

Запрос

Опросные листы | Страница 1 – Параметры

1. Максимальное усилие в кН

На 1 домкрат _____ 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

Для домкратов с коротким ходом

(эфф. рабочий ход < высоты домкрата):

Регулярная смазка:

возможна

Не возможна

3. Скорость перемещения

Тип N = 25 мм/с (1,5 м/мин)

Тип L = 6,25 мм/с (0,375 м/мин)

_____ мм/с

4. Режим работы, рабочий цикл, описание рабочего цикла

_____ ходов в час

_____ ходов в сутки

Часов в сутки:

8

16

24



В случае большого рабочего цикла или большого хода, точное/подробное описание приведено на следующей странице

5. Конструкция

S „Ходовой винт“

R „Ходовая гайка“

6. Версия

Домкрат ZE

Домкрат GSZ

7. Двигатель

Трехфазный

С тормозом

Ручной привод

8. Условия эксплуатации

Сухо

Влажно

Пыль

Стружка

Движение в направляющих

Без направляющих (нет динамических боковых сил)

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



Если возможно, приведите подробное описание или эскиз на следующей странице

9. Стандартное расположение Nr: _____ Maß: MA1 _____ MA2 _____ MA3 _____ MA4 _____ MA5 _____

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

10. Количество шт. _____

Серия _____

11. Дата предложения _____

Поставка _____

Запрос

Опросные листы | Страница 2 – Дополнительные параметры (необязательно)

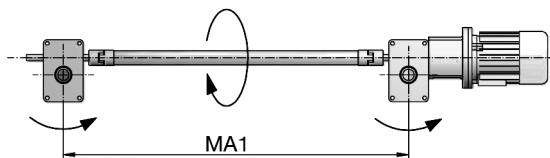
8а. Назначение / описание функции / условия окружающей среды (описание или эскиз)

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

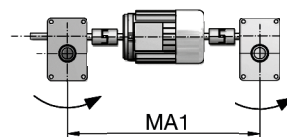
Запрос

Опросные листы | Страница 3 – Расположение

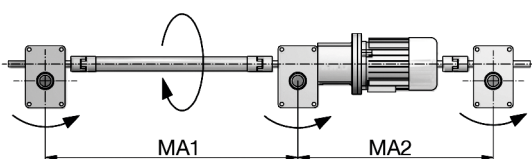
A



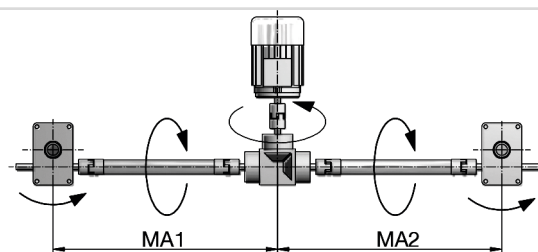
A+



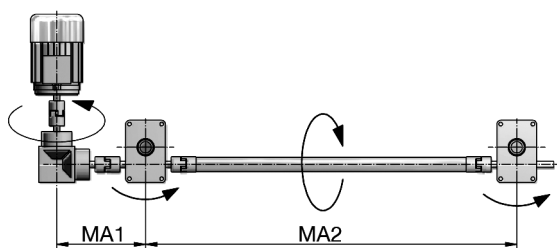
B



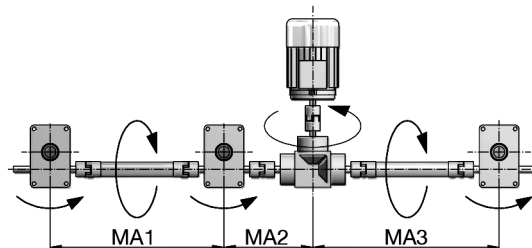
C



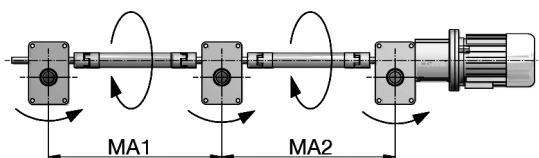
D



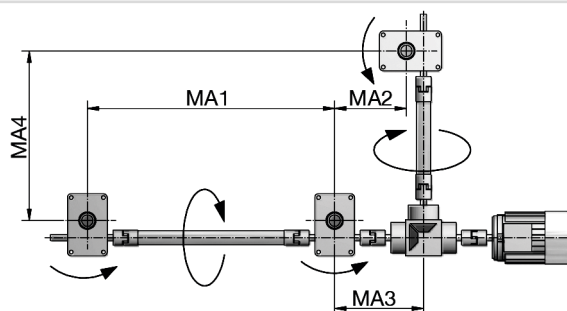
E



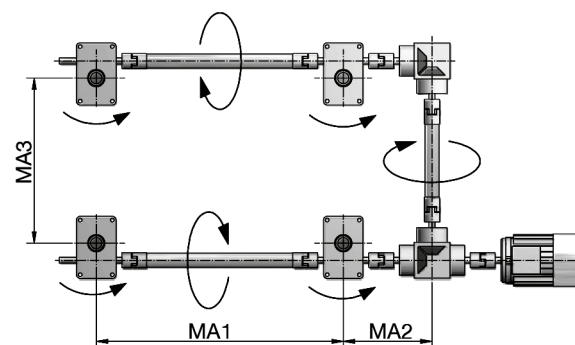
F



G



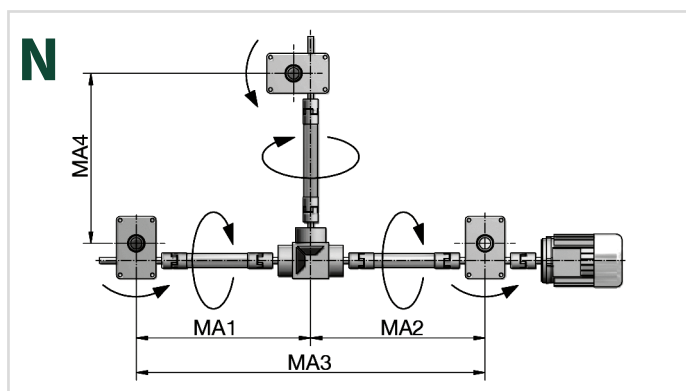
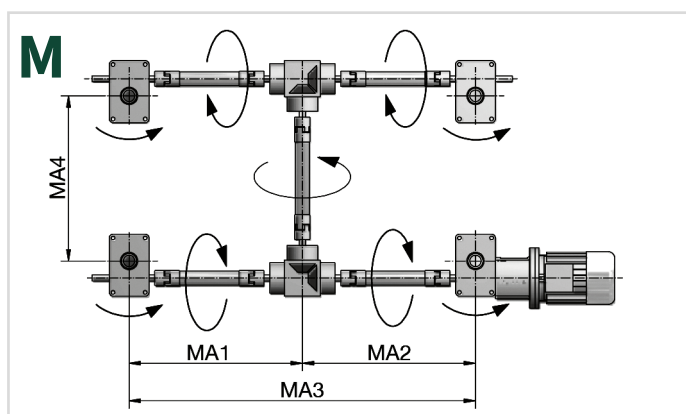
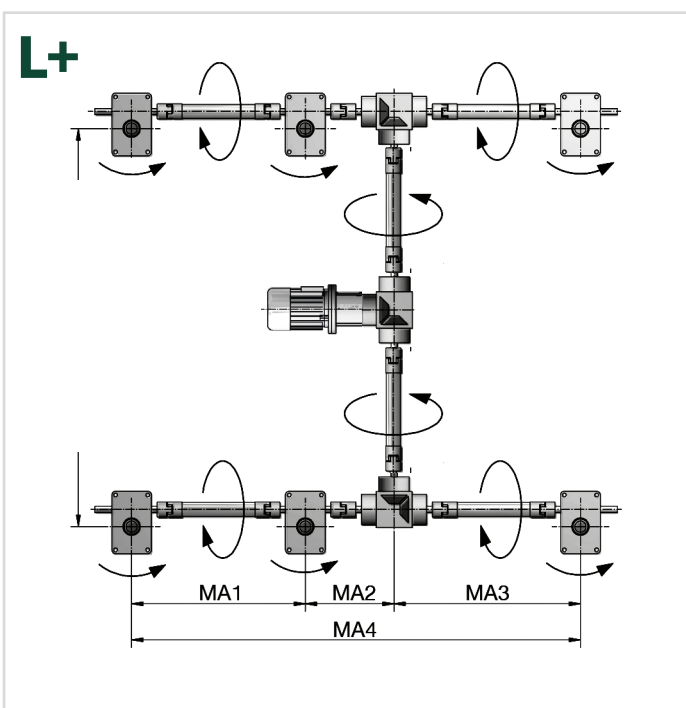
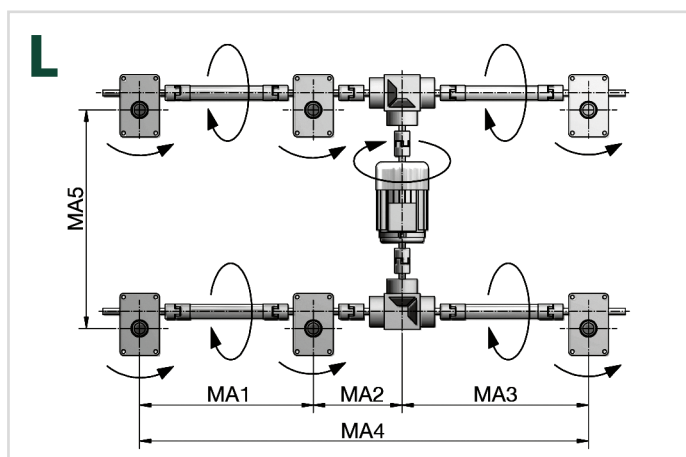
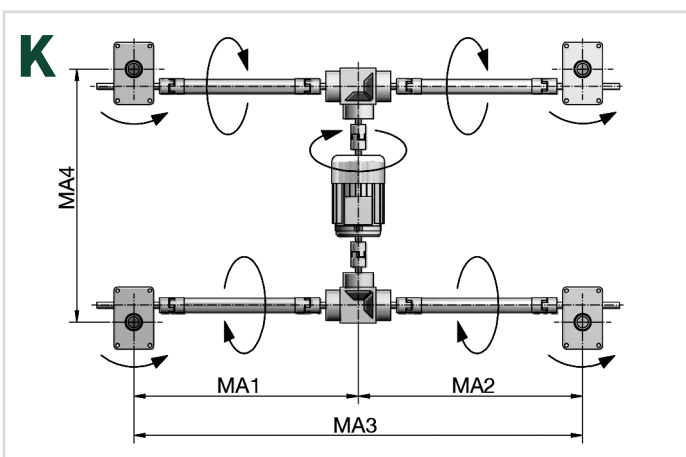
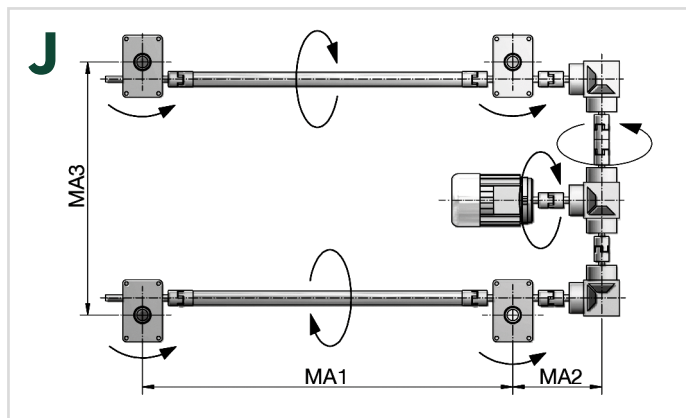
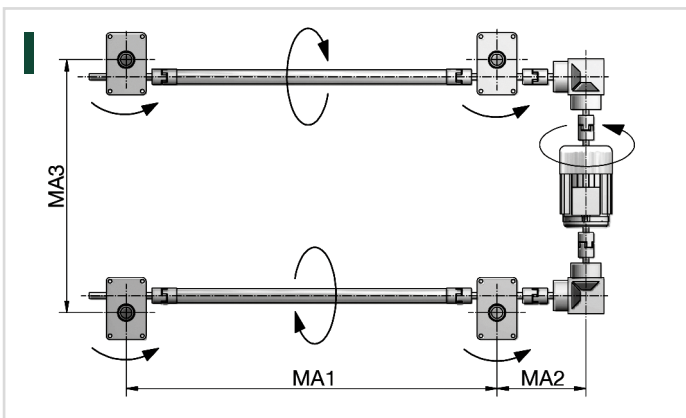
H



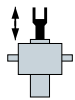
Показаны наиболее распространенные схемы расположения. Если ваша конструкция отличается от стандартной, обязательно проверьте направления вращения!

Запрос

Опросные листы | Страница 4 – Расположение



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

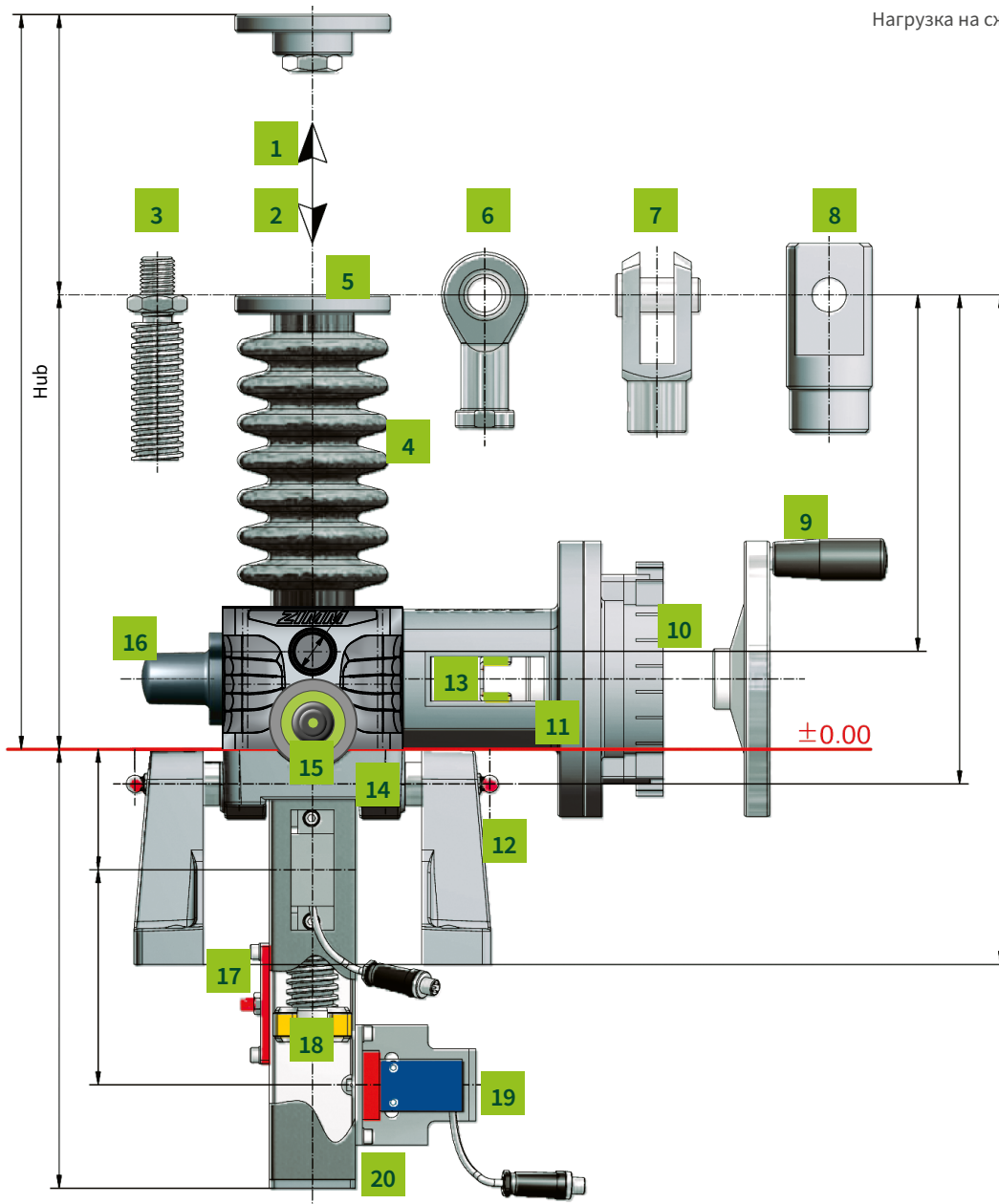


Запрос

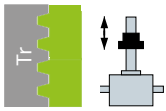
Опросные листы | Страница 5 – Список компонентов S

Тип:	Варианты:	Ход:
SN (Скорость винта нормальная)	Tr - Трапецеидальный винт	_____ мм
SL (Скорость винта медленная)	SIFA - Предохранительная гайка	
	С контролем SIFA	
	KGT - Шариковый винт	

- Нагрузка на растяжение (кН): статическая _____
Нагрузка на растяжение (кН): динамическая _____
- Нагрузка на сжатие (кН): статическая _____
Нагрузка на сжатие (кН): динамическая _____



- Стандартная резьба
- Гофрозащита FB
- Спиральная защита SF
- Опорный фланец BF
- Шаровая головка KGK
- Вилочная головка GK
- Проушина SLK
- Ручной маховик HR
- Мотор с тормозом
- Мотор без тормоза
- Моторный фланец MF
- Поворотные опоры LB
- Муфта KUZ
- Поворотная плита KAR
- Смазочное устр. Z-LUB
- Колпачок SK
- Смазочный ниппель SL
- Фиксатор проворота VS
- Стопорная гайка AS
- 2x Конечные выкл. ES
- Защитная труба SRO
- Опорная труба STRO



Запрос

Опросные листы | Страница 6 – Список компонентов R

Тип:	Варианты:	Ход:
RN (Скорость гайки нормальная)	Tr - Трапецеидальный винт	_____ мм
RL (Скорость гайки медленная)	SIFA - Предохранительная гайка	
	С контролем SIFA	
	KGT - Шариковый винт	

1. Нагрузка на растяжение (кН): статическая _____
Нагрузка на растяжение (кН): динамическая _____
2. Нагрузка на сжатие (кН): статическая _____
Нагрузка на сжатие (кН): динамическая _____

3. Подшипник GLP
4. Гофрозащита FB
5. Спиральная защита SF
6. Смазочное устр. Z-LUB
7. Дуплексная гайка DM
Tr Фланцевая гайка FM
Кардан адаптер DMA
Фланцевая гайка KGT-F
Самоуст. гайка PM
Несмазываемая - FFDM
Фланец TRMFL
Предохр. гайка SIFA
Контроль износа
резьбы SIFA
8. Ручной маховик HRv
9. Мотор с тормозом
Мотор без тормоза
10. Моторный фланец MF
11. Муфта KUZ
12. Поворотные опоры LB
13. Поворотная плита KAR
14. Колпачок SK