

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 _____

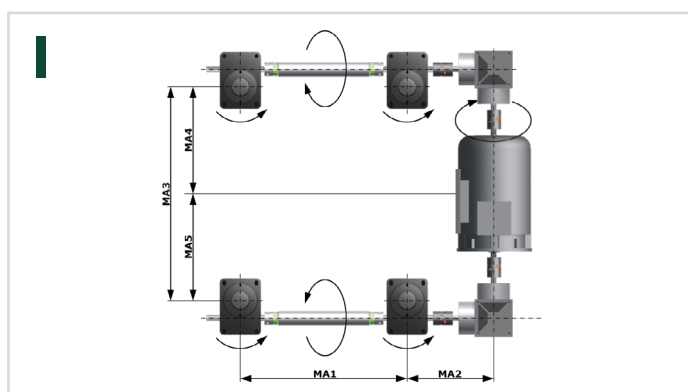
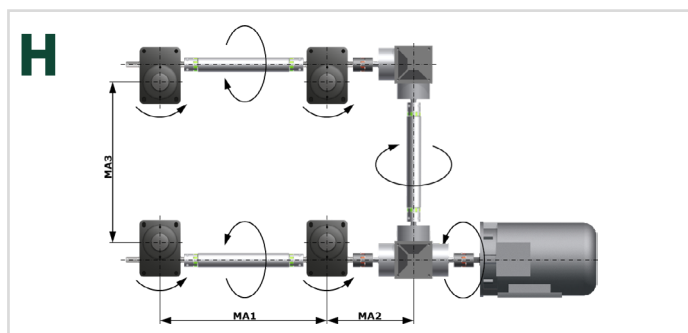
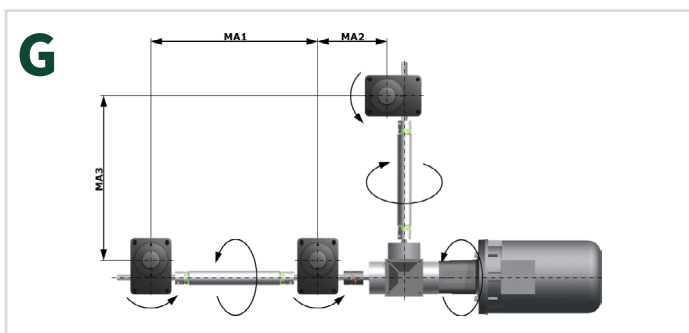
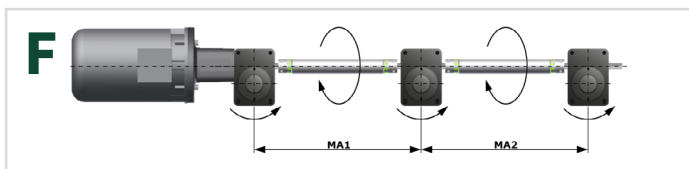
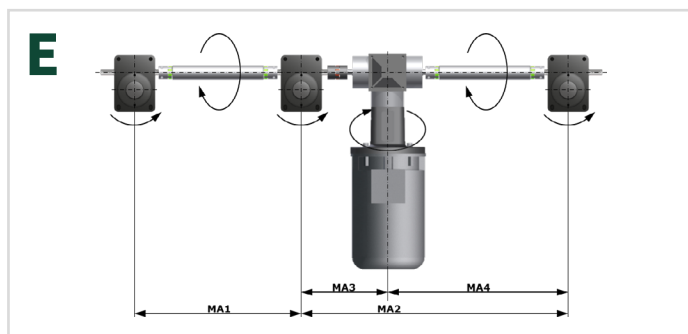
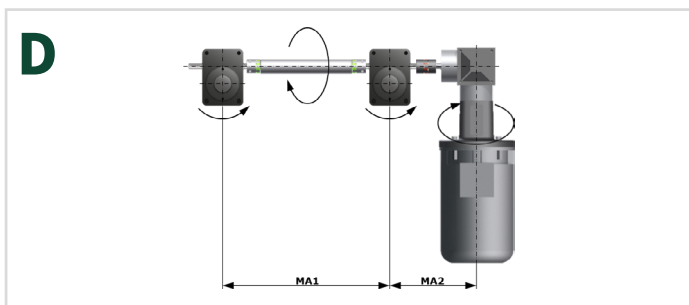
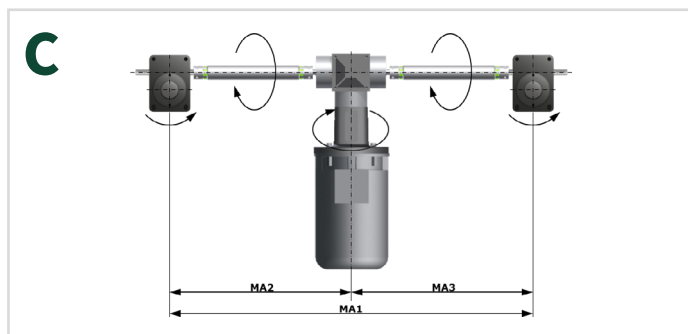
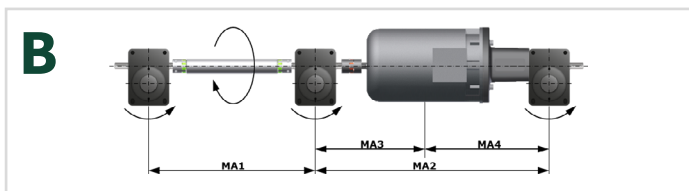
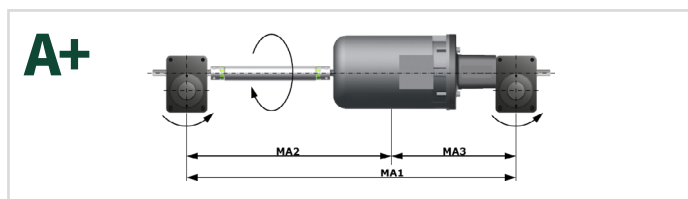
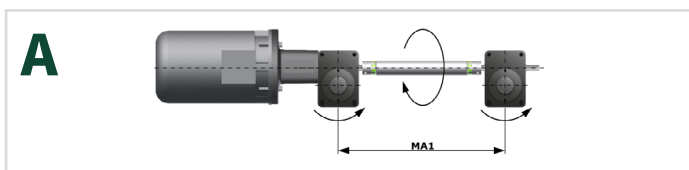
См. стандартные схемы, опросные листы 3 и 4 (для нескольких систем)

8. Количество шт. _____ Серия _____

9. Дата предложения _____ Поставка _____

Запрос

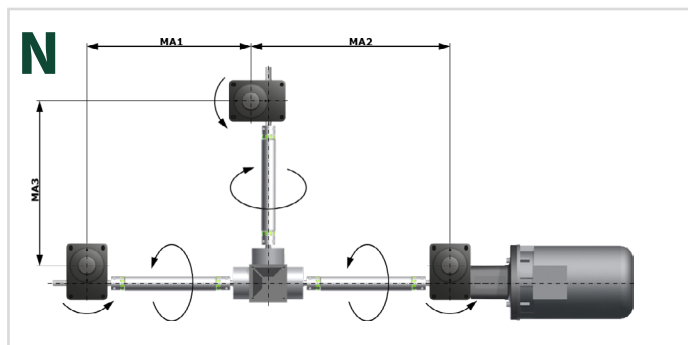
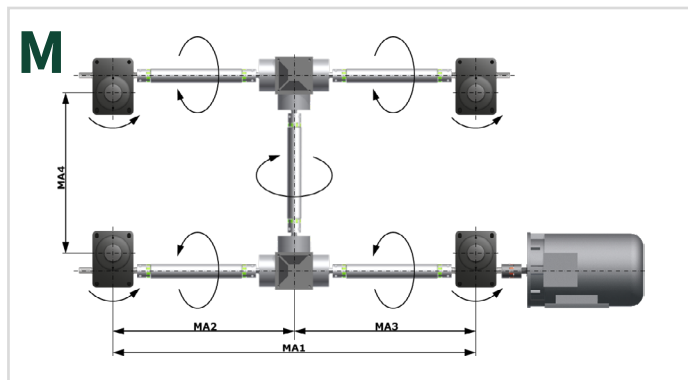
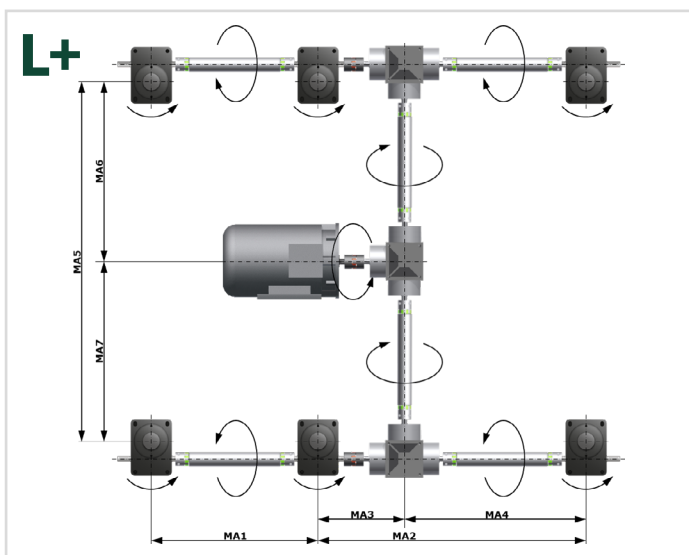
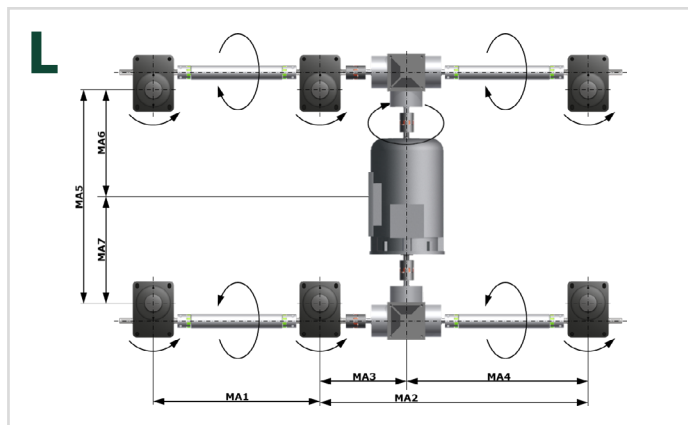
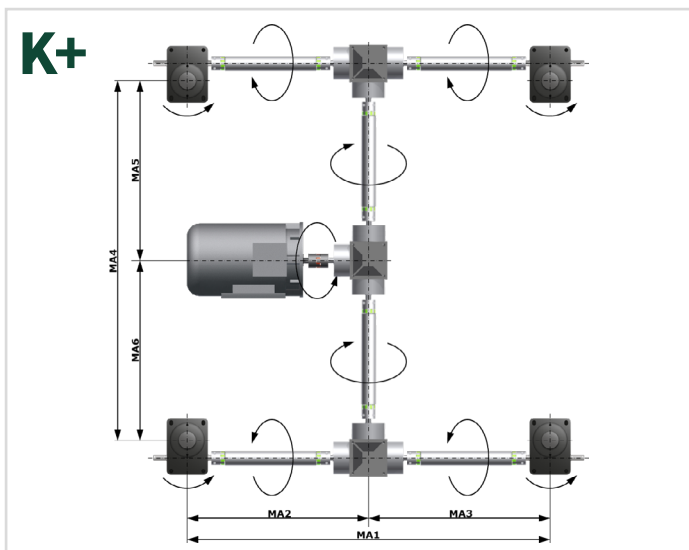
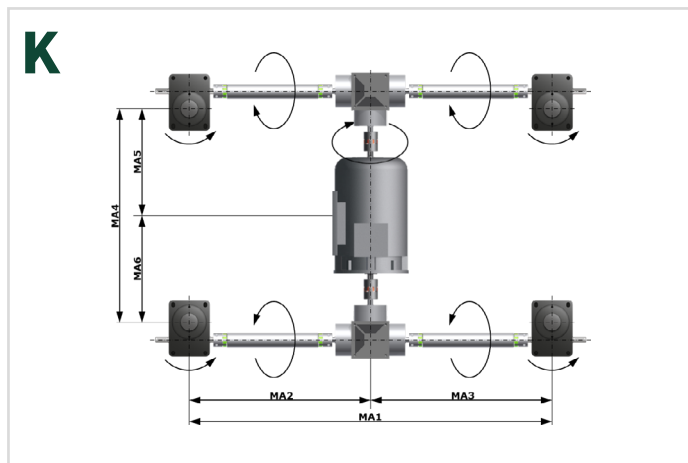
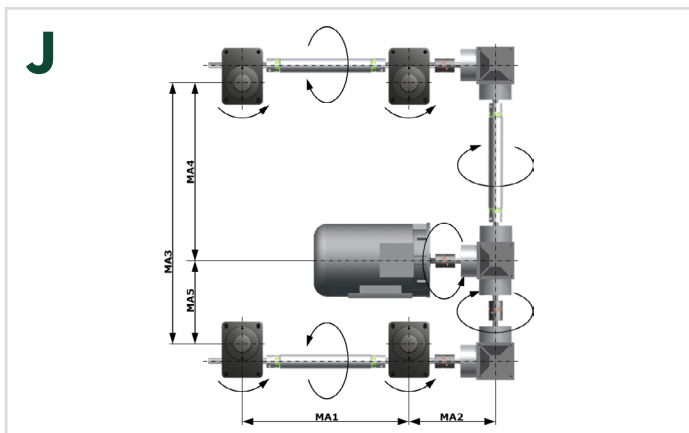
Опросные листы | Страница 3 – Расположение



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

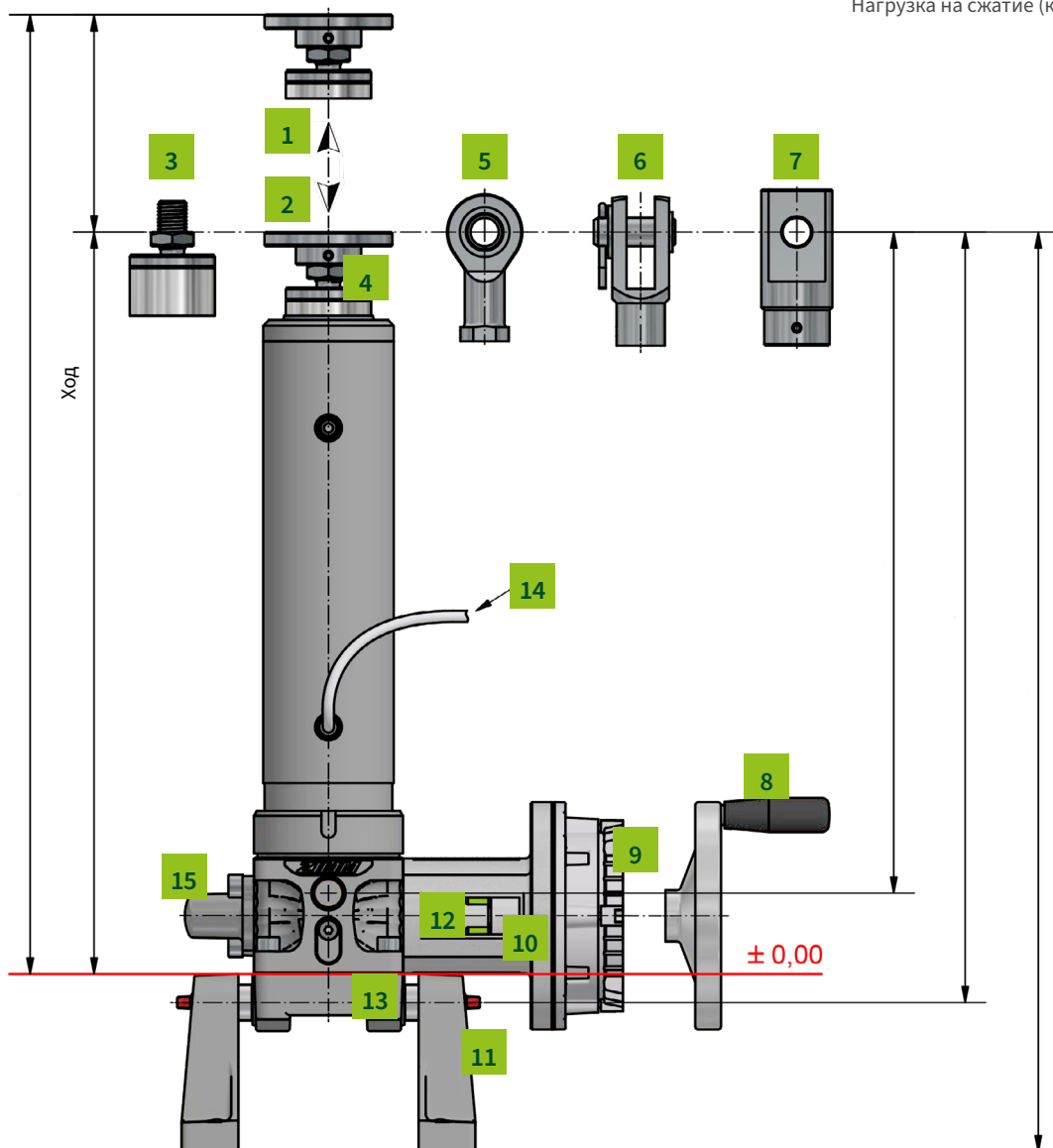
Варианты:

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. Motorный 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.