



Техническая информация по Camozzi

Серия 40

ISO 15552, Ø50÷400 мм

<https://www.pnevmo-sputnik.ru/>

Официальный дилер Camozzi в России

Источник технических данных: каталог Camozzi Automation

ЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИИ 40



Одно- и двустороннего действия, магнитные, с системой торможения в конце хода
 Ø 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400 мм



- Соответствуют стандартам ISO 15552
DIN/ISO 6431 / VDMA 24562 (кроме Ø400 мм)
- Регулируемая скорость торможения
- Широкий выбор исполнений материалов штока
- Новый типоразмер Ø400 мм

Цилиндры пневматические Серии 40 (кроме Ø400 мм) соответствуют стандарту DIN/ISO 6431. На поршне этих цилиндров установлены постоянные магниты. Положение поршня определяется магнитными датчиками положения, закрепляемыми на цилиндре. Цилиндры этой серии оснащены устройствами торможения в конце хода с регулировкой интенсивности. Кроме того, поршень имеет пластиковые шайбы, обеспечивающие бесшумную остановку в крайних положениях. В передней крышке пневмоцилиндра расположена направляющая бронзовая втулка, по которой скользит шток.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	стяжные шпильки	
Действие	одностороннего действия с пружинным возвратом; двустороннего действия	
Материалы	стандартное исполнение: шток – нержавеющая сталь AISI 420B (Ø50 ÷ Ø320 мм) шток – хромированная сталь 45 (Ø400 мм) крышки – алюминий гильза – анодированный алюминий (Ø50 ÷ Ø320 мм) гильза – сталь (Ø400 мм) уплотнения – NBR специальные исполнения: см. кодировку	
Крепление	по резьбовым отверстиям шпилек, фланец передний / задний, лапы, центральная, передняя и задняя подвески, шарниры	
Стандартный ход	10 ÷ 2500 мм (для Ø400 мм – макс. ход 1380 мм)	
Установка	в любом положении	
Рабочая температура	0°C ÷ 80°C (при сухом воздухе -20°C) см. кодировку	стандартное исполнение специальные исполнения
Рабочее давление	1 ÷ 10 бар	
Усилие на штоке	см. таблицу «Усилия на штоке цилиндров»	
Потребление воздуха	см. таблицу «Потребление воздуха цилиндрами»	
Скорость (без нагрузки)	10 ÷ 1000 мм/с	
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].	

КОДИРОВКА

40	M	2	L	160	A	0200
40	СЕРИЯ					
M	МОДИФИКАЦИЯ: N = стандарт, немагнитные M = стандарт, магнитные (кроме Ø400)					
2	ДЕЙСТВИЕ: 1 = одностороннее (передняя возвратная пружина) 2 = двустороннее (с системой торможения при движении вперед и назад) 3 = двустороннее (без системы торможения) 4 = двустороннее (с системой торможения при движении назад) 5 = двустороннее (с системой торможения при движении вперед) 6 = двустороннее (с двусторонним штоком, с системой торможения в конце хода) 7 = одностороннее (с двусторонним штоком) 8 = двустороннее (с двусторонним штоком, без системы торможения)			ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: CS03 (N) – CS07 (M) CD02 (N) – CD09 (M) CD01 (N) – CD08 (M) CD03 (N) – CD10 (M) CD04 (N) – CD11 (M) CD06 (N) – CD13 (M) CS05 (N) – CS11 (M) CD05 (N) – CD12 (M)		
L	МАТЕРИАЛЫ: L = гильза в виде круглой трубы, шток – нержавеющая сталь AISI 420B, гайки и шпильки – оцинкованная сталь P = гильза в виде квадратного профиля, шток – нержавеющая сталь AISI 420B, гайки и шпильки – оцинкованная сталь (исполнение доступно только для Ø50 ÷ 125 мм) X = шток – хромированная сталь C45, гайки и шпильки – оцинкованная сталь H = шток – хромированная сталь Cf53 с поверхностной закалкой (HRC 60), гайки и шпильки – оцинкованная сталь (исполнение доступно только для Ø160 ÷ 320 мм) T = шток – нержавеющая сталь AISI 420B, гайка штока – оцинкованная сталь, шпильки – нержавеющая сталь AISI 420B, гайки шпилек – нержавеющая сталь AISI 303 U = шток – нержавеющая сталь AISI 303, гайка штока – нержавеющая сталь AISI 304, шпильки – нержавеющая сталь AISI 420B, гайки шпилек – нержавеющая сталь AISI 303 A = шток – хромированная сталь, гайки и шпильки – оцинкованная сталь, гильза – сталь (исполнение доступно только для Ø400 мм)					
160	ДИАМЕТРЫ: 50 ÷ 400 мм					
A	ТИП КРЕПЛЕНИЯ: A = стандартный F = центральная подвеска I = сборка подвесок Мод. C+L+S		ZSI = сборка подвесок Мод. ZS+C+S ZCI = сборка подвесок Мод. ZC+C+S RI = сборка подвесок Мод. R+C+S		D = с фланцем на задней крышке E = с фланцем на передней крышке RL = стопор штока	
0200	ХОД: 10 ÷ 2500 мм (для Ø400 мм – макс. ход 1380 мм)					
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: = стандарт V = манжета штока из FKM P = манжета штока из полиуретана W = материал уплотнений FKM; максимальная рабочая температура: до +150°C B = материал уплотнений гидрированный бутадиен нитрильный каучук (HNBR); рабочая температура: -35°C ÷ 80°C RP = специальная двух компонентная штоковая манжета для эксплуатации при повышенном запылении G = абразивостойкое с латунным скребком (доступно для цилиндров Ø50 ÷ Ø200 мм, исполнение возможно только с хромированным штоком AISI 420B) (__) = специальное исполнение со специальным окончанием штока MP = мультипозиционный цилиндр PTR = покрытие цилиндра химически стойкой полиуретановой краской, цвет – красный PTG = покрытие цилиндра химически стойкой полиуретановой краской, цвет – серый CR = в сборе с комплектом гофрозащиты штока CR-40 (доступно для цилиндров Ø50 ÷ Ø160 мм) (__)GFR = с гофрозащитой штока из полиуретана, где (__) – минимальное удлинение штока = 0,2 × ход, необходимое для сжатия гофры. Доступно только для стандартного температурного исполнения (другие исполнения - по запросу). ПРИМЕР ИСПОЛНЕНИЯ: 40M2L063A0100(20)GFR (ход 100 мм × 0,2 = 20). МУЛЬТИПОЗИЦИОННЫЙ ЦИЛИНДР: xxx/уууMP = мультипозиционный цилиндр Пример: ход 1 = 75 мм, ход 2 = 135 мм Код цилиндра: 40M2L050A75/135MP ОППОЗИТНЫЙ ЦИЛИНДР: xxx/уууNS** = оппозитный цилиндр с общим штоком xxx/уууN** = оппозитный цилиндр, собранный по задним крышкам **xxx, ууу – ход первого и второго цилиндра соответственно						

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

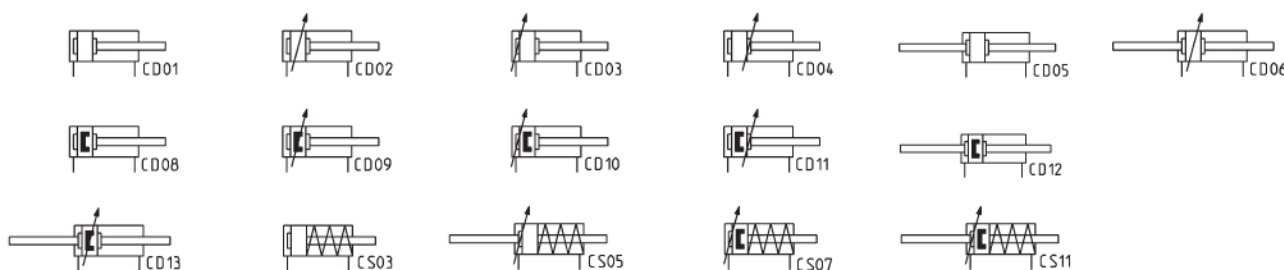


ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИИ 40

■ = двустороннего действия 40M2L

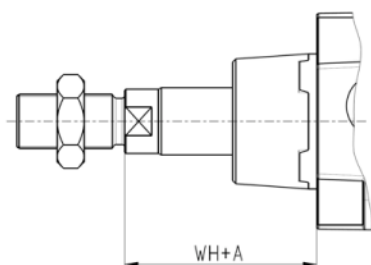
✱ = одностороннего действия 40M1L

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500	600	700	800
50	■ ✱	■ ✱	■ ✱	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
63	■ ✱	■ ✱	■ ✱	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
80	■ ✱	■ ✱	■ ✱	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■			
100	■ ✱	■ ✱	■ ✱	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■			
125		■		■	■		■		■	■	■		■	■			
160		■		■	■		■		■		■		■	■			
200		■			■				■		■						
250		■			■				■		■						
320		■			■				■		■						
400		■			■				■		■						

РЕМКОМПЛЕКТЫ

Диаметр поршня, мм	Кодировка ремкомплекта	Состав ремкомплекта
50	K02-40-50	Антифрикционное кольцо – 1 шт.
63	K02-40-63	Кольцо уплотнения регулировочного винта – 4 шт.
80	K02-40-80	Кольцо уплотнения крышки – 2 шт.
100	K02-40-100	Манжета штока – 1 шт. Манжета поршня – 2 шт. Манжета тормозная – 2 шт. Ударная шайба – 2 шт.
125	K02-40-125	Антифрикционное кольцо – 1 шт.
160	K02-40-160	Кольцо уплотнения крышки – 2 шт.
200	K02-40-200	Кольцо уплотнения поршня – 1 шт. Кольцо уплотнения регулировочного винта – 2 шт. Манжета штока – 1 шт. Манжета поршня – 2 шт. Манжета тормозная – 2 шт. Шайба тормозная отбойная – 2 шт.
250	K02-40-250	Антифрикционная лента поршня – 1 шт. Антифрикционная лента штока – 3 шт. Кольцо уплотнения крышки первого типа – 2 шт. Кольцо уплотнения крышки второго типа – 2 шт. Кольцо уплотнения поршня – 1 шт. Манжета поршня – 2 шт. Манжета штока – 1 шт. Манжета тормозная – 2 шт. Шайба тормозная отбойная – 2 шт.
320	K02-40-320	Антифрикционная лента поршня – 1 шт. Антифрикционная лента штока – 4 шт. Кольцо уплотнения крышки первого типа – 2 шт. Кольцо уплотнения крышки второго типа – 2 шт. Кольцо уплотнения поршня – 1 шт. Манжета поршня – 2 шт. Манжета штока первого типа – 1 шт. Манжета штока второго типа – 1 шт. Манжета тормозная – 2 шт. Шайба тормозная отбойная первого типа – 2 шт. Шайба тормозная отбойная второго типа – 2 шт.
400	K02-40-400	Кольцо уплотнительное тормозного винта – 2 шт. Кольцо уплотнительное штока – 2 шт. Шайба тормозная отбойная – 2 шт. Винт тормозной – 2 шт. Кольцо антифрикционное PTFE – 1 шт. Кольцо уплотнительное NBR – 2 шт. Манжета поршневая – 2 шт. Манжета штоковая – 1 шт. Грязесъемник – 1 шт. Манжета тормозная – 2 шт.

ЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ 40 СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ ШТОКА

**Удлиненный шток**

В конце кодировки цилиндра в скобках указывается размер А – удлинение штока в мм. Максимальное удлинение штока А = 500 мм.

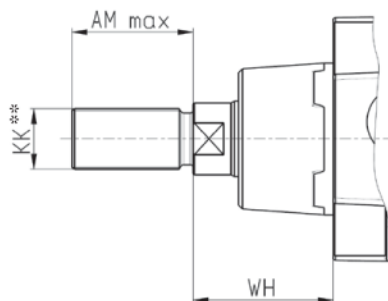
Пример для заказа:

40M2L050A0100(50) – шток удлинён на 50 мм.

Для исполнения с двусторонним штоком (40M6... и 40M7...), второй шток будет выполнен без изменений.

Кодирование специальности второго штока выполняется через "/".

Пример для заказа: **40M6L050A0100(50/100)**

**Шток со специальной резьбой***

В конце кодировки цилиндра в скобках указываются диаметр резьбы, шаг и длина в мм.

Пример для заказа:

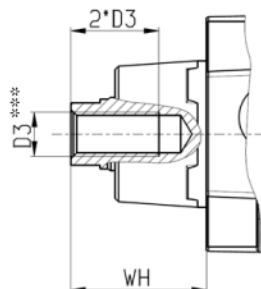
40M2L050A0100(M12X1.5-20) – резьба М12, шаг 1.5, длина 20 мм.

Доступные варианты резьб см. в таблице ниже.

Для исполнения с двусторонним штоком (40M6... и 40M7...), второй шток будет выполнен без изменений.

Кодирование специальности второго штока выполняется через "/".

Пример для заказа: **40M6L050A0100(M12X1.5-20/M10X1.25-40)**

**Шток с внутренней резьбой**

В конце кодировки цилиндра в скобках указывается размер резьбы и через тире символ F – внутренняя резьба (female thread).

Пример для заказа:

40M2L050A0100(M8-F) – резьба внутренняя (D3) – М8, глубина резьбы 16 мм.

Дополнительное указание: внутренняя резьба на штоке изготавливается только с основным (крупным) шагом.

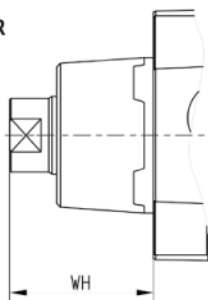
Глубина резьбы равна двум диаметрам.

Доступные варианты резьб см. в таблице ниже.

Для исполнения с двусторонним штоком (40M6... и 40M7...), второй шток будет выполнен без изменений.

Кодирование специальности второго штока выполняется через "/".

Пример для заказа: **40M6L050A0100(M8-F/M12X1.5-20)**

**Новое
исполнение SR****Шток без резьбы**

В конце кодировки цилиндра в скобках указывается аббревиатура SR – отсутствие резьбы на штоке.

Пример для заказа:

40M2L050A0100(SR) – шток без резьбы.

Для исполнения с двусторонним штоком (40M6... и 40M7...), второй шток будет выполнен без изменений.

Кодирование специальности второго штока выполняется через "/".

Пример для заказа: **40M6L050A0100(SR/SR)**

* = В состав цилиндров со специальной резьбой гайки не входят.

** = Резьба KK – в скобках шаг резьбы крупный и мелкий по ГОСТ 9150.

*** = Резьба D3 – шаг резьбы крупный, глубина резьбы – два диаметра.

Возможны заказы комбинированных исполнений: удлиненный шток и спец. резьба

Пример для заказа: **40M2L050A0100(50M8-F)** – размер WH удлинён на 50 мм и резьба внутренняя (D3) – М8.

Пример для заказа: **40M2L050A0100(50M12X1.5-20)** – размер WH удлинён на 50 мм и резьба (KK) – М12, шаг 1.5, длина 20 мм.

ТАБЛИЦА. ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ РЕЗЬБ

Ø, мм	WH, мм	AM max, мм	D3	KK
50	37	60	M8, M10, M12	M10 (1.5; 1.25; 1), M12 (1.75; 1.5; 1.25), M14 (2; 1.5), M16 (2; 1.5), M18 (2.5; 1.5), M20 (2.5; 2; 1.5)
63	37	60	M10, M12	M10 (1.5; 1.25; 1), M12 (1.75; 1.5; 1.25), M14 (2; 1.5), M16 (2; 1.5), M18 (2.5; 1.5), M20 (2.5; 2; 1.5)
80	46	60	M10, M12, M16	M12 (1.75; 1.5; 1.25), M14 (2; 1.5); M16 (2; 1.5), M18 (2.5; 1.5), M20 (2.5; 2; 1.5), M24 (3; 2)
100	51	60	M12, M16	M12 (1.75; 1.5; 1.25), M14 (2; 1.5); M16 (2; 1.5), M18 (2.5; 1.5), M20 (2.5; 2; 1.5), M24 (3; 2)
125	65	80	M16, M20	M16 (2; 1.5), M18 (2.5; 1.5), M20 (2.5; 2; 1.5), M24 (3; 2), M27 (2; 1.5), M30 (3.5; 2)
160	80	100	M20, M24, M30	M20 (2.5; 2; 1.5), M24 (3; 2), M27 (2; 1.5), M30 (3.5; 2), M36 (4; 3; 2)
200	95	100	M24, M30	M24 (3; 2), M27 (2; 1.5), M30 (3.5; 2), M36 (4; 3; 2)
250	105	120	M24, M30, M36	M27 (2; 1.5), M30 (3.5; 2), M36 (4; 3; 2), M42 (4.5; 3; 2), M48 (5; 3; 2)
320	120	140	M36, M42, M48	M36 (4; 3; 2), M42 (4.5; 3; 2), M48 (5; 3; 2), M56 (5.5; 4)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ПОДВЕСКИ) ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 40

Шаровой шарнир
Мод. GYЗадняя подвеска
Мод. LПередняя цапфа
Мод. Н и С-НЗадний сферический
шарнир Мод. RЗадняя цапфа
Мод. С и С-НСферический
наконечник Мод. GAШарнирное крепление
под 90° Мод. ZCШарнирное крепление
Мод. C+L+SВилка штока
Мод. GЦентральная подвеска
Мод. FОтветный кронштейн
Мод. BFЛапы
Мод. BФланец передний /
задний Мод. D-EГайка штока
Мод. UОсь
Мод. SСамоцентрирующий
шарнир Мод. GKПередний / задний
торцевой подвес
Мод. FNКомплект
гофрозащиты штока
Мод. CR-40

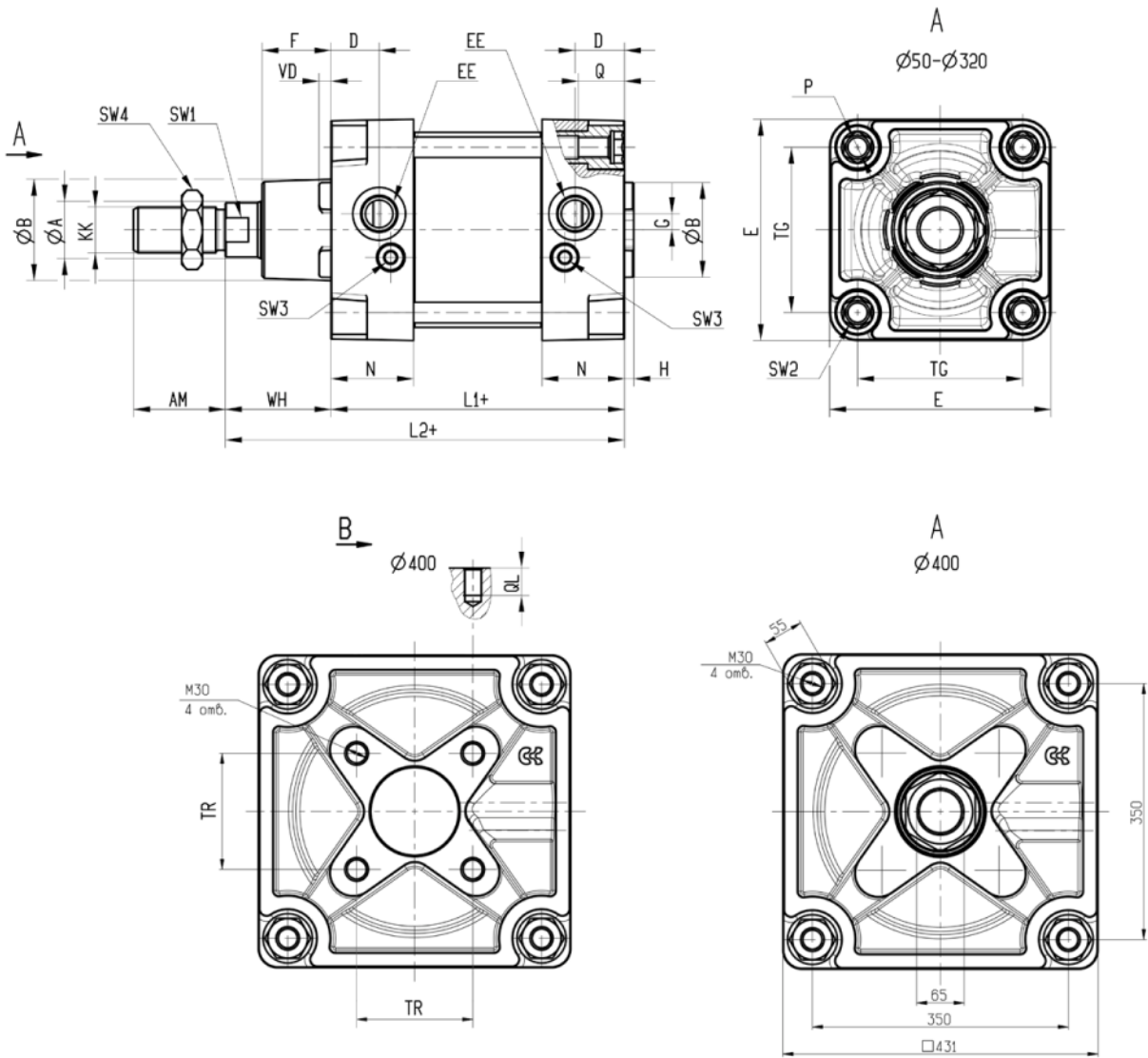
ПРИМЕЧАНИЕ:

Все принадлежности поставляются отдельно, за исключением гайки штока Мод. U.

Цилиндры пневматические Серия 40



ПРИМЕЧАНИЕ: Размеры L1 и L2 цилиндров одностороннего действия увеличить на 25 мм.



+ = добавить ход

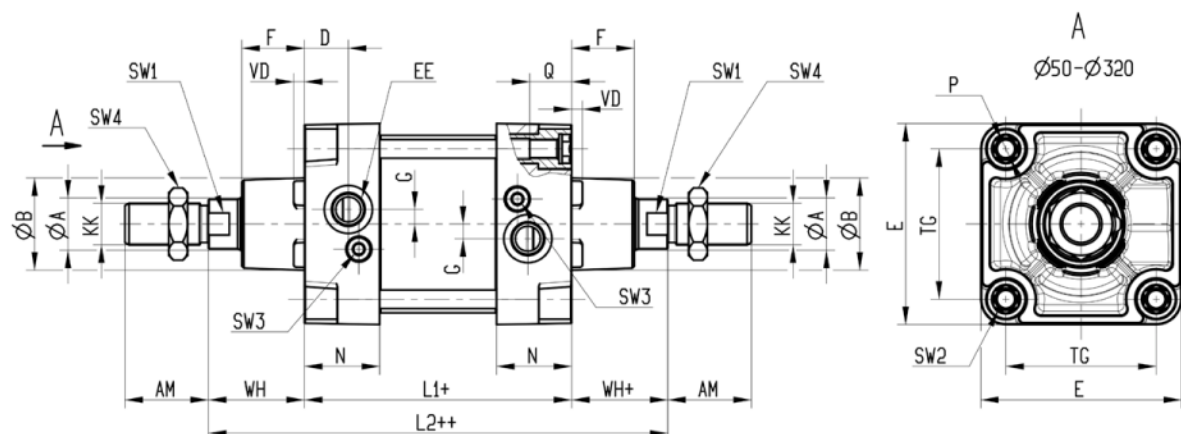
Ø	Ø A	KK	ØB	D	G	F	AM	H	EE	WH	L1+	L2+	VD	N	P	Q	QL	TG	TR	E	SW1	SW2	SW3	SW4	Длина тормозной втулки
50	20	M16x1.5	40	18.3	4.5	25	32	4	G1/4	37	106	143	5	30	M8	16	-	46.5	-	65	17	10	3	24	15
63	20	M16x1.5	45	21.5	7	25	32	4	G3/8	37	121	158	5	36	M8	16	-	56.5	-	75	17	10	3	24	17
80	25	M20x1.5	45	21.5	7	30	40	4	G3/8	46	128	174	5	36	M10	18.5	-	72	-	97	22	12	5	30	20
100	25	M20x1.5	55	21.6	7.5	35	40	4	G1/2	51	138	189	5	36	M10	18.5	-	89	-	116	22	12	5	30	21
125	32	M27x2	60	25	10	42	54	6	G1/2	65	160	225	6	41	M12	23	-	110	-	136	27	14	4	41	26
160	40	M36x2	65	25	12	53.5	72	6	G3/4	80	180	260	6	45	M16	26	-	140	-	176	36	17	4	55	29
200	40	M36x2	75	25	12	63.5	72	6	G3/4	95	180	275	6	45	M16	26	-	175	-	216	36	17	4	55	44
250	50	M42x2	90	31	12	67	84	10	G1	105	200	305	6	53	M20	26	-	220	-	270	46	36	6	65	50
320	63	M48x2	110	31	12	90	96	10	G1	120	220	340	20	55.5	M24	28	-	270	-	340	46	41	1.5*	75	50
400	70	M64x2	125	40	12	60	80	15	G1	95	285	380	15	84.5	M30	40	45	350	160	431	65	55	1.5*	95	75

* – размер шлица под отвертку

Цилиндры пневматические Серия 40



Двусторонний шток



+ = добавить ход

++ = добавить ход дважды

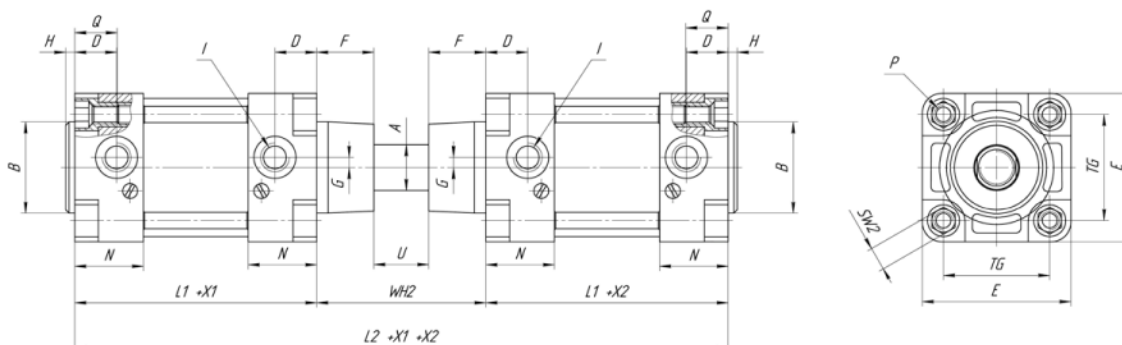
Ø	ØA	KK	ØB	D	G	F	AM	EE	WH+	L1+	L2++	VD	N	P	Q	TG	E	SW1	SW2	SW3	SW4	Длина тормозной втулки
50	20	M16x1.5	40	18.3	4.5	25	32	G1/4	37	106	180	5	30	M8	16	46.5	65	17	10	3	24	15
63	20	M16x1.5	45	21.5	7	25	32	G3/8	37	121	195	5	36	M8	16	56.5	75	17	10	3	24	17
80	25	M20x1.5	45	21.5	7	30	40	G3/8	46	128	220	5	36	M10	18.5	72	97	22	12	5	30	20
100	25	M20x1.5	55	21.6	7.5	35	40	G1/2	51	138	240	5	36	M10	18.5	89	116	22	12	5	30	21
125	32	M27x2	60	25	10	42	54	G1/2	65	160	290	6	41	M12	23	110	136	27	14	4	41	26
160	40	M36x2	65	25	12	53.5	72	G3/4	80	180	340	6	45	M16	26	140	176	36	17	4	55	29
200	40	M36x2	75	25	12	63.5	72	G3/4	95	180	370	6	45	M16	26	175	216	36	17	4	55	44
250	50	M42x2	90	31	12	67	84	G1	105	200	410	20	53	M20	26	220	270	46	36	6	65	50
320	63	M48x2	110	31	12	90	96	G1	120	220	460	20	55.5	M24	28	270	340	46	41	1.5*	75	50
400	70	M64x2	125	40	12	60	80	G1	95	285	475	15	84.5	M30	40	350	431	65	55	1.5*	95	75

* – размер шлица под отвертку

Оппозитный цилиндр с общим штоком Серия 40



Пример кодировки при нулевом ходе:
40M2L050A000/000NS



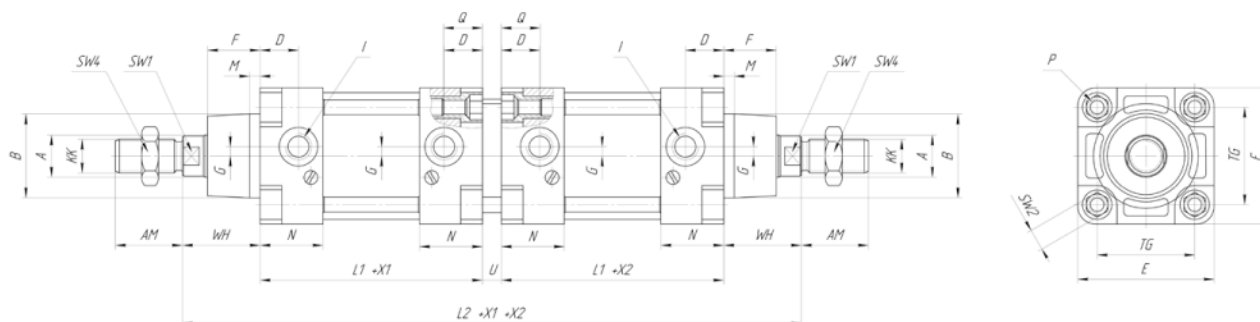
+ X1 добавить ход для первого цилиндра
+ X2 добавить ход для второго цилиндра
+X1 +X2 добавить ход для первого и второго цилиндра

Ø	ØA	ØB	D	G	F	H	I	WH2	L1+	L2+	N	P	Q	TG	E	SW2	U
50	20	40	18.3	4.5	25	4	G1/4	74	106	286	30	M8	16	46.5	65	10	24
63	20	45	21.5	7	25	4	G3/8	74	121	316	36	M8	16	56.5	75	10	24
80	25	45	21.5	7	30	4	G3/8	92	128	348	36	M10	18.5	72	97	12	32
100	25	55	21.6	7.5	35	4	G1/2	102	138	378	36	M10	18.5	89	116	12	32
125	32	60	25	10	42	6	G1/2	130	160	450	41	M12	23	110	136	14	46
160	40	65	25	12	53.5	6	G3/4	160	180	520	45	M16	26	140	176	17	53
200	40	75	25	12	63.5	6	G3/4	190	180	550	45	M16	26	175	216	17	63
250	50	90	31	12	67	10	G1	210	200	610	60	M20	26	220	270	36	76
320	63	110	31	12	90	10	G1	240	220	680	55.5	M24	28	270	340	41	60

Оппозитный цилиндр Серия 40



Пример кодировки при нулевом ходе:
40M2L050A000/000N



+ X1 добавить ход для первого цилиндра
+ X2 добавить ход для второго цилиндра
+X1 +X2 добавить ход для первого и второго цилиндра

Ø	ØA	KK	ØB	D	G	F	AM	I	WH	L1+	L2+	M	N	P	Q	TG	E	U	SW1	SW2	SW4
50	20	M16x1.5	40	18.3	4.5	25	32	G1/4	37	106	295	5	30	M8	16	46.5	65	9	17	10	24
63	20	M16x1.5	45	21.5	7	25	32	G3/8	37	121	325	5	36	M8	16	56.5	75	9	17	10	24
80	25	M20x1.5	45	21.5	7	30	40	G3/8	46	128	357	5	36	M10	18.5	72	97	9	22	12	30
100	25	M20x1.5	55	21.6	7.5	35	40	G1/2	51	138	387	5	36	M10	18.5	89	116	9	22	12	30
125	32	M27x2	60	25	10	42	54	G1/2	65	160	463	6	41	M12	23	110	136	13	27	14	41
160	40	M36x2	65	25	12	53.5	72	G3/4	80	180	533	6	45	M16	26	140	176	13	36	17	50
200	40	M36x2	75	25	12	63.5	72	G3/4	95	180	563	6	45	M16	26	175	216	13	36	17	50
250	50	M42x2	90	31	12	67	84	G1	105	200	631	10	60	M20	26	220	270	21	46	36	65
320	63	M48x2	110	31	12	90	96	G1	120	220	701	10	55.5	M24	28	270	340	21	46	41	75

Комплект гофрозащиты штока CR-40



В комплект входит:
 Шток-насадка – 1 шт.
 Опорное кольцо – 2 шт.
 Глушитель – 1 шт.
 Гофра – 1 или 2* шт.
 Промежуточное кольцо* – 1 шт.
 Винт установочный – 4 шт.

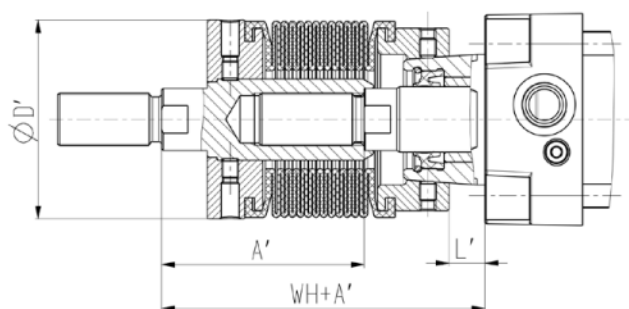
Материалы:
 Шток-насадка – нержавеющая сталь (AISI 420B)
 Опорное кольцо – анодированный алюминий
 Гофра – NBR
 Промежуточное кольцо – пластик

ПРИМЕЧАНИЕ:

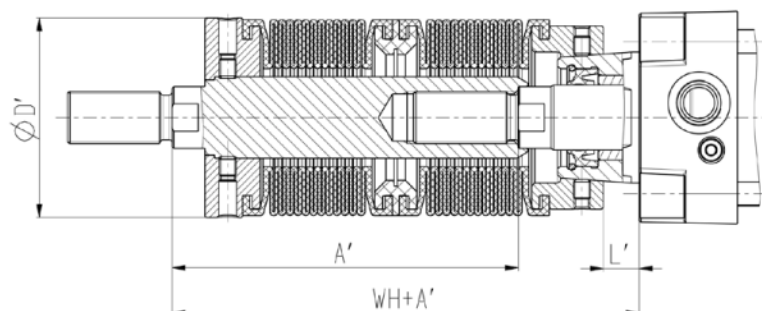
* Для цилиндров с ходом 245 (285) мм – 490 (570) мм

Комплекты CR-40-050(063)-245/KITS-RC01,
 CR-40-050(063)-490/KITS-RC01,
 CR-40-080(100, 125)-285/KITS-RC01,
 CR-40-080(100, 125)-570/KITS-RC01

предназначены для защиты штока и манжеты пневмоцилиндра от загрязнения, брызг воды, пыли или атмосферных влияний. Диаметры цилиндров для установки указанных комплектов составляют Ø50, 63, 80, 100, 125, 160 мм.



Пневмоцилиндр с ходом 0 ÷ 245 мм (для диаметров 50, 63 мм),
 0 ÷ 285 мм (для диаметров 80, 100, 125 мм).



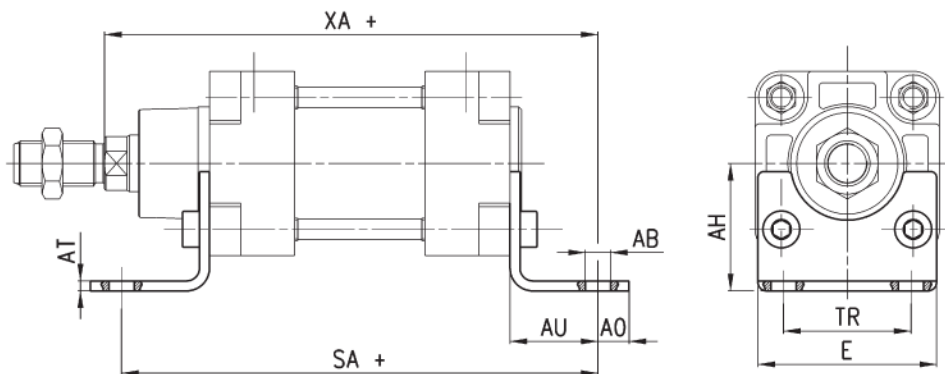
Пневмоцилиндр с ходом 246 ÷ 490 мм (для диаметров 50, 63 мм),
 286 ÷ 570 мм (для диаметров 80, 100, 125 мм),
 0 ÷ 570 мм (для диаметра 160 мм).

Мод.	Ø, мм	Ход, мм	A', мм	WH+A', мм	L', мм	D', мм
CR-40-050-245/KITS-RC01	50	0 ÷ 245	62	99	~ 11	61
CR-40-050-490/KITS-RC01	50	246 ÷ 490	106	143	~ 11	61
CR-40-063-245/KITS-RC01	63	0 ÷ 245	62	99	~ 11	61
CR-40-063-490/KITS-RC01	63	246 ÷ 490	106	143	~ 11	61
CR-40-080-285/KITS-RC01	80	0 ÷ 285	68	114	~ 14	83
CR-40-080-570/KITS-RC01	80	286 ÷ 570	119	165	~ 14	83
CR-40-100-285/KITS-RC01	100	0 ÷ 285	68	119	~ 19	83
CR-40-100-570/KITS-RC01	100	286 ÷ 570	119	170	~ 19	83
CR-40-125-285/KITS-RC01	125	0 ÷ 285	89	154	~ 25	83
CR-40-125-570/KITS-RC01	125	286 ÷ 570	118	183	~ 25	83
CR-40-160-570/KITS-RC01	160	0 ÷ 570	125	205	~ 33	83

Лапы Мод. В



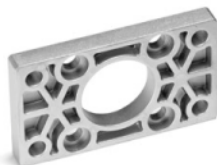
Материал: оцинкованная сталь.
В комплект входит:
2х Лапы
4х Винт



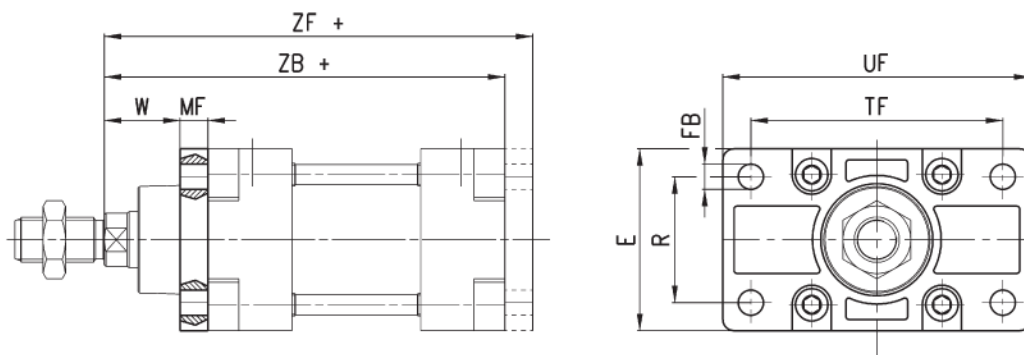
+ = добавить ход

Мод.	Ø	AT	SA+	XA+	TR	E	ØAB	AH	AO	AU	Момент затяжки
B-41-50	50	3.5	170	175	45	63	9	45	15	32	10 Нм
B-41-63	63	5	185	190	50	75	9	50	15	32	10 Нм
B-41-80	80	6	210	216	63	92	12	63	20	41	15 Нм
B-41-100	100	6	220	230	75	108.5	14.5	71	25	41	15 Нм
B-41-125	125	7	250	270	90	132	16.5	90	25	45	20 Нм
B-41-160	160	10	300	320	115	175	18	115	20	60	30 Нм
B-41-200	200	11	320	345	135	238	22	135	30	70	30 Нм
B-41-250	250	20	350	380	165	270	28	165	35	75	50 Нм
B-41-320	320	20	390	425	200	353	35	200	45	85	80 Нм
B-41-400	400	30	505	490	330	435	39	270	50	110	150 Нм

Фланец передний / задний Мод. D-E



Материал: Ø125 ÷ 200 мм – алюминий/сталь;
Ø250 ÷ 320 мм – сталь.
В комплект входит:
1х Фланец
4х Винт



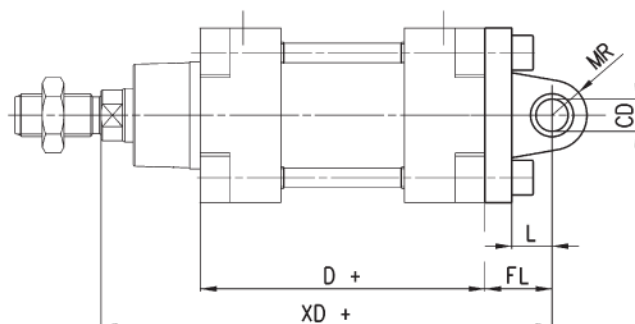
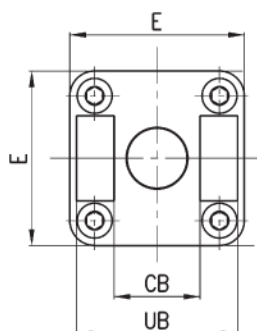
+ = добавить ход

Мод.	Ø	W	MF	ZB+	TF	R	UF	E	ØFB	ZF+	Момент затяжки
D-E-41-50	50	25	12	143	90	45	110	63	9	155	10 Нм
D-E-41-63	63	25	12	158	100	50	116	73	9	170	10 Нм
D-E-41-80	80	30	16	174	126	63	148	95	12	190	15 Нм
D-E-41-100	100	35	16	189	150	75	176	115	14	205	15 Нм
D-E-41-125	125	45	20	225	180	90	224	135	16	245	20 Нм
D-E-41-160	160	60	20	260	230	115	276	175	18	280	30 Нм
D-E-41-200	200	70	25	275	270	135	312	215	22	300	30 Нм
D-E-41-250	250	80	25	305	330	165	390	240	26	330	50 Нм
D-E-41-320	320	90	30	338	400	200	470	334	33	368	80 Нм

Задняя цапфа охватывающая Мод. С и С-Н



Материал: алюминий, бронза.
В комплект входит:
1х Цапфа
4х Винт



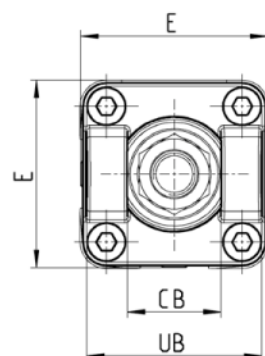
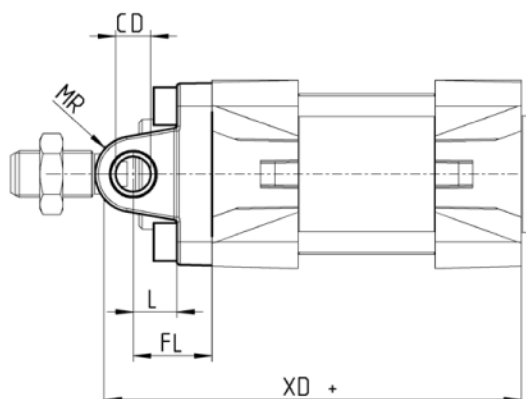
+ = добавить ход

Мод.	Ø	ØCD	L	FL	D+	XD+	MR	E	CB	UB	Момент затяжки
C-41-50	50	12	15	27	106	170	13	63	32	60	10 Нм
C-Н-41-63	63	16	20	32	121	190	15	73	40	70	10 Нм
C-Н-41-80	80	16	24	36	128	210	17	92	50	90	15 Нм
C-Н-41-100	100	20	29	41	138	230	21	108.5	60	110	15 Нм
C-Н-41-125	125	25	30	50	160	275	26	140	70	130	20 Нм
C-Н-41-160	160	30	35	55	180	315	30	175	90	170	30 Нм
C-Н-41-200	200	30	35	60	180	335	30	215	90	170	30 Нм
C-Н-41-250	250	40	45	70	200	375	40	270	110	200	50 Нм
C-Н-41-320	320	45	50	80	220	420	45	350	120	220	80 Нм
C-41-400	400	80	100	130	285	510	80	430	100	200	150 Нм

Передняя цапфа охватывающая для крепления на передней крышке Мод. Н и С-Н



Материал: алюминий, бронза.
В комплект входит:
1х Цапфа
4х Винт



+ = добавить ход

Мод.	Ø	ØCD	L	FL	XD+	MR	E	CB	UB	Момент затяжки
H-41-50	50	12	15	27	143	13	63	32	60	10 Нм
H-60-63	63	16	20	32	158	15	73	40	70	10 Нм
C-Н-41-80	80	16	24	36	174	17	92	50	90	15 Нм
C-Н-41-100	100	20	29	41	189	21	108.5	60	110	15 Нм
C-Н-41-125	125	25	30	50	225	26	132	70	130	20 Нм
C-Н-41-160	160	30	35	55	260	30	175	90	170	30 Нм
C-Н-41-200	200	30	35	60	275	30	215	90	170	30 Нм
C-Н-41-250	250	40	45	70	305	40	270	110	200	50 Нм
C-Н-41-320	320	45	50	80	338	45	350	120	220	80 Нм