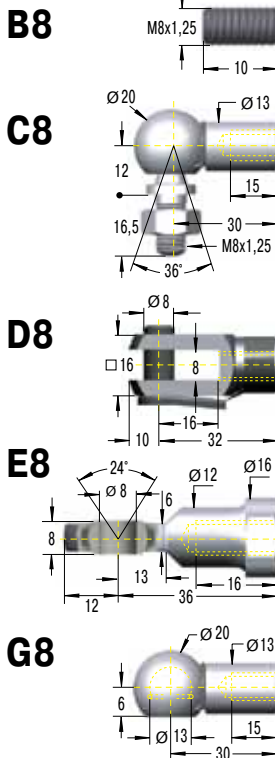


Тянущие силы от 30 Н до 300 Н  
(в растянутом положении до 330 Н)

### Концевые фитинги

### Стандартная конструкция

### Концевые фитинги

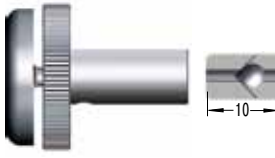
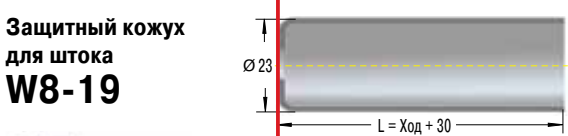


Размеры		
Тип	Ход мм	L в убранным положении
GZ-19-30	30	112
GZ-19-50	50	132
GZ-19-100	100	182
GZ-19-150	150	232
GZ-19-200	200	282
GZ-19-250	250	332

**Образец заказа** **GZ-19-150-AC-250**

Тип (газовые пружины втягивающего типа) \_\_\_\_\_  
 Диаметр корпуса Ø (19 мм) \_\_\_\_\_  
 Ход поршня (150 мм) \_\_\_\_\_  
 Фитинг на конце штока поршня А8 \_\_\_\_\_  
 Фитинг на конце корпуса С8 \_\_\_\_\_  
 Величина силы F<sub>1</sub> 250 Н \_\_\_\_\_

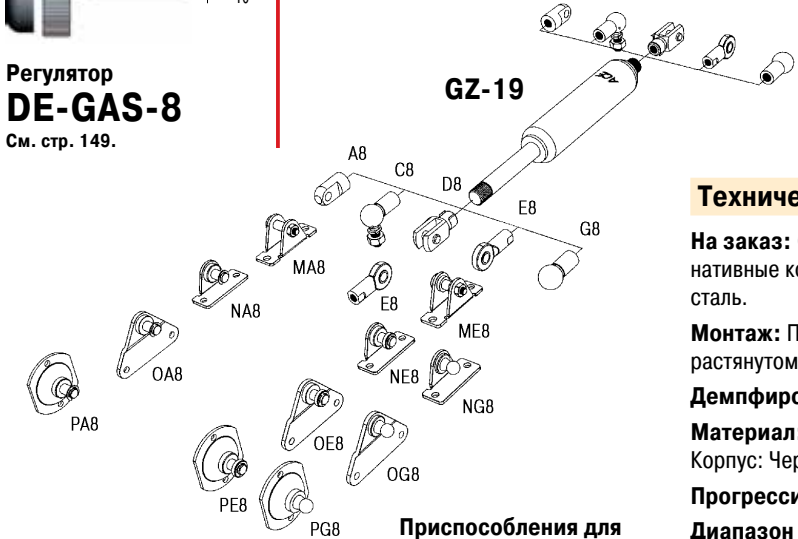
Концевые фитинги взаимозаменяемы и должны быть надежно закреплены заказчиком во избежание отвинчивания (например, LOCTITE). Приспособления для установки и крепежа представлены на стр. 186.



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



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



Приспособления для установки и крепежа на стр. 186.

### Технические данные

- На заказ:** Специальные графики сил, специальные длины, альтернативные концевые фитинги, грязесъемник штока, нержавеющая сталь.
- Монтаж:** Произвольный. Установите механический ограничитель в растянутом положении.
- Демпфирование конечного положения:** Без демпфирования
- Материал:** Шток поршня: Сталь с керамическим покрытием. Корпус: Черный. Концевые фитинги: Оцинкованная сталь.
- Прогрессия:** Приблизительно 10 %, макс. значение F<sub>2</sub> - 330 Н
- Диапазон возможных значений тянущей силы F<sub>1</sub> при 20 °С:** 30 Н до 300 Н
- Внимание:** Срок службы около 2000 м