

ИНСТРУКЦИЯ

**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОЧНЫХ
ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ
МОСТОВ**

ВСН 36 - 84

Миндорстрой БССР

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ БЕЛОРУССКОЙ ССР**

Минск 1984

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

И Н С Т Р У К Ц И Я

**по определению грузоподъемности
сталежелезобетонных балочных
пролетных строений автодорожных
мостов**

ВСН 36-84
Миндорстрой БССР

Издание официальное

**Министерство строительства и эксплуатации автомобильных
дорог БССР**

Минск 1984

Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог БССР (Миндорстрой БССР)	Ведомственные строительные	ВСН 36-84
	НОРМЫ	Миндорстрой БССР
	Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов	Вводится впервые

Настоящие нормы устанавливают правила определения грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов относительно нормативных временных подвижных нагрузок, а также конкретных тяжеловесных транспортных средств.

Нормы не распространяются на сквозные пролетные строения с верхним или нижним поясами, объединенными с железобетонной плитой.

Нормы обязательны для всех организаций, осуществляющих определение грузоподъемности мостов, состоящих на балансе Миндорстроя БССР. При этом все работы по определению грузоподъемности должны выполнять подразделения, имеющие в своем составе инженерно-технический персонал из числа инженеров-мостовиков.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Грузоподъемность относительно нормативных временных подвижных нагрузок определяется как допустимая масса: автомобиля G_a - для автомобильной нагрузки Н-30, машины G_m - для одиночной колесной нагрузки НК-80 (или G_s - для одиночной гусеничной нагрузки НГ-60). Схемы нормативных нагрузок Н-30, НК-80 (или НГ-60) и правила их продольной и поперечной установки приведены в СНиП П-Д.7-62.

Грузоподъемность относительно конкретного тяжеловесного транспортного средства определяется как допустимая масса той части автопоезда, которая несет полезную нагрузку. При этом

Внесены Белорусским дорожным научно-исследовательским институтом НИО "Дорстройтехника" Миндорстроя БССР	Утверждены Приказом Министерства строительства и эксплуатации автомобильных дорог БССР от "23" апреля 1984г. № 43	Срок введения в действие 1 июля 1984г.
--	---	---

Издание официальное

используют схему транспортного средства с указанными на ней нагрузками на каждую ось и колесо, геометрическими параметрами, необходимыми для расчета.

1.2. Грузоподъемность пролетного строения принимается по грузоподъемности наиболее слабого несущего элемента (главной балки, продольной второстепенной балки, плиты проезжей части и т.п.). Нагрузка от толпы на тротуарах учитывается по СНиП П-Д.7-62 только в сочетании с автомобильной нагрузкой.

Грузоподъемность пролетного строения устанавливается для двух режимов эксплуатации: контролируемого и неконтролируемого.

Под неконтролируемым режимом следует понимать обычные условия эксплуатации, регламентируемые "Техническими правилами ремонта и содержания автомобильных дорог" ВСН 24-75 Минавтодора РСФСР.

В этом случае коэффициенты перегрузки и сочетаний нагрузок, а также динамические коэффициенты принимаются по СНиП П-Д.7-62; постоянные нагрузки учитываются по проектной и исполнительной документации.

При контролируемом режиме снижаются нормируемые требования:

коэффициент перегрузки от массы слоев покрытия проезжей части допускается принимать равным I, I ;

измерение толщины этих слоев должно производиться не менее чем в трех поперечниках на каждом пролете и трех местах на каждом поперечнике; запрещается производить ремонт покрытия путем добавления нового слоя;

динамический коэффициент для поддресоренного транспорта допускается принимать равным $I, 0$ при наличии ровного без выбоин и наледей покрытия и ограничении скорости до 10 км/час; весовые параметры нагрузки могут быть приняты по результатам взвешивания и документальным данным с коэффициентом перегрузки равным I, I .

1.3. Установленная грузоподъемность с указаниями по режиму эксплуатации заносится в карточку искусственного сооружения.

1.4. При определении возможности пропуска по пролетному строению тяжеловесного транспортного средства, как правило, следует применять контролируемый режим эксплуатации.

1.5. Определение грузоподъемности включает:

- а) обследование сооружения согласно "Инструкции по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя СССР;
- б) определение расчетных сопротивлений;
- в) назначение расчетных сечений в несущих элементах сооружения и расчетных точек, определение в них усилий и напряжений от расчетных постоянных нагрузок, включая регулирование, определение изменений этих усилий от ползучести бетона и податливости поперечных швов (в случае сборной железобетонной плиты);
- г) определение в расчетных сечениях несущих элементов допустимых^ж усилий $[S_{\delta\rho}]^{расч.}$ и напряжений $[\sigma_{\delta\rho}]^{расч.}$ для временных подвижных расчетных нагрузок;
- д) испытания пролетного строения;
- е) определение грузоподъемности несущих элементов из условий достижения усилий и напряжений от подвижных расчетных нагрузок допустимых значений, т.е. из неравенств:

$$S_{\delta\rho}^{расч.}(G_a) \leq [S_{\delta\rho}]_a^{расч.}$$

$$S_{\delta\rho}^{расч.}(G_k) \leq [S_{\delta\rho}]_k^{расч.}$$

$$S_{\delta\rho}^{расч.}(G_z) \leq [S_{\delta\rho}]_z^{расч.}$$

ж) определение грузоподъемности пролетного строения.

1.6. Допустимые усилия и напряжения (п.1.5.г) определяются в соответствии с разделом 4, усилия от временных подвижных расчетных нагрузок - разделом 5.

1.7. Необходимость и возможность проведения испытаний пролетного строения устанавливает организация, проводящая обследование, в зависимости от значимости обнаруженных дефектов, снижающих грузоподъемность, а также полноты информации о сооружении, полученной при обследовании.

Испытания пролетного строения производятся по указаниям раздела 6.

^ж Максимальные усилия и напряжения от временных подвижных расчетных нагрузок, которые могут быть допущены по условиям прочности, выносливости и устойчивости с учетом остальных воздействий и нагрузок основного сочетания

1.8. Расчет грузоподъемности несущих элементов пролетного строения следует производить с учетом: действительных размеров элементов и физико-механических характеристик стали и бетона, действительного распределения усилий между элементами от постоянных и временных нагрузок, дефектов, влияющих на грузоподъемность.

1.9. Ползучесть бетона и податливость поперечных швов сборной железобетонной плиты учитываются в соответствии с "Техническими указаниями по проектированию сталежелезобетонных пролетных строений" ВСН 92-63 Минтрансстроя СССР, а дефекты, влияющие на грузоподъемность, - в соответствии с разделом 3 (табл. I).

1.10. Расчет соединений и сопряжений допускается не производить, если в них отсутствуют дефекты, снижающие их несущую способность.

В расчетах на поперечную силу допускается не производить проверку середины пролета балок и плит, если в этих сечениях отсутствуют дефекты.

1.11. Расчет грузоподъемности железобетонной плиты проезжей части на местную нагрузку производится согласно "Инструкции по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

При разовом пропуске тяжеловесного транспортного средства для расчета плиты допускается применение метода предельного равновесия.

1.12. Расчет грузоподъемности производится по основному сочетанию нагрузок. Допускается не производить расчетов на выносливость и жесткость металлических элементов, а железобетонных - на трещиностойкость при разовом пропуске тяжеловесного транспортного средства.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При обследовании и испытаниях пролетных строений должны соблюдаться все требования безопасного проведения этих работ, изложенные в "Инструкции по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя СССР, а также

3. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

3.1. При обследовании пролетного строения наряду с выполнением общих требований "Инструкции по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя СССР следует установить:

а) общие сведения о пролетном строении (тип, место расположения в сооружении относительно опор, генеральные размеры, грузоподъемность, проектную и установленную предыдущим обследованием); проектную организацию по пролетному строению и по объекту в целом, типовой проект, год постройки и проектирования, перечень стандартов на материалы, использованные в пролетном строении, нормы проектирования пролетного строения, строительную организацию, сведения о капитальных ремонтах и реконструкциях, замене элементов, поврежденных, усилениях, эксплуатирующую организацию, время и причину обследования, организации, проводящую обследование;

б) геометрические параметры пролетного строения в достаточном объеме, конструкцию и состояние полотна проезжей части и тротуаров, геометрические размеры характерных поперечных сечений несущих элементов;

в) марки и физико-механические характеристики стали основных несущих элементов (минимальное значение предела текучести и временного сопротивления разрыву, относительное удлинение, ударную вязкость при температуре минус 20⁰С - для конструкций из углеродистой стали и температуре минус 40⁰С - для сварных конструкций из низколегированных сталей и т.п.);

г) данные последовательности возведения пролетного строения, его загрузки постоянными нагрузками, последовательности включения в работу различных участков плиты проезжей части, регулирования усилий в главных балках;

д) данные по авариям, связанным с повреждением несущих элементов, данные по усилениям этих элементов;

е) дефекты, влияющие на грузоподъемность (табл. I) с представлением их в виде ведомости со схемами и фотографиями;

ж) акты испытания материалов, заключения специализированных организаций по качеству сварных швов (при необходимости) и т.д.

Таблица I

№ п/п	Дефекты пролетного строения	Способ учета при определении грузоподъемности
I	2	3
1.	Искажение контура поперечного сечения элемента на длине, превышающей наибольший размер сечения	Расчет действующих напряжений с учетом изменения геометрических характеристик сечения и дополнительных эксцентриситетов
2.	Местные вмятины и пробойны стенок, погнутости и зарубы краев поясных листов	Расчет несущей способности сечения с учетом ослабления
3.	Наличие выпуклостей стенки главной балки между ребрами жесткости (хлопунов)	Не учитывают
4.	Низкая прочность бетона плиты проезжей части или блоков сборной плиты по сравнению с проектной	Учет фактической прочности в расчетах на ползучесть бетона при проверке сечений с плитой в сжатой зоне на прочность при определении грузоподъемности
5.	Низкая прочность бетона поперечных швов омоноличивания между блоками сборной железобетонной плиты	Применение в расчетах на ползучесть осредненной прочности бетона плиты; выбор в качестве расчетного - сечения под швом
6.	Разрушение поперечного шва объединения блока сборной железобетонной плиты	Выбор в качестве расчетного - сечения под швом и расчет напряжений в нем только с учетом металлической части сечения. Исключение соответствующего участка плиты из расчетной схемы
7.	Дефекты железобетонной плиты, влияющие только на ее грузоподъемность	Учитывают в соответствии с "Инструкцией по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР

I	2	3
8.	<p>Поперечная трещина в покрытии проезжей части в надопорном сечении неразрезного пролетного строения с регулированием напряжений в плите при загрузке этого сечения испытательной нагрузкой</p>	<p>Расчет грузоподъемности без учета регулирования напряжений в плите</p>
9.	<p>Покачивание блока сборной железобетонной плиты при проходе нагрузки</p>	<p>Исключение соответствующего узла объединения железобетона со сталью из расчетной схемы пролетного строения. Исключение этого блока из соответствующего поперечного сечения пролетного строения в расчете напряжений по этому сечению. Расчет блока плиты на местную нагрузку по схеме свободного опирания</p>
10.	<p>Поражение коррозией несущего элемента или соединения</p>	<p>Расчет несущей способности с учетом ослаблений от коррозии основного металла, заклепок, болтов</p>
11.	<p>Ослабление и повреждение заклепок, болтов и сварных швов в соединениях</p>	<p>Расчет несущей способности соединений с учетом ослабления</p>
12.	<p>Относительное удлинение по нижней грани бетона, вычисляемое по закону плоских сечений с учетом результатов измерений относительных деформаций по верхнему и нижнему поясам ($\epsilon_{s,s}^u, \epsilon_{s,s}^n$) на 15% и более превосходит соответствующее измеренное относительное удлинение $\epsilon_{s,s}^u$ от испытательной нагрузки в том же сечении</p>	<p>Использование в расчетах напряжений от временных и постоянных нагрузок II-й стадии произведения, приведенного с учетом результатов испытаний</p> $(r_{\theta} \cdot W_{\theta, s+\theta})^n = \frac{M^u}{N_s^u} \cdot A_{\theta}$ <p>где M^u - изгибающий момент в рассматриваемом сечении от испытательной нагрузки, определенный с учетом результатов испытаний согласно разделу 5;</p> $N_s^u = \frac{\epsilon_{s1}^u \cdot Z_{s2,s} - \epsilon_{s2}^u \cdot Z_{s1,s}}{Z_{s1,s} + Z_{s2,s}} E A_s;$ <p>$Z_{s1,s}$ - расстояние от центра тяжести до нижнего пояса стальной части сечения;</p>

1	2	1	3
---	---	---	---

$Z_{s2,s}$ - расстояние от центра тяжести до верхнего пояса;
 A_s - площадь стальной части сечения;
 A_d - площадь бетонной части сечения;
 E - модуль упругости стали.
 В формулах величины ϵ_{s1} , ϵ_{s2} , $Z_{s1,s}$
 $Z_{s2,s}$ используются без учета знаков

13. Относительное удлинение и ударная вязкость стали при температуре ниже -20°C не удовлетворяют требованиям ГОСТ 6713-75

С 1 декабря по 20 марта на объекте вводится контролируемый режим эксплуатации с обеспечением нормативной ровности покрытия и тщательной очистки ото льда и снега, а при температуре наружного воздуха ниже -25°C - кроме того, со снижением скорости движения до 10 км/час.

3.2. Обследование железобетонной плиты проезжей части производится в соответствии с "Инструкцией по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

3.3. Марки стали основных несущих элементов устанавливаются по проектной и построечной документации, физико-механические характеристики - по соответствующим стандартам, на которые имеются ссылки в документации, а при ее отсутствии - по данным испытаний образцов, отобранных из соответствующих элементов в наименее напряженной их части.

Испытания образцов производятся по ГОСТ 1497-73, ГОСТ III50-75, ГОСТ 9454-78. Минимальный предел текучести определяется с надежностью 0,95.

3.4. Дефекты заклепочных, болтовых и сварных соединений устанавливаются в соответствии с "Инструкцией по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя СССР.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ И ДОПУСТИМЫХ УСИЛИЙ

4.1. Расчетное сопротивление стали растяжению, сжатию, изгибу для пролетных строений, запроектированных до введения СНиП II-Д.7-62, определяется по формуле:

$$R = \frac{\sigma_r}{\gamma_m},$$

где коэффициент надежности по материалу γ_m принимается по табл.2 в зависимости от значений σ_r .

Таблица 2

Предел текучести, МПа (кгс/см ²)	Коэффициент надежности по материалу для прокатной стали	
	углеродистая	низкоуглеродистая
220 (2200)	1,05	
230 (2300)	1,10	
240 (2400)	1,14	
300 и более	-	1,19
		1,14 - для сталей марок ЮХСНД, 15ХСНД-40, 14ГАФД, 15Г2АФДС

4.2. Указанные в стандартах, действующих на момент проектирования, значения минимального предела текучести σ_r для углеродистой стали относятся к прокату толщиной до 20 мм, для проката толщиной 21-40 мм и 41-60 мм его уменьшают соответственно в 1,05 и 1,09 раза.

Аналогично, для низколегированной стали: минимальный предел текучести $\sigma_r = 350 \text{ МПа}$ (3500 кгс/см²) относится к прокату толщиной до 32 мм, для проката толщиной 33-60 мм значения σ_r уменьшаются в 1,02 раза; аналогично, минимальный предел текучести $\sigma_r = 400 \text{ МПа}$ (4000 кгс/см²) относится к прокату толщиной от 8 до 40 мм.

4.3. Для пролетных строений, запроектированных по СНиП II-Д.7-62, расчетные сопротивления принимаются по письму ЦНИИС Минтрансстроя СССР № 531124 от 12.07.1982 г.

4.4. Производные расчетные сопротивления сталеб в элементах конструкций и их соединений определяются по основному расчетному сопротивлению умножением на коэффициент перехода, принимаемые по СНиП II-Д.7-62.

Коэффициенты снижения расчетных сопротивлений при расчетах на выносливость, коэффициенты условий работы, продольного изгиба, потери устойчивости плоской формы изгиба, а также коэффициенты, учитывающие пластические деформации стали, принимаются по СНиП II-Д.7-62.

4.5. Допустимые усилия $[S_{\theta p}]^{расч.}$ и напряжения $[\sigma_{\theta p}]^{расч.}$, $[\tau_{\theta p}]^{расч.}$ от расчетных временных подвижных нагрузок в несущих элементах и их соединениях определяются из условий прочности, устойчивости и выносливости по "Техническим указаниям по проектированию сталежелезобетонных пролетных строений" ВСН 92-63 Минтрансстроя СССР как предельные по прочности, устойчивости и выносливости усилия и напряжения за вычетом усилий и напряжений от расчетных воздействий постоянных нагрузок и толпы на тротуарах.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ УСИЛИЙ В НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТАХ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ОТ НОРМАТИВНЫХ ВРЕМЕННЫХ ПОДВИЖНЫХ НАГРУЗОК И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Расчетные усилия в расчетных сечениях от временных вертикальных подвижных нагрузок (включая тяжеловесные транспортные средства) вычисляются расчетным путем и по результатам натурных испытаний.

5.1.1. При относительном отклонении рассчитанного усилия от среднего, полученного по результатам натурных испытаний (вычисленного без учета погрешности измерения), более чем на 15%, в расчет принимается усилие, полученное по результатам натурных испытаний с учетом погрешности измерения (см. пп. 5.3, 5.4), а при разнице между этими усилиями менее 15% - большее из двух сравниваемых величин по абсолютной величине.

5.1.2. Если в конструкции имеются дефекты, искажающие расчетную схему, в которой их учесть не представляется возможным, то усилия определяются по результатам натурных испытаний с учетом погрешностей измерений (пп. 5.3, 5.4).

5.1.3. Если испытания в соответствии с п.1.7 проводить нецелесообразно, то усилия определяются только расчетным путем с учетом дефектов, искажающих расчетную схему.

5.1.4. Временные подвижные вертикальные нагрузки необходимо устанавливать в пролетном строении в наиболее невыгодном положении как в продольном, так и в поперечном направлениях.

5.1.5. При проверке возможности пропуска тяжеловесных транспортных средств по пролетному строению поперечную невыгодную установку нагрузки допускается принимать в зоне наиболее благоприятных условий ее пропуска (например, по оси проезжей части со смещением от оси в пределах 1,0 м в обе стороны и т.п.). В этом случае проезд нагрузки должен осуществляться в соответствии с указанными ограничениями.

5.2. Усилия в несущих элементах пролетного строения определяются с учетом пространственной работы конструкции, а также с учетом переменности сечений главных балок по длине пролета.

5.3. Усилия в главных балках многобалочных разрезных пролетных строений определяются в соответствии с "Инструкцией по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

5.4. Усилия в главных балках неразрезных пролетных строений определяются с учетом результатов натурных испытаний по "Инструкции по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-72 Минавтодора РСФСР. При этом назначаются дополнительные контролируемые приборы сечения в 0,4 бокового пролета и над промежуточными опорами, а в качестве характерных упругих деформаций (перемещений) для расчета ординат натуральных поперечных линий влияния принимаются:

а) в опорных сечениях - упругая относительная деформация нижних поясов в уровне нижней кромки стенки, а также кривизна металлической части сечения;

б) в пролетных сечениях - упругое относительное удлинение нижних поясов в уровне нижней кромки стенки, упругая кривизна металлической части сечения; упругий прогиб балки.

5.5. Определение усилий в главных балках неразрезных пролетных строений допускается в виде произведения усилий, полученных из расчета плоской системы, на соответствующие коэффициенты

поперечной установки, полученные из пространственного расчета или по результатам натурных испытаний.

6.6. Коэффициент поперечной установки для каждого расчетного сечения в двухбалочных пролетных строениях допускается определять исходя из недеформируемости контура поперечного сечения пролетного строения с учетом работы продольных связей и податливости поперечных швов сборной железобетонной плиты сдвигу. Соответствующие расчеты в этом случае производятся по рекомендуемому приложению.

6. ИСПЫТАНИЯ

6.1. Для получения недостающих данных по расчету грузоподъемности пролетных строений производятся статические испытания, которые включают два этапа:

а) испытания для построения натурных поперечных линий влияния характерных деформаций и перемещений в расчетных сечениях главных балок, необходимых для определения усилий от вертикальных временных подвижных нагрузок;

б) испытания нагрузкой, подобранной согласно "Инструкции по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя СССР.

Для двухбалочных пролетных строений допускается оба этапа совмещать.

6.2. Подбор испытательной нагрузки для первого этапа испытаний производится расчетным путем с учетом данных обследования. Усилия от этой нагрузки во всех несущих элементах и соединениях не должны превосходить наибольших усилий от нагрузки второго этапа и обеспечивать надежный отсчет по приборам во всех контролируемых сечениях.

6.3. Подбор нагрузки второго этапа испытаний для каждого контролируемого сечения производится до начала испытаний, а результат затем корректируется с учетом результатов испытаний первого этапа.

6.4. Схемы продольной расстановки нагрузки для каждого контролируемого сечения должны соответствовать его максимальному загружению без перегрузки остальных контролируемых сечений и несущих элементов; схемы поперечной установки должны назначаться в соответствии с "Инструкцией по определению грузоподъ-

емности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

6.5. Для обеспечения надежности результатов испытаний число повторных наездов при каждой установке испытательной нагрузки назначается в зависимости от числа дублирующих комплексов для измерения деформаций и перемещений согласно "Инструкции по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

6.6. При выборе приборов для измерения деформаций и перемещений, а также схемы их расстановки в каждом контролируемом сечении руководствуются требованиями п.5.4 настоящей инструкции, а также требованиями "Инструкции по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

Для оценки совместной работы стали и железобетона в контролируемых сечениях кроме деформометров, необходимых для измерения соответствующих удлинений на верхних и нижних поясах стальной части, устанавливается такое же количество деформометров на нижней плоскости железобетонной плиты.

6.7. При необходимости испытания железобетонной плиты на местное загрузение проводятся в соответствии с "Инструкцией по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

6.8. Испытания продольной вспомогательной балки проводятся с контролируемыми сечениями в середине панели и на опоре.

6.9. Подготовку к испытаниям, проведение испытаний и обработку данных испытаний следует осуществлять с учетом требований "Инструкции по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя СССР, а также "Инструкции по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов" ВСН 32-78 Минавтодора РСФСР.

Б Л О К - С Х Е М А

АЛГОРИТМ "КЛУСТЕ" ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ПОПЕРЕЧНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ
РАЗРЕЗНЫХ И НЕРАЗРЕЗНЫХ СТАЛЕБЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ДВУХБАЛОЧНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

1. СТАТИСТИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И РАСЧЕТНЫЕ СЕЧЕНИЯ

Алгоритмом охватываются:

разрезное пролетное строение с главными балками ступенчато-переменного сечения с расчетным сечением в середине пролета (рис.1);

неразрезные пролетные строения с главными балками ступенчато-переменного сечения трех- и четырехпролетные с расчетными сечениями, указанными на рис.2.

2. ПОПЕРЕЧНЫЕ СЕЧЕНИЯ

Поперечные сечения пролетного строения в пределах каждого участка постоянного сечения приводит к идеализированной форме, изображенной на рис.3 со всеми обозначениями.

3. ПРОДОЛЬНЫЕ СВЯЗИ

В алгоритме учтены продольные связи:

- полураскосные (рис.4) с отличительным признаком $TS=1$;
- крестовые (рис.5) с отличительным признаком $TS=2$;

Все обозначения и размеры указаны на рис.4,5.

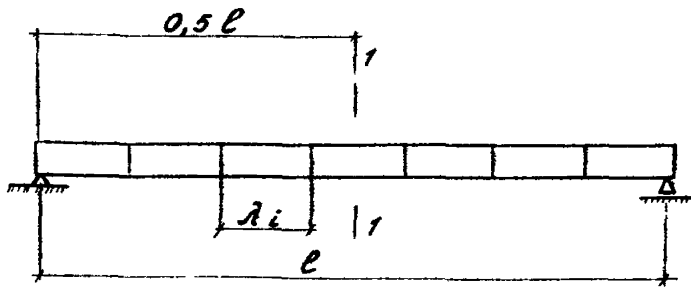


Рис.1. Разрезное пролетное строение с главными балками ступенчатопеременного сечения и расчетным сечением в середине пролета

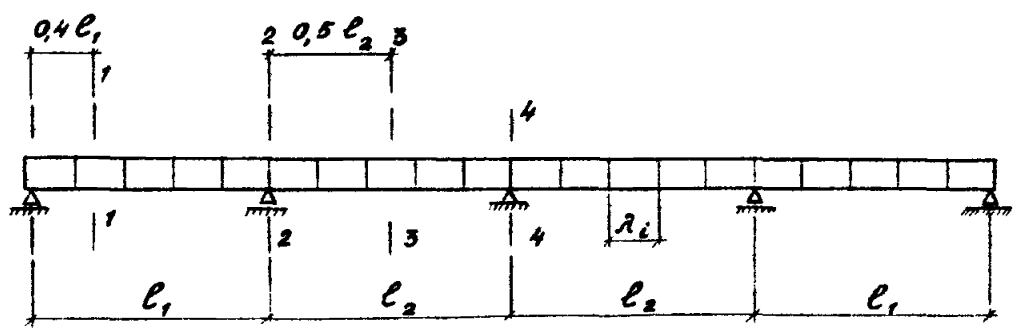
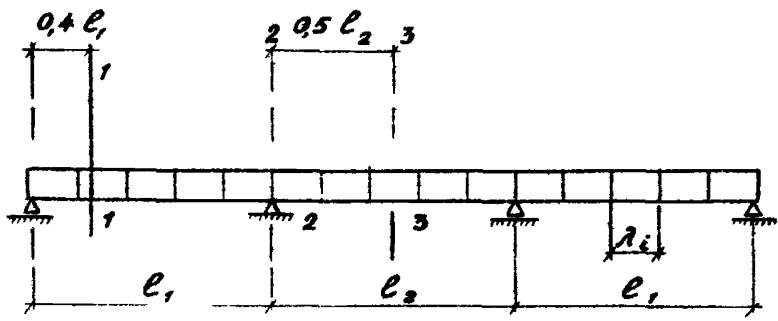


Рис.2. Неразрезные пролетные строения с главными балками ступенчатопеременного сечения трех- и четырех-пролетные

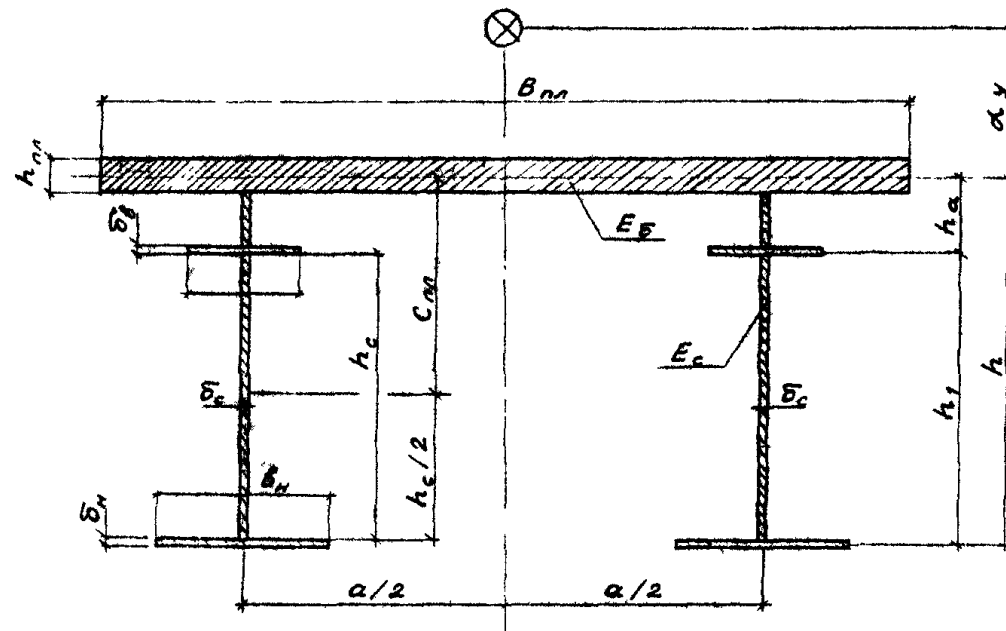


Рис.3. Идеализированное поперечное сечение пролетного строения

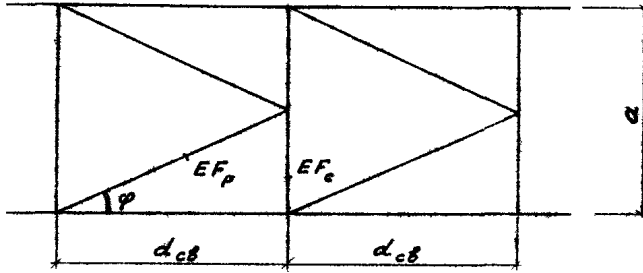


Рис. 4. Полунаклонные продольные связи

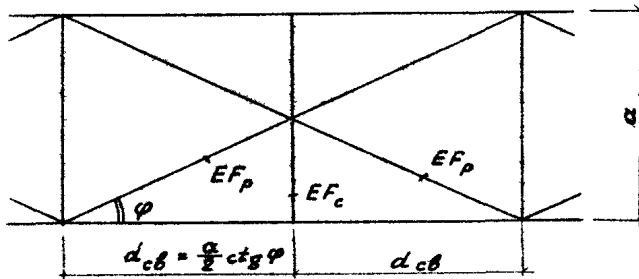


Рис. 5. Трапециевидные продольные связи

4. Б Л О К - С Х Е М А

1 В В О Д: число пролетов - n , расчетные пролеты - l_1, l_2 или l , длина панели горизонтальных связей $d_{сб}$, площади сечения элементов связей - F_p, F_c , угол между решеткой связей и направлением балок - φ , тип связей, ширина железобетонной плиты - $b_{пн}$, осредненная толщина железобетонной плиты - $h_{пн}$, модуль упругости бетона плиты - E_B , признак сборной или монолитной плиты - $PM=0$ или $PM=I$, параметры сечения продольной балки - F_n, J_n , расстояние от центра стенки до центра тяжести продольной балки c_n , расстояние от центра стенки до плоскости горизонтальных связей $h_{сб}$, длины участков с постоянным поперечным сечением балок - l_k , размеры поперечных сечений поясов и стенки на каждом участке - $b_g, b_g, b_n, b_n, h_c, b_c$, расстояние от центра стенки до срединной плоскости плиты - $c_{пн}$, характеристики нормативных и испытательных нагрузок.

2 **ОПРЕДЕЛИТЬ:**

- изгибные геометрические характеристики для всех расчетных сечений по действительным размерам сечений - $U_{н1}, J_{н1}, U_{н2}, J_{н2} \dots$ для одной балки;
- крутильные геометрические характеристики для всех расчетных сечений по действительным размерам сечений по субалгоритму "СЕКТОР" - $\alpha_y, J_{w1}, w_{н1}, J_{d1}, \alpha_{y2}, J_{w2}, w_{н2}, J_{d2} \dots$ для полного сечения пролетного строения.

3 Осреднить размеры сечения главных балок в пределах каждого пролета; по осредненным размерам определить крутильные геометрические характеристики для всех пролетов - $\alpha_{y1}^{cp}, w_{н1}^{cp}, J_{w1}^{cp}, J_{d1}^{cp}, \alpha_{y2}^{cp}, w_{н2}^{cp}, J_{w2}^{cp}, J_{d2}^{cp} \dots$



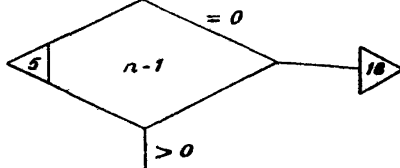
3

ОПРЕДЕЛИТЬ: - приведенные жесткости чистого кручения для каждого пролета

$$\bar{G} \bar{J}_{d_i}^{cp} = G (J_{d_i} + \bar{J}_{d_i}), \bar{G} \bar{J}_{d_2} \dots$$

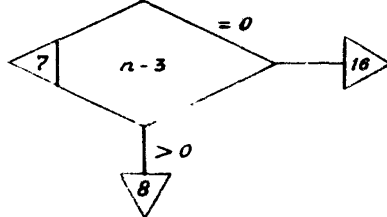
с учетом податливости связей и плиты проезжей части по субалгоритму "СВИЗИ"; $\kappa_1^{cp} = \sqrt{\frac{\bar{G} \bar{J}_{d_1}^{cp}}{E J \omega_1^2}}$, $(\kappa l_1) = \kappa_1^{cp} \cdot l_1$,

$$\kappa_2^{cp} = \sqrt{\frac{\bar{G} \bar{J}_{d_2}^{cp}}{E J \omega_2^2}}, (\kappa l_2)^{cp} = \kappa_2^{cp} \cdot l_2, \dots$$



Подготовить исходные данные для расчета продольных линий влияния неразрезной балки ступенчато-переменного сечения - моменты инерции сталежелезобетонного сечения для каждого участка λ_k .

Произвести расчет и построить линии влияния изгибающих моментов для всех расчетных сечений.





8

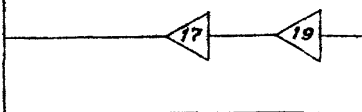
ОПРЕДЕЛИТЬ: изгибающие моменты M_1, M_2, M_3, M_4 в расчетных сечениях 1, 2, 3, 4 от единичной распределенной нагрузки $q = 1$ по схемам загрузок 1, 2, 3, 4 с использованием линий влияния

с использованием линий влияния

9

Определить моменты $V_{сеч.1}, V_{сеч.2}, V_{сеч.3}, V_{сеч.4}$ в расчетных сечениях 1, 2, 3, 4 от распределенной крутильной нагрузки $m = 1 \frac{m}{m}$ по схемам загрузок 1, 2, 3, 4 по субалгоритму "БИМОМЕНТ"

по субалгоритму "БИМОМЕНТ"



10

Определить нормальные изгибные напряжения в расчетных сечениях 1, 2, ... по нижнему волокну от моментов M_1, M_2 , по формулам:

$$\sigma_{н.сеч.1} = \frac{M_1 \cdot y_{н1}}{J_{x1}} \dots$$




11

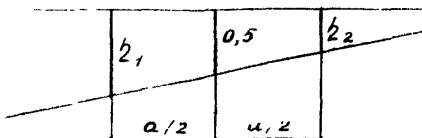
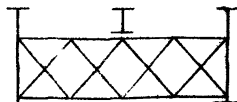
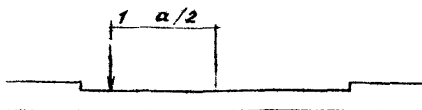
Определить нормальные секториальные напряжения в расчетных сечениях 1, 2, ... по центральному нижнему волокну наиболее нагруженной балки от бимоментов в сеч. 1, в сеч. 2 по формулам:

$$\sigma_{\text{сеч.1}} = \frac{B_{\text{сеч.1}} \cdot W_{\text{н1}}}{J_{\text{в1}}}, \quad \sigma_{\text{сеч.2}} = \frac{B_{\text{сеч.2}} \cdot W_{\text{н2}}}{J_{\text{в2}}}$$

12

Определить базовые ординаты поперечных линий влияния коэффициента распределения усилий между балками для всех расчетных сечений по формуле:

$$b_{1,2}^{\text{сеч } i} = \frac{1}{2} + \frac{\sigma_{\text{в сеч } i}}{\sigma_{\text{н сеч } i}}$$





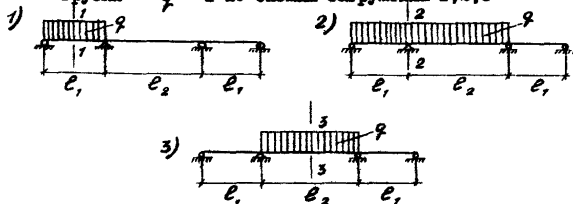
13	<p>Определить КПУ для всех расчетных сечений и всех нормативных нагрузок по формуле: $KПУ_{сеч.i} = \sum z_j^{сеч.i}$, где z_j - ординаты поперечной линии влияния соответствующего расчетного сечения под равнодействующей j-й колонны.</p> <p>Определить КИР для всех расчетных сечений и испытательных нагрузок по формуле: $КИР_{сеч.i} = z_{сеч.i}$, где $z_{сеч.i}$ ордината поперечной линии влияния под равнодействующей испытательной нагрузки.</p>
----	---

14	<p>ВЫХОД: КПУ - для всех расчетных сечений и всех нормативных нагрузок;</p> <p>КИР - для всех расчетных сечений и всех испытательных нагрузок.</p>
----	---

15	К О Н Е Ц
----	-----------



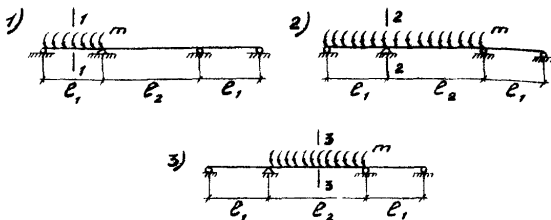
Определить изгибающие моменты M_1, M_2, M_3 в расчетных сечениях 1, 2, 3 от единичной распределенной нагрузки $q = 1$ по схемам загрузок 1, 2, 3



с использованием линий влияния.



Определить бимоменты $B_{сеч.1}, B_{сеч.2}, B_{сеч.3}$ в расчетных сечениях 1, 2, 3 от распределенной крутящей нагрузки $m = 1 \frac{q}{2}$ по схемам загрузок 1, 2, 3.

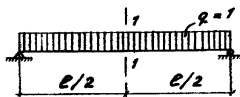


по субалгоритму "БИМОМ"^q



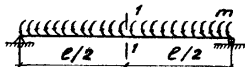
5

18 Определить изгибающий момент в расчетном сечении I от единичной распределенной нагрузки $q = 1$ при схеме нагружения



по формуле: $M = \frac{q \cdot l^2}{8}$

19 Определить бимомент $B_{\text{сеч. I}}$ в расчетном сечении I от распределенной крутильной нагрузки $m = 1 \frac{\text{о}}{2}$ при схеме нагружения



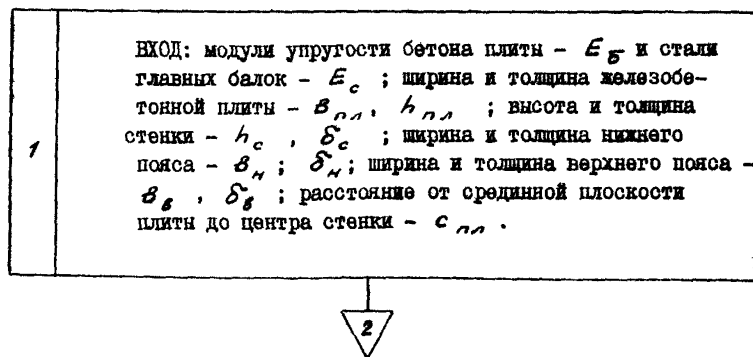
по формуле: $B_{\text{сеч. I}} = \frac{m}{K^2_{\text{ср}}} \left\{ I - \frac{I}{ch \frac{(Kl)_{\text{ср}}}{2}} \right\}$

10

5. БЛОК-СХЕМА

Субалгоритма "СЕКТОР" определения положения центра изгиба сечения по вертикали - α_y , секторальной координаты сечения по центральному нижнему волокну - ω_n , главного секторального момента инерции J_ω , момента инерции чистого кручения J_d для тонкостенного стержня П-образного профиля.

Обозначения даны на рис.3.





Определить: приведенную к стали толщину плиты

$$\delta_{пл} = h_{пл} \frac{E_s}{E_c};$$

расстояние между центрами стальных поясов:

$$h_1 = h_c + \frac{1}{2} (\delta_H + \delta_B);$$

расстояние от срединной плоскости плиты до центра верхнего пояса - $h_2 = c_{пл} - \frac{1}{2} (h_c + \delta_B)$; расстояние между срединной плоскостью плиты и центром нижнего пояса - $h = h_1 + h_2$

2

Определить расстояние от срединной плоскости плиты до центра изгиба по формуле:

$$3 \quad d_y = \frac{3a^2 h^2 \delta_c + 2\delta_B h_1 \delta_B (3a^2 - \delta_B^2) + 2\delta_H h \delta_H (3a^2 - \delta_H^2)}{\delta_{пл} \delta_{пл}^2 + 2(\delta_B \delta_B^2 + \delta_H \delta_H^2) + \delta (\delta_c h + \delta_B \delta_B + \delta_H \delta_H) a^2}$$

Определить секторальную координату сечения по центральному нижнему волокну -

$$4 \quad \omega_y = (h - d_y) \frac{a}{2}$$





Определить главный секториальный момент инерции сечения по формуле:

$$5 \quad J_{\omega} = \frac{1}{6} \left\{ \frac{\delta_{\text{пл}} \delta_{\text{пл}}^3 a^2}{2} + \delta_c h a^2 [h^2 - 3 a_y (h - a_y)] + \delta_b \delta_b^2 [3 (a_y - h_2)^2 a^2 + (a_y + h_2)^2 \delta_b^2] + \delta_n \delta_n [3 (h - a_y)^2 a^2 + (h + a_y)^2 \delta_n^2] \right\}$$

Определить момент инерции чистого кручения сечения по формуле:

$$6 \quad J_d = \frac{\delta_{\text{пл}}^3 \delta_{\text{пл}}}{3} + (\delta_b^3 \delta_b + \delta_c^3 h_c + \delta_n^3 \delta_n)$$

7

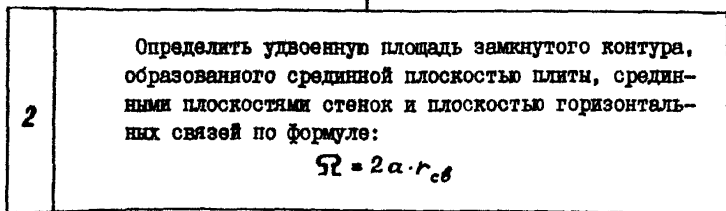
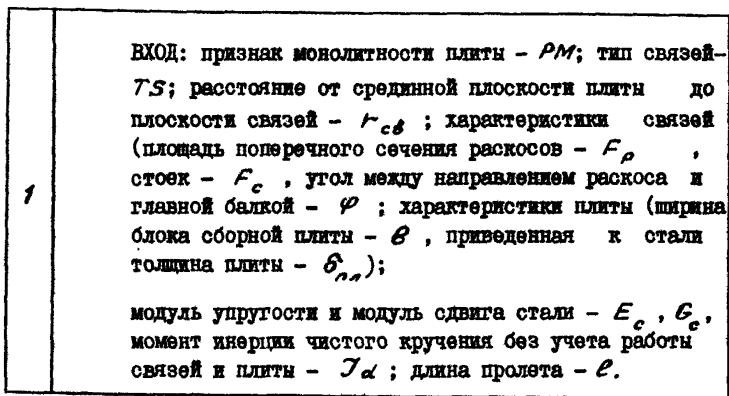
ВЫХОД: $a_y, \omega_n, J_{\omega}, J_d$

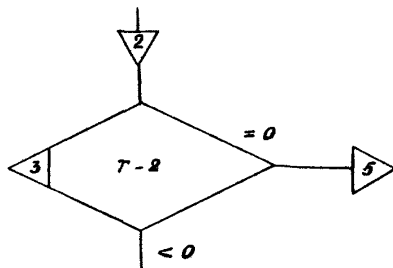
8

К О Н Е Ц

6. Б Л О К - С Х Е М А

субалгоритма "СВЯЗИ" определения приведенной жесткости чистого кручения с учетом податливости связей и плиты проезжей части.





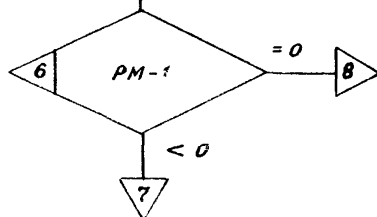
4 Определить взаимное продольное смещение кромок
 рассеченных горизонтальных связей от погонной
 единичной сдвиговой нагрузки по формуле:

$$\delta_{сб} = \frac{a^2}{2EF_p} \cdot \frac{1 + \sin^3 \varphi \cdot F_p / F_s}{\sin^2 \varphi \cdot \cos \varphi}$$



5 Определить взаимное продольное смещение кромок
 рассеченных горизонтальных связей от погонной
 единичной сдвиговой нагрузки по формуле:

$$\delta_{сн} = \frac{a^2}{2EF_p} \cdot \frac{1}{\sin^2 \varphi \cdot \cos \varphi}$$





7

Определить взаимное смещение кромок рассеченной плиты от погонной единичной сдвиговой нагрузки по формуле:

$$\delta^* = \frac{a\theta}{6F_{nn}} \left\{ \frac{a^2 6F_{nn}}{12EJ_{nn}} + 1,2 \right\},$$

где $F_{nn} = \delta_{nn} \theta$, $J_{nn} = \frac{\delta_{nn} a \theta^3}{12}$



8

Определить взаимное смещение кромок рассеченной плиты от погонной единичной сдвиговой нагрузки по формуле:

$$\delta^* = \frac{12a}{6\delta_{nn}}$$


9

Определить приведенную крутильную жесткость поперечного сечения по формуле:

$$6\tilde{J}_d = 6J_d + \frac{S^2}{\delta_{cb} + \delta^*}$$




10	<p>Определить изгибно-крутильную характеристику сечения по формуле:</p> $K = \sqrt{\frac{G \bar{J}_d}{E J_w}}$ <p>Определить произведение этой характеристики на пролет</p> $K \ell = K \cdot \ell$
----	---

11	ВЫХОД: $G \bar{J}_d, K, K \ell$
----	---------------------------------

12	К О Н Е Ц
----	-----------

7. Б Л О К - С Х Е М А

Субалгоритм "БИМОМЕНТ" определения бимоментов в расчетных сечениях неразрезного сталежелезобетонного двухбалочного пролетного строения с постоянным поперечным сечением в каждом пролете от равномерно распределенной крутильной нагрузки.

7.1. О Б О З Н А Ч Е Н И Я

n - число пролетов;

$j = 1, 2, 3$; $j = 1, 2, 3, 4$ - номера

расчетных сечений;

N - число расчетных сечений;

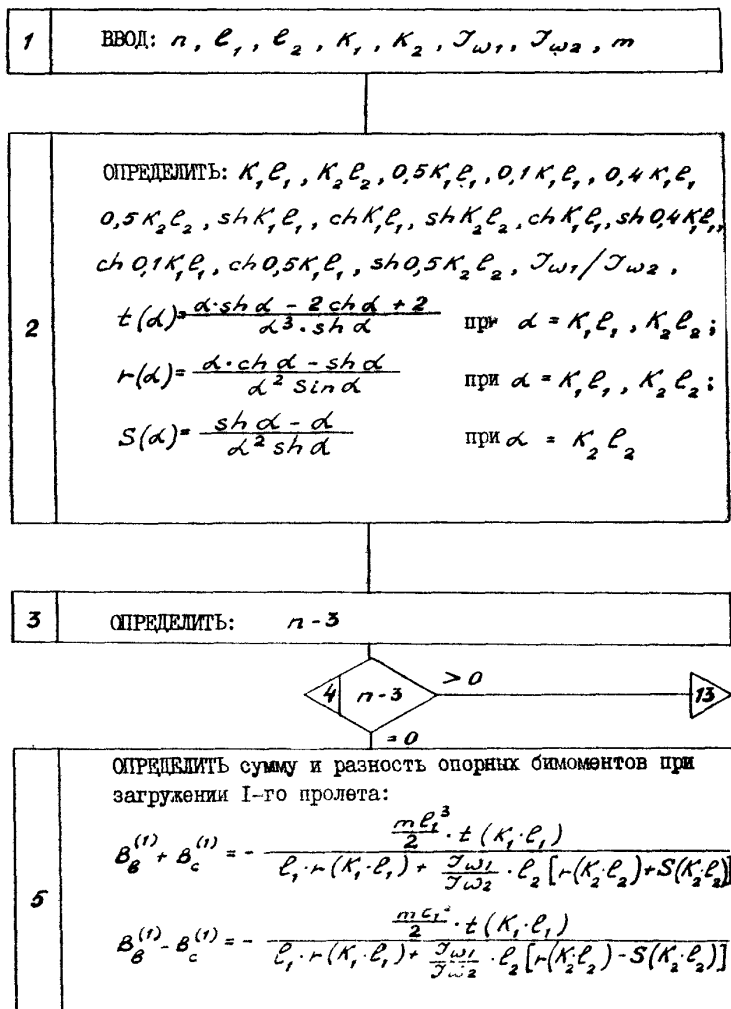
$K_1 l_1, K_2 l_2, K_1, K_2, J_{\omega 1}, J_{\omega 2}$ - изгибно-крутильные характеристики в пролетах l_1, l_2 ;

$m = f \cdot \frac{a}{2}$ - погонная крутильная нагрузка;

a - расстояние между осями балок в поперечном сечении пролетного строения.

Положение расчетных сечений и обозначения пролетов - на рис.1; рис.2.

7.2. БЛОК - СХЕМА



6



6

Определить момент на первой промежуточной опоре при загрузении I-го пролета:

$$B_0^{(1)} = \frac{(B_0^{(1)} + B_c^{(1)}) + (B_0^{(1)} - B_c^{(1)})}{2}$$

7

Определить момент в расчетном сечении I:

$$B_{сеч.1} = \frac{m}{K_1^2} \left[1 - \frac{ch 0,1 K_1 l_1}{ch 0,5 K_1 l_1} \right] + B_0^{(1)} \frac{sh 0,4 K_1 l_1}{sh K_1 l_1}$$

8

Определить опорные моменты при загрузении 2-го пролета;

$$B_0^{(2)} = B_c^{(2)} - \frac{m l_2^3}{l_2 \cdot r(K_2 l_2) + \frac{2 \omega l_2}{\omega_2} \cdot l_2 [r(K_2 l_2) + S(K_2 l_2)]} \cdot t(K_2 \cdot l_2)$$

9

Определить момент в расчетном сечении 3:

$$B_{сеч.3} = \frac{m}{K_2^2} \frac{ch 0,5 K_2 l_2 - 1}{ch 0,5 K_2 l_2} + 2 B_0^{(2)} \frac{sh 0,5 K_2 l_2}{sh K_2 l_2}$$

10

Определить момент в расчетном сечении 2:

$$B_{сеч.2} = B_0^{(1)} + B_0^{(2)}$$



11

ВЫХОД: $B_{сеч.1}$, $B_{сеч.2}$, $B_{сеч.3}$, $B_{сеч.4}$

12

К О Н Е Ц



13 Определить бимомент на средней промежуточной опоре при загрузении I-го пролета

$$B_c^{(1)} = - \frac{\frac{m l_1^3}{2} \cdot t(K_1, l_1) \cdot S(K_2, l_2)}{2 \frac{\mathcal{I} \omega_1}{\mathcal{I} \omega_2} \cdot l_2 \left\{ S^2(K_2, l_2) - r^2(K_2, l_2) \right\} - 2 l_1 \cdot r(K_1, l_1) \cdot r(K_2, l_2)}$$

14 Определить сумму и разность опорных бимоментов $B_B^{(1)}$ и $B_A^{(1)}$ при загрузении I-го пролета:

$$B_B^{(1)} + B_A^{(1)} = - \frac{\frac{m l_1^3}{2} \cdot t(K_1, l_1)}{l_1 \cdot r(K_1, l_1) + \frac{\mathcal{I} \omega_1}{\mathcal{I} \omega_2} \cdot l_2 \left\{ r(K_2, l_2) - 2 S(K_2, l_2) \right\}}$$

$$B_B^{(1)} - B_A^{(1)} = - \frac{\frac{m l_1^3}{2} \cdot t(K_1, l_1)}{l_1 \cdot r(K_1, l_1) + \frac{\mathcal{I} \omega_1}{\mathcal{I} \omega_2} \cdot l_2 \cdot r(K_2, l_2)}$$

15 Определить опорный бимомент на первой промежуточной опоре при загрузении I-го пролета:

$$B_B^{(1)} = \frac{(B_B^{(1)} + B_A^{(1)}) + (B_B^{(1)} - B_A^{(1)})}{2}$$

16 Определить бимомент в расчетном сечении I:

$$B_{сеч I} = \frac{m}{K_1^2} \left[1 - \frac{\text{ch } 0,1 K_1 l_1}{\text{ch } 0,5 K_1 l_1} \right] + B_B^{(1)} \frac{\text{sh } 0,4 K_1 l_1}{\text{sh } K_1 l_1}$$


17 Определить бимомент на средней промежуточной опоре при загрузении 2-го пролета:

$$B_c^{(2)} = \frac{m l_2^3}{2} \cdot t (K_2 l_2) \left\{ \frac{J \omega_2}{J \omega_1} l_1 \cdot r (K_1 l_1) + l_2 [r (K_2 l_2) - S (K_2 l_2)] \right\} \\ \frac{2 l_2^2 [S^2 (K_2 l_2) - r^2 (K_2 l_2) - \frac{J \omega_2}{J \omega_1} \cdot 2 l_1 l_2 + (K_1 l_1) + (K_2 l_2)]}$$

18 Определить сумму и разность опорных бимоментов B_B и B_A при загрузении 2-го пролета:

$$B_B^{(2)} + B_A^{(2)} = \frac{\frac{m l_2}{2} \cdot t (K_2 l_2)}{\frac{J \omega_2}{J \omega_1} \cdot l_1 \cdot r (K_1 l_1) + l_2 \{ r (K_2 l_2) - 2 S (K_2 l_2) \}}$$

$$B_B^{(2)} - B_A^{(2)} = - \frac{\frac{m l_2}{2} \cdot t (K_2 l_2)}{\frac{J \omega_1}{J \omega_2} \cdot l_1 \cdot r (K_1 l_1) + l_2 \cdot r (K_2 l_2)}$$

19 Определить опорный бимомент на первой промежуточной опоре при загрузении 2-го пролета:

$$B_B^{(2)} = \frac{(B_B^{(2)} + B_A^{(2)}) + (B_B^{(2)} - B_A^{(2)})}{2}$$

19

Определить бимомент в расчетном сечении 3:

$$20 \quad B_{\text{сеч. 3}} = \frac{m}{K_2^2} \frac{\text{ch } 0,5 K_2 l_2 - 1}{\text{ch } 0,5 K_2 l_2} + (B_g^{(2)} + B_c^{(2)}) \frac{\text{sh } 0,5 K_2 l_2}{\text{sh } K_2 l_2}$$

Определить бимомент в расчетном сечении 2:

$$21 \quad B_{\text{сеч. 2}} = B_g^{(1)} + B_g^{(2)}$$

Определить бимомент в расчетном сечении 4:

$$22 \quad B_{\text{сеч. 4}} = 2 B_c^{(2)}$$

11

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Вводная часть	3
1. Общие положения	3
2. Требования безопасности	
3. Обследование пролетных строений	7
4. Определение расчетных сопротивлений и допустимых усилий	II
5. Определение расчетных усилий в несущих элементах пролетного строения от нормативных временных подвижных нагрузок и тяжеловесных транспортных средств	12
6. Испытания	14
7. Приложение рекомендуемое. Блок-схема алгоритма определения коэффициентов поперечной установки для бетонных двухбалочных пролетных строений	16

**Инструкция по определению грузоподъемности
сталежелезобетонных балочных пролетных
строений автодорожных мостов**

**Ответственный за выпуск П.В.Золотов
Подготовки к изданию: Л.П.Кажуро**

Подписано к печати 24.05.83 г.
Заказ 132 . Формат 60x84 I/I6.
Уч.-изд.л. 2, I. Печ. л. 2,8.
Тираж 290 экз. Бесплатно.
Отпечатано на ротапринтере треста
"Оргдорстрой" : г.Минск, Сурганова, 28.

**Министерство строительства и эксплуатации
автомобильных дорог БССР**

ИЗМЕНЕНИЯ

**К "ИНСТРУКЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОЧНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ
АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ"**

ВСН 36-84

Миндорстрой БССР

Минск 1988

ИЗМЕНЕНИЯ

К "ИНСТРУКЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОЧНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ
АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ"

ВСН 36-84
Миндорстрой БССР

Утверждены приказом № 4
Миндорстроя БССР от 12.01.88 г.

Минск 1988

ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВСН 36-84 Миндорстроя СССР

Приказом Миндорстроя СССР от 12 января 1988 г. № 4

срок введения в действие установлен с 1 июля 1988 г.

Пункт I.1 изложить в новой редакции: "Грузоподъемность пролетного строения при пропуске колонн автомобильной эксплуатационной нагрузки определяется как допустимый класс [K] нормативной нагрузки АК, схема, параметры и правила продольной и поперечной установки которой приведены в СНиП 2.06.03-84.

При этом в составе колонн пропускают машины массой до 30 $\frac{[K]}{II}$ тонн, а машины с массой, превышающей указанную, должны проходить одиночным порядком.

Одновременно для мостов, построенных под нагрузку Н-30 при пропуске колонн автомобильной нагрузки допускается определять грузоподъемность, используя в качестве эталона нагрузку Н-30, вычисляя коэффициент надежности по нагрузке для нее по формуле:

$$\delta_f^{H-30} = 11 \cdot \left(0,1 \cdot \delta_{f,N} + \frac{y_1 + y_2}{\Omega} \cdot \delta_{f,T} \right) / q_{экв}^{H-30}, \text{ где}$$

$\delta_{f,N}, \delta_{f,T}$ - коэффициенты надежности для распределенной части и тележки нагрузки АК; Ω - площадь линии влияния; y_1 и y_2 - ординаты линии влияния под осями тележки АК; $q_{экв}^{H-30}$ - эквивалентная нагрузка для колонны Н-30.

Грузоподъемность пролетного строения при пропуске одиночных машин, весовые и геометрические параметры которых не отличаются от машин для нормативной нагрузки НК-80 (или НГ-60 - для гусеничных машин) в сторону увеличения воздействия на сооружение, определяется как допустимая масса [G]_к нормативной нагрузки НК-80 для колесных машин и как допустимая масса [G]_г нормативной нагрузки НГ-60 для гусеничных машин. Схемы, параметры и правила продольной и поперечной установки этих нагрузок применяют

ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВСН 36-84 Миндорстроя ВССР

в соответствии со СНиП 2.05.03-84.

Грузоподъемность пролетного строения при пропуске **конкретно**-го тяжеловесного **транспортного** средства, хотя бы один из весовых или геометрических параметров которого отличается от машин для нормативной нагрузки НК-80 (или НГ-60 - для гусеничных машин) в сторону увеличения воздействия на сооружение, определяется как допустимая масса $[G]_r$ тяжеловеса. При этом в расчетах используют схему транспортного средства с действительным расположением осей, колес, давлениями на каждую ось".

Пункт 1.2. изложить в новой редакции: "Грузоподъемность пролетного строения по п.1.1 определяется из условий достижения допустимых значений усилий и напряжений от подвижных расчетных нагрузок в расчетных сечениях основных несущих элементов пролетного строения, т.е. из неравенств:

$$S_{\text{бр}}^{\text{расч}}(K) \leq [S_{\text{бр}}]_a^{\text{расч}}; S_{\text{бр}}^{\text{расч}}(G)_k \leq [S_{\text{бр}}]_k^{\text{расч}}$$

$$S_{\text{бр}}^{\text{расч}}(G)_r \leq [S_{\text{бр}}]_r^{\text{расч}}; S_{\text{бр}}^{\text{расч}}(G)_t \leq [S_{\text{бр}}]_t^{\text{расч}}$$

Грузоподъемность пролетного строения принимается по грузоподъемности наиболее слабого несущего элемента. Нагрузка от толпы на тротуарах принимается по СНиП 2.05.03-84 только в сочетании с автомобильной нагрузкой.

Грузоподъемность пролетного строения устанавливается для двух режимов эксплуатации: контролируемого и неконтролируемого.

Под неконтролируемым следует понимать обычные условия эксплуатации, при которых состояние мостового полотна регламентируется соответствующими техническими правилами ремонта и содержания автомобильных дорог, а пропуск нагрузок - дорожными знака-

**ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности стале-
железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВСН 36-84 Миндорстроя БССР**

ми.

В этом случае коэффициенты надежности по нагрузке, сочетаний нагрузок, а также динамические коэффициенты принимаются по проектно-исполнительной документации.

При контролируемом режиме осуществляется контроль либо только за весовыми параметрами элементов мостового полотна, либо только за весовыми и геометрическими параметрами тяжеловесных транспортных средств, либо за теми и другими параметрами одновременно.

В первом и третьем случаях коэффициент надежности по нагрузке от массы слоев покрытия проезжей части допускается принимать равным 1,1 при условии, что измерение этих слоев произведено не менее, чем в трех поперечниках на каждом пролете, и не менее, чем в трех местах на каждом поперечнике. Производить ремонт мостового полотна путем устройства нового дополнительного слоя покрытия и новых элементов ограждений или их замены на более тяжелые запрещается.

Во втором и третьем случаях для конкретных тяжеловесных транспортных средств, параметры которых отличаются от машин для нормативной нагрузки НК-80 (или НГ-60 - для гусеничных машин) в сторону увеличения воздействия на сооружение, допускается принимать динамический коэффициент для поддресоренного транспорта равным 1,0 при наличии ровного, без выбоин и наледей покрытия (в противном случае его следует принимать по СНиП 2.06.03-84 как для одиночной нагрузки); весовые параметры нагрузки принимать по результатам взвешивания и документальным данным с коэффициентом надежности по нагрузке 1,0".

**ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности стале-
железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВСН 36-84 Миндорстроя БССР**

Пункт 1.5. Подпункт е) изложить в новой редакции: "е) определение грузоподъемности пролетного строения по п.1.1". Подпункт ж) исключить.

Пункт 1.9. Заменить ссылку: "Технические указания по проектированию сталежелезобетонных пролетных строений" ВСН 92-63 Минтранsstrоя на СНиП 2.05.03-84.

Пункты 2.1 и 3.1. Заменить ссылку: "Инструкция по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтранsstrоя на СНиП 3.06.07-86.

Пункт 12 табл.1 исключить.

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: "Марки стали основных несущих элементов и оценка качества стали **устанавливаются** по указаниям раздела 2 и приложения 10 СНиП П-23-81 с изменением, введенным в действие с 1 июля 1986 года постановлением Госстроя СССР от 11 декабря 1985 года №218.

Пункт 3.4. Заменить ссылку: "Инструкция по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтранsstrоя на СНиП 3.06.07-86.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: "Расчетные сопротивления проката **обследуемых** конструкций следует определять по СНиП 2.05.03-84. При этом значения предела текучести R_{yk} , временного сопротивления R_{tm} и коэффициента надежности по материалу γ_m для конструкций, изготовленных после 1982 года, следует принимать по СНиП 2.05.03-84, а для конструкций, изготовленных ранее и по 1982 год включительно, - по указаниям СНиП П-23-81 с изменением, введенным в действие с 1 июля 1986 года постановлением Госстроя СССР от 11 декабря 1985 г. №218.

ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности стале-железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов ВСН 36-84 Миндорстроя БССР

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: "Расчетные сопротивления сварных соединений конструкций, изготовленных после 1982 г., следует принимать по СНиП 2.05.03-84, а конструкций, изготовленных ранее и по 1982 г. включительно, - по указаниям СНиП П-23-81 с изменением, введенным в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Госстроя СССР от 11 декабря 1985 г. № 218.

Расчетные сопротивления болтовых соединений конструкций, изготовленных после 1982 г., следует принимать по СНиП 2.05.03-84, а конструкций, изготовленных ранее и по 1982 г. включительно, а также заклепочных соединений - по СНиП П-23-81 с изменением, введенным в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Госстроя СССР от 11 декабря 1985 г. № 218.

Пункт 4.4. Абзац первый исключить. Заменить ссылку: СНиП П-Д.7-62 на СНиП 2.05.03-84.

Пункт 4.5. Заменить ссылку: "Технические указания по проектированию сталежелезобетонных пролетных строений" ВСН 92-63 Минтрансстроя на СНиП 2.05.03-84.

Пункт 5.1.1. дополнить в начале абзацем следующего содержания: "Результаты натурных испытаний учитываются в расчете только после проведения необходимого анализа по СНиП 3.06.07-86 с целью исключения влияния различного рода облегчений в работе элементов, например, за счет нарушения подвижности опорных частей или упирания торцов балок в устои".

Пункт 5.1.2. дополнить абзацем следующего содержания: " При анализе результатов натурных испытаний, если теоретическое расстояние $Z_{г.об}$ между центрами тяжести стальной части сечения $S_{г.}$ и объединенного сечения $S_{г.б}$, определяемое с учетом действительного класса бетона плиты на 15% и более превосходит

ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВСН 36-84 Миндорстроя БССР

расстояние $\mathcal{E}_{s,slb}''$ между центром тяжести и нулевой точкой эпюры относительных деформаций стальной части сечения, определяемой по закону плоскости по измеренным относительным деформациям \mathcal{E}_{s1}'' , нижнего и \mathcal{E}_{s2}'' верхнего поясов стальной балки от испытательной нагрузки, то это свидетельствует о наличии сдвигов плиты по балке или нарушении сплошности самой плиты или бетона в стыках.

При расчетах напряжений в стальной части сечения по формулам СНиП 2.05.03-84 определение нормальной силы от временных подвижных нагрузок следует производить по формуле:

$$N_{sr}^{sp} = \frac{M_{sr}^{sp}}{W_{s,slb}''} \left\{ \frac{A_b}{n_b} + \frac{A_r}{n_r} \right\}, \text{ где}$$

$$\frac{1}{W_{s,slb}''} \left\{ \frac{A_b}{n_b} + \frac{A_r}{n_r} \right\} = \frac{N_s''}{M''},$$

M'' - изгибающий момент в исследуемом сечении от испытательной нагрузки, определяемый с учетом действительного распределения усилий между главными балками по результатам испытаний, N_s'' - нормальная сила в стальной части сечения от испытательной нагрузки, определенная по формуле:

$$N_s = \frac{\mathcal{E}_{s1}'' \cdot \mathcal{E}_{s2,slb}'' - \mathcal{E}_{s2}'' \cdot \mathcal{E}_{s1,slb}''}{\mathcal{E}_{s1,S}'' + \mathcal{E}_{s2,S}''} E_s \cdot A_s, \quad \text{где } \mathcal{E}_{s1,S}'',$$

$\mathcal{E}_{s2,S}''$ - расстояния от центра тяжести стальной части сечения до уровня расположения приборов для измерения деформаций на нижнем и верхнем поясах ($\mathcal{E}_{s1}'', \mathcal{E}_{s2}''$ принимают по абсолютной величине);

M_{sr} - расчетный момент в том же сечении сталежелезобетонной балки от временных подвижных нагрузок, E_s , A_s , $W_{s,slb}''$, A_b' , n_b , A_r , n_r - по СНиП 2.05.03-84.

ИЗМЕНЕНИЕ №1 к Инструкции по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВСН 36-84 Миндорстроя БССР

Раздел 5 дополнить пунктом 5.7 следующего содержания: "Усилия в плите проезжей части многобалочных пролетных строений от временных подвижных нагрузок определяются с учетом пространственной работы сооружений".

Пункты 6.1 и 6.9. Заменить ссылку: "Инструкция по обследованию и испытаниям мостов и труб" ВСН 122-65 Минтрансстроя на СНиП 3.06.07-86.

Раздел I рекомендуемого приложения.

В заглавии раздела заменить слово "статистические" на "статические".

Блок 6 раздела 5 рекомендуемого приложения.

Заменить правую часть формулы

$$J_{\alpha} = \frac{\sigma_{11}^3 \cdot b_{11} + (\sigma_2^3 \cdot b_2 + \sigma_3^3 \cdot b_3 + \sigma_4^3 \cdot b_4)}{3} \quad \text{на}$$

$$\frac{\sigma_{11}^3 \cdot b_{11}}{3} + \frac{1}{3} (\sigma_2^3 \cdot b_2 + 2\sigma_3^3 \cdot b_3 + \sigma_4^3 \cdot b_4)$$

Блок I раздела 6 рекомендуемого приложения. Перед словами "модуль упругости и модуль сдвига" дополнить словами "высота и толщина стенки $-h_0, \delta_0$ ".

Блок 8 раздела 6 рекомендуемого приложения.

Заменить правую часть формулы $\tilde{\sigma} = \frac{1 \cdot \sigma_{11}^2}{\sigma_1^2 \cdot \sigma_{11}}$ на $\frac{1 \cdot \sigma_{11}^2}{\sigma_1^2 \cdot \sigma_{11}}$

Блок 9 раздела 6 рекомендуемого приложения.

Заменить правую часть формулы

$$G \cdot J_{\alpha} = G \cdot J_{\alpha} + \frac{S_{\alpha}}{\sigma_{11}^2 + \sigma_{11}^2} \quad \text{на}$$

$$G \cdot J_{\alpha} + \frac{\Omega \cdot \sigma_{11}^2}{\sigma_{11}^2 + \sigma_{11}^2 + \frac{\sigma_{11}^2 \cdot \sigma_{11}^2}{\sigma_1^2 \cdot \sigma_{11}^2}}$$

**Изменения и Инструкции по определению грузоподъемности стале-
железобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов
ВОН 36-84 Миндорстрой БССР**

Ответственный за выпуск Сафронов А.Н.

**Подписано к печати 29.02.88 г. Формат 60x84 I/16.
Лит.-фот.л. 0,69. Уч.-изд.л. 0,48. Тираж 245 экз.
Знаки № 1116 . Бесплатно.**

**Отпечатано на ротационной машине треста "Оргдорстрой";
Минск, Космонавта, 16.**