20-M20x1,50-SS

Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	d	d3 6H	B	C1	W	L3 min	d2	L4	h1	L5	d4	d5	dk	a°
2046003	KMB-10-M10x1,25	32-40	10	M10x1,25	14	10,5	17	20	26	56	43	6,5	15	19	19,05	13
2046004	KMB-12-M12x1,25	50-63	12	M12x1,25	16	12	19	22	30	65	50	6,5	17,5	22	22,225	13
2046005	KMB-16-M16x1,50	80	16	M16x1,5	21	15	22	28	40	84	64	8	22	27	28,575	15
2046006	KMB-20-M20x1,50	100	20	M20x1,5	25	18	30	33	50	102	77	10	27,5	34	34,925	14

Гибкая соединительная муфта (PM5)

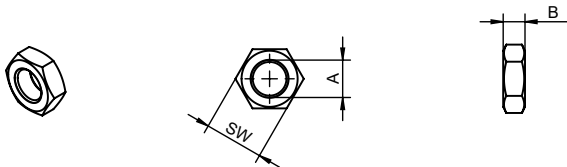
Материал: сталь



Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	MD	A	D	Da	Db	U1	U2	U3	U4	U5	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4
2081003	KA-M10x1,25	32-40	M10x1,25	5	21,3	32	13,8	71	51	7,5	36	23	19	30	11,9	17
2081004	KA-M12x1,25	50-63	M12x1,25	6	21,3	32	13,8	74,7	50,7	8	36	24	19	30	11,9	19
2081005	KA-M16x1,50	80	M16x1,5	7,5	33,8	45	22	103,6	71,6	10	53	32	30	41	19	24
2081006	KA-M20x1,50	100	M20x1,5	10	33,8	45	22	120,5	80,5	19	53	41	30	41	19	29

Гайка штока (MR9)

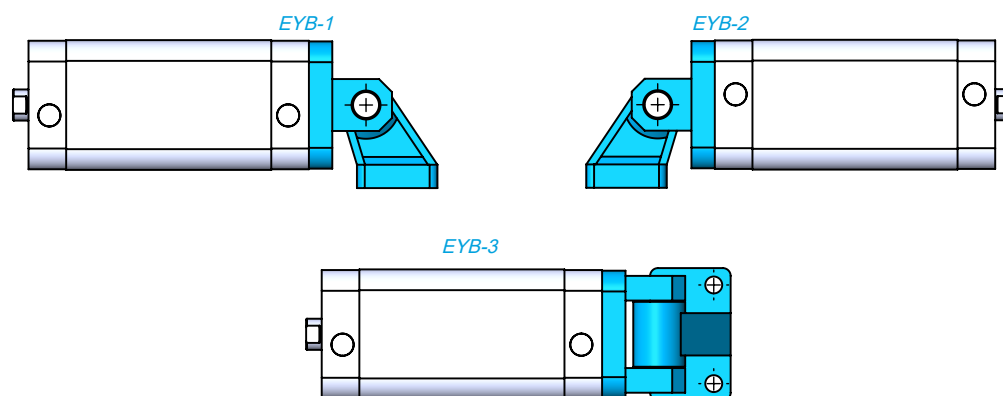
Материал: сталь



Код (Нержавеющая сталь)	Маркировка (Нержавеющая сталь)
6022018	MUS-00011
6022019	MUS-00012
6022020	MUS-00013
6022021	MUS-00014

Код	Маркировка	Цилиндр Ø мм	A	B	SW
6022004	MUS-00004	32-40	M10x1,25	6	17
6022005	MUS-00005	50-63	M12x1,25	7	19
6022006	MUS-00006	80	M16x1,5	8	24
6022007	MUS-00007	100	M20x1,5	9	30

Код (Оцинкованная с никелированным покрытием)	Маркировка (Оцинкованная с никелированным покрытием)
6022012	MUS-00044
6022013	MUS-00045
6022014	MUS-00046
6022015	MUS-00047

Поворотный фланец (MP2+AB7)**Фланец с осью (MP2)**