

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 61

■ = Односторонний (кроме исполнения с низким коэффициентом трения)

✕ = Двусторонний

Цилиндры с другим ходом - по заказу

∅	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	■ ✕	■ ✕	■ ✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
40	■ ✕	■ ✕	■ ✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
50	■ ✕	■ ✕	■ ✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
63	■ ✕	■ ✕	■ ✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
80	■ ✕	■ ✕	■ ✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
100		■ ✕	■ ✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
125		✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕

КОДИРОВКА

61 | **M** | **2** | **P** | **050** | **A** | **0200**

61	СЕРИЯ	
M	МОДИФИКАЦИЯ M = стандартный, магнитный L = с низким трением, магнитный	
2	ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний (передняя возвратная пружина) (∅ 32 ... ∅ 100) 2 = двусторонний (демпфирование в обе стороны) 3 = двусторонний (без демпфирования) 4 = двусторонний (с демпфированием назад) 5 = двусторонний (с демпфированием вперед) 6 = двусторонний (двусторонний шток, демпфирование в обе стороны) 7 = односторонний (двусторонний шток)	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CS07 CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CS11
P	МАТЕРИАЛЫ P = см. раздел 1/1.25.01 – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ R = шпильки – нерж. сталь AISI 420B, гайки – нерж. сталь AISI 303, остальное - см. раздел 1/1.25.01 C = шток – нерж. сталь AISI 303, гайка штока – нерж. сталь AISI 304 U = шток, гайки шпилек – нерж. ст. AISI 303, гайка штока – нерж. ст. AISI 304, шпильки – нерж. ст. AISI 420B W = шток, гайка штока – нерж. ст. AISI 304, шпильки – нерж. ст. AISI 420B, гайки шпилек – нерж. ст. AISI 303 Z = шток – нерж. ст. AISI 420B покрытие хромом, гайка штока – нерж. ст. AISI 304, шпильки – нерж. ст. AISI 420B, гайки шпилек – нерж. ст. AISI 303, манжеты для низких температур (-40°C), скребок – латунь [кроме ∅ 125] Y = шток – нерж. ст. AISI 420B покрытие хромом, гайка штока – нерж. ст. AISI 304, шпильки – нерж. ст. AISI 420B, гайки шпилек – нерж. ст. AISI 303, манжеты для низких температур (-50°C), скребок – латунь [кроме ∅ 125]	
050	ДИАМЕТР 032 = 32 мм, 040 = 40 мм, 050 = 50 мм, 063 = 63 мм, 080 = 80 мм, 100 = 100 мм, 125 = 125 мм	
A	ТИП КРЕПЛЕНИЯ A = стандартный (фиксирующая гайка на штоке), RL = стопор штока	
0200	ХОД (см. таблицу) СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ = стандартное; V = манжета штока FKM, N = тандем; R = манжета штока NBR; W = все манжеты FKM (+130°C); C = покрытие цилиндра PU (цвет-серый)*; L = с низким трением, без уплотнения штока**; (_ _ _) = вылет штока _ _ _ мм; G = абразивостойкое с латунным скребком [кроме ∅ 125] * Исполнение «C» – только по заказу. За дополнительной информацией, пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом. ** Возможность заказать цилиндр без уплотнения штока, еще больше снижает силу трения.	

Примечание: Все цилиндры двустороннего действия доступны в исполнении с низким трением.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

