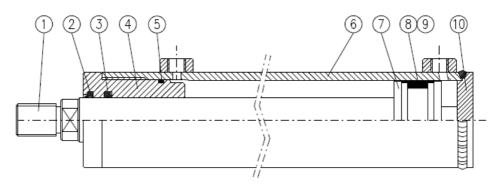
## ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ СЕ

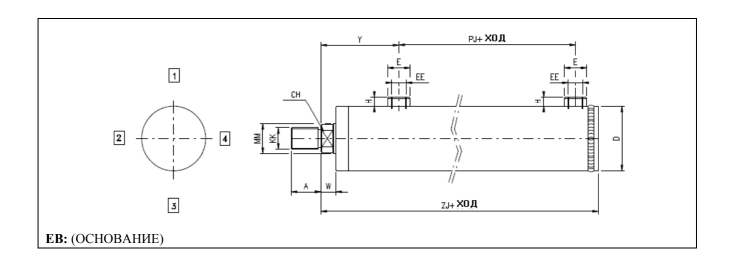
Рабочее давление: 16 МПа Максимальное давление: 25 МПа Рабочая температура: от -10 до 75 °C 8 расточек от 40 до 200 мм

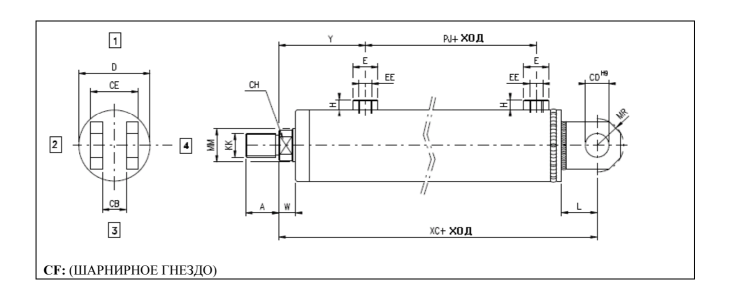


Поз.	Наименование	Материал	Поз.	Наименование	Материал
1	Шток	Хромированная сталь	6	Гильза	Сталь
2	Пылесъемное кольцо	Нитрильный каучук	7	Поршень	Сталь
3	Уплотнительная прокладка штока	Нитрильный каучук	8	Уплотнительная прокладка поршня	Нитрильный каучук
4	Направляющая	Чугун	9	Кольца направляющей	Ацетальная смола
5	Кольцевая уплотнительная прокладка	Нитрильный каучук	10	Донная часть	Сталь

ПР	РИМЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОДИРОВЬ	ки при 3	BAKA3E
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ	СИМВ.	ПРИМЕР
СЕРИЯ	сварные цилиндры	CE	CE/50/22/100/EB/0A
РАСТОЧКА	указать в мм		
ШТОК	указать в мм		<b> </b>
ХОД	указать в мм		
	основание	EB	
	передний фланец	FA	
	задний фланец	FP	
ИСПОЛНЕНИЕ	ножки	PI	
исполнение	шарнирное гнездо	CF	
	шарнирный штырь	CM	
	шарнирное соединение	CS	
	промежуточная цапфа	OI	
	без распорки	0	
	50 мм	1	<b>↓</b>
РАСПОРКА	100 мм	2	
	150 мм	3	
	200 мм	4	
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	эластомер + нитрил (уплотнение при	A	
ПРОКЛАДКИ	низком давлении)		
	ОПЦИЯ		-
ТОРЕЦ ШТОКА	тип F (запросить размеры в техническом	F	
	отделе)		

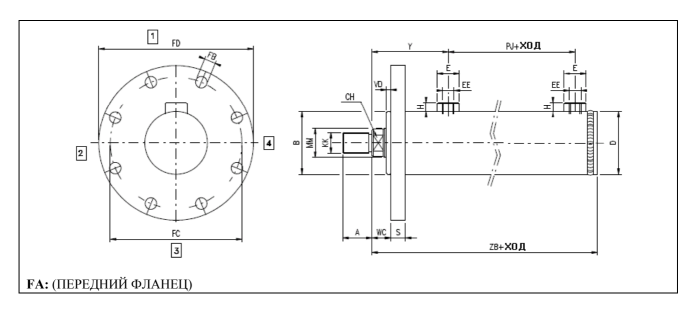


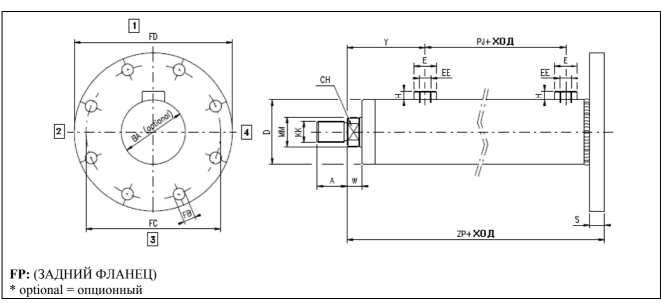




AL	ММштыры	CH	KK	Α	СВ	CD	CE	D	Е	EE	Н	L	MR	PJ	W	ZJ	XC	Υ
40	22	18	M16x1,5	22	15	15	31	50	25	3/8"	16	25	16.5	48.5	13	130	155	64
40	28	22	M20x1,5	28	2	2	5	30	23	5	10	23	10,5	40,5	2	130	2	04
50	28	22	M20x1,5	28	20	20	40	60	25	3/8"	16	30	20	52	14	143	173	73
30	36	30	M27x2	36	20	20	+0	00	23	3/0	10	30	20	32	-	143	1/3	13
63	36	30	M27x2	36	25	25	49	73	30	1/2"	18	35	25	49	16	150	185	79
0.5	45	39	M33x2	45	23	25	7	,,	50	1/2	10	33	2.0	73	10	150	100	13
80	45	39	M33x2	45	30	30	60	95	30	1/2"	18	45	32	56	18	173	218	94
00	56	48	M42x2	56	30	50	00	55	30	1/2	10	75	32	30	10	175	210	54
100	56	48	M42x2	56	40	40	80	115	35	3/4"	20	55	42	57	20	190	245	105
100	70	62	M48x2	63	40	40	00	113	33	3/4	20	33	72	31	20	130	243	103
125	70	62	M48x2	63	50	50	90	140	35	3/4"	20	70	50	75	23	228	298	123
123	90	80	M64x3	85	30	50	30	140	33	517	20	,,	30	75	20	220	250	123
160	90	80	M64x3	85	60	60	130	180	45	1"	25	80	58	76	25	260	340	140
100	110	100	M80x3	95	50	30	.50	.50	73	_ '	2.0	30	30	.0	20	200	540	1-10
200	110	100	M80x3	95	70	70	140	240	45	1"	25	90	68	111	30	290	380	140
200	140	128	M100x3	112	. 0	.0	140	2.10	-,0			50	- 50		-00	230	000	1-10

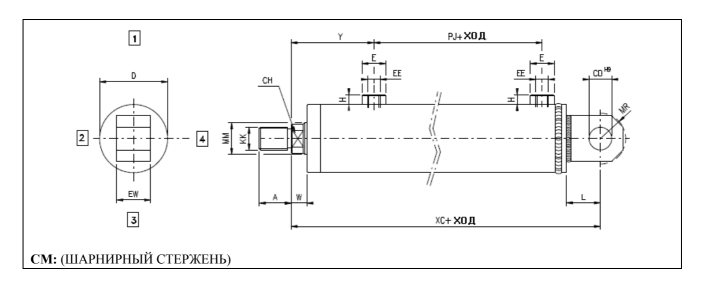


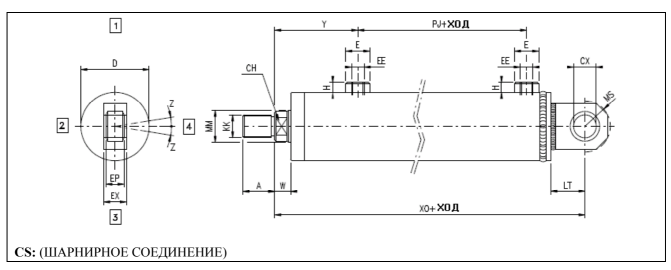




AL	ММштыры	CH	KK	Α	В	ВА	D	Е	EE	FB	FC	FD	Н	PJ	S	VD	W	WC	Υ	ZB	ZP
40	22	18	M16x1,5	22	- 50	50	50	25	3/8"	9	106	124	16	40 E	14	3	13	16	64	120	139
40	28	22	M20x1,5	28	50	50	50	25	3/0	9	100	124	10	48,5	14	3	13	10	04	130	139
50	28	22	M20x1,5	28	60	60	60	25	3/8"	11	126	148	16	52	14	4	14	18	73	143	150
50	36	30	M27x2	36					0.0		120										100
63	36	30	M27x2	36	70	70	73	30	1/2"	13,5	145	172	18	49	14	4	16	20	79	150	155
	45	39	M33x2	45						,-											
80	45	39	M33x2	45	85	85	95	30	1/2"	17,5	165	200	18	56	20	4	18	22	94	173	183
	56	48	M42x2	56																	
100	56	48	M42x2	56	106	106	115	35	3/4"	22	200	244	20	57	25	5	20	25	105	190	200
	70	62	M48x2	63																	
125	70	62	M48x2	63	132	132	140	35	3/4"	22	235	280	20	75	30	5	23	28	123	228	243
	90	80	M64x3	85																	
160	90	80	M64x3	85	160	160	180	45	1"	22	280	324	25	76	35	5	25	30	140	260	275
	110	100	M80x3	95	. 50	.50	.50									_					
200	110	100	M80x3	95	200	200	240	45	1"	26	340	390	25	111	40	5	30	35	140	290	305
	140	128	M100x3	112							340	390		111				35			

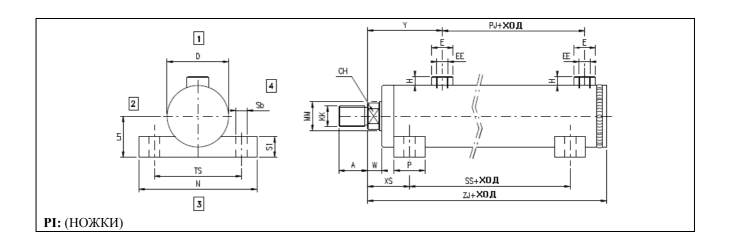


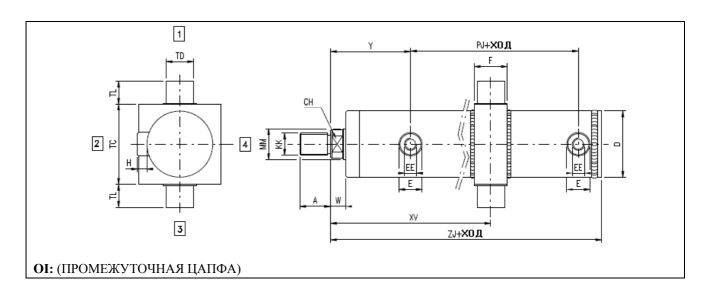




AL	ММшыр	ЮΗ	KK	Α	CD	CX	D	Ε	EE	EW	EX	EP	Н	L	LT	MR	MS	PJ	W	XC	ХО	Υ	Z
40	22 28	_	M16x1,5 M20x1,5		15	20	50	25	3/8"	28	19	16	16	25	38	16,5	25	48,5	13	155	168	64	9°
50	28 36	22 30	M20x1,5 M27x2	28 36	20	20	60	25	3/8"	30	19	16	16	30	38	20	25	52	14	173	181	73	9°
63	36 45	30 39	M27x2 M33x2	36 45	25	25	73	30	1/2"	36	23	20	18	35	45	24,5	27,5	49	16	185	195	79	7°
80	45 56	39 48	M33x2 M42x2	45 56	30	30	95	30	1/2"	42	28	22	18	45	51	31,5	32,5	56	18	218	224	94	6°
100	56 70	48 62	M42x2 M48x2	56 63	40	40	115	35	3/4"	56	35	28	20	55	69	42	50	57	20	245	259	105	7°
125	70 90	62 80	M48x2 M64x3	63 85	50	50	140	35	3/4"	68	40	35	20	70	88	50	61,5	75	23	298	316	123	6°
160	90 110	80 100	M64x3 M80x3	85 95	60	60	180	45	1"	80	50	44	25	80	100	58	70	76	25	340	360	140	6°
200	110 140	100 128	M80x3 M100x3	95 112	70	70	240	45	1"	85	55	49	25	90	115	68	82	111	30	380	405	140	6°







AL	ММ шток	СН	KK	Α	D	Ε	EE	F	Н	LH	N	Р	PJ	Sb	SS	S1	TC	TD	TL	TS	W	XS	ΧV <sub>MIN</sub>	$XV_{MAX}$	Υ	ZJ
40	22		M16x1,5		- 50	25	3/8"	30	16	35	100	35	48,5	11	44	16	65	20	15	75	13	35	107	70+	64	130
	28		M20x1,5																					ход		
50	28	22	M20x1,5	28	60	25	3/8"	35	16	40	110	40	52	13	45	18	75	25	20	85	14	40	119	80+	73	143
50	36	30	M27x2	36		20	5,0	-		40	110	70	52	10	40		, ,		20	00	1-7	70	110	ход		145
63	36	30	M27x2	36	73	30	1/2"	40	18	48	130	45	49	15	59	20	100	30	25	100	16	45	129	78+	79	150
63	45	39	M33x2	45	13	30	1/2	40	10	40	130	40	49	15	59	20	100	30	25	100	10	45	129	ход	19	150
90	45	39	M33x2	45	95	30	1/2"	50	18	60	160	50	56	17	69	22	115	40	35	125	18	50	149	95+	94	173
80	56	48	M42x2	56	95	30	1/2	50	10	00	100	50	50	17	09	22	115	40	33	125	10	50	149	ход	94	1/3
100	56	48	M42x2	56	115	35	3/4"	60	20	74	185	55	57	19	77	25	145	50	40	148	20	55	157	89+	105	190
100	70	62	M48x2	63	115	30	3/4	00	20	14	100	55	57	19	"	20	145	50	40	140	20	55	157	ход	103	190
125	70	62	M48x2	63	140	25	2/4"	70	20	00	240	70	75	25	00	20	170	60		100	2	70	470	113+	122	220
123	90	80	M64x3	85	140	33	3/4"	70	20	90	240	70	75	25	82	30	170	60	50	190	23	70	173	ход	123	228
160	90	80	M64x3	85	100	4E	1"	90	25	115	205	75	76	20	102	25	220	70	60	245	25	75	220	136+	140	260
160	110	100	M80x3	95	180	45	1	00	25	115	295	10	10	28	103	35	220	70	00	245	25	10	220	ход -	140	260
200	110	100	M80x3	95	240	45	4"	90	25	155	380	100	111	20	143	45	270	80	70	211	20	100	225	156+	140	290
200	140	128	M100x3	112	240	45		30	25	155	360	100		39	143	45	2/0	00	70	311	30	100	223	ход	140	290

