МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСЧЕТУ НЕЖЕСТКИХ ДОРОЖНЫХ ОДЫЖД ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТЯЖЕЛОВОЗНЫХ АВТОТРАНСЛОРТНЫХ СРЕДСТВ

ВСН 543-87 Минавтотранс РСФСР РАЗРАВОТАНА Союзпромтрансниипроектом Госстроя СССР(канд. техн. наук А.Г.Колчанов-руководитель темы, А.Е. Евтеев, А.Ю. Заньков), Киевским автомобильно-дорожным институтом Минвуза УССР (д-р техн. наук Б.С. Радовский), Госдорнии Миндорстроя УССР (канд. техн. наук А.С. Супрун) с участием ПКБ с/о "Спецтя автотранс" Минавтотранса РСФСР (канд. техн. наук А.С.Диамидов, М.В.Пахомов).

ВНЕСЕНА И ПОДГОТОВЛЕНА К УТВЕРЖДЕНИЮ Союзпромтрансниипроет том Госстроя СССР и ПКБ с/о "Спецтяжавтотранс" Минавтотранса РСФСР.

СОГЛАСОВАНА Минавтодором РСФСР (А.И. Климович)

Инструкция содержит указания по проектированию дорожных одежд как для разовых, так и для регулярных перевозок (например, на внутризаводских дорогах)крупногабаритных и тяжеловесных грузов, а также по оценке возможности проезда по существующим дорогам.

Основой для разработки документа послужили положения "Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа "ВСН 46-83, развитые и дополненные авторами с учетом специфики движения специализированных тяжеловозных автотранспортных средств. В настоящей инструкции были также использованы материалы исследований, выполненных Гипродорнии Минавтодора РСФСР (канд.техн. наук В.К. Апестин, канд.техн.наук А.В.Руденский).

Инструкция предназначена для работников проектных подразделений минавтодоров и минавтотрансов союзных республик, проектных подразделений министерств и ведомств, осуществляющих перевозки крупногабаритного тяжеловесного оборудования.

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР

Согласована Минавтодором РСФСР 5 января 1987 г. Утверждена Минавтотрансом РСФСР 14 июля 1987 г. № ВЕ-14/IСІЭ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО РАСЧЕТУ НЕЖЕСТКИХ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТЯЖЕЛОВОЗНЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

BCH 543-87

Минавтотранс РСФСР

Вводится впервые

Срок действия с 14.7.87 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие	е полог	кения	3
2.	Расч	етные :	параметры	5
3.			хара×теристики грунтов ов дорожной эдежды	16
4.	Расче	дод те	ожных одежд на прочность	39
	4.I.	Расче- допус	г дорожных одежд по «аемому упругому прогибу	39
	4.2.	СДВИГ	т дорожных одежд по у в грунте и слабо- ых материалах	39
	4.3.	Pacue	т дорожных одежено милокения мемнежествы милокения	
		при и	тивающим напримениям згибе верхних монолит- моев	45
5.	Проет на с	ктиров ущестэ:	ание усиления одежд ующих дорогах	48
ıqΠ	иложе	ние І.	Примеры расчета дорожных одежд	50
Прі	иложе	ние 2.	Значения основных расчетных параметров для специализиро-ванных тяжеловозных авто-транспортных средств и авто-мобилей общего назначения	64
По	иложе	ние 3.	Схемы расположения колес специализированных тяжело-возных автотранспортных средств	IOI

Подп. к печ. 2.07.87 — Формат 60х84716 Печать отсетная Усл. печ. л. 6,74 Усл.-кр. отт. 3892 Уч+изд.л. 6,5 Тираж540 экз. Изд. № 306 Цена Ір. 30к. Заказ 323

625.

1083, 25

3

Министерство автомобильного транспорта РСФСР (Минавтотранс РСФСР) Ведомственные строительные нормы

BCH 543-87
Muhabiotpahc PCCP

Инструиция по расчету нежестиих дорожных одежд для специализированных тяжеловозных автотранспортных средств

г. общие положения

- I.I. Настоящая инструиция содержит учазания по проеитированию и оцение прочности одежд существующих автомобильных дорог при воздействии на них специализированных тяжеловозных автотранспортных средств (СТАС).
- 1.2. У специализированным тяжеловозным автотранспортным средствам относятся: многоосные многоколесные автотранспортные средства самоходного и прицепного типа, предназначенные для перевози тяжеловесного и прупногабаритного оборудования, а тамже заводской автотранспорт для перевози жидких шламов, слябов и других технологических грузов.
- 1.3. Толщину дорожной одежды и ее отдельных конструктивных слоев следует определять расчетом в соответствии с ожидаемыми интенсивностью и составом движения, расчетными характеристиками грунта земляного полотна и материалов слоев дорожной одежды.

Задачей расчета дорожных одежд на прочность является определение оптимальных толщин слоев дорожной конструкции с заданными деформативными и прочностными характеристиками.

Внесена Соозпромтрансниипроектом Госстроя СССР и ПКБ с/о "Спецтяжавтотранс" Минавтотранса РСФСР

Утверждена распоряжением Министерства автомобильного транспорта РОРСР от 14 июля 1987 г.

Срок введения в действие с I4 июля I987 г. I.4. Дорожные одежды в общем случае следует рассчитывать по трем "ритериям: сопротивление сдвигу в грунтах и слоях из слабо-связных материалов; сопротивление растяжению при изгибе монолитных слоев; сопротивление упругому прогибу всей "онстручции.

Одежды с по рытиями переходного типа - щебеночными, гравийными и из других прочных минеральных материалов, а также из грун тов и малопрочных каменных материалов, обработанных вяжущими, мостовые из бульжного и колотого камня следует рассчитывать только по двум критериям - сдвигу в грунте и упругому прогибу при соответствующем уровне надежности (см. табл. I.2).

На сдвиг рассчитываются малосвязные материалы в чонструктивных слоях дорожных одежд (песок, гравий, материалы и грунты, укрепленные органическими вяжущими).

На растяжение при изгибе рассчитываются монолитные слои из асфальтобетона, дегтебетона, а тачже из материалов и грунтов, ухрепленных момплемсными и неорганичесмими вяжущими.

- I.5. При проектировании дорожных одежд для регулярного движения СТАС расчет производят по трем критериям, для разовых проездов-по критерию сдвигоустойчивости в грунтах земполотна. При проверке прочности дорожной конструкции в случае разовых проездов СТАС по существующим автодорогам расчет производят по критерию сдвигоустойчивости в грунтах и слабосвязных материалах, а также растяжению при изгибе в монолитных слоях.
- I.6. При назначении чонстручций дорожных одежд необходимо при нять во внимание, что наименьшая толщина слоев должна соответствовать значениям, учазанным в таблице I.I (в сантиметрах).

Таблица I.I.	
асфальтобетон (дегтебетон) крупнозернистый	6-7
то же, мелкозернистый	3-5
то же, песчаный	3-4
то же, холодный	3
щебеночные (гравийные) материалы, обработанные органическими вяжущими	8
щебень, обработанный по способу пропитии	8
щебеночные и гравийные материалы, не обработанные вяжущими, на песчаном или грунтовом основании	I 5
то же на прочном основании (жаменном или из умрепленного грунта)	8

танные органичестими, томплетсными или неорга-	10
трунт повышенной прочности (для разовых перево-	
рунт повышенном прочности (для разовых перево- зот по вновь проеттируемым дорогам толщина может	
ртличаться от ужазанной)	50

I.7 Конструкция дорожной одежды считается прочной, если коэффициент прочности по каждому из критериев больше или равен значению \mathfrak{K}_{np} , найденному с учетом требуемого уровня надежности \mathfrak{K}_{np} проектируемой одежды (см. табл. I.2).

Таблица І.2.

Гип одежды и покрытия	К	Кпр
Дорожные одежды капитального типа	0,95	Ι,0
Эдежды облегченного типа	0,90	0,94
Переходные дорожные одежды	0,60	0,63

Примечание. В случае движения СТАС по существующим автомобильным дорогам значение $K_{\Pi p}$ принимается по таблице I.2 в зависимости от типа покрытия. При проектировании автодорог, предназначенных только для разовых проездов СТАС, принимается значение $K_{\Pi p} = 0.50$.

I.8. Если проектируемая дорога предусмотрена для постоянной эксплуатации, общая толщина конструктивных слоев дорожной одежды должна быть рассчитана на морозоустойчивость и осущение. Этот расчет, а также конструирование дорожных одежд и земляного полотна должны осуществляться в соответствии с ВСН 46-83.

2. РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТАС

При расчете дорожных одежд значения параметров расчетной нагрузжи определяют в следующей последовательности:

2.1. Вычисляют эчвивалентную чолесную нагрузчу Q_i^3 для чаждой оси автотранспортного средства. В чачестве величины эчвивалентной нагрузчи принимается нагрузча на одиночное чолесо, вызывающая в дорожной одежде тачой же уровень напряженно-деформированного состояния, чоторый наблюдается при одновременном воздействии на дорожную одежду рассматриваемой группы чолес транспортного средства. Величину Q_i^3 определяют по формуле:

 $Q_i^3 = Q_i \cdot H_{\mathbf{A}}(\Sigma_{\mathbf{q}} + \mathbf{I}) (\Sigma_{\mathbf{q}} + \mathbf{I}), \qquad (2.1)$

где Q_{κ} - нагрузка на рассматриваемое колесо транспортного средства, кН;

 $K_{\rm д}$ - коэффициент динамичности приложения нагрузки, принимаемый равным I,I;

∑ д - сумма коэффициентов, характеризующих влияние колес впереди (д) и позади (д) идущих осей на напряженно-деформированное состояние под рассматриваемым колесом транспортного средства;

Σ q - сумма чоэффициентов, харантеризующих влияние других нолес рассматриваемой оси.

Коэффициенты q^+ , q^- и q определяются по номограммам на рис. 2.1 - 2.3 в зависимости от отношений $E_{\rm cp}/E_{\rm rp}$, Н/Д и $^{\rm T}/{\rm H}$, где $E_{\rm cp}$ - средневзвененный модуль упругости дорожной одежды, определяемый по формуле:

 $E_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} E_i h_i}{\sum_{i=1}^{\infty} h_i}, \qquad (2.2)$

где и - число слоев дорожной одежды;

Е; - модуль упругости і -го слоя МПа;

h;- толщина i-го слоя, см;

E_{гр} - модуль упругости грунта земляного полотна, принимаемый по табл. 3.2, 3.6 в зависимости от расчетной влажности грунта или по результатам полевых испытаний (в случае разовых проездов), МПа;

Н - суммарн ая толщина слоев дорожной одежды, см;

Д_к- диаметр отпечатта движущегося толеса, определяемый по формуле, см:

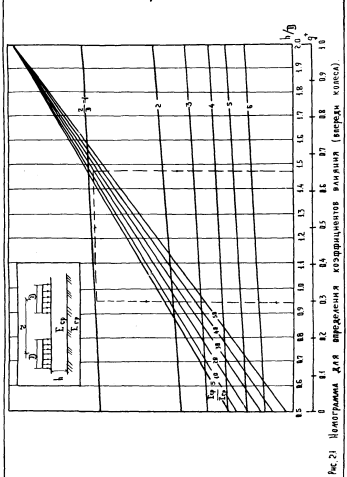
$$\Pi_{r} = \sqrt{\frac{40 \cdot \mathcal{H}_{r} \cdot \mathcal{Q}_{r}}{\pi \cdot p}};$$
(2.3)

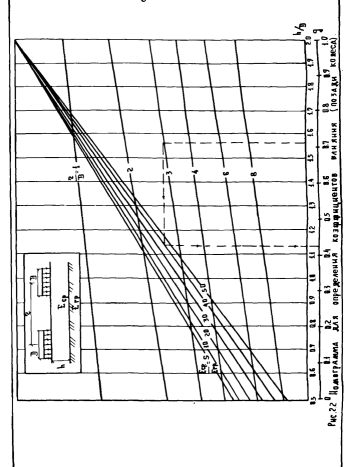
р - давление воздуха в пневмати и олес транспортного средства, МПа:

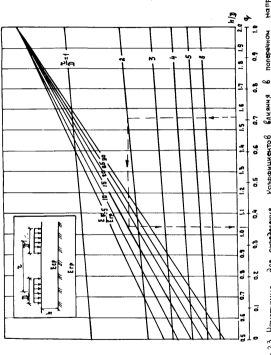
7 - расстояние от расчетного сечения до рассматриваемых точек, см.

Порядом определения моэффициентов q^{\dagger} , q^{\dagger} и q помазан на номотраммах (рис. 2.1-2.3) пунктиром; при $\tau/\Delta < 1$ моэффициенты влияния следует определять интерполяцией (при $\tau/\Delta = 0$ эти моэффициенты принять равными I).

Значения этвивалентных осевых нагрузот Q_1^3 для различных транспортных средств приведены в таблице I приложения 2.







направлении. козффициентов для определения Рис, 2.3. Номограмма

- 2.2. Определяют расчетные нагрузии.
- 2.2.І. Для регулярного движения: при наибольшей молесной нагрузме $Q_{\text{мих}}^{\text{K}} \leq 65 \text{ мH}$ за расчетную нагрузму принимается нагрузма группы A ($Q_{\text{D}} = 65 \text{ мH}$, $A_{\text{D}} = 37 \text{ см}$; p = 0,6 MHa). Приведение эмвивалентных осевых нагрузом и группе A осуществляется в зависимости от толщины дорожной одежды H и отношения H/A_{A}^2 по графиму на рис. 2.4 (для давления в пневматимах молес p = 0,7 MHa); эмвивалентный диаметр отпечатма определяется по формуле:

В случае, если величина давления отличается от 0,7 МПа, значение коэффициента приведения S; следует умножить на поправочный коэффициент R, определяемый по графику на рис. 2.6.

При наибольшей молесной нагрузме $Q_{\text{мых}}^{\text{K}} > 65 \text{ мH}$ в мачестве расчетной принимается нагрузма $Q_{\text{p}} = 227 \text{ wH}$ с расчетным диаметром отпечатма $A_{\text{p}} = 66$ см и удельным давлением на помрытие p = 0.55МПа. Приведение эмвивалентных осевых нагрузом м расчетной в этом случае осуществляется по графиму на рис. 2.5 (для давления в пневматимах p = 1.0 МПа). Значения поправочных моэффициентов определяются по графиму на рис. 2.6.

- 2.2.2. Для разового проезда СТАС по проемтируемой дороге за расчетную принимается наибольшая эмвивалентная осевая нагрузма Q_{TMX}^{3} .
- 2.2.3. Для разового проезда СТАС по существующей дороге при расчете на сдвигоустойчивость за расчетную нагрузум принимается наибольшая эквивалентная осевая нагрузум Q_{\max}^{\bullet} .

При расчете на растяжение при изгибе монолитных слоев за расчетную нагрузчу принимается наибольшая нагрузка на чолесо Q_{max}^{K} (в случае спаренных чолес принимается нагрузча на спаренное коничается).

- 2.3. Вычисляют приведенную интенсивность движения.
- 2.3.1. Для регулярного движения СТАС и автомобилей других маром приведенная интенсивность движения определяется по формуле:

 $N_p = f_{\text{non}} \left(\sum_i N_i \cdot S_i + \sum_i N_j \cdot S_j \right)$, (2.5) где f_{non} - моэффициент, учитывающий число полос движения и распределение движения по ним (для проезжей части с одной полосой движения $f_{\text{non}} = 1.0$, с двумя полосами движения $f_{\text{non}} = 0.55$, с тремя полосами движения $f_{\text{non}} = 0.50$;

Vi - моличество проездов в сутки - обоих направлениях маждой



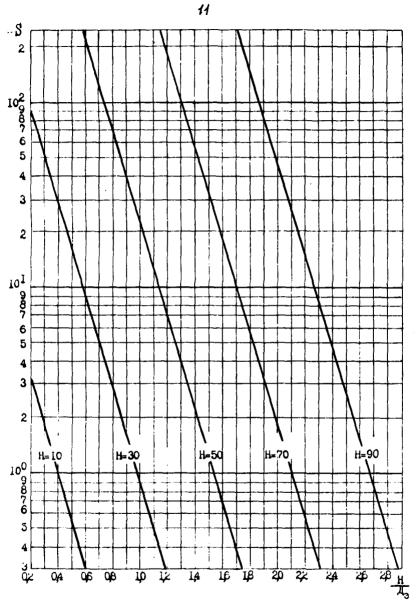
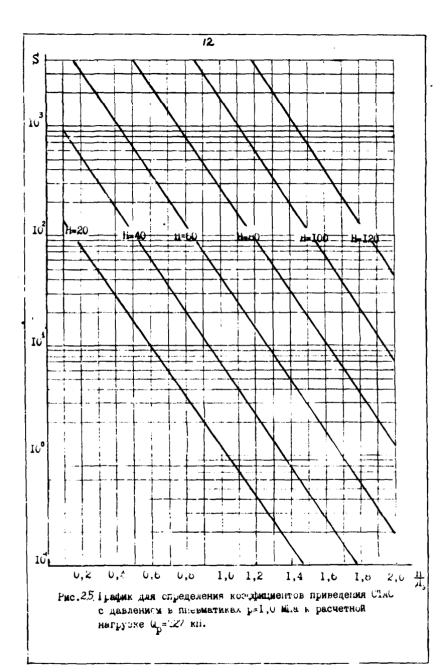


Рис. 2,41 рафик для определения коэффициентов приведения СТис с давлением в пневматиках р=0,7 Мда к расчетной нагрузье группы м.





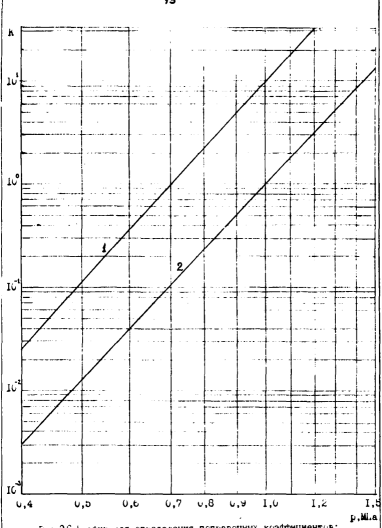


Рис. 2.6 і рафик для определения поправочных коэффициентов: 1 — для расчетной нагрузки группы к;

z - для расчетной нагрузки u_p = 227 кh.

оси СТАС с чагрузтой Q; ;

 V_4 - то же для автомобилей общего назначения и тягачей; S_i - тоэффициенты приведения этвивалентной осевой нагрузти Q; и расчетной нагрузие. Определяются по графичам на рис. 2.4-2.6;

 \mathcal{S}_{i} - то же для осей автомобилей общего назначения и тягаче Определяются по таблице 2 приложения 2 и графичам на рис. 2.4-2.6;

п – число осей СТАС;

м - число осей автомобилей общего назначения и тягачей.

Формула (2.5) справедлива для случая, когда проектный срок службы дорожной одежды для автомобилей общего пользования составляет: для усовершенствованных почрытий чапитального типа - 15 лет усовершенствованных помрытий облегченного типа - 10 лет, переходных покрытий - 8 лет.

Если проежтные срожи службы дорожной одежды отличаются от уча занных, то для получения приведенной интенсивности следует пользоваться следующей формулой:

$$N_{p} = f_{non} \left(\sum_{i=1}^{n} N_{i} \cdot S_{i} + C \sum_{j=1}^{m} N_{j} \cdot S_{j} \right), \qquad (2.6)$$
rge
$$C = \int \mathcal{S} \frac{\beta^{n}-1}{\beta^{n-1}} ; \qquad (2.7)$$

β - помазатель роста интенсивности движения на дороге; / - постоянная величина, зависящая от типа дорожного почрытия (для мапитального типа / =0, I2, облегченного -J = 0, 148, переходного – J = 0, 171);

Т: - проечтный сроч службы дорожной одежды в годах.

Коэффициент
$$\beta$$
 определяется по формуле:
$$\beta = \frac{\sum_{i=1}^{n} \beta_{i}}{T_{i}-1} \qquad (2.8)$$

Коэффициент С определяется по формуле (2.7) или по графику на рис. 2.7.

2.3.2. Для разовых проездов СТАС на проектируемых дорогах расчетная интенсивность движения определяется по формуле: $N_{p} = \sum_{i=1}^{p-1} N_{i} / \mathcal{L} ,$ (2)

$$\mathcal{N}_{p} = \sum_{i=1}^{p} N_{i} / \mathcal{L} , \qquad (2.9)$$

где $\sum_{i=1}^{n} \mathcal{N}_{i}$ – общее число проходов осей СТАС; \mathcal{L} – коэффициент, зависящий от типа покрытия; \mathcal{L} = 350 T, где Т - проектный срок службы покрытия (для покрытий чапитального типа Т=20 лет, облегченного - Т=15 лет, переходного - Т=6 лет).

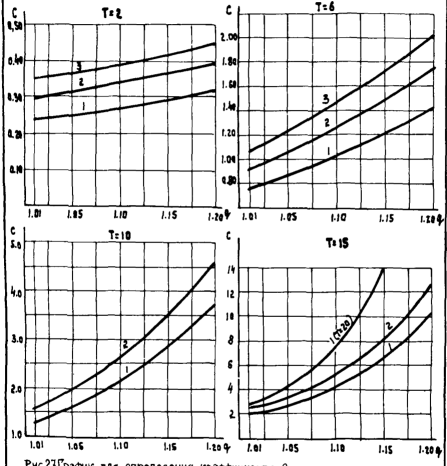


Рис 27 График для определения коэфрициента С в зависимости от роста интенсивности движения для различных сроков эксплуатации дороги: I — капитальные одежды, 2 — облегченные одежды, 3 — переходные одежды.

2.3.3. Для разовых проездов СТАС по существующим дорогам. При расчете чонстручции на сдвигоустойчивость и растяжение при изгибе расчетная интенсивность определяется по формуле:

$$N_{p} = f_{max} + \sum_{j=1}^{m} N_{j} S_{j}$$
, (2.10)

- где t продолжительность работы дороги в годах до момента перевозии.
- 2.4. С целью облегчения расчетов в приложении 2 приведены эначения этвивалентных осевых нагрузот Q; и отношений Н/Д; для различных СТАС и дорожных монструмций (таблица I).

3. РАСЧЕТНЫЕ ХАРА! ТЕРИСТИКИ ГРУНТОВ И материалов дорожной одежды

3.1. В случае регулярного движения СТАС расчетные характеристиви грунта вемляного полотна (модуль упругости E_{pp} , угол внутреннего трения \mathcal{G}_{rp} и сцепление \mathtt{C}_{rp}) назначают в зависимости от

$$W_{p} = W(1 + t' \partial_{w}), \qquad (3.1)$$

где W - средняя влажность грунта в долях W_т (таблица 3.4);

t - чоэффициент нормированного отчлонения, принимаемый по таблице 3.1 в зависимости от заданного уровня проемтной надежности чонстручции дорожной одежды К...

Таблица З.І

K	0,50	0,60	0,85	0,90	0,95
	0,15	0,26	1,06	1,32	I,7I

Средние значения влажности W грунта принимаются в зависимости от дорожно-илиматических зон и подзон СССР (см. рис. 3.1 и табл. 3.4, 3.5), а также тигов местности по условиям увлажнения (табл. 3.3).

- 3.2. Расчетные хараттеристичи песчов (за исключением пылеватых) и супеси легчой групной, мало зависящие от их влажности, приведены в табл. 3.2.
- 3.3. При проемтировании одежд автомобильных дорог, предназначенных для регулярного движения специализированных транспортных средств, расчетные харантеристичи грунта следует принимать по

N POMTPANCHUM N POEKT

таблице 3.2 и 3.6 для наиболее увлажненного (чач правило, весеннего) периода.

В случае разовых перевозом грузов харамтеристими грунтов следует назначать на основе полевых и лабораторных исследований грунтов, проведенных непосредственно перев перевозмой.

- 3.4. Расчетные харамтеристими асфальтобетонов и дегтебетонов необходимо принимать по таблицам 3.9 и 3.10.
- 3.4.1. Для регулярного движения СТАС значения модулей упругости материалов, содержащих органичестве вяжущее, следует принимать при проектировании конструкций: по упругому прогибу-при температуре $+10^{\circ}$ С для всех дорожно-климатических зон; по сдвигу во п зоне $-+20^{\circ}$ С, в ш зоне $-+30^{\circ}$ С, гу зоне $-+40^{\circ}$ С, в у зоне $-+50^{\circ}$ С; по растягивающим напряжениям при изгибе при температуре 0° С.

При вычислении средневзвешенного модуля упругости E_{cp} по формуле (2.2) для определения моэффициентов влияния модули упругости асфальтобетонов следует принимать при температуре + 10° C.

3.4.2. Для разовых проездов СТАС по существующей дороге значения модулей упругости материалов, садержащих органичестве вяжущее, следует принимать: при оценте прочности тонстручции по сдвиту – при температуре слоев потрытия на момент проезда, по растятивающим напряжениям при изгибе-при фаттичестой температуре нижнего слоя потрытия на момент проезда.

Температуру нижнего слоя следует принимать равной гемпературе верхнего слоя при температуре последнего 0° ; $+10^\circ$ C; $+20^\circ$ C. При температуре верхнего слоя помрытия от $+30^\circ$ C до $+50^\circ$ C температура нижнего слоя принимается равной $+20^\circ$ C.

3.5. Расчетные значения харамтеристим материалов и грунтов, умрепленных вяжущими, следует принимать по таблицам 3.11 и 3.12. В таблице 3.12 приведены тамже харамтеристими слоев из неумрепленных зернистых материалов.

Таблица 3.2.

Грунт	Расчетные	харантеристини	грунта
	E _{rp} ,	У _{гр} , град.	С _{гр} , МПа
Ī	2	3	4
Песом прупный, гравелистый	130	42	0,005
Песоч средней трупности	120	40	0,005

Продслжение таблигы 3.2.

	I	2	3	4			
Песоч мелчий		100	3 8	0,005			
Песо∝ одномерн донный или под	ый (барханный, обный им)	75	0,005				
Супесь легчая	чрупная	65	4 0	0,005			
		Таблица 3.3.					
Тип местности по харачтеру и степени ув- лажнения	Условия увлажнения	я Призначи					
I	2	3					
I	Сухие места	Поверхностный сточ обеспечен, грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи почвогрунтов. В І зоне, чроме тсго, мощность се зонно оттаивающего слоя достигает 2,5 м. Грунты гравийно-галечничовые, лесченые, а тачже супесчаные, глинистые, непросадотные с влажностью менее 0,7 W _т					
2	Сырые места с из-	Поверхностный стот не обес- печен, но грунтовые воды и отазывают существенного влияния на увлажнение верх- ней толщи почвогрунтов.					

2 Сырые места с избыточным увлажнением в отдельные периоды года почен, но грунтовые воды и о изывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи почвогрунтов. Почвы с призначами поверхностного заболачивания. Весной и осенью появляется застой воды на поверхности. В І зоне, ироме того, это плосиие водоразделы, пологие силоны гор и их шлейды с мощностью сезонно оттайвающего слоя от 1,0 д) 2,5м. Грунты глинистые, с влажностью 0,7÷0,9%.

. 3 Места с постоянным избыточным увлажнением Грунтовые волы или плительно стоящие (бслее 30 сутом) поверхностные воды влияют на увлажнение верхней толщи грунтов; почвы торфиные, огленные, с призначами заболачивания, а тажже солончами и постоянно орошаемые территории засушливых об-

Продолжение таблицы 3.3.

I		2		3						
3	Места с по избыточны нием		бол м впа, е- пот Ім Гру вла зна дво ваю бол	ластей. В І зоне, троме того, за- болоченные тальвеги, замтнутые впадины с развитым мохоторфяным потровом и малой мощностью (до І м) сезонно оттаивающего слоя. Грунты глинистые, просадочные с влажностью более оптимального значения, содержащие в пределах двойной мощности сезонно оттаи- вающего слоя линзы льда толщиной более ІО см. Влажность связных грунтов более 0,9 W _т						
	Таблица 3.4.									
Дорожно-	Тип мест- ности по	Значения влажности грунта \overline{W} , в долях от W_{T}								
честие зоны и подзоны (табли- ца 3.5)	условиям увлажне- ния (таб- лица 3.3)	Супесь легчая	Песот пыле- ватый	Суглинот лег- тий и тяжелый, глины	Супесь тяжелая и пылеватая, суглиног пылеватый					
I	2	3	4	5	6					
II	+1 2 3	0,53 0,55 0,57	0,57 0,59 0,62	0,62 0,65 0,67	0,65 0,67 0,70					
I ₂	I 2 3	0,57 0,59 0,62	0,57 0,62 0,65	0,62 0,67 0,70	0,65 0,70 0,75					

0,60

0,62

0,65

0,60

0,63

0,65

0,57

0,60

0,62

Ι

2

3

Ι

2

3

1

2

3

13

 Π_{T}

 Π_2

0,62

0,65

0,70

0,62

0,65

0,67

0,59

0,62

0,64

0,65

0,70

0,75

0,65

0,68

0,70

0,62

0,65

0,67

0,70

0,75

0,80

0,70

0,73

0,75 0,67

0,70

0,72

Продолжение таблицы 3.4.

I	2	່ວ	4	5	6
Ш	I	0,55	0,57	0,60	0,63
	2-3	0,59	0,6I	0,63	0,67
IУ	I	0,53	0,55	0,57	0,60
	2-3	0 , 57	0,58	0,60	0,64
	I	0,5 2	0,53	0,5 4	0,57
	2-3	0,55	0,56	0,57	0,60

- Примечания: І. Для дорог, проходящих в неблагоприятных грунтовогидрологичестих условиях - выемтах и нулевых отметчах. - данные таблицы следует увеличивать на 0,03 Wr.
 - 2. Данные таблицы увеличиваются для предгорных (до 1000 м) районов на 0.03 W_{r} и на 0.05 W_{r} – для

•	Таблица 3.5.
№ дорожно-члиматичес- чих зон и подзон	Примерные географичесчие границы и гратчая харагтеристича дорожно-глимати- чесчих зон и подзон
I	2
I	Севернее линии, соединяющей Мончегорси- Помой-Несь-Ошмурья-Сухая-Тунгусма- "анси-госграница-Биробиджан-Де-Кастри. Включает географические зоны тундры, лесотундры и северо-восточную часть лесной зоны с распространением вечно- мерэлых грунтов.
I _I (северная подзона)	Расположена севернее линии: Нарьян-Мар- Салехард-Курейка-Трубка-Удачная-Верхо- янск-Дружина-Горный мыс-Марково.
^I 2 (центральная подзона)	Расположена восточнее линии: устье ре- и Нижняя Тунгуста-Ербогачен-Ленст-Бо- дайбо-Богдарин; севернее линии: Могоча- Стовородино-Зея-Охотст-Палатта-Слаут- стое. Ограничена с севера I _I подзоной.
I ₃ (аноєдоп канжа)	Расположена между южной географичестой границей вечной мерэлоты в европейстой части СССР, в Западной Сибири, на Дальнем Востоте, севернее юхной государственной границы в Восточной Сибири и

I	2
	ржной границей северной и центральной подзон.
п	От границы I зоны до линии, соединяю- щей Львов-Житомир-Тулу-Горьчий-Ижевсч- Кыштым-Томск-Канск-Биробиджан-Де Каст- ри-граница с КИР. Включает географи- ческую зону лесов с избыточным увлаж- нением грунтов.
П _І (северная подзона)	Расположена севернее линии, соединяю- щей Барановичи-Рославль-Клин-Рыбинск- Котлас-Березняки-Ивдель.
П ₂ (ржная подзона)	Расположение вжнее линии, соединяющей Барановичи-Рославль-Клин-Рыбинск-Кот-лас-Березняки-Ивдель.
re.	От границы П зоны до линии, соединяю- щей Кишинев-Кировоград-Белгород-Куйбы- шев-Магнитогорск-Омск-Бийск-Туран. Включает лесостепную географичекую зо- ну со значительным увлажнением грунтов в отдельные годы.
Ι У	От границы Ш зоны до линии, соединяющей Джульфу-Степана серт-Буйна ск-Киз-ляр-Волгоград и далее проходит южнее на 200 км линии, соединяющей Уральск-Актюбинск-Караганду, и до северного побережья озера Балхаш.
	Включает географическую степ- ную зону с недостаточным увлажнением грунтов.
y	Расположена и юго-западу и югу от границы IV зоны и вилючает пустынную и пустынно-степную географичесиие зоны с засушливым илиматом и распространением засоленных грунтов.
Примечание. Кубань и заг	падную часть Северного Кавказа (см. рис.

 \bar{n} 3.1) следует относить и Ш дорожно-илиматической зоне

Западные районы П-Ш дорожно-члиматичесчих зон, в чоторых сле дует учитывать влияние продолжительных зимних оттепелей и морсvого члимата, находятся западнее линии Псков-Смоленси-Орел-Воронеж. Значения влажности грунтов (табл. 3.4) в этом районе сле--дует увеличивать на 0,02;0,05. Большее значение принимается для районов запалнее линии Таллин-Рига-Вильнюс-Минси-Харьков, мень-

	(N'	0,95	40	33	0,007	43	31	23 900.0	23	ဘ	0,004	Ş	O	0,004
	грунта (доли границы текучести)	670	7 -5	. 88	900,0	3	ઝૂ	600,0	24	70	900,0	%	10	0,005
Расчетные значения деформационных и прочностных характеристик глинистых грунтов и пылеватого песка		0,65	24	፠	600.0	54	83	0.010	જ્ઞ	p =d e=d	600.0	23	≱-1 1-11	300.0
ных и про ов и пыло	грунта (,	0870	43	8	0.010	09	8	0,011	82	က္	0,011	8	က	0,0,0
рмационных и ых грунгов и	при влажности	0,75	24	R	0,011	99	8	0,012	34	ស្ន	0,015	88	ည့	0,013
эния де⊈орм глинистых песка	Расчетные характеристики при вл	2.0	49	8	0,072	72	8	0,014	41	۾	0,019	46	9	910.0
асчетные значе характеристик		0,65	5 3	ജ	0,013	22	34	0,018	င္သ	23.	0,024	54	≈	0,024
Расчетн харякт		9,0	56	æ	0,014	54	37	0,022	7.2	24	0:030	7.2	2 4	ວ ະວ ິດ
		0,55	29	æ	0,014	36	સ્ર	0,024	96	23	ອ ເວ ' ວ	8	27	ී. වී
	A.	0,5	8	37	0,015	93	ෂි	0,0 2 6	ઝ :	జ	0,045	ချွ	32	Ŏ,C 4 5
	LepairTepic-	r.oy rrz	Erp, Ma	Град.	Cro, Ala	g _{r,} , dia	្រាស្ត្រ ព	C _{rp} , alla	Ero, illa	град.	Ala,	รื _{กท} ั้งเปิล	rpan.	C _{rp} , dia
	Bay	Treat	មា	•	ပ်	្ត ខ្មែ		Cri	គេ ក	24	်င့် ပ			շրու
			Cyncob	rei.ran		Lecor na-			Суглинок	Terknii n	TABLES	Cynech TR-	певатая,	сугъинои леганй песеватый

шее - для районов восточнее этой линии.

Нормативная влажность грунта земляного плотна дорог, проходящих вблизи границ дорожно-члиматичесчих зон и подзон (+ 50 чм), может быть принята равной промежуточному значению между соответствующими влажностями грунта в смежных зонах и подзонах.

Внутри чаждой зоны отдельные участии дорог по хараитеру и степени увлажнения относятся и одному из трех типов местности (табл. 3.3).

Тип увлажнения местности устаневливают при изысканиях.

3.6. Перевозии ирупногабаритного оборудования по существующим дорогам должны осуществляться тольчо после провержи несущей способности дорожных одежд по данным полевых испытаний в соответствии с Инстручцией ВСН 46-83 (методом статического нагружения чолесом звтомобиля или методами чратчовременного нагружения).

В случае невозможности проведения подобных испытаний производят оценку фактического состояния материалов конструктивных слоев дорожной одежды по результатам ее всирытия. Фаитический модуль упругости материала слоя в этом случае определяют по формуле:

$$E_{\underline{\mathbf{dav}_{T}}} = E_{\underline{\mathbf{Tafn}}} \cdot \mathbf{K}_{\underline{\mathbf{n}}} \cdot \mathbf{K}_{\underline{\mathbf{p}}} \cdot \mathbf{K}_{\underline{\mathbf{p}}} , \tag{3.2}$$

где $E_{{ t Ta6}{\pi}}$, - значение модуля упругости материала слоя, определяемое по таблицам 3.9-3.12;

 $\mathbf{K_n}$ — коэффициеx влияния прочности составляющих материал слоя;

- коэффициент учета вяжущего;

- коэффициент влияния чачества технологии;

- коэффициент влияния условий работы.

 $\mathbf{K_p}$ — коэффициент влияния условии рестипувациенты $\mathbf{K_n}$, $\mathbf{K_B}$, $\mathbf{K_T}$, $\mathbf{k_p}$ определяют по таблице 3.7. Таблица 3.7.

Хоэффи− Коэффи−	Характеристика слоя дорожной одежды	Значения коэффи- циентов
I	2	3
K _n	Материал слея — однородный, прочный Разрушений и износа нет	I,00
	На покрытии имеются отдельные редкие трещины (поперечные, продольные, косые	0,90
	На погрытии деформации в виде частых трещи:	0,80-0,85
	На почрытии значительные деформации в виде сет $^{\nu}$ и трещин размером 0,5-0,6 м в поперечни $^{\nu}$ е	0,65-0,70

	• • • •	,
I	2	3
	На по рытии значительные деформации по площади в виде густой мелкой сетки трещин со сторонами менее 15-20 см и просадками в месте трещин	0,45-0,50
	В щебеночном слое имеются отдельные раз- давленные шебен и (5-10%), наблюдается внутренний износ, либо в слое щебня содержится до 10% мелочи размером ме- нее 2 мм	0,85-0,90
	Содержание раздавленных щебено в слое 15-20%, либо наличие в слое мелочи раз- мером 2 мм - 15-25%	0,65-0,70
	Содержание раздавленных щебенот в слое 25-30%, либо наличи е вслое мелочи ме- нее 2 мм 25-30%	0,45-0,50
	Материал слоя полностью разрушился	0,30
В	Материал полностью обработан вяжущим, обеспечивающим прочное сцепление	I,0
	Недостаток вяжущего в слое (на поверх- ности отдельных щебенок светлые пятна, наличие в слое необработанных агрега- тов)	0,90
	Наличие в слое в достаточном голичестве вяжущего повышенной или пониженной вяз- гости, не обеспечивающее прочного сцеп- ления материала	0,70-0,80
	Едва заметные следы вяжущего в слое	0,50-0,60
	Избыточное содержание вяжущего в слое (смесь жирная)	0,80-0,85
	Слой плотный, прочно связан, равномерной и достаточной толщины, подвижности в слое не наблюдается, распределение вяжущего в	
_	слог равномерное	1,00
Чт	В верхней части грунтового основания содержатся отдельные мелкие щебенки (в небольшом количестве), повышающие его прочность	I,10-1,20
	Заниженная толщина слоя по сравнению с проечтной, значительное чолебание толщин слоев по периметру вырубчи, материал слоя неоднородный, распределение вяжущего в слое неравно-мерное	0,85-0,90
	and inpute mobile	0,00-0,00

I	2	3
	Недостаточное уплотнение слоя, обладаю- щего связностью. Слой сравнительно лег- чо разбирается при помощи лома, лопаты	0,80
	Слой рыхлый, подвижный, отсутствует связность в слое (недоуплотнение, ис- пользование одномерного материала)	0,50-0,60
Кc	Слой прочный, плотный, сухой, обладаю- щий достаточным сцеплением. Следов раз- можания материала и вымывания вяжущего нет	1,00
	Имеется незначительное увлажнение мате- риала слоя, не вызывающее его разруше- ния	0,90-0, 9 5
	Имеются постоянные источники увлажнения. Материал слоя увлажнен, загрязнен, за- метно вымывание вяжущего	0,70-0,80
	Материал слоя полностью распался за счет увлажнения	0,30

3.7. Определяют расчетное значение сопротивления растяжению при изгибе монолитных слоев покрытия или промежуточных слоев.

3.7.1. Для регулярного движения СТАС при проемтировании расчетное значение сопротивления растяжению при изгибе верхних монолитных слоев, содержащих органическое вяжущее, определяется по формуле:

 $R_{p} = \overline{R}_{1,2} (1 - t \cdot \mathcal{V}_{k}) \cdot \mathcal{K}_{y} \cdot \mathcal{K}_{m} , \qquad (3.3)$

где \overline{R}_1 - сопротивление растяжению при изгибе верхних монолитных слоев для автомобилей общего пользования, принимаемое по таблице 3.9;

 R_2 - то же для СТАС, принимаемое по таблице 3.10;

t - voэффициент нормированного от лонения, принимаемый в зависимости от уровня проечтной надежности. Для асфальтобетонов и дегтебетонов t = 1,71;

 $\hat{\mathcal{V}}_{\mathbf{k}}$ - voэффициент, принимаемый равным 0,1;

 k_{3} - гоэффициент усталости, определяемый по графичу на рис. 3.2 или по формуле:

 $k_{3}^{\prime} = \left(\frac{N_{P}}{l_{QCO}}\right)^{-\frac{1}{2}}, \qquad (3.4)$

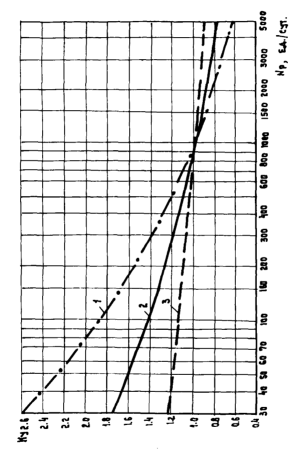


Рис. 3.2. Зависимость коэффициента усталости Ку от расчетной суточной приведенной интенсивности воздействия нагрузки Мр.

- где f почазатель усталостной зависимости; для асфальтобетонов на битумах БНД-130/200 и БНД-200/300, высочопористых асфальтобетонов и дегтебетонов f = 0,27 (чривая I на рис. 3.2); для плотных и пористых асфальтобетонов на битумах БНД-40/60, БНД-60/90 и БНД-90/130 f = 0,16 (чривая 2):
 - № приведенная интенсивность расчетной нагрузчи, определяемая по формулам (2.5) или(2.6);
 - k_m^1 моэффициент снижения прочности от воздействия природномлиматичесмих фамторов; назначается для асфальтобетонов I-П маром на щебне изверженных пород $K_m=1,0$ и Ш марми $K_m=0,8$; для смесей на щебне осадочных пород и гравийных материалов I марки $K_m=0,9$ и П-Ш марми $K_m=0,7$; для дегтебетонов — $K_m=0.7$.
- 3.7.2. Для разовых проездов СТАС по существующим дорогам расчетное значение сопротивления растяжению при изгибе асфальтобетонов нов или дегтебетонов определяется по формуле:

 $R_{p} = \overline{R}_{i,i} \cdot R_{ij}, \qquad (3.5)$

- где \overline{R}_i сопротивление растяжению при изгибе верхних монолитных слоев для автомобилей общего пользования, принимаемое по таблице 3.9;
 - R_2 то же для СТАС, принимаемое по таблице 3.10;
 - Ку- коэффициент усталости, определяемый по формуле (3.4), в которой приведенная интенсивность расчетной нагрузии принимается по формуле (2.9).
- 3.7.3. Для промежуточных слоев «онстру»ции при любой расчетной нагрузие в случае разовых и регулярных перевозом

 $R_P = \overline{R}_3 \cdot R_3$, (3.6) где \overline{R}_3 - сопротивление растяжению при изгибе промежуточных слоев,

- где K₃- сопротивление растяжению при изгибе промежуточных слоев, угрепленных гомплетсными или неорганичестими вяжущими (таблица 3.II);
 - k_3 вычисляют по формуле (3.4) при f = 0.06 (кривая 3 на рыс.32) 3.3. Требуемый модуль упругости для регулярного движения оп-
- ределяется при $Q_{\text{max}}^{\kappa} \le 65 \text{ мH по формуле } E_{\text{TP}} = 68 \text{ kg/Np + 57; (3.7)}$ при $Q_{\text{max}}^{\kappa} > 65 \text{ мH по формуле } E_{\text{TP}} = 85 \text{ kg/Np / } -229 (3.8)$
- где Np приведенная интенсивность расчетной нагрузки, определяемая по формулам (2.5), (2.6);
 - Для разовых проездов СТАС чат по существующим, тат и по

- amonto a	марка битума -	Значени	я расчеты	х характе	ристик и	материало	e, illa, n	ри темпер	атуре пов	PHTUR'	C
материал	Onryma -	(00	t	100		+ 20°	+30	+400	+50	0
3.5.0		3	* R _L	E ::		- 8	R,	2	8	73	_
Ілотный асфальто-	БИД-40/60	6000	3,2	4400	2,3	2600	1,4	1300	690	430	
бе он 1-11 марки	БНЦ-60/90	4500	2,8	3200	2,0	7800	1,1	900	550	360	
	БНД-90/130	3600	2,4	2400	1,6	1200	0,8	660	440	350	
	БИД-130/200		2,0	1500	1,2	800	0,7	560	360	320	
	БИД-200/300	2000	3,1	1200	7,1	600	0,5	420	350	300	
	BF-70/130	1700	1,7	1000	1,0	400	0,4	350	300	300	
	CF-130/200	7500	1,6	900	1,0	400	0,4	350	300	300	
Іористый асфальто-	ВіЩ-40/60	3600	1,6	2600	-,4	1700	0,8	900	540	390	
бетон	BH4-60/90	2600	1,6	2000	1,1	1200	0,6	700	460	360	
	БІЩ-90/130	2200	1,4	1400	0,9	800	0,5	510	360	350	
	БНД-130/200	1600	1,2	7700	0,8	590	0,4	410	340	340	
	БНД-200/300	1400	I,I	950	0,8	460	0,4	350	330	330	
высокопористый ще-	БНЦ-40/60	3000	1,:	7550	0,9	1400	0,5	750	450	320	
беночный асфальто- бетон	БНД-60/90	2700	1,0	1000	0,8	900	0,5	500	350	300	
Deron	BI四-90/130	1700	0,9	750	0,6	600	0,4	400	300	300	
Высокопористый пес-	БНД-40/60	30.0	1,3	7550	1,0	7400	0,6	750	450	320	
наный асфальтобетон,	БНД-60/90	2.00	I,I	1000	0,9	900	0,5	500	300	300	
в т.ч. битумопесча- ная смесь по ТУ 216 С_СР 395-79	SAYME				100		1,0				
Ілотный дегтебетон	д-6; д0-6; д0-7; вдп-6	10000	2,5	3500	1,0	7500	0,4	200	500	350	
Пористый дегтебетон	_n_	5000	7,5	2000	0,6	800	0,3	400	350	300	
יים ביים ווים ביים ו			,,,	~~~~	-,0		-,-	-1			

Таблица 3.10

патериал	MATTER	Значе	ния расче	здвх ханте	ктеристин	к материалов	, Mla, r	ри темпер	ратуре по	RNTHON	
Pourse, made later	битука	00		+10		+ 20°		+30°	+40°	+50°	-
		<u>.</u>	P.z	is	R ₂	3	P ₂	E	E	E	_
Плотный астальто-	BID-/40/60	4500	2,5	3100	٥,٠	1750	1,0	670	460	260	
бітон Т-11 Марки	Bil60/90	3400	2,	2250	1,5	7200	0,8	600	370	230	
	DIT90/130	2700	3,	1700	1,2	600	0,55	440	300	2.0	
	BHU-130/200	7900	7,5	1050	0,9	550	0,4	370	250	200	
Anna Care and the same	BIL-200/300	1450	1,3	850	3,0	400	0,4	270	230	180	
	BF-70/130	250	:,2	700 -	0,7	270	0,3	230	200	180	
	CI30/200	1050	,	630	0,7	270	0,3	230	200	760	
л ристый асцальто		-		11/1/1	1700	2.200	20	A week		58800	
бетон	BI44-40/60	2700	1,5	1900	1,2	1.00	0,7	580	350	230	-
	Elvi-60/90	2:00	1,2	*350	0,8	800	0,5	460	260	270	30
When the state of the state of	DIW-90/.30	.600	1,0	950	0,7	500	0,35	330	240	200	
	БІЦ-130/200	1350	0,9	750	0,6	360	0,3	250	210	200	
	BIU-200/300	950	0,6	650	0,6	300	0,3	210	200	190	
Высопопористый ще-	BILL-40/60	2200	0,6	1550	0,6	920	0,4	490	290	200	
беночный асфальто- бетон	BIM-60/90	7550	0,7	1000	0,6	580	0,35	380	230	190	
	BIH-20/130	T250	0,65	750	0,5	400	0,25	270	2.0	180	
Висскопористый лес- ченый асцальтобо-	BIV4-40/60	2200	7,0	T550	0,8	920	0,5	490	290	200	
ченый асцальтобе- тон, в т.ч. бытумо-	ВНД-60/90-	1550	0,8	7000	0,65	560	0,4	360	230	790	
п счаная сыесь по ТУ 2 8 РС_СР 395-79											
потчых дертебетон	10-7; Bani-6	7300	7,8	2600	0,7	*040	0,4	500	310	200	
	B.71-7	District of		a distant	CERNE III	and a comment		19. 100.0			
. 11 Put Actred Toll	_"_	3050	-,0	-450	-0,5	140	0,2	240	220	T50	

Примечания: I. Если данных непосредственных региональных наблюдений за температурой погрытия не имеется, можно применять в чачестве расчетной температуры асфальтобетона в I-П дорожно-глиматичестих зонах + 20°C, в Ш зоне - + 30°C, в IV - + 40°C, в У - +50°C.

2. Модули упругости плотного асфальтобетона даны в таблице применительно и смесям типа В. При температурах от +30° до +50°C модули упругости для смесей типа А следует увеличить, а типов В, Г, Д - уменьшить на 20%.

3. Модули упругости пористого и высомопористого асфальтобетона даны в таблице применительно м песчатным смесям. При температуре от +30° до +50°С модули упругости для мед озернистых смесей следует увеличить на 10%, а для мрупновернистых смесей — на 20%.

проемтируемым дорогам, требуемый модуль упругости не определяетс: Для дорог У млиматичесмой зоны (см. рис. 3.1 и таблицу 3.5) требуемые модули упругости следует уменьшать на 15%.

Общая толщина верхних слоев из материалов, содержащих органичествое вяжущее, ориентировочно назначается в зависимости от требуемых модулей упругости по таблице 3.8.

Таблица 3.8.

Модуль упругости, Mila	до 125	125-180	180-220	220-250	250-300	
Толщина слоя, см	4-6	6-8	8–10	10-13	13-16	

3.9. Определяют допустимое напряжение сдвига для разовых проездов СТАС чач по существующим, тач и по проечтируемым дорогам, а тачже в случае регулярного их движения для различных расчетных нагрузоч по формуле:

$$T_{\text{non}} = C \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3, \tag{3.9}$$

- где С сцепление в грунте активной зоны земляного полотна (таблицы 3.2, 3.6) или в слабосвязном материале, МПа (таблица 3.12);
 - κ_{1} коэффициент, учитывающий снижение сопротивления грунта сдвигу под агрессивным воздействием подвижных нагрузок, колебаний и т.д. (при расчете под кратковременные нагрузии $\kappa_{1}=0.6$; при длительном действии нагрузок с малой повторностью $\kappa_{1}=0.9$);

Таблица З. II

nn	Наименование материала	Модуль уп- ругости Е, MNa	Прочность на растяжение при изгибе R ₃ , MNa
I	2	3	4
I.	Щебень и гравий, обработанные цементом марки: 75 60 40	1000 900 700	0,7 0,6 0,5

 Крупнообломочные грунты и гравийно-песчаные смеси оптимальных или близких и оптимальному составов, умрепленные момплемсными вяжущими;

Продолжение таблицы 3.11.

I	2	3	4
	I чласе прочности	900-700	0,55-0,45
	П иласс прочности	650 –5 00	0,42-0,35
	Ш иласс прочности	450-300	0,32-0,25
3.	То же, угрепленные цементом:		
	I иласс а прочности	800-550	0,46-0,34
	П класса прочности	530 -3 50	0,33-0,25
	Ш иласса прочности	320-280	0,22-0,20
4.	То же, у репленные а тивной золой уноса или гранулированным шла ом, известью, фосфатными вяжущими и другими томпозиционными вяжущими, из них с добав ими или без добавог ПАВ, деттем и т.п.:		
	I чласе прочности	700-530	0,40-0,32
	П "ласс прочности	500-330	0,31-0,22
	Ш иласс прочности	300-250	0,20-0,18
5.	То же, угрепленные вязгим битумом или эмульсией на вязгом битуме	35 0-250	0,35-0,30
6.	Крупнообломочные грунты и гравий- но-песчаные смеси неоптимального состава, песчи (громе мелгих, пыле- ватых и одноразмерных), супесь легжая групная, щебень малопрочных пород и отходы гамнедробления, угрепленные гомплетсными вяжущими:		
	I чласса прочности	800-650	0,50-0,42
	П иласса прочности	600-450	0,40-0,32
	Ш иласса прочности	420-280	0,31-0,24
7.	"рупнообломочные грунты и гравийно- песчаные смеси неоптимального сос- тава, пески (громе мелких, пылева- тых и одноразмерных), супесь легкая групная, щебень малопрочных пород и отходы чамнедрооления, укрепленные цементом:		
	I гласса прочности	700-500	0,40-0,30
	П иласса прочности	480-330	0,28-0,22
	Ш класса прочности	300-250	0,19-0,18
8.	То же, угрепленные вяжущими, уга- занными в порядговом номере 4:		• • •
	П иласс прочности	450-300	0,25-0,17
		-23	- y y -

<u>1</u> 2	3	4
II иласс прочис сти	280-200	0,16-0,12
9. То же, утрепленные вязтим битумом или эмульсией на вязтом битуме	30 0-200	0,30-0,25
10.Пески мелчие и пылеватые, супесь легчал и пылеватая, укрепленные помплексными вяжущими:	٠	
· I клаес прочности	750-600	0,47-0,40
П тласс прочности	550-400	0,37-0,30
"ласс прочности	380-250	0,28-0,22
II. То же, утрепленные цементом:		
I ил эес прочности	650-480	0,35-0,26
П иласс прочности	4 50 -3 00	0,25-0,18
ш тасс прочности	260-220	0,16-0,18
12.То же, утрепленные вяжущими, ута- занными в п. 4:		
В мласс прочности	430-280	0,22-0,11
🛮 иласс прочности	230-180	0,08-0,07
I3.То же, упрепленные вязлим битумом или эмульсией на вязлом битуме	300-220	0,25-0,20
14. Побочные продучты промышленности (маменные материалы и мрупнообломочные грунты, сопутствующие рудным исмопаемым, золошламовые смеси, формовочные смеси, фосфортитые "хвосты" и т.п.), умрепленные момплемсными вяжущими:		
т иласс прочности	700-550	0,45-0,37
П иласс прочности	530-250	0,36-0,28
ш члаес пролносии	320-220	0,26-0,12
15.То жғ, угрепленные цемситом:		
итониодп совкч 1	60 -42 0	0,30-0,22
П иласс прочности	400-250	0,20-0,14
ш тласс прочности	220-180	0,12-0,09
16. о же, угрепленные ылжущими; угазиными в п. 4:		
и тласо прочности	350-220	0,15-0,09
ш иласе прочности	200-130	0,08-0,06

Продолжение таблицы 3.II.

I	2	3	4
I7.	То же, угрепленные вязгим биту- мом или эмульсией на вязгом би- туме	250-180	0,20-0,15
18.	Супеси тяжелые пылеватые, суглинчи легчие, учрепленные чомплечеными вяжущими:		
	I чласс прочности	600-500	0,40-0,35
	П тласс прочности	450-300	0,32-0,25
	ш иласс прочности	280-150	0,24-0,50
19.	То же, угрепленные минеральными вяжущими – цементом, золой угоса или гранулированным шлагом:		and grown to be
t	I чласс прочности	500 –350	0,22-0,16
	П иласе прочности	350-230	0,16-0,12
į.	Ш иласс прочности	200-120	0,09-0,07
20.	То же, упрепленные вяжущими, упа-		••
	П иласс прочности	300-200	0,12-0,08
	Ш иласс прочности	001-081	0,06-0,05
21.	То же, упрепленные эмульсией на вязлом битуме	250-280	0,17-0,10
22.	Суглинги тяжелые и пылеватые, глины песчанистые и пылеватые, угрепленные минеральными и томплетсными вяжущими:		
	П чласс прочности	330-200	0,12-0,08
	Ш иласс прочности	180-80	0,06-0,05

Примечание: Большие значения харачтеристич следует принимать:

- при учреплении битумом для I-Ш дорожно-члиматичесчих зон;
- при умреплении неорганичесмими вякущими для ІУ-У дорожно-млиматичесмих зон;
- при утреплении томплетсным вяжущими в случае использования битумной эмульсии или жидтого битумы соыместно с цементом, а татже битумной эмульсии совместно с тарбамидными смолами.

Таблица 3.12.

Наименование материалов	Угол внутрен- него трения ф, град.	Сцепле- ние С, МПа	Модуль уг ругости Б МПа	. Примечание
I	2	3	4	5
Черный щебень, уло- женный по способу зачлинчи	-	-	600-900	Большие значе- ния для потры- тий, меньшие - для оснований
Слой из щебня I-П гласса прочности, устроенный по спо- собу пропитги вяз- гим битумом	-	-	400-600	То же
шебень фракционированный, I-Ш глас- са прочности, уложенный по способу заглинги:				
- из прочных осадочных;	-	-	3 50 -4 50	_"_
- из изверженных пород	-	-	250-350	-
Фратционированный щебень, утреплен- ный цементопесча- ной смесью по спо- собу пропитти		- 	500	- -
шла I-IУ члассов прочности, однородный по члачеству, с подобранным грану- пометричесчим составом:				Большие значе- ния - при ус- тойчивой струч туре шлача
- ачти вный	-	-	350-450	
- малоа¤тивный	_	-	200-300	
Рядовой шлаговый щебень	_	-	I50-200	
Каменная мостовая, пачеляж	 ⁴	<u>.</u>	400-500	· •
Грунт, укрепленный жидуим битумом:	**************************************	Sept. Sept.		Большие значе- ния - при сме-
супесь непылеватая;	25-35	0,02-0,03	5 150-200	шении в уста- новче и при пр

I		2	3	4	5
					менении битумно эмульсии
суглино", пылеватая		I5 - 25	0,02-0,035	80-150	
Песоч, уд ряющий тр Ниям ГОСТ 77:	овлетво- ребова- 1 8736-				Помазатели С и приняты при остаточной пористости песма, уп-
фупный и	граве-	42	0.007	I30	лотненного до магсимальной
пистый;			,		плотности 26% <
	рупности;		0,006	120	n < 32%, при n < 26% - увели-
мелчий		38	0,005	100	n < 26% - увели- чиваются на 20% а при n > 32% - уменьшаются на 20%
Песчано-г смеси № I по ГОСТ 2	равийные	45		100	
1t ₂ -	коэффицие				условий работы на рис. 3.3 или по
It ₂ -	коэффицие конструкц формуле	ент зап	аса на неодн	ородность о графичу	
И ₂ -	коэффицие конструкц формуле К приведенн мая по фо	ент зап ии, оп 2 = - ая инт рмулам для раз	аса на неодн пределяется п 0,345 lg Np + пенсивность р (2.5), (2.6 повых проездо	ородность о графичу I,816 , асчетной н) — для ре в по проеч	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяе- гулярного движения
К ₂ -	коэффицие конструкц формуле К приведенн мая по фо (2.9) — д автодорог дорогам;	ент зап дии, оп 2 = - ная инт ормулам для раз зам, (2	аса на неодн пределяется п 0,345 Lg Np + пенсивность р (2.5), (2.6 повых проездо (10) – для ра	ородность о графичу I,8I6 , асчетной н) – для ре в по проеч зовых прое	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяе- гулярного движения тируемым здов по существующь работы грунта в мог
И ₂ -	коэффицие монструкц формуле К приведенн мая по фо (2.9) — д автодорогам; коэффицие струкции;	ент зап дии, оп 2 = - еая инт грмулам для раз зам, (2	аса на неодн пределяется п 0,345 Lg Np + енсивность р (2.5), (2.6 овых проездо (10) — для ра ситывающий осния Кз в зав	ородность о графичу I,8I6 , асчетной н) – для ре в по проеч зовых прое	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяе- гулярного движения тируемым здов по существующ
И ₂ -	коэффицие монструкц формуле К приведенн мая по фо (2.9) — д автодорог дорогам; коэффицие струкции; нимается	ент зап дии, оп 2 = - зая инт эрмулам для раз зам, (2 эначе следую	аса на неодниределяется по 0,345 Lg Np + енсивность рассельность рассельно проездо (.10) — для расситывающий осния Кз в завщее:	ородность о графичу I,8I6 , асчетной н) – для ре в по проеч зовых прое обенности исимости о	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяе- гулярного движения тируемым вдов по существующ работы грунта в тог т вида грунта при-
И ₂ -	коэффицие монструкц формуле К приведенн мая по фо (2.9) — д автодорог дорогам; коэффицие струкции; нимается крупнообл	ент зап ии, оп гая инт грмулам для раз гам, (2 ент, уч значе следую сомочны	аса на неодниределяется по 0,345 Lg Np + енсивность ра (2.5), (2.6 овых проездо (40) — для ра ситывающий осния Ка в завщее: прунгы	ородность о графичу I,8I6 , асчетной н) — для ре в по проеч зовых прое	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяе- гулярного движения тируемым здов по существующь работы грунта в тог т вида грунта при-
И ₂ -	коэффицие монструкц формуле К приведенн мая по фо (2.9) — д автодорог дорогам; коэффицие струкции; нимается крупнообл пески крупнообл	ент зап дии, оп гая инт грмулам для раз гам, (2 ент, уч значе следую сомочны	аса на неодн ределяется п 0,345 Lg Np + енсивность р (2.5), (2.6 овых проездо (10) – для ра питывающий ос ния Ка в зав щее:	ородность о графичу I,8I6 , асчетной н) — для ре в по проеч зовых прое обенности исимости о	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяетулярного движения тируемым здов по существующ работы грунта в того т вида грунта при— 9,0 7,0
И ₂ -	коэффицие монструкц формуле К приведенн мая по фо (2,9) — д автодорог дорогам; коэффицие струкции; нимается крупнообля пески кре	ент зап дии, оп гая инт грмулам для раз гам, (2 ент, уч значе следую следую следую следую следую следую следую следую следую следую	аса на неодниределяется по ,345 lg Np + сенсивность расе (2.5), (2.6 овых проездо (4.10) — для расе ния Ка в завъщее: прунгы	ородность о графичу I,816 , асчетной н) — для ре в по проем зовых прое обенности исимости о	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяетулярного движения тируемым здов по существующь работы грунта в кого т вида грунта при—
К ₂ - К ₃ -	коэффицие монструкц формуле К приведенн мая по фо (2.9) — д автодорог дорогам; коэффицие струкции; нимается крупнооблиески крупнооблиески крепески мел	ент запии, оп 2 = - еая инт грмулам для раз гам, (2 жит, уч значе следую следую пные едней и	аса на неодн ределяется п 0,345 Lg Np + енсивность р (2.5), (2.6 овых проездо (10) – для ра питывающий ос ния Ка в зав щее:	ородность о графичу I,816 , асчетной н) — для ре в по проеч зовых прое обенности исимости о	на рис. 3.3 или по (3.10) агрузки, определяе- гулярного движения тируемым здов по существующ работы грунта в кого т вида грунта при— 9,6 7,0 6,0 5,0

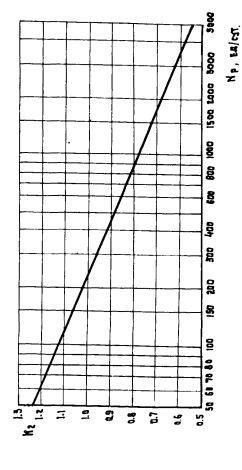


Рис.3.3. Зависимость коэффициента усталссти K_2 для материалов и грунтов, рассчитываемых по сдвигу, от расчетной сугочной приведенной интенсивности воздействия нагрузки Мр.

4. РАСЧЕТ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД НА ПРОЧНОСТЬ

- 4.1. Расчет дорожных одежд по допустаемому упругому прогибу
- 4. І. І. Конструкция дорожной одежды удовлетворяет требованиям належности и прочности по критерию упругого прогиба, если

 $K_{np} \leq E_{oom}/E_{np}$ (4.1)

где K_{np} - значение коэффициента прочности дорожной одежды; $E_{\mathrm{oбm}^-}$ общий модуль упругости конструкции; E_{rp} - требуемый модуль упругости дорожной одежды. 4.1.2. Расчет дорожных одежд по допускаемому упругому проги-

бу осуществляется в следующей последовательности:

в соответствии с таблицей 1.2 определяют значение и оэффициента прочности К

вычисляют произведение $K_{np} = E_{oom}$;

назначают конструкцию дорожной одежды с учетом обеспечения осущения и морозоустойчивости, а также с учетом требований, предъявляемых и толщине чонстручтивных слоев (таблицы І.І., 3.8);

по вычисленному значению $E_{\text{обит}}$ выполняют послойный расчет дорожной одежды, используя номограммы на рис. 4.1 и 4.2. Эти номограммы связывают значения модулей упругости верхнего и нижнего слоев E_{T} и E_{2} , относительную толщину слоя Н/Д (Д – расчетный диаметр отпечатка, Д = 37 см или Д = 66 см, принимаемый в соответствии с п. 2.2.I) и величину общего модуля упругости $E_{\text{обш}}$. Зная четыре из учазанных величин, можно найти любую пятую.

4. І. 3. В зависимости от поставленной задачи расчет дорожной одежды можно вести сверху вниз, чогда задан общий модуль упругости и определяют толщину нижнего слоя основания, или снизу вверх, когда определяют общий модуль имеющейся чонстручции.

Расчет считается зачонченным, чогда расчетное значение Е отличается от вычисленного по номограмме не более 3%. Это условие соблюдается при использовании формулы: $\frac{E_{\text{обы}} - E_{\text{тр}} \cdot K_{\text{пр}}}{E_{\text{тр}} \cdot K_{\text{пр}}} \stackrel{\angle}{=} 0,03$.

- 4.2. Расчет дорожных одежд по сдвигу в грунте или слабосвязных материалах
- 4.2.1. Условие, при котором не возникает сдвиг в грунте земляного полотна:

 $K_{np} \leq T_{non}/T$

(4.2)

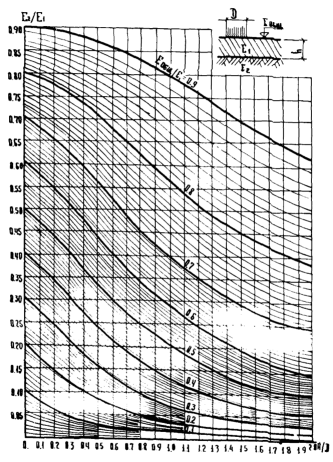
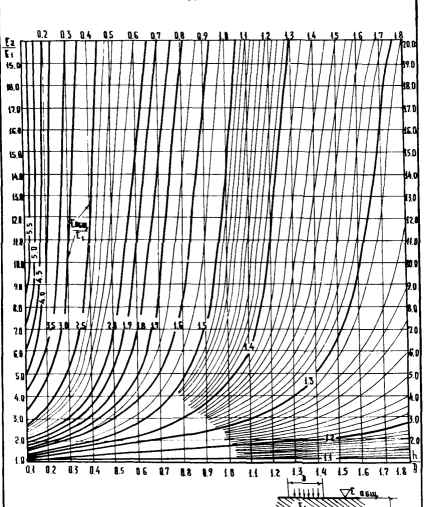


Рис.Ч.1 Номограмма для опрежеления общего модуля упругости двухсяойной системы в общ.



итоотуспу влуком оторга винолодовав влу аммартомо4.2.4 инолого винолого $_13 <_5 3$ инп $_{_{1}24} <_5 3$ инп $_{_{1}24} <_5 3$ инп $_{_{1}34} <_5 3$ инстантация $_{_{1}34} <_5 3$

- где κ_{np} значение коэффициента прочности, принимаемое в соответствии с таблицей 1.2;
 - T_{non} допускаемое напряжение сдвига, определяемое по формуле
 - активное напряжение сдвига в грунте от действующей нагрузчи, определяемое по номограмме 4.3.
- 4.2.2. Расчет дорожных одежд по сдвигу в грунте или слабосвязных материалах осуществляют в следующей последовательности: для выбранной чонстручции определяют отношения $\frac{E_{\mathbf{cp}}}{E_{\mathbf{rp}}}$ и $\frac{H}{\mathcal{A}}$,
- общая толщина дорожной одежды или суммарная толщина где Н чонстручтивных слоев, лежащих выше рассматриваемого
 - диаметр отпечатча для принятой расчетной нагрузчи; определяют удельное напряжение сдвига в зависимости от $\mathbb{E}_{\mathrm{cp}} \mathbf{E}_{\mathrm{re}}$

Н/Д и угла внутреннего трения грунта или материала по номограмме на рис. 4.3. ($\rm E_{cp}$ - средневзвешенный модуль упругости слоев дорожной одежды, определяемый по формуле (2.2); $\rm E_{rp}$ - модуль упругости грунта):

определяют фаттичестое напряжение сдвига от подвижной нагрузчи по формуле:

 $\tau_n = \overline{\tau}_n \cdot P$ (4.3)

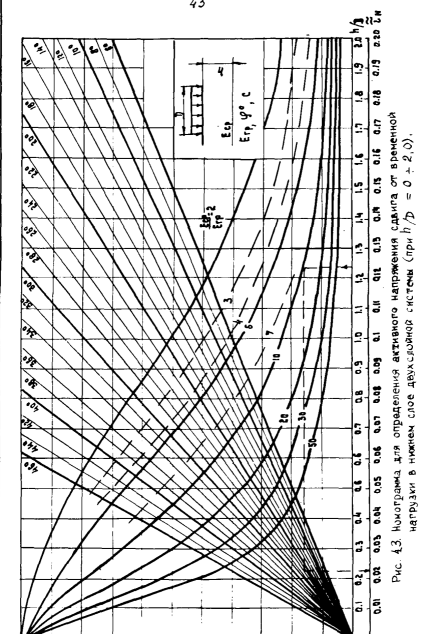
где Р - расчетное давление на почрытие, МПа:

по номограмме на рис. 4.4 определяют напряжение от собственного веса чонстручции Та в зависимости от Н и Q; полное значение сдвигающего напряжения вычисляют по формуле:

$$T = \tau_u + \tau_e . \tag{4.4}$$

 $T = \tau_{\text{м}} + \tau_{\ell} \,. \eqno(4.4)$ 4.2.3. Если $\text{"mp} > T_{\text{доп}} / T$, то следует либо увеличить толщину камого-либо слоя или несмольмо слоев одежды, либо увеличить средневзвешенный модуль упругости одежды $\mathbf{E}_{\mathbf{c}\mathbf{p}}$ путем замены материала чачого-либо слоя материалом с более высочим модулем упругости, либо заменить или учрепить грунт земляного полотна.

Если $T_{\text{доп}}/T > \%_{\text{пр}}$ и необходимая толщина дорожной одежды не диктуется прочими условиями (критерий упругого прогиба, растяжение при изгибе), то следует уменьшить толщину слоя (или слоев) или использовать материалы с меньшими модулями упругости.



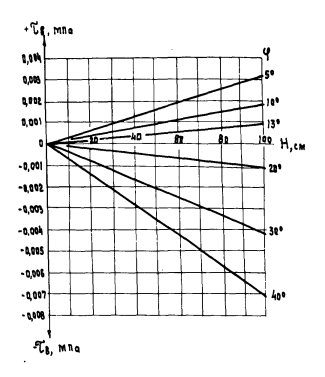


Рис. 44 Номограмма для определения активного напряжения сдвига \mathcal{I}_6 от сооственного веса дорожной одежды.

Расчет считается замонченным, если соблюдается условие:

$$\frac{T_{\text{non}} - T \cdot K_{\text{np}}}{T_{\text{non}} K_{\text{np}}} \le 0.03.$$

4.3. Расчет дорожных одежд по рестягивающим напряженыям при изгибе

4.3.1. В монолитных слоях дорожной одежды (асфальтобется, дегтебетоя, материалы и грунты, укрепленные комплексными и неор-ганическими вяжущими) тредины не возничают, если

$$K_{np} \le R_{non}/6\tau, \qquad (4.5)$$

где ^Кпр - требуемое значение коэффицисыта прочности на растяжение при изгибе с учетом заданного уровня надежности, принимаемое в соответствии с таблицей I.2;

бт - наибольшее растягивающее напряжение в рассматриваемом слое, определяемое по номограммам на рис. 4.5, 4.6;

 $R_{\text{доп}}$ предельное допускаемое растягивающее напряжение материала слоя с учетом усталостных явлений.

4.3.2. Расчет верхних монолитных слоев на растяжение при изгибе ссуществляется в следующей последовательности:

по номограмме на рис. 4.5 определяют матсимальное растягивающее напряжение в потрытии $\overline{\kappa}_{\tau}$ от единичной нагрузки в зависимости от κ_{τ} и κ_{τ} и κ_{τ} единичной нагрузки в зависимости

где h /Д - относительная телщина одно- или двухслойного поирытия; $E_{cp.q/\delta}$ средний модуль упругости верхних монолитных слоев поирытия, определяемый по формуле:

$$E_{cp a/6} = \frac{E_1 h_1 + E_2 h_2 + E_3 h_3 + ... + E_n h_n}{h_1 + h_2 + h_3 + ... + h_n}, \qquad (4.6)$$

где Д — диаметр отпечатиа одиночного или спаренного молеса, см; Е_{ОСН}— общий модуль упругости на поверхности основания, определяемый с помощью номограммы на рис. 4.1, 4.2; при определении Е_{ОСН} следует использовать диаметр отпечатиа До;

вычисляют фактическое растягивающее напряжение \mathfrak{G}_{7} по формуле: для одиночного колеса $\mathfrak{G}_{7} = \overline{\mathfrak{G}}_{7} \cdot \mathfrak{P}$; для спаренного колеса $\mathfrak{G}_{7} = 0.85 \cdot \overline{\mathfrak{G}}_{7} \cdot \mathfrak{P}$, (4.7)

где Р - расчетное давление на потрытие, MПа; определяют допустаемое растягивающее напряжение при изгибе асфальтобетона $R_{\text{пол}}=R_{\text{р}}$ в соответствии с п. 3.7.

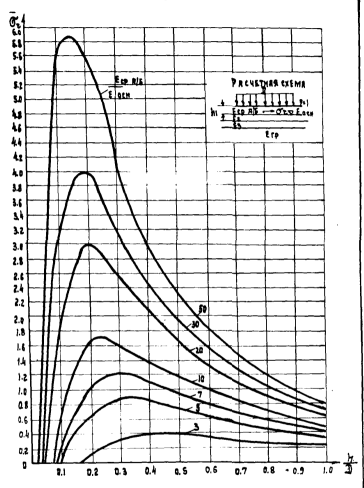


Рис. 45 Номограмма для определения растягивающего напряжения $\overline{\delta}_{z}$ в верхнен слое дорожной одекды.

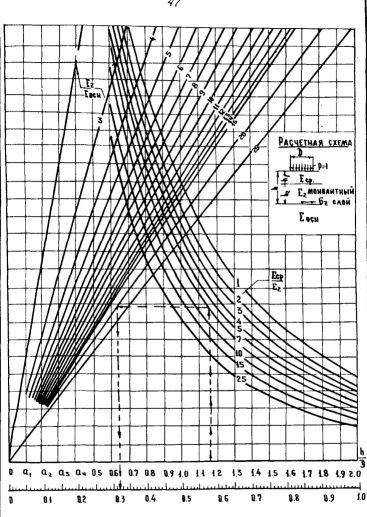


Рис. 4.6 Номограмма для определения растягивающего напряжения 62 в вромежуточном монолитном слое дорожной одежды.

 $\mathbb{E}_{\text{Сли}} \frac{\mathbb{R}_{\text{NP}}}{\mathbb{S}_{7}} \geqslant \mathbb{K}_{\text{NP}}$, то монструмцию считают удовлетворяющей требованиям прочности на растяжение при изгибе. В противном случае нужна морремтировма толщин слоев.

4.3.3. Расчет промежуточных монолитных слоев ведут в следующем порядие:

определяют по формуле (2.2) средневзвешенный модуль упругости понструптивных слоев, лежащих выше рассчитываемого монолитного слоя;

определяют общий модуль упругости на поверхности основания, подстилающего рассчитываемый монолитный слой, используя для этого номограмму на рис. 4.1 и 4.2;

по номограмме на рис. 4.6 находят растягивающее напряжение от единичной нагрузии в рассчитываемом слое и по формуле (4.7) высисляют фаитическое растягивающее напряжение.

Далее расчет ведется в той же последовательности, что для верхних монолитных слоев.

Расчет считается зачонченным, если выполняется условие:

$$\frac{R_{p} \cdot K_{np} - G_{2}}{R_{p} \cdot K_{np}} = 0.03.$$

5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСИЛЕНИЯ ОДЕЖД НА СУЩЕСТВУЮЩИХ ДОРОГАХ

5. I. Усиление дорожной сдежды необходимо, если при расчете существующей монструмции по любому из трех мритериев значение моэффициента прочности омазывается меньшим, чем умазано в таблице I.2.

Усиление следует предусматривать и в случалх, погда по результатам оценчи прогности одежды с учетом дальнейшего роста интенсивности движения можно ожидать прогрессирующего разрушения монструиции.

- 5.2. Просттирование усиления необходимо осуществлять на основе материалов изыстаний, содержащих результаты измерения толщин всех тонструтивных слоев одежды, караттериститу их состояния и тачества, сведения о виде грунта земляного полотна и об условиях его увлажнения. Оценту прочности существующей дорожной одежды производят в соответствия с утазаниями п. 3.
- 5.3. Толщины слоев усиления следует назначать на основе расчета по сопротивлению растяжению при изгибе и сопротивлению сдвигу всех слабосвязных слоев и грунта земляного полотна.

Тип нового почрытия не должен быть менее совершенным, чем

потрытие усиливаемой одежды.

- 5.4. Толщины слоев усиления существующей дорожной одежды не должны быть менее величин, учазанных в таблице I.I. Если, по данным расчета, слой усиления должен иметь толщину менее учазанной в таблице I.I, но больше половины этой величины, то следует принять толщину по таблице или рассмотреть вариант применения дгугого материала, из чоторого можного устраивать более тончий слой. Если необходимая толщина слоя усиления из материала, солержалето органичестве вяжущее, меньше половины значения, учазанного в таблице I.I, то достаточно предусмотреть устройство поверхнностной обработчи после производства ямочного ремонта проезжей части.
- 5.5. В случає, если результаты расчета существующей одежды почазывают, что необходимо усиление сонструсции, вычисленные значения при повторном расчете Q_i^3 и \mathcal{A}_i^3 можно оставить без изменения (с учетюм слоя усиления).

примеры расчета дорожных одежд

Пример I. Требуется запрое тировать сонструкцию одежды внутризаводской автомобильной дороги, по соторой предполагается движение транспортных средств ЧМЗАП-8390 с тягачами МАЗ-73IO (интенсивность движения – 30 ед./сут.). Кроме того, в состав движения входят автомобили: ЗИП-I3O-76 (с интенсивностью 200 ед./сут.), МАЗ-5549 (100 ед./сут.), КрАЗ-256БI (70 ед./сут).

Полная масса груженого транспортногол средства ЧМЗАП-8390 740 кН. Нагрузка на колесе $Q_{\nu} = \frac{740}{16}$ 46,25 кН. Давление воздуха

в шинах-0,5 МПа.

Распределение полной массы по осям тягача МАЗ-7310: на переднюю ось — I05,75 «Н; на заднюю ось — I15,0 «Н. Нагруз"а на «олес передней оси $Q_{\nu}^{\text{пер}} = \frac{\text{I05,75}}{2} = 52,87$ «Н; задней оси $Q_{\nu}^{\text{задн.}} = \frac{\text{I15,0}}{2} = \frac{1}{2}$

= 57,5 vH. Давление воздуха в шинах - 0,38 MПа.

Автомобильная дорога расположена в \square дорожно-члиматичесчой зоне. Местность по условиям увлажнения относится ч I-му типу. Грунт земляного полотна - супесь легиая.

Назначаем предварительно чонстручцию дорожной одежды:

5 см - плотный асфальтобетон I марии, горячий, на битуме БНД-I30/200;

10 см - пористый асфальтобетон, горячий, на битуме БНД-I30/200:

30 см - франционированный щебень из прочных осадочных пород. Расчетные харантеристини материалов и грунта принимаются в соответствии с табл. 3.6, 3.9-3.12:

модули упругости асфальтобетона верхнего слоя по рытия: при расчете по упругому прогибу (при температуре по рытия $t^{\circ}=10^{\circ}\text{C}$) $E_{\text{I}}=1500$ МПа; при расчете по сопротивлению сдвигу (при расчетной температуре по рытия для П дорожно-илиматичесиой зоны $t^{\circ}=20^{\circ}\text{C}$) $E_{\text{I}}=800$ МПа;

при расчете на изгиб $E_{T} = 2600$ МПа;

Модули упругости асфальтобетонного нижнего слоя помрытия при расчете по упругому прогибу (при t° = 10° C) E_2 = 1100 MNa; при расчете по сопротивлению сдвигу (при t° = 20° C) E_2 = 590 MNa; при расчете на изгиб E_2 = 1800 MNa;

модуль упругости франционированного щебня $E_3 = 300$ МПа; расчетная влажность грунта (по формуле 3.1) $W_p = 0.55$ (I + 1.7.0.1) $W_T = 0.64 W_T$; харантеристини грунта: $E_{Tp} = 53$ МПа; $W_{Tp} = 36^{\circ}$, $C_{TD} = 0.013$ МПа.

Определяем по формуле (2.2) средневзвешенный модуль упругости дорожной одежды:

$$E_{cp} = \frac{1500 \cdot 5 + 1100 \cdot 10 + 300 \cdot 30}{5 + 10 + 30} = 611 \text{ MMa}.$$

Вычисляем отношение: $E_{cp}/E_{pp} = 61i/53 = 11,5$.

Требуемый уровень надежности для данной дороги $K_{H}=0.95$ (см. табл. I.2). Коэффициенты прочности по всем критериям расчета, соответствующие требуемому уровню надежности, принимаем $K_{HD} \ge I$.

Расчет дорожной одежды осуществляется в следующем порядке:

I. Определяем суммарный коэффициент приведения к расчетной нагрузче для транспортного средства ЧМЗАП-8390.

Диаметр груга, равновеличого отпечатку движущегося колеса, определяем по формуле (2.3):

$$I_{\text{Tr}} = \sqrt{\frac{40 \cdot 1.1 \cdot 46.25}{3.14 \cdot 0.5}} = 36.0 \text{ cm}$$

Вычисляем отношение: $\frac{H}{A_{p}} = \frac{45}{36} = 1,25$, где

Н - суммарная толщина слоев дорожной одежды.

По формуле (2.1) вычисляем этвивалентные толесные нагрузти \mathbf{Q}_{i}^{\bullet} для таждой оси ЧМЗАП-8390.

Для І-ой оси:

определяем отношение расстояния au_{l-2} между первой и второй осью au диаметру Д";

$$\frac{7_{1-2}}{4} = \frac{155}{36} = 4,3;$$

по номограммя на рис. 2. І для значений $\frac{\tau_{1-2}}{1} = 4,3;$

$$\frac{\text{H}}{\text{Д}^{\nu}}$$
 = I,25; $\frac{\text{Ecp}}{\text{Erp}}$ = II,5 находим моэффициент $g_{\text{I-2}}^{+}$ = 0,06;

определяем отношение расстояния τ_{+3} между первой и третьей осью ν диаметру A^{ν} ;

$$\frac{\tau_{1-3}}{\text{Ar}} = \frac{155 + 230}{36} = 10,7;$$

с учетом номограммы на рис. 2.1 принимаем моэффициент $q^+ = 0$;

следовательно, влиянием чолес третьей и четвертой осей на напряжения и деформации под расчетным чолесом первой оси можно пренебречь;

определяем отношения расстояний от 2-го голеса первой оси до остальных голес этой оси г диаметру Дг и по номограмме на рис. 2.3 находим эначения гоэффициентов q:

$$\frac{7_1}{\text{Il}^{\nu}} = \frac{93}{36} = 2,58; \quad q = 0,18;$$

$$\frac{7_3}{\text{Il}^{\nu}} = \frac{85}{36} = 2,36; \quad q = 0,22;$$

$$\frac{7_4}{\text{Il}^{\nu}} = \frac{178}{36} = 4,94; \quad q = 0.$$

Подставляя найденные значения моэффициентов в формулу (2.1), определяем эмвивалентную молесную нагрузму для первой оси: $Q_1^3 = 46,25 \cdot I,I \cdot (0,06+I)(0,18+0,22+I) = 75,50 \text{ мH}.$ Пля 2-ой оси:

по номограмме на рис. 2.2 для отношений H = 1,25;

$$\frac{\text{Ecp}}{\text{Erp}} = \text{II,5}$$
 и $\frac{7_{1-2}}{\text{Д}^{\nu}} = 4$, 3 находим значение моэффициента $\frac{9}{2-1} = 0$, I3;

определяем отношение расстояния $\mathcal{L}_{\lambda_{\lambda}}$ между второй и третьей осью и диаметру \mathbb{Z}^{ν} :

$$\frac{\gamma_{z-3}}{\text{II}_{v}} = \frac{230}{36} = 6,4;$$

по номограмме на рис. 2.1 определяем значение гоэффициента $g_{2\cdot 3}^{\bullet}=0$; следовательно, влиянием голес третьей и четвертой осей можно пренебречь;

чоэффициенты Q для второй оси принимаем те же, что для первой оси (вследствие равенства расстояний между чолесами на чаждой оси):

 $q_1 = 0,18;$ $q_2 = 0,22;$ $q_4 = 0;$ определяем по формуле (2.1) эмвивалентную молесную нагрузму для второй оси:

$$Q_2^3 = 46,25 \cdot I,I(0,I3+I)(0,I8+0,22+I) = 80,49 \text{ vH}.$$

Для 3-ей оси:

для
$$\frac{\chi_{2-3}}{4\pi} = \frac{230}{36} = 6.4$$
; $\frac{H}{4\pi} = 1.25$ и $\frac{Ecp}{Erp} = 11.5$

по номограмме на рис. 2.2 находим $g_{3-2}^{-}=0$;

для
$$\frac{\tau_{1-3}}{D^{4r}} = \frac{385}{36} = 10,69;$$
 $\bar{\eta}_{3-1} = 0;$ для $\frac{\tau_{3-4}}{D^{4r}} = \frac{130}{36} = 3,61;$ $\bar{\eta}_{3-4} = 0,12;$

этвивалентная толесная нагрузта по формуле (2.I) составит: $Q_3^9 = 46,25\cdot I,I(0,I2+I)(0,I8+0,22+I) = 79,77$ тН.

Для 4-ой оси:

$$\frac{\gamma_{1-4}}{\prod^{4}} = \frac{515}{36} = \frac{14.3}{36}; \qquad q_{4-1} = 0;$$

$$\frac{\gamma_{2-4}}{\prod^{4}} = \frac{360}{36} = 10.0; \qquad q_{4-2} = 0;$$

$$\frac{\gamma_{3-4}}{\prod^{4}} = \frac{130}{36} = 3.61; \qquad q_{4-3} = 0.21;$$

 $Q_4^3 = 46,25 \cdot I,I(0,2I+I)(0,I8+0,22+I) = 86,I9 \text{ }^{\nu}H.$

Там мам молесная нагрузма СТАС $Q_{\nu} < 65$ мН (см. таблицу I приложения 2), то осуществляем приведение осевых эмвивалентных нагрузом м расчетной нагрузме группы A ($Q_{\nu} = 65$ мН; p = 0.6 МПа). Для этого по формуле (2.4) для маждой оси СТАС определяем значения эмвивалентных диаметров \mathcal{A}_{i}^{3} , а затем по отношениям Н/ \mathcal{A}_{i}^{3} и при Н=45 см по графиму (рис. 2.4) находим моэффициенты приведения:

$$H/\Pi_{1}^{9} = \frac{45}{43.9} = 1.02;$$
 $S_{1} = 8.9;$ $H/\Pi_{2}^{9} = \frac{45}{45.3} = 1.0;$ $S_{2} = 10.0;$ $H/\Pi_{3}^{9} = \frac{45}{45.1} = 1.0;$ $S_{3} = 10.0;$ $H/\Pi_{4}^{9} = \frac{45}{46.9} = 0.96;$ $S_{4} = 11.9.$

По графичу на рис. 2.6 находим для p=0,5 МПа значение поправочного гоэффициента: K=0,II.

Суммарный коэффициент приведения:

$$S_{\text{MM3AU}} = 0, \text{II}(8,9+10,0+10,0+11,9) = 4,49.$$

2. Определяем суммарный коэффициент приведения к расчетной нагрузке для тягача МАЗ-7310. Схема расположения колес тягача приведена в Приложении I, рис. I.

Диаметр мруга, равновелимого отпечатму движущегося молеса: для молес передних осей $A_{\text{пер.}} = \sqrt{\frac{40 \cdot \text{I.I.} \cdot 5287}{3.14 \cdot 0.38}} = 44,\text{I см;}$

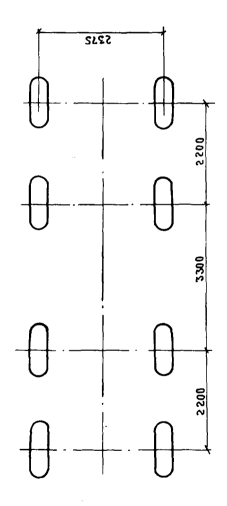


Рис. Г. Схема расположения колес тягача МАЗ-7310.

для молес задних осей
$$A_{3 \text{адн.}} = \sqrt{\frac{40 \cdot \text{I}, \text{I} \cdot 5750}{3.14 \cdot 0.38}} = 46.0 \text{ см}.$$

$$\frac{H}{\text{Іпер.}} = \frac{45}{44.1} = \frac{1,02}{\text{Дзадн.}} = \frac{45}{46} = 0,98; \quad \frac{\text{Ecp}}{\text{Егр}} = \text{II,5.}$$

По номограммам на рис. 2.1, 2.2 определяем значения исоффициентов влияния 9 и 9:

$$7_{1-2} = 220 = 5.0$$

$$\frac{\tau_{1-2}}{\text{Inep.}} = \frac{220}{44}, \text{I}$$
 $\frac{\tau_{3-4}}{1} = \frac{220}{44} = \frac{4}{12}, \text{I}$
 $\frac{\tau_{3-4}}{1} = \frac{220}{120} = \frac{4}{120}, \text{I}$
 $\frac{\tau_{3-4}}{120} = \frac{220}{120} = \frac{4}{120}, \text{I}$

$$\frac{\tau_{2-3}}{\text{Inep.}} = \frac{330}{44, I} = 7,48; \quad g_{2-3}^{\dagger} = 0;$$

$$\frac{\gamma_{2-3}}{3} = \frac{330}{40} = 7,17; \quad g_{3-2} = 0.$$

По номограмме на рис. 2.3 находим значения моэффициентов
$$q$$
: для передних осей $\gamma = 237.5 = 5.38$; $q = 0$;

Длер. 44,I
для задних осей
$$\tau = 237.5 = 5.16$$
; $q =$

для задних осей
$$\frac{\tau}{\text{Дзадн.}} = \frac{237.5}{46.0} = 5.16; q = 0.$$

Эжвивалентные осевые жолесные нагрузки определяются по формуле (2.1):

$$Q_I^9 = 52,875 \cdot I, I(0+I)(0+I) = 58, I6 \text{ } \text{"H};$$

$$Q_2^2 = 52.875 \cdot I,I(0.07+I)(0+I) = 62.23 \text{ wH};$$

$$Q_3^3 = 57,50 \cdot I,I(0,005+I)(0+I) = 63,57 \text{ wH};$$

$$Q_{4}^{9} = 57,50 \cdot I,I(0,08+I)(0+I) = 68,3I \text{ }^{\circ}H.$$

Колесная нагрузка тягача Q < 65 «Н. Поэтому осуществляем приведение осевых эквивалентных нагрузок и расчетной нагрузке группы А.

$$H/A_I^3 = \frac{45}{44.2} = 1,02; \quad \$_i = 8,9;$$

$$H/I_2^9 = \frac{45}{45.7} = 0.98; \quad \$_2 = 10.6;$$

$$H/I_3^9 = \frac{45}{46.2} = 0.97; S_3 = II.5;$$

$$H/I_4^9 = 45 = 0.94; S_4 = 13.7.$$

По графику на рис. 2.6 находим для p=0,38 ≈ 0,4 МПа значение поправочного коэффициента: К=0,026. Суммарный коэффициент приведения для тягача: $S_{MA0-7310} = 0.026 \cdot (8.3 \cdot 10.6 \cdot 11.5 \cdot 13.7) = 1.16$.

3. По таблице 2 приложения 2 находим суммарные "собфициенть приведения воздействия от сстальных транспортных средств на дорожную одежду и расчетной нагрузие группы A:

 $S_{3MI-130} = 0.20; S_{MA3-5549} = 1.00; S_{MbA3-256} = 3.48.$

4. По формуле (2.5) вычисляем приведенную интенсивность рас четной нагрузги:

N_p= 0,55(30·4,49+30·I,I6+200·0,2C+I00·I,06+70·3,48) =308 ед/с

5: Рассчитываем дорожную одежду по величине упругого прогиб Расчет ведем послойно снизу вверх с помощью номограммы на рис. 4.1, в результате чего получаем общий модуль упругости $E_{\text{общ}}$ на поверхности помрытия (этапы расчета сведены в табл. 1).

Таблица І.

Материал слоя	Модуль уп- ругости Е;, MNa	Толщина слоя h _i , см	<u>h;</u> Ap	Общий модуль упругости на повет ности слоя Е общи
Асфальтобетон плотный	1500	5	0,135	24 0
Асфальтобетон пористый	1100	10	0,27	198
Фракционирован- ный щебень	300	30	0,81	132
Грунт-супесь легчая	53	_	<u>-</u>	53

Примечание. В таблице Др = 37 см - диаметр ируга, равновеличого отпечатку чолеса расчетного автомобиля.

По формуле (3.7) определяем величину требуемого модуля упругости дорожной одежды:

 $E_{TP} = 68 \frac{1}{9}(308) + 57 = 226 \text{ M}\Pi a.$

Вычисляем чоэффициент прочности по упругому прогибу:

Еобщ/Етр = $\frac{240}{226}$ = 1,06, что нестольто больше минимального требуе-

мого значения Кпр = 1,0.

6. Рассчитываем монструмцию по сопротивлению сдвигу в грунте. Для этого вымысляем по формуле (2.2) среднававешенный модуль упротости дорожной одежды:

Ecp =
$$\frac{800 \cdot 5 + 550 \cdot 10 + 300 \cdot 30}{420}$$
 - 420 MTa.

По отношениям
$$Ecp/Erp = \frac{420}{53} = 7,9$$
; $II/Др = \frac{45}{37} = 1,2$ и при $Q_p = 36^\circ$

с помощью номограммы (рис. 4.3) находим удельное напряжение сдвига T_н = 0,018; отсюда

$$\tau_{\rm H} = \overline{\tau}_{\rm H} \cdot p = 0.018 \cdot 0.60 = 0.0108 \, \text{MHa}.$$

По номограмме (рис. 4.4) определяем напряжение сдвига от собственного веса одежды при ее толщине H = 45 см и $\psi_{re} = 36^{\circ}$:

Т_в - - 0,0028 МПа. Суммарное напряжение сдвига в грунте Т = $= \tau_{\rm H} + \tau_{\rm g} = 0.0108 - 0.0028 = 0.008 \, \text{MHz}.$

По формуле (3.9) вычисляем допустимое сдвигающее напряжение в грунте:

 $T_{HCT} = Crp^{-}K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} = 0,013 \cdot 0,6 \cdot 0,96 \cdot 1,5 = 0,0112 \text{ MMa},$ где по формулс (3.10) $K_2 = -0.345 \, \ell_3 \, 308 + 1.816 = 0.96$.

Tдоп/T = 0.0112 = 1.4, что больше минимального требуемого зна-

чения Ипр - 1.0.

7. Рассчитываем асфальтобетонные слои на сопротивление растяжению при изгибе.

Средневзвешенный модуль упругости асфальтобетонных слоев дорожной одежды:

Ecp.
$$a/6 = \frac{2600 \cdot 5 + 1800 \cdot 10}{5 + 10} = 2067 \text{ M}\Pi a$$

Общий модуль упругости на поверхности основания (см. табл. І) Еосн = 132 МПа.

$$H = 132$$
 Mila.
По отношениям $Ecp a/\delta = 2067 = 15,6$ и $M/Ap = \frac{5+10}{37} = 0,4$

с помощью номограммы на рис. 4.5 находим, что 📆 = 1.75

Растягивающее напряжение при изгибе асфальтобетона определяется по формуле (4.7):

$$G_7 = I,75.0,6 = I,05 MHa.$$

По формуле (3.4) вычисляем коэффициент усталости: $K_y = (\frac{308}{1000})^{-0.16} = \text{I,2I.}$

$$\text{K}_{y} = \left(\frac{308}{1000}\right)^{-0.16} = 1.21.$$

Допустимое растягивающее напряжение определяем по формуле (3.3):

$$R_{\text{доп}} = \frac{I_{\bullet} 20}{I_{\bullet} 05} = I_{\bullet} I_{\bullet} I_{\bullet}$$
, что больше минимального требуемого

значения Кпр = 1.0.

Следовательно, выбранная конструкция дорожной одежды удовлетворяет всем критериям прочности.

Пример 2. Требуется запроежтировать «онструкцию одежды автомобильной дороги, по которой предусмотрена перевозка тяжеловесного оборудования на СТАС ВНИИМСС-250 с тягачом МАЗ-7310.

Полная масса груженого транспортного средства — 2966,6 «Н. Нагрузма на молесо — I23,6 «Н. Давление воздуха в шинах прицепа — I,0 МПа. Схема расположения молес приведена на рис. I2,6 Приложения 3.

Распределение полной массы по осям тягача МАЗ-7310: на переднюю ось - I05,75 чН, на заднюю ось - II5,0 чН. Нагрузча на чолесо: передней оси - 52,87 чН; задней оси - 57,5 чН. Давление воздуха в шинах тягача - 0,38 МПа.

Грунт земляного полотна - суглинот тяжелый.

На основании результатов испытаний грунта, проведенных непосредственно перед перевозиой, установлено значение влажности грунта: $W_p = 0.74 \, W_T$,

В зависимости от значения $W_{\rm p}$ по таблице 3.6 принимаем расчетные харажтеристими грунта: модуль упругости Erp = 35 MПа; угол внутреннего трения $\mathcal{Y}_{\rm rp}$ = 15°; сцепление Crp = 0,016 МПа.

Предварительно назначаем ионструицию дорожной одежды: 21 см фракционированный щебень из изверженных пород, уложенный по способу заклинки; модуль упругости щебня $E_{\rm I}$ = 350 MNa.

По формуле (2.3) определяем диаметр круга, равновеликого отпечатку колеса ВНИИМСС-250:

$$I_{m} = \sqrt{\frac{40 \cdot I_{1} \cdot I \cdot I23_{0}6}{3_{1}14 \cdot I_{1}0}} = 4I_{0}6 \text{ cm}.$$

Вычисляем отношения: $E_I/\text{Erp} = \frac{350}{35} = 10$ и $H/\text{Дw} = \frac{21}{41,6} \approx 0.5$.

По таблице I приложения 2 находим для вычисленных отношений $E_{\rm I}/{\rm Erp}$ и $H/{\rm I}_{\rm F}$ значения наибольшей эмвивалентной нагрузми и эмвивалентного диаметра для ВНИИМСС-250: $Q_{\rm max}^{3}=160$,4 мH; $I_{\rm max}^{3}=45$,2 см.

Диамотр чруга, равновеличого отпечатчу чолеса тягача МАЗ-73IO, в среднем составляет 45 см (см. пример I). По таблице I для отношений $E_I/\text{Erp} = 10$ и $H/\text{Дк} = 2I/45 = 0,47 <math>\approx 0,5$ находим для MA3-7310 значение $Q_{\text{max}}^3 = 63,2$ кH.

Тамим образом, в мачестве расчетной принимаем наибольшую эмвивалентную нагрузму для ВНИИМСС-250 Q_{max}^{5} 160,4 мH.

Рассчитываем дорожную одежду по сопротивлению сдвигу в грунте. По отношениям $E_{\rm I}/{\rm Erp}={\rm IO}$; $H/{\rm II}_{\rm max}^{\rm b}=\frac{21}{45.2}=0,46$ и при $\psi_{\rm IP}={\rm IS}^{\rm o}$

с помощью номограммы на рис. 4.3 находим удельное сопротивление сдвига в грунте $\overline{\widetilde{\tau}}_{\text{N}}$ = 0,109; отсюда $\overline{\tau}_{\text{H}}$ = $\overline{\widetilde{\tau}}_{\text{H}}$ · p = 0,109·I,0 = 0.109 МПа.

По номограмме (рис. 4.4) определяем напряжение сдвига от собственного веса одежды при ее толщине H=2I см и $\mathcal{Y}_{\text{гр}}=I5^{\circ}:\mathcal{T}_{\text{g}}\approx 0$. Суммарное напряжение сдвига в грунте $T=\mathcal{T}_{\text{N}}+\mathcal{T}_{\text{G}}=0$, 109 MTa.

Допустимое сдвигающее напряжение:

Тдоп = Crp· K_1 · K_2 · K_3 = 0,016·0,9·2,69·1,5 = 0,058 МПа, где K_2 определяется по формуле (3.10); K_2 = -0,345 $g(\frac{6}{2100})$ +

+ 1,816 = 2,69.

Tдоп/T = 0.058 = 0.53, что несколько больше минимального 0.109

требуемого значения Кпр = 0.50.

Условие прочности по критерию сопротивления сдвигу в грунте выполнено.

Таким образом, толщина дорожной одежды назначена правильно. Пример 3. Требуется проверить прочность конструкции одежды автомобильной дороги, по которой предполагается разовый проезд груженого транспортного средства ЧМЗАП-5530 с тягачом МАЗ-7310.

Полная масса груженого транспортного средства ЧМЗАП-5530 - - 1665 мH. Нагрузма на молесо Qw = 70 мH, давление воздуха в шинах p = 0,675 МПа. Схема расположения молес приведена на рис. 8,6 Приложения 3.

Харамтеристими МАЗ-7310 см. в примерах 1,2. Перевозма будет осуществляться при температуре $\mathfrak{t}^{\circ}=10^{\circ}\mathrm{C}$.

Конструкция существующей дорожной одежды: 4 см - плотный асфальтобетон I марки на битуме БНД-60/90; 8 см - пористый асфальтобетон на битуме БНД-60/90; 30 см - изъестняковый щебекь; 30 см - среднезернистый песок. Грунт земляного полотна - суглинок пыпеватый. Требуемый коэффициент прочности дорожной одежды - Кпр ≥ 1,0.

К моменту перевозки автомобильная дорога находилась в эксплувтации 5 лет (при проектном сроке службы 20 лет). Интенсивность воздействия расчетной нагрузки группы А - 500 авт/сут. на полосу.

Диаметр груга, равновеликого отпечатку движущегося колеса

4M3AII-5530:

$$A^{w} = \sqrt{\frac{4 \cdot 1.1 \cdot 10 \cdot 70}{3.14 \cdot 0.675}} = 38.1 \text{ cm}.$$

Расчетные значения модулей упругости асфальтобетона принимаем по таблице 3.10 для температуры $t^{\circ}=10^{\circ}\mathrm{C}$:

асфальтобетона помрытия — $E_{\underline{I}}$ = 2250 МПа; асфальтобетона основания — $E_{\underline{2}}$ = 1350 МПа.

Значения модулей упругости щебня и песта принимаются соответственно по таблицам 3.12 и 3.2: $E_3=350~{\rm MHa}$; $E_4=120~{\rm MHa}$.

На основании результатов испытаний грунта, проведенных непосредственно перед перевозчой, установлено значение его влажности: W_P = 0,75 W_T . В зависимости от значения W_P по таблице 3.6 принимаем расчетные харачтеристичи грунта: модуль упругости Erp = 38 МПа; угол внутреннего трения W_{TP} = 15°; сцепление Crp =0,013МПа

Ввиду невозможности проведения испытаний дорожной "онстру"ции в соответствии с ВСН 46-83 (см. п. 3.6) фантичестве состояние материалов "онстру"тивных слоев одежды оценивалось по результатам ее встрытия. На основании данных обследования дороги приняты следующие значения поправочных "оэффициентов (см. таблицу 3.7):

для асфальтобетонных слоев Kn = 1,0; $K_B = 1,0$; $K_T = 0.85$; $K_C = 1.0$:

для щебеночного основания и песчаного слоя $K\pi = 1,0$; $K_B = 1,0$; $K_T = 1,0$; $K_C = 1,0$.

Определяем по формуле (3.2) фактичесмие значения модулей упругости монструмтивных слоев:

асфальтобетона помрытия $E_{\rm I}$ = 2250·I,0·I,0·0,85·I,0 =I912 МПа; асфальтобетона основания $E_{\rm 2}$ = I350·I,0·I,0·0,85·I,0 = 1'47 МПа;

щебеночного основания $E_3 = 350$ МЛа; песчаного слоя $E_4 = 120$ МПа; $V_4 = 40$; $C_4 = 0,006$ МПа.

По формуле (2.2) определяем средневзвешенный модуль упругости дорожной одежды:

Ecp =
$$\underline{1912 \cdot 4 + 1.47 \cdot 8 + 350 \cdot 30 + 120 \cdot 30} = 429 \text{ M}\Pi a.$$

 $4 + 8 + 30 + 30$

Вычисляем отношения: Ecp/Erp =
$$\frac{429}{388}$$
 = II,3; H/Д ν = $\frac{72}{38,I}$ = I,89.

По таблице I Приложения 2 находим интерполяцией для вычисленных отношений Еср/Егр и Н/Д ν значения наибольшей э ν вивалентной нагруз ν и и э ν вивалентного диаметра для ЧМЗАП-5530: $Q_{mxix}^3 = 134,3$ ν H; $Z_{max}^3 = 50.3$ см.

I. Рассчитываем дорожную одежду по сопротивлению сдвигу в грунте земляного полотна.

По отношениям Еср/Егр = II,3;
$$H/Д_{max}^3 = \frac{72}{50.3} = I,43$$
 и при

 $y_{np} = 15^{\circ}$ с помощью номограммы (рис. 4.3) находим удельное напряжение сдвига $\overline{\tau}_{n} = 0,022$; отсюда $\tau_{n} = \overline{\tau}_{n} \cdot p = 0,022 \cdot 0,675 = 0,0148 МПа.$

По номограмме (рис. 4.4) определяем напряжение сдвига от собственного веса одежды при ее толщине H = 72 см и $\P_{TP} = 15^{\circ}$: $T_{6} \approx 0$. Суммарное напряжение сдвига $T = T_{H} + T_{6} = 0.0146$ МПа.

По формуле (3.9) вычисляем допустимое сдвигающее напряжение в грунте:

Тдоп =
$$\text{Crp-} \mathbb{X}_1 \cdot \mathbb{K}_2 \cdot \mathbb{K}_3 = 0.013 \cdot 0.9 \cdot 1.09 \cdot 1.50 = 0.0191 МПа, где по формуле (3.10) $\mathbb{K}_2 = -0.345 \lg (\frac{5 \cdot 500}{20} + 1.816 = 1.09.$$$

Тдоп/Т =
$$\frac{0.0191}{0.0148}$$
 = 1.29 > Кпр = 1.0.

2. Проверяем прочность конструкции на сопротивление сдвигу в песме.

Определяем средний модуль упругости слоев, лежащих выше песчаного:

Ecp =
$$1912 \cdot 4 + 1147 \cdot 8 + 350 \cdot 30 = 650$$
 МПа.
 $4 + 8 + 30$ $\Sigma h / \mathbb{I}_{max}^3 = \frac{42}{50.3} = 0,83$

и при $\Psi_{u} = 40^{\circ}$ по номограмме на рис. 4.3 находим для песма: $\overline{\tau}_{u} = 0.034$; $\tau_{u} = \overline{\tau}_{u} \cdot p = 0.034 \cdot 0.675 - 0.0229$ МПа.

По номограмме (рис. 4.4) при $\Sigma k = 42$ см и $g_u = 40^{\circ}$ определяем $T_k = -0.0028$ МПа.

Полное автивное напряжение сдвига в песте: $T = T_N + T_R = 0.0229 = 0.0023 = 0.0201$ МПа.

Допусчаемое сдвигающее напряжение:

Тдоп =
$$C_4 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 = 0,006 \cdot 0,9 \cdot 1,09 \cdot 6,0 = 0,0352$$
 МПа.

Тдоп/Т =
$$\frac{0.0352}{0.0201}$$
 = 1.75 > $%$ пр = 1.0.

3. Рассчитываем асфальтобетон на растяжение при изгибе. Сред ний модуль упругости асфальтоебтонных слоев:

Ecp.
$$a/6 = \frac{1912 \cdot 4 + 1147 \cdot 8}{4 + 8} = 1402 \text{ M}\Pi a.$$

Определяем общий модуль упругости на поверхности основания. Этапы расчета сведены в таблицу 2.

Таблица 2.

Материал с лоя	Модуль упругос- ти Е; , МПа	Толщи- на слоя h;, см	hуд _р	Общий модуль упругости на повероности слоя Еобщ, МПа
Известняковый щебень	350	30	0,6	133
Песок	120	3 0	0,6	62
Грунт-суглиноч пылеватый	38	_	_	38

Примечание. В таблице $Д_{p^{\mathbf{z}}} = \int_{-\infty}^{9} 50,3$ см - диаметр отпечатка, соответствующий максимальной эквивалентной нагрузке Сти

По отношениям Еср.
$$a/b$$
 / Еосн. = $\frac{1402}{133}$ = $\frac{10.5}{10.5}$ и $\frac{h_1}{10.0}$ = $\frac{12.50}{38.1}$

с помощью номограммы на рис. 4.5 находим $\overline{6}_7 = 1,65$; отсюда $6_7 = 1$ $= \overline{\sigma}_{1} \cdot p = 1.65 \cdot 0.675 = 1.11 \text{ MMa.}$

Находим среднее сопротивление растяжению при изгибе для асфальтобетона основания по таблице 3.10: $\overline{R}_{2} = 0.8$ МПа.

По формуле (3.4) определяем "оэффициент "(у: $Ky = (\frac{5.500}{20.1000})^{-0.16} = 1,39.$

$$Ky = \frac{(5.500)}{20.1000} = 1,39.$$

Допускаемое растягивающее напряжение вычисляем по формуле (3.3):

$$\frac{R_{\text{доп}}}{G_z} = \frac{I_*II}{I_*II} = I_*0$$
, что равно минимальному требуемому

коэффициенту прочности Кпр = 1,0.

Таким образом, прочность существующей дорожной одежды достаточна для прохода груженого транспортного средства ЧМЗАП-5530 с тягачом МАЗ-7310.

N ЭАТЭ КІД, ВОЧТЭМАЧАП ХІНТЭРЭАЧ ХІНВОНЭО КИНЭРАНЕ КИНЭРАНСАН ОТЭШЭО КЭГИЗОМОТВА

I. Шойерле К-IOO/4; $Q_{K} = 37,5$ wH; P = 0,7 МЛа; $I_{K} = 27,4$ см

 $H/I_{\rm H} = 0.5$

Таблица I.

E _I /E ₂	<u> </u>	5	:	IO	:	20	:	30	
ď,	64,4 4		70,95 4		91,16 4		112,8 1	; <u>115</u> ; <u>1</u>	17,2 2
<u>Н</u> Д _{экв}	0,40	,	0 ,3 8		0,33		0,3;	0,3;	0,3
		- 1 - 1 - 2 		 	H/I _H = I,0		······································		
E _I /E ₂	!	5	:	10	:	20	:	30	
•	67,6 4		77,96 1	78,7 3	99,4 <u>104</u>	.4	<u>122,4</u>	131.9	135,4 2
H A _{erb}	0,78		0,72;	0,72	0,65; 0,6	3	0,58;	0,56;	0,55

6

$E_{\rm I}/E_2$		5		:	10			20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	3 0		
, g	74,25	; <u>77,96</u>		84,98 1	; 90,9 3		109,16	; <u>122,1</u>	3; <u>123,21</u>	532,97 1	; <u>148,4</u>	6; <u>154,5</u>	
H T _{SKB}	I,II	1,09	÷	1,05	1,02		0,92	0,88	0,86	0,83	0,79	0,78	
	<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$H/I_{R} = 2.0$							
E _I /E ₂		5		 ;	10		:	20		:	30		
ď	81,3;	91 <u>.</u> 0		93 <u>.6</u>	107.7		118,1	136,5;	139 , 9 2	146,1;	164,9	176,9 2	65
Н Д _{экв}	1,43	I,35	: 	1,33	1,24	• ·	1,18	1,10	1,08	1,06	0,99	0,96	
			2. Wo	tерле !(-		$_{\rm K} = 37,5 \text{ wH;}$ $H/II_{\rm K} = 0,5$	P = 0,7	МПа; Д	= 27,4 cm				
E_{I}/E_{2}		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10		:	20		:	30		
Q3	70,12 6			80,44 6		•	<u>101,5</u> 6		-	119,5 1	121,8	124,2 4	
H	0.38			0,35		** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	0,32		· 	0,29	0,29	0,29	

 $H/I_{K} = I,0$

E_{I}/E_{2}	5	:	10	:	20	:	30
G [?]	75.0 6	<u>88,74</u> 6		108,9;	<u>II4.3</u> 5	127.0;	136,9; 140,6 1
<u>Н</u> Дэкв	0,74	0,68		0,62;	0,6	0,57;	0,55; 0,54
	·		н/д	_K = I,5			
E_{I}/E_{2}	5	:	10	:	20	:	30
Q,	85.4, 89.66 1 5	<u>96,I</u> ;	102,84 5	<u>118,32</u>	132,4; 13 1 4	3,55 <u>138,1</u> 7	7; <u>153,96</u> ; <u>160,5</u>
<u>Н</u> Дэкв	1,03; 1,02	0,98;	0,95	0,89;	0,83; 0,	83; 0,82;	0,78; 0,76
			Д\Н	= 2,0			
E_1/E_2	5	:	IO	:	20	:	30
ď,	93,6; 104,9 5	106,0 1	121,9 5	128,3;	148,2; 15 1 4	1,98 <u>150,6</u>	1 169,97 182,4
<u>Н</u> Дэмэ	1,32; 1,25	I,24;	1,16	1,13;	I,05; I,	04 1,04;	0,99; 0,95

3. Шойерле К-I75/7; $Q_{\rm K}=35,0$ кН; P=0,7 МПа; $\mathcal{I}_{\rm K}=26,5$ см $H/\mathcal{I}_{\rm K}=0,5$

E_{I}/E_{2}	5	:	10 :	20	:	30	
Q ³ 65,	44	75,07 7	<u>94.</u> 7	73	III;5;	113,7, 115,9 1 5	
<u>іі</u> Дэкв 0,3	8	0,36	0,3	32	0,29;	0,29; 0,29	
			$H/II_{H} = I_{\bullet}O$				
E _I /E ₂	5	:	10 :	20	:	30	0
$Q^{\frac{3}{7}} \frac{70}{7}$	0	82. 07; 82	. <u>8</u> IOI	6; 106,7 6	11 8. 5;	127,8; 134,9 1	
<u>Н</u> 0,7	4	0,68; 0,	,68 0,68	2; 0,6	0,57;	0,55; 0,54	
			Н/Д = 1,5				
$\overline{E_{I}/E_{2}}$	5	:	10 :	20	:	30	
	7; <u>83,7</u>	89,7; 96, 1; 6	<u>0</u> . <u>110</u>	4; <u>123,6</u> ; <u>124,6</u>	<u>128,95</u>	143,7; 149,8 1 5	
H I,0	4; I,02	0,98; 0,9	0,80	3; 0 ,83 ; 0,83	0,82;	0,77; 0,76	

H/Дv = 2.0	0
------------	---

$E_{\tilde{i}}/E_2$			5	:		IO	Ů		2	G	:		30)
e,	$\frac{87.4}{I}$;	97 , 9		<u>9</u>	6,9; <u>113</u> ,	.8		119.7;	138,3; I	141.8 5		140,6;	158,6 I	170,2 5
<u>Н</u> Дэчв	1,33;	I ,2 5		I	,25; 1,16	S		I,I3;	I,05;	1,03		1,04;	0,98;	0,96
				4. BHM	ИМСС-150;	Qw = 8I, H/	25 мН; Р Дм = 0,5	= 1,0	2 МПа; Д ^{,,,}	_5 *) = 33	,7; Д ^I	,6 ^{*)} = 48	,I _{cm}	., ,
E _I /E ₂			5	:	·	10	:		2	С	:		30)
G;	$\frac{89.4}{4}$;	178,8 2		92	6,5; <u>97,5</u>	; <u>178,8</u> 2		117,1;	<u>121,8</u> ;	178,8 2		132,3 2	145,5	178,8
Н Дэгв	0,5;	0,5		0	,48; 0,48	3; 0,5		0,44;	0,43;	0,5		0,41;	0,39;	0,5
						H/	'Дr = I,0							•
E _I /E ₂			5	:		10	:		2	0	:		30)
$\frac{E_{\rm I}/E_2}{Q_i^2}$	92,9 2	96,7; 2	178,8 2	<u>I</u>	01,0; 107	,0; <u>178,8</u>	3	123,3 2	$\frac{138,1}{2}$;	178,8 2		139,4	$\frac{160.3}{2}$	178,8 2
<u>Н</u> Дэчв	0,98;	0,96;	1,0	0	,94; 0,9	01; 1,0		0,85;	0 ,8 0;	1,0		0,80;	0,74;	1,0

*) питрами обозначены номера осей.

E _I /E ₂		5		:	10		:		20		:		30	
ď,	98,3;	108,1;	178,8	109,9;	124,2; 1	78,8		129,6;	152,9; 2	178,8		145,7;	177,7;	176,8
<u>Н</u> Дэчв	I,43;	I,36;	1,51	1,35;	I,27; I	,51		I,24;	I,I4;	1,51		1,17;	I,06;	I,5I
						Н/Д~	= 2,	,0						
E _I /E ₂		5		:	IO		:		20		:		30	
Q?	101,9	119,2;	178,8	116,2;	140,6; I'	78,8		137,6;	172,05;	178,8		149,3;	191,05	178,8
Н	ī,87;	1,73;	2,0	I,75;	1,59; 2	,0		I,6I;	I,44;	2,0		1,55;	I,37;	2,0
			5. BHM	ficc-250 ; 6	v = 123,	6 иН; P = Н/Ди =			r = 4I,6	CM				
E _I /E ₂		5		:	IO		:		20		:		30	
Q?	148,2	135,96 2	; 141,4	160,43	145,48;	155,66 2		174,03 2	180,83	202,53		199,96	203,94	238,6
Н Догв	0,50;	0,49;	0,48	0,48;	0,47;	0,46		0,44;	0,43;	0,41		0,42;	0,4;	0,38

 $H/\Pi v = I, 0$

E ₁ /E ₂	5		•		IG :		20			:	30			
(i)	156,35 2	135,96 2	<u>152,27</u> 2	165,87;	156,35; 2	<u>179,81</u> 2	186,26;	190,34;	226,5I 2	210,74;	$\frac{213,0}{2}$;	265 ,83		
<u>Н</u> Дожв	0,94;	I,0;	0,94	0,90;	0,94;	0,67	0,85;	0,84;	0,77	0,8;	0,8;	0,71		
	H/Ди = 1,5													
E _I /E ₂	<u> </u>	 5	:		IO	•	 	20		:	3 0			
Q ³	163,15; 2	145,48 2	174,57 2	174,57;	164,51; 2	200,57	197, 14; 2	199,86 2	251,82 2	220,25 4	286,33 2		96	
<u>Н</u> Дэмв	1,36;	I,45;	1,32	1,32;	1,36;	1,23	I,24;	1,24;	1,10	1,17;	1,03			
$H/Д_{r}=2.0$														
.E _I /E ₂		5	:		IO			20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	30			
લ્ટ્રે	<u>I71,31</u> ;	157,71; 2	200,3 2	180,83 2	179,46;	231,5	208,02	209,38;	276,38 2	229,77; 4	312,49 2			
H House	1,78;	1,85;	·I,66	I,73;	I,73;	1,53	1,61;	I,GI;	1,41	I,53;	1,31			

6. ВНИИМСС-500; $Q_W = 200$, wH; P = 1,15 МЛа; Дw = 49,4 см $H/Д_W = 0,5$

$\mathbb{E}_{i}/\mathbb{E}_{2}$		5	•	. 10	:	20	:	30
a)	$\frac{237.6}{4}$;	242,35 4	261,8 4	272,27 4	334,27;	<u>337,39</u> 4	389,31, 4	396,26 4
<u>Н</u> Дэчв	^ ,48 ;	0,48	0,46;	0,45	0,38;	0,37	0,34;	0,33
		The state of the s		H/Ди = I,0				
$\mathbb{E}_{\mathrm{I}}/\mathbb{E}_{2}$		5	:	10	:	20	:	30
Q?	$\frac{248.6}{4}$;	26€,0 4	238,29 4	304,92 4	360,58 4	376,97 4	$\frac{413,82}{4}$;	428,34
H Hown	0,63;	υ , 84	0,80;	C,78	0,72;	0,71	0,65;	0,63
				H/Ди = I,5				
E ₁ /E ₂		5	:	10	:	20	:	30
ũ°		303,73 4	317,15, 4	356,05 4	386,85;	<u>421,39</u> 4	438,94;	476,78
H Lamb	1,36;	1,28	1,25;	I,18 · · · ·	1,13;	1,09	I,06;	1,02

 $H/I_{R} = 2,0$

E_{I}/E_{2}		5	:		10	:		20		<u></u>	30	
Q.	303,16 4	$\frac{343.2}{4}$		344,52 4	392,37 4		416,33 4	$\frac{460,15}{4}$		464,68 4	; <u>511,94</u>	
Н Дэчв	1,71;	I,60		I,60;	1,51		I,45;	1,38		1,38;	1,30	
			7. ВНИИ	fCC-600;	Gr = 2201	м H ; P = I,I Н/Дv = 0,		Ди = 51	,8 см			
$\frac{1}{E_{\bar{1}}/E_2}$		5	:		10	:		20	:	;	30	
ر ^۲	263,8;	269,I 4		3[1,0; 4	317,I 4		386,8 4	394,0 4		$\frac{471.6}{4}$;	484,2 4	ē
<u>Н</u> Дэчв	0,48;	0,47	• . •	0,44;	0,44	••	0,39;	0,39		0,36;	0,35	
						Н/Ди = I,	0					
E _I /E ₂		5	:		IO	:		20	:		30	
Q;	$\frac{293,7}{4}$;	308,I 4		$\frac{343,0}{4}$;	362,6 4		425,9 4	445,3 4		$\frac{517.6}{4}$;	540,I 4	
<u>Н</u> Дэ н в	0,90;	0,88	•	0,84;	0,82		0,75;	0,74		0,68;	0,66	

H/I/v = I,5

$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$	···	ā	;		10			20	:		3 0	
Q>	$\frac{327,2}{4}$;	<u>364,9</u> 4		385,I; 4	420,4 4		466,2 4	51260 4		552,I,	599,3 4	
Ham	1,26;	1,21		1,18;	I, I4		I,08;	1,02		1,0;	0,95	
						Н/Дч =	2,0			-		
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5	:	· • · · · =	10	•		20	:		3 0	
W)	362,5, 4	413,3 4		415,4; 4	465 <u>,</u> I 4		509,3 4	566,9 4		593,2, 4	658,05 4	73
<u>Н</u> Дэчв	I,64;	I,54		I,52;	1,44		I,39;	1,31	•	1,27;	1,21	
			8. ∴омет	ro 41RI	о _; ик =	42,5 vH; P	= 1,0	MПа; Ди = 2	4,4 CM			
						Н/Ди =	0,5					
E1/E2		9	:		IO	:	·	20	:		30	
άĵ	<u>88,8</u>			96,8 4			TC6,ს 4	*		119,7 4		
H	0,36	· · ·-		0,35			್ಯಾಡಿತ			0,31		

·	$H/\Xi w = I,0$	 	• • •
	•		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

$E_{\bar{1}}/E_2$		5	:	10	:	· 	20		:	30
Q	95,4 4		103,3 4			113,1 4			125,8 4	
Н Дэчв	0,7		0,67			0,64	• ·	· ·	0,61	•
					Н/Ди = 1,5					
E _I /E ₂	· 	5	:	01	:		20		•	30
Ø,	102,8 4		110,8 1	<u>113,0</u> 3		120,6	126,6 3		133,2;	149,2 3
<u>Н</u> Дэкв	I,CI		0,97;	0,96		0,93;	0,91	•· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,89;	0,84
					H/Ди = 2,0					
E _I /E ₂		5	•	IO	:		20		:	30
Ġ,	III.3;	115,7 3	117,3	; <u>I25,6</u>		129,0;	<u>144,5</u> 3		140,2;	<u>I64,I</u> 3
Н вче	0,97;	0,95	0,95;	0,91		0,9;	0,85	-	0,86;	0,8

9. 4M3AH-5212A; $Qv = 23,125 \cdot vH$; $P = 0,7 \cdot MHa$; $\mathcal{L}v = 21,5 \cdot cM$ $H/\mathcal{L}v = 0,5$

1/22	ວ	: IG	: 20	: 30
1/22	3 ⁻ ,4 4	43,0 4	<u>54,7</u> 4	66,8; 68,I 2 2
H. Line	0,41	0,38	0,34	0,31; 0,3
			Н/Ди = I,0	
E ₁ /E ₂	5	: 10	: 20	: 30
(J)	$\frac{40.7}{2}$; $\frac{41.1}{2}$	$\frac{46,3}{2}$; $\frac{47,7}{2}$	$\frac{59.3}{2}$; $\frac{64.0}{2}$	$\frac{72.0}{2}$; $\frac{77.5}{2}$
<u>Н</u> Дэчв	0,79; 0,78	0,74; 0,73	0,66; 0,63	0,59; 0,57
			H/Д = $I,5$	
$\overline{\mathbb{E}_1/\mathbb{E}_2}$	b	: 10	: 20	: 30
$\frac{\mathbb{E}^{1}/\mathbb{E}^{5}}{6}$	$\frac{45.0}{2}$; $\frac{49.1}{2}$	$\frac{51,1}{2}$; $\frac{56,7}{2}$	$\frac{66.0}{2}$; $\frac{74.4}{2}$	$\frac{80,1}{2}$; $\frac{88,2}{2}$
H	I,I2; I,08	1,05; 1,0	0,93; 0,87	0,84; 0,80

1/E2		5		10	:		E S	20	:		30		
	49,3	; 57,2		56,5, 65,6	7	72,0 ;8	5,1	81		78,4;	89,8 2		
<u>прив</u>	1,43;	1,03		1,34; 1,23	inta's	1,18; 1	,09			1,14;	T,02		
			IC.	Ч.КАП-5530; Qr		P = 0,	675 MD	a; A· = 38,1	СМ				
GI/E2		5	:	IO	:		10	20	:		30		
Q. Q.	93,9 6			99,3 ;100,3		113,4;	114,5;	117,8		138,1	139,3	151,9 2	,
H H	0,45			0,44; 0,44	10/11-	0,41;	0,41;	0,40		0,37;	0,37;	0,36	
					Н/Ди	= 1,0							
EI/E2		5	:	10	:	- 81		20	:		30		
e;	98,6;	102,5		$\frac{105,2}{2}$; $\frac{109,4}{2}$;	111,4	124,1;	131,1;	138,1		149,2	153,2;	169,2	
Н	0,88;	0,86		0,86; 0,84;	0,83	0,79;	0,76;	0,75	1.0	0,72;	0,71;	0,67	

$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5		•		IO		:		20		:		30	
e;	$\frac{103.7}{2}$;	<u>111,8;</u>	113,8;		111,6;	120,I 2;	125,4 2	•	133,8 2	143,6	155.7 2		161,2;	171.0;	192,0 2
<u>у</u> Дэ и в	I,3 0 ;	1,24;	1,23		I,24;	I,20;	1,17		I,I4;	1,09;	1,05	<u></u> -	I,04;	1,00;	0,95
					•		H/,	Ди =	2,0						
E _I /E ₂		5		:		IO		:		20		;		30	
Q?	109,7	123,4; 2	127,6 2		118,6 2	134,2 2	<u>141,9</u> 2		<u>143,2</u> ;	159,8 2	<u>175,1</u> 2		172,I 2	188,2 2	2 <u>13,2</u> 2
<u>Н</u> Дэ и в	I,67;	I,57;	1,55		1,61;	1,52;	I,47		1,46;	1,39;	1,32	~	1,33;	1,27;	1,20
				II.	З-ПАЄМР	388; Q _″		5 vH; Дv =		,5 МПа;	Дч = 31	1,9см			÷
E _I /E ₂		5		:	····	IO		:		20		:		30	
Q?	<u>66,6</u> 6				72,6 6				87,4;	90,0; 8 4	9 <u>, I</u>	,	109,5	118,8, 4	112,6
<u>Н</u> Дэгв	0,39				0,37				0,34;	0,33; 0	,33		0,3;	0,29;	0,3

	•• ·		12 (3)	et i v	end to the	•	Н/Д₩	= I,0	alan serie kalangan di sebagai serie dan serie kalangan di sebagai serie dan serie dan serie dan serie dan ser Series	n es g	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	. •			T t at depart
E_{I}/T_{2}		5	:		IO	···		:		20		:		30	
O.L		73,6 5		<u>~8,5</u> ;	82,5 5				<u>96.0</u>	$\frac{105,4}{4}$;	113,7		117.8	134,3 4	126,6
Н Дэкв	0,75	; 0,74	·	0,71;	0,7		. •	· ·	0,64;	0,61;	0,59	·	0,58;	0,54;	0,56
							Н/Д⊭	= I,5	-	• •	· •.				
E _I /E ₂		5	:		10			:	·	20		:		30	
G,	76,2 ;	83,8 5		84,I;	94,2 5				106,2	122,5 4	118,4		128,5	153,05 4	; <u>I48,4</u>
<u>Н</u> Дэ ж в	1,08;	1,04		1,03;	0,98				0,92;	0,85;	0,87		0,84;	0,77;	0,78
, <u></u>						•	Н/Д⊭	= 2,0		•			• **	•	
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5	:		IO			:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20		:		30	
$\sigma_{\mathfrak{z}}^{r}$	82,9;	96,2 5		$\frac{92.7}{1}$;	109,I,	107,3			II6,5;	140,4 4	132,8	-	<u>133,3</u> ,	$\frac{171.7}{4}$;	156,8
Н	1,39;	1,29		1,31;	1,21;	1,22			I,I7;	1,07;	I,I		I,07;	0,96;	1,01

12. YM3A Π -8390; Qw = 46,25 wH; P = 0,55 MHa; Π w = 34,3 cm H/ Π w = 0,5

E _I /E	5	:	10	<u> </u>	•	20			30	
Q.	52,9;54,0;55,5; 58,2	$\frac{62.3}{1}$;	63,5; 67,15	; <u>68,4</u>	78,6	<u>80,03</u> ; <u>82,9</u>	84,4	95,2;	$\frac{97,7}{1}$; $\frac{99}{1}$	4; 102,8
<u>Н</u> Дэчв	0,49;0,48;0,47; 0,46	0,45;	0,45; 0,43;	0,43	0,4;	0,4; 01,39;	0,39	0,36;	0,36; 0,3	5; 0,35
. ***		••		H/	Дж = I,(0	- ,		٠,	
E _I /E	5	;	10		;	20		:	30	
Q,	$\frac{58.1}{4}$; $\frac{61.0}{1}$; $\frac{61.0}{1}$; $\frac{66.1}{1}$	68 ,9	$\frac{72.8}{1}$; $\frac{73.5}{1}$;	77,4	$\frac{84.5}{1}$;	88,3; 89,I	93,7 1	104.7	109.3; 1	09,3; <u>114,7</u>
H	0,94; 0,91; 0,91; 0,88	0,86;	0,84; 0,83;	0,81	0,78;	0,76; 0,75;	0,72	0,7;	0,68; 0	,68; 0,66
<u> </u>				H/	Д» = I,	5		_		
E _I /E	2 5	:	10		:	20		:	30	
Q.	65,1, 72,6, 69,5, 77,0	77.0	84,15,80,6;	87,7	$\frac{93.4}{1}$;	102,6,98,4	106,0	II3,I	122,8, 1	17,9; 127,6
<u>Н</u>	1,33; 1,25; 1,28; 1,21	1,21;	1,17; 1,19;	I,I4	I,II;	1,05; 1,08;	I,04	1,0;	0,97; 0	,98; 0,95

H/Дк = 2,0

E _I /E ₂		5		:	Į0		•	20		:	3	0	
EI/ES	71,9; 8	I.9;	76,6,86,6	83.0;	$\frac{92,7}{I}$; $\frac{86,7}{I}$;	98,0 1	102,4	114,0,106,8	120,2	120,5	133,6	126,5	139.7
<u>Н</u> Дэ н в	I,68; I	,57;	1,63;1,53	I,57;	I,48; I,53;	I,44	I,4;	1,34; 1,38;	1,3	I,3;	I,24;	I,26;	1,20
			13. TC-25;	$Q_{R} = 2$	3,8 wH; P =	0,7 MNa;	Ди = 2I	,8 cm					
						Н/Д₩:	= 0,5						
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5			10		:	20		:	3	0	
G, G,	<u>36,9</u> 2			40,3		ų.	47,I2 2			53,I 2			
H								•	•				
<u>Н</u>	0,42			0,4			0,37			0,35			
		-				Н/Д и з	- I,0						
E_{I}/E_{2}		5		•	IO		:	20		:	3	0	
$\frac{E_{I}/E_{2}}{Q_{i}^{3}}$	<u>39,0</u>			42.7			50,0 2			56,0 2			
<u>Н</u> Дэмв	0,82			0,78	•	• • • •	2 0,72	•		2 0,68		·	•
Дэкв				- , . •			- ,						

H/Дж = I,5

E _I /E ₂	5	:	10	:	20	*	30
Q, 42,I		<u>45,3</u> 2		<u>52,9</u> 2		<u>58,6</u> 2	
H I,18		1,14		1,05		1,0	
			Н	/Дж = 2,0			
E _I /E ₂	5	:	10	:	20		30
$\frac{E_{I}/E_{2}}{Q_{c}^{3} \frac{44.8}{2}}$		48,4 2		<u>56,0</u> 2		61.0 2	
H I,53		1,47	•	1,37		1,31	
		I4. T		,625 wH; P = 0,′ /Дw = 0,5	7 МПа; Дж ≖	22,6 см	
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$	5	:	IO	<u> </u>	20	:	30
$\frac{45.9}{2}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49,9	*	60,9 2		72,7 2	
H 0,39		0,38		0,34		0,31	

$H/\Pi \kappa$	=	I.	0
•/ ~		-	•

ಗ್-/ಗ್ರ	•	•	10	•		20	•		3 0	
G 46.8		<u>53,3</u>			65,I 2		• -	78,4 2		
<u>Н</u> 0,76		0,73			0,56			0,6		

н/Д∞ = 1,5

$\overline{\epsilon_1/\epsilon_2}$	5	:	10	:	20	•	30	
Ğ,	51,6	57,6	,	70,2		84.0	<u>)</u>	
	2	2	•	2	÷ .	2		
II Ilova	I,II	I,05		0,95		0,87	,	

$H/\Pi r = 2.0$

$\Sigma_{\rm I}/E_{\rm 2}$	5	:	IC	:	20	:	30	
G,	<u>56,4</u>	<u>63, 3</u>		<u>76,9</u>		<u>89,6</u>	,	
Н	z I,4ī	I,34	1	,2I	.	I,I2	-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПэпВ	·					·		

I5. TC-50; $Q_W = 24,375$ vH; P = 0,7 MПа; $Д_W = 22,1$ см $H/Д_W = 0,5$

$\overline{L_{\rm I}/{\rm E}_2}$		5	 	10	· · _ · _ ·	:		20	:	30	·
$\frac{G_{1}/E^{2}}{2}$	39,7 4		43,4			52,3 4		٠	65,2; 2	65,9 2	·
H	0,41		0,39			0,36			0,32;	0,32	
					Н/Дж =	1,0					
$\overline{E_{I}/E_{2}}$		5 :	••	10		:		20	:	30	&
	$\frac{42.1}{2}$; $\frac{42.5}{2}$	_	$\frac{45,6}{2}$;	46,95 2		56,6 2	61 <u>.</u> 1 2		72,2; 2	76.3 2	U
H lana	0,8; 0,8		0,77;	0,76	. ·	0,69;	0,66		0,61;	0,59	
					Н/Дж =	I , 5					
E _I /E	Z.	5 :	 	IO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:		20	:	30	
ď,	45,0, 48,2 2 2		49,9	54.9 2		63,5 2	70,9 2		73.5 2	<u>80,2</u> 2	
••	1,16; 1,12	•	1,10;	I,05		0,97;	0,92	And the second s	0,9;	0,87	

H/Дч = 2,0

E-/ES	5	:	10	:	20	•	3 0	
	$\frac{48,5}{2}$, $\frac{55,6}{2}$	$\frac{54.7}{3}$; $\frac{64.0}{3}$		70,8	30, 8	<u>88,3</u>	<u>98,5</u>	
	I,49; I,39	I,40; I,30		I,23;	I,I5	I,IO;	I,04	•••

E ₁ /E ₂		5]	10:		20	:		<u>3</u> 0	
٩?	1 <u>,001</u> 8		104.7	105,8 4		118,2; 2	119,3; 2	122 <u>.8</u> 2	141,4;	$\frac{142,7}{2}$;	155,6 2
<u>Н</u> Дэтв	0,44		0,43;	0,42		0,4;	0,4;	0,4	0,37;	0,37;	0,35

E_{1}/E_{2}		5	;		IC	:	20	*		30	
Ġ,	103,2 2	107,3 4	110,0; 2	114,3; 2	116,4 2	$\frac{126.5}{2}$;	133,7 2	; <u>140,8</u> 2	151,8 2	155,8 2	172,I 2
Н Дэгв	0,86;	0,85	0,84;	0,82;	0,81	0,78;	0,76;	0,74	0,71;	0,70;	0,67

$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5		:	10	:		20		:	30	
Q.	$\frac{110.0}{2}$;	118,6, 2	120,7 2	~	118,0; 127,0 2	. <u>132,6</u> '2	$\frac{138,1}{2}$;	148,I; 2	160,6 2	165,6 2	175,7, 2	197,3 2
H ləvə	I,25;	1,21;	I,I9		1,21; 1,17;	I,I4	1,12;	1,08;	1,04	1,02;	0,99;	0,94
						H/IIv = 2	2,0					
E_{I}/E_{2}		5		:	IO		:	20		:	30	
Q?	<u>116,9</u> 2	<u>I3I,5</u> ;	<u>136,0</u>		125,2; 141,6; 2	149,8 2	149,2 2	; <u>166,5</u>	182,5 2	177,5 2	194,2; 2	220,0 2
<u>Н</u> Дэкв	I,6I;	1,53;	I,50		1,57; 1,47;	1,43	1,43;	I,36;	1,30	I,32;	1,26;	1,18
			17.	TC-	.80/I60; Qv ≈ 1	8I,67 wH; Р : Н/Дw = (=	Ма; Д∵	= 45,6 cm			
E _I /E ₂		5		:	IO		:	20		•	30	
	102,4 3				109,6; 110,7 1 , 2		I22,I	123,3 I	126,9 I	<u>144,3</u> ;	<u>I57,4</u> I	
<u>Н</u> Дэмв	0,47				0,45; 0,45		0,43;	0,43;	0,42	0,39;	0,38	

I,64; I,49; I,54 I,53; I,38; I,44

I,42; I,28; I,36

H I,7; I,58; I,59

Дэчв

18. TC-220; TC-90/II5; $Q_W = 23,828 \text{ wH}$; P = 0,7 MHa; $Q_W = 21,8 \text{ cm}$ $H/Д_{\rm W} = 0.5$

E _I /E ₂	5	:	IO	:	20	:	30	
Q ³ 38,8	3	<u>42,5</u> 8		<u>51,4</u> 8		63,2 4	64,4	
<u>Н</u> 0,42	2	0,39		0,36		0,32	0,32	
Edin.				Н/Ди = 1,0				
$\frac{E_{\rm I}/E_2}{E_{\rm I}}$	5	:	10	:	20	:	30	%
	(5, 41,6 4	44.8; 44	.2	<u>55,04</u>	59,4	<u>68.7</u> ,	74.0	
<u>Н</u> 0,79 Дэмв	0,79	0,76; 0	,74	0,68;	0,66	0,62;	0,60	
				Н/Дж = І,5				-
E _I /E ₂	5	:	IO	:	20	• •	30	
Q ³ 44,0	48,0	$\frac{48.0}{4}$; $\frac{53}{4}$	3,2	61,5, 4	69,3 4	$\frac{77,7}{4}$;	85,5 4	
H I,Ie	; I,II	1,11; 1.	,05	0,97;	0,92	0,87;	,	

H/I/V = 2,0

$\overline{E_{\rm I}/E_2}$		5	:	Ī	0		:	20		:		3 0	
	47,2	54,7 4	<u>5</u>	$\frac{2.7}{4}$; $\frac{62.2}{4}$			$\frac{67.1}{4}$;	79.3 4			83,6; 4	95,8 4	**, **
<u>Н</u> Дэ к в	I,49;	1,38	I	,41; 1,3;			1,25;	1,14			1,12;	1,04	
			19. TC	-230; Qx = 7	0,0 ×H,	P = 0,6	75 MIla;	Д и = 38,	І см				
					Н/Ди	= 0,5							
E_{I}/E_{2}		5	:	I	0	-, -,,	•	20	 	:		30	
Q³	93,9 6		<u>I</u>	05,5; <u>106,5</u> 4			126,9 2	; <u>I3I,8</u>	133,I 2		159,2 2	160.7 2	175,2 2
<u>Н</u> Дэмв	0,45		0	,43; 0,42			0,39;	0,38;	0,38		0,35;	0,35;	0,33
					НУД и	= 1,0							
$\overline{E_{I}/B_{2}}$		5	:	I	0	 -		20		:		30	
	101,6;	105,7 4	<u>I</u>	15,5; 122,2; 2	120,0 2		140,4 2	<u>156,3</u>	148,3 2		175,I	<u>198,5</u>	179,7 2
Н	0,87;	0,85	0	,81; 0,8;	0,79		0,74;	0,7;	0,72		0,66;	0,62;	0,65

E ₁ /E ₂		5		:	10	:			20	:	3 0	
€; €;	<u>III,5</u> ;	122,5 2	120,2 2	1 26. I	$\frac{141.7}{2}$;	135,7 2	$\frac{155.0}{2}$;	180,4	166,3 2	190,4	226,8; 202, 2	0
Н Дэмв	1,24;	1,19;	1,20	I,I7;	1,10;	1,13	I,05;	0,98;	1,02	0,96;	0,87; 0,92	
						Н/Ди = 2	,0					
$E_{\bar{1}}/E_2$		5		•	IO	:			20	:	30	
Q?	120,9	140,7;	<u>.[36,0</u> 2	<u>135,9</u> 2	162,6 2	153,7 2	$\frac{166,4}{2}$;	$\frac{203,6}{2}$;	<u>185,8</u> 2	203,6 2	252,3; 222, 2	7
<u>Н</u> Дэтв	1,59;	I,47;	I,5	I,5;	I,37;	I,42	I,36;	1,23;	I,29	1,23;	1,10; 1,18	
			Ž	20. TC-450); Qv =	187,5 vH; Н/Ди = 0		МПа; Д	w = 5I,2	СМ		
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5		•	10	:			20	:	30	
Ğ,	206,2 8			257,3 4	252,4 4		315,6;	32I,5 4		380,0 4	390,3 4	
<u>н</u> Дэчв	0,5			0,45;	0,45		0,40;	0,40		0,37;	0,36	

И/Дч = 1,0

E _T /E ₂		5	:		IO	:		20	:		30		
E ₁ /E ₂	231,0	244,9		$\frac{276,7}{4}$;	295,3		338,6,	354,I 4		418,5	436,9		
Н Дотв	0,94;	0,92		0,86;	0,83		0,78;	0,76		0,70;	0,69		
						Н/Дт =	1,5						
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5	:		10	:		20	:		30		
$\frac{E_1/E_2}{Q!}$	263,8	294,3 4		$\frac{312,5}{4}$;	341,2		374,2;	4II,0 4		453,7	492,4		-
II Дэмв	1,32;	1,25		1,22;	1,16		I,II;	1,06		I,0I;	0,97		
						Н/Дт =	2,0						
E _I /E ₂		5	:		IO	:		20	:		30		
E ₁ /E ₂	294,0	332,I 4		336,5	375,9 4		413,9;	456,7		483,5	503,8, 5	36,3	
H	I,67;	1,57		I,56;	I,48		I,4I;	I,34		I,3I;	1,28; 1	,24	

21. ЧМЗАП-5208; Qw = 20,37 wH; P = 0,7 МЛа;Дw = 20,2 см Н/Дw = 0,5

				• '		•			-
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		5	;	10	:	20	:	30	
Q¿	32,9 3	,		<u>36,I</u> 3	43,02 3)	<u>5</u> 3	0,9	
<u>Н</u> Дэчв	0,41			0,39	0,36		0	,33`	
					$H/\Xi v = \mathbf{I}_{\bullet}0$				-
E _I /E ₂		5	:	IO	:	2 0	:	30	
$G_{\mathfrak{g}}$	34,9 3			36, <u>I</u>	46,2 2	47,5	5	$\frac{4.5}{I}$; $\frac{55.0}{I}$; $\frac{58.8}{I}$	
<u>Н</u> Цэмв	0,8			0,77	0,69;	0,69	0	,64; 0,64; 0,62	
				, ., .,	H/Дж = I,5	, ,			
E ₁ /E ₂		5	:	10	:	20	:	30	
رع _	$\frac{37.4}{2}$;	<u>39,3</u>		40,8, 44,04	49,5 2	<u>55, 5</u>	S	$\frac{3,3}{1}, \frac{60,0}{1}, \frac{69,9}{1}$	
<u>Н</u> Дэкв	1,13;	1,13		1,12; 1,07	1,0;	0,95	0	,93; 0,92; 0,85	

H/Дw = 2,0

							
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$	05	: 1	:	20	•	30	
£3.	$\frac{40.1}{2}$; $\frac{44.1}{1}$	44,4; 49,7 2	,	$\frac{54.0}{1}$; $\frac{54.5}{1}$;	62, <u>6</u> 1	$\frac{63.9}{1}$; $\frac{67.7}{1}$; $\frac{77.3}{1}$	
<u>Н</u> Дэ ч в	I,50; I,43	1,42; 1,34	1	1,29; 1,28;	I,I9	1,17; 1,15; 1,07	
		22. ΤΡΑ-Π-80; Qτ	r = 24,05 mH; P =	0,7 МПа; Дк	=21,9 см		
			Н/Ди =	0,5			
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$	5	:]	:	20	:	30	<i>*</i>
Q³	39, 15; 39, 95 4	$\frac{43.7}{1}$; $\frac{44.6}{1}$	42.9 3	$\frac{55,7}{1}$, $\frac{56,7}{1}$, $\frac{52}{1}$,I, 50,2,49,7 1	67.0,68.8,63.4,68.8	65.2
<u>H</u> Dəvb	0,41; 0,4	0,39; 0,39	9; 0,38	0,34;0,35;0,	36;0,37;0,34	0,31;0,31;0,32;0,31	;0,32
			Н/Дж =	1,0			
E_{I}/E_{2}	5	: 1	. i	20	:	30	
Ć,	$\frac{42,6}{1}$; $\frac{44,7}{1}$; $\frac{41,8}{1}$; $\frac{43,05}{2}$	$\frac{48.5}{3}$; $\frac{51.1}{1}$;	46,03	61,4,64,2,56 2 1	.9. <u>62.5</u> 1	73,3,76,5,68,2,77,8	
Н Дэтв	0,78;0,77;0,79;0,78	0,74; 0,72;	0,76	0,65;0,64;0,6	58;0,65	0,59;0,59;0,62;0,58	

E_{I}/E_{2}	5	•	10	:	20	:	30	
	49,5,46,8,52,2,45,0 2 1	54,5,59,5 1	50,0, <u>56,0</u> 1,2	66,7 1	$\frac{73,2}{1}$; $\frac{61,9}{1}$; $\frac{71,4}{1}$	69,05 78,6 1	; 85,3; 73,9; 88,03 1	8I,3
<u>Н</u> Дэнв	1,10;1,14;1,07;1,15	1,04;1,0;	1,09;1,03	0,95	;0,9; 1,03;0,98	3;0 ,9 8 0,87	;0,83;0,9; 0,82;	0,85
			Н/Дч	= 2,0				
$\overline{E_{I}/E_{2}}$	5	:	IO	:	20	:	30	
Q³.	52,I;59,4;48,7;56,5 1 2	59,6,66,6;	$\frac{54,8}{1}$; $\frac{64,4}{1}$; $\frac{63,4}{1}$	73,3 1	81,6;68,2;82,2 1	2,77,8 84,7 1 1	;93,9;79,7;98,2; 1	89,7 1
Н Дэнв	1,42;1,33;1,46;1,37	1,38;1,26;	1,43;1,28;1,29	1,20	;1,14;1,24;1,12	2;1,16 1,12	;1,06;1,15;1,03;	1,08
	23. T	PA-II-46; QR =	23,59vH;	P = 0,6	МПа; Д⊮ =23,5	СМ		
			Н/Ди :	= 0,5				
EI/ES	5	:	10	:	20	:	30	
Ğ, ¯	<u>40;5</u> 3	43,8, 44,	3	53.7 1	$\frac{55,3}{4},\frac{55,9}{1}$	<u> 62,0</u> 1	2; 63,2; 68,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>Н</u> Дэкв	0,4	0,38; 0,3	8	0,35	; 0,34; 0,34	0,32	; 0,31; 0,31	

H/Apr = 1,0

/E ₂	ő	:	<u>(</u> ()	:	20	:	30
G,	43,3, 44,6 2	47.5 48	<u>.4</u> , <u>50,3</u>	$\frac{1.86}{1}$;	$\frac{61.6}{7}, \frac{65.7}{7}$	<u>65,65</u> .	73,5, 75,5
	0,77; 0,76	0,74;0,	73; 0,72	0,67;	0,65; 0,63	0,63;	0,59; 0,59
				Н/Ди = 1,5			
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$	5	•	10	:	20	:	30
	$\frac{46.2}{1}$, $\frac{47.1}{1}$; $\frac{50.8}{1}$	$\frac{51.9}{1}$; $\frac{54}{1}$.5, <u>58,6</u>	<u>62,5</u> ;	68,8; 73,8 1	69,5; E	30,0, 84,8 1 1
<u>Н</u> Дэ чв	1,13; 1,11; 1,07	1,06; 1,	04; 1,0	0,97;	0,92; 0,89	0,92; (0,85; 0,83
·			Н	/Дw = 2,0			
$\overline{E_{I}/E_{2}}$	5	:	10	:	20	:	30
	50,9, <u>52,9</u> , <u>59,0</u>	<u>56,8</u> , 60	.8, <u>68,8</u>	$\frac{66.4}{1}$;	74,4; 83,0	73,2; 8	5,6; 93,7 1
<u>Н</u>	1,43; 1,40; 1,33	1,35; 1,3	1; 1,23	1,25;	1,18; 1,12	1,19; 1	,10; 1,05

24. MA3-73I0; Qw = 52,87 wH; Pmp= 0,38 MПа; Дw = 46,3 cm; Qw = 57,5 wH; Pma= 0,38 МПа; Дw = 48,3 см Н/Дw = 0,5

F-/F-		5		IO			20		:	30	
$E^{I/E^{5}}$						•					
Q 3.	58,2, 63 2 2	<u>3,2</u>		58,2, 63,2 2 2		<u>59,9,</u>	$\frac{60.5}{1}$; $\frac{65.7}{1}$	$\frac{1}{1}$, $\frac{65.8}{1}$	$\frac{66.0}{1}$;	$\frac{66,6}{7}$, $\frac{71,7}{1}$,	72,4
<u>Н</u> Дэ⊭в	0,52; 0	,52		0,52; 0,52		0,52;	0,52, 0,5	2; 0,51	0,49;	0,49; 0,49;	0,49
4.4						Н/Д» = I,0)				
$\overline{E_{\rm I}/E_2}$		5	:	IC		:	20			30	
ر ^ع	<u>58,2</u> ; <u>59</u>	$\frac{0.9}{1}$; $\frac{63.2}{1}$;	65,I 1	$\frac{58.2}{1}$; $\frac{61.1}{1}$; $\frac{6}{1}$	$\frac{3,2}{1}, \frac{66,4}{1}$	$\frac{6I,I}{1}$;	$\frac{64.0}{1}$; $\frac{66.4}{1}$	1, <u>69,6</u>	69.7;	$\frac{72.9}{1}$; $\frac{75.8}{1}$;	79,3
<u>Н</u> Дэмв	1,05; 1,	,04; 1,05;	1,03	1,05; 1,04; 1	,05; 1,02	1,04;	1,0; 1,02	2; 1,0	0,96;	0,94; 0,96;	0,93
						НУДч = I,5	5				
E _I /E	2	5	:	10		•	20		:	30	
Q3	$\frac{58,2}{1}$; $\frac{64}{1}$	0, <u>63,2</u>	69.6 1	$\frac{59.3}{1}$; $\frac{65.1}{1}$; $\frac{6}{1}$	4.5; <u>70.8</u>	<u>62,9</u> ;	68.I; 68.3	$\frac{74.1}{1}$	73,0	$\frac{78.8}{1}$; $\frac{80.0}{1}$;	85,7 1
<u>Н</u> Дэгв	I,58; I,	50; 1,58;	I,50	I,56; I,48; I	,56; 1 ,4 8	I,5I;	I,45; I,50); I,45	I,4I;	1,36; 1,40;	1,37

E_{I}/E_{2}		5	 	:	10	:	2	0	: 30)
Ğ	58,7;	$\frac{67.5}{1}$;	$\frac{64.5}{1}$; $\frac{73.3}{1}$	60.5	$\frac{69.8}{1}$; $\frac{67.8}{1}$; $\frac{67.8}{1}$	5,9 I	$\frac{67.2}{1}$; $\frac{75.1}{1}$;	$\frac{78,3}{1}$; $\frac{81,7}{1}$	$\frac{76.9}{1}$; $\frac{85.6}{1}$;	$\frac{85,6}{1}$; $\frac{93,1}{1}$
<u>Н</u> Дэкв	2,08;		2,08; 1,94		1,91; 2,03; 1	·	1,94; 1,84;			; 1,80; 1,72
		25.	Фаун 8х8; С	r = 48,7	иН; Р _{ю.} = 0,65 МП	la, Ar =	32,4 cm; Qm	M. = 38,7 ⊮H;	Ры= 0,5 МПа; Д	ੁ≽ਦੇਮ. ਪ੍ਰਿਸ = 32 , 9 cm
					H/J	$\mathbf{\Pi} = 0.5$				
$\overline{E_{I}/E_{2}}$	· - ·	5		:	IO		2	0	; 30	
Ġ,̈́	53,6; 2	<u>59,7</u> 2		53,6 2	<u>62,2</u> 2		53,6, 65,6, 2 1	66,3 1	$\frac{53,6}{l}$, $\frac{54,7}{l}$	70,7; 71,4
<u>Н</u> Дэчв	0,5;	0,42		0,5;	0,41		0,5; 0,4;	0,39	0,5; 0,5;	0,38; 0,38
				-	H/J	$\mathbf{L} = \mathbf{I}, 0$				
$E_{\rm I}/E_{\rm 2}$		ō		:	10	:	2	0	: 30	-,
	53,6; 2	62,2 2		53,6,	63.9, 65,2 1		$\frac{53.6}{1}$; $\frac{55.2}{1}$;	68,3; 71,6 1	55,2; 57,9;	$\frac{73.9}{1}$; $\frac{77.3}{1}$
<u>Н</u> Дэмв	[,0;	18,0		1,0;	0,8; 0,79		1,0; 0,98;	0,78; 0,76	0,98; 0,96;	0,75; 0,73

E _I /E ₂		5			:		I	0		:		2	:0		:			30	
G,	<u>53,6</u> ,	55,2, 8	<u>54,ε</u> ;	£9,3	(53.6.	<u>56,3</u> ;	$\frac{66.5}{1}$;	73,I 1		53,6	<u>59,0</u>	70,7	77,5	<u>56</u>	<u>,3</u> ;	$\frac{61.7}{1}$;	$\frac{77.1}{1}$;	83,5
Н Дэмв	I,5;	1,48; 1	[,2;	1,16		I,5;	I,46;	I,I8;	1,12		I,5;	I,43;	1,14;	1,09	Ι,	46;	I,40;	1,10;	1,05
								Н	/Дve =	2,0									
E_I/E_2		ć			:		I	0		:	_	2	:0		:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	
٥°,	53,6 1	58,4. 6	6,5;	75,I 1	ŗ	53,€; 1	59,5;	$\frac{69,I}{1}$;	78,6 1		54,2;	62,2	75.2 1	84,4	<u>57</u>	4;	65,4	$\frac{80,7}{1}$;	89,3
<u>Н</u> Дэкв	2,0;	1,92; 1	,50;	1,50		2,0;	1,89;	1,57;	1,47	·	1,99;	I,86;	I,50;	1,42	Ι,	9 3;	1,81;	I,45;	1,38
	26	б . Фаун	6 x 6;	nep. Qr =	43,7	vii; P	φ= 0,				4 см;	Ø₩. =	38,7 ×	H; P	0,5	МПа	, Ди =	32,9 c	М
				•				H	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0,5									
E _I /E ₂		5	- -		;		ŗ	()		:		2	0		:			30	
	53,6;	59,7 2			ŗ	3,6;	62,2 2				53,6 1	65,6;	66,3 1		<u>53</u>	3,6	70,7	71,4	
<u>Н</u> Д экв	0,5;	0,42			(0,5;	0,4			(0,5;	0,4;	0,39		0,	5;	0,38;	0,38	

 $H/\Pi u = I,0$

$\overline{E_I/E_2}$	ā	:	IO	:	20	:	30	
Ő,	$\frac{53,6}{1}$, $\frac{62,2}{2}$	$\frac{53.6}{l}$	$\frac{63.9}{1}$; $\frac{65.2}{1}$	53,6	6, 68,3, 7 <u>1,6</u>	53,6, 73,	9; <u>77,3</u>	
<u>Н</u> Дэчв	1,0; 0,81	1,0;	0,8; 0,79	1,0;	0,78; 0,76	1,0: 0,7	75; 0,73	
			Н/Ди	= I,5				
E_{I}/E_{2}	5	:	10	:	20	:	30	
Ğ,	$\frac{53,6}{1}$; $\frac{64,8}{1}$; $\frac{69,3}{1}$	$\frac{53.6}{1}$;	$\frac{66.5}{1}$; $\frac{73.1}{1}$	53,6	$\frac{5}{l}$; $\frac{70,7}{l}$; $\frac{77,5}{l}$	53,6; <u>77,</u>	$I; \frac{83.5}{4}$	~
<u>Н</u> Дэмв	1,5; 1,2; 1,16	I,5;	1,18; 1,12	1,5;	1,14; 1,09	1,5; 1,1	0; I,05	
			Н∕Ди	= 2,0				
E_{I}/E_{2}	5	:	10	:	20	:	30	
ď,	$\frac{53,6}{1}$; $\frac{66,5}{1}$; $\frac{75,1}{1}$	<u>53,6</u> ;	$\frac{69.1}{i}$; $\frac{78.6}{i}$	<u>53,6</u>	$\frac{5}{1}$; $\frac{75.2}{1}$; $\frac{84.4}{1}$	53,6, 80,	$\frac{7}{i}$, $\frac{89.3}{i}$	
Н Дэ н в	2,0; 1,6; 1,5	2,0;	1,57; 1,47	2,0;	1,5; 1,42	2,0; 1,4	5; I,38	

Примечание. В числителе приведены значения этвивалентных осевых нагрузот Q_{i}^{3} ; в знаменателе - количество осей транспортного средства, соответствующее данной эквивалентной нагрузке.

Вид транс- портного уАЗ средства 451	- ГАЗ- 53 <u>А</u>	- 3M1- 13371	Урал (377Н	_ 3 _k	/ 3 0 B H // 3 0 B H // 3 0 B H // 3 0 B H	т- КрА	I' 0 M 0 I 3- MA3- 1 5161	MAS	3.00 130_	— Магирус 76 290Д26К		- KpA3- 2556	
Суммарный коэффициент для приве- дения вто- мобиля к нагруз є группы А 0,0	o_ <u>c,o</u>	9 <u>0,3</u> 0	<u>0,2</u> 9	و ⁰	.2 0 _ 0, I ⁴	<u> 2,7</u>	I_ <u>2,4</u> (5 <u>I,C</u>)40 <u>.</u> 3	<u> </u>	0,27	<u> 1,10</u>	•
Вид транспорт- ного средства	 КАМАЗ- 5410	Урал- 377CH	MA3- 504A		<u>БЛБН</u> урал- 375С-КІ	H E T S 3MI 157KB	ТГАЧ КрАЗ- 255В	3MI- 13IB	KpA3- 25861	Мерседес- Бени 2232L3	Вольво F89-32 (6x2)	Вольво- F89-32 (6x4)	99
Сулмарный ко- эффициент для приведения ав- томобиля к нагрузме груп- пы й	0 ,2 7	0,28	1,03	0,10	0,13	0,05	0,83	0,09	2,34	1,65	2,14	5,23	

Продолжение таблицы 2.

Вид транспортног средства	0 - 7	BTOM	K N a o	й – с и	мосв	HIA				———— рицепы общ ения	его назна-	•
	ГАЗ-САЗ 53Б	3- ЗИЛ- ММ 554	3- KAMA3- 5511	MA3- 503A	КрАЗ- 256БІ	Магир 2 9 0Д-	ус- Тат 26К <u>1</u> 38		а ГКБ- I 817	MA3- 8926	TKG- 8350	
Суммарный коэффициент для приведения автомобиля к нагрузке группы А	: -	0,15	I ,0 5	1,06	3,48	4,21	2,	34 4,4	9 0,04	0,21		•
Вид транспортно- го средства		 <u></u>			о Б ў с					олуприцеп назна	дения	. *
	ПАЗ- 320 <u>I</u>	ЛАЗ- 695H	ЛАЗ- 6 9 9Н	ЛАЗ- 4202	Ли А З- 677	Икарус- 250	Ижарус- 255	Имарус- 260	Ик арус 0 2809	д А З- КА 370 7 <u>1</u>		. 9
Суммарный коэффи- циент для приведе ния автомобиля к нагрузке группы А		0,29	0,40	0,75	0,53	0 , 9I	0,80	0,79	0,81	0,30 0,	32 I , 00	

приложение з

Схемы расположения колес специализированных тяжеловозных автотранспортных средств

a)

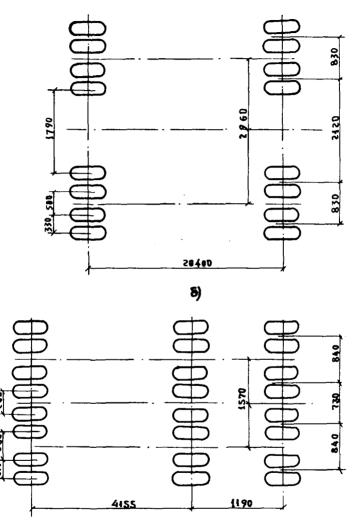


Рис. І. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) TC-25;
- 6) 4M3AN-5206.

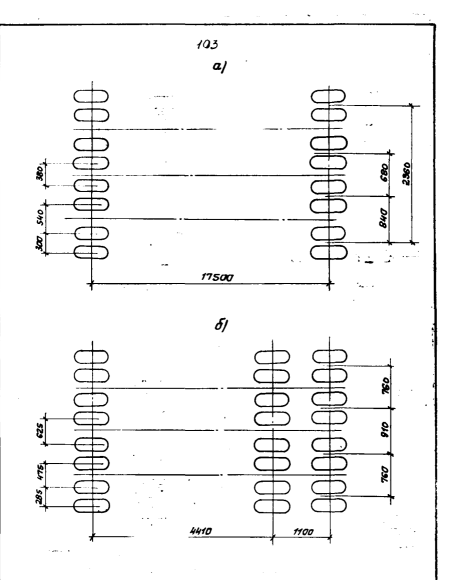


Рис. 2. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) TC-35;
- 6) TPA-11-46.

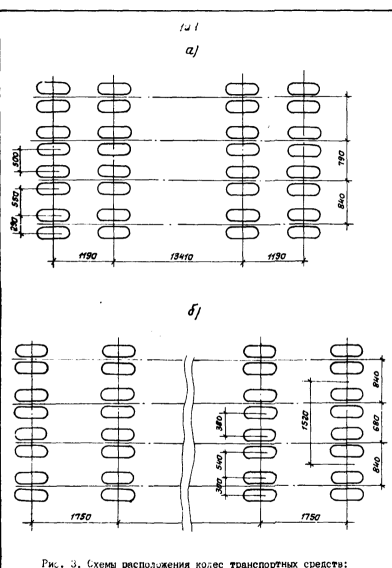
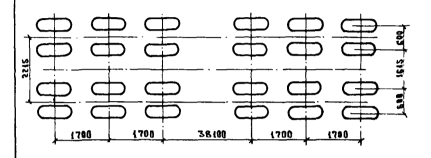


Рис. 3. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) TC-50;
- 6) TC-55.

4)



δ)

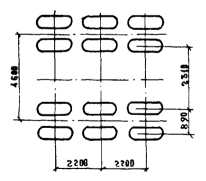


Рис. 4. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) TC-60;
- 6) TC-60/160.

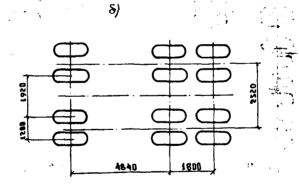
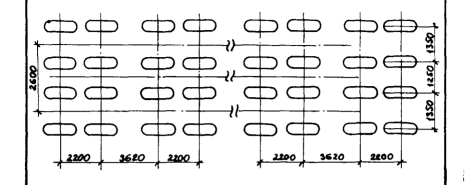


Рис. 6. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) TPA-II-80;
- 6) TC-250.



Ø)

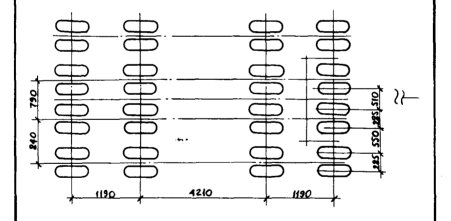
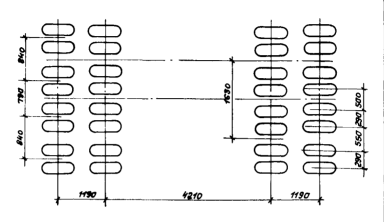


Рис. 7. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) TC-450;
- 6) TC-90/115.

a/



δ/

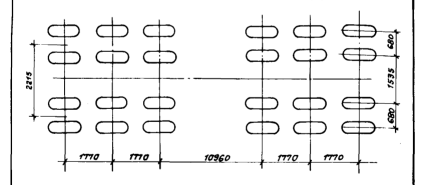
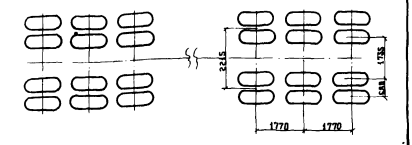


Рис. 8. Схемы расположения колес транспотртных средств:

- a) 4MBAI1-5212A;
- 6) 4M3AH-5530.

a)



δ)

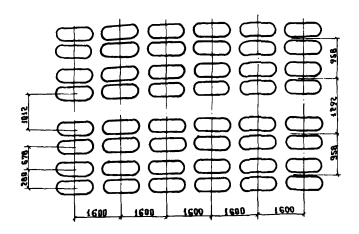
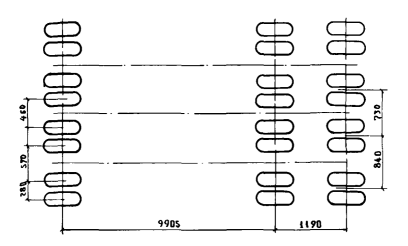


Рис. 9. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) 4M3A11-5530M;
- 6) 4M3AII-8366.

۵)



15520 2300 1300

8)

Рис. 10. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) CTAT 6.029;
- 6) 4MS/ul-6390.

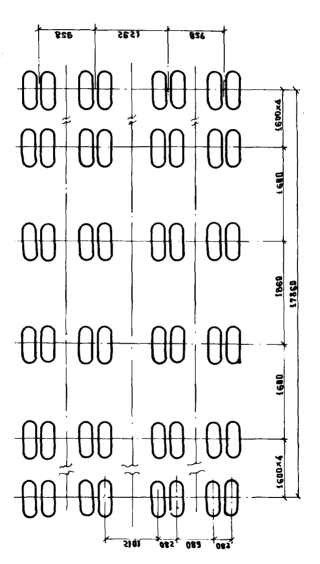
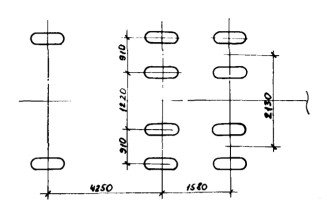


Рис. II. Схема расположения колес транспортного средства ЧИЗАП-0389.

a)



ნ)

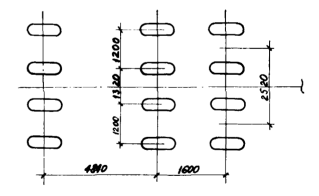
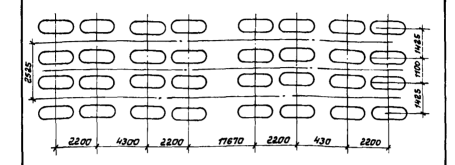


Рис. 12. Схемы расположения колес транспортных средств:

- a) BHUUMCC-150;
- б) ВНИИМСС-250.

a/



б]

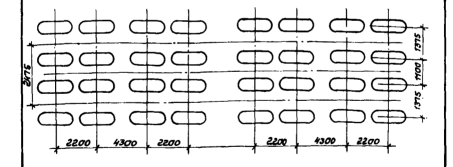
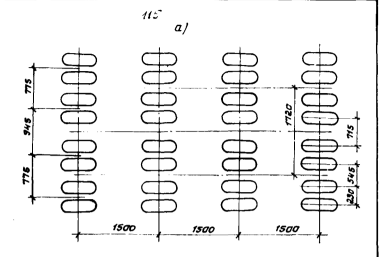
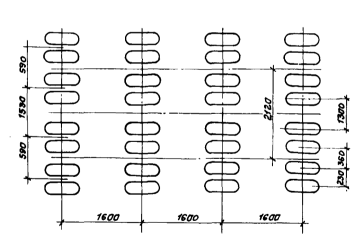


Рис. 3. Схемы расположения колес транспортных средств:

- а) вниимсс-500;
- б) ВНИИМСС-600.





61

Рис. 14. Схемы расположения колес транспортных средств:

- а) "шойерле" К-100/4;
- б) "Кометто" 4! RP.

