

# Цилиндры для зажима в отверстии

# Фланцевого типа, без функции центрирования, двустороннего действия, диаметр зажима 7.8-17.7 мм, макс. рабочее давление 250 бар



### Преимущества

- Осевой зажим в отверстии
- Возможность обработки с 5 сторон
- Раздвигание зажимной втулки усилием пружины
- Удержание заготовки без гидравл. давления
- Регулируемый гидравлический зажим заготовки
- Закаленная опорная поверхность для заготовки
- Пневматический контроль посадки заготовки
- Подсоединение для защиты давлением воздуха выше атмосферного
- Стандартные фтор-каучуковые уплотнения FKM
- Доступны 2 типоразмера

## Работа



Пневматический контроль установки заготовки

- 1 Раздвигание зажимной втулки силой пружины Безопасность при падении давления
- 2 Гидравлический зажим заготовки Регулируемый зажим заготовки



# Применеие

Цилиндры для зажима в отверстии предназначены для зажима заготовок, имеющих гладкие отверстия диаметром от 7.8 до 17.7 мм в опорной поверхности.

Необходимое геометрическое замыкание в отверстии достигается благодаря специальному опифорп закаленной зажимной втулки, имеющей заострения для внедрения в стенку отверстия. Закаленные заготовки не могут зажиматься этими элементами.

Заготовка устанавливается непосредственно на цилиндр для зажима в отверстии и не подвергается деформации при зажиме.

Поскольку зажим осуществляется в пределах отверстия, остальные поверхности остаются свободными для обработки (см. пример

Конечно, при использовании данных зажимов величина силы резания имеет ограничения. особенно в направлении, поперечном поверхности зажима.

Цилиндр для зажима отверстии воспринимает никаких боковых сил, за исключением СИЛ статического трения. возникающих между заготовкой и опорной поверхностью. Дополнительно совместно с данными зажимными цилиндрами применяются упоры и позиционирующие элементы.

Части заготовок, в которых при обработке могут возникать вибрации и деформации, должны быть поддержаны дополнительными опорами или зажаты с гибким (плавающим) позиционированием.

# Описание работы

См. стр. 4

#### Описание

Цилиндр для зажима в отверстии это тянущий цилиндр двустороннего действия, на штоке котрого закреплена сменная зажимная втулка. Четыре сегмента зажимной втулки раздвигаются пружиной в радиальном направлении по зажимному болту пирамидальной формы. Таким образом раздвигающая сила является постоянной и независимой от гидравлического давления зажима.

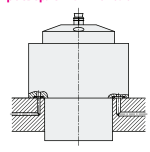
Заготовка удерживается без гидравлики посредством раздвигающейся зажимной втулки. Как опускание заготовки, так и разжим зажимной втулки управляются гидравлически.

Защита зажимной втулки от стружки и смазочноохлаждающей жидкости обеспечивается подключением воздуха с давлением выше атмосферного.

закаленной опорной Ha поверхности для заготовки имеется отверстие пневматического контроля установки заготовки.

# Подключение

#### По просверленным каналам



#### Указания по применению

Цилиндр для зажима в отверстии не имеет функции центрирования.

Зажимная втулка должна быть защищена чрезмерных боковых нагрузок установке заготовки и во время обработки соответствующими упорами или центрирующими штифтами. Требуемая точность позиционирования ± 0.2 мм.

Необходимая глубина проникновения заострения зажимной втулки в тело заготовки для образования геометрического замыкания зависит от твердости материала заготовки. Поэтому такой зажим неприменим к заготовкам из закаленной или улучшенной стали.

Конусность отверстия не должна превышать 3°. сомнительных случаях рекомендуется проводить пробный зажим.

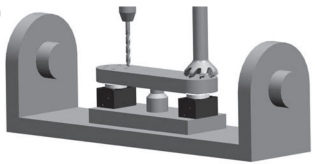
Необходимо очищать опорную поверхность и продувать сжатым воздухом зажимную втулку перед каждым циклом зажима. Если стружка падает в отверстие зажима, продувка воздухом должна проводиться непрерывно.

Зажимная втулка и грязесъемник должны заменяться после после 100 000 срабатываний. № изделий для зажима в комплекте: см. табл. на стр. 3.

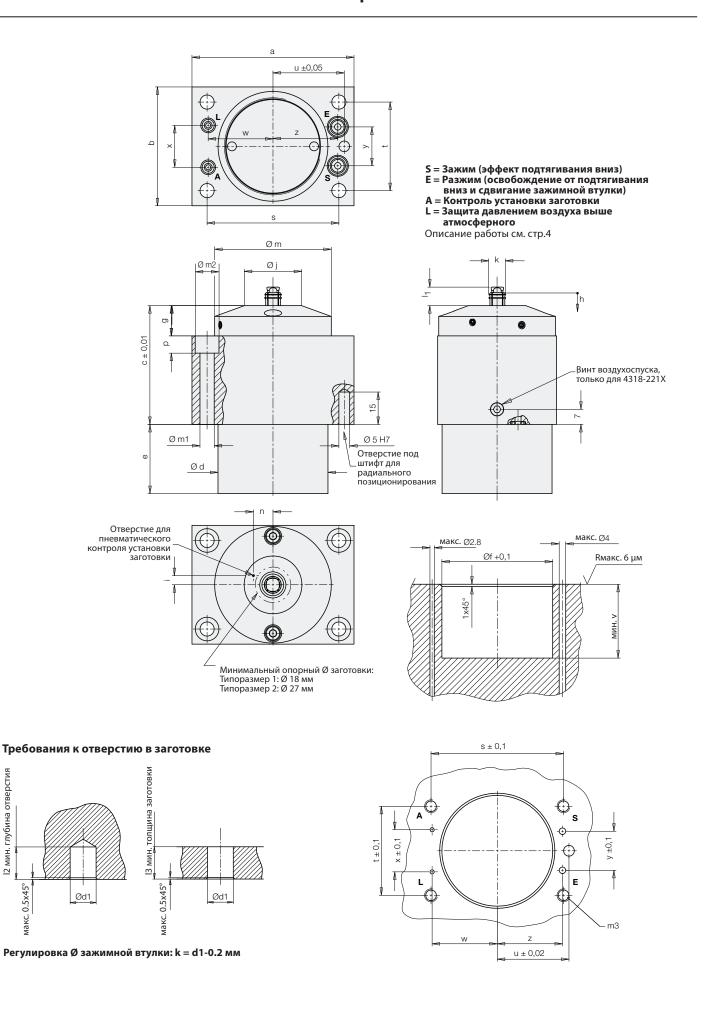
Условия работы, допуски и другие данные – см. каталожный лист А 0.100.

#### Пример применения

Обработка плиты с 5 сторон на делительном мостике



# Размеры



12 мин. глубина отверстия

Изменения могут вноситься без предварительного уведомления

макс. 0.5х45°

# Техничесекие характеристики Размеры

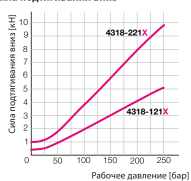
### Техничесекие характеристики

<b>№ изделия</b> (X = идентификационная л	питера Ø отвер	стия)	Типоразмер 1 4318-121X	Типоразмер 2 4318-221X
Раздвигающая сила, радиальная		[ĸH]	прибл. 9	прибл. 14
Сила подтягивания вниз	при100 бар	[ĸH]	2	3.9
	при 250 бар	[ĸH]	5.1	9.8
Зажимная втулка, разжим		[бар]	мин. 100**	мин. 100**
Макс. объем масла	Зажим	[CM <sup>3</sup> ]	0.5	1
	Разжим	[CM <sup>3</sup> ]	10	25
Макс. расход		[см³/сек]	25	50
a		[MM]	75	85
b		[MM]	55	63
c ±0.01		[MM]	55	61
d		[MM]	50.9	57.9
e		[MM]	32	50
f		[MM]	51	58
g		[MM]	14	16
h Макс. ход при подтягивании вниз		[MM]	2	2
i		[MM]	4.2	5.9
j		[MM]	26.5	38.3
k Регулируемый Ø зажимной втулки		[MM]	d1-0.2	d1-0.2
I <sub>1</sub> макс. высота (разжато)		[MM]	10	13
l <sub>2</sub> мин. глубина отверстия для зажима		[MM]	10	13
l <sub>3</sub> минимальная толщина заготовки		[MM]	9	12
m .		[MM]	54	63
m1		[ww]	6.6	8.5
m2		[MM]	11	15
m3		[MM]	M6	M8
n		[MM]	9	12.7
р		[MM]	8	9
S		[MM]	61	66
t		[MM]	41	46
u		[MM]	33	36
V		[MM]	34	52
W		[MM]	30	32
X		[MM]	19.4	23
У		[MM]	18	24
Z		[MM]	30	33.5
Bec		[кг]	1.8	2.9

№ изделий для запасных у	плотнительных колец
--------------------------	---------------------

2 уплотн. кольца для отв. <b>A/L</b>	[MM]	Ø 3.68 x 1.78	Ø 3.68 x 1.78
Пербунан (NBR)		3000-876	3000-876
Фтор-каучук (FKM)		3000-274	3000-274
2 уплотн. кольца для отв. <b>E/S</b>		Ø 7 x 1.5	Ø 7 x 1.5
Пербунан (NBR)		3000-342	3000-342
Фтор-каучук (FKM)		3001-077	3001-077

# Сила подтягивания вниз



- \* Необходимо учитывать отклонения размеров отверстия
- \*\* В случае, если рабочее давление < 100 бар, свяжитесь с нами

# Ø отверстий и № изделий

### Типоразмер 1

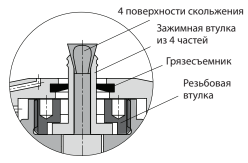
Ø* отв.	
d1 в мм	№ изделия
7.8 - 8.2	4318-121 A
8.3 - 9.2	4318-121 B
9.3 - 9.7	4318-121 C
9.8 - 10.2	4318-121 D
10.3 - 11.2	4318-121 E

#### Типоразмер 2

Ø* отв.	
d1 в мм	№ изделия
11.3 - 11.7	4318-221 F
11.8 - 12.7	4318-221 G
12.8 - 13.7	4318-221 H
13.8 - 14.7	4318-221 K
14.8 - 15.7	4318-221 L
15.8 - 16.7	4318-221 M
16.8 - 17.7	4318-221 N

#### Запасные зажимные комплекты

Зажимные комплекты включают все необходимые компоненты для замены зажимных втулок. Каждый зажимной комплект состоит зажимной втулки и грязесъемника. Монтаж и демонтаж вы можете производить самостоятельно согласно инструкции по эксплуатации.



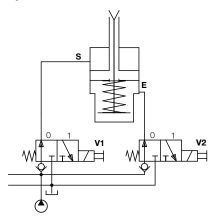
#### Типоразмер 1

Ø* отв. d1 в мм	Зажимной комплект № изделия
7.8 - 8.2	0431-704 A
8.3 - 9.2	0431-704 B
9.3 - 9.7	0431-704 C
9.8 - 10.2	0431-704 D
10.3 - 11.2	0431-704 E
Инструмент для ввинчива резьбовой втулки	ния 2010-911

Іипоразмер 2	
Ø* отв.	Зажимной комплект
d1 в мм	№ изделия
11.3 - 11.7	0431-703 F
11.8 - 12.7	0431-703 <b>G</b>
12.8 - 13.7	0431-703 H
13.8 - 14.7	0431-703 K
14.8 - 15.7	0431-703 L
15.8 - 16.7	0431-703 M
16.8 - 17.7	0431-703 N
Инструмент для ввинчы резьбовой втупки	ивания 2010-912

# Описание работы

#### Гидравлическая схема подключения



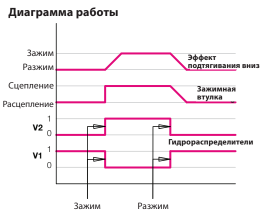
#### Зажим заготовки

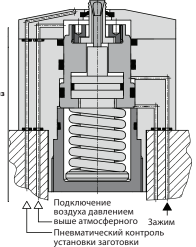
- 1. Положите заготовку на закаленные опорные поверхности и спозиционируйте, если требуется, внешними упорами и штифтами.
- Начните процесс зажима посредством переключения гидрораспределителей.
- 3. При сбросе давления в линии разжима произойдет быстрое раздвигание зажимной втулки. В зависимости от твердости материала произойдет более или менее глубокое проникновение острий зажимной втулки в тело отверстия и образование сцепления.
- При повышении давления в зажимной линии поршень тянет зажимную втулку и соответственно заготовку к опорной поверхности.

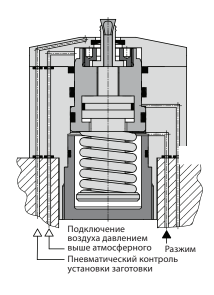
# Разжим заготовки

- 1. Для разжима требуется минимальное давление 100 бар. При повышении давления в линии разжима поршень возвращается в исходное положение и снимается поджатие пружиной зажимной втулки. Очень легкие заготовки при этом могут слегка приподниматься.
- 2. Снимите заготовку.

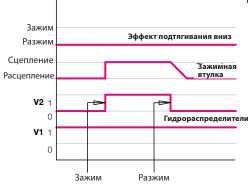
Примечание При рабочем давлении < 100 бар свяжитесь с нами.







# Только раздвигание зажимной втулки



# Что происходит в случае падения давления зажима

В случае падения давления, заготовка больше не подтягивается к закаленной опорной поверхности. Радиальное раздвигание зажимной втулки и сцепление с заготовкой поддерживается усилием пружины.

# Что происходит в случае падения давления разжима

Зажимная втулка раздвигается силой пружины и может возвратиться в исходное положение при минимальном давлении разжима 100 бар. Если отсутствует давление масла, заготовка не может быть снята, и новая заготовка не может быть установлена.