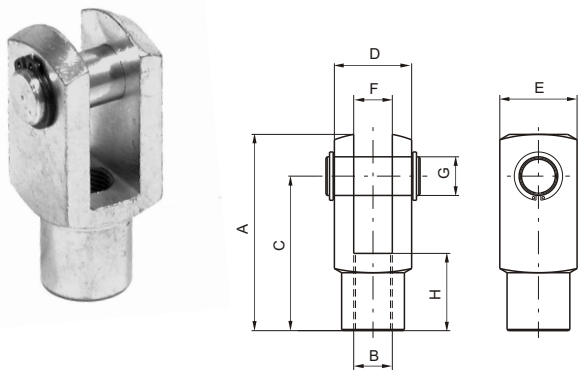
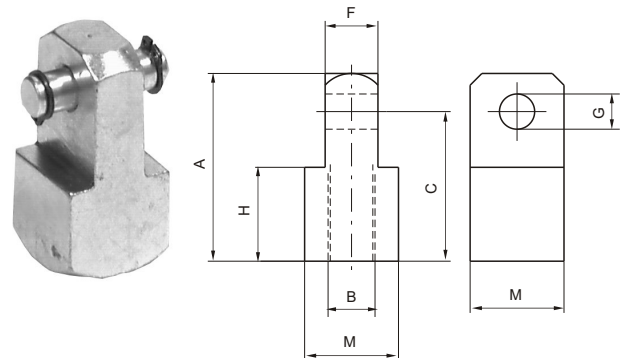


Вилка штока со штифтом



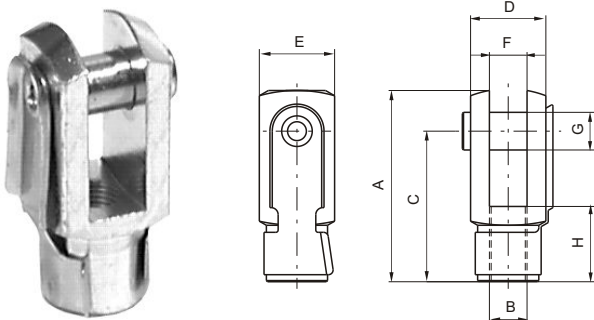
Материал - оцинкованная сталь.

Проушина штока со штифтом



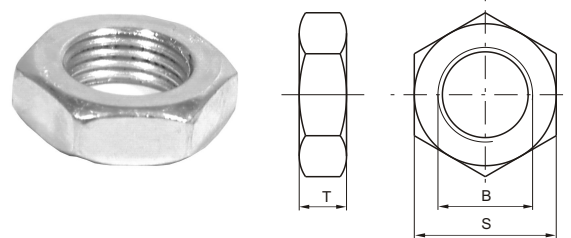
Материал - оцинкованная сталь.

Вилка штока с защелкой, цилиндры от Ø32 до Ø100



Материал - оцинкованная сталь.

Контргайка штока



Материал - оцинкованная сталь.

Таблица размеров

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200	
A - CNOMO	45	64	64	80	80	105	105	140	140	
A - CETOP - ISO	51	62	82	82	105	105	132/148	188	188	
B - CNOMO (6 H)	M10x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2	M27x2	M36x2	M36x2	
B - CETOP (6 H)	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M24x2	M36x2	M36x2	
B - ISO (6 H)	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2	M36x2	M36x2	
C - CNOMO	36	51	51	63	63	85	85	115	115	
C - CETOP - ISO	40	48	64	64	80	80	100/110	144	144	
D - CNOMO	22	36	36	45	45	63	63	80	80	
D - CETOP - ISO	20	24	32	32	40	40	50/55	70	70	
E - CNOMO	22	26	26	34	34	42	42	50	50	
E - CETOP - ISO	20	24	32	32	40	40	50/55	70	70	
F - CNOMO (H 14)	11	18	18	22	22	30	30	40	40	
F - CETOP - ISO (B 12)	10	12	16	16	20	20	25/30	35	35	
G - CNOMO (H 9)	8	12	12	16	16	20	20	25	25	
G - CETOP - ISO (H 9)	10	12	16	16	20	20	25/30	35	35	
H - CNOMO	20	26	26	30	30	45	45	75	75	
H - CETOP - ISO	20	24	32	32	40	40	50/56	72	72	
M	22	32	32	36	36	45	45	70	70	
S - CNOMO	17	24	24	30	30	41	41	55	55	
S - CETOP	17	19	24	24	30	30	36	55	55	
S - ISO	17	19	24	24	30	30	41	55	55	
T - CNOMO	6	8	8	9	9	12	12	18	18	
T - CETOP	6	7	8	8	9	9	10	18	18	
T - ISO	6	7	8	8	9	9	12	18	18	
Масса, г	Вилка штока	90	150	350	350	680	680	2500	4000	4000
	Контргайка	10	20	20	35	35	80	80	210	210
	Проушина штока	110	330	330	500	500	1300	1300	3500	3500

Код для заказа

Вилка штока со штифтом
1300.Ø.13F (CNOMO)
1301.Ø.13F (CETOP)
1302.Ø.13F (ISO)

Проушина штока
1300.Ø.14F
(Предусмотрена только
стандартом CNOMO)

Вилка с защелкой
1300.Ø.13/1F (CNOMO)
1301.Ø.13/1F (CETOP)
1302.Ø.13/1F (ISO)

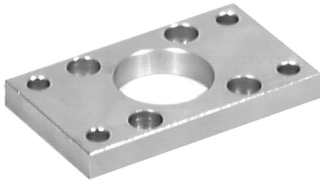
Контргайка штока
1300.Ø.18F (CNOMO)
1301.Ø.18F (CETOP)
1302.Ø.18F (ISO)



Принадлежности для монтажа усиленных пневмоцилиндров серий 1303-1308. Диаметры поршня 32 мм - 200 мм.

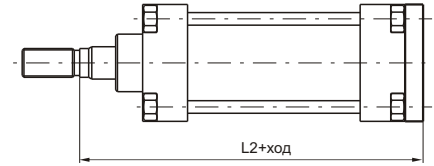
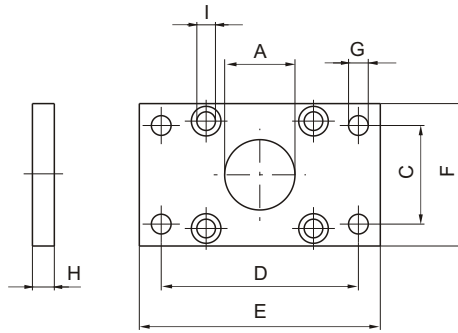


Фланец передний / задний

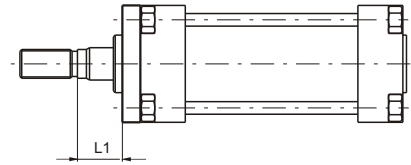


Материал - оцинкованная сталь.

Фланец позволяет легко закрепить цилиндр на любой поверхности. Вместе с фланцем поставляются 4 винта для его крепления к цилиндру.



Монтаж фланца сзади



Монтаж фланца спереди

Код для заказа	
Передний	
1303.Ø.03F (CNOMO)	
1304.Ø.03F (CETOP - ISO)	
Задний	
1303.Ø.04F (CNOMO)	
1304.Ø.04F (CETOP - ISO)	

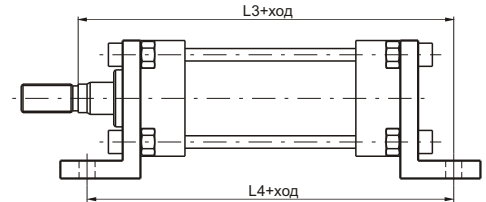
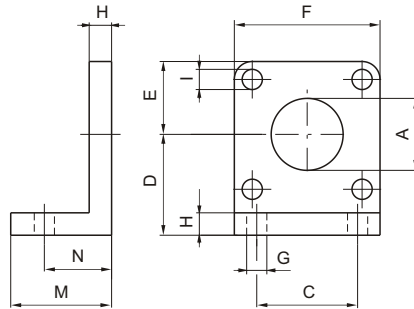
Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
A (H 11)	25	32	32	45	45	55	55	65	65
C - CNOMO (JS 14)	33	40	49	59	75	90	110	140	175
C - CETOP-ISO (JS 14)	32	36	45	50	63	75	90	115	135
D - CNOMO (JS 14)	68	78	94	104	130	150	180	228	268
D - CETOP-ISO (JS 14)	64	72	90	100	126	150	180	230	270
E	80	90	110	120	150	170	205	260	300
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G - CNOMO (H 13)	9	9	11	11	14	14	18	22	22
G - CETOP-ISO (H 13)	7	9	9	9	12	14	16	18	22
H (JS 14)	8	8	10	10	12	12	16	20	20
I (TCEI)	6x10	6x10	8x12	8x16	10x20	10x20	12x25	16x30	16x30
L1 - CNOMO	17	26	24	29	27	35	31	30	30
L1 - CETOP - ISO	16	20	25	25	30	35	45	60	70
L2 - CNOMO	113	152	154	174	176	204	208	250	250
L2 - CETOP - ISO	130	145	155	170	190	205	245	280	300
Масса, г	165	200	540	1060	1460	1510	3100	6400	9500

Лапа высокая



Материал - алюминиевый сплав с окраской в черный цвет.

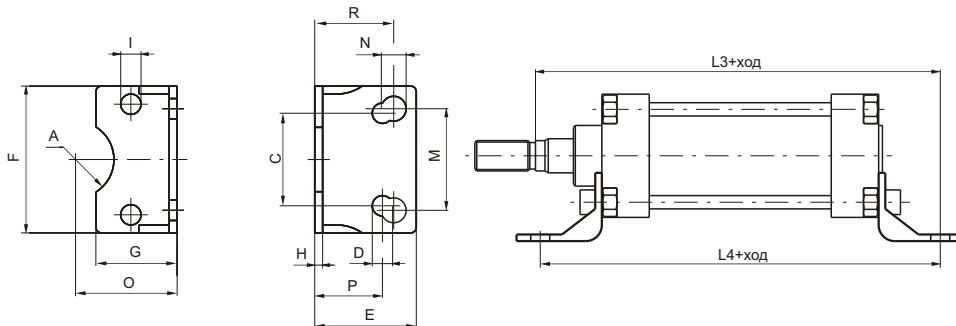
Лапа используется для установки цилиндра параллельно монтажной плоскости. Вместе с лапой поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.



Код для заказа (1 шт.)	
1303.Ø.05F (CNOMO)	
1304.Ø.05F (CETOP - ISO)	

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
A (H 11)	25	32	32	45	45	55	55	65	65
C - CNOMO (JS 14)	28	36	45	55	70	90	100	130	170
C - CETOP - ISO (JS 14)	32	36	45	50	63	75	90	115	135
D - CNOMO (JS 15)	32	36	45	50	63	73	91	115	135
D - CETOP - ISO (JS 15)	32	36	45	50	63	71	90	115	135
E	22	26	32	37	47	57	70	90	110
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G - CNOMO (H 14)	9	9	11	11	14	14	18	22	22
G - CETOP (H 14)	7	9	9	9	12	14	16	18	22
G - ISO (H 14)	7	9	9	9	12	14	16	18	22
H	8	8	10	10	12	12	16	20	20
I	7	7	9	9	11	11	13	17	17
M	35	35	45	45	55	55	68	82	91
N - CNOMO (±0,2)	27	27	35	35	43	43	52	62	62
N - CETOP - ISO (±0,2)	22	25,5	30	30	37	37,5	41	60	65
L3 - CNOMO	132	171	179	199	207	235	244	292	292
L3 - CETOP - ISO	144	163	175	190	215	230	270	320	345
L4 - CNOMO	134	164	180	195	211	231	249	304	304
L4 - CETOP - ISO	142	161	170	185	210	220	250	300	320
Масса, г	55	70	150	175	260	550	920	2200	3200

Лапа низкая



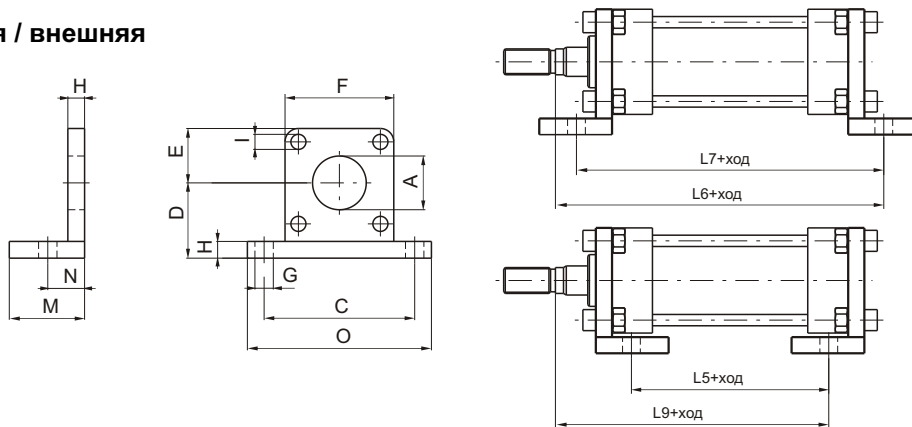
Материал - штампованная сталь
с окраской в черный цвет.

Лапа используется для установки цилиндра параллельно монтажной плоскости. Монтажные отверстия позволяют осуществлять крепеж к цилиндрам по стандартам CNOMO, CETOP, ISO. Данные лапы доступны только для цилиндров с диаметром поршня до 100мм. Вместе с лапой поставляются 2 винта для её крепления к цилиндру.

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100
A	13	17	17	23,5	23,5	-
C - CETOP - ISO (JS 14)	32	36	45	50	63	75
D - CETOP - ISO (JS 15)	7	9	9	9	12	14
E	35	36	45	45	55	56
F	45	52	65	75	95	115
G	30	30	36	35	45	44
H	3,5	3,5	3,5	4,5	5	5
I	7	7	9	9	11	11
M - CNOMO (JS 14)	28	36	45	55	70	90
N - CNOMO (JS 15)	9	9	11	11	13	13
O - CNOMO (JS 15)	32	36	45	50	63	73
O - CETOP - ISO (JS 15)	32	36	45	50	63	71
P - CETOP - ISO (±0,2)	22	25,5	30	30	37	37,5
R - CNOMO (±0,2)	27	27	35	35	43	43
L3 - CNOMO	132	171	179	199	207	235
L3 - CETOP - ISO	144	163	175	190	215	230
L4 - CNOMO	134	164	180	195	211	231
L4 - CETOP - ISO	142	161	170	185	210	220
Масса, г	58	70	118	184	305	385

Код для заказа (1 шт.)
1303.Ø.05/1F
(CNOMO - CETOP - ISO)

Лапа широкая внутренняя / внешняя



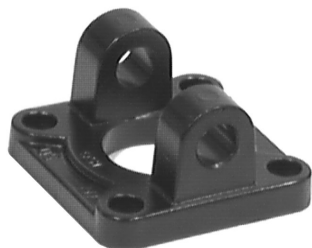
Материал - алюминиевый сплав
с окраской в черный цвет.

Лапа используется для установки цилиндра параллельно монтажной плоскости. Опорная площадка лапы расширена, что облегчает монтаж и уменьшает общую длину. Вместе с лапой поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
A (H 11)	25	32	32	45	45	55	55	65	65
C (JS 14)	65	72	90	100	126	148	180	230	270
D (JS 15)	32	36	45	50	63	73	91	115	135
E	22	26	32	37	47	57	70	90	110
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G (H 14)	9	9	11	11	14	14	18	22	22
H	8	8	10	10	12	12	16	20	20
I	7	7	9	9	11	11	13	17	17
M	35	35	45	45	55	55	67	80	80
N (±0,2)	18	18	22	22	28	28	32	40	40
O	82	90	110	120	155	180	215	275	315
L5 - CNOMO	60	90	86	101	93	113	113	140	140
L5 - CETOP - ISO	78	90	86	101	104	113	136	140	150
L6 - CNOMO	123	162	166	186	192	220	224	270	270
L6 - CETOP - ISO	141	162	166	186	203	220	247	270	280
L7 - CNOMO	116	146	154	169	181	201	209	260	260
L7 - CETOP - ISO	134	146	154	169	192	201	232	260	270
L9 - CNOMO	95	134	132	152	148	176	176	210	210
L9 - CETOP - ISO	112	128	133	148	162	176	213	240	250
Масса, г	80	90	190	210	460	600	1080	2400	3100

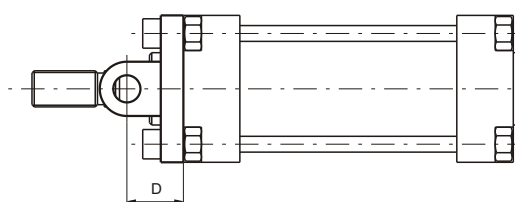
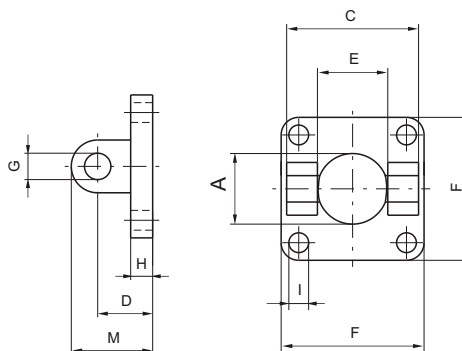
Код для заказа (1 шт.)
Внутренняя лапа
1303.Ø.06F (CNOMO)
(Может быть использована с цилиндрами по CETOP и ISO, хотя это не предусмотрено стандартами)
Внешняя лапа
1303.Ø.07F (CNOMO)

Вилка передняя



Материал - алюминиевый сплав
с окраской в черный цвет

Эта вилка позволяет устанавливать цилиндр как параллельно, так и под прямым углом к монтажной поверхности, при этом шток может совершать колебательные движения и осуществлять самовыравнивание. Вместе с вилкой поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.

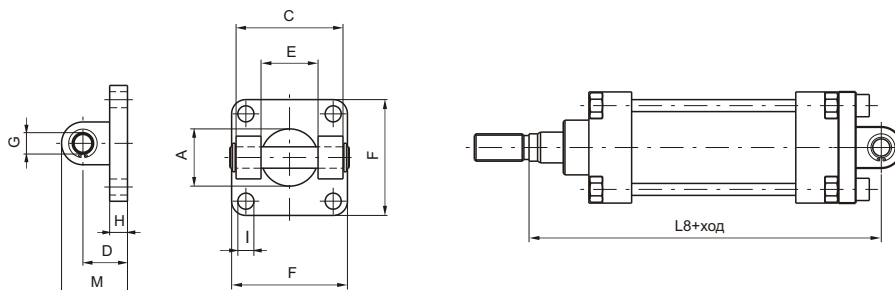


Вилка со штифтом



Материал - алюминиевый сплав
с окраской в черный цвет.
Штифт изготовлен из стали.

Эта вилка позволяет устанавливать цилиндр как параллельно, так и под прямым углом к монтажной поверхности, при этом шток может совершать колебательные движения и осуществлять самовыравнивание. Вместе с вилкой поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.



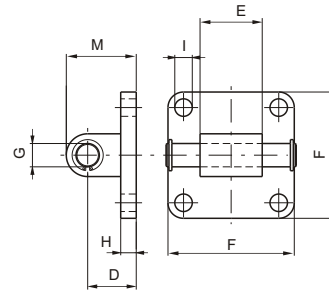
Код для заказа
Передняя вилка
1303.Ø.08F (CNOMO)
1304.Ø.08F (CETOP - ISO)
Задняя вилка
1303.Ø.09F (CNOMO)
1304.Ø.09F (CETOP - ISO)

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
A	25	32	32	45	45	55	55	65	65
C - CNOMO (H 11)	45	52	65	75	95	115	140	180	220
C - CETOP - ISO (H 14)	45	52	60	70	90	110	130	170	170
D - CNOMO (±0,2)	18	24	26	30	32	37	41	55	55
D - CETOP - ISO (±0,2)	20	22	25	30	32	37	46	55	55
E - CNOMO (H 14)	26	33	33	47	47	57	57	72	72
E - CETOP - ISO (H 14)	26	28	32	40	50	60	70	90	90
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G - CNOMO (H 9)	8	12	12	16	16	20	20	25	25
G - CETOP - ISO (H 9)	10	12	12	16	16	20	25	30	30
H	8	8	10	10	12	12	16	19	19
I	7	7	9	9	11	11	13	17	17
M - CNOMO	26	36	38	46	48	57	61	80	80
M - CETOP - ISO	30	35	37	46	48	57	71	85	85
L8 - CNOMO	123	168	170	194	196	229	233	285	285
L8 - CETOP - ISO	142	160	170	190	210	230	275	315	335
Масса, г (08F)	55	60	120	145	325	510	900	2080	3100
Масса, г (09F)	75	110	190	280	490	820	1270	2800	3900

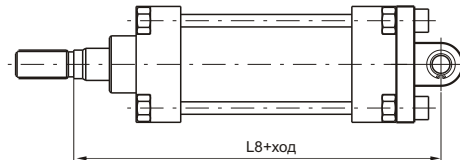
Проушина со штифтом



Материал - алюминиевый сплав
с окраской в черный цвет.
Штифт изготовлен из стали.



По своим свойствам данная модель аналогична задней вилке типа 09, за исключением внешней формы и наличия штифта. Может использоваться как ответная часть к вилке 09 (по аналогии с моделью типа 10F; только для цилиндров по CETOP-ISO). Позволяет осуществлять крепление цилиндра под прямым углом к монтажной поверхности. Вместе с проушиной поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.



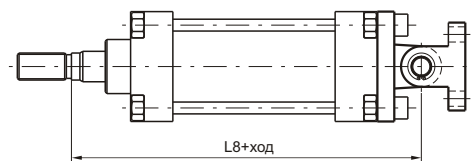
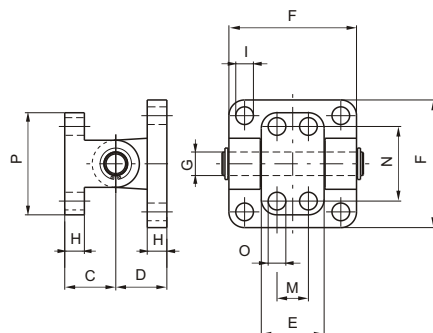
Код для заказа	
1304.Ø.09/1F Для CETOP-ISO цилиндров. (Может использован с цилиндрами по CNOMO, хотя это не предусмотрено стандартом)	

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
D (±0,2)	20	22	25	30	32	37	46	55	55
E (H 14)	26	28	32	40	50	60	70	90	90
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G (H 9)	10	12	12	16	16	20	25	30	30
H	8	8	8	10	12	12	16	20	20
I	7	7	9	9	11	11	14	18	18
M	30	35	36	45	47	57	71	80	80
L8 - CNOMO	125	166	169	194	196	229	233	285	285
L8 - CETOP - ISO	142	160	170	190	210	230	275	315	335
Масса, г	50	80	110	185	325	460	1300	2850	3980

Опора шарнирная прямая



Материал - алюминиевый сплав
с окраской в черный цвет.
Штифт изготовлен из стали.

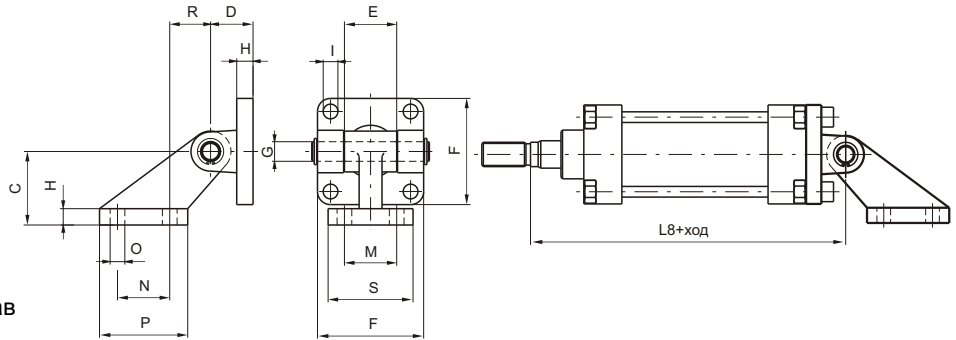


Опора состоит из вилки типа 09 и монтажного кронштейна. Используется для крепления цилиндра под прямым углом к монтажной поверхности. Дает возможность осуществлять самовыравнивание цилиндра под нагрузкой и осуществлять колебания в пределах ±60°. Вместе с опорой поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.

Код для заказа	
1303.Ø.10F (CNOMO) (Может использоваться с цилиндрами по CETOP-ISO, но стандартами это не предусмотрено)	

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
C (±0,2)	18	26	26	34	34	41	41	55	55
D (±0,2)	18	24	26	30	32	37	41	55	55
E	25	32	32	46	46	56	56	71	71
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G (H 9)	8	12	12	16	16	20	20	25	25
H	8	10	10	12	12	16	16	20	20
I	7	7	9	9	11	11	13	17	17
M (JS 14)	-	16	16	25	25	32	32	43	43
N (JS 14)	28	38	38	54	54	90	90	150	150
O (H 13)	7	9	9	11	11	14	14	18	18
P	40	52	52	75	75	115	115	180	180
L8 - CNOMO	123	168	170	194	196	229	233	285	285
L8 - CETOP - ISO	140	162	171	190	210	229	270	315	335
Масса, г	90	165	240	470	665	1190	1660	3700	4700

Опора шарнирная угловая



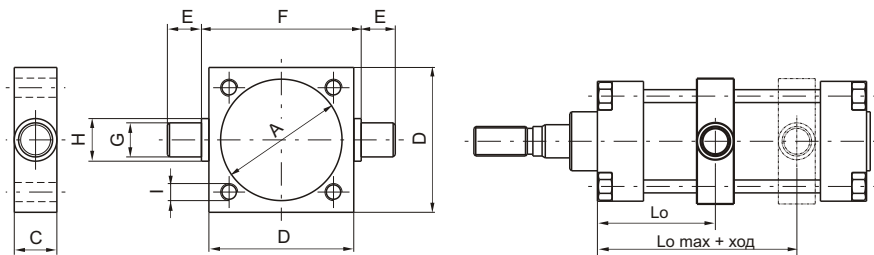
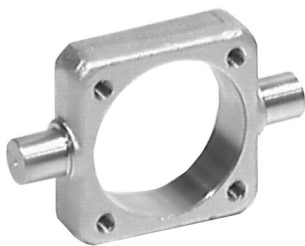
Материал - алюминиевый сплав с окраской в черный цвет.
Штифт изготовлен из стали.

Опора состоит из вилки типа 09 и монтажного кронштейна. Используется для крепления цилиндра параллельно монтажной поверхности. Дает возможность осуществлять самовыравнивание цилиндра под нагрузкой и осуществлять колебания в пределах до 90°. Вместе с опорой поставляются 4 винта для её крепления к цилиндру.

Код для заказа	
1303.Ø.11F (CNOMO) (Может использоваться с цилиндрами по CETOP-ISO, но стандартами это не предусмотрено)	

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
C (JS 15)	32	45	45	63	63	90	90	140	140
D (±0,2)	18	24	26	30	32	37	41	55	55
E	25	32	32	46	46	56	56	71	71
F	45	52	65	75	95	115	140	180	220
G (H 9)	8	12	12	16	16	20	20	25	25
H	8	10	10	12	12	16	16	20	20
I	7	7	9	9	11	11	13	17	17
M (JS 14)	25	32	32	40	40	50	50	63	63
N (JS 14)	20	32	32	50	50	70	70	110	110
O (JS 13)	7	9	9	11	11	14	14	18	18
P	37	54	54	75	75	102	102	154	154
R	18	25	25	32	32	40	40	50	50
S	41	51	51	62	62	80	80	110	110
L8 - CNOMO	123	168	170	194	196	229	233	285	285
L8 - CETOP - ISO	140	162	171	190	210	229	270	315	335
Масса, г	125	250	325	600	800	1570	2100	4600	5700

Опора промежуточная



Материал - оцинкованная сталь.

При заказе укажите код цилиндра и размер Lo в мм.
Опора будет установлена на заказываемый цилиндр.

Промежуточная опора устанавливается между концевыми крышками цилиндра на резьбовые стяжные шпильки. Дает возможность осуществлять самовыравнивание цилиндра под нагрузкой.

Примечание: Lo max приведено в таблице для хода равного 0 мм.

Диаметр поршня	32	40	50	63	80	100	125	160	200
A	37	46	56	69	87	107	133	170	211
C	15	20	20	25	25	30	32	40	40
D	46	59	69	84	102	125	155	190	240
E (h14)	12	16	16	20	20	25	25	32	32
F (h14)	50	63	73	90	108	131	160	200	250
G (E 9)	12	16	16	20	20	25	25	32	32
H	15	20	20	25	25	30	30	40	40
I	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M16	M16
Lo min.	32	35	40	47	53	55	61	78	79
Lo max. - CNOMO	48	75	70	80	72	90	84	103	102
Lo max. - CETOP-ISO	67	75	70	80	84	90	107	103	112
Масса, г	130	310	370	700	900	1590	2600	4300	7500

Код для заказа

1300.Ø.12F