МУФТЫ

Разработал: доцент каф. 202 Ковеза Юрий Владимирович ауд. 227 МК khai202.ho.ua Лектор: ассистент каф. 202 Светличный Сергей Петрович ауд. 246

Содержание лекции:

- 1. Назначение и классификация.
- 2. Классификация механических муфт.
- 3. Постоянные глухие муфты.
- 4. Постоянные компенсирующие муфты.
- 5. Постоянные упругие муфты.
- 6. Управляемые муфты.
- 7. Управляемые кулачковые муфты.
- 8. Управляемые фрикционные муфты.
- 9. Автоматические муфты.

Назначение

Муфта — это устройство для передачи вращающего момента между валами и для компенсации их несоосности.

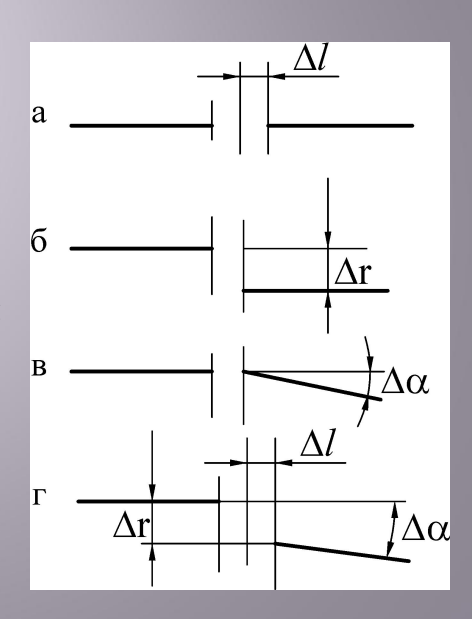


Назначение

Ошибки монтажа, деформации под нагрузкой и тепловое удлинение вала приводят к неправильному взаимному расположению валов.

Виды отклонений положения:

- 1. Осевое смещение Δl
- 2. Радиальное смещение ⊿r.
- 3. Угловое смещение Δα. Комбинацию указанных отклонений называют несоосностью.



Классификация

По физической природе

- Механические
- Электрические
- Пневматические
- Гидравлические

Классификация механических муфт

Постоянные: непрерывное соединение валов

• Глухие Компенсирующие Упругие

Управляемые: соединение/разъединение по внешнему воздействию

• Кулачковые

Фрикционные

Автоматические: соединение/разъединение при заданном значении момента или частоты

•Центробежные Обгонные Предохранительные

Постоянные муфты: классификация

Глухие (жёсткие)

- Неразъёмные
- Разъёмные в параллельной валу плоскости
- Разъёмные в перпендикулярной валу плоскости

Компенсирующие (самоустанавливающиеся)

- Осевые
- Угловые

Радиальные

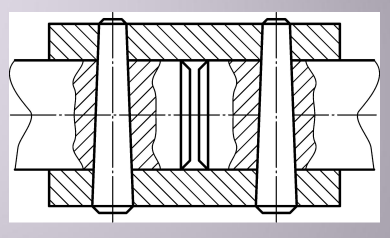
Универсальные

Упругие

•Линейные

Нелинейные

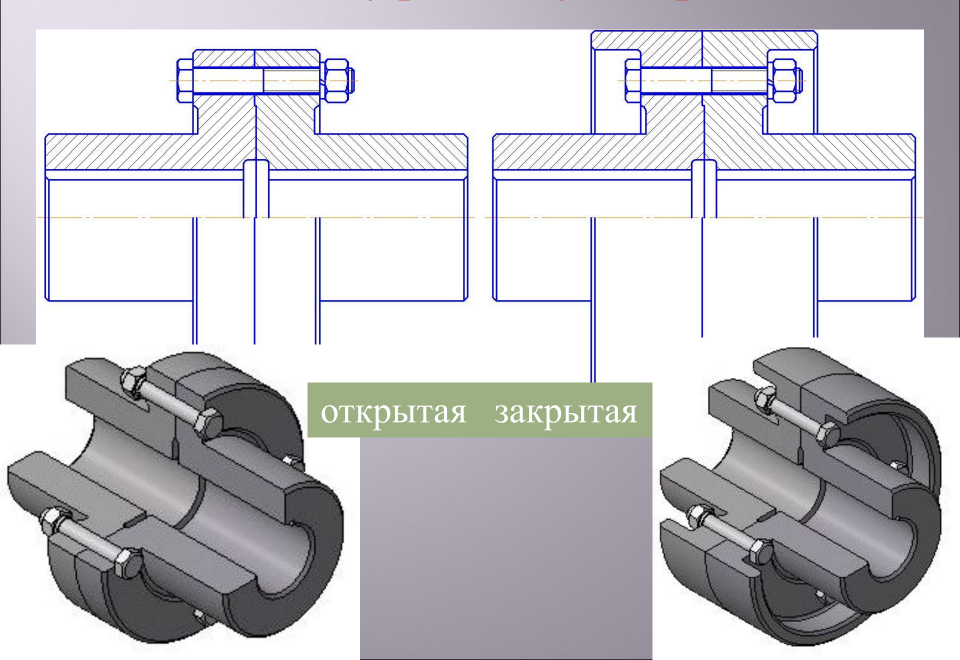
Постоянные муфты: глухая втулочная



Преимущества:

- 1.Простота.
- 2.Средняя нагрузочная способность.
- 3. Малые радиальные размеры.

- 1. Нет компенсирующих свойств.
- 2.Слабое звено штифт.



Основной вид глухих муфт.

Вращающий момент в них передается или силами сопротивления на срез чистых (поставленных без зазора) болтов, или силами трения между фланцами (болты поставлены с зазором).

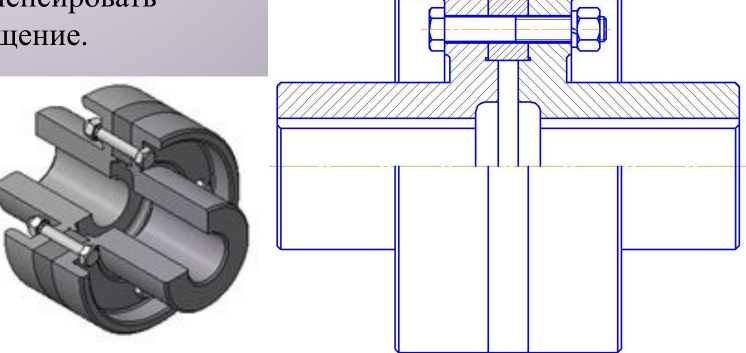
Если болты поставлены без зазора, то их рассчитывают на срез и смятие, если с зазором — на растяжение от силы предварительной затяжки.

В первом случае масса меньше и несущая способность при одинаковых размерах раз в 5 больше. Во втором – изготовление и монтаж проще и дешевле.

Преимущества:

- 1.Простота.
- 2. Большая нагрузочная способность.
- 3.С помощью дополнительных колец может компенсировать осевое смещение.

- 1. Нет других компенсирующих свойств.
- 2. Большие радиальные размеры.



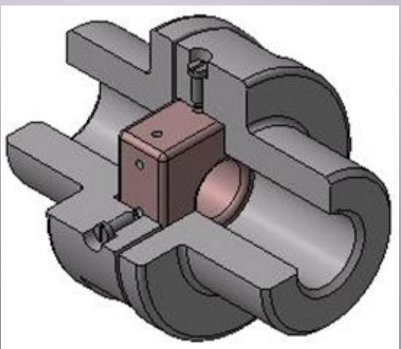
В авиации применяют, как правило, для соединения участков длинного составного вала, например, в трансмиссии вертолета.



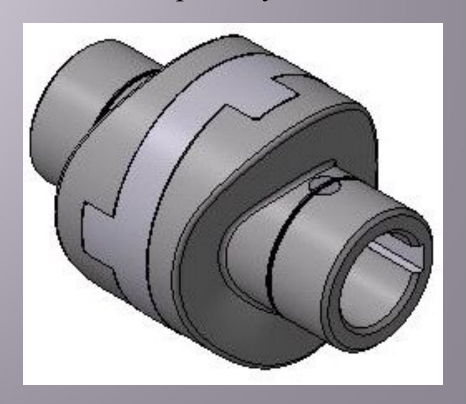
Постоянные муфты: компенсирующая кулачково-дисковая

Преимущества:

- 1.Большая нагрузочная способность.
- 2.Может компенсировать осевое и радиальное смещение.



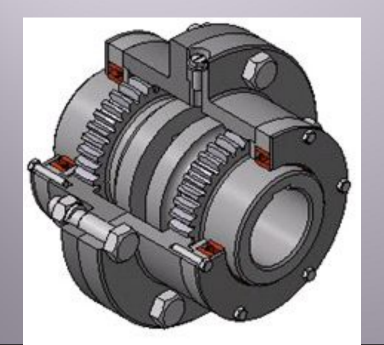
- 1. Неизбежно скольжение.
- 2. Малый срок службы.



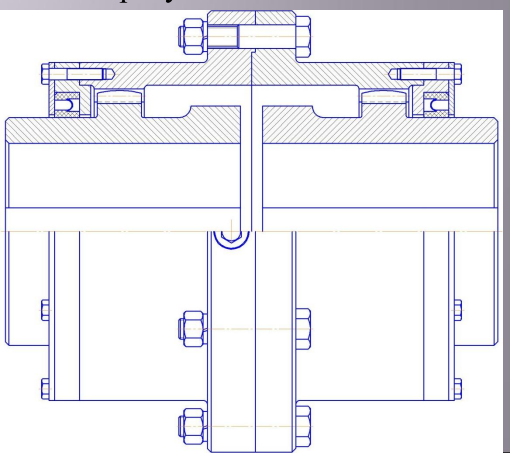
Постоянные муфты: компенсирующая зубчатая

Преимущества:

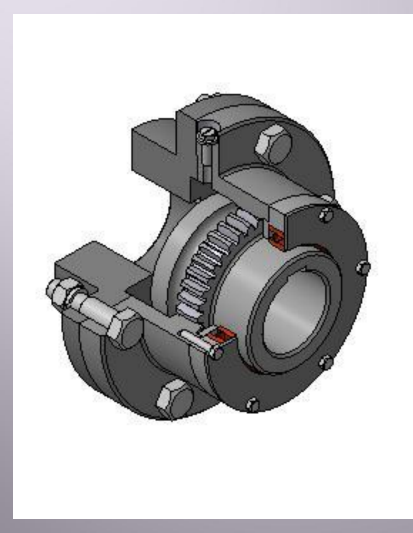
- 1. Большая нагрузочная способность.
- 2.Может компенсировать любую несоосность.

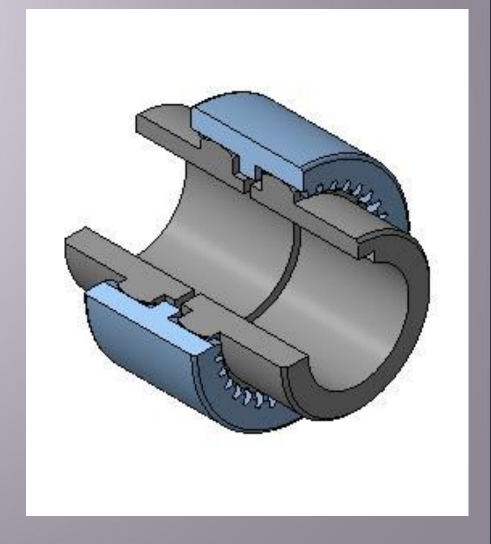


- 1. Большие размеры.
- 2. Требует смазки.

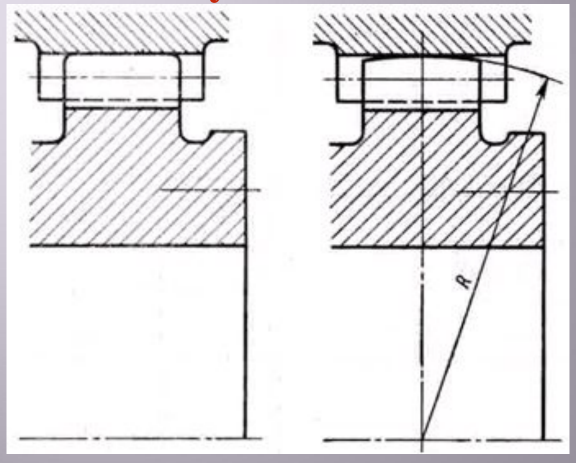


Постоянные муфты: компенсирующая зубчатая





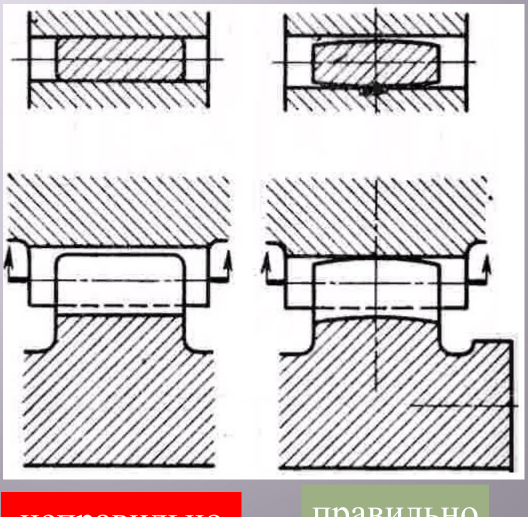
Постоянные муфты: компенсирующая зубчатая



неправильно

правильно

Постоянные муфты: компенсирующая зубчатая



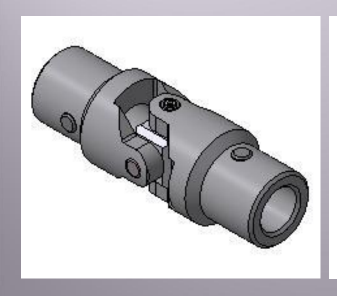
неправильно

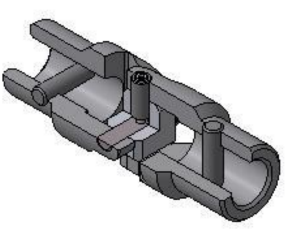
правильно

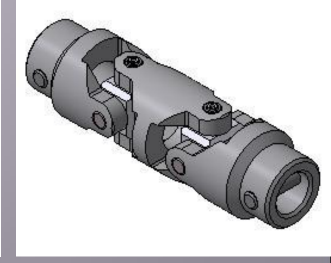
Преимущества:

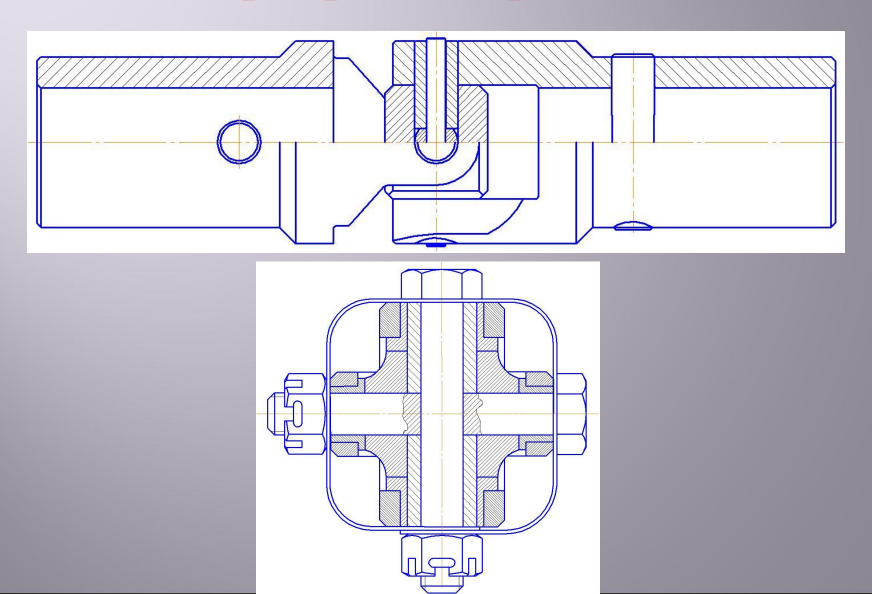
- 1.Большая нагрузочная способность.
- 2.Может компенсировать угловые смещения до 45°.

- 1. Неравномерность вращения ведомого вала.
- 2. Не компенсирует радиальных и осевых смещений.





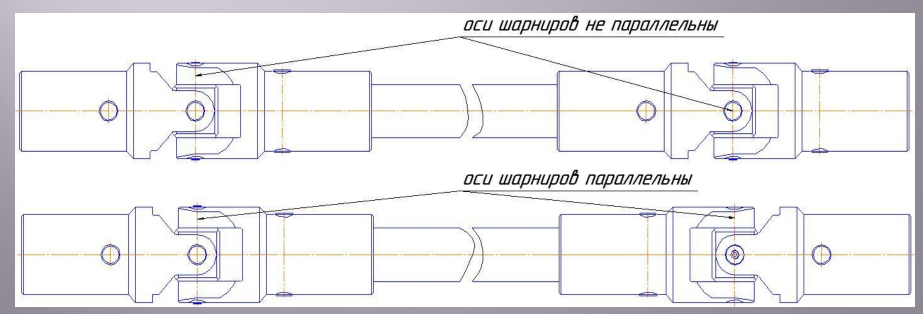




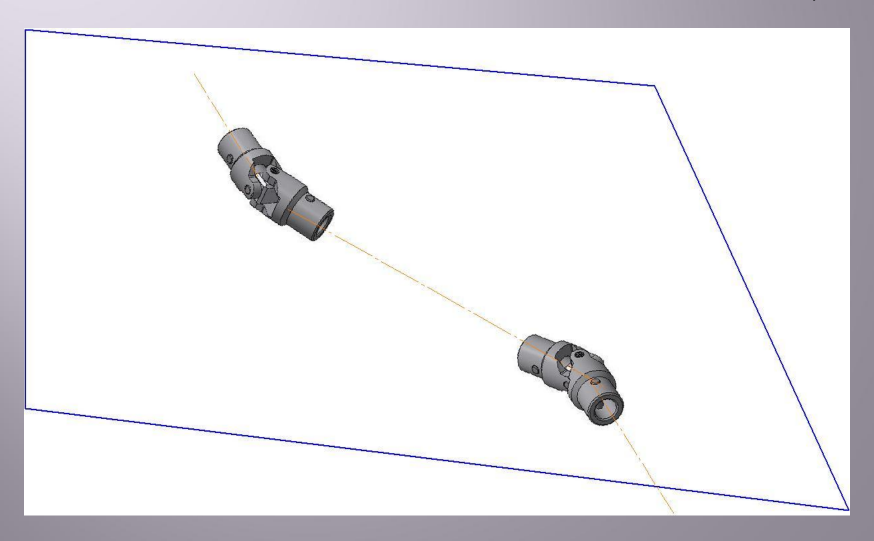
Муфты могут быть синхронные (угловые скорости соединенных валов равны) и асинхронные.

Для синхронности требуется:

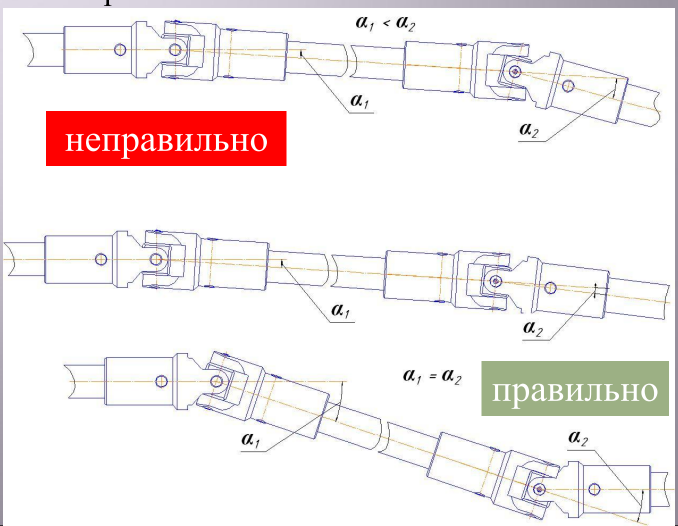
параллельность осей шарниров одинарных муфт на частях, скрепленных с промежуточным валом или втулкой сдвоенной муфты;



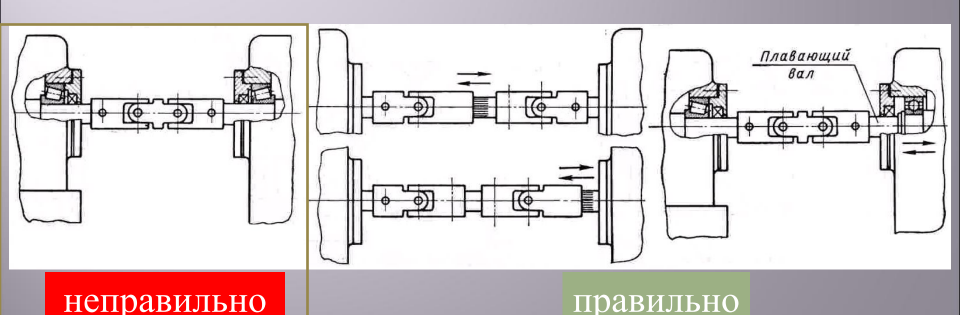
чтобы оси соединяемых валов лежали в одной плоскости;



чтобы угол между первым и промежуточным, промежуточным и вторым были равны.

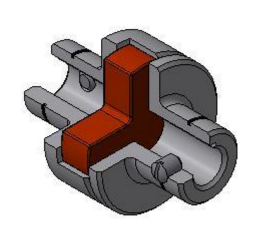


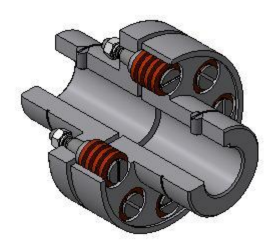
В кинематической цепи с шарнирными муфтами должен быть элемент, компенсирующий осевые деформации (шлицы, плавающий вал и др.).

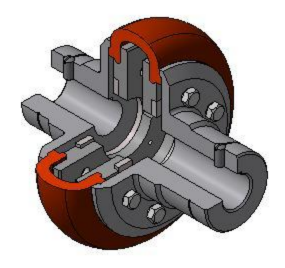


Постоянные муфты: упругие

Для смягчения ударов и предупреждения опасных колебаний муфты содержат металлический или неметаллический упругий элемент.





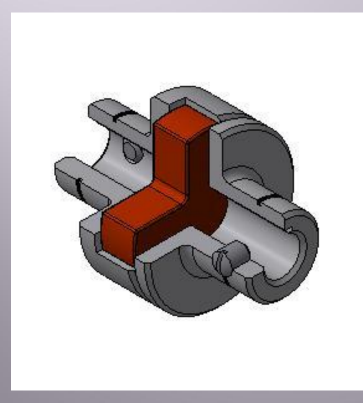


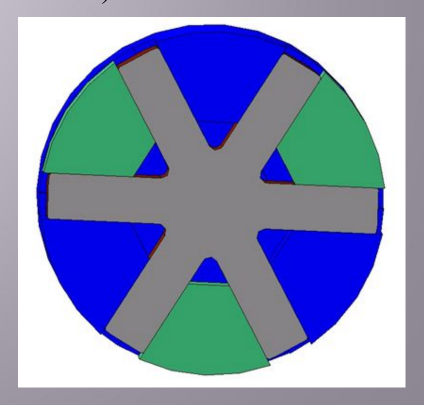
Постоянные муфты: упругая со звездочкой

Преимущества:

- 1.Компактность.
- 2.Простота изготовления и обслуживания.
- 3. Электроизолирующая.

- 1.Слабые компенсационные возможности.
- 2. Низкая нагрузочная способность (до 400 Нм).



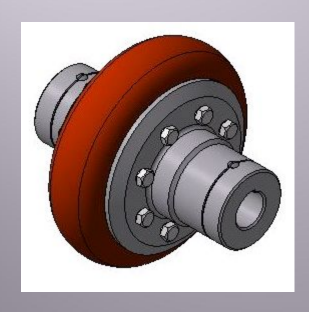


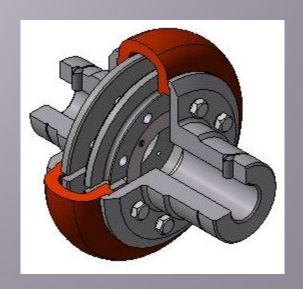
Постоянные муфты: упругая с торообразной оболочкой

Преимущества:

- 1. Больше нагрузочная способность (до 40 000 Нм).
- 2.Высокие компенсационные свойства.
- 3. Электроизоляция.

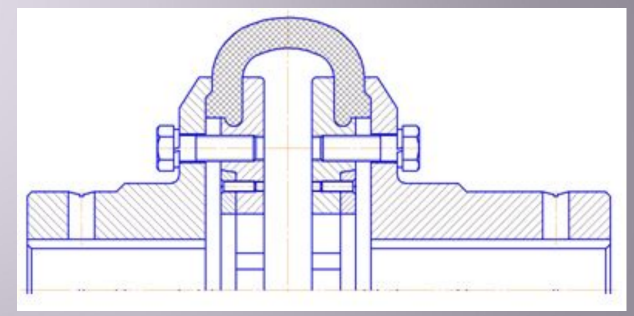
- 1.Сложней и дороже.
- 2.Дополнительные осевые силы на валы.
- 3. Большие диаметральные размеры.



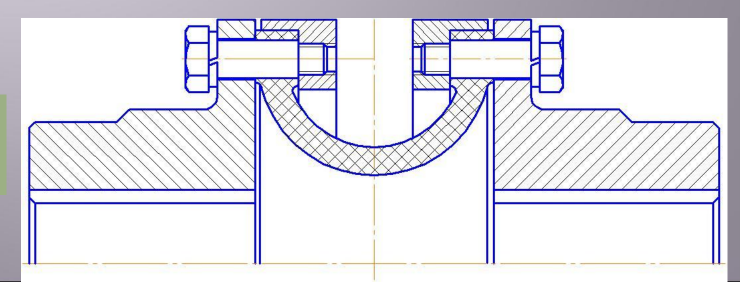


Постоянные муфты: упругая с торообразной оболочкой

Выпуклая оболочка



Вогнутая оболочка

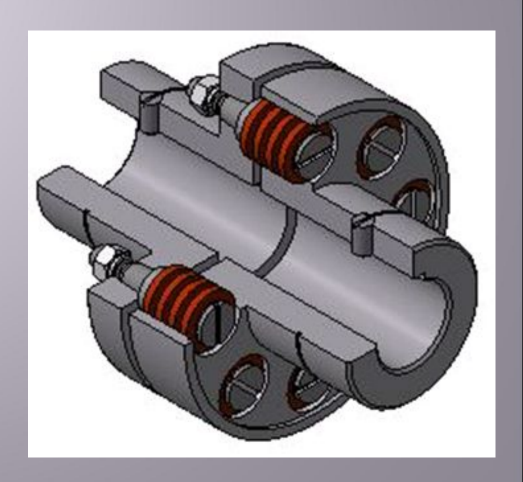


Постоянные муфты: упругая втулочно-пальцевая (МУВП)

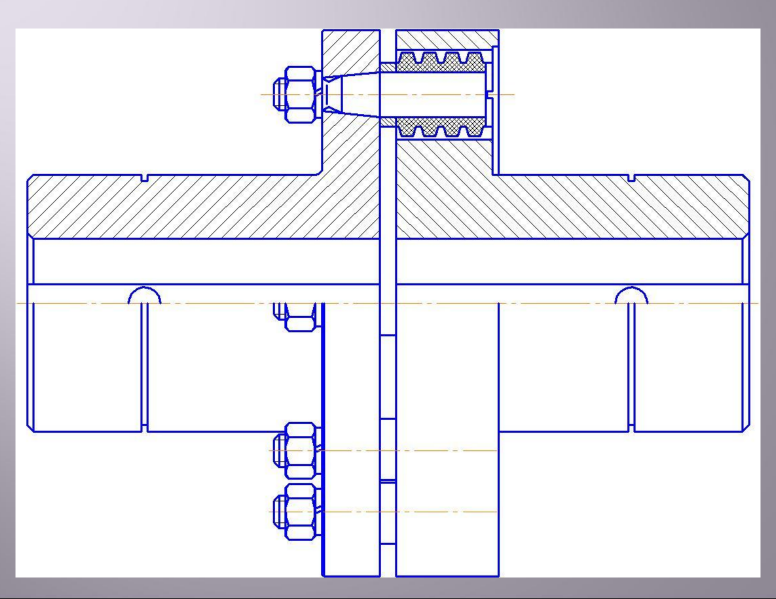
Преимущества:

- 1.Большая нагрузочная способность (до 16 000 Нм).
- 2. Электроизоляция.

- 1. Большие размеры.
- 2. Низкие компенсационные свойства.



Постоянные муфты: упругая втулочно-пальцевая (МУВП)



Управляемые муфты: классификация

Соединяют или разъединяют валы в зависимости от управляющего воздействия.

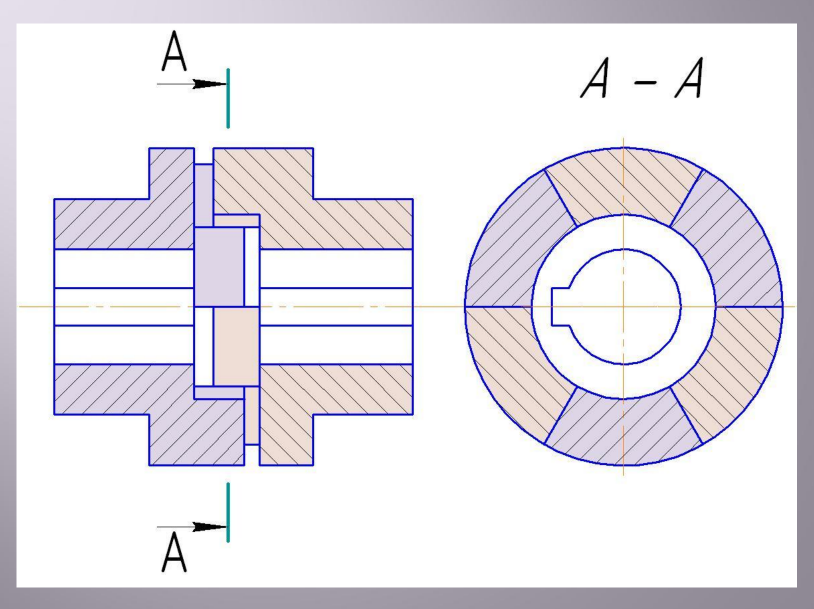
Бывают синхронные и асинхронные (фрикционные) с механическим, электрическим, пневматическим и гидравлическим переключением.

Преимущества:

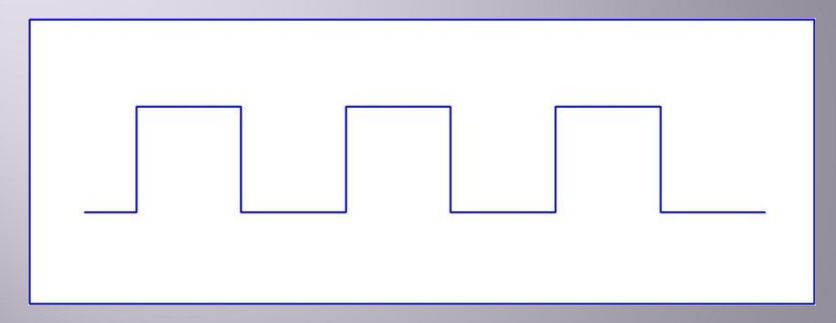
- 1. Большая нагрузочная способность.
- 2. Малые габариты и масса.

- 1.Плохо работают при частых включениях.
- 2.Требуют высокой точности установки валов.

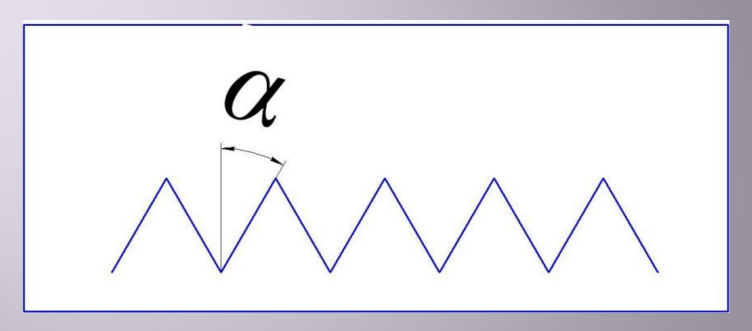




Формы зуба:

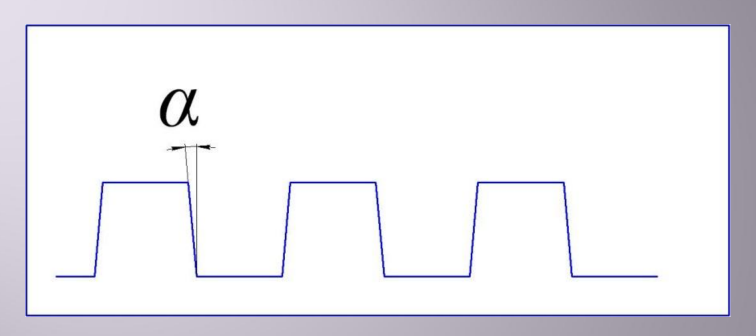


- прямоугольная — для тяжелонагруженных машин. Плохо работает при реверсивной нагрузке, труднее включается, но не требует осевой силы прижатия и имеет правильный контакт при неполном включении.



— треугольная (мышиный зуб) — для легких нагрузок. Угол $\alpha = 30...45^{\circ}$, количество зубьев 15...60.

Включается легко и быстро, но требует небольшой осевой силы прижатия.



- трапецеидальная - для значительных нагрузок и высоких частот вращения. Угол $\alpha = 3...5^{\circ}$, количество кулачков 3...15.

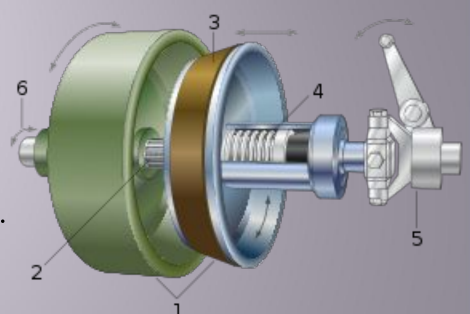
Как и треугольная, может быть несимметричной при одностороннем направлении вращения.

Бывают нормально включенные и нормально выключенные.

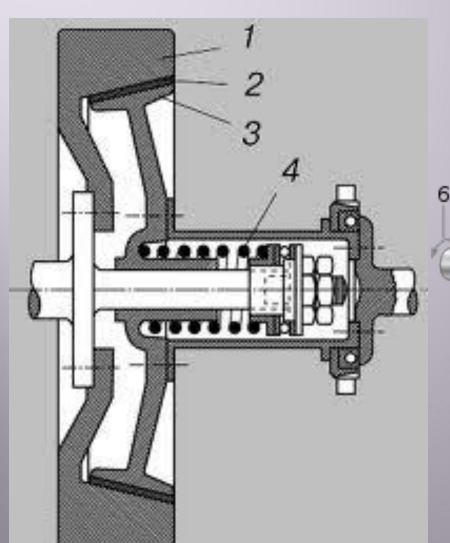
Преимущества:

- 1.Плавное включение-выключение.
- 2.Может работать как предохранительная.

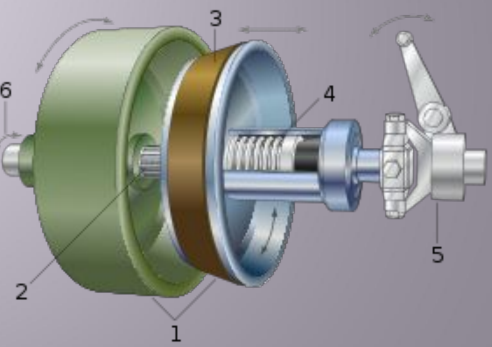
- 1.Меньший передаваемый момент при тех же габаритах.
- 2.Повышенный износ рабочих поверхностей.



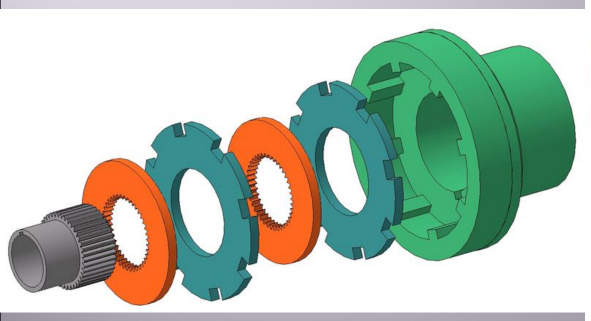


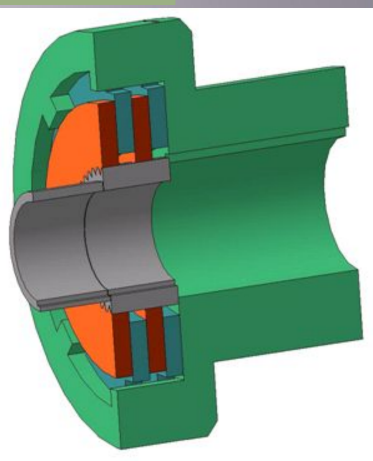


коническая

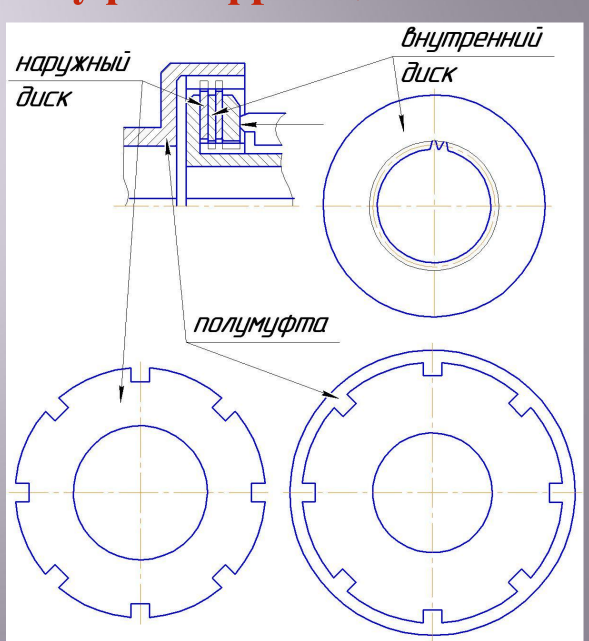


плоская (дисковая)





плоская (дисковая)

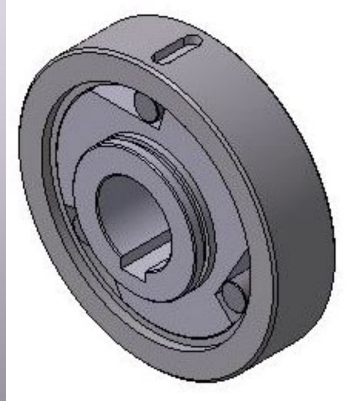


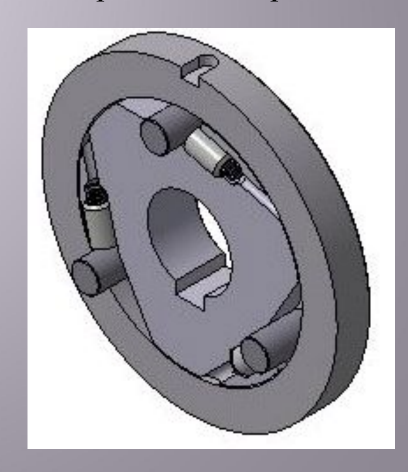
Автоматические муфты: обгонная

Разрывает кинематическую связь при достижении ведомым валом скорости вращения большей, чем ведущего.

Чаще всего используют в стартерах и в режиме авторотации

на вертолётах.

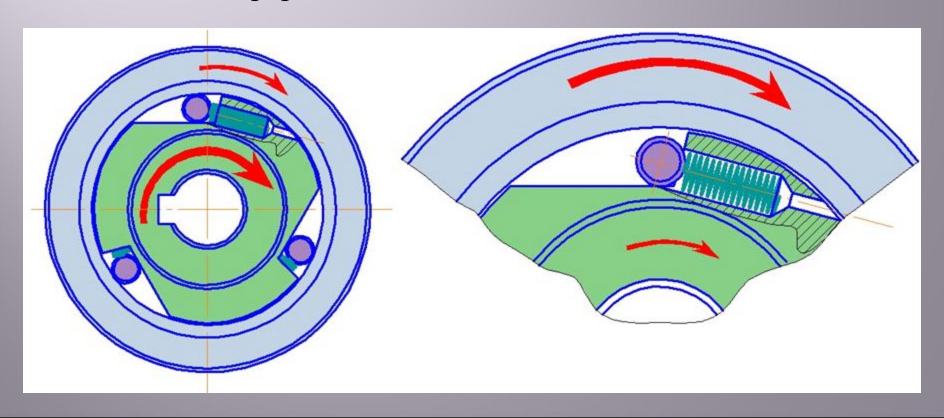




Автоматические муфты: обгонная

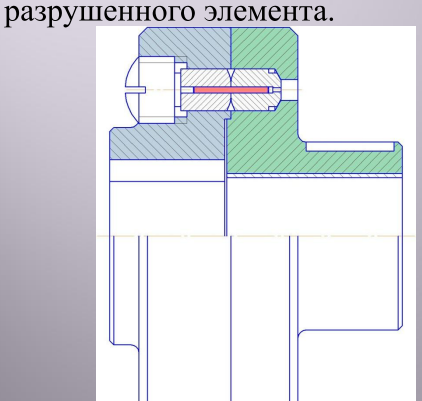
При вращении по часовой стрелке вращающий момент передают ролики, зажатые в клиновом зазоре между ведущим и ведомым дисками.

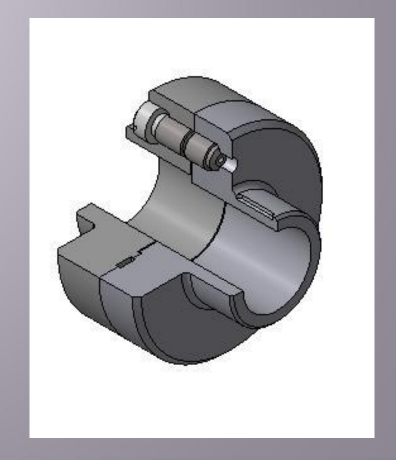
При вращении в обратном направлении или скорости ведомого вала больше скорости ведущего ролики выходят из клина и связь прерывается.



Автоматические : предохранительная с разрушающим элементом

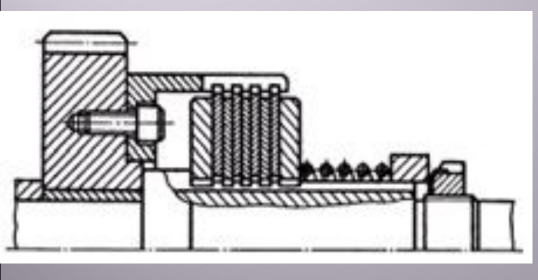
Когда вращающий момент достигает предельного значения, штифт разрушается и связь прерывается. Для восстановления передачи момента требуется замена

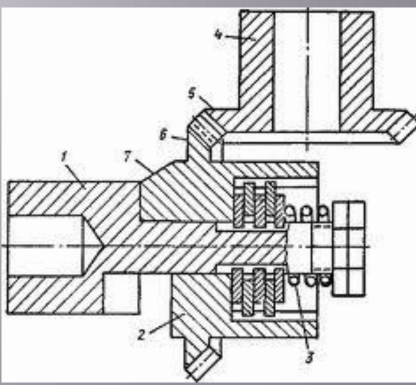




Автоматические муфты: предохранительная фрикционная

Когда вращающий момент достигает предельного значения, диски пробуксовывают и связь прерывается. После уменьшения момента связь восстановливается.

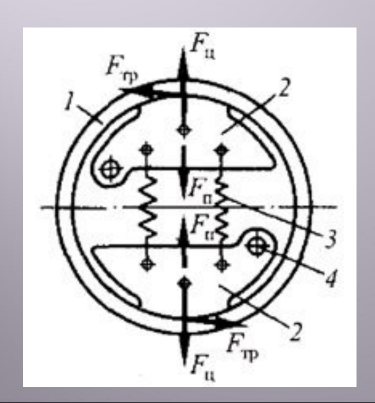




Автоматические муфты: центробежная

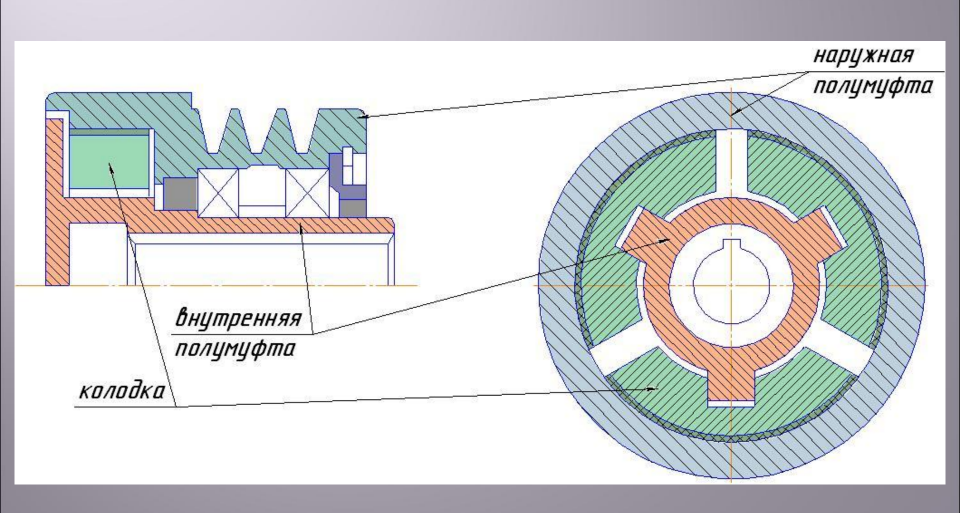
Под действием центробежной силы Fц колодки 2 одной полумуфты 4 прижимаются к цилиндрической поверхности другой 1 и приводят её во вращение за счёт сил трения.

Связь прерывается при снижении частоты вращения меньше значения, определяемого пружиной 3.





Автоматические муфты: центробежная







теперь