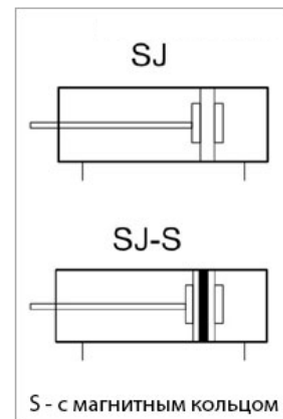


SJ Пневмоцилиндры. (полный аналог SMC CJ2)

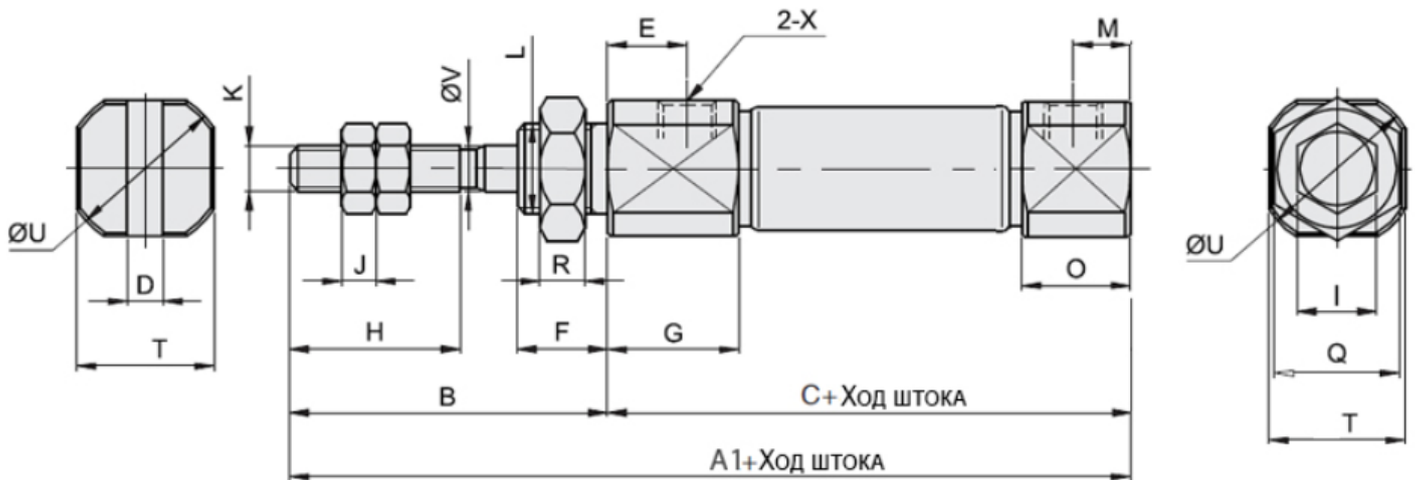


Мини-цилиндры SJ-серии двустороннего действия обладают компактными размерами, которая сочетается с высокой надежностью в процессе эксплуатации. Являются аналогами пневмоцилиндров компании SMC тех же габаритов. Не имеет крепления. Алюминиевый корпус и крышки цилиндра.

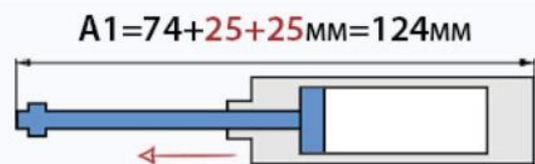
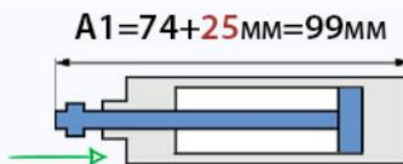
| Диаметр цилиндра (мм) | 10 | 16 |
|----------------------------------|------------------------|----------|
| Принцип действия | Двустороннего действия | |
| Рабочая среда (тонкость очистки) | Воздух (40 мкм) | |
| Смазка | Не требуется | |
| Рабочее давление, МПа | 0,1 - 0,7 | |
| Гарантированное давление, МПа | 1,0 | |
| Рабочая температура, °С | -20... 80 | |
| Диапазон скоростей, мм/с | 50 - 750 | |
| Присоединительный размер | м5 | |
| Стандарт | - | |
| Магнитное кольцо | По запросу | |
| Демпфирование | Резина | |
| Ход штока (мм) | 10 - 150 | 10 - 200 |
| Крепление | - | |



Габаритные и присоединительные размеры пневмоцилиндра серии SJ:



**ПРИМЕР РАСЧЕТА
РАЗМЕРОВ ДЛЯ
ПНЕВМОЦИЛИНДРА
SJ 10x25**
(ДИАМЕТР ПОРШНЯ) x (ХОД ШТОКА)



| Диаметр поршня (мм) | A1 | A2 | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | X |
|---------------------|----|----|----|----|-----|-----|---|------|----|---|---|--------|---------|---|----|-----|-----|----|---|---|------|------|---|--------|
| 10 | 74 | 82 | 28 | 46 | 3.2 | 7 | 8 | 11.5 | 15 | 7 | 3 | M4x0.7 | M8x1.0 | 5 | 13 | 9.5 | 3.3 | 11 | 4 | 5 | 12 | 14 | 4 | M5x0.8 |
| 16 | 75 | 83 | 28 | 47 | 6.5 | 7.5 | 8 | 12.3 | 15 | 8 | 4 | M5x0.8 | M10x1.0 | 5 | 18 | 9.5 | 5 | 14 | 4 | 8 | 18.3 | 19.7 | 5 | M5x0.8 |

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Маркировка:

| | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|
| 1 | | 2 | | 3 |
| SJ | — | 10x25 | — | S |

1 - SJ - мини-пневмоцилиндр

2 - (диаметр поршня - 10 мм) x (ход поршня - 25 мм)

3 – не заполнено - без магнитов

S - с магнитом