

Тянущие силы от 150 Н до 1200 Н  
(в растянутом положении до 1440 Н)

### Концевые фитинги

### Стандартная конструкция

### Концевые фитинги

Размеры		
Тип	Ход мм	L в убранным положении
GZ-28-30	30	130
GZ-28-50	50	150
GZ-28-100	100	200
GZ-28-150	150	250
GZ-28-200	200	300
GZ-28-250	250	350
GZ-28-300	300	400
GZ-28-350	350	450
GZ-28-400	400	500
GZ-28-450	450	550
GZ-28-500	500	600
GZ-28-550	550	650
GZ-28-600	600	700
GZ-28-650	650	750

**Образец заказа** **GZ-28-150-EE-800**

Тип (газовые пружины втягивающего типа) \_\_\_\_\_

Диаметр корпуса Ø (28 мм) \_\_\_\_\_

Ход поршня (150 мм) \_\_\_\_\_

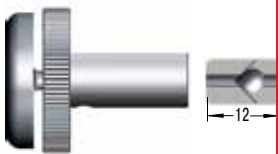
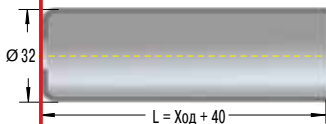
Фитинг на конце штока поршня E10 \_\_\_\_\_

Фитинг на конце корпуса E10 \_\_\_\_\_

Величина силы F<sub>1</sub> 800 Н \_\_\_\_\_

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

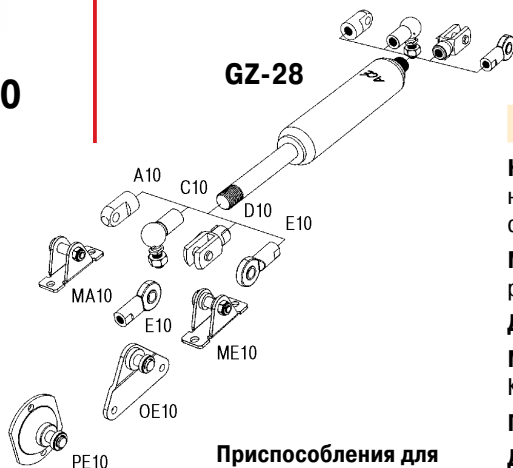
### Защитный кожух для штока W10-28



### Регулятор DE-GAS-10

См. стр. 149.

### GZ-28



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 20 %, макс. значение F<sub>2</sub> - 1440 Н

**Диапазон возможных значений тянущей силы F<sub>1</sub> при 20 °C:** 150 Н до 1200 Н

**Внимание:** Срок службы около 2000 м