

### Концевые фитинги

### Стандартная конструкция

### Концевые фитинги

**В8**

**A8-VA**

**C8-VA**

**D8-VA**

**E8-VA**

**G8-VA**

**Защитный кожух для штока W8-22-VA**

Размеры		
Тип	Ход мм	L растянутая
GS-22-50-VA	50	164
GS-22-100-VA	100	264
GS-22-150-VA	150	364
GS-22-200-VA	200	464
GS-22-250-VA	250	564
GS-22-300-VA	300	664
GS-22-350-VA	350	764
GS-22-400-VA	400	864
GS-22-450-VA	450	964
GS-22-500-VA	500	1 064
GS-22-550-VA	550	1 164
GS-22-600-VA	600	1 264
GS-22-650-VA	650	1 364
GS-22-700-VA	700	1 464

**Образец заказа**

Тип (газовая пружина толкающего типа) **GS-22-150-AE-800-VA**

Диаметр корпуса Ø (23 мм)

Ход поршня (150 мм)

Фитинг на окнце штока поршня A8-VA

Фитинг на конце корпуса E8-VA

Номинальная величина силы F<sub>1</sub> 800 Н

При доставке обозначен с К-Нг.

**Концевые фитинги произвольно комбинируемы.**  
**Возможна поставка со склада пружин с ходом до 400 мм.**  
**Монтажные принадлежности на стр. 189.**

**Резьбовой стержень В8**

**Проушина A8-VA**  
до макс. 1560 Н

**Угловой шарнир C8-VA**  
до макс. 1140 Н

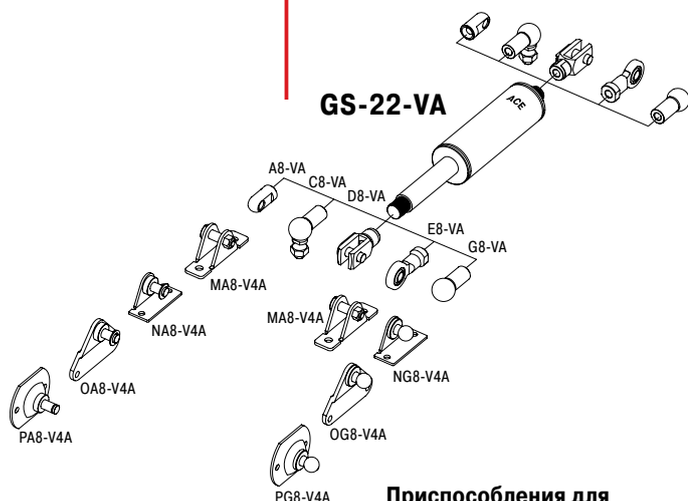
**Вилка для проушины D8-VA**  
до макс. 1560 Н

**Сферический шарнир E8-VA**  
до макс. 1560 Н

**Корпус углового шарнира G8-VA**  
до макс. 1140 Н

**Регулятор DE-GAS-8**  
См. стр. 149.

### GS-22-VA



**Приспособления для установки и крепежа на стр. 189.**

### Технические данные

**На заказ:** Без демпфирования, усиленное демпфирование в конце хода, специальные графики сил, специальные длины, альтернативные концевые фитинги, грязесъемник штока. Газовые пружины и принадлежности: Из материала 1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti (V4A).

**Диапазон силы F<sub>1</sub> при 20 °C:** 100 Н до 1200 Н

**Монтаж:** Если Вы хотите воспользоваться преимуществом демпфирования конечного положения, мы рекомендуем монтировать пружину в положении с направленным штоком поршня вниз.

**Демпфирование конечного положения:** Приблизительно 20 мм (зависит от хода)

**Материал:** Шток поршня, корпус и концевые фитинги: Материал 1.4301/1.4305, AISI 304/303 (V2A).

**Прогрессия:** Приблизительно 32 %, макс. значение F<sub>2</sub> - 1585 Н