



# ГАЗОВЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛЯ МЕБЕЛИ

NEW

## Мебельные газовые пружины

Газовые пружины из ферритной стали и нержавеющей стали серии AISI316: стандартные, для конкретных применений, запираемые, с фрикционным упором.

### КРОВАТНЫЙ МЕХАНИЗМ

Пружины для горизонтальных и вертикальных механизмов кровати с демпфированием при сжатии и растяжении, с изменяемой скоростью и высокой грузопъемностью.



### ПРУЖИНА RAPID-FIT, FIX-IT

Легко и быстро монтируется. Шарнирное крепление адаптирует механизм к разным углам открывания двери.



### ДЕМПФИРУЮЩИЕ ПРУЖИНЫ



УСИЛЕННЫЕ  
ДЕМПФИРУЮЩИЕ ПРУЖИНЫ



### ПРУЖИНА FREE STOP

Обеспечивает свободную фиксацию двери в любом положении.



### SOFTLOAD

Механизм для дверей нестандартных размеров и/или особо тяжелых дверей.



### NEUTRO FREE STOP

Комбинация стандартной и FREE STOP пружины. Открывает дверь в 2 этапа. Идеально для высоких шкафов, обеспечивает открывание двери на нужную высоту.



### LOCK IN - LOCK OUT

Пружины с системой блокировки. Блокируют шток в полностью закрытом положении (Lock In) или полностью открытом положении (Lock Out).



### БЛОКИРУЕМЫЕ ПРУЖИНЫ

Имеют специальное устройство, позволяющее заблокировать ход пружины в любом положении.



## Индустриальные газовые пружины

Широкая линейка промышленных газовых пружин для различных применения: от стандартных до газовых пружин из нержавеющей стали и со специальными функциями.

### СТАНДАРТНЫЕ ГАЗОВЫЕ ПРУЖИНЫ

- Ø12/4 – M4
- Ø15/6 – M6
- Ø19/8 – M6
- Ø22/10 – M8
- Ø28/10 – M8
- Ø28/14 – M8



### ГАЗОВЫЕ ПРУЖИНЫ СО СПЕЦ.ФУНКЦИЯМИ

- С антиразрывной трубкой – снижает нагрузку на пружину во время принудительного закрывания
- С дифференцированным усилием – комбинация функций: free stop на сжатие и обычное усилие на растяжение
- С динамическим демпфированием – эффект замедления хода или остановки
- Фрикционные – остановки в определенных местах хода пружины, без блокировки
- Push Top – механическая блокировка пружины в полностью открытом положении
- Stop and Go – механическая блокировка поршня в любом положении;

### ГАЗОВЫЕ ПРУЖИНЫ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ AISI 316

- Ø15/6 – M6
- Ø19/8 – M6
- Ø22/10 – M8
- Ø28/14 – M8



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЕМПФЕРЫ ЗАМЕДЛИТЕЛИ АМОТИЗАТОРЫ

- Замедлители с регулировкой (торможение при выдвигении; торможение при сжатии; в обоих направлениях; регулировка).
- Замедлители с фиксированными настройками.
- Гидравлические демпферы – торможение при выдвигении, торможение при сжатии.
- Амортизаторы – гашение колебаний (параметры подбираются под конкретную задачу).

