

## ПНЕВМО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ KIPVALVE

Серии 3, 5, 7 и 8 с электро-пневматическим управлением



1, 2, 3 4 8

Габарит корпуса

Конструкция

Золотникового типа с пилотным управлением, золотникового типа прямого действия (модель 338-1132)

Рабочее давление

1,5...8 бар, 0...8 бар (модель 338-1132) 2...7 бар

Максимально допустимое давление

12 бар 10 бар

Частота срабатывания

5 циклов/с 3 цикла/с

Время отклика

50 мс 80 мс

Ручное дублирование

Есть

Серия 5 с электро-пневматическим управлением

Присоединение NAMUR



2, 3

Золотникового типа с пилотным управлением

1,5...8 бар

12 бар

5 циклов/с

50 мс

Есть

Серия 5 с пневматическим управлением



1, 2, 3

Золотникового типа с прямым управлением

1,5...8 бар

12 бар

5 циклов/с

50 мс

Серия 5 с ручным управлением



2, 3

Золотникового типа с прямым мускульным управлением

0...8 бар

12 бар

Серии F с педальным управлением



Золотникового типа прямого действия

0...8 бар

12 бар

Поворотные, серия E с ручным управлением



2, 3

Золотникового типа прямого действия

0...10 бар

12 бар

Серия УН с электро-пневматическим управлением для выдувных машин



Золотникового типа с пилотным управлением

1,5...24 бар

24 бар

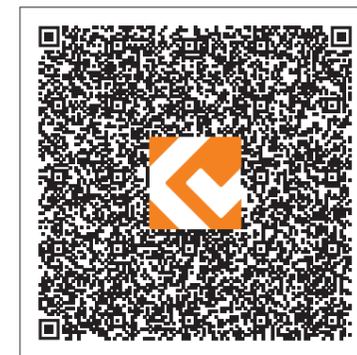
Рабочая среда пневмораспределителей KIPVALVE: фильтрованный сжатый воздух, степень фильтрации 40 мкм, с маслом или без масла



Калькулятор стоимости пневмоцилиндров: [kipvalve.online](http://kipvalve.online)



PDF-версия каталога «Пневмоцилиндры»



Визитка компании

Сменные электромагнитные катушки KIPVALVE серии CL для пневмораспределителей



Полиуретановая пневмострубка KIPVALVE



Клапаны пневмоуправляемые KIPVALVE

Технические характеристики:

- Материал корпуса: нержавеющая сталь CF8M
- Материал уплотнения седла: PTFE
- Тип клапана: нормально закрытый (NC)
- Рабочая среда: вещества не агрессивные к материалам клапана — вода, воздух, масло, пар, др. жидкости и газы
- Температура окружающей среды: -10...+60 °C
- Тип клапана нормально закрытый (NC), 2/2 ходовые

Клапан PNU212



- Резьба порта управления: G 1/8
- Температура рабочей среды: -10...+180 °C

Клапан PNU712



- Резьба порта управления: G 1/4"
- Температура рабочей среды: -10...+80 °C

Фитинги KIPVALVE для пневмооборудования

Цанговые латунные



Цанговые полипропиленовые



С накидной гайкой



Дроссель с обратным клапаном



Пневмоглушители



8 800 700 4223

КВ Б1 1-3 130624



46073887960001

656006 Алтайский край г. Барнаул ул. Малахова, 177л [sales@kipvalve.ru](mailto:sales@kipvalve.ru)

СДЕЛАНО В РОССИИ

**KIP VALVE**  
Пневмоавтоматика

Тип пневмоцилиндра

Серия

Внешний вид

Стандарт

Ключевые особенности

Диаметр цилиндра (внутренний)

Ход

Доступные модификации штока

ШПИЛЬКОВЫЕ

ПРОФИЛЬНЫЕ

ПРОФИЛЬНЫЕ

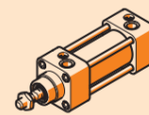
КОМПАКТНЫЕ

МИНИ

КРУГЛЫЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

**KVNG**

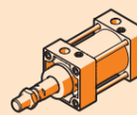


Квадратный классический цилиндр на шпильках для больших нагрузок и боковых усилий

**32...320 мм**

**5...1250 мм**

**KVSC**

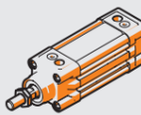


Квадратный цилиндр на шпильках с «азиатскими» монтажными размерами

**32...125 мм**

**5...1250 мм**

**KVNC**

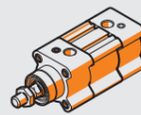


Классический профильный цилиндр в квадратном корпусе

**32...125 мм**

**5...1250 мм**

**KVBC**

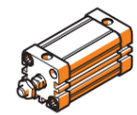


Профильный цилиндр в облегченном квадратном корпусе

**32...125 мм**

**5...1250 мм**

**KVDN**

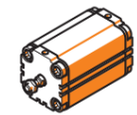


Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе

**20...100 мм**

**5...400 мм**

**KVVU**



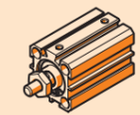
Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе

**16...80 мм**

**5...400 мм**

Совместим с монтажными аксессуарами по стандарту ISO 15552

**KVDA**



Миницилиндр в профильном квадратном корпусе

**12...100 мм**

**5...400 мм**

**KVNU**



Круглый компактный пневмоцилиндр в корпусе из нержавеющей стали

**8...63 мм**

**5...500 мм**

**KVMAL**

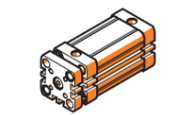


Круглый цилиндр в стандартном алюминиевом корпусе и разборном исполнении

**16...40 мм**

**5...500 мм**

**KVTDN**



Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе с противоповоротной траверсой для точного позиционирования нагрузки

**20...100 мм**

**5...400 мм**

**KVFM**



Профильный цилиндр в компактном монокорпусе с траверсой и направляющими скольжения для линейных перемещений в условиях больших осевых и радиальных нагрузок

**12...63 мм**

**5...200 мм**

**KVSW**



Круглый бесштоковый цилиндр с ходом поршня до 2300 мм, для перемещений нагрузки в пределах габарита цилиндра, IP54

**16...32 мм**

**50...2300 мм**

Вариант модификации штока	Односторонний шток	Двусторонний шток
Базовое исполнение		
Удлинение штока		

Недоступны для специализированных цилиндров

Вариант модификации штока	Односторонний шток	Двусторонний шток
Удлинение наружной резьбы штока		
Удлинение наружной резьбы штока + удлинение штока		

Недоступны для специализированных цилиндров

Вариант модификации штока	Односторонний шток	Двусторонний шток
Внутренняя резьба штока		
Внутренняя резьба штока + удлинение штока		

Недоступны для специализированных цилиндров

Направляющие скольжения

Для предотвращения вращения и исключения радиальных нагрузок на шток

**KVEN** для круглых цилиндров, изготовленных по ISO 6432 серии: **KVNU**

- Диаметр: 8...25 мм
- Ход: 5...250 мм
- Тип монтажа: с помощью внутренней резьбы

**KVENG** для цилиндров, изготовленных по ISO 15552 серий: **KVNG, KVNC, KVBC**

- Диаметр: 32...100 мм
- Ход: 5...250 мм
- Тип монтажа: с помощью внутренней резьбы



✓ Обеспечивают более высокую точность перемещения нагрузки

Компоненты системы воздухоподготовки

- Фильтр-регулятор с маслораспылителем
- Фильтр-регулятор
- Регулятор давления
- Фильтр-влагоотделитель
- Маслораспылитель

Фильтрация воздуха: 5 или 40 мкм

