



SUPERIOR  
PROTECTION  
AGAINST DIRT,  
OIL and DUST

## PST SERIES

ISO 15552 //  $\varnothing 32$ -  $\varnothing 125$

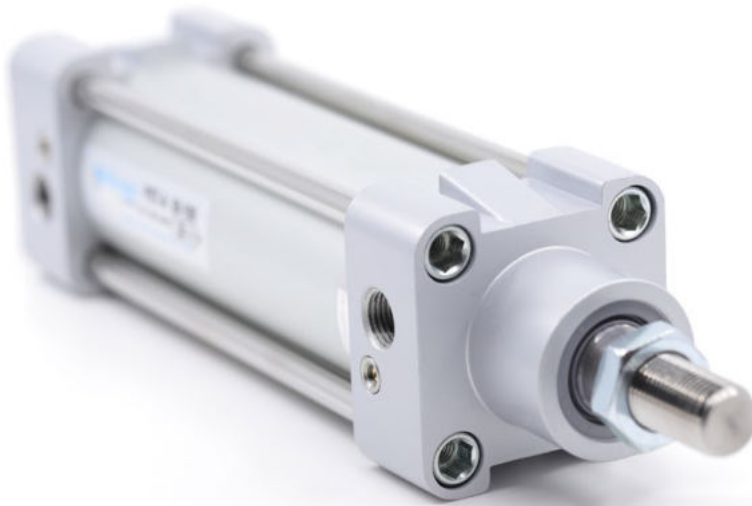
ЦИЛИНДР С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ,  
ДЕМПФИРОВАНИЕМ И МАГНИТОМ



- Уплотнение штока для работы в пыльных и загрязненных условиях (K5: POM + PU)



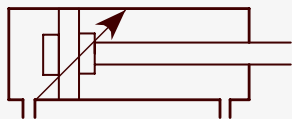
- Уплотнение штока для сильно загрязнённых условий (масло, пыль и пр.) (K6: Bronze + PU)



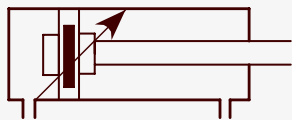
## PST SERIES

ISO 15552 // Ø 32 - Ø 125

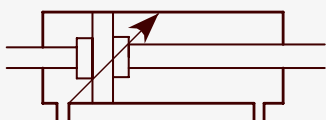
ЦИЛИНДР С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ,  
ДЕМПФИРОВАНИЕМ И МАГНИТОМ



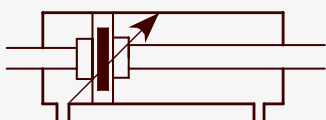
**PRS**  
ДВУХСТОРОННЕГО  
ДЕЙСТВИЯ С  
ДЕМПФИРОВАНИЕМ



**PRS-A**  
ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
С ДЕМПФИРОВАНИЕМ И  
МАГНИТОМ



**PRS-D** ДВУХСТОРОННЕГО  
ДЕЙСТВИЯ С  
ДЕМПФИРОВАНИЕМ И ДВУМЯ  
ШТОКАМИ



**PRS-AD**  
ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ  
С ДЕМПФИРОВАНИЕМ,  
МАГНИТОМ И ДВУМЯ  
ШТОКАМИ

Демпфирование является стандартным для этих изделий.

### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

#### Рабочая среда:

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

#### Температура окружающей среды:

Полиуретан (PU) : (-20°C) - (+80°C)  
Витон (FKM): (-30°C) - (+150°C)

#### Макс. рабочее давление:

10 Бар

- ПРОСТАЯ УСТАНОВКА БЛАГОДАРЯ БОЛЬШОМУ КОЛИЧЕСТВУ МОНТАЖНЫХ АКСЕССУАРОВ
- УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА ДЛЯ СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЁННЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ
- ОПЦИОНАЛЬНО: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СКРЕБОК (K6)

### УСИЛИЕ

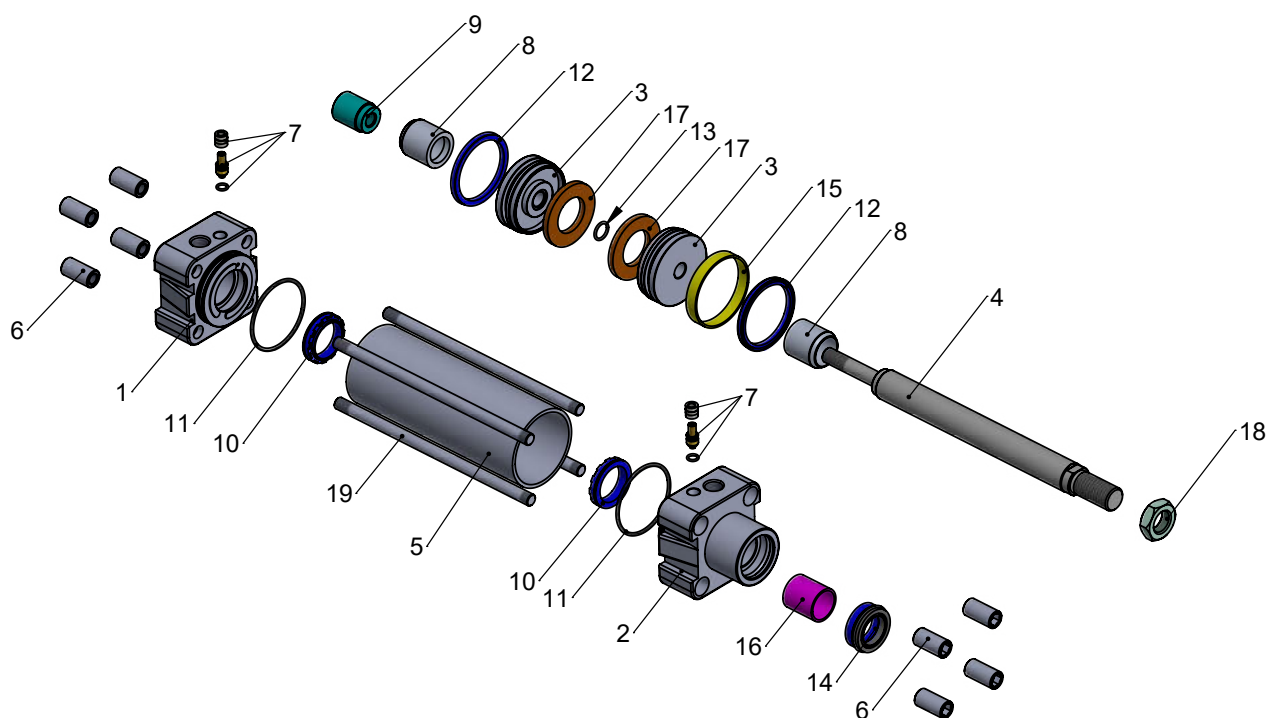
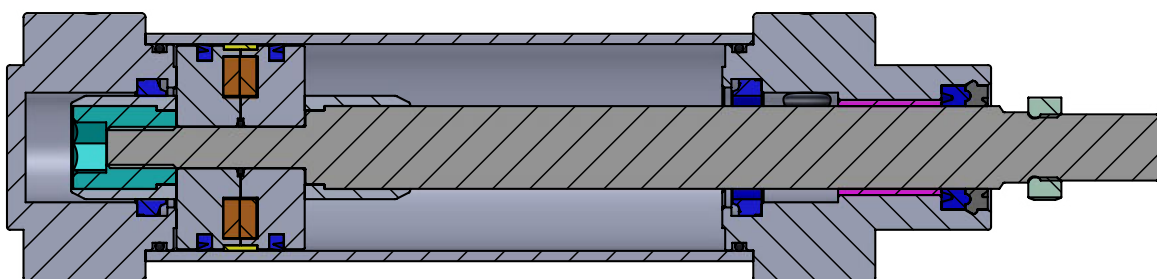
Цилиндр Ø mm	Шток Ø mm	Теоретическое усилие при (6 бар)	
		Прямой ход(N)	Обратный ход(N)
32	12	482	415
40	16	754	633
50	20	1178	990
63	20	1870	1682
80	25	3016	2721
100	25	4712	4418
125	32	7363	6881

### ВАРИАНТЫ МОДИФИКАЦИЙ

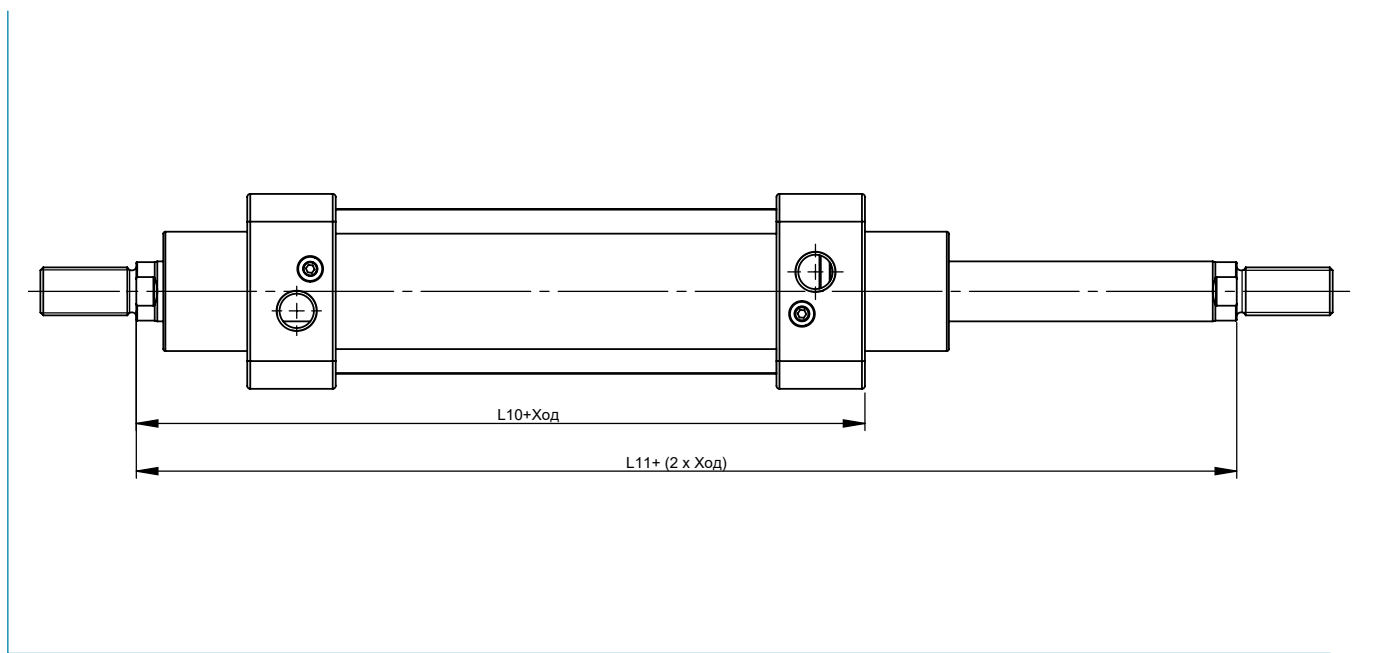
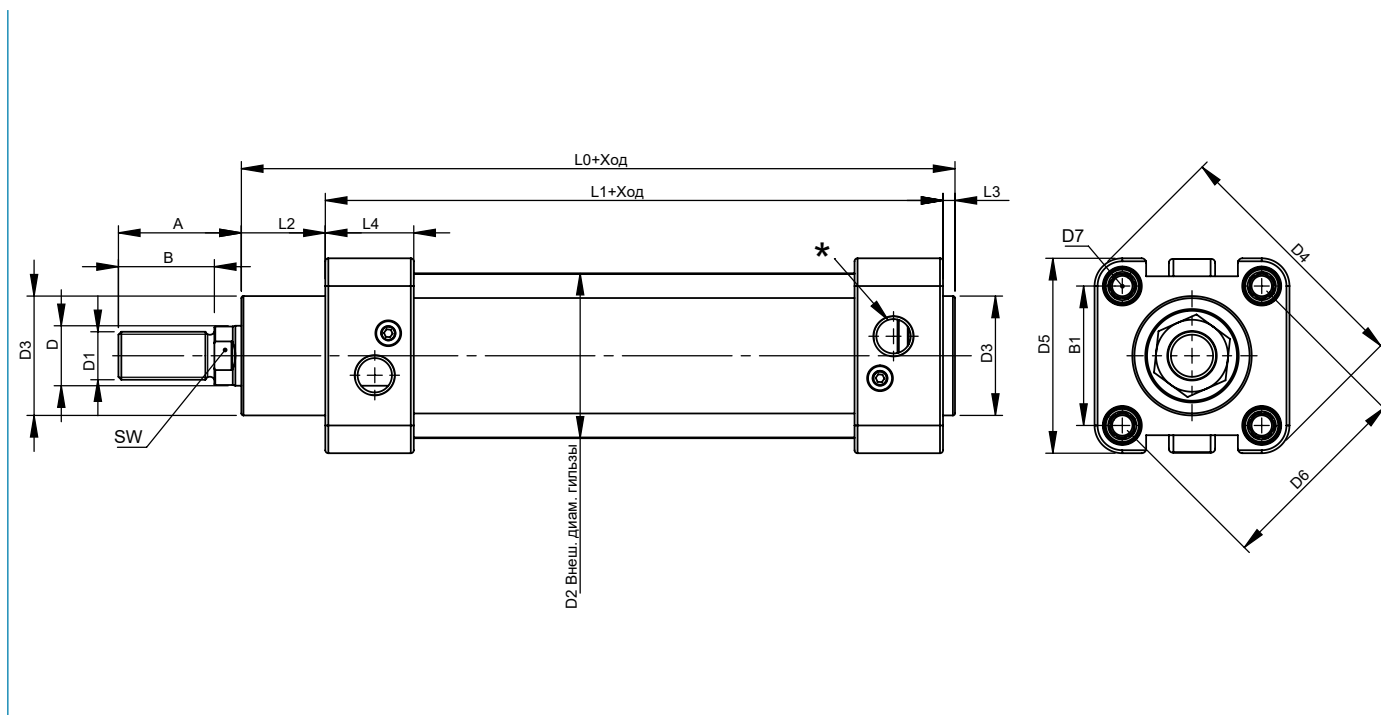
R1: Шток из нержавеющей стали (SS 304-SS 316)  
R3: Винты для крышек из нержавеющей стали (SS 304)  
R4: Гайка штока из нержавеющей стали (SS 304)  
R5: Шток поршня из SK45 (твердое покрытие)  
M1: Удлиненная резьба на штоке  
M2: Внутренняя резьба на штоке  
M3: Специальная резьба на штоке  
M4: Удлиненный шток поршня  
E1: Алюминиевые крышки с твердым элоксальным покрытием  
K1: Уплотнения для t макс. 150°C (материал Витон)  
K2: Уплотнение штока поршня NBR + PA  
K3: Уплотнения NBR  
K4: Уплотнение штока поршня из Витона  
K5: Уплотнение штока для работы в пыльных и загрязненных условиях (K5: POM + PU)  
K6: Уплотнение штока для сильно загрязнённых условий(масло, пыль и пр.) (K6: Bronze + PU)

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

**PST**      **050 - 0100**      **ЕВ ÇВ**      **К4**  
Код продукта      Ø Цилиндра      Принадлежности      Вариант  
Ход      для монтажа      модификации



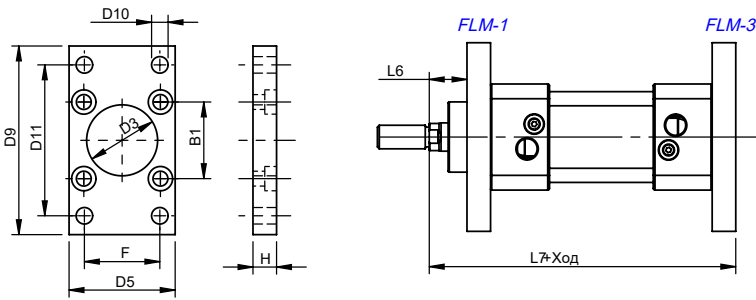
№	Название элемента	Материал	Кол-во
1	Задняя крышка	Алюминий	1
2	Передняя крышка	Алюминий	1
3	Поршень	Алюминий	2
4	Шток поршня	X20Cr13 Твердое хромоное покрытие	1
5	Гильза	Алюминий+Элоксальное покрытие	1
6	Болт	Гальванизированная сталь	8
7	Демпфирующий винт	Латунь + AISI 303 +NBR	2
8	Демпфирующий элемент	Полиацеталь	2
9	Демпфирующий элемент	Гальванизированная сталь	1
10	Демпфирующее уплотнение	PU	2
11	Кольцевое уплотнение	NBR	2
12	Уплотнение поршня	PU	2
13	Среднее уплотнение поршня	NBR	1
14	Уплотнение штока	Хитрил+PU	1
15	Направляющая лента	Полиацеталь	1
16	Направляющая втулка	CSB-40	1
17	Магнит		2
18	Гайка	Гальванизированная сталь	1
19	Шпилька	SS 304	4



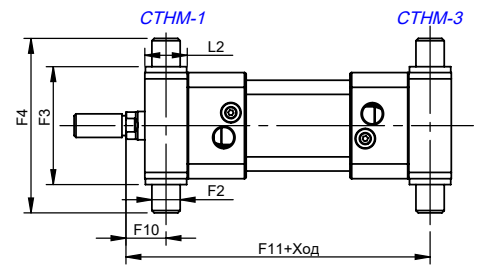
Цилиндр Ø мм	A	B	B1	D Ø	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5	D6 Ø	D7	L0	L1	L2	L3	L4	L10	L11	SW	*
32	30	22	32,5	12	M10x1.25	37	30	59	45	46	M6	116	94	18	4	25	120	146	10	G1/8"
40	34	24	38	16	M12x1.25	45	35	70,2	54	53,7	M6	129	105	20	4	27	135	165	13	G1/4"
50	41	32	46,5	20	M16x1.5	55	40	84,2	65	65,7	M8	138	106	28	4	29,5	143	180	17	G1/4"
63	42	32	56,5	20	M16x1.5	68	45	99,5	76	80	M8	152	121	27	4	34,5	158	195	17	G3/8"
80	52	40	72	25	M20x1.5	85	45	123,8	94	101,8	M10	167	128	34	4	35	174	220	22	G3/8"
100	52,5	40	89	25	M20x1.5	107	55	148,8	112	125,9	M10	182,5	138	38,5	4	38	189	240	22	G1/2"
125	73	54	110	32	M27x2	133	60	179,5	134	155,5	M12	213	160	46	6	44	225	290	27	G1/2"



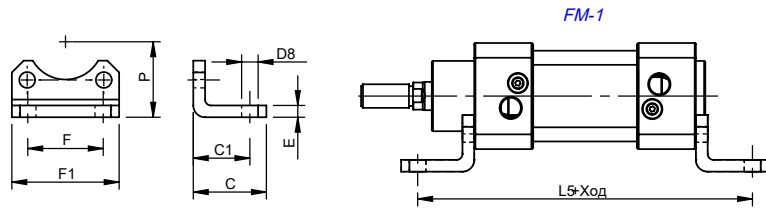
**FLM Монтаж на фланцах**



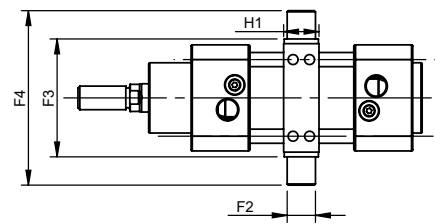
**СТНМ Монтаж на фланцах с цапфой**



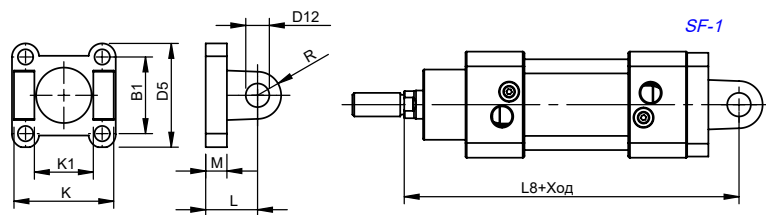
**FM Монтаж на лапах**



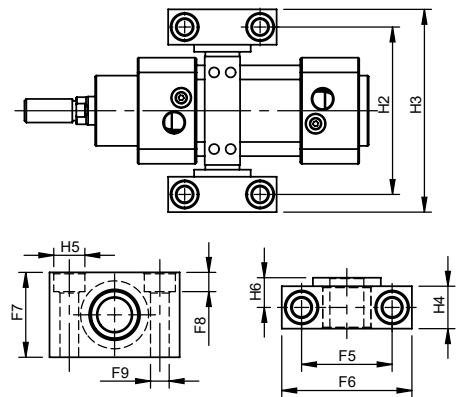
**СТМ-3 Монтаж на фланцах с цапфой**



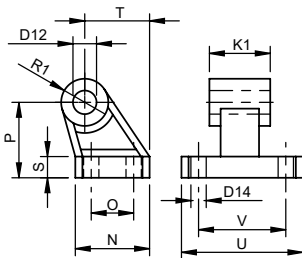
**SF Фланец с осью**



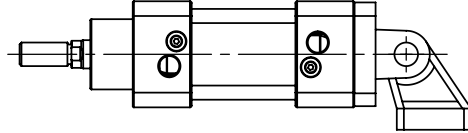
**TSM Монтаж на фланцах с цапфой**



**CFM Опорная стойка**



**SFWCFM Монтаж при помощи фланца с осью и опорной стойки SFWCFM-1**



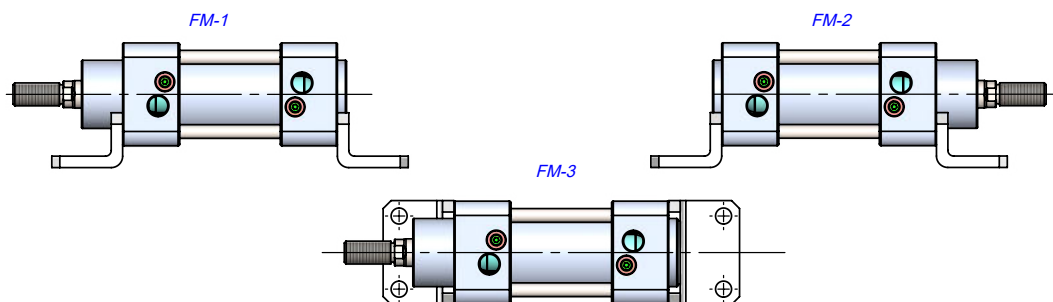
Цилиндр Ø мм	B1	C	C1	D3 Ø H11	D5	D8 Ø H10	D9	D10 Ø H13	D11 JS14	D12 Ø H9	D14 Ø H13	E	F JS14	F1	F2 Ø e9	F3 h14	F4	F5 ±0,2	F6	F7	F8	F9 Ø H13	F10	F11
32	32.5	30	24	30	45	7	80	7	64	10	6.6	5	32	45.5	12	50	74	32	46	30	6.8	6.6	17	129
40	38	37	28	35	54	10	90	9	72	12	6.6	5	36	54.5	16	63	95	36	55	36	9	9	20	145
50	46.5	41	32	40	65	10	110	9	90	12	9	6	45	65	16	75	107	36	55	36	9	9	23	157
63	56.5	44	32	45	76	10	120	9	100	16	9	6	50	76	20	90	130	42	65	40	11	11	23.5	171.5
80	72	56	41	45	94	12	150	12	126	16	11	6	63	94	20	110	150	42	65	40	11	11	29	191
100	89	58	41	55	112	14	175	14	150	20	11	6	75	112	25	132	182	50	75	50	13	14	31.8	208.3
125	110	67	45	60	134	16	210	16	180	25	14	8	90	131	25	160	210	50	75	50	13	14	42	248

Цилиндр Ø мм	H	H1 -0,2	H2	H3	H4	H5 H13	H6 Ø	K h14	K1 H14	L	L2	L5	L6	L7	L8	M	N	O JS14	P JS16	R	R1	S	T	U	V JS14
32	10	28	71	86	15	11	10.5	45	26	22	18	142	16	130	142	9	31	18	32	10	10	8	27.5	51	38
40	10	28	87	105	18	15	12	52	28	25	20	161	20	145	160	9	35	22	36	12	11	10	30.5	54	41
50	12	34	99	117	18	15	12	60	32	27	28	170	25	155	170	11	45	30	45	13	13	12	40.5	65	50
63	12	34	116	136	20	18	13	70	40	32	27	185	25	170	190	11	50	35	50	16	15	12	44.5	67	52
80	16	34	136	156	20	18	13	90	50	36	34	210	30	190	210	14	60	40	63	16	15	14	57	86	66
100	16	44	164	189	24.5	20	16	110	60	41	38.5	220	35	205	230	14	70	50	71	20	19	15	65	96	76
125	20	44	192	217	24.5	20	16	130	70	50	46	250	45	245	275	15	90	60	90	25	22.5	20	85	124	94

FLM Монтаж на фланцах



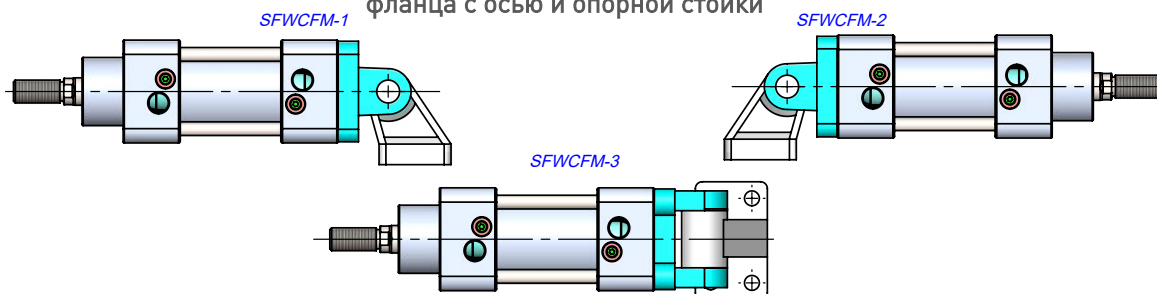
FM Монтаж на лапах



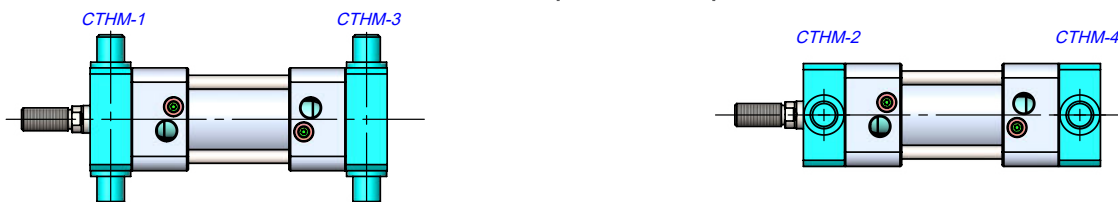
SF Фланец с осью



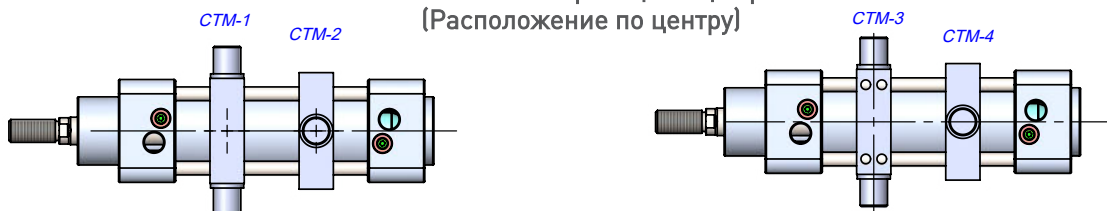
SFWCFM Монтаж при помощи  
фланца с осью и опорной стойки



СТНМ Монтаж на фланцах с цапфой  
(Расположение фланцев по краям)

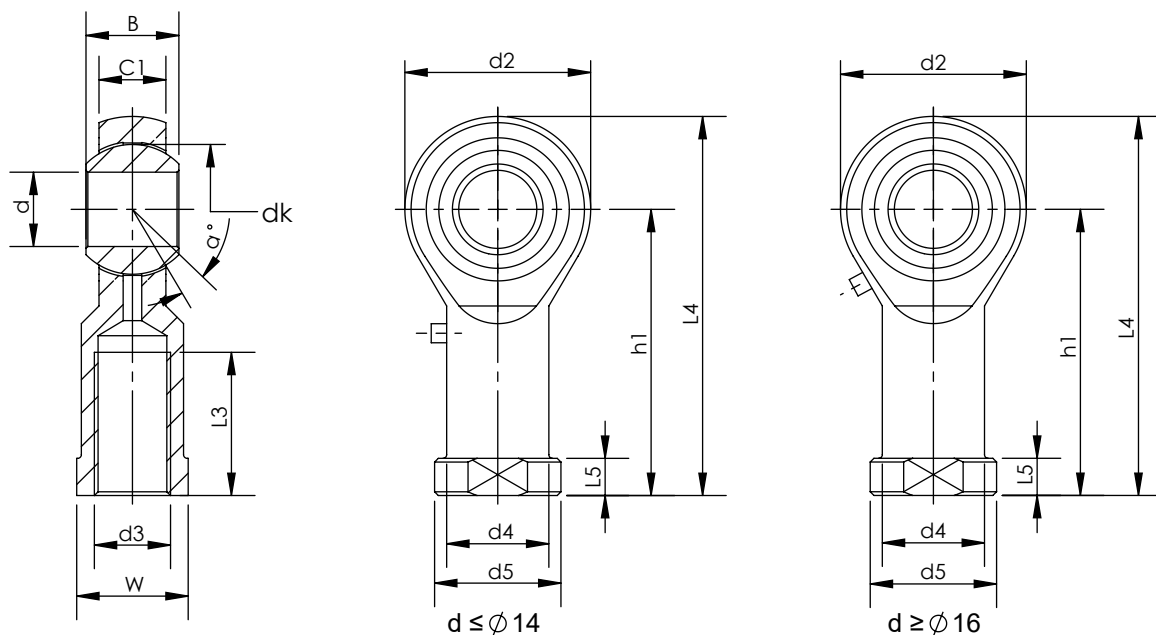


СТМ Монтаж на фланцах с цапфой  
(Расположение по центру)

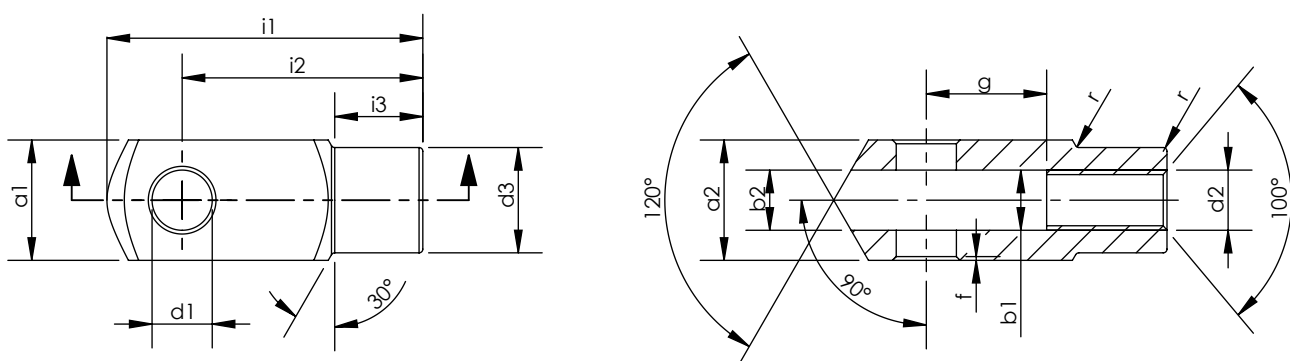


СТМ-1-2 Не регулируемое соединение

СТМ-3-4 Регулируемое соединение



№ изделия	Размеры (мм)													
	d	d3 6H	B	C1	W	L3 min	d2	L4	h1	L5	d4	d5	dk	a°
KMB 10 -1	10	M10x1.25	14	10.5	17	20	26	56	43	6.5	15	19	19.05	13
KMB 12 -1	12	M12x1.25	16	12	19	22	30	65	50	6.5	17.5	22	22.225	13
KMB 16 -1	16	M16x1.5	21	15	22	28	40	84	64	8	22	27	28.575	15
KMB 20	20	M20x1.5	25	18	30	33	50	102	77	10	27.5	34	34.925	14
KMB 28	28	M27x2	35	24	41	48	66	136	103	14	37	46	47.6	15
KMB 30-1	30	M27x2	37	25	41	51	70	145	110	15	40	50	50.8	17
KMB 30	30	M30x2	37	25	41	51	70	145	110	15	40	50	50.8	17



Цилиндр Ø мм	d1 H9	g ±0,5	a1 h 11	a2 +0,3 -0,16	b1 B 13	b2	d2 6H	d3 ±0,3	f ±0,2	i1 ±0,5	i2	i3 ±0,2	r
32	10	20	20	20	10	10	M10x1.25	18	0.5	52	40	15	0.5
40	12	24	24	24	12	12	M12x1.25	20	0.5	62	48	18	0.5
50	16	32	32	32	16	16	M16x1.5	26	1	83	64	24	1
63	16	32	32	32	16	16	M16x1.5	26	1	83	64	24	1
80	20	40	40	40	20	20	M20x1.5	34	1.5	105	80	30	1.5
100	20	40	40	40	20	20	M20x1.5	34	1.5	105	80	30	1.5
125	25	50	50	50	25	25	M27x2	42	1.5	132	100	36	1.5