Тема 5

Механические передачи трением



ПЛАН ЛЕКЦИИ ТЕМА 5

Классификация механических передач и их назначение. Передаточное число и передаточное отношение. Фрикционные передачи. Назначение и особенности фрикционных передач. Расчет фрикционных тел на контактную прочность. Силовые соотношения в цилиндрической фрикционной передаче и расчет ее на прочность.

Ременные передачи. Общие сведения. Характеристика передачи и видов ремней. Виды натяжения ремней. Основы теории и расчета ременных передач. Межосевое расстояние, длина ремня, угол наклона ветвей ремня к линии центров, углы обхвата шкивов. Предварительное натяжение ремня, окружное усилие, натяжение в ремне от центробежных сил. Материалы, конструкции и расчет шкивов. Ременные вариаторы.



Классификация механических передач

- Передача вращательного движения производится одним из следующих способов:
- непосредственным соприкосновением двух тел, одно из которых связано жестко с ведущим, а другое — с ведомым валом;
- посредством гибких тел, сцепляющихся с телами, жесткосвязанными с ведущим и ведомым валами.
- Первый из этих способов осуществляется в передачах фрикционной, зубчатой и червячной, второй в передачах ременной и цепной.
- Передача вращательного движения может производиться с увеличением или уменьшением угловой скорости вращения, а также без ее изменения.



Классификация механических передач и их назначение

- Передачи по принципу работы разделяются на:
- Передачи зацеплением:
- с непосредственным контактом (зубчатые и червячные);
- с гибкой связью (цепные, зубчато-ременные).
- Передачи трением (сцеплением трущихся поверхностей):
- с непосредственным контактом поверхностей (фрикционные);
- с гибкой связью (ременные).





Передаточное число и передаточное отношение

- Отношение угловых скоростей вращения обоих валов называется передаточным отношением. Передаточное отношение может быть, следовательно, выражено отношением угловой скорости ведущего вала к угловой скорости ведомого вала или наоборот.
- Передаточное отношение в направлении силового потока, т. е. отношение угловой скорости ведущего вала к угловой скорости ведомого, называется передаточным числом.



Фрикционные передачи

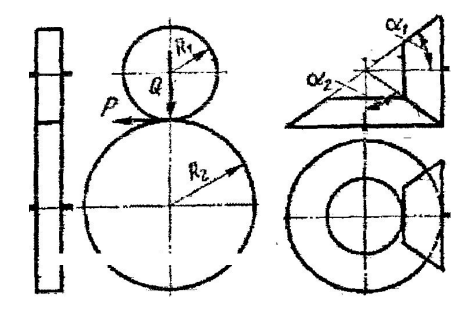
- Передают движение за счёт сил трения (лат. frictio трение). Простейшие передачи состоят из двух цилиндрических или конических роликов катков.
- Главное условие работы передачи состоит в том, что момент сил трения между катками должен быть больше передаваемого вращающего момента. Передаточное отношение цилиндрической фрикционной передачи определяют как отношение частот вращения или диаметров тел качения.

$$U = n_1/n_2 = D_2/[D_1(1-\varepsilon)],$$

где ε – коэффициент скольжения (0,05 - для передач "всухую";
0,01 – для передач со смазкой и большими передаточными отношениями).



Схема фрикционной передачи





выполняется расчёт по допускаемым контактным напряжениям [29]. Здесь применяется формула Герца-Беляева, которая, собственно говоря, и была выведена для этого случая. Исходя из допускаемых контактных напряжений, свойств материала и передаваемой мощности определяются диаметры фрикционных колёс

Расчет фрикционных передач

• Поскольку всё это следствие высоких контактных напряжений сжатия, то в качестве проектировочного выполняется расчёт по допускаемым контактным напряжениям. Здесь применяется формула Герца-Беляева, которая, собственно говоря, и была выведена для этого случая. Исходя из допускаемых контактных напряжений, свойств материала и передаваемой мощности определяются диаметры фрикционных колёс:

$$D_1 = 2 * \sqrt[3]{E \frac{\beta}{\psi f} * \frac{N_1}{n_2} \left(\frac{1292}{U[\sigma]_K}\right)^2}; \qquad D_2 = UD_1.$$



Фрикционные передачи

- Основные требования к материалам фрикционных колёс:
- высокая износостойкость и поверхностная прочность;
- высокий коэффициент трения (во избежание больших сил сжатия);
- высокий модуль упругости (чтобы площадка контакта, а значит и потери на трение были малы).



- Достоинства фрикционных передач:
- простота тел качения;
- равномерность вращения, что удобно для приборов;
- возможность плавного регулирования скорости;
- отсутствие мёртвого хода при реверсе передачи.
- Недостатки фрикционных передач:
- потребность в прижимных устройствах;
- большие нагрузки на валы, т.к. необходимо прижатие дисков;
- большие потери на трение;
- повреждение катков при пробуксовке;
- неточность передаточных отношений из-за пробуксовки.

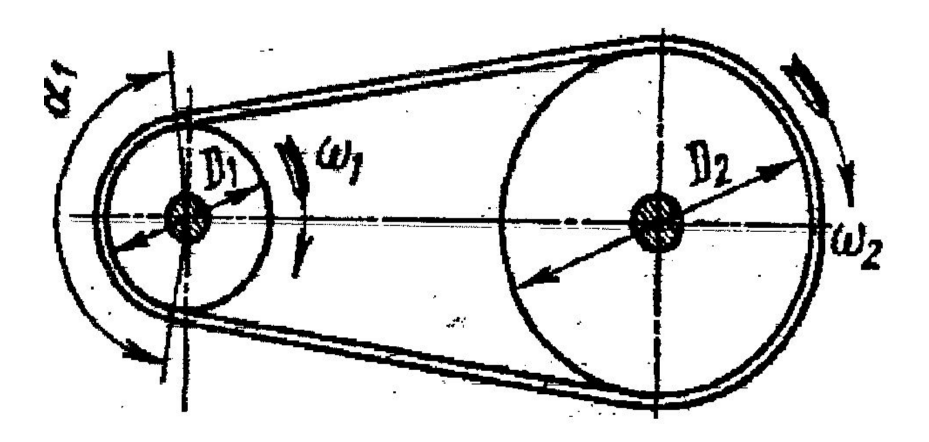


Ременные передачи

Являются разновидностью фрикционных передач, где движение передаётся посредством специального кольцевого замкнутого ремня. Ременные передачи применяются для привода агрегатов от электродвигателей малой и средней мощности; для привода от маломощных двигателей внутреннего сгорания.



Схема ременной передачи





ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ РЕМНЕЙ

- Ремни имеют различные сечения:
- а) плоские, прямоугольного сечения;
- б) трапециевидные, клиновые;
- в) круглого сечения;
- г) поликлиновые.

- Достоинства ременных передач:
- передача движения на средние расстояния;
- плавность работы и бесшумность;
- возможность работы при высоких оборотах;
- дешевизна.
- Недостатки ременных передач:
- большие габариты передачи;
- неизбежное проскальзывание ремня;
- высокие нагрузки на валы и опоры из-за натяжения ремня;
- потребность в натяжных устройствах;
- опасность попадания масла на ремень;
- малая долговечность при больших скоростях.



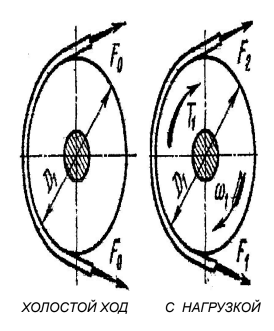
Виды натяжения ремней

• Для создания трения ремень надевают с предварительным натяжением F_{a} . В покое или на холостом ходу ветви ремня натянуты одинаково. При передаче вращающего момента T_{1} натяжения в ветвях перераспределяются: ведущая ветвь натягивается до силы F_{\bullet} , а натяжение ведомой ветви уменьшается до F_2 . Составляя уравнение равновесия моментов относительно оси вращения имеем $-T_1$ + $F_1D_1/2 - F_2D_2/2 = 0$ или $F_1 - F_2 = F_t$, где F_t – окружная сила на шкиве $F_{t} = 2T_{1}/D_{1}$.

Силы в ветвях ремня

• При холостом ходе и с нагрузкой

СИЛЫ В ВЕТВЯХ РЕМНЯ



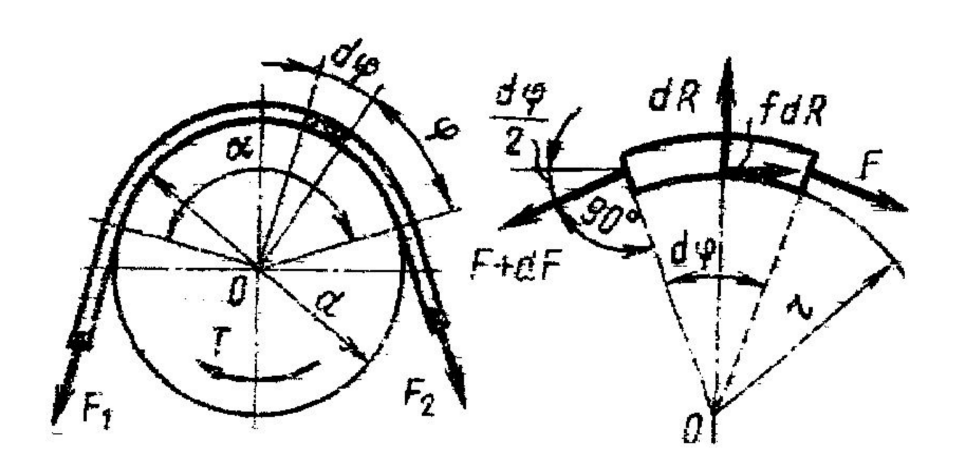
Общая длина ремня не зависит от нагрузки, следовательно, суммарное натяжение ветвей остаётся постоянным: $F_1 + F_2 = 2F_o$. Таким образом, получаем систему двух уравнений с тремя неизвестными:

•
$$F_1 = F_0 + F_1/2$$
; $F_2 = F_0 - F_1/2$.

• Эти уравнения устанавливают изменение натяжения ветвей в зависимости от нагрузки F_t , но не показывают нам тяговую способность передачи, которая связана с силой трения между ремнём и шкивом. Такая связь установлена Л. Эйлером с помощью дифференциального анализа.



Основы теории и расчета ременных передач К определению сил в ремне:





Рассмотрим элементарный участок ремня $d\varphi$. Для него dR – нормальная реакция шкива на элемент ремня, fdR – элементарная сила трения. По условию равновесия суммы моментов rF + rfdR - r(F + dF) = 0.

- Сумма горизонтальных проекций сил:
- $dR F\sin(d\varphi/2) (F+dF)\sin(d\varphi/2) = 0$.
- Отбрасывая члены второго порядка малости и помня, что синус бесконечно малого угла равен самому углу, Эйлер получил простейшее дифференциальное уравнение: dF/F = f dφ.

- Интегрируя левую часть этого уравнения в пределах от F_1 до F_2 , а правую часть в пределах угла обхвата ремня получаем: $F_1 = F_2$ е f^{α} .
- Теперь стало возможным найти все неизвестные силы в ветвях ремня:

•
$$F_1 = F_t e^{f\alpha} / (e^{f\alpha} - 1);$$
 $F_2 = F_t / (e^{f\alpha} - 1);$
• $F_0 = F_t (e^{f\alpha} + 1) / 2(e^{f\alpha} - 1).$

- При круговом движении ремня на него действует центробежная сила
- $F_{v} = \rho S v^{2}$, где S площадь сечения ремня.

Напряжения в ремне

- В ремне действуют следующие напряжения:
 - предварительное напряжение (от силы натяжения F_{α}) $\sigma_{\alpha} = F_{\alpha}/S$;
 - "полезное" напряжение (от полезной нагрузки F_t) $\sigma_n = F_t / S$;
 - напряжение изгиба $\sigma_{II} = \delta E / D$
 - $(\delta \text{толщина ремня, } E \text{модуль упругости ремня, } D диаметр шкива);$
 - напряжения от центробежных сил $\sigma_{v} = F_{v} / S$.

• Наибольшее суммарное напряжение возникает в сечении ремня в месте его набегания на малый шкив

$$\sigma_{\text{max}} = \sigma_{\text{o}} + \sigma_{\text{n}} + \sigma_{\text{u}} + \sigma_{\text{v}}$$

• При этом напряжения изгиба не влияют на тяговую способность передачи, однако являются главной причиной усталостного разрушения ремня.

Силы натяжения ветвей ремня

- Силы натяжения ветвей ремня (кроме центробежных) воспринимаются опорами вала. Равнодействующая нагрузка на опору
- $F_r \approx 2 F_o \cos(\beta/2)$.
- Обычно эта радиальная нагрузка на опору в 2 ... 3 раза больше передаваемой ремнём вращающей силы.

Порядок проектного расчета плоскоременной передачи

- 1.Выбирают тип ремня.
- 3.Выбирают межосевое расстояние, подходящее для конструкции машины 2(D₁+D₂) ≤а≤15м.
- 4.Проверяют угол обхвата на малом шкиве:
- α₁=180°-57°(D₂-D₁)/а, рекомендуется [α₁]≥150°, при необходимости на ведомой нити ремня применяют натяжной ролик, который позволяет даже при малых межосевых расстояниях получить угол обхвата более 180°.

- 5.По передаваемой мощности № и скорости v ремня определяют ширину b≥N/(vz[p]) и площадь ремня F≥N/(v[k]), где [p] –допускаемая нагрузка на 1мм ширины прокладки, [k] допускаемая нагрузка на единицу площади сечения ремня.
- 6.Подбирают требуемый ремень по ГОСТ.
- 7.Проверяют ресурс передачи
- N=3600vz_wT.
- 8.Вычисляют силы, действующие на валы передачи

$$F_R = F_o \cos(\beta/2).$$

Порядок проектного расчета клиноременной передачи

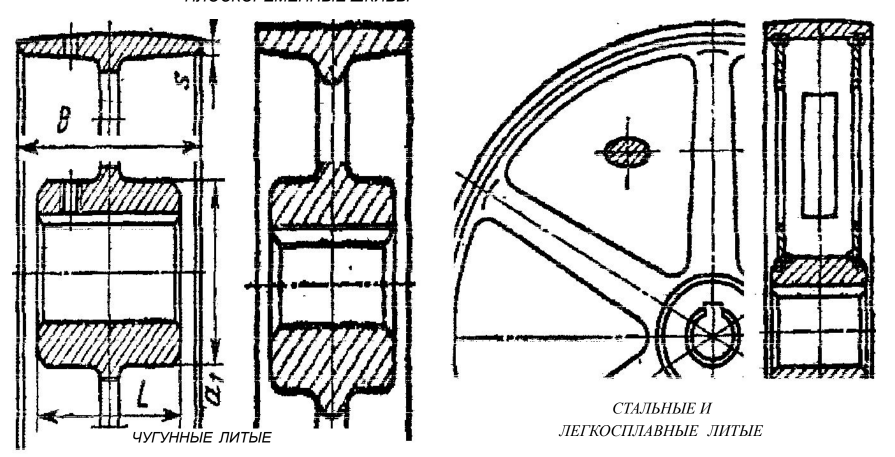
- 1.Выбирают по ГОСТ профиль ремня. Большие размеры в таблицах ГОСТ соответствуют тихоходным, а меньшие быстроходным передачам.
- 2.Определяют диаметр малого шкива.
- 3.Выбирают межосевое расстояние, подходящее для конструкции машины $0.55(D_M + D_6) + h \le a \le 2(D_1 + D_2)$, где h высота сечения ремня.
- 4.Находят длину ремня и округляют её до ближайшего стандартного значения.
- 5.Проверяют частоту пробегов ремня и если она выше допустимой, то увеличивают диаметры шкивов или длину ремня.

- 6. Окончательно уточняют межосевое расстояние.
- 7. Определяют угол обхвата на малом шкиве
- $\alpha_1 = 180^{\circ} 57^{\circ} (D_2 D_1)/a$, рекомендуется $[\alpha_1] \ge 120^{\circ}$.
- 8. По тяговой способности определяют число ремней.
- 9. При необходимости проверяют ресурс.
- 10. Вычисляют силы, действующие на валы передачи.



Материалы и конструкции шкивов

ПЛОСКОРЕМЕННЫЕ ШКИВЫ



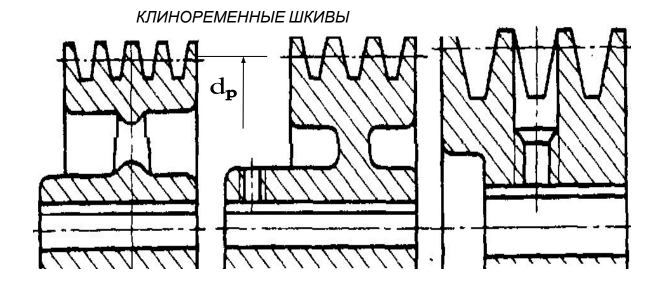
- Шкивы плоскоременных передач имеют: обод, несущий ремень, ступицу, сажаемую на вал и спицы или диск, соединяющий обод и ступицу.
- Шкивы обычно изготавливают чугунными литыми, стальными, сварными или сборными, литыми из лёгких сплавов и пластмасс. Диаметры шкивов определяют из расчёта ременной передачи, а потом округляют до ближайшего значения из ряда *R40*. Ширину шкива выбирают в зависимости от ширины ремня.

- Чугунные шкивы примеряются при скоростях до
- 30 45 M/c.
- Стальные сварные шкивы применяются при скоростях 60 80 м/с.
- Шкивы из легких сплавов перспективны для быстроходных передач до 100 м/с.
- Шкивы малых диаметров до 350 мм имеют сплошные диски.
- Шкивы больших диаметров ступицы переменного сечения.



Клиноременные шкивы

Клиноременные шкивы выполняются из тех же материалов, что и плоскоременные.



Материалы клиновых ремней

• Материалы клиновых ремней в основном те же, что и для плоских. Выполняются прорезиненные ремни с тканевой обёрткой для большего трения, кордотканевые (многослойный корд) и кордошнуровые ремни (шнур, намотанный по винтовой линии), ремни с несущим слоем из двух канатиков. Иногда для уменьшения изгибных напряжений применяют гофры на внутренней и наружных поверхностях ремня. Клиновые ремни выпускают бесконечными (кольца). Угол клина ремня 40°

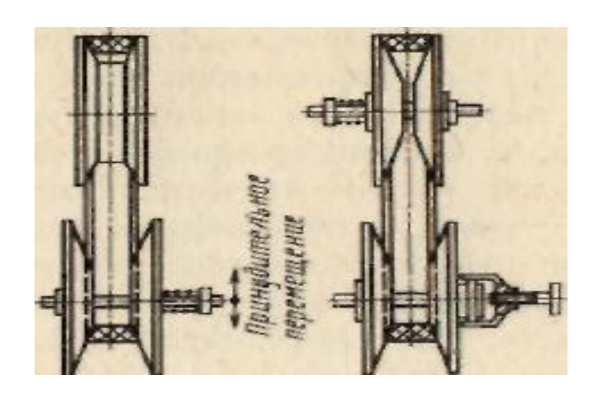
Ременные вариаторы

- Ременные вариаторы получили широкое применение (сельхозмашины, станки и др.) благодаря простой конструкции и невысокой стоимости.
- Промышленность выпускает мотор-вариаторы и автономные вариаторы. Их недостатки обусловлены значительными габаритами и сравнительно небольшим диапазоном регулирования.

- *В вариаторах с плоским ремнем* скорость регулируется в узких пределах" за счет осевого перемещения ремня.
- Они имеют невысокую тяговую способность, большие габариты, поэтому применяются редко.
- *Клиноременные вариаторы* более компактны, надежны в эксплуатации и имеют больший диапазон регулирования.

- На рис. 1 показаны типичные схемы вариаторов, состоящих из двух раздвижных конусов {раздвижных шкивов) и клинового ремня (обычного или специального, вариаторного).
- Скорость регулируют путем изменения диаметров одного (рис. 1, *a*) или одновременно двух (рис. 1, б) шкивов при осевом смещении конических дисков.
- Если в передаче регулируется один шкив, то при этом принудительно изменяется межосевое расстояние.

Схемы клиноременных вариаторов (рис1,а,б)



Контрольные вопросы

- За счёт каких сил передают движение фрикционные передачи?
- Каковы достоинства и недостатки фрикционных передач?
- Какой деталью выделяются ременные передачи среди фрикционных ?
- Какие силы действуют в ремне?
- Какие нагрузки действуют на опоры валов колёс ременной передачи ?
 - В чем преимущество клиноременных вариаторов перед плоскоременными?

