

Тянущие силы от 50 Н до 150 Н
(в растянутом положении до 185 Н)

Концевые фитинги

Стандартная конструкция

Концевые фитинги



Проушина
A3,5
до макс. 370 Н

B3,5

C3,5

D3,5

E3,5

G3,5

Резьбовой стержень
B3,5

Угловой шарнир
C3,5
до макс. 370 Н

Вилка для проушины
D3,5
до макс. 370 Н

Сферический шарнир
E3,5
до макс. 370 Н

Корпус углового шарнира
G3,5
до макс. 370 Н

Регулятор
DE-GAS-3,5
См. стр. 149.

Размеры		
Тип	Ход мм	L в убранным положении
GZ-15-20	20	87
GZ-15-40	40	107
GZ-15-50	50	117
GZ-15-60	60	127
GZ-15-80	80	147
GZ-15-100	100	167
GZ-15-120	120	187
GZ-15-150	150	217

Образец заказа **GZ-15-150-AC-150**

Тип (газовые пружины втягивающего типа) _____

Диаметр корпуса Ø (15 мм) _____

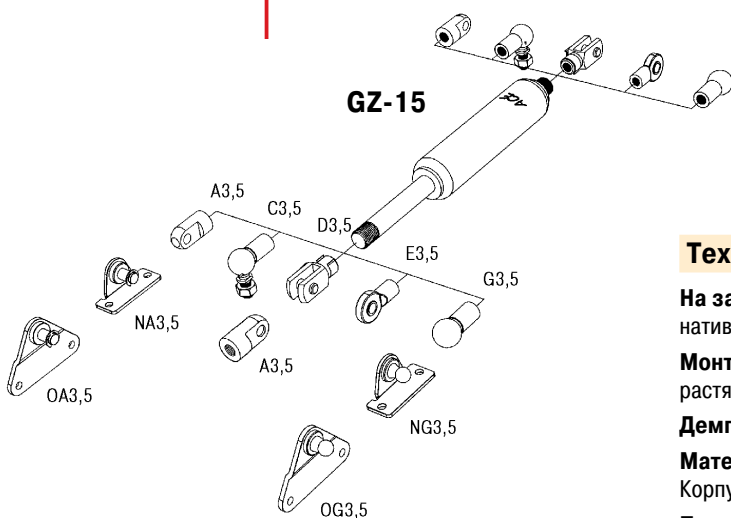
Ход поршня (150 мм) _____

Фитинг на конце штока поршня A3,5 _____

Фитинг на конце корпуса C3,5 _____

Величина силы F₁ 150 Н _____

Концевые фитинги взаимозаменяемы и должны быть надежно закреплены заказчиком во избежание отвинчивания (например, LOCTITE). Приспособления для установки и крепежа представлены на стр. 185.



Приспособления для установки и крепежа на стр. 185.

Технические данные

- На заказ:** Специальные графики сил, специальные длины, альтернативные концевые фитинги, защитный кожух для штока.
- 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 23 %, макс. значение F₂ - 185 Н
- Диапазон возможных значений тянущей силы F₁ при 20 °C:** 50 Н до 150 Н
- Внимание:** Срок службы около 2000 м