







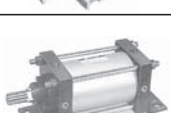


Содержание. Том 1

Миниатюрные цилиндры

Серия		Принцип действия	Ø поршня	Ход (мм)	Стр.	
	CJ1	Игольчатый цилиндр	Одностороннего действия с пружинным возвратом Двустороннего действия (по запросу)	2,5, 4	5, 10, 15, 20	1-19
	CJP	Вворачиваемый цилиндр	Одностороннего действия с пружинным возвратом	6,10,15	5, 10, 15	1-20
	CJP2	Цилиндр для панельного монтажа	Двустороннего действия	4, 6, 10, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40	1-22

Стандартные цилиндры

Серия		Принцип действия	Ø поршня	Ход (мм)	Стр.	
	C85	Пневмоцилиндр по ISO/VDMA	Двустороннего действия Одностороннего действия	8, 10, 12, 16, 20, 25	10~300 ¹⁾	1-28
	C76	Пневмоцилиндр стандартный	Двустороннего действия Одностороннего действия (по запросу)	32, 40	10~300 ¹⁾	1-34
	CP96	Пневмоцилиндр по ISO	Двустороннего действия	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	25~800 ¹⁾	1-44
	C96	Пневмоцилиндр по ISO	Двустороннего действия	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	25~800 ¹⁾	1-59
	GUM GUL	Направляющие для ISO-пневмоцилиндров		32, 40, 50, 63, 80, 100	25~500	1-76
	CS1	Пневмоцилиндр	Двустороннего действия	125, 140, 160, 180, 200, 250, 300 ²⁾	25~2400	1-78




1) Максимальные значения длины хода см. в технических характеристиках

2) Диаметр более 300 мм – по запросу








 Информацию можно получить по запросу

CD - информация представлена в электронной версии каталога eC5

Стандартные цилиндры

Серия		Принцип действия		Ø поршня	Ход (мм)	Стр.
	CS2	Пневмоцилиндр	Двустороннего действия	125, 140, 160	25~1600	1-83
	CG1	Пневмоцилиндр	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	25~300 ¹⁾	1-92
	CG5	Пневмоцилиндр из нержавеющей стали	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	25~300	1-101

Компактные цилиндры

Серия		Принцип действия		Ø поршня	Ход (мм)	Стр.
	CQS	Компактный цилиндр	Двустороннего действия Одностороннего действия	12, 16 20, 25	5 ~ 50	1-106
	ECQ2	Компактный цилиндр	Двустороннего действия Одностороннего действия	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	5~100 по запросу (100-300)	1-112
	CQ2	Компактный цилиндр	Двустороннего действия	125, 160, 180, 200	10~300	1-120
	C55	Компактный цилиндр по ISO 21287	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	5~150	1-123
	RQ	Компактный цилиндр с воздушным демпфированием	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	12~100	1-131
	CDU/ CDUK	Компактный цилиндр для универсального монтажа	Двустороннего действия Одностороннего действия	6, 10, 16, 20, 25, 32	5~50 (до 100 – по запросу)	1-137
	CQM	Компактный цилиндр с направляющими	Двустороннего действия	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	5~100	1-146

Компания SMC сохраняет за собой право на внесение технических и размерных изменений





1) Максимальные значения длины хода см. в технических характеристиках

 Информацию можно получить по запросу








CD - информация представлена в электронной версии каталога **eC5**

Содержание. Том 1

Компактные цилиндры

Серия		Принцип действия	Ø поршня	Ход (мм)	Стр.	
	MGP	Компактный цилиндр с направляющими	Двустороннего действия	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	10~200	1-153
	MGZ	Цилиндр двойного усилия с защитой от проворота	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80	75~300	1-165
	MQQ	Компактный цилиндр низкого трения	Двустороннего действия	10, 16, 20, 25, 28	10~100	1-168
	MQM	Компактный цилиндр низкого трения, устойчивый к боковым нагрузкам	Двустороннего действия	6, 10, 16, 20, 25	15~100	CD






Специальные цилиндры

Серия		Принцип действия	Ø поршня	Ход (мм)	Стр.	
	C92LA	Цилиндр с прецизионным стопором	Двустороннего действия	40, 50, 63, 80, 100	25~500	1-169
	C95N	Цилиндр с пневмоуправляемым стопором	Двустороннего действия	32, 40, 50, 63, 80, 100	25 ~ 800	1-174
	C92P	Цилиндр с позиционером	Двустороннего действия	40, 50, 63, 80, 100, 125, 160	50 ~ 300	1-179
	REC	Цилиндр с плавным разгоном и торможением в конце хода	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40	150~1000	1-182
	MGG	Цилиндр с направляющей	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	75~300	1-183
	MU	Плоский цилиндр	Двустороннего действия	25, 32, 40, 50, 63	5~300	



 Информацию можно получить по запросу

CD - информация представлена в электронной версии каталога **eC5**

Специальные цилиндры

Серия		Принцип действия	Ø поршня	Ход (мм)	Стр.	
	MK2	Поворотный зажимной цилиндр	Двустороннего действия	20, 25, 32, 40, 50, 63	Ход поворота 9.5~19 Ход захвата 10~50	
	RSDQ	Цилиндр со стопорным механизмом	Двустороннего действия	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50	10~30	
	XT316	Пневматический встряхиватель	Одностороннего действия	30, 40, 63, 80, 100		1-190

Универсальные датчики положения

	D-M9N(V)L D-M9P(V)L D-M9B(V)L	Универсальный датчик положения	Электронный			1-193
	D-A90(V)L D-A93(V)L D-A96(V)L	Универсальный датчик положения	Герконовый			1-196