Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрество науки и высшего образования российской федерации Должнофедеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.06.2025 15:33:20 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2566 ОКСАРОКИЙИНИСТИКТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-технологических машин



проектная деятельность

(наименование дисциплины)

Методические указания по выполнению расчетно-графической работы Часть 2

Специальность	23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	Автомобили и тракторы
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	Инженер
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Авторы:

Федоров Денис Игоревич, к.т.н., доцент кафедры транспортно-технологических машин

ФИО, ученая степень, ученое звание или должность, наименование кафедры

Методические указания одобрены на заседании кафедры «Транспортно-технологические машины»

наименование кафедры

протокол № 11 от 14.05.2022 года.

ГЛАВА 1. ТЯГОВЫЙ РАСЧЕТ

Тяговый расчет устанавливает связь основных конструктивных параметров автомобиля, его агрегатов и механизмов с тягово-скоростными свойствами автомобиля.

Задачей проектировочного расчета тягового расчета является определение основных параметров двигателя (максимальная мощность N_{MAX} , угловая скорость вращения коленчатого вала при максимальной мощности ω_N) и трансмиссии (передаточные числа главной передачи U_Γ , коробки передач U_K), которые обеспечивают максимальную скорость движения автомобиля по обычным дорогам и возможность движения при повышенном сопротивлении

1.1 ПОСТРОЕНИЕ ВНЕШНЕЙ СКОРОСТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

1. Общие сведения

дороги.

Основой для тягового расчета автомобиля является внешняя скоростная характеристика двигателя (рис. 1.1), которые показывают изменения эффективной мощности двигателя $N_{\scriptscriptstyle E}$, крутящего момента $M_{\scriptscriptstyle E}$ и удельного

расхода топлива $q_{\scriptscriptstyle E}$ от угловой скорости вращения коленчатого вала $\omega_{\scriptscriptstyle E}$.

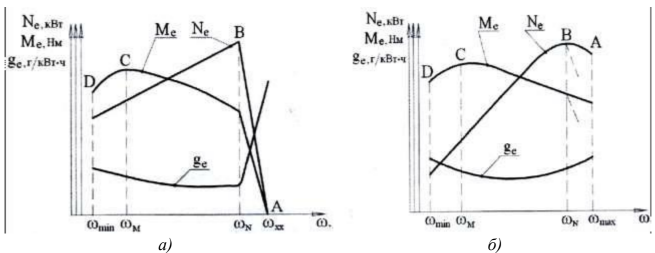


Рисунок 1.1 – Внешние скоростные характеристики двигателей: *а)* дизельный двигатель; *б)* бензиновый двигатель

По оси абсцисс откладывают в масштабе соответствующие значения угловой скорости вращения коленчатого вала двигателя:

- $\omega_{\scriptscriptstyle MIN}$ - минимально устойчивая работа двигателя

- для бензиновых двигателей $\omega_{MIN} = 65-75~c^{-1}$

- для дизельных двигателей $\omega_{MIN} = 75 85$ c^{-1} .
- ω_{M} при максимальном крутящем моменте ($\omega_{M} = (0,6-0,8)\cdot\omega_{N}$);
- $-\omega_N$ при максимальной мощности (номинальная угловая скорость) определяется по прототипу или дается в задании;

- _ ω_{MAX} максимальной при полной подаче топлива
- для двигателей без ограничителей угловой скорости бензиновые $\omega_{MAX} = (1,05-1,1)\cdot\omega_N$, дизельных $\omega_{MAX} = (1,1-1,15)\cdot\omega_N$
 - для двигателей с ограничителем угловой скорости $\omega_{\text{\tiny MAX}} = \omega_{\text{\tiny N}}$.

2 Определение значений эффективной мощности для характерных точек

ТОЧКА А

Потребная мощность двигателя $N_{\rm p}$ при максимальной скорости автомобиля с разрешенной (полной) массой (точка A) определяется: $K \cdot F \cdot \upsilon^3 \quad G \cdot \psi \cdot \upsilon \quad 1 \\ N_\upsilon = (\frac{B - A - MAX}{2} + \frac{A - \upsilon - MAX}{2}) \cdot \frac{KBm}{2},$

$$N_{\upsilon} = \left(\frac{R \cdot F \cdot \upsilon}{B \cdot A \cdot MAX} + \frac{G \cdot \psi \cdot \upsilon}{A \cdot \upsilon \cdot MAX}\right) \cdot \frac{1}{MAX}, \quad \kappa Bm,$$

$$1000 \quad 1000 \quad \eta_{TP}$$

$$H \cdot c^{2}$$

где

 $K_{\scriptscriptstyle B}$ - коэффициент обтекаемости автомобиля, $\frac{1}{M_{\scriptscriptstyle A}}$; $F_{\scriptscriptstyle A}$ - площадь лобовой поверхности, скорость автомобиля, M^2 ; v_{MAX} - Максимальная $\psi_{\scriptscriptstyle \mathrm{D}}$ - коэффициент сопротивления дороги при максимальной скорости; $\textit{G}_{\scriptscriptstyle A}$ - вес автомобиля, H; η_{TP} - коэффициент полезного действия трансмиссии.

коэффициента обтекаемости автомобиля Приближенные значения выбираются по следующим критериям:

- гоночный автомобиль $K_B = 0.15 0.2$;
- легковой автомобиль с обтекаемой формой кузова $K_B = 0.2 0.32$;
- легковой автомобиль с необтекаемой формой кузова $K_B = 0.35 0.6$;
- грузовой бортовой автомобиль $K_B = 0.5 0.7$;
- с кузовом фургон $K_B = 0.5 0.6$;
- автобус капотной компоновки $K_B = 0.45 0.55$;
- автобус вагонной компоновки $K_B = 0.35 0.45$;
- $K_{\rm \it B}$ увеличивается на 15–25% на каждый прицеп автопоезда.

Площадь лобовой поверхности определяется приближенно по формулам

- для грузовых автомобилей и автобусов:

$$F_A = B \cdot H_A$$
,

- для легковых автомобилей:

$$F_A = 0.78 \cdot B_A \cdot H_A$$
,

где B - колея колес автомобиля, M ; B_A - габаритная ширина автомобиля (наибольшая), $_{\it M}$; $_{\it H_A}$ - габаритная высота автомобиля (наибольшая), $_{\it M}$.

Вес автомобиля определяется по формуле:

$$G_A = m_A \cdot g = \left[m_0 + (70 + m_E) \cdot n_{\Pi ACC} + m_{TP} \right] \cdot g ,$$

где m_0 - масса снаряженного автомобиля, $\kappa_{\it c}$; $n_{\it flace}$ - число пассажиров, $e \partial$.;

 $m_{\it ГP}$ - масса груза (для грузового автомобиля - грузоподъемность, для легкового автомобиля - 25 $-50~\kappa _{\it E}$); $m_{\it E}$ - масса багажа одного пассажира (для легкового

автомобиля - $10 \ \kappa 2$, для международного автобуса - $21 \ \kappa 2$, автобусов местного сообщения - $11 \ \kappa 2$).

Коэффициент сопротивления дороги при максимальной скорости ψ_{ν} входит в исходные данные и задают равным коэффициенту сопротивления качению f_{ν} при максимальной скорости автомобиля, развиваемой на равной

горизонтальной дороге (для асфальтобетонной - $\psi_{\upsilon} = 0.007 - 0.02$).

Для грузовых автомобилей ψ_{ν} задают в диапазоне значений $\psi_{\nu} = 0.025 - 0.035$.

КПД трансмиссии η_{TP} - механический коэффициент потерь на трение с учетом числа пар зубчатых передач в кинематической схеме трансмиссии прототипа автомобиля:

$$\eta_{TP} = \eta_{X.X.} \cdot \eta_{II}^{n_{II}} \cdot \eta_{K}^{n_{K}},$$

где $\eta_{X.X.}$ - КПД, характеризующий потери холостого хода ($\eta_{X.X.} = 0.96$); η_{II} - КПД цилиндрической передачи ($\eta_{II} = 0.985$); η_{K} - КПД конической передачи ($\eta_{K} = 0.975$); n_{II} и n_{K} - число пар, соответственно, цилиндрических и конических передач, определяемых по кинематической схеме трансмиссии прототипа автомобиля.

Для автомобилей, имеющих в трансмиссии гидравлические передачи (гидротрансформаторы, гидромуфты), КПД трансмиссии равен произведению механического η_M и гидравлического $\eta_{\Gamma U I}$ КПД:

$$\eta_{TP} = \eta_M \cdot \eta_{\Gamma U / J}$$
.

Наибольшие значения КПД гидротрансформатора $\eta_{rr}=0.85-0.92$ достижимы только при оптимальном передаточном отношении в пределах 0.7-0.8. КПД гидромуфты $\eta_{\it \Gamma M}$ равен передаточному отношению $\frac{\omega_{\it T}}{\omega}$ угловых

H

скоростей турбины ω_T и гидронасоса ω_H гидромуфты.

ТОЧКА В

Номинальная мощность (в точке B) определяется по формуле Лейдермана:

$$N_{MAX} = \frac{N_{\text{U}}}{\omega} \frac{N_{\text{U}}}{2 - \omega} \frac{1}{3}, \kappa Bm,$$

$$a \cdot (\frac{MAX}{2}) + b(\frac{MAX}{2}) - c(\frac{MAX}{2})$$

 ω_N ω_N ω_N

где a,b,c - эмпирические коэффициенты, характеризующие тип двигателя

- для бензиновых двигателей a,b,c=1,0;
- для дизелей a = 0.53, b = 1.56, c = 1.09.

ТОЧКА С

$$N_{M} = N_{MAX} \cdot \left[a \cdot \left(\frac{\omega_{M}}{\omega^{N}}\right) + b\left(\frac{\omega_{M}}{\omega^{N}}\right)^{2} - c\left(\frac{\omega_{M}}{\omega_{N}}\right)^{3} \right], \quad \kappa Bm.$$

ТОЧКА Д

Мощность при минимально устойчивой угловой скорости коленчатого вала двигателя N_{MIN} определяется по формуле для точки C, только вместо ω_M

подставляется значение
$$\omega_{MIN}$$
 , $a \cdot (\frac{\omega_{MIN}}{N}) + b(\frac{\omega_{MIN}}{N})^2 - c(\frac{\omega_{MIN}}{\omega_N})^3$, κBm .

3. Определение крутящего момента для характерных точек

Крутящий момент двигателя $M_{{\scriptscriptstyle E\!X}}$ для характерных точек определяют по

соответствующим этим точкам значениям ω_{EX} и N_{EX} : $M_{EX} = 1000 \cdot \frac{N_{EX}}{\omega} \;,\; H \cdot M \;.$

$$M_{EX} = 1000 \cdot \frac{N_{EX}}{\omega}, H \cdot M$$

4. Определение удельного расхода топлива g_{EX}

Удельный расход топлива g_{EX} на режимах, соответствующих

характерным точкам определяют по формуле:
$$g_{EX} = g_{E_{MIN}} \cdot \left[a' - b' \cdot (\frac{\omega_{EX}}{\omega_N}) + c' (\frac{\omega_{EX}}{\omega_N})^2 \right], \quad \frac{2}{\kappa Bm \cdot u},$$

где a',b',c' - эмпирические коэффициенты, характеризующие тип двигателя

- для бензиновых двигателей a' = 1,2; b' = 1,0; c' = 0,8;
- для дизелей a' = b' = 1,55; c' = 1,0,

 $g_{E_{vor}}$ - минимальный удельный расход топлива (принимается по прототипу),

кВт∙ч

Для более точного выполнения кривых зависимостей $N_E = f(\omega_E)$, $M_E = f(\omega_E)$ и $g_E = f(\omega_E)$ необходимо определение текущих промежуточных значений по формулам (1.6-1.8), которые соединяют плавными огибающими линиями.

5. Результаты расчета параметров внешней скоростной характеристики двигателя

Расчетные значения параметров внешней скоростной характеристики двигателя приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты расчета

№ п/п	Параметры	Значения параметров при $\omega_{_{EX}}$, c^{-1}									
		$\omega_{\scriptscriptstyle MIN}$	$\omega_{X_{1}}$	ω_M	$\omega_{X_{2}}$	ωN	$\omega_{X_{3}}$	ω_{MAX}			
1	$N_{\rm EX}$, κBm										
2	$M_{EX}, H \cdot M$										
3	g _{EX} , _{кВт∙ч}										

№ π/π	Параметры	Значения параметров при $\omega_{_{EX}}$, c^{-1}									
		$\omega_{\scriptscriptstyle MIN}$	$\omega_{X_{1}}$	ω_M	$\omega_{X_{2}}$	ω_N	$\omega_{X_{3}}$	ω_{MAX}			
4	$G_{TX},rac{\kappa arepsilon}{y}$										

1.2. РАСЧЕТ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ЧИСЕЛ АГРЕГАТОВ ТРАНСМИССИИ

1. Расчет передаточного числа главной передачи

Передаточное число определяют из условий обеспечения максимальной скорости движения на высшей расчетной передаче:

$$U_{\Gamma} = 3.6 \cdot \underline{\omega_{MAX} \cdot r_{K}}, \qquad (2.1)$$

$$V_{MAX} \cdot U_{B} \cdot U_{II}$$

где U_B - передаточное число коробки передач на высшей передаче; $U_{\mathcal{A}}$ - передаточное число дополнительной (раздаточной) коробки передач на высшей передаче ($U_{\mathcal{A}}=1,0$); V_{MAX} - максимальная скорость автомобиля, $\frac{\kappa_{\mathcal{M}}}{q}$; ω_{MAX} - максимальная угловая скорость коленчатого вала, c^{-1} ; $r_{\mathcal{K}}$ - радиус колеса (допускается равным динамическому), M.

Передаточное число коробки передач на высшей передаче:

- для прямой передачи легковых автомобилей классической компоновки и грузовых автомобилей с числом передач не более 6 U_R = 1,0;
- для легковых автомобилей с повышающими передачами (переднеприводных) и многоступенчатых коробок передач грузовых автомобилей с делителем $U_R = 0.7 0.8$;

Радиус колеса определяется по выражению:

$$r_K = (0.5 \cdot d + \lambda_{III} \cdot b_{III}) \cdot 10^{-3},$$
 (2.2)

где $\lambda_{\!I\!I\!I}$ - коэффициент деформации шины под нагрузкой; $b_{\!I\!I\!I}$ - ширина профиля

шины, M; d - внутренний (посадочный) диаметр шины, M.

Значение коэффициента деформации шины под нагрузкой выбирают по следующим параметрам:

- для шин грузовых автомобилей и автобусов, диагональных шин легковых автомобилей $\lambda_{III} = 0.85 0.9$;
 - для радиальных шин легковых автомобилей $\lambda_{I\!I\!I} = 0.8 0.85$.

Вертикальную нагрузку на одно ведущее колесо G_{κ} полностью груженного автомобиля определяют по выражению:

$$G_K = \frac{9.8 \cdot (m_0 + m_\Gamma) \cdot \lambda_K}{n}, \qquad (2.3)$$

11

где $n_{I\!I\!I}$ - число шин на ведущей оси, $e\partial$.; λ_K - коэффициент нагрузки на ведущие колеса.

Коэффициент нагрузки на ведущие колеса выбирают по следующим параметрам:

- для легковых автомобилей с колесной формулой 4×2 $\lambda_K = 0.5 0.6$;
- для грузовых автомобилей с колесной формулой 4×2 $\lambda_K = 0.65 0.75$;
- для полноприводных автомобилей $\lambda_K = 1,0$.

Найденное расчетным путем передаточной число главной передачи должно быть не более:

- у легковых автомобилей -5,0;
- у грузовых автомобилей грузоподъемностью до 8 тонн 7,0;
- у грузовых автомобилей грузоподъемностью свыше 8 тонн -8.0.

Если значение U_{Γ} превышает указанные значения, то главную передачу

следует выполнять двойной или после главной передачи необходимо ввести конечные передачи (колесные редукторы).

2. Расчет передаточного числа на первой передаче

Передаточное число на первой передаче U_1 находят по заданному техническими условиями коэффициенту сопротивления дороги ψ_{MAX} (из

выражения для определения динамического фактора, пренебрегая силой сопротивления воздуха, т.к. она незначительна на небольших скоростях движения):

$$U_{1} = \frac{G_{A} \cdot \psi_{MAX} \cdot r_{K}}{M_{MAX} \cdot U_{\Gamma} \cdot U_{\mathcal{A}} \cdot \eta_{TP}},$$
(2.4)

где $G_{\!\scriptscriptstyle A}$ - вес автомобиля с полной нагрузкой, H ; $M_{\scriptscriptstyle MAX}$ - максимальный крутящий момент двигателя, $H\cdot {}_{\scriptscriptstyle M}$; $\psi_{\scriptscriptstyle MAX}$ - максимальный коэффициент дорожного сопротивления, преодолеваемого на первой передаче.

Максимальный коэффициент дорожного сопротивления, преодолеваемого на первой передаче составляет:

- для легковых автомобилей с колесной формулой 4×2 $\psi_{MAX} = 0.3 0.45$;
- для грузовых автомобилей $\psi_{MAX} = 0.3 0.4$;
- для автобусов $\psi_{MAX} = 0.28 0.33$;
- для грузовых автомобилей с колесной формулой 6×4 _ $\psi_{MAX} = 0.3 0.4$;
- для полноприводных автомобилей при включении понижающей передачи демультипликатора $\psi_{MAX} = 0.6 0.7$.

Полученное значение U_1 буксования.

проверяется по условиям

отсутствия

Для заднеприводных автомобилей:

$$U_{1} \leq \left(\frac{\lambda_{K} \cdot G_{A} \cdot r_{K} \cdot \varphi}{M_{MAX} \cdot U_{\Gamma} \cdot U_{\mathcal{A}} \cdot \eta_{TP}} \cdot \frac{L}{L - h_{\mathcal{A}} \cdot \varphi} \right), \tag{2.5}$$

для переднеприводных автомобилей:

$$U_{1} \leq \left(\frac{\lambda_{K} \cdot G_{A} \cdot r_{K} \cdot \varphi}{M_{MAX} \cdot U_{\Gamma} \cdot U_{\mathcal{A}} \cdot \eta_{TP}} \cdot \frac{L}{L + h_{\mathcal{A}} \cdot \varphi} \right), \tag{2.6}$$

где ϕ - коэффициент сцепления движителей с дорогой ($\phi_{MAX}=0,6-0,8$); L - база автомобиля, M; h_{J} - высота центра масс, M.

Высоту центра масс выбирают по следующим параметрам:

- груженный грузовой автомобиль с колесной формулой 4×2 $h_{\pi} = 0.9 1.5$ M;
- груженный грузовой автомобиль с колесной формулой 4×4, 6×6 $h_{II} = 0.8 - 1.4$ m;
 - легковые автомобили с полной загрузкой $\,h_{\!\scriptscriptstyle /\!\!\!/}=0,\!5-0,\!65\,\,$ м .

В случае не выполнения условий, то для дальнейших расчетов принимается значение U_1 по условиям отсутствия буксования.

Кроме того, полученное значение U_1 проверяют по условиям обеспечения необходимой минимальной скорости движения.

Минимальная скорость движения V_{MIN} определяется по выражению:

$$V = 3,6 \cdot r_K \cdot \omega_{MIN} . \qquad (2.7)$$

$$\overline{U_1 \cdot U_{\Gamma} \cdot U_{\Lambda}}$$

Значение минимальная скорость движения $V_{\scriptscriptstyle MIN}$:

- для грузовых автомобилей $V_{MIN} = 1.5 2 \stackrel{M}{=}$;
- для легковых автомобилей $V_{MIN} = 2-3 \frac{M}{2}$.

Если найденная минимальная скорость автомобиля превышает рекомендуемое значение, то передаточное число понижающей передачи раздаточной коробки уточняют, пользуясь выражением: $U_{_{//}}=3.6\cdot\frac{r_{_{K}}\cdot\omega_{_{MIN}}}{U_{_{1}}\cdot U_{_{/}}}.$

$$U_{\mathcal{A}} = 3.6 \cdot \frac{r_K \cdot \omega_{MIN}}{U_1 \cdot U_{\Gamma}}.$$

3. Выбор числа ступеней коробки передач

Число ступеней трансмиссии выбирается в зависимости от диапазона передаточных чисел d:

$$d = \frac{U_1}{U_B}. (2.8)$$

Таблица 2 – Диапазоны выбора числа ступеней трансмиссии

d	5,7-8,5	7,9-9,35	8-10	9,2-18,5	13-19,4	17-24,7
Z - число передач	5	6	8	10	16	20

Для автомобилей грузоподъемностью 3-10 тонн наиболее рациональны 5 а для автомобилей с большей грузоподъемностью и 6 ступенчатые, многоступенчатые коробки передач – 8-20 ступеней.

Для автомобилей-тягачей применяют коробки передач с делителем, имеющие от 8 до 20 ступеней. На автомобилях повышенной проходимостичаще всего применяют 4 и 5 ступенчатые коробки передач в сочетании с 2-х или 3-х ступенчатой дополнительной коробкой.

4. Выбор передаточных чисел промежуточных передач

Передаточные числа определяются через знаменатель геометрической прогрессии q:

$$q = z_{-} \sqrt{\frac{U_1}{U_R}}, \qquad (2.9)$$

где Z - число передач, $e\partial$.

Передаточные числа остальных передач определяются по формулам:
$$U_{_2} = \frac{U_{_1}}{q}; \qquad U_{_3} = \frac{U_{_2}}{q}; \qquad U_{_4} = \frac{U_{_3}}{q}; \qquad \text{и т.д.} \qquad (2.10)$$

Передаточное число заднего хода определяется по выражению:

$$U_{3X} = (1,2-1,3) \cdot U_1.$$
 (2.11)

Передаточные числа трансмиссии:

$$U_{TP} = U_K \cdot U_{\Gamma} \cdot U_{II}. \tag{2.12}$$

Скорости движения автомобиля на всех передачах, соответствующие максимальной угловой скорости вращения коленчатого вала двигателя V_{MAX} (точка $\langle\langle A\rangle\rangle$).

$$V_{MAXZ-1} = \frac{V_{MAX}}{q};$$
 $V_{MAXZ-2} = \frac{V_{MAXZ-1}}{q};$ $V_{MAXZ-3} = \frac{V_{MAXZ-2}}{q};$ и т.д. (2.13)

автомобиля, соответствующие движения характерным режимам работы двигателя (точка «В», «С», «Д») определяют по формуле:

$$V_{X} = 3.6 \cdot \frac{r_{K} \cdot \omega_{X}}{U}, \qquad (2.14)$$

где ω_X - текущее значение угловой скорости вращения коленчатого вала двигателя, c^{-1} ; U^{-1} - передаточные числа трансмиссии на каждой передаче.

5. Расчетные передаточные числа трансмиссии и составление кинематической схемы

Нагрузка на ведущее колесо, Н

 $G_{\scriptscriptstyle K} =$

Динамический радиус ведущих колес, м

 $r_K =$

Передаточное число главной передачи

 $U_{\scriptscriptstyle \Gamma} =$

Передаточное число на первой передаче:

ПО условию преодоления максимального суммарного $U_1 =$ сопротивления дороги ψ_{MAX}

- по условию сцепления ведущих колес с дорогой Знаменатель геометрической прогрессии

П e

редаточные числа коробки передач и трансмиссии по передачам

 $U_1 = q = q$

Составляют кинематическую схему по прототипу.

1.3. ТЯГОВЫЙ (СИЛОВОЙ) БАЛАНС И ДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ АВТОМОБИЛЯ

1. График тягового баланса автомобиля на высшей передаче

Представленное уравнение движения автомобиля называется уравнением тягового (силового) баланса:

$$P_{T} = P_{II} + P_{B} + P_{II}, (3.1)$$

где $P_{\scriptscriptstyle T}$ - тяговая сила на ведущих колесах (движители), H ; $P_{\scriptscriptstyle {\it I}\!\! I}$ - сила сопротивления дороги, H; $P_{\scriptscriptstyle B}$ - сила сопротивления воздуха при движении автомобиля, H; P_{H} - сила сопротивления разгону, H.

Касательная сила тяги на движителях определяется по формуле:
$$P_{_T} = \frac{M_{_E} \cdot U_{_{TP}} \cdot \eta_{_{TP}}}{r_{_K}}, \tag{3.2}$$

где $M_{\scriptscriptstyle E}$ - крутящий момент двигателя, $H\cdot_{\scriptscriptstyle M}$; $U_{\scriptscriptstyle TP}$ - передаточное число трансмиссии; η_{TP} - КПД трансмиссии; $r_{\scriptscriptstyle K}$ - радиус ведущих колес, $_{\scriptscriptstyle M}$.

При скорости движения до 28 $\stackrel{\scriptscriptstyle M}{=}$ силу сопротивления дороги $_{P_{\scriptscriptstyle {\it I}}}$ можно

принимать величиной постоянной и равной:

$$P_{II} = G_A \cdot \psi_{V} , \qquad (3.3)$$

где $\psi_{\scriptscriptstyle V}$ - приведенный коэффициент дорожного сопротивления; $G_{\scriptscriptstyle A}$ - вес автомобиля, H.

Сила сопротивления воздуха при движении автомобиля определяется по выражению:

$$P_B = K_B \cdot F_A \cdot V_{MAX}^2 \,. \tag{3.4}$$

Сила сопротивления разгону определяется по выражению:
$$P_{_{\it H}} = \frac{G_{_{\! A}}}{g} \cdot \delta_{_{\it BP}} \cdot j \,, \tag{3.5}$$

где j - ускорение автомобиля, $\frac{M}{2}$; δ - коэффициент учета вращающихся масс.

$$c^2$$
 BP

При построении графика силового баланса сначала строят тяговую характеристику автомобиля – зависимость тяговой силы от скорости движения автомобиля. При этом значения крутящего момента двигателя $M_{\scriptscriptstyle E}$ на различных режимах работы (точка «А», «В», «С», «Д») принимаются из скоростной характеристики (рис. 1.1).

Затем наносят зависимость силы сопротивления дороги от скорости (если коэффициент сопротивления дороги — постоянная величина, то указанная зависимость представляет собой прямую линию, параллельную оси абсцисс).

После этого от кривой, характеризующей силу сопротивления дороги, откладывают вверх значения силы сопротивления воздуха при различных скоростях движения.

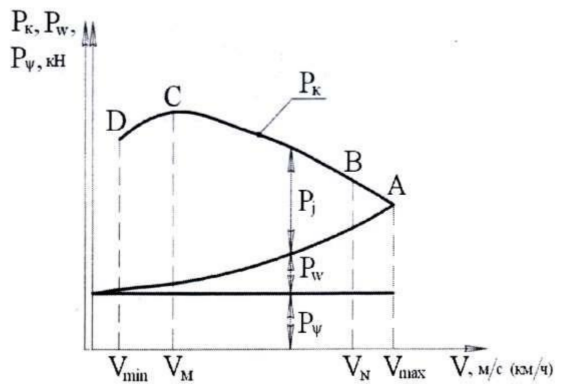


Рисунок 3.1 – Тяговый баланс автомобиля на прямой передаче

Критерием правильности расчетов служит совпадение численных значений P_T и $P_A + P_B$ в точке «А», соответствующей максимальной скорости движения автомобиля, как показано на рисунке 3.1.

ГЛАВА 2. ДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ АВТОМОБИЛЯ

Результатом динамического расчета является универсальная динамическая характеристика — основной технический документ автомобиля.

Динамической характеристикой автомобиля называют графически выраженную зависимость динамического фактора от скорости движения на различных передачах (рис. 3.2).

Динамический фактор представляет собой отношение избыточной касательной силы, необходимой для преодоления сопротивления дороги, к силе тяжести автомобиля:

$$D_{A} = \frac{P_{T} - P_{B}}{G} \,. \tag{3.6}$$

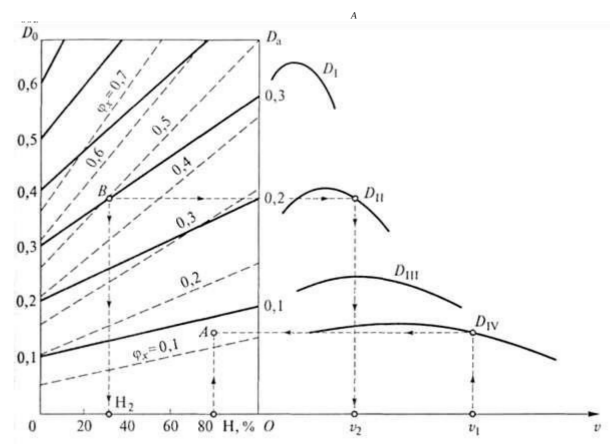


Рисунок 3.2 – Универсальная динамическая характеристика автомобиля

2.1. Динамическая характеристика порожнего автомобиля

Для построения динамической характеристики порожнего автомобиля определяют значения динамического фактора на каждой передаче для 4-х характерных режимов работы двигателя (точка «A», «B», «C», «D»).

Масса порожнего автомобиля равна массе автомобиля без груза m_0 плюс масса водителя m_{BOJ} , т.е.:

$$m_{\Pi OP} = m_0 + m_{BO II}. (3.7)$$

Следовательно

$$G_{\Pi OP} = 9.8 \cdot (m_0 + m_{BOII}).$$
 (3.8)

Масса водителя принимается равной 75 кг.

При расчетах по формуле (3.6) вместо G_A подставляют $G_{ПОР}$, касательную силу тяги P_T определяют по формуле (3.2), сопротивление воздуха P_B - по

формуле (3.4), а скорость движения автомобиля — по формуле (2.14), подставляя соответствующие параметры.

Построение начинают с высшей передачи.

Для этого на горизонтальной оси в выбранном масштабе откладывают максимальную скорость движения автомобиля V_{MAX} (точка «A») и скорости

движения на других характерных режимах работы двигателя (точка «B», «C», «D»).

На вертикальной оси также в выбранном масштабе откладывают соответствующие значения динамического фактора. Подобным же способом выполняют построение динамического фактора и на других передачах.

2.2. Универсальная динамическая характеристика

Универсальная динамическая характеристика строится с целью определения динамических качеств автомобиля при любой статистической загрузке кузова или салона.

Для получения универсальной динамической характеристики производят дополнительные построения. В верхней части построенной динамической характеристики наносится вторая ось абсцисс, на которой откладываютзначения коэффициента загрузки автомобиля или степень его загрузки H впроцентах: $\Gamma = {}^{m_A} \qquad (3.9)$

$$\Gamma = \frac{m_A}{m_{HOR}}, \tag{3.9}$$

ИЛИ

$$\Gamma_{MAX} = \frac{m_A - m_{\Pi OP}}{m_{\Pi OP}} \cdot 100\%,$$
(3.10)

где m_A - полная масса автомобиля (масса груженного автомобиля).

В крайней слева точке верхней оси абсцисс коэффициент загрузки автомобиля равен единице (Γ =1), что соответствует порожнему автомобилю. Максимальное значение Γ_{MAX} откладывают в точке координат, соответствующей V_{MAX} .

Точки $\Gamma_{{\scriptscriptstyle MAX}}$ и $V_{{\scriptscriptstyle MAX}}$ соединяют вертикальной линией, которая будет

являться второй осью ординат, что соответствует полностью груженному автомобилю.

Умножив значения динамического фактора порожнего автомобиля D_0 на Γ_{MAX} , получают значения динамического фактора полностью груженого

автомобиля и откладывают их на второй оси координат:

$$D_A = D_0 \cdot \Gamma_{MAX} \,. \tag{3.11}$$

Если пренебречь сопротивлением воздуха:

$$D_A = D_0 \cdot \Gamma_{MAX} = \psi \cdot \Gamma_{MAX}. \tag{3.12}$$

Соответствующие значения динамического фактора порожнего и полностью груженного автомобиля соединяют наклонными линиями.

Точки пересечения этих наклонных линий с остальными вертикалями образуют на каждой вертикали масштабную шкалу для соответствующего коэффициента загрузки кузова или салона автомобиля.

Таким образом, построенная универсальная динамическая характеристика позволяет определить динамический фактор при любой степени загрузки автомобиля.

2.3. Расчет и построение динамической характеристики автомобиля

Результаты расчета динамической характеристики автомобиля приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Расчет динамической характеристики автомобиля

No	П	П		Значен	ие пар	аметро	в при	ω_{E} , c^{-1}	
п/п	Передача	Параметры	ω_{MIN}	$\omega_{X_{1}}$	ω_M	$\omega_{X_{2}}$	ω_N	$\omega_{X_{3}}$	ω_{MAX}
1	Первая передача $U_{TP}, \ \eta_{TP}$	M_E , $H \cdot M$ V , $\frac{M}{c}$ P_T , H P_B , H $P_T - P_B$, H D_0							
2	Вторая передача U_{TP} , η_{TP}^{2}	M_E , $H \cdot M$ V , $\frac{M}{c}$ P_T , H P_B , H $P_T - P_B$, H D_0							
3	Третья передача $U_{TP_{_{_{_{_{_{_{_{_{3}}}}}}}}}},$ $\eta_{TP_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{3}}}}}}}}}}$	M_E , $H \cdot M$ V , $\frac{M}{c}$ P_T , H P_B , H $P_T - P_B$, H D_0							
4	Четвертая передача U_{TP} , $\eta_{TP}^{_4}$	M_E , $H \cdot M$ V , $\frac{M}{C}$ P_T , H P_B , H $P_T - P_B$, H D_0							
5	Пятая передача	M_E , $H \cdot M$							

No	Поможама	Поможения	Значение параметров при ω_E , c^{-1}									
п/п	Передача	Параметры	ω_{MIN}	$\omega_{X_{1}}$	ω_M	$\omega_{X_{2}}$	ω_N	$\omega_{X_{3}}$	ω_{MAX}			
	$U_{TP_{5}}$,	$V, \underline{\overset{M}{-}}$										
	η_{TP}	С										
	-	P_T, H										
		P_T, H P_B, H $P_T - P_B, H$ D_0										
		$P_T - P_B$, H										
		D_0										

2.4. Анализ универсальной динамической характеристики

В процессе анализа даются ответы на вопросы:

- имеются ли расхождения динамических качеств проектируемого автомобиля от прототипа и какие факторы на это повлияли;
- какие значения критических скоростей получены по передачам и почему они называются критическими;
- какие предельные углы подъема может преодолеть автомобиль с полной загрузкой по асфальтируемому шоссе и сухой грунтовой дороге;
- какую среднюю эксплуатационную скорость имеет полностью груженный автомобиль, если известен приведенный коэффициент сопротивления дороги.

ГЛАВА 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЯ

3.1. Измерители топливной экономичности

Измерителями топливной экономичности самого автомобиля являются расход топлива в литрах на единицу пробега автомобиля (путевой расход топлива) Q_s , $\frac{\pi}{100\kappa m}$ и расход топлива в граммах на единице транспортной работы g_P , $\frac{\varepsilon}{\kappa Bm \cdot y}$.

Измерителями топливной экономичности при оценке двигателя могут быть расход топлива в килограммах за час работы двигателя (часовой расход топлива) G_T , $\frac{\kappa_C}{q}$ и удельный эффективный расход топлива в граммах

на киловатт-час
$$g_E$$
, $\frac{2}{\kappa Bm \cdot u}$.

Одним из основных показателей топливной экономичности автомобиля является экономическая характеристика (рис. 4.1) показывающая, сколько литров топлива он расходует на $100~\kappa_{M}$ пройденного пути при равномерном движении на разных скоростях и в различных дорожных условиях.

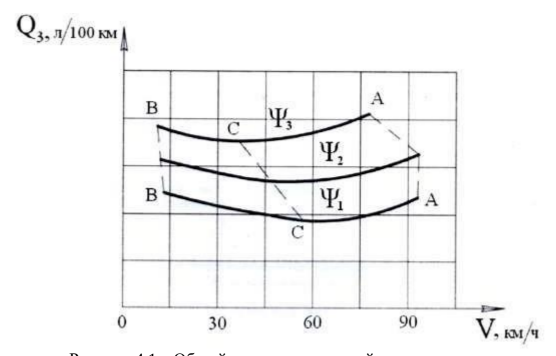


Рисунок 4.1 – Общий вид экономической характеристики

На оси абсцисс характеристики откладывают скорости движения, а на оси ординат – расход топлива в $\frac{\pi}{100\kappa_M}$.

На характеристике наносят ряд кривых расхода топлива при движении автомобиля по дороге с тремя различными значениями коэффициента дорожного

сопротивления ψ_1 , ψ_2 , ψ_3 .

Экономическая характеристика строится для каждой передачи. При этом путевой расход топлива Q_s определяется по выражению:

$$Q_{S} = \frac{100 \cdot Q}{S_{A}},\tag{4.1}$$

где Q - общий расход топлива, π ; $S_{\scriptscriptstyle A}$ - пробег автомобиля, $\kappa_{\scriptscriptstyle M}$.

Общий расход топлива Q определяется:

$$Q = \frac{G_T \cdot T_{\mathcal{A}}}{\rho_T},\tag{4.2}$$

где G_{T} - часовой расход топлива, $\kappa_{\mathcal{E}}$; $T_{\mathcal{A}}$ - время работы двигателя, u ; ρ_{T} -

плотность топлива (для бензина $\rho_T = 0.725 \stackrel{\kappa z}{=}$; для дизельного топлива $\rho_T = 0.825$ $\frac{\mathcal{K}\mathcal{E}}{\pi}$).

Часовой расход топлива G_T определяется:

$$G_T = \frac{g_{EX} \cdot N_{EX}}{1000} \,, \tag{4.3}$$

данному режиму работы двигателя; $N_{\rm EX}$ - мощность двигателя в функции скорость движения автомобиля в заданных дорожных условиях, кВт.

Пробег автомобиля S_A определяется:

$$S_A = V_A \cdot T_{II}, \qquad (4.4)$$

где V_A - скорость автомобиля, $\frac{\kappa M}{V_A}$.

Тогда путевой расход топлива
$$Q_s$$
 определяется по выражению:
$$Q_s = \frac{100 \cdot Q}{S_A} = \frac{\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} N_{EX} \cdot g_{EX} \\ 1000 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Gamma_A \\ T \end{pmatrix} \\ V_A \cdot T_A \end{bmatrix}}{V_A \cdot T_A} = \frac{N \cdot g}{10 \cdot \rho_T \cdot V_A}, \qquad (4.5)$$

или, если скорость автомобиля дается в M

$$Q = \frac{N_{EX} \cdot g_{EX}}{36 \cdot \rho_T \cdot V_A}$$
 (4.6)

3.2. Последовательность построения экономической характеристики

Экономическая характеристика строится в следующей последовательности.

Определяют мощность двигателя $N_{\scriptscriptstyle X}$, необходимую для движения автомобиля с разными скоростями (от $V_{{\it MIN}}$ до $V_{{\it MAA}}$) для заданного значения

коэффициента дорожного сопротивления
$$\psi_0$$
:
$$N = (\frac{K \cdot F \cdot \upsilon^3 \quad G \cdot \psi \cdot \upsilon \quad 1}{1000 \quad 1000 \quad \eta_{TP}}, \quad \kappa Bm. \tag{4.7}$$

Каждому значению скорости движения автомобиля находят соответствующие значения частоты вращения коленчатого вала двигателя ω_X , используя скоростную и динамическую характеристику или по формуле:

$$\omega_{X} = \frac{V_{K} \cdot U_{X}}{3.6 \cdot r_{K}},\tag{4.8}$$

где ω_X - текущее значение угловой скорости вращения коленчатого вала двигателя, c^{-1} ; U - передаточные числа трансмиссии на каждой передаче; r_{κ} - радиус колеса, m.

Для полученных значений частоты вращения коленчатого вала двигателя ω_X , соответствующих характерным точкам на внешней скоростной характеристике двигателя, определяют значения удельного расхода топлива g_{EX} на этих режимах по формуле:

$$g = g \cdot \left[a' - b' \cdot (\frac{\omega_X}{a}) + c' \cdot (\frac{\omega_X}{a})^2 \right], \quad z$$

$$EX \quad eMIN \quad \left[\qquad \omega_N \qquad \omega_N \qquad \right] \quad \kappa Bm \cdot u \qquad (4.9)$$

где a', b', c' - эмпирические коэффициенты

- для дизельных двигателей a' = b' = 1,55, c' = 1,0;
- для бензиновых двигателей a' = 1,2, b' = 1,0, c' = 0,8;

 g_{eMIN} - минимальный удельный расход топлива, принимается по прототипу

(паспортный удельный расход топлива), $\frac{\varepsilon}{\kappa Bm \cdot y}$.

Минимальный удельный расход топлива g_{eMIN} обычно принимается из прототипа двигателя или для ориентировочных расчетов определяется по средним статистическим данным:

- для дизельных двигателей 200-260 $\frac{c}{\kappa Bm \cdot u}$;
- для бензиновых двигателей 280-340 $\frac{c}{\kappa Bm \cdot q}$.

Текущий удельный расход топлива $g_{\scriptscriptstyle e II}$, соответствующий данному

режиму работы двигателя, рассчитывают по формуле:

$$g_{e\Pi} = K_{\omega} \cdot K_{N} \cdot g_{EX} , \qquad (4.10)$$

где K_{ω} и K_{N} - коэффициенты, учитывающие влияние скоростного и

нагрузочного режимов работы двигателя.

Для того, чтобы получить величину коэффициента $K_{\scriptscriptstyle N}$, необходимо

определить процент использования мощности двигателя при движении с различной скоростью по заданному значению коэффициента сопротивления дороги ψ_0 .

Значения коэффициентов K_{ω} и K_N можно определить по любому из трех способов:

- по вспомогательным таблицам 4.1 и 4.2;
- по эмпирическим графикам, показанным на рисунка 4.1 и 4.2;
- по эмпирическим формулам (4.9-4.11).

 K_N B

Таблица 4.1 — Коэффициент изменения удельного расхода топлива зависимости от степени использования мощности двигателя

$\frac{\omega_E}{\omega_N}$	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
K_{ω}	1,15	1,09	1,04	1,02	1,01	1,00	1,01	1,02	1,04

Таблица 4.2 – Коэффициент изменения удельного расхода топлива зависимости от угловой скорости коленчатого вала двигателя

$rac{N_{\omega}}{N_E}, \%$	20	30	40	50	60	70	80	90	100
K_N^{EEH3}	2,11	1,67	1,33	1,22	1,11	1,06	1,00	1,06	1,11
K_N^{DU3}	1,56	1,38	1,25	1,12	1,09	1,06	1,00	1,06	1,25

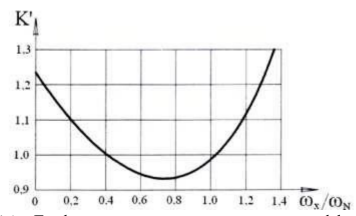


Рисунок $4.1 - \Gamma$ рафик зависимости поправочного коэффициента учитывающего изменение удельного расхода топлива от частоты вращения коленчатого вала двигателя

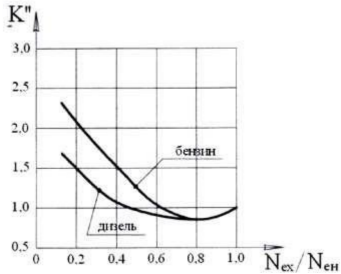


Рисунок 4.2 – График зависимости поправочного коэффициента учитывающего изменение удельного расхода топлива

ности двигателя

 K_{ω} ,

 K_N ,

Коэффициент K_{ω} , учитывающий влияние скоростного режима на расход топлива:

$$K_{\omega} = 1,25 - 0.99 \cdot \frac{n_E}{n_{E(N_{EMAX})}} + 0.98 \cdot (\frac{n_E}{n_{E(N_{EMAX})}})^2 - 0.24 \cdot (\frac{n_E}{n_{E(N_{EMAX})}})^3. \tag{4.11}$$

Коэффициент K_N , учитывающий влияние нагрузочного режима на расход топлива:

- для автомобилей с бензиновым двигателем:

$$K_N = 3,27 - 8,22 \cdot \frac{N_E}{N_E^{BH}} + 9,13 \cdot (\frac{N_E}{N_E^{BH}})^2 + 3,18 \cdot (\frac{N_E}{N_E^{BH}})^3.$$
 (4.12)

- для автомобилей с дизельным двигателем:

$$K_N = 1, 2 - 0, 14 \cdot \frac{N_E}{N_F^{BH}} - 1, 8 \cdot (\frac{N_E}{N_F^{BH}})^2 + 1, 46 \cdot (\frac{N_E}{N_F^{BH}})^3.$$
 (4.13)

Далее по формуле (4.6) находят путевой расход топлива Q_s .

Результаты расчетов заносят в таблицу, на основе которых строится экономическая характеристика.

Кроме заданного значения $\psi_0 = \psi_2$, выбираем еще 2 типа дорог разного качества, т.е. с различными коэффициентами сопротивления дороги ψ :

- $-\psi_1 = \psi_0 0.20 \cdot \psi_0$;
- $\psi_3 = \psi_0 + 0.20 \cdot \psi_0$.

Аналогичным образом рассчитываются и строятся кривые Q_s и для других дорог с коэффициентами ψ_1 и ψ_3 . На каждой такой кривой указывается значение соответствующего ей коэффициента сопротивления дороги ψ .

Для анализа экономической характеристики на ней проводятся резюмирующие кривые:

- кривая a-a максимальных скоростей движения на разных дорогах и кривая c-c экономических скоростей, проходящая через точки, где расход топлива имеет минимальное значение.

Слева кривые экономической характеристики ограничиваются линией, соединяющей точки, соответствующие минимально устойчивым скоростям движения.

Таблица 4.3 – Результаты расчета экономической характеристики автомобиля

№ п/ п	Ψ	$\frac{V}{c}$	ω_X , c^{-1}	$\frac{\omega_X}{\omega_N}$	K_{ω}	R_W , H	$N_{\scriptscriptstyle EX}$, κBm	$\frac{N_{EX}}{N_E}$	K_{N}	$\frac{g_{EX}}{\varepsilon Bm \cdot 4}$	g _{ЕП} , _г _кВт · ч	Q_S , $\frac{\pi}{100\kappa M}$

	V_{MAX}					
	V_2					
Ψ 0	V_3					
	V_4					
	V_5					

№ п/ п	Ψ	$\frac{V}{c}$	ω_X , c^{-1}	$\omega_{\underline{X}}$ ω_N	K_{ω}	R_W , H	$N_{\scriptscriptstyle EX}$, κBm	N_{EX} N_{E}	K_{N}	$\frac{g_{EX}}{\mathcal{E}},$ $\frac{\mathcal{E}}{\kappa Bm \cdot \mathcal{V}}$	$\frac{g_{E\Pi}}{\mathcal{E}},$ $\frac{\mathcal{E}}{\kappa Bm \cdot \mathcal{V}}$	Q_S , $\frac{\pi}{100\kappa m}$
2	$\psi_2 = \psi_0 - 0.15 \cdot \psi_0$	$\begin{array}{c c} V_{MAX} \\ \hline V_2 \\ \hline V_3 \\ \hline V_4 \\ \hline V_5 \\ \end{array}$										
3	$\psi_1 = \psi_0 + 0.15 \cdot \psi_0$	$egin{array}{c} V_{MAX} \ \hline V_2 \ V_3 \ \hline V_4 \ V_5 \ \hline \end{array}$										

ГЛАВА 4. РАСЧЕТ МЕХАНИЗМА СЦЕПЛЕНИЯ

Цель занятия: изучение методики расчета механизма сцепления необходимых для проектирования транспортных средств.

Задание

- 1. Изучить кинематические схемы фрикционных сцеплений.
- 2. Рассчитать параметры фрикционных накладок сцепления.
- 3. Рассчитать детали сцепления.

Варианты задания представлены в таблицах 5,6.

Механизм сцепления предназначен для временного отключения трансмиссии от двигателя, с целью переключения передач, осуществления торможения. Выбрав и обосновав конструкцию сцепления, чертят его кинематическую схему (рис. 1).

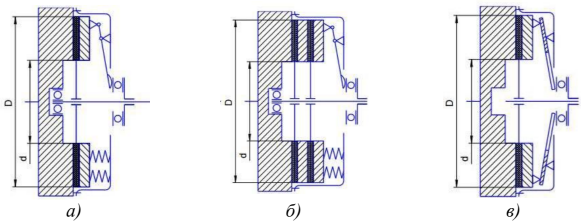


Рисунок 1 - Кинематические схемы фрикционных сцеплений: a, δ – многопружинные с периферийным размещением пружин (a – однодисковые, δ – двухдисковые); ϵ – однопружинные с диафрагменной пружиной

Расчет начинают с расчета среднего радиуса трения R_{CP} , M:

$$R_{CP} = \sqrt[3]{\frac{\beta \cdot M_{KMAX}}{2 \cdot \pi \cdot P_0 \cdot \mu \cdot z \cdot k}},\tag{1}$$

где β - коэффициент запаса зацепления; $M_{{\it KMAX}}$ - максимальное значение крутящего момента двигателя, $H\cdot _{\it M}$; $P_{\it O}$ - давление на фрикционную накладку ($P_{\it O}=0,15-0,3$ $M\Pi a$); μ - коэффициент трения фрикционных поверхностей ($\mu=0,25-0,35$); z - количество поверхностей трения (у однодисковых z=2, у двухдисковых z=4); k - коэффициент ширины фрикционной накладки

$$(\kappa = \frac{b}{R_{CP}} = 0.375 - 0.63)$$
, с повышением M_{KMAX} значение k увеличивается.

Значение коэффициента запаса β выбирается с учетом неизбежного уменьшения коэффициента трения накладок в процесс эксплуатации, усадки нажимных пружин, наличия регулировки нажимного усилия, числа ведомых

дисков. С другой стороны, пиковые нагрузки в трансмиссии, независимо от их происхождения, должны ограничиваться пробуксовыванием сцепления. По этой причине коэффициент запаса сцепления не должен превышать определенного значения.

Сцепления с регулируемым давлением пружин и с диафрагменными пружинами имеют наиболее низкое значение коэффициента запаса сцепления. Большие значения имеют сцепления грузовых автомобилей и автобусов. Средние значения коэффициента запаса сцепления:

- для легковых автомобилей $\beta = 1,2-1,75$;
- для грузовых автомобилей $\beta = 1,5-2,2$;
- для ATC повышенной проходимости $\beta = 1.8 3.0$.

Коэффициент запаса сцепления в зависимости от максимального крутящего момента двигателя приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Коэффициент запаса сцепления

$M_{eMAX}, H \cdot M$	100-250	250-600	700-1800
β	1,75	2,2	2,5

Внешний диаметр фрикционной накладки определяется по выражению:

$$D = 2R_{CP} + b. (2)$$

где b - ширина фрикционной накладки ($b = kR_{CP}$).

Вычисленную величину D округляют согласно с ГОСТ 1786-88 (табл. 2).

Таблица 2 - Выдержка из ГОСТ 1786-88

Разм	Размеры		Давление на		Допустимая	гемпература
накладок, мм		Толщина	фрикционную	Тип	нагревания, ${}^{0}C$	
Внеш.	Внутр.	δ , мм	накладку P_0 ,	накладки	Постоянная	Размания
D	d		МПа		Постоянная	Временная
160	110	3,3	0,14-0,25	3	200	300
180	125	3,5	0,14-0,25	3	200	300
184	125	3,5	0,14-0,25	3	200	300
190	130	3,5	0,14-0,25	3	200	350
200	130	3,3	0,14-0,25	5	200	300
200	140	3,5	0,14-0,25	3	200	300
204	146	3,3	0,14-0,25	3	200	300
254	150	3,5	0,14-0,18	3	200	350
280	164	3,5	0,14-0,25	3	200	300
300,30	164	4,0	0,14-0,25	1	200	350
340	186	4,0	0,14-0,30	1	200	350
342	186	4,0	0,14-0,30	1	200	350
350	200	4,7	0,14-0,30	1	200	350
380	220	4,7	0,14-0,30	1	200	350
400	240	4,2	0,14-0,30	1	200	250
420	280	5,0	0,14-0,30	1	200	250

Примечание. Назначение типов накладок: 1 – формованные, 3 – тканные, 5 – спиральные, навитые.

Если вычисленное значение не совпадает ни с одним из приведенных то выбирают ближайшее наибольшее и принимают действительным значением диаметра фрикционной накладки D_a .

В соответствии со стандартом назначают внутренний диаметр d. Действительное значение среднего радиуса трения:

$$R_{CP} = \frac{D_{\delta} + \tilde{d}}{4} \,. \tag{3}$$

Нормальная сила, что действует на поверхности трения:

$$P_{H} = \frac{\beta \cdot M_{KMAX}}{\mu \cdot R_{CP} \cdot z} \tag{4}$$

Если значение P_{H} получится больше чем 9-10 κH , то для облегчения работы зацепления разумно увеличить число поверхностей трения.

Расчет деталей

Нажимной диск

Нажимной диск обычно выполняется из чугуна, который имеет низкое сопротивление растяжению и при воздействии центробежных сил может разрушится. Поэтому он проверяется по величине окружной скорости:

$$\omega_{MAX}^{H} = \frac{\pi \cdot n_{H} \cdot D_{\partial}}{60},\tag{5}$$

где n_H - частота вращения коленчатого вала двигателя при M_{KMAX} , мин¹.

Цилиндрическая нажимная пружина

При многопружинном силовом элементе силу упругости $P_{\Pi P}$ (нажимное усилие) каждой пружины находят из выражения: $P_{_{\Pi\!P}} = \frac{P_{_{H}}}{i},$

$$P_{\Pi P} = \frac{P_H}{i},\tag{6}$$

где $i_{\mathit{\PiP}}$ - количество пружин, $e\partial$.

В автомобилях малой и средней грузоподъемности нагрузка на 1 пружину обычно составляет 60-70 кг, а в автомобилях большой грузоподъемности – до 100 ĸг.

На прочность пружину рассчитывают исходя из расчетного усилия $P_{\mathit{\PiP.PACY}}$, которое возникает из дополнительной деформации Δf пружины во время выключения зацепления:

$$P_{\Pi P.PACY} = P_{\Pi P} \cdot K, \tag{7}$$

где K - коэффициент, учитывающий неравномерность нагружения пружин по причине их неодинаковой длины и жесткости (K =1,1–1,2).

Задаемся индексом пружины m (индекс пружины можно принимать в зависимости от диаметра проволоки).

$$m = \frac{D_{CP}}{d} = 6. ag{8}$$

Таблица 3 - Индексы пружины в зависимости от диаметра проволоки

Диаметр проволоки, мм	0,2-0,4	0,45-1,0	1,1-2,5	2,8-6	7-14
m	16-8	12-6	10-6	10-4	8-4

После выбора отношения диаметра пружины к диаметру проволоки пружины определяется диаметр проволоки и диаметр пружины.

Пружины сцеплений изготавливаются из легированных сталей марок 65Γ , $50 \text{X} \Phi \text{A}$ и др.

Определяем коэффициент, учитывающий кривизну витков и влияние поперечной силы:

$$K = \frac{4 \cdot m + 2}{4 \cdot m - 2}.\tag{9}$$

Диаметр проволоки, из которого изготавливают пружину:

$$d \ge 10^3 \sqrt{\frac{8 \cdot P_{\Pi P, PACY} \cdot K \cdot m}{\pi \cdot [\tau_{\Pi}]}}, \tag{10}$$

где τ_{II} - допускаемое напряжение кручения пружины ($\tau_{II} = 700 - 900 \ M\Pi a$).

По ГОСТ 14963-78 выбирают диаметры проволок, *мм*: 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,6; 3,0; 3,6; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,3; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 11,2; 11,5; 12,0; 12,5; 13,0; 14,0.

Средний диаметр пружины:

$$D_{CP} = m \cdot d . \tag{11}$$

Жесткость пружины составляет величину:

$$Z = \frac{P_{\Pi P, PAC^{\prime I}} - P_{\Pi P}}{\Delta l}, \tag{12}$$

где Δl - деформация пружины ($\Delta l = 0,003~M$).

Число рабочих витков пружины:

$$n = \frac{G \cdot d^4}{8 \cdot D_{CP} \cdot Z},\tag{13}$$

Полное количество витков пружины:

$$n_{II} = n + (1, 5 - 2). (14)$$

Разрабатывая диафрагменную пружину, чертят ее расчетную схему (рис. 2).

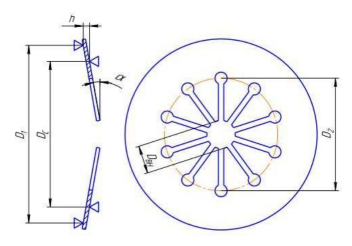


Рисунок 2 - Расчетная схема пружинной диафрагмы

Применение диафрагменной пружины существенно упрощает конструкцию сцепления, уменьшает его габаритные размеры и массу, так как выполняет одновременно функции нажимной пружины и рычагов выключения сцепления. Она обеспечивает равномерное распределение усилия на нажимной диск, а упругость ее лепестков (рычагов выключения) – плавность включения фрикционных сцеплениях используются диафрагменные сцепления. Во пружины с радиальными прорезями. Образованные таким образом лепестки и являются рычагами выключения сцепления. Диафрагменная пружина в свободном состоянии имеет форму конуса. Различают пружины вдавливаемого (прямая установка пружины) и вытяжного (обратная установка пружины) типов, когда усилие на нажимной диск передается по наружному или по внутреннему диаметру неразрезанной части конуса, соответственно

Так как посадка витка на виток не допустима, то при предельной нагрузке $P_{\mathit{ПР.РАСЧ.}}$, должен оставаться зазор между витками:

$$\delta \ge 0.1 \cdot d \ . \tag{15}$$

Шаг пружины
$$t$$
, в свободном состоянии:
$$t = \frac{P_{\Pi P.PAC^{Q_{-}}}}{7 \cdot n} + d + \delta \ . \tag{16}$$

Высота полностью сжатой пружины:

$$H_3 = (n_1 - 0.5) \cdot d. \tag{17}$$

Высота пружины в свободном состоянии

$$H_O = H_3 + n \cdot (t - d) . \tag{18}$$

Высота пружины при предварительной деформации (под нагрузкой $P_{\mathit{пp}}$)

$$H_1 = H_O - \frac{P_{\Pi P}}{Z}. \tag{19}$$

Данные по расчету пружин заносим в таблицу.

Таблица - Результаты расчета пружин сцепления

Число	Лиомотъ	Средний	Полное количество	Жесткость	Момент
пружин	Диаметр проволоки,	диаметр пружины	ВИТКОВ	пружины, H	трения фрикционных
$i_{\it \Pi P}$, $e \partial$.	d , мм	(витка), D_{CP} , мм	пружины,	Z,	элементов, M_{TP} , $H \cdot M$
		D _{CP} , min	n_{Π} , $e\partial$.		m_{TP} , m

Момент предварительной затяжки пружин:

$$M_{\Pi PE\Pi} = 0.2 \cdot M_{MAX} . \tag{)}$$

Максимальное напряжение пружины демпфера определяется по формуле:

$$M_{MAX}^{\mathcal{A}EM\Pi} = \frac{M_{\Pi PE\mathcal{A}} \cdot \beta}{n}, \tag{}$$

где n - число ведомых дисков сцепления, $e\partial$.

Усилие, сжимающее одну пружину демпфера:

$$P_{\Pi P} = \frac{M_{\Pi P}^{\Pi E M \Pi}}{R_{I}^{MAX}}, \qquad ()$$

где R - радиус приложения усилия к пружине, M (R = 0.08 M).

Принимая во внимание большую жёсткость пружин демпфера, напряжение вычисляем по формуле, учитывающей форму сечения, кривизну

$$\tau_{MAX} = \frac{8 \cdot P \cdot D}{\pi \cdot d^3} \cdot \kappa \le [\tau] \tag{)}$$

где к - коэффициент, учитывающий кривизну витков и влияние поперечной силы; $[\tau] = 700 - 900 M\Pi a$.

Определение коэффициента запаса сцепления

Работоспособность сцепления определяют по коэффициенту запаса:

$$\beta \ge [\beta],\tag{1}$$

где β , $\lceil \beta \rceil$ - соответственно фактический и допускаемый коэффициенты запаса

сцепления.

Исходные данные:

- усилие $P_{\Pi P}$ пружины при включенном сцеплении с цилиндрической
- (тарельчатой) пружиной, H;
 - число $i_{\mathit{\PiP}}$ цилиндрических пружин;
- коэффициент трения µ фрикционного диска по стали или чугуну всухую ($\mu = 0.25 - 0.35$);
- число i пар трения ($i = 2 \cdot n$, где n число ведущих дисков). Для однодискового сцепления i=2, для двухдискового - i=4.
 - средний радиус R_{CP} трения фрикционного кольца, M;

- максимальный крутящий момент $M_{{\scriptscriptstyle KMAX}}$, $H\cdot {\scriptscriptstyle M}$;
- крутящий момент M_{NMAX} при максимальной мощности, $H\cdot \mathit{m}$;

- частоты вращения n_N , n_M коленчатого вала соответственно при
- максимальной мощности и максимальном моменте, $\mathit{мин}^{-1}$;
 - коэффициент K_M увеличения крутящего момента; допускаемый коэффициент запаса [β] сцепления.

Порядок расчета:

1. Момент трения сцепления

$$M_{TP}^{CU} = P_{\Pi P} \cdot i_{\Pi P} \cdot \mu \cdot i \cdot R_{CP} . \tag{2}$$

2. Эффективный крутящий момент двигателя: $M_{e} = \kappa \cdot M_{NMAX} \left[a + b {n_{e} \choose n_{N}} - c {n_{e} \choose n_{N}}^{2} \right], \tag{3}$

где n_e - текущая частота вращения коленчатого вала, $\mathit{мин}^{-1}$; $\mathit{a,b,c}$ -

безразмерные коэффициенты.

$$a = \frac{\left[K_T \cdot K_{\Pi} \cdot (2 - K_{\Pi}) - 1\right]}{\left[K_{\Pi} \cdot (2 - K_{\Pi}) - 1\right]};\tag{4}$$

$$b = \frac{(1-a)}{(1-0.5 \cdot K_{II})}; \tag{5}$$

$$c = 0.5 \cdot K_{II} \cdot b \,, \tag{6}$$

где K_T , K_{II} - коэффициенты, учитывающие приспосабливаемость по моменту и по частоте вращения.

$$K_T = \frac{K \cdot M_{KMAX}}{K \cdot M}, \tag{7}$$

$$K_{\Pi} = \frac{n_{N}}{n} \,. \tag{8}$$

3. Коэффициент запаса сцепления для всего диапазона частоты вращения коленчатого вала:

$$\beta = \frac{M_{TP}^{CU}}{M_e} \ . \tag{9}$$

4. Проверяется выполнение условия (1).

Результаты остальных расчетов по зависимостям (3) и (9) при частоте вращения коленчатого вала n_{MIN} до n_{MAX} MUH^{-1} показать в виде графика для

примера представленного на рисунке

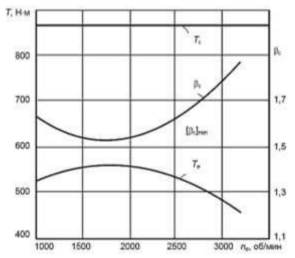


Рисунок - Зависимости M и β от частоты вращения коленчатого вала двигателя

Расчет шлицев ведомого вала сцепления

Расчет шлицев ведомого вала сцепления заключается в определении напряжений смятия и среза и проверке условий прочности. Диаметр вала ориентировочно можно определить по формуле:

$$d \ge \sqrt[3]{\frac{M_{5M}[\chi] \cdot \beta}{0.24[\chi_{P}]}}, \tag{20}$$

где $[\tau_{KP}]$ - допускаемое касательное напряжение кручения, $[\tau_{KP}] = 25 - 30$ МПа.

Стандартные размеры шлицев определяются по ГОСТ 1139–80 «Соединения шлицевые», основные параметры приведены в таблице 4.

Число шлицев,	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	III
$Z_{I\!I\!I}$	$d_{{\it III}}$, мм	$D_{I\!I\!I}$, мм	Ширина зуба $b_{I\!I\!I}$, мм
6	23	26	6
6	26	30	6
6	28	32	7
6	32	36	6
6	36	40	7
6	42	46	8
6	52	58	9
6	56	62	10
6	62	68	10
6	72	78	12

Таблица 4 - Стандартные размеры шлицев

Напряжение смятия шлицев (отношение срезающей силы к площади опасного сечения) определяется по формуле: $\sigma_{\mathit{CM}} = \frac{8 \cdot M_{\mathit{C}}}{0.75 \cdot (D_{\mathit{I\!I\!I}}^2 - d_{\mathit{I\!I\!I}}^2) \cdot l_{\mathit{CT}} \cdot Z_{\mathit{I\!I\!I}}} \,,$

$$\sigma_{CM} = \frac{8 \cdot M_C}{0.75 \cdot (D_{UI}^2 - d_{III}^2) \cdot l_{CT} \cdot Z_{III}},$$
(21)

где $D_{{\scriptscriptstyle I\!I\!I}}$ - наружный диаметр шлицев, ${\scriptscriptstyle M}$; $d_{{\scriptscriptstyle I\!I\!I}}$ - внутренний диаметр шлицев, ${\scriptscriptstyle M}$;

 $l_{\scriptscriptstyle CT}$ — длина ступицы, $_{\scriptscriptstyle M}$; $Z_{\scriptscriptstyle L\!\!\!\!\!/}$ — число шлицев; $M_{\scriptscriptstyle C}$ — статический момент трения.

Статический момент трения сцепления определяют по формуле:
$$M_{C} = M_{eMAX} \cdot \beta \; , \eqno (22)$$

 $_{\Gamma \text{Де}} \ ^{M_{eMAX}} -$ максимальный крутящий момент двигателя, $H \cdot _{M}; \ \beta -$ коэффициент

запаса сцепления.

Длина ступицы зависит от конструкции сцепления и его размеров, можно принять в расчетах $l_{CT} = 40-60~_{MM}$.

Допускаемое напряжение смятия составляет $[\sigma_{CM}] = 200 - 300 \ M\Pi a$.

Расчетное напряжение смятия должно быть меньше допускаемого напряжения. Условие прочности:

$$\sigma_{CM} \leq [\sigma_{CM}].$$

Напряжение среза шлицев можно определить по формуле:

$$\tau_{CP} = \frac{4 \cdot M_C}{d}, \qquad (23)$$

$$_{UI} \cdot l_{CT} \cdot b_{UI} \cdot z_{UU}$$

где $b_{I\!I\!I}$ - ширина шлица, $_{M}$.

Допускаемое напряжение среза составляет $[\tau_{\it CP}]$ = 60 – 85 $\it M\Pi a$. Условие прочности:

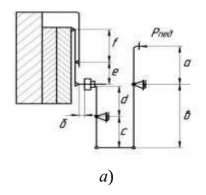
$$\tau_{CP} \leq [\tau_{CP}].$$

Расчет привода сцепления

Удобство управления сцеплением обеспечивается правильным выбором передаточного числа привода, чтобы иметь:

- 1. Оптимальную величину перемещения педали, не более:
- для легковых автомобилей $S_{\text{ПЕД}} = 160$ мм;
- для грузовых автомобилей $S_{\text{ПЕЛ}}$ =190 $\,$ мм .
- 2. Максимальную величину усилия на педали, не более:
- для сцепления легковых автомобилей $P_{\text{\tiny ПЕД}}$ =150 H;
- для сцепления грузовых автомобилей $P_{\text{пед}} = 250~H$.

Механические приводы (рис. 3) в настоящее время применяются только на легковых автомобилях особо малого класса; на грузовых автомобилях, автобусах и легковых автомобилях малого класса и выше применяют гидропривод.



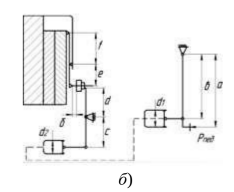


Рисунок 3 - Схемы приводов сцепления: a — механический привод; δ — гидравлический привод

При расчете привода рассчитываются его передаточное число, усилие на педали и ход педали. Кроме этого, определяются геометрические размеры

рычагов, цилиндров и тяг привода. Общее передаточное число привода сцепления с периферийными пружинами $i_{\mathit{ПP}}$ включает передаточное число педали сцепления $i_{\mathit{ПЕД}}$, передаточное число вилки выключения сцепления i_{B} , передаточное число привода $i_{\mathit{\Gamma}}$ и передаточное число рычагов выключения сцепления i_{P} .

$$i_{\Pi P} = i_{\Pi E \mathcal{A}} \cdot i_B \cdot i_\Gamma \cdot i_P = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{d_2^2}{d_1^2} \cdot \frac{e}{f},$$

где a и b — плечи педали; c и d — плечи вилки выключения; d_1 и d_2 — диаметры исполнительного и главного цилиндров гидропривода, e и f — плечи рычагов выключения сцепления.

Общее передаточное число привода сцепления с диафрагменной пружиной $i_{\mathit{ПP}}$ включает передаточное число лепестков диафрагменной пружины i_{I} , передаточное число вилки выключения сцепления i_{B} , передаточное число гидравлического привода $i_{\mathit{\Gamma}}$ и передаточное число педали сцепления i_{REA} :

$$i_{\Pi P} = i_{\Pi E \mathcal{I}} \cdot i_{B} \cdot i_{\Gamma} \cdot i_{\Pi} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{d^{2}}{d_{1}^{2}} \cdot \frac{e}{f}$$

где a и b — плечи педали; c и d — плечи вилки выключения; d_1 и d_2 — диаметры исполнительного и главного цилиндров гидропривода, e и f — плечи рычагов выключения сцепления (лепестков диафрагменной пружины).

Передаточное число диафрагменной пружины можно определить по формуле:

$$i = \frac{e}{-} = \underline{D_C - D_i}$$

$$f \quad D_E - D_C$$

Для современных конструкций приводов общее передаточное число составляет $i_{\it ПP}=25-45$ и должно обеспечивать усилие на педаль для легковых

автомобилей не более 150 H, для грузовых автомобилей не более 250 H. В случае если усилие на педаль превышает указанные значения, привод сцепления должен быть снабжен усилителем. Существующие конструкции приводов имеют обычно следующие значения передаточных чисел: $i_P = 3.8 - 5.5$; $i_B = 1.4 - 2.2$. В расчетах обычно задаются значениями передаточных чисел i_{IP} , i_P

, i_B , затем находят передаточное число педали сцепления $i_{\mathit{ПЕЛ}}$.

Далее определяют расчетное усилие на педаль и полный ход педали сцепления и проверяются условия:

$$P_{\mathit{\PiE}\mathcal{I}} \leq \left[P_{\mathit{\PiE}\mathcal{I}}\right]; \ S_{\mathit{\PiE}\mathcal{I}} \leq \left[S_{\mathit{\PiE}\mathcal{I}}\right].$$

Максимальная величина усилия на педали сцепления с усилителем не должна превышать $[P_{\textit{ПЕД}}] = 150~H$; сцепления с усилителем $[P_{\textit{ПЕД}}] = 250~H$. Допустимая величина хода педали для легковых автомобилей $[S_{\textit{ПЕД}}] = 160~MM$,

для грузовых $[S_{\text{пед}}] = 190 \text{ мм}.$

Усилие на педаль определяется по формуле:

$$P = \frac{P_{\sum MAX}}{i_{\Pi P} \cdot i_{P} \cdot \eta_{\Pi P}},$$
(24)

где $P_{\text{ПЕЛ}}$ - усилие на педали, H; $\eta_{\text{ПР}}$ - КПД привода сцепления, для

механического привода $\eta_{\Pi P} = 0.7 - 0.8$; для гидравлического привода $\eta_{\Pi P} = 0.8 - 0.9$

Обычно сцепление проектируется так, чтобы при выключении нажимное усилие пружин увеличивалось на 20 %, т.е.:

$$P_{\sum MAX} = 1, 2 \cdot P_{\sum} = 1, 2 \cdot \frac{\pi \cdot d_{\Pi P}^{3} \cdot \tau_{MAX} \cdot Z}{8 \cdot D_{\Pi P}}, \qquad (25)$$

где $P_{\sum_{MAX}}$ — усилие пружины при выключении сцепления, H; τ_{MAX} — максимальное напряжение кручения, Πa ; $d_{\Pi P}$ — диаметр проволоки пружины, M; τ — напряжение кручения пружины, Πa ; Z_n — число нажимных пружин; $D_{\Pi P}$ — диаметр пружины, M.

Максимальное напряжение кручения составляет $[\tau_{MAX}] = 700 - 900 \ M\Pi a$.

Полный ход педали механического привода складывается из свободного хода педали, рабочего хода и упругих деформаций элементов привода. Полный ход педали гидравлического привода рассчитывается по формуле:

$$S_{\Pi E \mathcal{A}} = S_{CB} + S_P = \frac{\delta \cdot i_{\Pi P}}{i_P} + \Delta S \cdot i_{\Pi P}, \qquad (26)$$

где $S_{\text{пед}}$ — полный ход педали привода сцепления, m; S_{CB} — свободный ход педали, m; S_{P} — рабочий ход педали, m; δ — зазор в механизме выключения (между муфтой и рычагами выключения), m; ΔS — ход нажимного диска, m; i_{P} — передаточное число рычагов выключения.

Величина зазора в механизме выключения:

- для сцеплений с периферийными цилиндрическими пружинами δ =1,5-2,0 *мм*;
- для сцеплений с центральной диафрагменной пружиной δ = 3,5 4,0 мм.

Ход нажимного диска:

- для однодисковых сцеплений *Индивидуальнов*
- для двухдисковых сцеплений –

Индивидуальное задание

$$\Delta S = 1,5-2,0 \text{ }MM;$$

$$\Delta S = 2,4-2,8 \text{ }MM.$$

Студент выбирает тот вариант задания, номер которого совпадает со списочным порядковым номером, указанным в списке группы по таблице 5.

Таблица 5 – Выбор модели транспортного средства

No	Модель	No	Модель
варианта	ATC	варианта	ATC
0	ГАЗ-33086	10	УРАЛ-5557
1	УАЗ-31512	11	ГАЗ-3307
2	ЗИЛ-433360	12	ПАЗ-3205
3	ГАЗ-2705	13	УРАЛ-4320-01
4	КамАЗ-4308	14	ЗИЛ-3250
5	KpA3-6510	15	MA3-4370
6	КамАЗ-4310	16	КамАЗ-5320
7	ГАЗ-31029	17	Богдан А069
8	УРАЛ-63685	18	ГАЗ-33104
9	MA3-6430	19	ПАЗ-3206

Таблица 6 – Сведения о моделях транспортного средства

ГАЗ-33086 «Земляк»

YA3-31512



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $H \cdot M/(MUH^{-1}) - 413/1500$



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $H \cdot M/(Muh^{-1}) - 168/2200-2500$

ЗИЛ-433360

ГАЗ-2705



Максимальный крутящий момент M_{KP} ,



Максимальный крутящий момент M_{KP} ,

 $H \cdot M/($ мин $^{-1}$) - 401,8/1800-2000КамАЗ-4308

 $H \cdot M / ($ мин $^{-1}) - 220 / 2500$ КрАЗ-6510



Максимальный крутящий момент $\,M_{\it KP}\,$, $\,{
m H}\cdot{
m M}/(\,{\it мин}^{-1}\,) - 905/1500\,$



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $\mathrm{H\cdot m/(}\,\mathit{Muh}^{-1}\,\mathrm{)} - 883/1250\text{-}1450$

КамАЗ-4310



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $\mathrm{H}\cdot\mathrm{m/(}\mathit{\mathit{Muh}^{-1})} - 637/1600\text{-}1800$

ΓΑ3-31029



Максимальный крутящий момент, M_{KP} $\mathrm{H}\cdot\mathrm{m}/(\mathit{мин}^{-1}) - 182/2500$

УРАЛ-63685



Максимальный крутящий момент M_{KP} ,

 $\mathbf{H} \cdot \mathbf{M} / (\mathit{Muh}^{-1}) - 1274 / 1100 - 1300$ **УРАЛ-5557**

MA3-6430



Максимальный крутящий момент M_{KP} ,

 $\mathrm{H}\cdot\mathrm{M}/($ мин $^{-1}$)-1870/1500 $\Gamma\mathrm{A}3\text{-}3307$



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $\mathrm{H\cdot m/(}\ \mathit{Muh}^{-1}\mathrm{)} - 882/1100\text{-}1300$



ПАЗ-3205



Максимальный крутящий момент M_{KP} ,

3ИЛ-3250

 $H \cdot M/(MUH^{-1}) - 284,5/2000-2500$



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $\text{H}\cdot\text{M}/(\mbox{\it MuH}^{-1}) - 350/1300\text{-}1700$

КамАЗ-5320



Максимальный крутящий момент M_{KP} , $\mathrm{H}\cdot\mathrm{m/(}\,\mathit{\mathit{muh}^{-1}}\mathrm{)} - 834/1200\text{-}1400$

УРАЛ-4320-01



Максимальный крутящий момент M_{KP} ,

 $H \cdot M/(MuH^{-1}) - 637/1400-1700$ **MA3-4370**



Богдан А069



ГАЗ-33104 ПАЗ-3206



Максимальный крутящий момент $\,M_{\it KP}\,,$ $\,{
m H\cdot M/(}\,\it Muh^{-1}\,{
m)}-420/1400\,$



Максимальный крутящий момент $M_{\it KP}$, ${
m H\cdot m/(\it Muh^{-1})} - 314/2250$

		Зав	ведующему кафедрои	
		транспо	ортно-энергетических	систем
		Чебокс	арского института (фі	илиала)
			вского политехническ	
		универ		
		J 1		
		студен	та	
		группа		
		тел		
		заявлени	e.	
Прошу закр	епить за м		урсового проекта	
			-	»
по дисциплине				
«				».
и назначить руководите	лем			
Студент		/	/	
Р удео родилоди	(подпись)	/	(ФИО студента)	(дата)
Руководитель	(подпись)	/	(ФИО студента)	(дата)
Заведующий кафедрой			/	
1 · u		(полпись)	(ФИО зав. кафелрой)	(лата)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетические системы

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ по дисциплине «Проектная деятельность»

	<u> </u>
Наи	менование темы
Рег.номер	Выполнил: студент курса, группы формы обучения по специальности 23.05.01 Наземные транспотехнологические средства
	Ф.И.О.
Допущена к защите «» 202_г.	Научный руководитель:
<u> </u>	должность, звание
подпись	Ф.И.О. Защита курсовой работы: Оценка
	дата «»202т. Подпись научного руководителя

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ на курсовую работу

Студент	
Кафедра транспортно-энергетические сп	истемы
Направление подготовки (специальност	ъ) и профиль (специализация)
—————————————————————————————————————	
темы:	
Руководитель:	
должность, з	вание, Ф.И.О.
1. Актуальность темы курсового проект	a
2. Соответствие полученных результато	в заявленным целям и задачам
3. Характеристика использования в про-	
инструментария (анализа, синтеза, стати	истико-математической методологии,
пакетов прикладных программ и т.п.)	
4. Степень самостоятельности при рабо	**
(самостоятельность изложения и обобщ	
интерпретация полученных результатов	в, обоснованность выводов)
5. Оценка оформления проекта в соотве	тствии с требованиями, содержащимися
в Методических указаниях по выполнен	
утвержденных кафедрой	
6.Замечания по подготовке и выполнени	
7. Курсовой проект соответствует предт	
рекомендована к защите	MENTAL TPECOBEINIAN II MORCE OBITE
	
8. Оценка	
«»202г.	/
	(подпись расшифровка подписи руководителя)
	L) TOPOMITOURI)