



Дикон

Газовые пружины
Газовые амортизаторы
Мебельные газовые пружины
Блокируемые газовые пружины

SUSPA

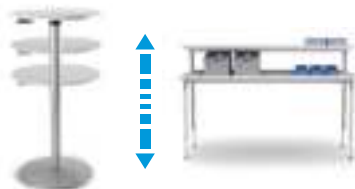


СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВКИ

- высоты стола
- высоты рабочего места

Varistand / VariBase
пневматика

Movotec
гидравлика



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
для медицинской мебели



КОЛЕСА
И КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ



www.dikon.ru

Газовые пружины

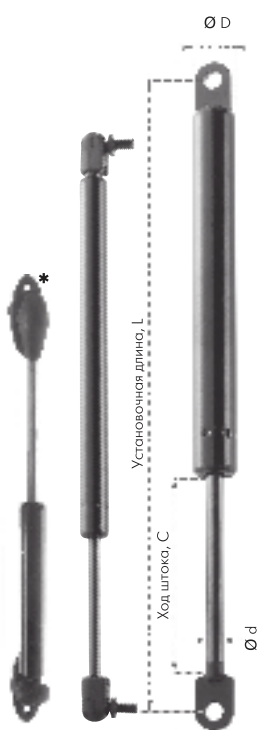
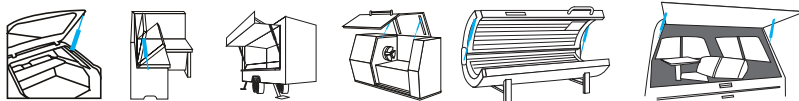
Стандартная программа включает в себя 5 серий.

Серии отличаются диаметрами трубки и штока, также диапазоном сил F1.

Газовые пружины Суспа не нуждаются в уходе и по стандарту рассчитаны на срок использования не менее 50 000 нагрузочных циклов.

SUSPA

Области применения

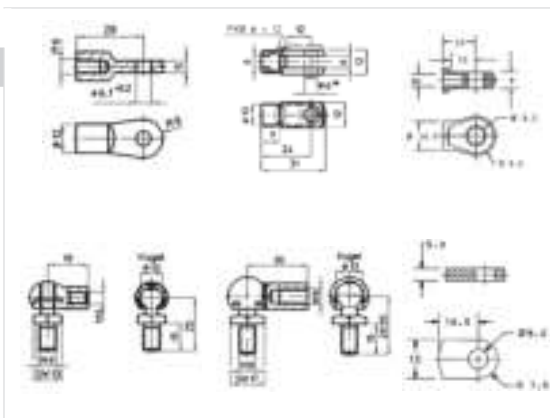


Стандартная программа

Серия	D трубки, мм	d штока, мм	Min и max нагрузка F1, (N)	Макс ход штока, мм
16-12	12	4	40-180	150
16-1	15	6	50-400	150
16-2	18	8	80-750	250
16-4	22	10	100-1200	400
16-6	28	14	200-2000	500

Возможно изготовление по техническим параметрам заказчика.

Подсоединения



Каталог стандартной программы размещен на нашем сайте www.dikon.ru также по запросу в ваш адрес будет выслан каталог Suspa

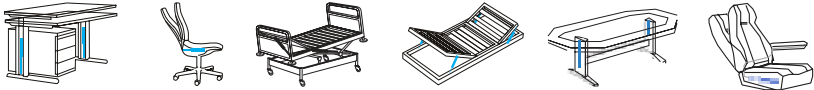
Блокируемые газовые пружины

Блокируемые газовые пружины предусматривают возможность блокировки в любом из промежуточных положений штока.

Существуют два вида пружин: блокируемая с включением на штоке (Varilock), и блокируемая с включением на трубке (VOB).



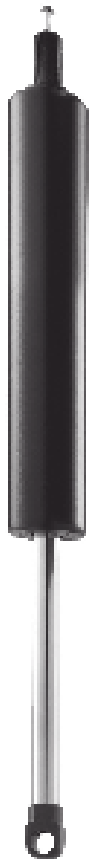
Области применения



Размеры

Диаметр трубки D, мм	Диаметр штока d, мм	Длина пружины L, мм	Ход штока C, мм	F _T , N
22 мм	10 мм	Зависит от хода штока	от 10 мм до 400 мм	до 1000 N
28 мм				

Возможно изготовление по техническим параметрам заказчика.



VOB



Varilock

Подсоединения

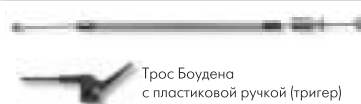


Для отключения блокировки существуют различные виды прямого (рычажного) и дистанционного управления.

Виды отключающих головок



Трос Боудена



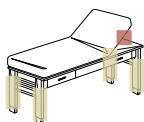
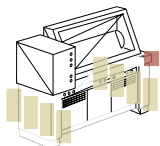
Кнопки



Отключающий рычаг



Мовотес - система гидравлической регулировки высоты



Мовотес - гидравлическая система для регулировки высоты различного оборудования - может использоваться в промышленных, офисных и медицинских областях.

SUSPA



Основные моменты:

- ✓ элегантный дизайн
- ✓ бесшумная работа
- ✓ блокировка в любой позиции
- ✓ постоянная сила, независимо от позиции
- ✓ простота регулировки
- ✓ меньшая стоимость по сравнению с Moveline



Система активируется с помощью рукоятки или редукторного электродвигателя

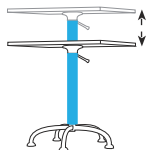


Система включает:

- Ручной или электрический привод
- Четыре подъемных цилиндра
- Четыре угловых элемента (ножки)
- Две гибкие трубки (2.5 м)
- Две гибкие трубки (3.0 м)

Ход поршня	155,195,300,400 mm
Длина в сжатом состоянии	711mm
Длина в выдвинутом состоянии	L сжатия + ход поршня (max 1111 mm)
Максимальная нагрузка	до 454 кг
Длина цилиндра, А	от 258,5 мм до 463,5

Varistand, Varibase - система пневматической регулировки высоты стола



Varistand, Varibase - пневматическая система разработанная немецкой фирмой Suspa, служит для регулировки высоты стола с помощью одной ножки.

SUSPA

Активация системы производится с помощью кнопки или рычага.

Varistand



Основные моменты:

- ✓ эlegantный дизайн
- ✓ бесшумная работа
- ✓ блокировка в любой позиции
- ✓ постоянная сила, независимо от позиции
- ✓ простота регулировки

Varibase



Varistand поставляется в двух цветовых решениях: хромированный и черный



Технические характеристики

Параметры	Диапазон значений:	Varistand	Диапазон значений:	Varibase
Ход штока max (мм)	415 мм		400 мм	
Длина в сжатом состоянии min (мм)	435 мм		440 мм	
Длина в выдвинутом состоянии max (мм)	1040 мм		1040 мм	
Усилие (N)	120 N другие варианты по запросу		120 N другие варианты по запросу	
Активация	Кнопка, рычаг, др. по запросу		Кнопка, рычаг, др. по запросу	
Крепление к сошешнице	Фланцевый адаптер		Фланцевый адаптер	
Крепление к пятилучию	Фланец с 3-я отверстиями *M6		Фланец с 4-я отверстиями *M6	

Функция OverRide - эта опция позволяет поднимать верхнюю часть стола без специальной активации

Гидравлические приводы для медицинской мебели и оборудования

Гидравлические приводы для производства больничных кроватей, массажных кушеток, носилок, а также для косметического и медицинского оборудования.

Для медицинских кроватей и различного медицинского оборудования.



Гидропривод для капельницы.



Гидропривод для инструментальных столиков.



Гидропривод для подъема спального места медицинской кровати.



Гидравлический подъемник для носилок и медицинских кроватей.



Предлагаем колеса и ролики для оборудования, медицинской мебели и аппаратуры от ведущих мировых производителей Италии, Германии, Турции и Китая.



Мебельная серия



**Аппаратная
и медицинская серии**



Транспортная серия



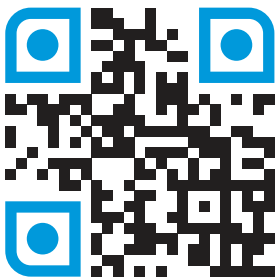
Термостойкая серия




Большегрузная серия



Пневматическая серия




ОФИС В МОСКВЕ

 141044, г. Москва, Московская обл.,
городской округ Мытищи
д. Грибки, ул. Ангарская, стр. 40Б,
помещения № 8-12


 **+7 800 707-15-24**
+7 925 505-04-44

 e-mail: moscow@dikon.ru

ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

 193318, г. Санкт-Петербург,
ул. Ворошилова, д. 2, лит. АБ,
пом. 5Н, офис 511 (БЦ «Охта»)

 **+7 812 315-06-35**
+7 812 571-73-10
+7 812 314-56-41

 e-mail: info@dikon.ru