

# Запрос

## Опросные листы | Страница 1 – Параметры

**1. Максимальное усилие в кН**

На актуаторы \_\_\_\_\_ кН      На всю систему \_\_\_\_\_ кН  
 На растяжение \_\_\_\_\_ кН      На сжатие \_\_\_\_\_ кН  
 Нагр.: статическая \_\_\_\_\_ кН      Динамическая \_\_\_\_\_ кН

**Положение установки**

Вертикальное      Горизонтальное      Наклонное

**Нагрузка**

Плавная      Ударная нагрузка      С вибрацией

**2. Макс. ход** \_\_\_\_\_ мм      Эффективный рабочий ход \_\_\_\_\_ мм

**3. Скорость перемещения**

\_\_\_\_\_ мм/с

**i** См. таблицу доступных скоростей хода Стандартный каталог конфигураций Электромеханические актуаторы

**4. Режим работы, рабочий цикл, описание рабочего цикла**

\_\_\_\_\_ ходов в час      \_\_\_\_\_ ходов в сутки      Часов в сутки:      8      16      24

**i** При высоких рабочих циклах или длинных ходах подробное описание приведено на следующей странице

**5. Двигатель**      Трехфазный      С тормозом      Ручной привод      \_\_\_\_\_

**6. Условия эксплуатации**      Сухо      Влажно      Пыль      Стружка      \_\_\_\_\_

Движение в направляющих      Без направляющих

Окружающая температура: Мин. \_\_\_\_\_ °C      Макс. \_\_\_\_\_ °C (если < 10 °C и > 40°C)

**i** Если возможно, приведите подробное описание или эскиз на следующей странице

**7. Стандартное расположение Nr:** \_\_\_\_\_      Размеры: MA1 \_\_\_\_\_ MA2 \_\_\_\_\_ MA3 \_\_\_\_\_ MA4 \_\_\_\_\_ MA5 \_\_\_\_\_

См. стандартные схемы, опросные листы 3 и 4 (для нескольких систем)

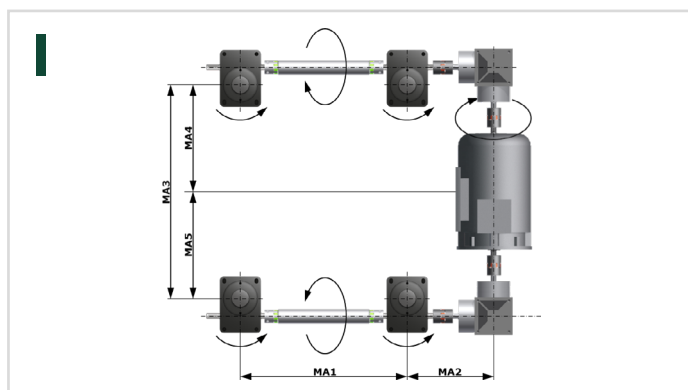
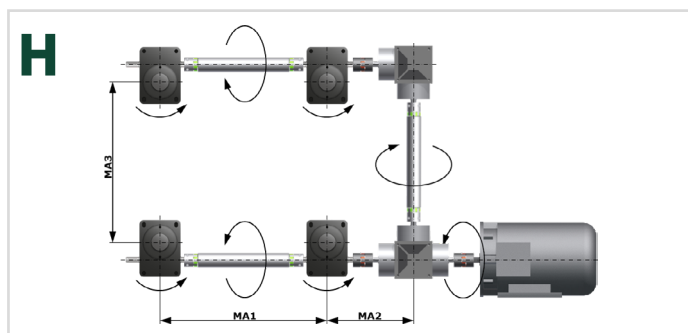
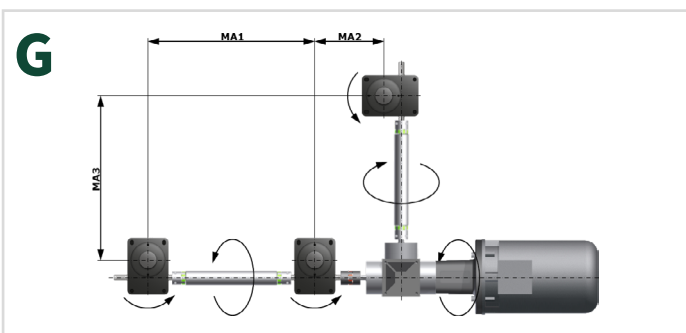
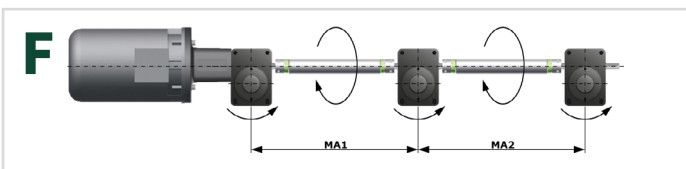
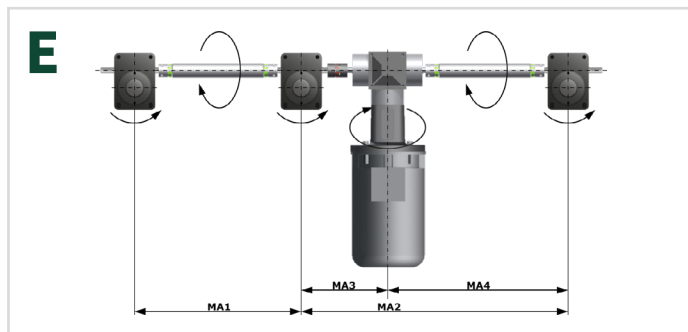
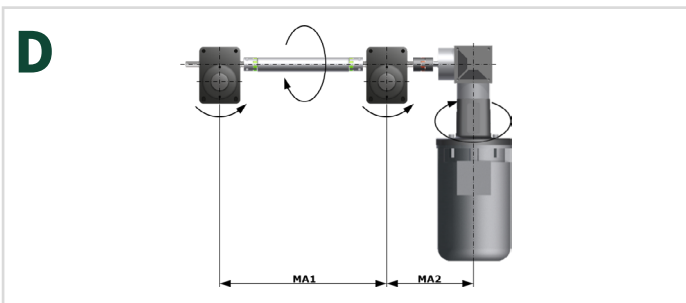
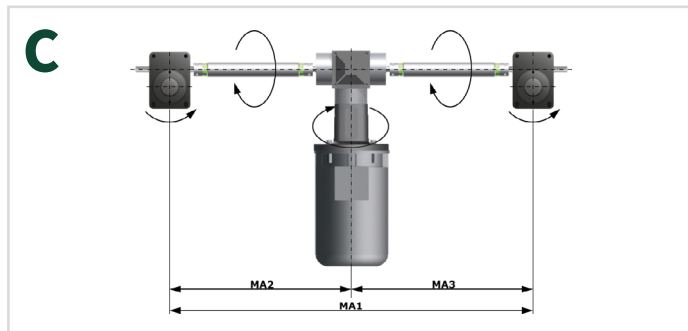
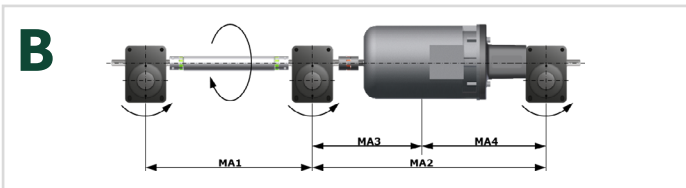
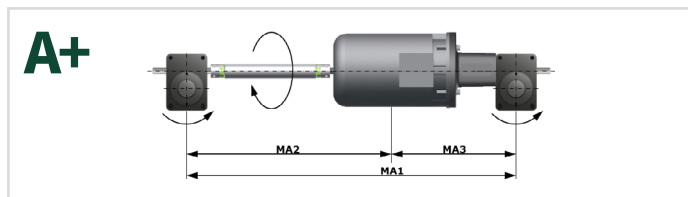
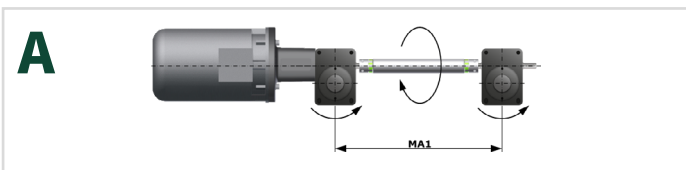
**8. Количество шт.** \_\_\_\_\_      Серия \_\_\_\_\_

**9. Дата предложения** \_\_\_\_\_      Поставка \_\_\_\_\_



# Запрос

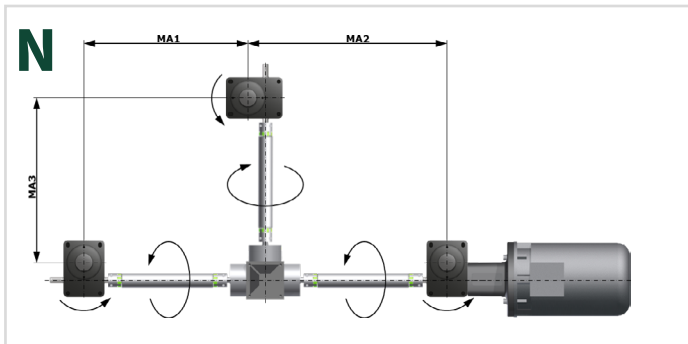
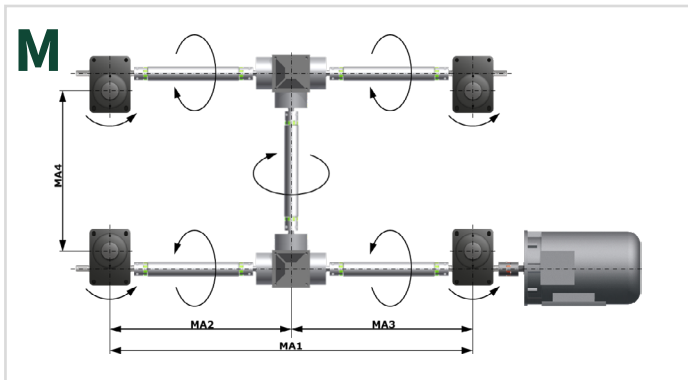
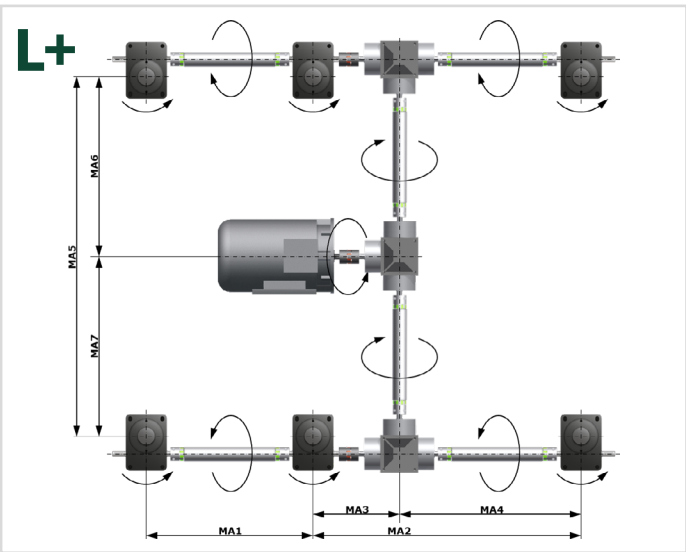
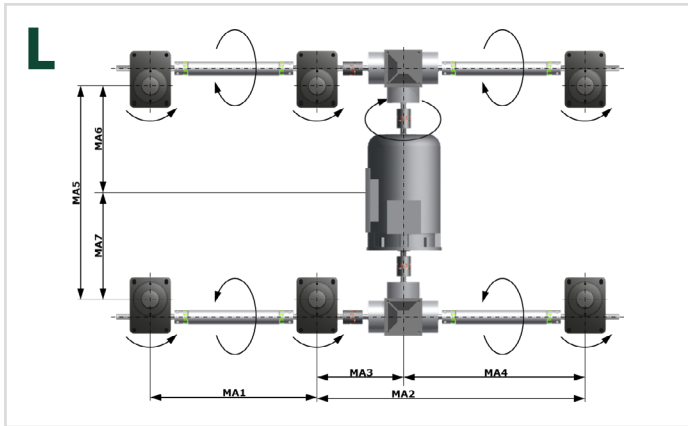
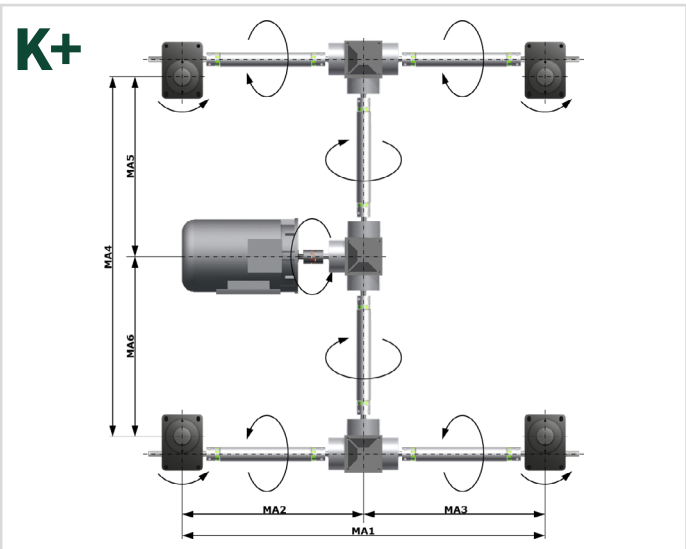
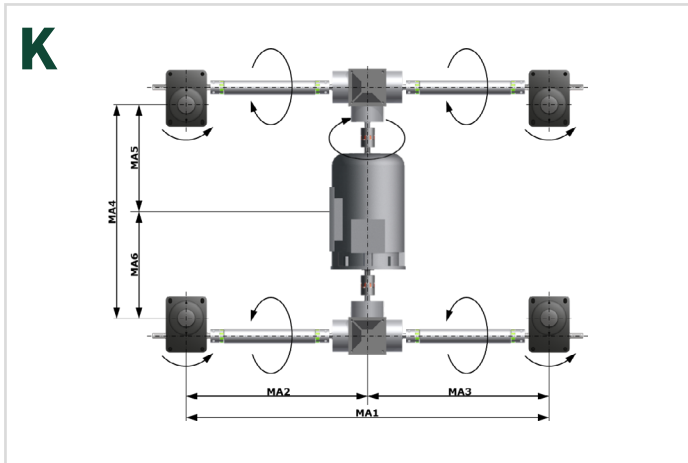
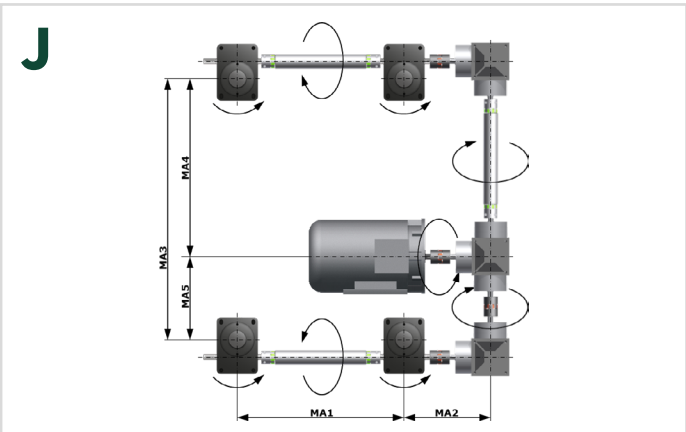
Опросные листы | Страница 3 – Расположение



Показаны наиболее распространенные схемы расположения. Если ваша конструкция отличается от стандартной, обязательно проверьте направления вращения!

# Запрос

Опросные листы | Страница 4 – Расположение



Показаны наиболее распространенные схемы расположения. Если ваша конструкция отличается от стандартной, обязательно проверьте направления вращения!



# Запрос

## Опросные листы | Страница 5 – Список компонентов

**Тип:**

нормальная  
медленная

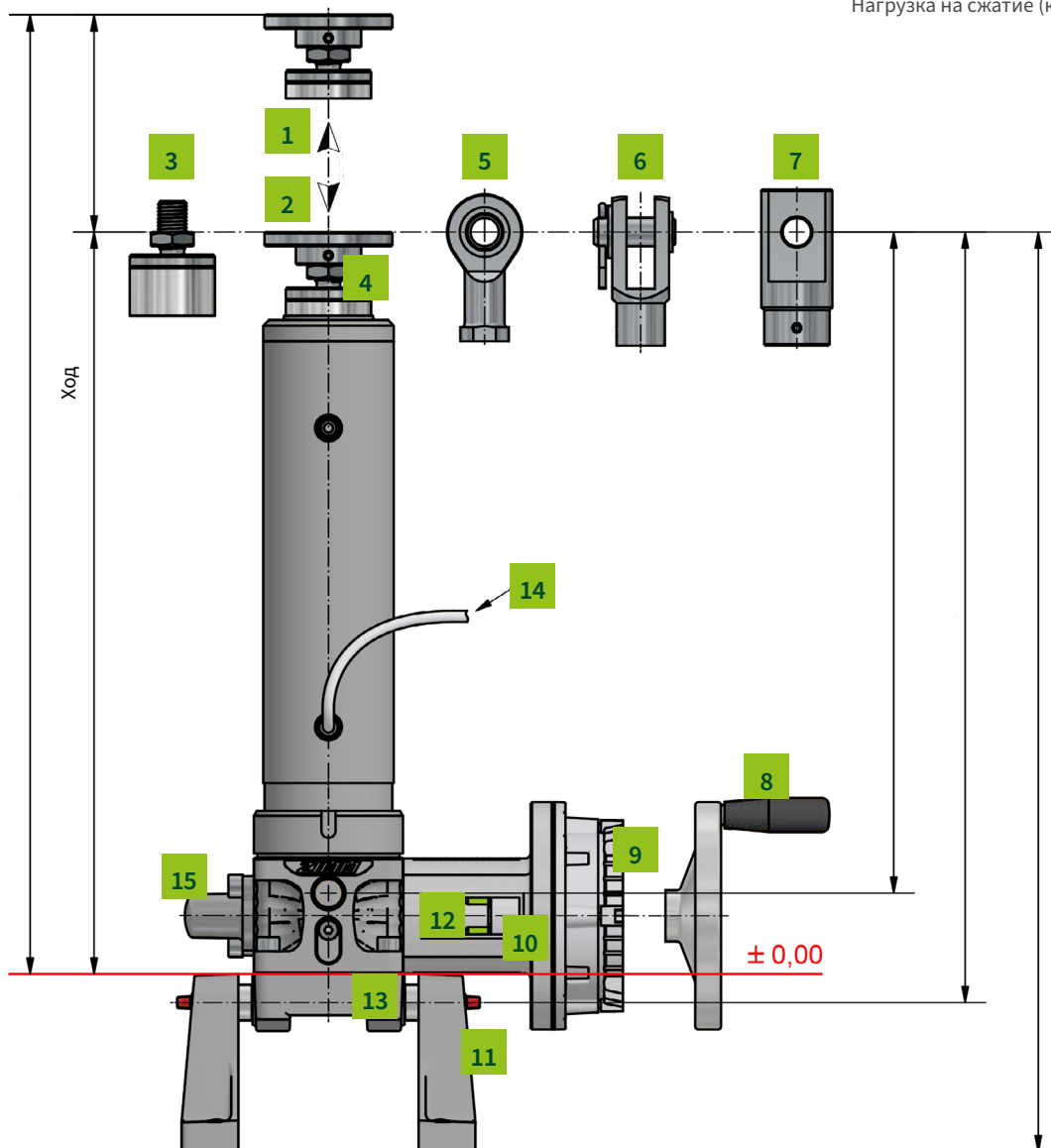
**Варианты:**

Tr - Трапецеидальный винт  
SIFA - Предохранительная гайка  
KGT - Шариковый винт

**Ход:**

\_\_\_\_\_ мм

- 1. Нагрузка на растяжение (кН): статическая \_\_\_\_\_  
Нагрузка на растяжение (кН): динамическая \_\_\_\_\_
- 2. Нагрузка на сжатие (кН): статическая \_\_\_\_\_  
Нагрузка на сжатие (кН): динамическая \_\_\_\_\_



- 3. Стандартная
- 4. Опорный фланец BF
- 5. Шаровая головка KGK
- 6. Вилочная головка GK
- 7. Проушина SLK
- 8. Ручной маховик HR
- 9. Motor с тормозом  
Motor без тормоза
- 10. Моторный фланец MF
- 11. Поворотные опоры LB
- 12. Муфта KUZ
- 13. Поворотная плита KAR
- 14. Смазочное устр.  
(с поддержкой ПЛК)
- 15. Колпачок SK

# Порядок проектирования актуатора или подъемной системы



**ЗАМЕЧАНИЕ:**

Для запросов и заказов, пожалуйста, всегда указывайте параметры в соответствии с опросным листом (нагрузка, скорость...), чтобы мы могли еще раз проверить ваше приложение.