

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 61

■ = Односторонний (кроме исполнения с низким коэффициентом трения)

✖ = Двусторонний

Цилиндры с другим ходом - по заказу

Ø	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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

2

ДЕЙСТВИЕ

- 1 = односторонний (передняя возвратная пружина) (\varnothing 32 ... \varnothing 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)

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 \varnothing 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 \varnothing 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 = tandem; 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 \varnothing 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

