

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 60

■ = Односторонний (кроме исполнения с низким коэффициентом трения)

✕ = Двусторонний

Цилиндры с другим ходом - по заказу

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

КОДИРОВКА

60 **M** **2** **L** **050** **A** **0200**

60 СЕРИЯ

M МОДИФИКАЦИЯ
M = магнитный N = немагнитный L = с низким трением, магнитный

2 ДЕЙСТВИЕ
1 = односторонний (передняя возвратная пружина) (Ø 32 ... Ø 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 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)

L МАТЕРИАЛЫ
L = см. раздел **1/1.20.01** – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
T = шпильки – нерж. сталь AISI 420B, гайки – нерж. сталь AISI 303, остальное - см. раздел **1/1.20.01**
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 Ø 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 Ø 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; F = центральная подвеска; I = сборка Мод. C+L+S
ZSI = сборка Мод. ZS+C+S; ZCI = сборка Мод. ZC+C+S; RI = сборка подвесок Мод. R+C+S

0200 ХОД
10...2700 мм

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
= стандартное; V = манжета штока FKM; N = тандем; R = манжета штока NBR; W = все манжеты FKM (+130C*);
C = покрытие цилиндра PU (цвет-серый)*; L = с низким трением, без уплотнения штока**;
(_ _ _) = вылет штока _ _ _ мм; G = абразивостойкое с латунным скребком [кроме Ø 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 ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пневматические обозначения, которые были указаны в КОДИРОВКЕ, приведены ниже.

