



# Пневмоцилиндры по ISO 6431 - VDMA 24562

## Серии 1319-1321. Диаметр поршня 32 мм - 200 мм.



### Общая информация

Эти серии цилиндров производятся в соответствии со стандартом ISO 6431, полностью соответствуют стандартам VDMA 24562 и CNOMO/AFNOR 49003, что гарантирует взаимозаменяемость с цилиндрами других производителей даже без каких-либо монтажных принадлежностей. Цилиндры могут быть без магнита в поршне (серия 1321) и с магнитом поршне (серии 1319 и 1320). Отличие между сериями 1319 и 1320 в материале штока: в первом случае используется шток из стали С43 с хромовым покрытием, во втором случае используется нержавеющая сталь с хромовым покрытием.

Отличие данных цилиндров от цилиндров усиленного исполнения заключается в несколько ином шаге монтажных отверстий в крышках и конструктивных изменениях.

Использование в качестве гильзы экструдированного алюминиевого профиля увеличивает жесткость гильзы, повышает её стойкость к внешним механическим повреждениям (ударам) и позволяет отказаться от стяжных шпилек. Крепление крышек осуществляется непосредственно к гильзе специальными винтами. Благодаря изготовлению методом экструзии внутренняя поверхность гильзы имеет высокую точность и направленную шероховатость (выступы и впадины располагаются вдоль оси гильзы, что существенно уменьшает износ уплотнений поршня). Высокопрочное анодирование внутренней поверхности (толщина 25 мкм, шероховатость Ra=0,3-0,5), в сочетании с пластичной синтетической смазкой с добавками фторопласта, обеспечивают низкое трение и возможность работы на сжатом воздухе без добавления распыленного масла.

Поршень выполнен моноблоком (стальной диск с пластоферритовым магнитом и уплотнениями из пербуна (NBR), которые имеют форму манжет). Такая конструкция поршня позволяет на его торцевых поверхностях расположить резиновые демпферы для гашения ударов об крышки, а уменьшенная толщина позволяет увеличить зону работы пневматического демпфера. Всё это в совокупности обеспечивает цилиндру возможность перемещать груз большой массы с высокой скоростью.

При заказе цилиндров для работы в зоне высоких температур (до +150°C) необходимо к коду стандартного цилиндра добавить букву «V». В этом случае все подвижные уплотнения будут выполнены из вайтона (Viton). Например: 1321.32.0050.01V.

Также производятся пневмоцилиндры одностороннего действия (ход не более 50мм) с возвратной пружиной в передней или задней полости. Для заказа таких цилиндров необходимо к коду стандартного цилиндра добавить буквы «МА» при переднем расположении пружины или «МР» - при заднем расположении. Например: 1319.32.0050.01MA или 1319.32.0050.01MP.

**Помните:** усилие пружины рассчитано на возврат только поршня со штоком, а не для совершения какой либо работы. Усилие, необходимое для полного сжатия пружины, составляет около 5% от величины теоретического усилия цилиндра при максимальном давлении энергоносителя. Обязательно учитывайте это при выборе диаметра цилиндра.

### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Энергоноситель  | Очищенный сжатый воздух с распыленным маслом или без него*   |
| Макс. рабочее давление                                | 10 бар (1МПа)  |
| Скорость хода поршня                                  | 10...1000 мм/с   |
| Рабочая температура                                   | -5°C...+70°C (обычное применение)<br>-20°C...+70°C (с сухим воздухом)<br>-5°C...+150°C (уплотнения из вайтона (Viton)) |
| Диаметр поршня  | 32 - 40 - 50 - 63 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200 (мм)  |
| Длина зоны пневматического демпфирования в конце хода | 28 - 32 - 32 - 40 - 44 - 50 - 55 - 55 - 55 (мм)  |

\* - работа на воздухе без распыленного масла сокращает ресурс пневмоцилиндра

### Рекомендуемые хода для всех диаметров:

- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| при ходе от 0 до 150 мм       | - через каждые 25 мм;  |
| при ходе от 150 мм до 500 мм  | - через каждые 50 мм;  |
| при ходе от 500 мм до 1000 мм | - через каждые 100 мм; |
| Максимальный ход              | - 4000 мм.             |

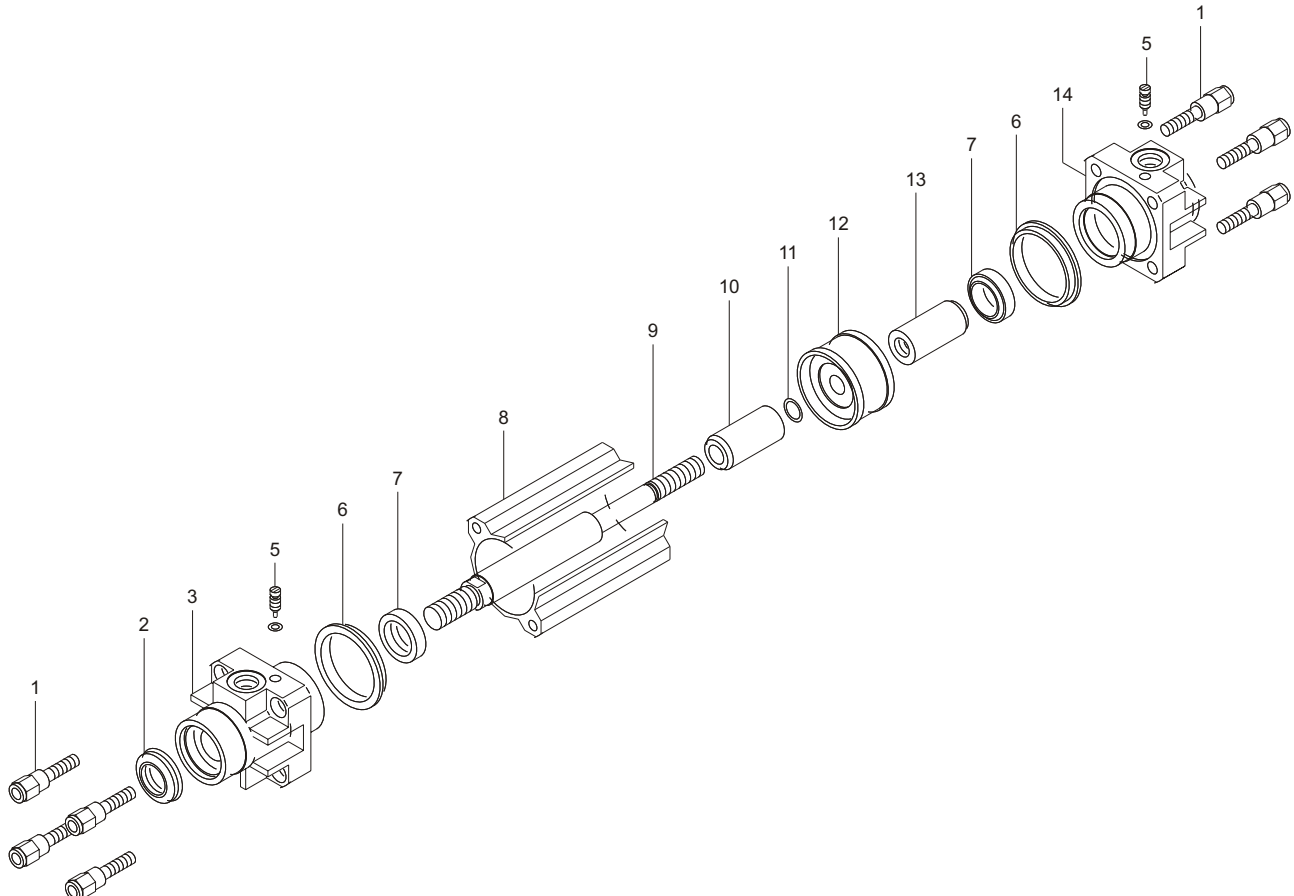
### Применение

Данные цилиндры являются простым и прочным устройством, которое может работать без обслуживания десятки миллионов циклов при правильном монтаже и эксплуатации, которые описаны в «Введении к разделу «Пневмоцилиндры». Цилиндры спроектированы для универсального применения, и они могут монтироваться в любом положении.

При ремонте пневмоцилиндра пользуйтесь стандартной методикой.



Конструктивное исполнение и применяемые материалы



4

4

| Поз. | Описание   | Кол-во |
|------|--|--------|
| 1    | Винт - оцинкованная сталь  | 8      |
| 2    | Манжета штока - самосмазывающийся полиуретан или вайтон                            | 1      |
| 3    | Передняя крышка - упрочненный алюминиевый сплав UNI 5079 с покраской в черный цвет | 1      |
| 5    | Винт регулировки демпфирования - никелированная сталь                              | 2      |
| 6    | Уплотнительное кольцо - NBR (пербуран)   | 2      |
| 7    | Манжета демпфера - NBR (пербуран) или вайтон                                       | 2      |
| 8    | Гильза - анодированный алюминий  | 1      |
| 9    | Шток - сталь C43 с твердым хромовым покрытием или нержавеющая сталь AISI 303       | 1      |
| 10   | Передний поршень демпфера - алюминий   | 1      |
| 11   | Уплотнительное кольцо - NBR (пербуран)   | 1      |
| 12   | Поршень - моноблок из NBR (пербурана) или вайтона                                  | 1      |
| 13   | Задний поршень демпфера - алюминий   | 1      |
| 14   | Задняя крышка - упрочненный алюминиевый сплав с покраской в черный цвет            | 1      |



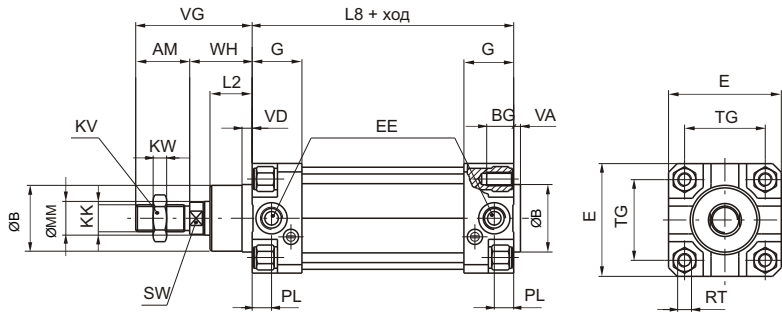
Пневмоцилиндры по ISO 6431 - VDMA 24562  
Серии 1319-1321. Диаметр поршня 32 мм - 200 мм.



**Базовое исполнение**



Данная модель представляет базовое исполнение цилиндра по стандартам ISO-VDMA. Цилиндр может монтироваться на машину непосредственно или с использованием различных принадлежностей, которые приведены далее.

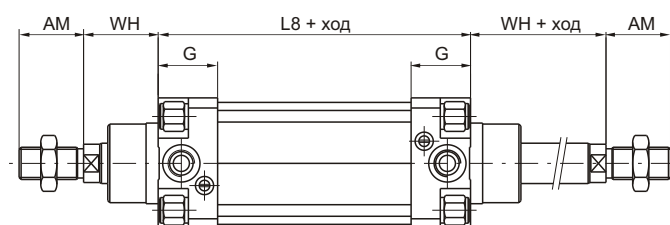


**Код для заказа**

1319.Ø.ход.01 Хромированный шток + магнит в поршне  
1320.Ø.ход.01 Нержавеющий шток + магнит в поршне  
1321.Ø.ход.01 Хромированный шток, без магнита  
1321.Ø.ход.01V Без магнита, уплотнения Viton

Скобы к бесконтактным датчикам приведены на странице 4-3/8

**Исполнение с проходным штоком**

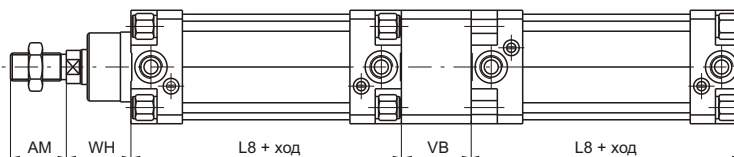


**Код для заказа**

1319.Ø.ход.02 Хромированный шток + магнит в поршне  
1320.Ø.ход.02 Нержавеющий шток + магнит в поршне  
1321.Ø.ход.02 Хромированный шток, без магнита  
1321.Ø.ход.02V Без магнита, уплотнения Viton

**Тандем-цилиндр с общим штоком**

Усилие на штоке удваивается

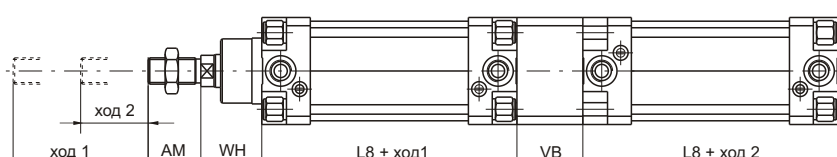


**Код для заказа**

1319.Ø.ход.G Хромированный шток + магнит в поршне  
1320.Ø.ход.G Нержавеющий шток + магнит в поршне  
1321.Ø.ход.G Хромированный шток, без магнита

**Тандем-цилиндр с независимыми штоками**

Возможность получить 3 фиксированных положения штока



**Код для заказа**

1319.Ø.ход1.ход2.F Хромированный шток + магнит в поршне  
1320.Ø.ход1.ход2.F Нержавеющий шток + магнит в поршне  
1321.Ø.ход1.ход2.F Хромированный шток, без магнита

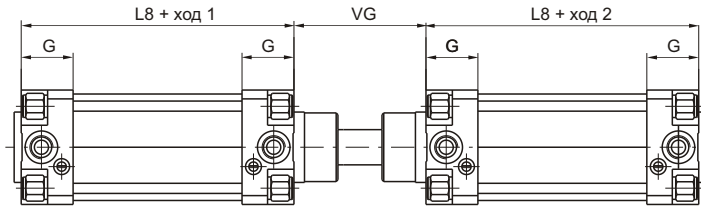


Пневмоцилиндры по ISO 6431 - VDMA 24562  
Серии 1319-1321. Диаметр поршня 32 мм - 200 мм.



**Оппозитный tandem-цилиндр с общим штоком**

Возможность получить 4 фиксированных положения

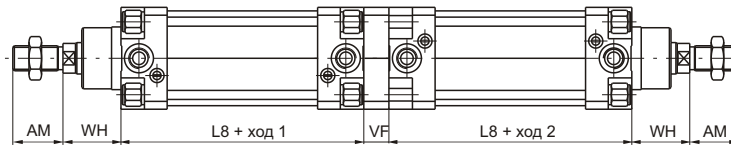


**Код для заказа**

1319.Ø.ход1.ход2.Д Хромированный шток + магнит в поршне  
1320.Ø.ход1.ход2.Д Нержавеющий шток + магнит в поршне  
1321.Ø.ход1.ход2.Д Хромированный шток, без магнита

**Оппозитный tandem-цилиндр**

Возможность получить 4 фиксированных положения



**Код для заказа**

1319.Ø.ход1.ход2.Е Хромированный шток + магнит в поршне  
1320.Ø.ход1.ход2.Е Нержавеющий шток + магнит в поршне  
1321.Ø.ход1.ход2.Е Хромированный шток, без магнита

**Таблица размеров**

4

4

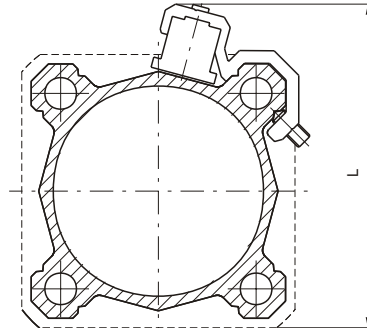
| Диаметр поршня     | 32           | 40       | 50      | 63      | 80      | 100     | 125    | 160    | 200    |
|--------------------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| AM                 | 22           | 24       | 32      | 32      | 40      | 40      | 54     | 72     | 72     |
| B (e 11)           | 30           | 35       | 40      | 45      | 45      | 55      | 60     | 65     | 75     |
| BG                 | 12           | 12       | 16      | 16      | 20      | 20      | 20     | 24     | 24     |
| E                  | 46           | 52       | 65      | 75      | 95      | 115     | 140    | 180    | 220    |
| EE                 | G 1/8"       | G 1/4"   | G 1/4"  | G 3/8"  | G 3/8"  | G 1/2"  | G 1/2" | G 3/4" | G 3/4" |
| G                  | 25           | 29       | 29,5    | 36      | 36      | 40      | 45     | 49     | 49     |
| KK                 | M10x1,25     | M12x1,25 | M16x1,5 | M16x1,5 | M20x1,5 | M20x1,5 | M27x2  | M36x2  | M36x2  |
| KV                 | 17           | 19       | 24      | 24      | 30      | 30      | 41     | 55     | 55     |
| KW                 | 6            | 7        | 8       | 8       | 9       | 9       | 12     | 18     | 18     |
| L 2                | 16           | 20       | 25      | 25      | 32      | 35      | 45     | 50     | 60     |
| L 8                | 94           | 105      | 106     | 121     | 128     | 138     | 160    | 180    | 180    |
| MM                 | 12           | 16       | 20      | 20      | 25      | 25      | 32     | 40     | 40     |
| PL                 | 9            | 11,5     | 13      | 14      | 16      | 18      | 19     | 24     | 24     |
| RT                 | M6           | M6       | M8      | M8      | M10     | M10     | M12    | M16    | M16    |
| SW                 | 10           | 13       | 17      | 17      | 22      | 22      | 27     | 36     | 36     |
| TG                 | 32,5         | 38       | 46,5    | 56,5    | 72      | 89      | 110    | 140    | 175    |
| VA                 | 4            | 4        | 4       | 4       | 4       | 4       | 6      | 5      | 5      |
| VB                 | 25           | 30       | 40      | 40      | 50      | 50      | 75     | 70     | 75     |
| VD                 | 5            | 6        | 6       | 6       | 8       | 8       | 10     | 10     | 10     |
| VF                 | 12           | 12       | 16      | 16      | 20      | 20      | 25     | 30     | 30     |
| VG                 | 48           | 54       | 69      | 69      | 86      | 91      | 119    | 152    | 167    |
| WH                 | 26           | 30       | 37      | 37      | 46      | 51      | 65     | 80     | 95     |
| Масса, г           | ход 0 мм     | 480      | 730     | 1150    | 1600    | 2800    | 3600   | 7800   | 15000  |
|                    | каждые 10 мм | 25       | 32      | 56      | 60      | 90      | 100    | 140    | 265    |
| Допуск хода: +2 мм |              |          |         |         |         |         |        |        |        |



### Скобы для монтажа датчиков

Размеры

| поршень | L   |
|---------|-----|
| Ø 32    | 60  |
| Ø 40    | 65  |
| Ø 50    | 77  |
| Ø 63    | 87  |
| Ø 80    | 105 |
| Ø 100   | 125 |
| Ø 125   | 145 |
| Ø 160   | 184 |
| Ø 200   | 222 |



|                |        |                                |
|----------------|--------|--------------------------------|
| Код для заказа | 1320.A | Скоба для цилиндров Ø 32 - 40  |
|                | 1320.B | Скоба для цилиндров Ø 50 - 63  |
|                | 1320.C | Скоба для цилиндров Ø 80 - 100 |
|                | 1320.D | Скоба для цилиндров Ø 125      |
|                | 1320.E | Скоба для цилиндров Ø 160      |
|                | 1320.F | Скоба для цилиндров Ø 200      |

### Бесконтактные датчики

Технические характеристики и размеры приведены в разделе 4-33

### Инструкция по применению бесконтактных датчиков

Особое внимание должно быть уделено строгому соблюдению допустимых значений тока и напряжения, указанных для каждого типа датчиков. Запрещено подключать датчик к источнику напряжения, если последовательно с ним не соединена нагрузка. Обратите внимание, что величина тока, протекающего через датчик в момент коммутации нагрузки, может быть на 50% больше расчетного значения. Поэтому оставляйте запас по току при выборе нагрузки. Особенно это актуально при работе с переменным током.

При использовании датчиков на постоянный ток (версия DC), необходимо строго соблюдать полярность подключения: к положительному полюсу источника напряжения должен подключаться коричневый провод, а к отрицательному синий.

Для универсальных датчиков (например, 1500.U) ошибка в соблюдении полярности подключения выводов не приводит к их поломке. При смене направления тока датчик остается включенным, цепь замкнутой, однако светодиод гаснет. Также обратите внимание на присоединение разъема к датчику (для моделей типа RS.UA и аналогичных) при работе с постоянным током. Разъем должен быть присоединен в соответствии с рисунком. В противном случае светодиод не будет гореть.

Универсальные датчики на полупроводниках могут работать как с постоянным, так и с переменным током и коммутировать цепи с резистивной, емкостной или индуктивной нагрузками. При использовании переменного тока длина соединительных проводов не имеет значения. При использовании постоянного тока напряжением до 48В длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.

На работу датчиков могут негативно повлиять следующие внешние факторы: близкорасположенные силовые кабели или крупные железные детали; магнитные поля электромоторов и т.д.

**Принадлежности для монтажа цилиндров приведены в разделах 4-16, 4-17 и 4-18**