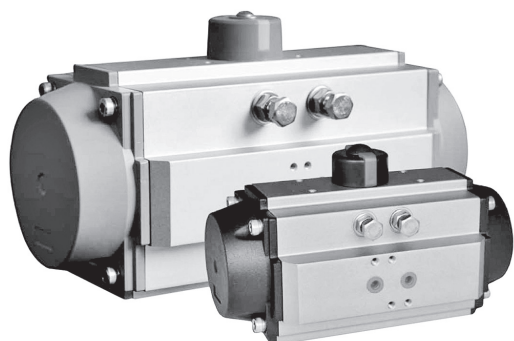


Приводы пневматические поворотные

Серия СА



- » Имеют небольшой вес, легко устанавливаются на любой тип оборудования
- » Возможна установка дополнительных устройств (концевой выключатель, электроклапан, позиционер, ручной дублер и т.д.)
- » Очень компактны, при этом развивают большие моменты
- » Применяются для приведения в действие шаровых кранов дисковых поворотных затворов, где угол вращения составляет 90°
- » Крутящий момент прямо пропорционален давлению рабочего воздуха – большему управляющему давлению соответствует больший крутящий момент

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Управляющее давление	от 2 бар до 8 бар двустороннего действия. от 3 бар до 8 бар одностороннего действия. Максимальное давление рабочего воздуха 10 бар.
Питание пневматической системы	сухой или увлажненный фильтрованный воздух. По некоррозионному газу, воде или гидравлическому маслу, пожалуйста, проконсультируйтесь с техническим отделом Камоцци.
Температура	NBR от -20°C до +80°C FKM от -20°C до +150°C Silastic от -40°C до +80°C
Вращение	Против часовой стрелки, когда сжатый воздух находится в ПОРТЕ «А». По часовой стрелке, когда сжатый воздух находится в ПОРТЕ «В» и в приводах с возвратными пружинами (см. принцип действия).
Ход	90° с механической регулировкой ± 5°.
Смазка	все движущиеся части не требуют дополнительной смазки
Конструкция	подходит для внутренней и наружной установки
Соединения	внутренние отверстия для подсоединения к крану в соответствии с нормами ISO 5211/ DIN 3337. Интерфейс для электроклапана, верхний край вала и верхние отверстия для установки дополнительных механизмов в соответствии с нормами VDI / VDE 3845, NAMUR.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель типа А	CA032		CA050		CA065		CA075		CA085		CA095		CA110		CA125		CA140	
	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S
Диаметр (мм)	32		50		65		75		85		95		110		125		140	
Объем воздуха при открытии (L)	0,03		0,09		0,19		0,30		0,44		0,88		0,83		1,41		1,76	
Объем воздуха при закрытии (L)	0,04		0,15		0,32		0,50		0,66		1,17		1,27		2,13		2,72	
Время открытия (с)	0,3	0,3	0,9	0,4	0,9	0,4	0,9	0,9	1,0	0,9	1,4	0,9	1,4	1,3	2,4	1,3	2,8	
Время закрытия (с)	0,4	0,4	0,7	0,4	0,8	0,4	0,9	0,9	1,2	1,0	1,4	1,0	1,6	1,4	2,4	1,4	3,0	
Вес (кг)	0,47	0,59	1,13	1,25	1,97	2,21	2,93	3,29	3,78	4,26	5,14	5,86	6,09	7,17	10,86	12,54	13,77	15,93

Модель типа А	CA160		CA190		CA210		CA240		CA270		CA300		CA350		CA400	
	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S
Диаметр (мм)	160		190		210		240		270		300		350		400	
Объем воздуха при открытии (L)	2,85		4,75		6,60		11,40		15,80		19,09		27,65		42,81	
Объем воздуха при закрытии (L)	4,08		7,20		10,29		15,10		18,80		28,23		44,10		62,05	
Время открытия (с)	2,0	4,8	2,2	2,4	2,9	3,4	3,2	3,8	4,4	5,0	5,0	6,0	6,2	7,4	7,5	9,6
Время закрытия (с)	2,4	4,9	2,6	3,0	3,8	4,1	3,7	4,0	4,9	5,5	6,0	6,8	7,2	8,4	8,5	10,6
Вес (кг)	20,15	23,75	28,41	33,81	40,03	48,43	52,6	77,76	73,64	90,6	108,0	135,6	146,7	188,1	220,5	283,5

1. Для модели 32-160

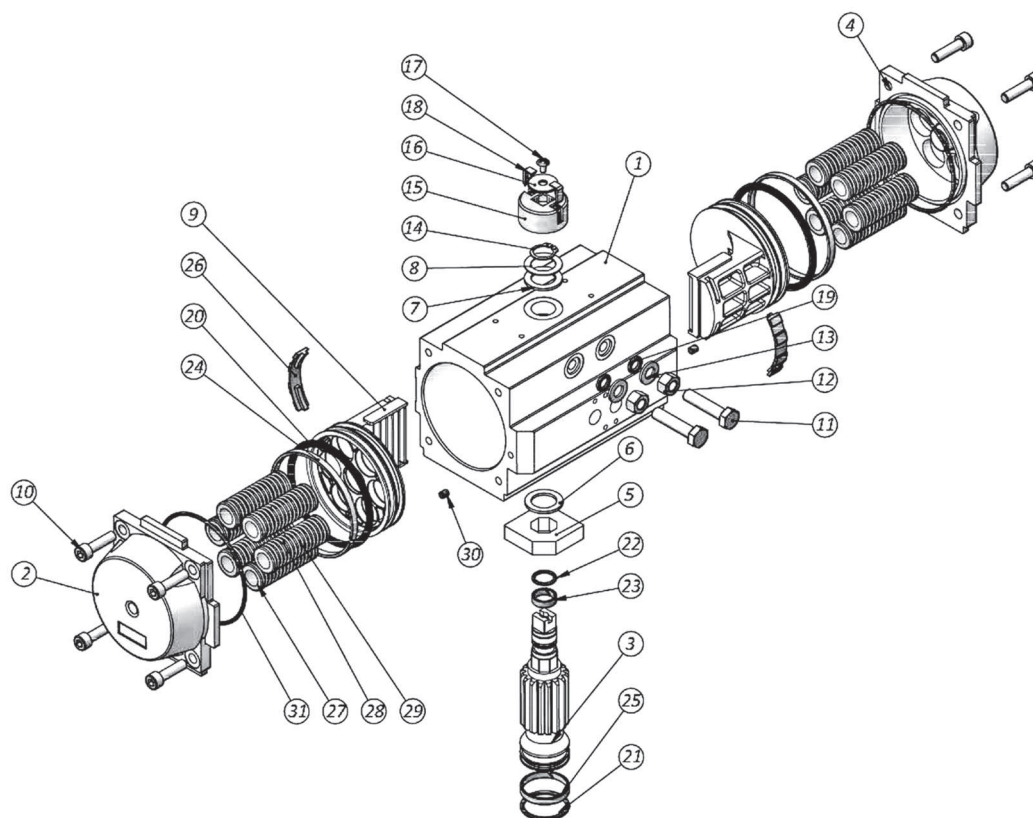
- (1) Комнатная температура, (2) Угол поворота 90°, (3) Электромагнитный клапан с сечением 4 мм и пропускной способностью Qn 400 л/мин, (4) Внутренний диаметр трубки 6 мм, (5) Очищенный воздух, (6) Давление подачи воздуха 5,5 бар, (7) Двигатель без внешней резистивной нагрузки.

2. Для модели 190-400

- (1) Комнатная температура, (2) Угол поворота 90°, (3) Электромагнитный клапан с сечением 12 мм и пропускной способностью Qn 5100 л/мин, (4) Внутренний диаметр трубки 8 мм, (5) Очищенный воздух, (6) Давление подачи воздуха 5,5 бар, (7) Двигатель без внешней резистивной нагрузки.



СПЕЦИФИКАЦИЯ



№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО
1	Корпус	Алюминиевый сплав	1
2	Левая концевая крышка	Алюминиевый сплав	1
3	Приводной вал	Легированная сталь	1
4	Правая концевая крышка	Алюминиевый сплав	1
5	ОСТІ-САМ	Легированная сталь	1
6	Упорный подшипник (сверху шестеренного вала)	ПОМ + ПТФЭ	1
7	Упорный подшипник	ПОМ + ПТФЭ	1
8	Упорная шайба	Нержавеющая сталь	1
9	Поршень	Алюминиевый сплав	2
10	Винт с головкой (концевой крышки)	Нержавеющая сталь	8
11	Верхний упорный винт	Нержавеющая сталь	2
12	Гайка (упорного винта)	Нержавеющая сталь	2
13	Шайба (упорного винта)	Нержавеющая сталь	2
14	Пружинная обойма	Пружинная сталь	1
15	Индикатор положения	Нейлон	1
16	Упорный подшипник индикатора	Нержавеющая сталь	1
17	Винт с головкой	Нержавеющая сталь	1
18	Цветовой код	Нейлон	2
19*	Уплотнительное кольцо (упорного винта)	Бутадиен-нитрильный каучук	2
20*	Уплотнительное кольцо (поршня)	Бутадиен-нитрильный каучук	2
21*	Уплотнительное кольцо (внизу шестеренного вала)	Бутадиен-нитрильный каучук	1
22*	Уплотнительное кольцо (вверху шестеренного вала)	Бутадиен-нитрильный каучук	1
23*	Подшипник (сверху шестеренного вала)	ПОМ + ПТФЭ	1
24*	Подшипник (головки шестеренного вала)	ПОМ + ПТФЭ	2
25*	Подшипник (внизу шестеренного вала)	ПОМ + ПТФЭ	1
26*	Упорное кольцо	Нейлон	2
27	Гнездо пружины	Нейлон	24
28	Пружина	Нержавеющая сталь	12
29	Затяжка	Медная труба	12
30	Пробка	Бутадиен-нитрильный каучук	2
31*	Уплотнительное кольцо (концевой крышки)	Бутадиен-нитрильный каучук	2

* Позиции, входящие в состав ремкомплекта САxxx-KIT.



СХЕМА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ПРИВОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРТА ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Возвратная пружина



Двустороннего действия



КОДИРОВКА

CA050 S 7 - F03/F05 - 11 - PTFE - LT - RFxx - Ex

МОДЕЛЬ	ТИП	КОЛИЧЕСТВО ПРУЖИН	ФЛАНЕЦ	КВАДРАТ	ПОКРЫТИЕ	ТЕМПЕРАТУРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
CA032	D = двустороннего действия	Только для упора пружины	F03	9	«...» = без покрытия	«...» = стандарт	RFxx = исполнение, x – цифры от 0 до 9. Для обозначения x допускается использовать буквы от A до Z	Ex = признак взрывозащищенного исполнения
CA050			F03/F05	11				
CA065	S = пружинный возврат	4	F05/F07	14	PTFE = покрытие PTFE	LT = низкотемпературное исполнение -40°C LLT = низкотемпературное исполнение -60°C HT = высокотемпературное исполнение +150°C	RFxx = исполнение, x – цифры от 0 до 9. Для обозначения x допускается использовать буквы от A до Z	Ex = признак взрывозащищенного исполнения
CA075		5	F05/F07	14				
CA085		6	F05/F07	17				
CA095		7	F05/F07	17				
CA110		8	F05/F07	17				
CA110		9	F07/F10	17				
CA125		10	F07/F10	22				
CA140		11	F10/F12	27				
CA160		12	F10/F12	27				
CA190			F10/F14	36				
CA210			F14	36				
CA240			F16	46				
CA270		F16	46					
CA300		F16	46					
CA350		F16/F25	46					
CA400		F25	55					





РЕМКОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРИВОДОВ СА

СЕРИЯ СА

ПРИВОД	РЕМКОМПЛЕКТ	ПРИВОД	РЕМКОМПЛЕКТ
СА032	СА032-КИТ	СА160	СА160-КИТ
СА050	СА050-КИТ	СА190	СА190-КИТ
СА065	СА065-КИТ	СА210	СА210-КИТ
СА075	СА075-КИТ	СА240	СА240-КИТ
СА085	СА085-КИТ	СА270	СА270-КИТ
СА095	СА095-КИТ	СА300	СА300-КИТ
СА110	СА110-КИТ	СА350	СА350-КИТ
СА125	СА125-КИТ	СА400	СА400-КИТ
СА140	СА140-КИТ	-	-

НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

ГРАФИК КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИВОДА ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

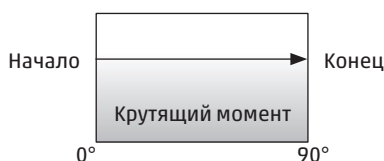
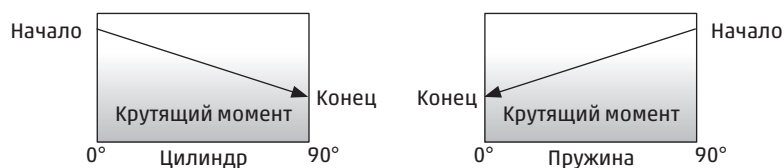


ГРАФИК КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИВОДА ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ



НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИВОДОВ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, Нм

МОДЕЛЬ	Давление управления, бар									
	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
СА032	2,9	3,4	4,0	4,6	5,3	5,9	6,5	7,1	8,3	9,5
СА050	8,6	10,4	12,3	14,2	16,0	17,9	19,8	21,6	25,4	29,1
СА065	17,4	21,2	25,0	28,7	32,5	36,3	40,1	43,9	51,4	59,0
СА075	27,0	32,9	38,8	44,7	50,5	56,4	62,3	68,2	79,9	91,7
СА085	39,7	48,3	56,9	65,6	74,2	82,8	91,4	100,1	117,3	134,6
СА095	55,7	67,9	80,0	92,1	104,2	116,4	128,5	140,6	164,8	189,1
СА110	72,0	89,3	105,0	120,6	136,3	152,0	167,6	183,3	214,6	245,9
СА125	128,7	159,5	187,5	215,4	243,4	271,4	299,4	327,4	383,3	439,3
СА140	196	237	278	319	360	401	442	483	565	647
СА160	263,5	326,6	383,9	441,2	498,5	555,8	613,1	670,4	785,0	899,7
СА190	428,5	518,0	607,3	696,6	785,9	875,3	964,6	1053,9	1232,5	1411,1
СА210	598,2	723,2	847,9	972,6	1097,3	1222,0	1346,6	1471,3	1720,7	1970,1
СА240	928,3	1122,0	1315,0	1508,0	1702,0	1895,0	2089,0	2282,0	2669,0	3056,0
СА270	1305,0	1577,0	1849,0	2121,0	2393,0	2665,0	2937,0	3209,0	3753,0	4297,0
СА300	1678,6	2029,4	2379,3	2729,2	3079,1	3429,0	3778,9	4128,8	4828,5	5528,3
СА350	2492,5	3011,8	3531,1	4050,4	4569,6	5088,9	5608,2	6127,5	7166,0	8204,6
СА400	3798,1	4589,4	5380,7	6172,0	6963,3	7754,5	8545,8	9337,1	10919,7	12502,2





СЕРИЯ СА

НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИВОДОВ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, Нм																						
МОДЕЛЬ	Давление управления, бар																				Момент пружины, Нм	
	2,5		3		3,5		4		4,5		5		5,5		6		7		8			
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
CA050 S05	5.1	3.4	6.9	5.3	8.8	7.2	10.7	9.0	12.5	10.9	14.4	12.8	16.3	14.6	18.1	16.5	21.9	20.2	25.6	23.9	5.2	3.5
CA050 S06	4.4	2.4	6.2	4.3	8.1	6.1	10.0	8.0	11.8	9.9	13.7	11.7	15.6	13.6	17.4	15.5	21.2	19.2	24.9	22.9	6.2	4.2
CA050 S07			5.5	3.2	7.4	5.1	9.3	7.0	11.1	8.8	13.0	10.7	14.9	12.6	16.7	14.4	20.5	18.2	24.2	21.9	7.2	4.9
CA050 S08					6.7	4.1	8.6	5.9	10.4	7.8	12.3	9.7	14.2	11.5	16.0	13.4	19.8	17.1	23.5	20.9	8.2	5.6
CA050 S09							7.9	4.9	9.7	6.8	11.6	8.6	13.5	10.5	15.3	12.4	19.1	16.1	22.8	19.8	9.3	6.3
CA050 S10									9.0	5.7	10.9	7.6	12.8	9.5	14.6	11.3	18.4	15.1	22.1	18.8	10.3	7.0
CA050 S11											10.2	6.6	12.1	8.4	13.9	10.3	17.7	14.0	21.4	17.8	11.3	7.7
CA050 S12													11.4	7.4	13.2	9.3	17.0	13.0	20.7	16.7	12.4	8.4
CA065 S05	8.7	4.3	12.5	8.1	16.3	11.9	20.0	15.6	23.8	19.4	27.6	23.2	31.4	27.0	35.2	30.8	42.7	38.3	50.3	45.9	13.1	8.7
CA065 S06	7.0	1.7	10.7	5.5	14.5	9.2	18.3	13.0	22.1	16.8	25.9	20.6	29.7	24.4	33.4	28.2	41.0	35.7	48.6	43.3	15.7	10.4
CA065 S07			9.0	2.8	12.8	6.6	16.6	10.4	20.4	14.2	24.1	18.0	27.9	21.8	31.7	25.5	39.3	33.1	46.8	40.7	18.3	12.2
CA065 S08					11.0	4.0	14.8	7.8	18.6	11.6	22.4	15.4	26.2	19.1	30.0	22.9	37.5	30.5	45.1	38.1	21.0	13.9
CA065 S09							13.1	5.2	16.9	9.0	20.7	12.7	24.4	16.5	28.2	20.3	35.8	27.9	43.4	35.4	23.6	15.7
CA065 S10									15.1	6.3	18.9	10.1	22.7	13.9	26.5	17.7	34.0	25.2	41.6	32.8	26.2	17.4
CA065 S11											17.2	7.5	21.0	11.3	24.7	15.1	32.3	22.6	39.9	30.2	28.8	19.1
CA065 S12													19.2	8.7	23.0	12.4	30.6	20.0	38.1	27.6	31.4	20.9
CA075 S05	16.3	10.2	22.2	16.0	28.1	21.9	34.0	27.8	39.8	33.7	45.7	39.6	51.6	45.4	57.5	51.3	69.2	63.1	81.0	74.8	16.9	10.7
CA075 S06	14.2	6.8	20.1	12.7	25.9	18.6	31.8	24.4	37.7	30.3	43.6	36.2	49.4	42.1	55.3	47.9	67.1	59.7	78.8	71.4	20.2	12.8
CA075 S07			17.9	9.3	23.8	15.2	29.7	21.1	35.6	26.9	41.4	32.8	47.3	38.7	53.2	44.6	64.9	56.3	76.7	68.1	23.6	15.0
CA075 S08					21.7	11.8	27.5	17.7	33.4	23.6	39.3	29.4	45.2	35.3	51.0	41.2	62.8	53.0	74.5	64.7	27.0	17.1
CA075 S09							25.4	14.3	31.3	20.2	37.1	26.1	43.0	32.0	48.9	37.8	60.7	49.6	72.4	61.3	30.3	19.3
CA075 S10									29.1	16.8	35.0	22.7	40.9	28.6	46.8	34.5	58.5	46.2	70.3	58.0	33.7	21.4
CA075 S11											32.9	19.3	38.7	25.2	44.6	31.1	56.4	42.8	68.1	54.6	37.1	23.5
CA075 S12													36.6	21.8	42.5	27.7	54.2	39.5	66.0	51.2	40.4	25.7
CA085 S05	23.2	13.7	31.8	22.3	40.4	30.9	49.0	39.5	57.6	48.1	66.3	56.8	74.9	65.4	83.5	74.0	100.8	91.3	118.0	108.5	26.1	16.6
CA085 S06	19.8	8.4	28.4	17.0	37.1	25.7	45.7	34.3	54.3	42.9	62.9	51.5	71.6	60.2	80.2	68.8	97.4	86.0	114.7	103.3	31.3	19.9
CA085 S07			25.1	11.8	33.8	20.5	42.4	29.1	51.0	37.7	59.6	46.3	68.3	55.0	76.9	63.6	94.1	80.8	111.4	98.1	36.5	23.2
CA085 S08					30.4	15.2	39.1	23.9	47.7	32.5	56.3	41.1	64.9	49.7	73.6	58.4	90.8	75.6	108.1	92.9	41.7	26.5
CA085 S09							35.8	18.7	44.4	27.3	53.0	35.9	61.6	44.5	70.3	53.2	87.5	70.4	104.8	87.7	46.9	29.8
CA085 S10									41.1	22.1	49.7	30.7	58.3	39.3	67.0	48.0	84.2	65.2	101.5	82.5	52.1	33.1
CA085 S11											46.4	25.5	55.0	34.1	63.6	42.7	80.9	60.0	98.1	77.2	57.3	36.4
CA085 S12													51.7	28.9	60.3	37.5	77.6	54.8	94.8	72.0	62.5	39.7
CA095 S05	33.6	20.9	45.8	33.0	57.9	45.1	70.0	57.3	82.1	69.4	94.3	81.5	106.4	93.6	118.5	105.8	142.7	130.0	167.0	154.2	34.9	22.1
CA095 S06	29.2	13.9	41.4	26.1	53.5	38.2	65.6	50.3	77.7	62.4	89.8	74.5	102.0	86.7	114.1	98.8	138.3	123.0	162.6	147.3	41.8	26.5
CA095 S07			36.9	19.1	49.1	31.2	61.2	43.3	73.3	55.4	85.4	67.6	97.5	79.7	109.7	91.8	133.9	116.1	158.1	140.3	48.8	30.9
CA095 S08					44.6	24.2	56.8	36.4	68.9	48.5	81.0	60.6	93.1	72.7	105.2	84.8	129.5	109.1	153.7	133.3	55.8	35.4
CA095 S09							52.3	29.4	64.5	41.5	76.6	53.6	88.7	65.8	100.8	77.9	125.1	102.1	149.3	126.4	62.7	39.8
CA095 S10									60.0	34.5	72.2	46.7	84.3	58.8	96.4	70.9	120.6	95.1	144.9	119.4	69.7	44.2
CA095 S11											67.7	39.7	79.9	51.8	92.0	63.9	116.2	88.2	140.5	112.4	76.7	48.6
CA095 S12													75.4	44.8	87.6	57.0	111.8	81.2	136.0	105.4	83.6	53.0
CA110 S05	43.4	26.2	60.7	43.4	76.4	59.1	92.0	74.8	107.7	90.4	123.4	106.1	139.0	121.8	154.7	137.4	186.0	168.8	217.3	200.1	45.9	28.6
CA110 S06	37.7	17.0	55.0	34.3	70.6	49.9	86.3	65.6	102.0	81.3	117.6	96.9	133.3	112.6	149.0	128.3	180.3	159.6	211.6	190.9	55.0	34.3
CA110 S07			49.3	25.1	64.9	40.8	80.6	56.4	96.2	72.1	111.9	87.8	127.6	103.4	143.2	119.1	174.6	150.4	205.9	181.8	64.2	40.0
CA110 S08					59.2	31.6	74.9	47.3	90.5	62.9	106.2	78.6	121.9	94.3	137.5	109.9	168.9	141.3	200.2	172.6	73.4	45.8
CA110 S09							69.1	38.1	84.8	53.8	100.5	69.4	116.1	85.1	131.8	100.8	163.1	132.1	194.5	163.4	82.5	51.5
CA110 S10									79.1	44.6	94.8	60.3	110.4	75.9	126.1	91.6	157.4	122.9	188.7	154.2	91.7	57.2
CA110 S11											89.0	51.1	104.7	66.7	120.4	82.4	151.7	113.7	183.0	145.1	100.9	62.9
CA110 S12													99.0	57.6	114.6	73.2	146.0	104.6	177.3	135.9	110.0	68.6
CA125 S05	77.7	48.2	108.5	78.9	136.5	106.9	164.4	134.9	192.4	162.9	220.4	190.9	248.4	218.8	276.4	246.8	332.3	302.8	388.3	358.7	80.6	51.0
CA125 S06	67.5	32.0	98.3	62.8	126.3	90.8	154.2	118.8	182.2	146.8	210.2	174.7	238.2	202.7	266.2	230.7	322.1	286.7	378.1	342.6	96.7	61.2
CA125 S07			88.1	46.7	116.1	74.7	144.0	102.7	172.0	130.7	200.0	158.6	228.0	186.6	256.0	214.6	311.9	270.6	367.9	326.5	112.8	71.4
CA125 S08					105.9	58.6	133.8	86.6	161.8	114.5	189.8	142.5	217.8	170.5	245.8	198.5	301.7	254.4	357.7	310.4	128.9	81.6
CA125 S09							123.6	70.5	151.6	98.4	179.6	126.4	207.6	154.4	235.6	182.4	291.5	238.3	347.5	294.3	145.0	91.8
CA125 S10									141.4	82.3	169.4	110.3	197.4	138.3	225.4	166.3	281.3	222.2	337.3	278.2	161.1	102.0
CA125 S11											159.2	94.2	187.2	122.2	215.2	150.2	271.1	206.1	327.1	262.1	177.2	112.2
CA125 S12													177.0	106.1	205.0	134.0	260.9	190.0	316.9	246.0	193.3	122.4
CA140 S05	114.2	74.1	155.1	115	196.1	156	237.0	196.9	277.9	237.8	318.8	278.7									122.4	82.3
CA140 S06	97.7	49.6	138.7	90.6	179.6	131.5	220.5	172.4	261.5	213.3	302.4	254.3	343.3	295.2							146.8	98.7
CA140 S07			122.2	66.1	163.2	107.0	204.1	147.9	245.0	188.9	285.9	229.8	326.9	270.7	367.8	311.6					171.3	115.2
CA140 S08					146.7	82.5	187.6	123.5	228.6	164.4	269.5	205.3	310.4	246.2	351.3	287.2	433.2	369.0			195.8	131.6
CA140 S09							171.2	99.0	212.1	139.9	253.0	180.9	294.0	221.8	334.9	262.7	41					



НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

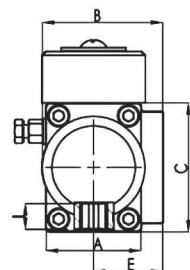
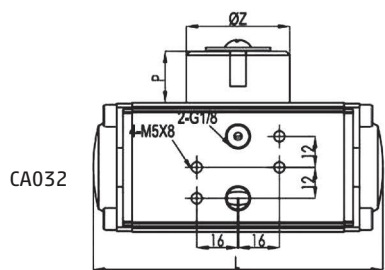
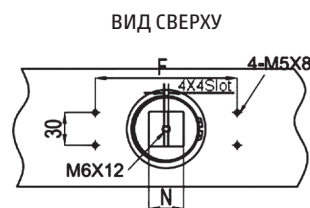
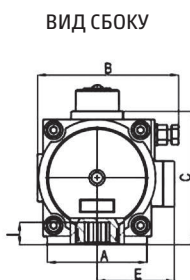
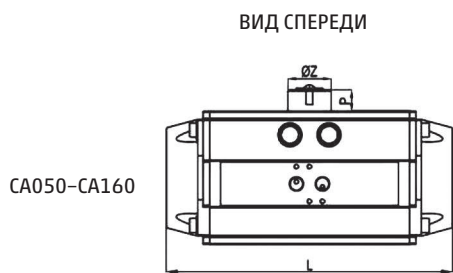
НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИВодОВ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ, НМ

МОДЕЛЬ	Давление управления, Бар																				Момент пружины, Нм	
	2,5		3		3,5		4		4,5		5		5,5		6		7		8			
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
CA160 S05	153,5	101,3	216,6	164,4	273,9	221,7	331,2	279,0	388,5	336,3	445,8	393,6	503,1	450,9	386,0	508,2	443,3	622,8	789,7	737,4	162,3	110,0
CA160 S06	131,5	68,8	194,6	131,9	251,9	189,2	309,2	246,5	366,5	303,8	423,8	361,1	481,1	418,4	386,0	475,7	443,3	590,3	767,7	705,0	194,7	132,0
CA160 S07		172,6	99,5	229,9	156,8	287,2	214,1	344,5	271,4	401,8	328,7	459,1	386,0	516,4	443,3	631,0	557,9	745,7	672,5	227,2	154,0	
CA160 S08			207,9	124,3	265,2	181,6	322,5	238,9	379,8	296,2	437,1	353,5	494,4	410,8	609,0	525,4	723,7	640,1	259,6	176,0		
CA160 S09				243,2	149,2	300,5	206,5	357,8	263,8	415,1	321,1	472,4	378,4	587,0	493,0	701,7	607,6	292,1	198,0			
CA160 S10					278,5	174,0	335,8	231,3	393,1	288,6	450,4	345,9	565,0	460,5	679,7	575,2	324,5	220,0				
CA160 S11									313,8	198,9	371,1	256,2	428,4	313,5	543,0	428,1	657,7	542,7	357,0	242,0		
CA160 S12										349,1	223,7	406,4	281,0	521,0	395,6	635,7	510,3	389,4	264,0			
CA190 S05	246,8	167,4	336,3	256,9	425,6	346,2	514,9	435,5	604,2	524,8	693,5	614,1								261,2	181,8	
CA190 S06	210,4	115,1	299,9	204,6	389,2	293,9	478,5	383,3	567,8	472,6	657,2	561,9	746,5	651,2						313,4	218,1	
CA190 S07		263,6	152,4	352,9	241,7	442,2	331,0	531,5	420,3	620,8	509,6	710,1	599,0	799,4	688,3					365,6	254,5	
CA190 S08			316,5	189,5	405,8	278,7	495,1	368,1	584,5	457,4	673,8	546,7	779,5	636,0	941,7	814,7				417,8	290,8	
CA190 S09				369,5	226,6	458,8	315,9	548,1	405,2	637,4	494,5	745,2	583,8	905,3	762,4	1084,0	941,1	470,1	327,2			
CA190 S10					422,4	263,6	511,8	353,0	601,1	442,3	710,9	531,6	869,0	710,2	1047,6	888,8	522,3	363,5				
CA190 S11								475,4	300,7	564,7	390,0	676,6	479,3	832,6	658,0	1011,3	836,6	574,5	399,9			
CA190 S12										528,4	337,8	642,3	427,1	796,3	605,7	974,9	784,4	628,8	436,8			
CA210 S05	352,8	239,1	477,8	364,1	602,5	488,8	727,2	613,5	851,9	738,2	976,6	862,9	1101,2	987,5	1225,9	1112,2	1475,3	1361,6	1724,7	1611,0	359,1	245,4
CA210 S06	303,7	167,3	428,7	292,3	553,4	417,0	678,1	541,7	802,8	666,4	927,5	791,0	1052,2	915,7	1176,9	1040,4	1426,2	1289,8	1675,6	1539,2	430,9	294,5
CA210 S07		379,6	220,5	504,3	345,2	629,0	469,8	753,7	594,5	878,4	719,2	1003,1	843,9	1127,8	968,6	1377,2	1218,0	1626,5	1467,4	502,7	343,6	
CA210 S08			455,3	273,3	579,9	398,0	704,6	522,7	829,3	647,4	954,0	772,1	1078,7	896,8	1328,1	1146,2	1577,5	1395,5	574,6	392,6		
CA210 S09				530,9	326,2	655,6	450,9	780,2	575,6	904,9	700,3	1029,6	825,0	1279,0	1074,3	1528,4	1323,7	646,4	441,7			
CA210 S10					606,5	379,1	731,2	503,8	855,8	628,4	980,5	753,1	1229,9	1002,5	1479,3	1251,9	718,2	490,8				
CA210 S11							682,1	431,9	806,8	556,6	931,5	681,3	1180,8	930,7	1430,2	1180,1	790,0	539,9				
CA210 S12										757,7	484,8	882,4	609,5	1131,8	858,9	1381,1	1108,3	861,8	589,0			
CA240 S05	517,8	374,3	711,2	567,7	904,6	761,1	1098,0	954,5	1291,4	1147,9	1484,8	1341,3								554,0	410,5	
CA240 S06	435,7	263,5	629,1	456,9	822,5	650,3	1015,9	843,7	1209,3	1037,1	1402,7	1230,5	1596,1	1423,9						664,8	492,6	
CA240 S07		547,0	346,1	740,4	539,5	933,8	732,9	1127,2	926,3	1320,6	1119,7	1514,0	1313,1	1707,4	1506,5					775,6	574,7	
CA240 S08			658,3	428,7	851,7	622,1	1045,1	815,5	1238,5	1008,9	1431,9	1202,3	1625,3	1395,7	2012,1	1782,5				886,4	656,8	
CA240 S09				769,6	511,3	963,0	704,7	1156,4	898,1	1349,8	1091,5	1543,2	1284,9	1930,0	1671,7	2316,8	2058,5	997,2	738,9			
CA240 S10					880,9	593,9	1074,3	787,3	1267,7	980,7	1461,1	1174,1	1847,9	1560,9	2234,7	1947,7	1108,0	821,0				
CA240 S11							992,2	676,5	1185,6	869,9	1379,0	1063,3	1765,8	1450,1	2152,6	1836,9	1218,8	903,1				
CA240 S12									1103,5	759,1	1296,9	952,5	1683,7	1339,3	2070,5	1726,1	1329,6	985,2				
CA270 S05	745,9	519,4	1017,9	791,4	1289,9	1063,4	1561,8	1335,3	1833,8	1607,3	2105,7	1879,2								786,0	559,5	
CA270 S06	634,0	362,2	906,0	634,2	1178,0	906,2	1449,9	1178,1	1721,9	1450,1	1993,8	1722,0	2265,8	1994,0						943,2	671,4	
CA270 S07		794,1	477,0	1166,1	749,0	1338,0	1020,9	1610,0	1292,9	1881,9	1564,8	2153,9	1836,8	2425,9	2108,8					1100,4	783,3	
CA270 S08			954,2	591,8	1226,1	863,7	1498,1	1135,7	1770,0	1407,6	2042,0	1679,6	2314,0	1951,6	2857,9	2495,5				1257,6	895,2	
CA270 S09				1114,2	706,5	1386,2	978,5	1658,1	1250,4	1930,1	1522,4	2202,1	1794,4	2746,0	2338,3	3289,9	2882,2	1414,8	1007,1			
CA270 S10					1274,3	821,3	1546,2	1093,2	1818,2	1365,2	2090,2	1637,2	2634,1	2181,1	3178,0	2725,0	1572,0	1119,0				
CA270 S11						1434,3	936,0	1706,3	1208,0	1978,3	1480,0	2522,2	2023,9	3066,1	2567,8	1729,2	1230,9					
CA270 S12							1594,4	1050,8	1866,4	1322,8	2410,3	1866,7	2954,2	2410,6	1886,4	1342,8						
CA300 S05	987,5	646,7	1338,3	997,5	1688,2	1347,4	2038,1	1697,3	2388,0	2047,2	2737,9	2397,1	3087,8	2747,0	3437,7	3096,9	4137,4	3796,6	4837,2	4496,4	1031,9	691,1
CA300 S06	849,3	440,3	1200,1	791,1	1550,0	1141,0	1899,9	1490,9	2249,8	1840,8	2599,6	2190,7	2949,5	2540,6	3299,4	2890,5	3999,2	3590,3	4699,0	4290,1	1238,3	829,3
CA300 S07		1061,9	584,7	1411,7	934,6	1761,6	1284,5	2111,5	1634,4	2461,4	1984,3	2811,3	2334,2	3161,2	2684,1	3861,0	3383,9	4560,8	4083,7	1444,7	967,5	
CA300 S08			1273,5	728,2	1623,4	1078,1	1973,3	1428,0	2323,2	1777,9	2673,1	2127,8	3023,0	2477,7	3722,8	3177,5	4422,6	3877,3	1651,0	1105,8		
CA300 S09				1485,2	871,8	1835,1	1221,7	2185,0	1571,5	2534,9	1921,4	2884,8	2271,3	3584,6	2971,1	4284,4	3670,9	1857,4	1244,0			
CA300 S10					1696,9	1015,3	2046,8	1365,2	2396,7	1715,1	2746,6	2065,0	3446,3	2764,7	4146,1	3464,5	2063,8	1382,2				
CA300 S11							1908,5	1158,8	2258,4	1508,7	2608,3	1858,6	3308,1	2558,4	4007,9	3258,2	2270,2	1520,4				
CA300 S12									2120,2	1302,3	2470,1	1652,2	3169,9	2352,0	3869,7	3051,8	2476,6	1658,6				
CA350 S05	1498,2	1017,1	2017,5	1536,4	2536,8	2055,6	3056,1	2574,9	3575,3	3094,2	4094,6	3613,5	4613,9	4132,7	5133,2	4652,0	6171,7	5690,6	7210,3	6729,1	1475,5	994,3
CA350 S06		1818,6	1241,3	2337,9	1760,5	2857,2	2279,8	3376,5	2799,1	3895,8	3318,4	4415,0	3837,7	4934,3	4356,9	5972,9	5395,5	7011,4	6434,0	1770,5	1193,2	
CA350 S07		1619,8	946,2	2139,1	1465,5	2658,3	1984,7	3177,6	2504,0	3696,9	3023,3	4216,2	3542,6	4735,5	4061,8	5774,0	5100,4	6812,6	6139,0	2065,6	1392,0	
CA350 S08			1940,2	1170,4	2459,5	1689,6	2978,8	2208,9	3498,0	2728,2	4017,3	3247,5	4536,6	3766,8	5575,1	4805,3	6613,7	5843,9	2360,7	1590,9		
CA350 S09			1741,3	875,3	2260,6	1394,6	2779,9	1913,8	3299,2	2433,1	3818,5	2952,4	4337,7	3471,7	5376,3	4510,2	6414,8	5548,8	2655,8	1789,7		
CA350 S10				2061,8	1099,5	2581,0	1618,7	3100,3	2138,0	3619,6	2657,3	4138,9	3176,6	5177,4	4215,1	6216,0	5253,7	2950,9	1988,6			
CA350 S11				1862,9	804,4	2382,2	1323,7	2901,5	1842,9	3420,7	2362,2	3940,0	2881,5	4978,6	3920,0	6017,1	4958,6	3246,0	2187,5			
CA350 S12						2183,3	1028,6	2702,6	1547,8	3221,9	2067,1	3741,2	2586,4	4779,7	3624,9	5818,3	4663,5	3541,1	2386,3			
CA400 S05	2222,0	1497,0	3013,0	2288,0	3805,0	3080,0	4596,0	3871,0	5387,0	4662,0	6179,0	5454,0								2301,0	1576,0	
CA400 S06		2698,0	1828,0	3490,0	2620,0	4281,0	3411,0	5072,0	4202,0	5863,0	4993,0	6655,0	5785,0							2761,0	1891,0	
CA400 S07		2383,0	1368,0	3174,0	2195,0	3966,0	2951,0	4757,0</														

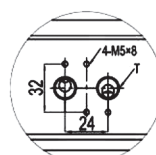
РАЗМЕРЫ



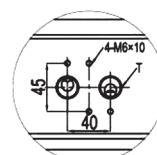
СЕРИЯ СА



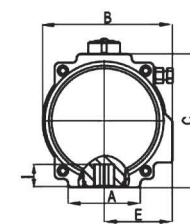
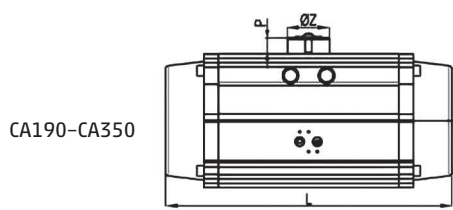
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОПРОВОДА



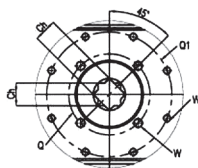
G1/4 NAMUR
CA050-CA210



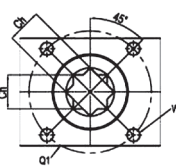
G1/2 NAMUR
CA240-CA400



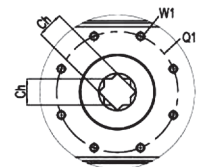
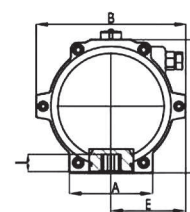
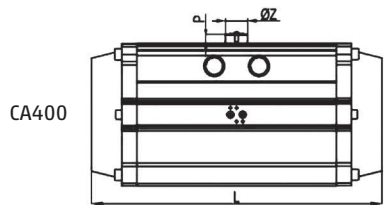
ВИД СНИЗУ



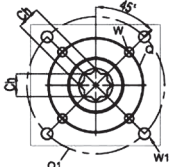
CA350



CA032, CA210-CA300



CA400



CA050-CA190

МОДЕЛЬ	A	B	C	L	E	F	P	ØZ	N	I	Фланец	Q	Q1	W	W1	Ch	T
CA032	37	47	50	110	27	50	20	40	10	10	F03	-	36	-	M5x9	9x9	G1/8"
CA050	45	70,5	70	154	41,5	80	20	40	10	12	F03/05	36	50	M5x7,5	M6x9	11x11	G1/4"
CA065	62	89,5	89	189	51,5	80	20	40	10	16	F05/07	50	70	M6x9	M8x12	14x14	G1/4"
CA075	68	102,5	100	210	59	80	20	40	14	16	F05/07	50	70	M6x9	M8x12	14x14	G1/4"
CA085	68	112,5	113	229	63,5	80	20	40	14	19	F05/07	50	70	M6x9	M8x12	17x17	G1/4"
CA095	92	126	123	264	71	80	20	40	14	19	F05/07	50	70	M6x9	M8x12	17x17	G1/4"
CA110	93	138,5	136	266	76,5	80	20	40	14	19	F07/10	70	102	M8x12	M10x15	17x17	G1/4"
CA125	96	157	161	337	85	80	30	56	22	25	F07/10	70	102	M8x12	M10x15	22x22	G1/4"
CA140	110	178	178	377	97	80	30	56	22	31	F10/12	102	125	M10x15	M12x18	27x27	G1/4"
CA160	112	196	200	412	106	130	30	56	22	31	F10/12	102	125	M10x15	M12x18	27x27	G1/4"
CA190	136	216,5	232	488	112	130	30	56	22	41	F10/14	102	140	M10x15	M16x24	36x36	G1/4"
CA210	140	235,5	255	550	120	130	30	80	32	40	F14	-	140	-	M16x24	36x36	G1/4"
CA240	159	262	292	602	131	130	30	80	32	50	F16	-	165	-	M20x28	46x46	G1/2"
CA270	159	295	331	672	147,5	130	30	80	32	50	F16	-	165	-	M20x28	46x46	G1/2"
CA300	180	335	354	784	173	130	30	80	32	50	F16	-	165	-	M20x28	46x46	G1/2"
CA350	270	385	410	845	195	130	30	80	32	50	F16/F25	165	254	M20x28	M16x30	46x46	G1/2"
CA400	290	520	466	956	260	130	30	80	32	60	F25	-	254	-	M16x30	55x55	G1/2"

