#### **ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ПРИМЕНЕНИЮ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРОБЧАТЫХ
НАСТИЛОВ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

### госстрой ссср

Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных эданий и сооружений

(ЦНИИпромаданий)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ ДЛЯ
ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

Рекомендовано к изданию секцией несущих конструкций НТС ЦНИИпромэданий Госстроя СССР.

Рекомендации по проектированию и применению железобетонных коробчатых настилов для покрытий и перекрытий /Центр. научн.-исслед. и проектно-эксперим. ин-т промэданий и сооружений Госстроя СССР. – М.: ЦНИИ – промэданий, 1987. – 113 с.

Содержат материалы для конструирования как самих элементов, так и зданий различного производственного, общественного и гражданского назначения. Приведены методика и примеры расчета конструкций из тяжелого бетона на различных стадиях работы, область применения конструкций, конструктивные схемы зданий и узлы сопряжений элементов. Даны рекомендации по выбору материалов, арматуры и закладных изделий.

Для инженерно-технических работников научных, проектных, строительно-монтажных и транспортных организаций и предприятий стройиндустрии.

Табл. 8,илл. 30.

Центральный научно-исследовательский и проектноэкспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий), 1987

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Рекомендации содержат сведения по проектированию и применению сборных железобетонных предварительно напряженных коробчатых настилов для покрытий и перекры — тий зданий различного назначения.

В Рекомендациях приведены основные положения по проектированию; применяемые марки бетона, стали и вид закладных изделий; расчет коробчатых настилов по пре - дельным состояниям первой и второй групп, на монтажные нагрузки, с учетом их пространственной работы, на дина - мические, температурные и огневые воздействия; конструктивные схемы зданий и узлы сопряжений коробчатых настилов; теплотехнический расчет конструкций покрытия с ко - робчатыми настилами; технология изготовления коробчатых настилов и правила их перевозки железнодорожным и автомобильным транспортом.

В Рекомендациях даны примеры расчета, охватываю щие наиболее типичные случаи, встречающиеся в практике проектирования.

Рекомендации разработаны ЦНИИпромаданий Госстроя СССР (кандидаты техн. наук А.М.Манькин, Р.И.Рабинович, А.А.Болтухов, инженеры И.А.Шмакова, Б.С.Михалев), НИИСК Госстроя СССР (кандидаты техн. наук А.И.Буракас, П.И. Кривошеев, Л.Ф.Вознесенский, В.И.Булаковский, инженеры А.В.Чемер, О.П.Семенова, В.И.Пастушенко), НИИЖБ Госстроя СССР (д-р техн. наук Г.И.Бердичевский, канд. техн. наук Ю.В.Дмитриев), ГПИ-5 Минлегпрома СССР (инженеры А.Л.Левитин, В.С.Фрейц), ГПИ-8 Минлегпрома СССР (инж. Э.И.Исаев), ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристких комплексов (канд. техн. наук А.С.Семченков).

Ссновные буквенные обозначения

По разделам 1; 3; 4; 6; 11 и расчету по предель - ным состояниям 1 и П групп буквенные обозначения усилий от внешних нагрузок и воздействий в поперечном сечении коробчатого настила, характеристик предварительно
напряженной конструкции, характеристик материалов, характеристик положения продольной арматуры в попереч ном сечении конструкции и геометрических характеристик

следует принимать в соответствии со СНиП 2.03.01-84 и "Пособием по проектированию предварительно напря женных железобетонных конструкций из тяжелых и лег-ких бетонов" (М.: ЦИТЛ , 1986).

По расчету на динамические воздействия буквенные обозначения следует принимать в соответствии с "Инст - рукцией по расчету несущих конструкций промышленных зданий и сооружений на динамические нагрузки" (М.: Стройиздат, 1970).

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просьба направлять в ЦНИИпромаданий по адресу: 127.238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

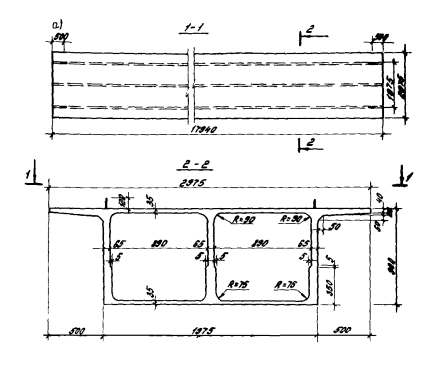
### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Проектирование и применение

- 1.1. Настоящие Рекомендации применяются при проектировании предварительно напряженных железобетонных коробчатых настилов (в дальнейшем именуемых коробчатыми настилами) покрытий и перекрытий из тяжелого бетона, выполняющих одновременно функции несущих, ограждающих и коммуникационных конструкций.
- 1.2. Коробчатые настилы рекомендуется принимать однопустотными, двухпустотными, трехпустотными, с постоянными по длине сечениями пустот, ребер и полок при номинальных размерах по ширине до 3000 мм, длине от 12000 до 24000 мм и высоте сечения от 600 до 900 мм.

Для зданий промышленных предприятий коробчатые настилы рекомендуются номинальной длины 18000 мм, двух-пустотными, сечением 2000х900 мм, с консольными свесами верхней полки (по 500 мм) и без них (рис. 1).

1.3. При проектировании коробчатых настилов следует соблюдать основные положения СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции", "Пособия по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов", СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений". СНиП П-6-74 "Нагрузки и воздействия",



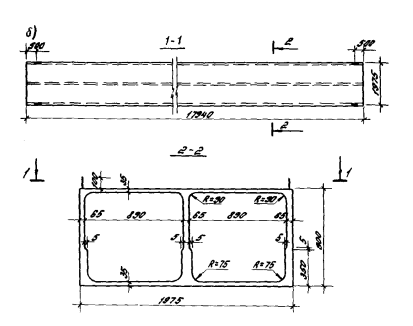


Рис. 1. План и разрез двухпустотного настила а - с консольными свесами верхней полки; б - без консольных свесов

СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии", "Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций СН 393-78, ГОСТ 23009-78 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)", СНиП П-90-81 "Производственные здания промышленных предприятий", СНиП 2.01.01.82 "Строительная климатология и геофизика", СНиП П-3-79 "Строительная теплотехника", "Инструкции по расчету фактических пределов огнестойкости железобетонных строительных конст рукций на основе применения ЭВМ" (ВНИИПО МВД СССР, М., 1975), "Рекомендаций по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре" (НИИЖБ, М.: Стройиздат, 1979), "Технических условий погрузки и крепления грузов" (Министерство путей сообщения, издание 1981 г.), Руководства по перевозке автомобильным транспортом строительных конструкций" (М.: Стройиздат, 1980), "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", "Инструкции по определению динамических нагрузок от машин, устанавливаемых на перекрытиях промышленных зданий" (М.: Стройиздат, 1966), "Руководства по проектированию конструкций, испытывающих динамическое воздействие", "Инструкции по расчету несущих конструкций промышленных зданий и сооружений на динами ческие нагрузки" (М.: Стройиздат, 1970), СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий".

- 1.4. Расчет коробчатых настилов рекомендуется производить для следующих стадий работы конструкций:
- а) до приобретения бетоном проектной прочности на усилия от обжатия напрягаемой арматурой, на воздей ств::я транспортных и монтажных нагрузок и другие воздействия и возможные сочетания их, возникающие в про цессе возведения здания;
- б) после приобретения бетоном проектной прочности на постоянные и временные нагрузки (в соответствии со СНиП П-6-74), в том числе на нагрузки от виброэпасно-го технологического оборудования, на несимметричные временные нагрузки на перекрытиях, на нагрузки от огневых воздействий и другие нагрузки и возможные их соче-

тания, восникающие в процессе монтажа и эксплустации здания.

- 1.5. Выбор конструктивных решений коробчатых настилов должен производиться исходя из технико-экономической целесообразности их применения в конкретных условиях строительства с учетом максимального снижения материалоемкости, трудоемкости и стоимости строительства, а также с учетом условий эксплуатации конструкций.
- 1.6. Коробчатые настилы предназначены для применения в покрытиях и перекрытиях отапливаемых зданий, расположенных в 1-Ш районах СССР по скоростному напору ветра и по весу снегового покрова, на площадках при сейсмичности не выше 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52, с расчетной зимней температурой наружного воздуха не ниже минус 30 °C.
- 1.7. Коробчатые настилы должны обеспечивать возможность крепления к ним подвесного подъемно-транс портного оборудования общего назначения грузоподъемностью не более 1,0 т.
- 1.8. Пустоты коробчатых настилов могут быть ис пользованы для подачи воздуха при температуре его от О до 50  $^{\circ}$ С включительно и относительной влажности не более 95 % (слабоагрессивная степень воздействия газовой среды).
- 1.9. При проектировании зданий с использованием коробчатых настилов должны приниматься конструктивные схемы, обеспечивающие необходимую прочность, устойчивость и пространственную неизменяемость зданий в це – лом, а также отдельных конструкций на всех стадиях возведения и эксплуатации.
- **1.10.** Коробчатые настилы должны отвечать условиям механизированного изготовления на специализированных предприятиях.
- 1.11. Конструкции узлов и соединений коробчатых настилов должны обеспечивать:
- а) беспрепятственную подачу через пустоты конструкций воздуха и прокладку инженерных и технологических коммуникаций;

б) надежную передачу усилий, прочность самих конструкций в зоне стыка, а также связь дополнительно уложенного бетона в стыке с бетоном конструкции с помощью различных конструктивных и технологических меро приятий.

### Основные расчетные требования

1.12. Коробчатые настилы должны удовлетворять требованиям расчета по несущей способности (предель – ные состояния первой группы) и по пригодности к нор – мальной эксплуатации (предельные состояния второй группы).

Расчет по предельным состояниям первой группы должен обезопасить конструкцию от разру**ш**ения под воздействием силовых факторов.

Расчет по предельным состояниям второй группы должен обезопасить конструкцию от чрезмерного или длительного раскрытия трещин и недопускаемых прогибов под совместным воздействием силовых факторов и постоянного воздействия слабоагрессивной газовой среды.

- 1.13. Расчет коробчатого настила должен произво диться для стадий изготовления, транспортирования, монтажа и эксплуатации. При этом расчетные схемы должны отвечать принятым конструктивным решениям.
- 1.14. К трещиностойкости отдельных элементов и коробчатого настила в целом предъявляются требования 3-й категории.
- 1.15. Расчет коробчатых настилов по продольным состояниям первой и второй групп необходимо проводить с приведением их сечения к эквивалентному двугавровому сечению, в котором для упрощения расчетов приведен ные толщины полок и ребер определяются с учетом соответственно площадей вутов или уширений. Расчетную ширину полок при расчете по предельным состояниям первой и второй групп следует назначать равной 8 м в каждую сторону от ребра.
- 1.16. Расчетная схема коробчатого настила шар нирно опертая балка, загруженная по ширине сечения равномерно распределенной нагрузкой. Консольные свесы верхней полки должны быть проверены на действие со —

средоточенной нагрузки, возникающей за счет увеличения грузовой площади при установке компенсаторов на кровле в местах температурных швов.

- 1.17. Нагрузки на полки коробчатых настилов допускается принимать на 25 % выше, чем на конструкцию в целом.
- 1.18. Обязательным условием применения коробча тых настилов в перекрытиях зданий промышленных предприятий, в том числе при размещении на конструкциях виброопасного оборудования, является наличие армированной сетками в одном или в двух уровнях бетонной подготовки пола голщиной не менее 70 мм. Совместную работу армированной бетонной подготовки пола с бетоном коробчатых настилов рекомендуется осуществлять путем устройства шероховатой поверхности конструкций. Поверхности коробчатых настилов, подлежащие бетонированию, должны быть тщательно очищены и промыты.

Предварительные напряжения в коробчатом настиле

- 1.19. Для обеспечения несущей способности и при годности к нормальной эксплуатации напрягаемая армату- ра в коробчатых настилах располагается только в нижней зоне ребер конструкции симметрично по ширине ребра.
- 1.20. Учет потерь предварительного напряжения ар матуры при расчете коробчатых настилов следует произ водить из условия механического натяжения арматуры на упоры стенда. При этом потери предварительного чапряжения от деформации форм принимаются равными 30 МПа (300  $\rm krc/cm^2$ ).
- 1.21. Величина напряжений в напрягаемой арматуре  $\sigma_{\rho}$ , контролируемая по окончании натяжения на упоры стенда, принимается равной 0,65-0,70 R s, ser.
- 1.22. Предельную величину предварительного напряжения в напрягаемой арматуре А следует назначать с учетом допустимых отклонений  $\rho$  величины предвари тельного напряжения, чтобы выполнялись условия

 $\sigma_{SP} + \rho \leq R_{S,Ser} \quad u \quad \sigma_{SP} - \rho \geqslant 0.3 R_{S,Ser}, \quad (1)$ 

1.23. Потери предварительного напряжения арматуры от температурного перепада (разность температур напрягаемой арматуры и устройства, воспринимающего усилие натяжения при пропаривании бетона) следует принимать равными нулю.

#### 2. МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОН

- 2.1. Коробчатые настилы рекомендуется проектиро вать из тяжелого бетона марок по прочности на сжатие от ВЗО до В60 включительно.
- 2.2. Морозостойкость и водонепроницаемость бетона конструкции должны приниматься в зависимости от режима эксплуатации и климатических условий района строи тельства в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84. При этом марка бетона по водонепроницаемости должна быть не ниже W 6.
- 2.3. Передаточная прочность бетона должна быть не менее 70 % проектной.
- 2.4. Отпускная прочность бетона должна составлять не менее 70 % проектной в летнее время года и не менее 90 % в зимнее время года.
- 2.5. Для сокращения времени твердения бетона рекомендуется применять комплексные добавки на основе пластификаторов и ускорителей твердения, например, СДБ-СН (сульфатно-дрожжевая бражка и сульфат натрия), а также разжижители типа С-З. При назначении содержания добавок в бетоне следует руководствоваться действующими нормативными документами.

### Арматурные стали и закладные изделия

2.6. В качестве продольной напрягаемой рабочей арматуры коробчатых настилов рекомендуется принимать канаты стальные арматурные спиральные семипроволочные (1х7) класса К-7 диаметром 15 мм по ГОСТ 13840-68х или стержневую горячекатаную арматурную сталь периодического профиля класса А-1У диаметром не более 32 мм по ГОСТ 5781-82 марки 2ОХГ2Ц. Для коробчатых настилов высшей категории качества следует принимать только канаты.

Поперечную арматуру каркасов следует принимать из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80 диаметром 3-5 мм; стержневой горячекатаной арматуры гладкой класса А-1

(марки В Ст. 3cn2) и периодического профиля A-П и A-III (марки 25Г2С) по ГОСТ 5781-82.

Продольную конструктивную арматуру каркасов, рабочую и конструктивную арматуру сеток, а также косвенную арматуру в виде гребенок следует принимать из указанной выше проволоки класса Вр-1.

- 2.7. Сварные товарные сетки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8478-81, а сварные арматурные изделия и стальные закладные изделия и соединительные на кладки требованиям ГОСТ 10922-75.
- 2.8. Арматурные каркасы и сетки должны изготовляться при помощи контактной точечной электросварки, а заготовки напрягаемой арматуры класса А-1У длиной более 11,5 м при помощи стыковой электросварки в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-68 и СН 393-78. Стыковку напрягаемой арматуры класса А-1У следует осуществлять в четвертях пролета коробчатого настила.
- 2.9. Для закладных изделий и соединительных накла док рекомендуется применять прокатную углеродистую сталь класса С 38/23 согласно СНиП П-23-81.
- 2.10. Антикоррозионная защита закладных изделий соединительных накладок должны осуществляться в соответ ствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.

### 3. РАСЧЕТ КОРОБЧАТОГО НАСТИЛА ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси коробчатого настила

- 3.1. Расчет коробчатых настилов при  $\xi = x/h_0 \le \xi_R$  должен производиться в зависимости от положения границы сжатой зоны:
- а) если граница сжатой зоны проходит в полке, т.е. соблюдается условие  $R_{\mathfrak{g}}A_{\mathfrak{g}} = R_{\mathfrak{g}}B_{\mathfrak{g}}^{\prime} + R_{\mathfrak{g}}A_{\mathfrak{g}}^{\prime}$ , (2) расчет производится как для прямоугольного сечения шириной в соответствии с указаниями п.3.15 СНиП 2.03.01-84:
- б) если граница сжатой зоны проходит в ребре, т.е. условие (2) не соблюдается, расчет производится из условия

 $M \leq R_g$   $\delta x/h_o - Q_5 x/+ R_g/b_s' - \delta h/h_o - Q_5 h_s' + R_3 c A_5' h_o - c/(3)$  при этом высота сжатой зоны бетона x определяется из формулы  $R_S A_S - R_{SC} A_S' = R_g \delta x + R_g/b_s' - \delta/R_s'$  (4) и принимается с учетом указаний п.3.17 СНиП 2.03.01—84. Величина  $\delta f_s'$ , вводимая в расчет, принимается равной  $\delta f_s' h_s'$ .

Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси коробчатого настила

- 3.2. Расчет должен производиться на действие поперечной силы и изгибающего момента в соответствии с указаниями пп. 3.29-3.33 СНиП 2.03.01-84 и "Пособия по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов" (М.: ЦИТП , 1986 ).
- 3.3. Особые указания по размещению поперечной арматуры в ребрах коробчатого настила, в том числе на торцовых участках конструкции, приведены в пп. 11.7 и 11.8.

Расчет сечений полок коробчатого настила

3.4. Расчет сечений полок коробчатого настила в их пролетах и на опорах рекомендуется производить на действие момента, определяемого по приближенной формуле

 $M = Q \ell^2 / H$ , (5) где Q — эквивалентная равномерно распределенная нагрузка;  $\ell$  — пролет полки, равный расстоянию между осями ребер коробчатого настила.

3.5. Расчет на продавливание полок коробчатого настила от действия сил, равномерно распределенных на ограниченной площади, должен производиться из условия  $F \leq A R_{et} U_m h_o$  (6), где F – продавливающая сила;  $U_m$  – среднее арифметическое величины париметров верхнего и нижнего основания пирамиды, образующейся при продавливании в пределах рабочей высоты сечения полок  $h_o / h_o = h_e + h$  овтожной подготовки).

Для коробчатых настилов перекрытий зданий промышленных предприятий при определении  $U_m$  обязательно включение в расчет на продавливание бетонной подготовки пола толщиной не менее 70 мм.

### 4. РАСЧЕТ КОРОБЧАТОГО НАСТИЛА ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ВТОРОЙ ГРУППЫ

Расчет по образованию трещин, нормальных и наклонных к продольной оси коробчатого настила

- 4.1. Расчет по образованию трещин, нормальных к продольной оси коробчатого настила, следует выполнять для двух эон конструкции:
- а) для верхней до приобретения бетоном проектной прочности расчет производится в местах установки монтажных петель на совместные воздействия усилий от обжатия напрягаемой арматурой и монтажных нагру эок;
- б) для нижней после приобретения бетоном проектной прочности расчет производится в середине пролета на постоянные и временные нагрузки, возникающие в процессе эксплуатации.
- 4.2. Расчет по образованию трещин, наклонных к продольной оси коробчатого настила, следует выполнять на уровне центра тяжести приведенного сечения:
  - а) в середине пролета;
  - б) в конце зоны передачи напряжений.

Расчет коробчатого настила по раскрытию трещин

- 4.3. Расчет по раскрытию трещин, нормальных к продольной оси коробчатого настила, рекомендуется выпол нять только для нижней зоны конструкции, в середине продета в соответствии с пп. 4.14 и 4.15 СНиП 2.03.01-84, а также методом конечных элементов, программа расчета по которому разработана НИИСК Госстроя СССР.
- 4.4. Расчет по раскрытию трещин, наклонных к продольной оси коробчатого настила, следует выполнять на уровне центра тяжести приведенного сечения на расстоянии от опоры не меньше  $f_o$ .

Расчет по закрытию трещин, нормальных к продольной оси коробчатого настила

**4.5.** Расчет следует выполнять в соответствии с п. **4.19** СНиП **2.03.01-84**.

Расчет коробчатого настила по деформациям

4.6. Величины кривизны и деформаций коробчатого настила следует определять в соответствии с пп. 4.22-4.24. 4.25-4.31 СНиП 2.03.01-84.

Расчет по образованию и раскрытию трещин в приопорной зоне нижней полки коробчатого настила

- 4.7. Расчет по образованию и раскрытию трещин в приопорной зоне мижней полки коробчатого настила от усилий предварительного обжатия напрягаемой арматурой следует выполнять из условия рассмотрения этой зоны как внецентренно растянутого в поперечном направлении элемента в соответствии с требованиями п. 4.5 СНиП 2.03.01-84.
- 4.8. Расчетное сечение приопорной зоны нижней полки коробчатого настила следует принимать прямоугольным, шириной, равной толщине полки, и высотой, равной половине расстояния в чистоте между ребрами конструкции.
- 4.9. Усилие предварительного обжатия напрягаемой арматурой, действующее на расчетное сечение приопорной зоны нижней полки коробчатого настила, определяется по формуле

4.10. Напряжения в арматуре приопорной зоны нижней полки коробчатого настила от усилий предварительного обжатия напрягаемой арматурой определяются по формуле

$$G_g = N/A_S + (N P_{op})/(Z_d A_S), \tag{8}$$

где  $\chi_{a} = (h + \chi_{5})/2$  ;  $\chi_{s}$  – расстоя— (9) ние между стержнями арматуры в приопорной зоне ниж – ней полки конструкции.

<i>Ков</i> , 1/см <sup>2</sup>
12,9
13,4
.25,8
24,2
21,1
32,2
32,5
<b>33,</b> 5
43,1
42,1
41,1
50,3
49,3
48,6
56,2
55,4

Примечание. Табл. 1 дана только для двухпустотных коробчатых настилов, применяемых в практике проектиро вания и строительства.

### 5. РАСЧЕТ КОРОБЧАТОГО НАСТИЛА НА ВОЗДЕЙСТВИЕ УСИЛИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ПОДЪЕМЕ, МОНТАЖЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

5.1. При расчете коробчатых настилов на воздействие усилий, возникающих при их подъеме, транспортиро вании и монтаже, нагрузку от собственного веса конструкции следует вводить в расчет с коэффициентами динамичности, равными соответственно 1,4; 2,7 и 1,4. Коэффициент перегрузки от собственного веса конструкции при указанных расчетах не вводится.

### 6. ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕКРЫТИЯ С КОРОБЧАТЫМИ НАСТИЛАМИ

6.1. Пространственный расчет перекрытия необходимо выполнять при наличии стыков между коробчатыми настилами, установленными в перекрытиях без промежутков, и неравномерных нагрузках, ширина приложения которых в поперечном направлении превышает величину  $\ell/2$  (где  $\ell$  номинальная длина конструкции), а величины временных нормативных нагрузок равны или превышают значения, приведенные в табл. 2.

Таблица 2

Номинальная длина коробчатого на- стила, м	Временные нормативн (кгс/м <sup>2</sup> )	ые нагрузки, кПа
·	коробчатые настилы без консольных све- сов верхней полки	коробчатые насти- лы с консольными свесами верхней полки
12 18 24	10,5(1050) 7,0(700) 5,0(500)	7,0(700) 5,0(500) 3,0(300)

6.2. Пространственный расчет перекрытия с коробчатыми настилами следует считать поверочным и рекомендуется выполнять после проведения расчетов конструкций по нор – мальным и наклонным сечениям по предельным состояниям первой и второй групп. Методика и пример расчета приведены в прил. 1.

### 7. РАСЧЕТ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ ПЕРЕКРЫТИЙ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

7.1. Расчет коробчатых настилов перекрытий на ди – намические воздействия необходимо проводить с учетом совместной работы конструкций с армированной бетонной подготовкой пола толимной не менее 70 мм.

7.2. Динамические нагружки от технологического оборудования и расстановку его следует принимать в соот ветствии с заданием на строительное проектирование и паспортными данными на оборудование, представляемыми заводами-изготовителями. При отсутствии перечисленных данных их назначают согласно указаниям "Инструкции по определению динамических нагрузок от машин, устанавливаемых на перекрытиях промышленных зданий" (М.: Стройниздат, 1966).

### 8. РАСЧЕТ КОРОБЧАТОГО НАСТИЛА НА ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

8.1. Температурные воздействия на коробчатый на - стил, которые могут возникать в процессе монтажа зданий при большой разнице температур по высоте сечения кон - струкции, следует предотвращать. Для этого монтаж конструкций и их закрепление в проектном положении необходи - мо выполнять в соответствии с требованиями, приведенными в п. 12.2.

### 9. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПОКРЫТИЙ С КОРОБЧАТЫМИ НАСТИЛАМИ

Расчет требуемого сопротивления теплопередаче покрытия

- 9.1. Величину требуемого сопротивления теплопередаче покрытия следует определять для двух зон: а) над пу стотами коробчатых настилов; б) над консольными свесами верхней полки коробчатых настилов или при их отсутствии в промежутках между коробчатыми настилами.
- 9.2. Требуемое сопротивление теплопередаче покрытий для зоны "а" следует определять по методике НИИСФ Госстроя СССР "Разработка инженерных методов теплотехнического расчета покрытий с пустотным настилом при обтекании поверхности сжатым воздухом" из расчета невыпадения конденсата в пустотах коробчатых настилов при пропуске через них воздуха с относительной влажностью более 75 %:

 $R_o^{TP} = 1,15/t_o - t_N / \frac{1/(3,3)V + 4/ + 0,13/V}{(t_o - t_\rho) + \frac{0.55}{V^0,333}/t_\rho - t_o/}, \qquad (10)$ 

гле  $t_o$  — температура воздуха в начале воздуховода, C;  $t_{\mu}$  — расчетная зимняя температура наружного воздуха, принимаемая по указаниям п. 2.3 СНиП П-3- $79^{XX}$ , C;  $t_{\mu}$  — расчетная температура внутреннего воздуха в помещении, C;  $t_{\mu}$  — температура точки росы воздуха в воздуховоде (пустотах), C; V — скорость воздуха в воздуховоде (пустотах), M/C.

Скорость воздуха в пустотах коробчатых настилов для зданий промышленных предприятий, имеющих площадь поперечного сечения, равную  $0.75 \text{ m}^2$ , определяется по формуле V = N/2700 (11)

где N — количество воздуха, раздаваемое последним в пустотах коробчатого настила распределителем, м<sup>3</sup>/ч.

Для облегчения расчетов в табл. З приводятся зна - чения величин скорости в дробных степенях.

Таблица З

Показатель степени	Скорость воздуха, м/с					
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	
0,8	1,383	1,741	2,081	2,408	2,724	
0,833	1,401	1,781	2,14	5 2,497	2,839	

- 9.3. Скорость воздуха в пустотах коробчатых настилов должна быть больше нуля. С этой целью не следует
  допускать в пустотах коробчатых настилов тупиковых участков, устанавливая заглушки за последним воздухорас —
  пределителем.
- 9.4. Величину тепловой инерции покрытия следует определять по п. 2.4 СНиП  $\Pi$ -3-79 $^{\rm XX}$ .
- 9.5. Требуемое сопротивление теплопередаче покры тий для эоны "б" следует определять по формуле (1) СНиП П-3-79<sup>XX</sup> с учетом коэффициентов, равных 1,3 и 1,5 при утеплителях соответственно из легких бетонов и минеральной ваты.

### Расчет пароизоляции покрытия с коробчатыми настилами

9.6. Расчет пароизоляции покрытия с коробчатыми настилами должен выполняться по наибольшей величине упругости водяного пара в зонах "а" и "б" по формулам раздела 6 СНи $\Pi$   $\Pi$ -3-79 $^{xx}$ .

### 10. РАСЧЕТ КОРОБЧАТОГО НАСТИЛА НА ОГНЕВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 10.1. Расчет предела огнестойкости коробчатых настилов следует производить по признаку потери несущей способности конструкции при сохранении ею теплоизолирующей способности и отсутствии проникновения пламени в пустоты конструкции.
- 10.2. Предел огнестойкости коробчатого настила по несущей способности определяется по времени  $\mathcal{T}_{o}$ , когда несущая способность конструкции становится недостаточной для восприятия приложенной нормативной на -грузки.
- 10.3. Для определения несущей способности коробчатого настила в момент времени огневого воздействия уследует выполнять теплотехнический и статический расчеты.
- 10.4. На основании теплотехнического расчета определяются температуры напрягаемой арматуры и бетона в наиболее напряженных зонах для расчетного времени воздействия "стандартного" температурного режима. При этом коробчатый настил расчленяется на ряд элементов балочного типа таврового и двутаврового сечений (рис. 2).
- 10.5. На основании статического расчета по прочностным характеристикам напрягаемой арматуры и бетона, принятым с учетом их температуры нагрева, определяется предельный изгибающий момент, который может воспринять коробчатый настил.
- 10.6. Для обеспечения прочности нижней полки коробчатого настила при пожаре необходимо предусматривать специальные мероприятия по защите бетона от хрупкого разрушения. В качестве защитных мероприятий рекомендуются: а) установка в защитном слое бетона сетки из проволоки диаметром 0,7...1,0 мм с ячейками размером 3,0...15,0 мм; б) дисперсное армирование бетона у нагреваемой поверхности на глубину до 20,0 мм базальтовыми, асбестовыми или металлическими волокнами; в) арми-

рование наружного слоя бетона на глубину 4,0...6,0 мм тканеподобными материалами из базальтовых волокон.

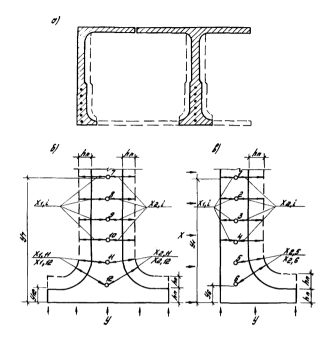


Рис. 2. Членение коробчатого настила (а) и расчетная схема огневого воздействия (б – на среднее ребро, в – на крайнее ребро)

- X, Y направления огневого воздействия;  $y_i, x_b x_{2\overline{l}}$  значения защитных слоев бетона; 1,2. . . 12 номера арматурных канатов или стержней; пунктир условное увеличение защитного слоя бетона со стороны внутренних поверхностей коробчатого настила
- 10.7. Температуру нагрева канатов или стержней напрягаемой арматуры следует определять в зависимости от направленности огневого воздействия и защитных слоев бетона.

10.8. Расчет температуры нагрева  $\ell'$  -го каната или стержня (i = 1, 2... n) производится по формуле  $ti(yx) = t_c[t_c - t_i/x]/[t_c - t_i/y]/(t_c - t_n)$ , (12)

где ti/yx/ – температура каната или стержня при трехслойном нагреве конструкции, C;  $t_c$  – изменение температуры во времени

 $t_c = 345 lg/87 + 1/+ t_H$ , (13)

— рассматриваемый промежуток времени нагрева, ч (для формулы (13) — в мин);  $t_{\mathcal{H}}$  — начальная температура конструкции и окружающей среды со стороны ее необогреваемых сторон (принимается равной 20 °C);  $t_{i}$  и  $t_{i}$  гемпературы, вычисляемые по формулам:

 $t_{i}/y/=1250-|1250-t_{H}| erf \frac{K+\frac{y_{i}}{\sqrt{200}}}{2\sqrt{\tau}}, \qquad (14)$   $t_{i}/x/=1250-|1250-t_{H}| erf \frac{K+\frac{T_{i}}{\sqrt{100}}}{2\sqrt{\tau}}+erf \frac{K+\frac{T_{i}}{\sqrt{100}}}{2\sqrt{\tau}}-1/, (15)$ 

где  $\psi_i$ ;  $x_i$ ;  $x_2$ ; — расстояние до оси i—го каната или стержня от нагреваемой поверхности конструкции, м (см. рис. 2); i— функция ошибок Гаусса, определяемая по таблице прил. 2; i— коэффициент, прини—маемый для тяжелых бетонов равным 0,62; i00 — приведенный (средний) коэффициент теплопроводности бетона.

- 10.9. Со стороны обогреваемых поверхностей коробчатого настила расстояние до оси напрягаемой арматуры принимается по рабочим чертежам конструкции.
- 10.10. Со стороны внутренних поверхностей короб чатого настила расстояние до оси напрягаемой арматуры следует увеличивать на толщину бетона нижней полки, учитывая прогрев через нижнюю полку и воздушную прослойку в пустотах конструкции.
- 10.11. Для промежутков времени  $\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2 \setminus \mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2 \setminus \mathcal{T}_2 \cup \mathcal{T}_2 \setminus \mathcal{T}_2 \cup \mathcal{T}_$

- 10.12. Несущая способность коробчатых настилов вычисляется для пвух значений времени огневого воздействия  $\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2 / \mathcal{T}_1 \leftarrow \mathcal{T}_2 /$ , заключающих между собой ожидаемую величину предела огнестойкости.
- 10.13. В первом приближении в качестве нижнего предела рекомендуется принимать время, равное требуемому пределу огнестойкости по табл. 1 СНиП П-2-80. Расчет выполняется в соответствии с общими положениями СНиП 2.03.01-84 для изгибаемых элементов, по норма тивным прочностным характеристикам арматуры и бетона. При этом нормативные сопротивления вводятся в расчет с коэффициентом условий работы арматуры 77 ж при высоких температурах.

В качестве внешних нагрузок принимаются нормативные значения от постоянных и временных длительных на грузок.

10.14. Несущая способность коробчатых настилов

по изгибающему моменту вычисляется по формуле  $M_R/T_J/=\sum_i Mati \ Rs \ As \ Z S,i$ (16)

(при промежутке времени % и Го), где *таті* - коэффициент условий работы напрягаемой арматуры в зависимости от нагрева; 🤾 - нормативное сопротивление арматуры растяжению; 🚜 🛴 - расстоя ние от 🗸 -го каната или стержня до центра тяжести сжатой зоны бетона. Допускается принимать положение центра тяжести сжатой зоны посредине толшины верхней полки коробчатого настила.

10.15. Вычисленные значения изгибающих моментов должны удовлетворять неравенствам

$$H_R |T_1| > M''_{max} > M_R |T_2| . \tag{17}$$

Если неравенства выполняются и смежные величины отличаются не более чем на 40 %, то производится вычисление фактического предела огнестойкости коробчатого настила по формуле

 $T_0 = \frac{T_1 \left[ H_{max}^m - M_R \left[ T_2 \right] \right] + T_2 \left[ H_R \left[ T_1 \right] - H_{max} \right]}{M_R \left[ T_1 \right] - M_R \left[ T_2 \right]} . \quad (18)$ 

10.16. В случае, если одно из неравенств не выполняется или смежные величины разнятся более чем на 40 %, то необходимо задаваться скорректированным значением промежутка времени 72 или 71 и повторить вычисление предельных изгибающих моментов.

#### 11. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Толимны полок и ребер коробчатого настила, защитные слои бетона

- 11.1. Размеры сечения элементов коробчатого настила определяются из расчета конструкции на статические нагрузки в диапазоне от 2,0 (200) до 16,0 (1600) кПа (кгс/м²), а также некоторые виды дина мических и огневых воздействий, оговоренные в разделах 7 и 10, по соответствующим группам предельных состояний, на различных стадиях работы конструкции.
- 11.2. Размеры сечения полок и ребер коробчатого настила назначаются с учетом экономических требований, технологии изготовления, соблюдения условий по расположению арматуры (с надлежащей ее анкеровкой) в сечениях элементов, условий эксплуатации конструкции как в неагрессивных, так и в слабоагрессивных средах, необходимости унификации опалубочных форм и армирования конструкции.
- 11.3. Рекомендуемые минимальные размеры сечения элементов коробчатого настила: верхняя и нижняя полки (включая консольные свесы верхней полки) 30 мм, ребра 50 мм.
- 11.4. Защитный слой бетона для продольной напрягаемой рабочей арматуры должен составлять: а) не менее 15 мм при эксплуатации коробчатого настила в неагрессивных средах; б) не менее 20 мм со стороны наружных поверхностей конструкции (для крайних ребер) и не ме – нее 25 мм со стороны внутренних поверхностей конструкции (для крайних и среднего ребра) при эксплуатации коробчатого настила и в слабоагрессивных средах.
- 11.5. Защитный слой бетона для рабочей попереч ной арматуры каркасов ребер коробчатого настила должен составлять не менее 20 мм, а для распределительной ар-матуры не менее 10 мм.

- 11.6. Защитный слой бетона для рабочей и рас пределительной арматуры полок коробчатого настила для сечений у опор и в пролетах должен составлять не менее 15 мм.
- 11.7. На торцовых участках коробчатых настилов в ребрах необходимо устанавливать каркасы длиной не ме нее 200 мм с шагом поперечных стержней 50 мм и приваркой к ним в нижней части прокатных профилей.

Распределительная арматура каркасов на торцовых участках и в пролетах коробчатого настила стыкуется на длине не менее 20 мм.

Ненапрягаемая поперечная арматура ребер коробчатого настила должна воспринимать не менее 20 % усилий в продольной напрягаемой рабочей арматуре.

11.8. На торцовых участках коробчатых настилов в нижней полке необходимо устанавливать арматурные сетки, размеры и сечение стержней которых определяются в соответствии с требованиями пп.4.7, 4.10.

Распределительная арматура сеток нижней и верхней полок коробчатого настила на торцовых участках и в пролетах конструкции стыкуется на длине не менее 80 мм.

Ненапрягаемая поперечная арматура нижней полки коробчатого настила должна воспринимать не менее 10 % усилий в продольной напрягаемой рабочей арматуре.

- 11.9. Для обеспечения пространственной работы коробчатого настила в системе перекрытий арматурные сетки нижней и верхней полок конструкции запускаются в ребра на длину не менее 200 мм.
- 11.10. Фиксация арматуры в коробчатых настилах обязательна.

Предельные отклонения фактических размеров толщины защитного слоя бетона для рабочей и распределительной арматуры от номинальных размеров не должны превышать: ±5 мм - для толщины защитного слоя бетона, равной 20 мм и более; ±3 мм - для толщины защитного слоя бетона, равной 15 мм; +3 мм - для толщины защитного слоя бетона, равной 10 мм.

11.11. Для использования пустот коробчатых на - стилов в качестве воздуховодов сечение первых должно

быть квадратным или близким к нему и обеспечивать кратность воздухообмена в помещениях от 2 до 27 раз.

11.12. В нижней полке коробчатых настилов допускается устройство отверстий. Для коробчатого настила с номинальными размерами 2000 (или 3000 мм при нали – чии консольных свесов верхней полки) х 18000х900 мм указанные отверстия изображены на рис. 3. При устройстве отверстий согласно рис. 3 марку коробчатого настила

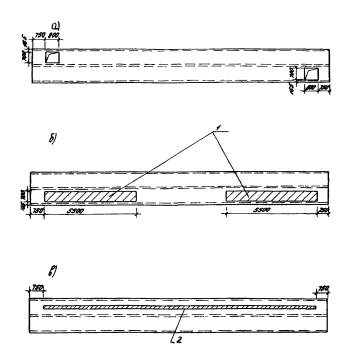


Рис. 3. Схема возможного размещения отверстий в нижней полке коробчатого настила

- а, б, в варианты; 1 зоны возможных размещений отверстий размером 700x700 мм с шагом 1500 мм или одного отверстия размером 2200x600 мм;
  - 2 то же, размером 200х800 мм

следует увеличить на одну ступень. При других номинальных размерах коробчатого настила и наличии отверстий в нижней полке марка конструкции должна определяться расчетом.

11.13. В консольных свесах верхней полки короб - чатых настилов допускается устройство вырезов. Для ко - робчатых настилов, указанных в п. 11.12, они изображены на рис. 4.

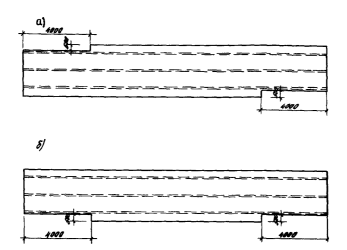


Рис. 4. Схема возможного размещения вырезов в консольных свесах верхней полки коробчатого настила

а - вариант 1; б - вариант 2

- 11.14. Устройство отверстий в ребрах коробчатых настилов не допускается.
- 11.15. Число канатов или стержней продольной напрягаемой рабочей арматуры в каждом ребре коробчатого настила определяется расчетом и не должно превышать ше сти штук. В смежных ребрах коробчатого настила число канатов или стержней продольной напрягаемой рабочей арматуры может отличаться не более чем на одну штуку.

- 11.16. На торцовых участках коробчатых настилов в ребрах на длине не менее 0,6 ср необходимо устанавливать косвенную арматуру в виде гребенок с шагом 5-10 см. Установка гребенок производится при армировании конструкции со стороны пустот коробчатых настилов.
- 11.17. При размещении арматуры в поперечном сечении коробчатого настила для зданий промышленных предприятий следует руководствоваться схемами, приведенными на рис. 5.

### 12. КОНСТРУКТИВНЫЕ СХЕМЫ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ

- 12.1. Конструктивная схема здания с использованием коробчатых настилов должна быть рассчитана с учетом шарнирного опирания их на продольные конструкции. Длина опирания коробчатых настилов определяется расчетом, но не должна составлять менее 200 мм.
- 12.2. Крепление коробчатых настилов к продольным конструкциям следует осуществлять в углах крайних ребер монтажными сварными швами через закладные изделия в соответствующих конструктивных элементах. При этом необходимо соблюдать очередность крепления коробчатых настилов: по одному из торцов конструкции до устройства кровли с утеплителем, по второму после устройства кровли с утеплителем.
- 12.3. Использование коробчатых настилов в одно этажных производственных зданиях предусматривает жесткую заделку колонн в стаканы фундаментов. Горизонтальные нагрузки с покрытия следует передавать на колонны через продольные балки, опорную часть которых необходимо рассматривать как продолжение колонн и соответствующим способом конструировать и армировать.

Крепление продольных балок к колоннам следует осуществлять расчетными сварными швами через закладные изделия в соответствующих конструктивных элемен тах.

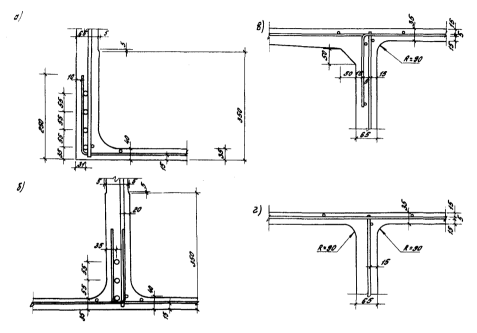


Рис. 5. Схема размещения арматуры в поперечном сечении нижней (а,б) и верхней (в,г) зоны коробчатого настила

Передачу ветровых нагрузок с торца здания необходимо выполнять через фахверковые железобетонные стойки на продольные балки.

12.4. Использование коробчатых настилов в многоэтажных производственных зданиях предусматривает рамную конструктивную схему каркаса в обоих направлениях, что обеспечивается жестким сопряжением продольных и поперечных ригелей с колоннами и жесткой заделкой последних в стаканы фундаментов.

Поперечные ригели следует устанавливать по каждой поперечной координационной оси здания в уровнях всех перекрытий и размещать их ниже верхних полок коробчатых настилов (рис. 6).

Фахверковые стойки следует выполнять из металла и устанавливать поэтажно на продольные ригели.

### 13. УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЙ ТОРЦОВ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ

- 13.1. Узды сопряжений торцов коробчатых настилов должны обеспечивать герметичность системы кана лов при использовании пустот конструкций в качестве воздуховодов.
- 13.2. Узлы сопряжений торцов коробчатых настилов могут быть жесткими или гибкими.
- 13.3. Жесткие уэлы сопряжений торцов коробча тых настилов должны предусматривать заполнение их бетоном марки не ниже B2O на мелком заполнителе с крупностью щебня не более 15-20 мм по контуру ребер и полок конструкции.
- 13.4. Для жесткой заделки узлов сопряжений торцов коробчатых настилов рекомендуется применять бы стросъемную инвентарную опалубку из металла, дерева или других материалов, устанавливаемую внутри и вне пустот конструкции (рис. 7).
- 13,5. Порядок производства работ при осуществлении жесткой заделки узлов сопряжений торцов коробчатых настилов должен быть следующим: а) установка арматурных стержней; б) заполнение бетоном нижней полки через отверстия в ней; г) уплотнение бетона нижней полки и ре-

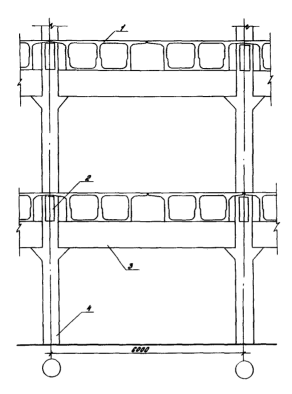


Рис. 6. Схема рамного каркаса многоэтажного производственного здания с использованием коробчатых настилов

1 - коробчатый настил; 2 - поперечный ригель; 3 - продольный ригель; 4 - колонна

бер сверху через ребра глубинными вибраторами с иглонасадкой длиной не менее 900 мм; д) заполнение бетоном верхней полки и уплотнение бетона плошадочным вибратором.

13.6. Гибкие узлы сопряжений торцов коробчатых настилов должны предусматривать приклейку по контуру пустот конструкций армированных пленок (типа поливинит-хлоридной) или алюминиевой фольги.

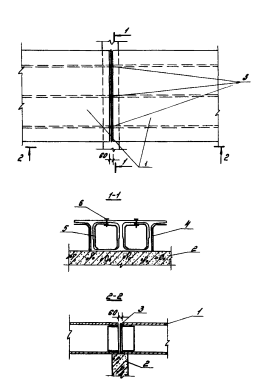


Рис. 7. Схема жесткой заделки узлов сопряжений торцов коробчатых настилов

1 - коробчатый настил; 2 - балка или ригель; 3 - арматурный каркас; 4 - внешняя опалубка; 5 - внутренняя опалубка; 6 - скрутка из проволоки

# 14. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ В СОЧЕТАНИИ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ И АКУСТИЧЕСКИМИ ПОТОЛКАМИ

14.1. Светильники искусственного освещения производственных помещений следует располагать с шагом 3000 мм.

Встроенные светильники необходимо размещать в промежутках между пустотами коробчатых настилов, а подвесные светильники – в местах, указанных выше, и по продольным осям коробчатых настилов.

- 14.2. Устанавливать встроенные светильники ре комендуется на специальные металлические рамки уголков при несъемных акустических потолках и из полосовой стали при съемных акустических потолках (рис. 8)
- 14.3. Подвесные светильники рекомендуется устанавливать с помощью штанг, к которым крелятся специ альные уголки, входящие в спецификацию электротехнического оборудования. Штанги на противоположном конце имеют резьбу и ввинчиваются в гайки, приваренные к закладным изделиям коробчатых настилов (рис. 8 и 9).
- 14.4. Акустические потолки рекомендуется выполнять из несгораемых или трудносгораемых звукоизоляционных и звукопоглощающих материалов в двух вариантах конструктивных решений с относом и без относа от коробчатых настилов.
- 14.5. Акустические потолки, устраиваемые с относом от коробчатых настилов, подвешиваются на металлических полосах, вставляемых в уголки, приваренные к закладным изделиям коробчатых настилов (см. рис. 8).
- 14.6. Акустические потолки, устраиваемые без относа от коробчатых настилов, приклеиваются к ним и к продольным металлическим уголкам (в пределах промежутков между пустотами коробчатых настилов) с помоншью гумилакса (рис. 10).
- 14.7. Устройство съемных участков акустических потолков обязательно.
- 14.8. При устройстве акустических потолков в многоэтажных зданиях с размещением на коробчатых насти – лах виброопасного оборудования звукоизолирующие и звукопоглощающие минераловатные плиты во избежание их распыления необходимо применять только в полиэтилено – вой пленке.

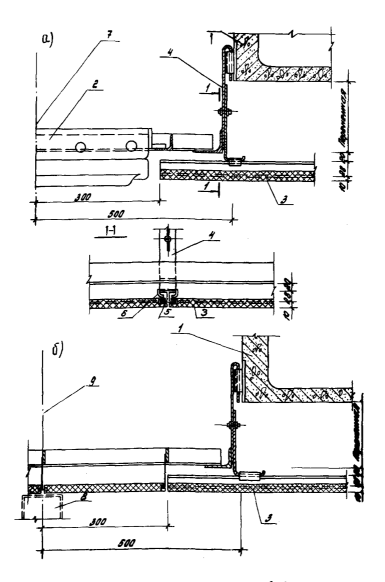


Рис. 8. Схема установки встроенных (а) и подвесных (б) светильников и устройства акустических потолков с относом от коробчатых настилов

- 1 коробчатый настил; 2 встроенный светильник;
- 3 акустический потолок; 4 металлическая подвеска;
- 5 направляющая алюминиевый профиль,  $\hbar$  =28 мм;
- 6 наездник из стального листа,  $\delta$  =8 мм; 7 ось симметрии; 8 рама для подвесных светильников;
  - 9 ось подвески светильников

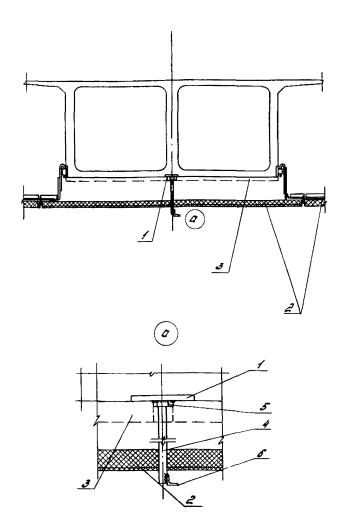


Рис. 9. Схема установки подвесных светильников с помощью штанг

1 - закладное изделие коробчатого настила;
 2 - акустический потолок с относом от коробчатого настила;
 3 - акустический потолок без относа от коробчатого
настила;
 4 - штанга;
 5 - гайка;
 6 - уголок перфорированный К 236 по ТУ 36-1434-70

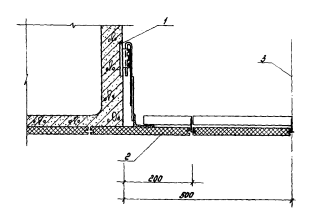


Рис. 10. Схема устройства акустических потолков без относа от коробчатых настилов

1 - закладное изделие коробчатого настила; 2 - акустический потолок; 3 - ось симметрии

## 15. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА

- 15.1. Изготовление коробчатых настилов должно осуществляться на коротких стендах (далее именуемых стенд-формами) длиной на одно изделие. Стенд-формы следует располагать в линию с размещением между ними установок двухстороннего действия для извлечения вкладышей-пустотообразователей из отформованных коробчатых настилов (рис. 11).
- 15.2. Натяжение арматуры следует осуществлять групповым способом с применением гидродомкратов, входящих в состав стенд-камер (автономно для каждой стенд-камеры).
- 15.3. Укладку бетонной смеси в стенц-камеру следует осуществлять бетоноукладчиком, уплотнение с помощью вибраторов с вертикальными дебалансными валами.
- 15.4. Тепловлажностную обработку изделий необходимо производить в стенд-камерах путем пуска пара в полость, образуемую продольными силовыми балками поддо-

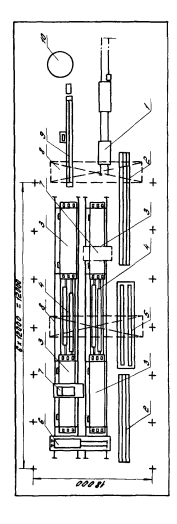


Рис. 11. Схема цеха по изготовлению коробчатых настилов

1 - самоходная тележка для вывоза готовой продукции; 2 - стеллажи для хранения арматурных сеток; 3 - стенд-камера для изготовления коробчатых настилов: 4 - установка для из готовления вкладышей; 5 - пост подготовки вкладышей; 6 - передаточная тележка: 7 - бетоноуклацчик; 8 - мостовой кран грузоподьемностью 30,0/5,0 т; 9 - установка для заготовки канатов: 10 - бухта на стенц-камер и уложенными

на стенц-камер и уложенными на них термоизоляционными крышками.

15.5. Стенд-камера должна обеспечивать двух- и одностадийное формование коробчатых настилов.

Формовочное оборудование

15.6. Силовая стенд-камера должна включать поддон, жестко прикрепленные к поддону вибраторы с приводами, продольные борта, тяги для открывания и фиксации продольных бортов в рабочем положении, съемные торцовые борта с крышками, захватные устройства, силовые балки с домкратами для натяжения напрягаемой

арматуры и фиксаторами, прижимные балки.

- 15.7. Стенд-камеры следует устанавливать на упругие резинометаллические опоры.
- 15.8. Продольные борта стенд-камеры необходимо выполнять отгибаемыми и устанавливать в рабочем положении с помощью гидроцилиндров.
- 15.9. Торцовые борта стенд-камеры необходимо выполнять съемными с проемами для фиксации вклады шей пустотообразователей.
- 15.10. Силовые балки, входящие в состав стендкамеры, следует располагать в двух направлениях при подвижном и неподвижном соединении поперечных сило – вых балок с продольными силовыми балками. Подвижное и неподвижное соединение следует осуществлять со стороны натяжения арматуры, а только неподвижное — со стороны извлечения вкладышей — пустотообразователей. Между подвижной и неподвижной силовыми балками необходимо размещать домкраты и фиксаторы.
- 15.11. Для образования пустот в коробчатых настилах следует применять складывающиеся металличес кие вкладыши-пустотообразователи двухстороннего действия, с размерами, соответствующими размерам пустот в коробчатых настилах.
- 15.12. Для фиксации вкладышей от всплытия во время бетонирования необходимо применять прижимные балки с креплением их к продольным силовым балкам подпона.
- 15.13. Следует использовать бетоноукладчик для укладки бетонной смеси последовательно в нижнюю полку, в ребра и в верхнюю полку коробчатого настила.
- 15.14. Отрыв от бетона, складывание и извлечение вкладышей пустотообразователей необходимо произво дить установкой, конструкция которой должна позволять осуществлять эту операцию поочерецно из двух стенд-камер.

# Требования к формовочному оборудованию

15.15. Конструкция вкладыщей-пустотообразователей должна допускать возможность периодической их чистки, смазки, ремонта и замены изношенных частей. 15.16. Для формования коробчатых настилов рекомендуется использовать вибраторы преимущественно с круговыми или эллипсоидальными колебаниями в горизонтальной плоскости со следующими параметрами вибрации: частота – 24 Гц; амплитуда горизонтальных колебаний – 0,6...0,8 мм, вертикальных – 0,3...0,5 мм.

Материалы для изготовления коробчатого настила

- 15.17. Состав бетонной смеси для формования коробчатых настилов должен определяться заводской лабораторией в соответствии с требованиями проекта.
- 15.18. Для формования коробчатых настилов рекомендуется применять бетонные смеси следующей подвижности: а) при двухстадийном формовании для нижней полки осадка конуса 5...6 см; для ребер и верхней полки осадка конуса 10...12 см; б) при одностадийном формовании для нижней полки осадка конуса 15... 17 см; для ребер и верхней полки осадка конуса 8... 10 см.

При изготовлении коробчатых настилов с использованием бетонной смеси постоянной подвижности при двухстадийном формовании осадка конуса бетонной смеси должна быть не ниже 12 см, при одностадийном формовании равна 16 см.

Порядок формования коробчатых настилов

- 15.19. Подготовка установки и вкладышей-пустотообразователей должна включать чистку и смазку формующих поверхностей ручным пневмоинструментом; тип смазки ОЭ-2.
- 15.20. Установку и сборку арматуры следует производить вручную непосредственно в стенд-камере из предварительно заготовленных укрупненных элементов.
- 15.21. Арматуру слецует укладывать в следующей последовательности: арматурные сетки нижней полки, за-кладные изделия и напрягаемая арматура, арматурные каркасы ребер.
- 15.22. Армирование верхней полки коробчатого настипа необходимо производить после сборки формы, формования нижней полки коробчатого настила и установки вкладышей-пустотообразователей.

- 15.23. При двухстадийной технологии формования должна соблюдаться следующая последовательность выполнения операций: укладка бетонной смеси на нижнюю полку бетоноукладчиком, разравнивание и уплотнение вибропрофилером на бетоноукладчике, установка вкладышей-пустотообразователей, укладка бетонной смеси в ребра и в верхнюю полку коробчатого настила, уплотнение вибраторами на стенд-камере, заглаживание вибробрусом на бетоноукладчике.
- 15.24. При одностадийной технологии формования должна соблюдаться следующая последовательность выполнения операций: армирование нижней полки и ребер коробчатого настила, сборка формы, установка вкладышей-пустотообразователей, армирование верхней полки, укладка бетонной смеси бетоноукладчиком, уплотнение вибраторами на стенд-камере, заглаживание вибробрусом на бетоноукладчике.
- 15.25. Виброуплотнение бетонной смеси должно обеспечивать создание плотного бетона с коэффициентом плотности не менее 0.96.
- 15.26. Оптимальным следует считать одностадийный способ формования коробчатых настилов.
- 15.27. Интенсификация твердения бетона должна обеспечиваться прогревом свежеотформованных изделий на стенде путем пропуска пара в полость, создаваемую про дольными силовыми балками стенд-камер и устанавливае мыми на них термоизоляционными крышками.
- 15.28. Рекомендуется следующий ориентировочный режим тепловлажностной обработки: выдерживание перед тепловлажностной обработкой 2 ч; подъем температуры до 80 °C 3 ч; изотермический прогрев при 80 °C 6 ч; остывание до 40 °C 2 ч.
- 15.29. Распалубка коробчатых настилов и передача напряжения на бетон должна включать следующие этапы: извлечение вкладышей-пустотообразователей после 4-5 ч термообработки; сниятие торцевых и открывание продольных бортов; отпуск натяжения и обрезка напрягаемой арматуры.
- 15.30. Плавную передачу напряжения арматуры на бетон коробчатого настила следует осуществлять гидродом-

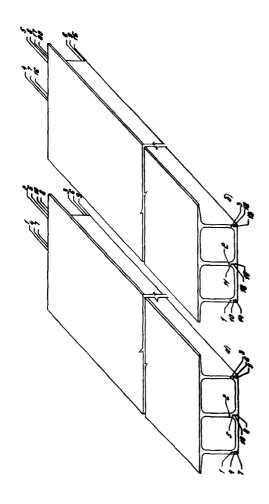


Рис. 12. Рекомендуемая последовательность обрезки напрягаемой арматуры а - при двух рез-

а – при двух резчиках; б – при одном резчике

кратами с помошью клиновых устройств. Обрезку напрягаемой арматуры необходимо выполнять автогенным аппаратом или бензорезом.

15.31. Рекомендуемая последовательность обрезки напрягаемой арматуры представлена на рис. 12.

15.32. На посту доводки выступающие концы напрягаемой арматуры необходимо вторично обрезать заподлицо с коробчатыми настилом, а торцы заделать цементным раствором состава 1:3. На посту доводки необходимо также

осуществлять продувку пустот сжатым воздухом.

15.33. В траверсе для подъема и перемещения коробчатых настилов угол наклона строповочных канатов к плоскости верхней полки должен составлять 90°.

- 15.34. При изготовлении коробчатых настилов необходимо вести пооперационный контроль на всех технологи – ческих переделах производства.
- 15.35. Приемка коробчатых настилов должна производиться поштучно.
- 15.36. Испытания коробчатых настилов для оценки прочности, жесткости и трешиностойкости необходимо прочаводить при освоении производства изделий, изменений технологии их изготовления и в случае замены используемых материалов.

Маркировка и складирование коробчатых настилов

- 15.37. Маркировочные знаки должны наноситься на крайние ребра коробчатых настилов в местах, видимых при хранении и монтаже конструкций.
- 15.38. При складировании коробчатых настилов как на предприятии-изготовителе, так и на строительной пло-шадке должны соблюдаться следующие условия: а) хранение в штабелях в проектном положении не более трех коробчатых настилов по высоте; б) штабели на складе и строительной площадке должны иметь проходы шириной не менее 0,7 м и зазоры между смежными штабелями не менее 0,2 м с соблюдением условий свободной строповки и подъема коробчатых настилов; в) коробчатые настилы складируются на инвентарные подкладки и прокладки, укладываемые под торцовые участки крайних и средних ребер. Подьем, погрузка и разгрузка коробчатых настилов должны производиться с помощью специальных грузозахватных приспособлений.

### Техника безопасности

- 15.39. К осмотру оборудования допускаются лица, ознакомленные с его работой и прошедшие специальный инструктаж по технике безопасности.
- 15.40. Осмотр, очистку и ремонт оборудования разрешается производить только при отключенном электрооборудовании.
- 15.41. Перед натяжением арматуры на стенде должны быть даны видимые световые и звуковые сигналы. Ра-

бочие, не участвующие в натяжении арматуры, должны покинуть рабочие места.

- 15,42. Все стенд-камеры должны быть снабжены стационарными или съемными предохранительными козырь-ками, закрывающими упоры после натяжения арматуры и предохраняющими рабочих от травм в случае обрыва арматуры.
- 15.43. Выход рабочих на стенд для устранения каких-либо дефектов в натянутой арматуре запрещается до снижения натяжения арматуры.
- 15.44. Не разрешается проводить какие-либо сварочные работы в зоне натянутой арматуры.
- 15.45. При изготовлении коробчатых настилов необходимо соблюдать "Единые правила техники безопасности и производственной санитарии для предприятий промышленности строительных материалов", часть 1 (1969 г.) и раздел ХП, часть II, а также требования СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

## 16. ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ КОРОБЧАТЫХ НАСТИЛОВ

Перевозка железнодорожным транспортом

- 16.1. Перевозку коробчатых настилов железнодорожным транспортом следует осуществлять в рабочем положении в соответствии с проектом размещения и крепления их на сцепе из трех железнодорожных платформ с использованием комплекта турникеюв, разработанных НИИСК Госстроя СССР, с фрикционно-клиновыми амортизаторами.
- 16.2. Разработку проекта размещения и крепления коробчатых настилов на железнодорожном подвижном составе, расчеты и проектирование турникетно-крепежных уст ройств следует выполнять в соответствии с требованиями главы 1 "Технических условий погрузки и крепления грузов" Министерства путей сообщения (издание 1981 г.) с учетом нормативов, предусматривающих скорость движе ния грузовых поездов до 100 км/ч.
- 16.3. Для перевозки коробчатых настилов необходимо использовать четырехосные платформы грузоподъемно стью G2-63 т с металлическими бортами на тележках ЦНИИ-X3-0.

16.4. На сцепе из трех платформ следует перевозить четыре однотипных коробчатых настила (с двумя консольными свесами верхней полки, с одним консольным свесом верхней полки. без консольных свесов верхней полки).

При перевозке коробчатых настилов с односторонним консольным свесом верхней полки обязательным условием является расположение в разные стороны консолей короб - чатых настилов верхнего и нижнего рядов.

- 16.5. Размещение коробчатых настилов на платформах следует принимать в два яруса без использования зауженной части габарита.
- 16.6. Общий вид сцепа платформ, загруженных коробчатыми настилами с применением комплекта турнике тов, изображен на рис. 13.
- 16.7. Принципиальная схема устройства несущего турникета с фрикционно-клиновым амортизатором изображена на рис. 14.
- 16.8. Для опирания верхнего коробчатого настила на нижний следует принимать промежуточную раму, общий вид которой изображен на рис. 15. Положение промежуточной рамы является фиксированным как в продольном, так и в поперечном направлениях.
- 16.9. На время транспортирования торцовые борта платформ должны быть откинуты на кронштейны, а боковые борта-закреплены кольцами на продольных балках, а при отсутствии колец увязаны проволокой диаметром не ме нее 6 мм. Допускается эксплуатация сцепа с полностью снятыми бортами платформ.
- 16.10. Несущий турникет должен устанавливаться на средней платформе, а подвижные турникеты на крайних платформах сцепа со сдвижкой на 2475 мм от поперечной оси платформы в сторону от середины сцепа.
- 16.11. Выгрузку коробчатых настилов следует производить в порядке, обратном погрузке – отведение торцовых рам, снятие верхних коробчатых настилов, снятие промежуточных рам, отведение боковых упоров, снятие нижних коробчатых настилов.

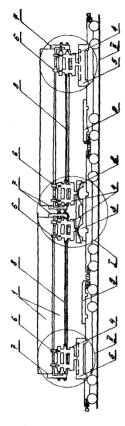


Рис. 13. Общий вид сцепа железнодорожных платформ, загруженных коробчатыми настилами с применением комплекта турникетов НИИСК Госствоя СССР

І - несущий турникет; П - подвижные турникеты; 1 - коробчатые настилы; 2 - скользящая рама;
З - клиновая рама; 4 - поворотные рамы; 5 - нижняя рама; 6 - про - межуточные рамы; 7 - торцовые рамы; 8 - продольные тяги;
9 - контргучаы

Перевозка автомобильным транспортом

16.12. При перевозке коробчатых настилов автомобильным транспортом должны соблюдаться общие требования "Руководства по перевозке автомобильным транспортом строительных конструкций" (М: Стройиздат, 1980).

16.13. Транспортирование коробчатых настилов, запроектированных под расчетную нагрузку от 4,50 (450) до 12,50 (1.250) кПа (кгс/м²), следует осуществлять в рабочем положении с опиранием по концам или со свесами длиной до 1250 мм. Схемы опирания коробчатых настилов, запроектированных под расчетную нагрузку от 2 (200) до

3 (300) кПа (кгс/м $^2$ ) (число опор, длина свесов), должны определяться расчетами с учетом коэффициента динамичности, равного 2,7.

16.14. Для транспортирования коробчатых настилов рекомендуется использование специализированных автопоездов с полуприцепами типа ПК-1418, ПК-2018, ПЛК-2918 (проект Укроргтехстроя Минпромстроя СССР) и ПК-1821

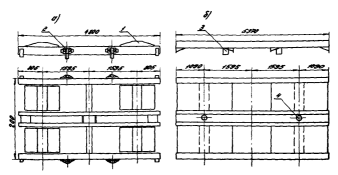


Рис. 14. Принципиальная схема устройства несущего турникета (с клиновыми фрикционными амортизаторами)

а - клиновая рама; б - скользящая рама;

клинья;
 фиксаторы для крепления клиновой рамы к стоечным гнездам платформы;
 направляющие продольного хода скользящей рамы;
 гнездо для посадки поворотной рамы

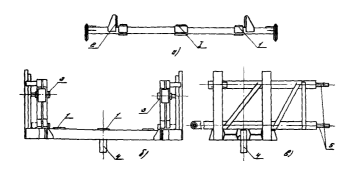


Рис. 15. Схемы промежуточной (а) и поворотной (б,в) рам

площадки для опирания коробчатых настилов;
 боковые фиксаторы верхнего коробчатого настила;
 боковые прижимные винты для фиксации нижнего коробчатого настила;
 шильки для удержания торцовой рамы

(проект ЦЭКБ Строймехавтоматика Минпромстроя СССР). Допускается также применение прицепа-роспуска типа ПР-2321 (проект объединения "Автоспецтранс" Минпромстроя БССР), имеющего специальные балансирные коники с упорами.

16.15. Грузовые платформы транспортных средств, перечисленных в п. 16.14, должны оборудоваться подклад-ками, обеспечивающими опирание изделий только под ребрами. Подкладки могут быть деревянными или металлическими с облицовкой зон опирания резиной (рис. 16).

16.16. На полуприцепе ПЛК-2918 допускается перевозка двух коробчатых настилов шириной до 2000 мм.

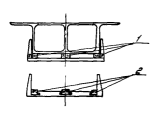


Рис. 16. Оборудование грузовых платформ транспортных средств накладками для перевозки коробчатых настилов

1 - деревянные брусья; 2 - металлические подкладки с облицовкой опорной поверхности отрезками бывщих в употреблении шин

16.17. При размещении коробчатых настилов на транспорт-

ных средствах, перечисленных в п. 16.14, расстояние "а" (см. рис. 16) от шкворня седельно-сцепного устройства тягача до переднего коробчатого настила не должно превышать 700 мм при ширине коробчатого настила до 2000 мм и 1100 мм – при ширине коробчатого настила, равного 3000 мм (рис. 17).

16.18. Транспортные средства должны быть снабжены ограничителями поперечного смещения коробчатых на - стилов.

16.19. Перевозка коробчатых настилов шириной 3000 мм как негабаритных грузов должна осуществляться с разрещения Госавтоинспекции.

16.20. Скорость перевозки коробчатых настилов шириной до 2000 мм не должна превышать максимальной скорости тягача, а коробчатых настилов шириной 3000 мм -50 км/ч.



Рис. 17. Общий вид автопоезда с коробчатым настилом в транспортном положении

16.21. При использовании для перевозки коробчатых настилов прицепов – роспусков типа ПР-2321 последние должны оборудоваться упорами (рис. 18). Упор и крепежные детали должны быть рассчитаны на продольную силу, равную 150,0 (15000) кН (кгс).

Рис. 18. Оборудование прицеповроспусков продольными упорами для транспортировки коробчатых настилов

1 - коробчатый настил; 2 - коник; 3 - винтовой упор; 4 - канат системы управления

16.22. Размеры опорной пластины продольного упора должны быть не менее 250х х70 мм. Опорная поверхность пластины продольного упора должна быть облицована упругим материалом.

# Техника безопасности при транспортировании

16.23. Коробчатые настилы на железнодорожном подвижном составе должны быть размещены и закреплены в соответствии с указаниями НИИСК Госстроя СССР – "Размещение и крепление железобетонных коробчатых настилов размером 3х18 м на сцепе трех платформ с применением турникета НИИСК Госстроя СССР с клиновыми амортизаторами".

- 16.24. Руководство погрузочно-разгрузочными работами должно осуществляться специально выделенным лицом из числа инженерно-технических работников.
- 16.25. Подъем коробчатых настилов следует произ водить в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденными Госгортехнадзором СССР, с применением для этой цели специальной траверсы, разработанной НИИСК Госстроя СССР.
- 16.26. Коробчатый настил во время его подъема и перемещения должен удерживаться от раскачивания и вращения гибкими оттяжками.
- 16.27. При горизонтальном перемещении краном коробчатых настилов или элементов турникетно-крепежного устройства последние должны быть подняты не менее чем на 500 мм выше встречающихся на пути препятствий.
- 16.28. Скорость движения автопоезда с коробчатыми настилами на строительных площадках и на заводских территориях не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

#### 17. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

Расчет коробчатого настила по предельным состояниям первой и второй групп

Исходные данные. Предварительно напряженный коробчатый настил изображен на рис. 1,а; номинальная длина конструкции – 18,0 м; расчетный пролет – 17,7 м; монтажные петли установлены на расстоянии а=0,5 м от торцов конструкции; прокладки при складировании ставятся у торцов коробчатого настила; расчетная нагрузка без учета собст – венного веса конструкции = 8 кПа (800 кгс/м²); газо вая среда – неагрессивная.

Коробчатый настил изготавливается из бетона класса В 40 (R E = R E = 29,0 МПа; R E = 2,1 МПа; R = 22,0 МПа; R = 1,4 МПа; E = 32,5·10<sup>3</sup> МПа, передаточная прочность, бетона R = =25,0 МПа (R E E = 18,5 МПа; R E = 1,6 МПа), бетон подвергается тепловой обработке при атмосферном давлении.

Напрягаемая арматура — канаты K-7  $\phi$  15 мм (RSn= =  $RS_1SU^n$  =1295 МПа; RS =1080 МПа; ES =18·10<sup>4</sup> МПа), площадь арматуры RSP =14·1,415=19,81 см<sup>2</sup>= =19.81·10-4 м<sup>2</sup>.

Ненапрягаемая арматура — класса  $\beta \rho$  —1 ( $\xi s' = 17\cdot10^4$  МПа;  $\ell s' = 265$  МПа;  $\ell s' = 365$  МПа), пло — щадь арматуры в верхней полке —  $\ell s' = 3.64\cdot10^{-4}$  м<sup>2</sup>, в нижней полке —  $\ell s' = 0.76\cdot10^{-4}$  м<sup>2</sup>.

Хомуты-из арматуры класса В1  $\phi$  5 мм (RSW= =260 МПа), пло**щ**адь – ASW =3,73·10-4  $M^2$ , шаг хомутов – 0.15 м.

Нагрузка от собственного веса настила:  $q_W = 3.2$  кПа (320 кгс/м²);  $q_W = 320 \cdot 1.1 = 3.52$  кПа (352 кгс/м²). Полная расчетная нагрузка на настил:

 $q = 0.8 + 0.352 = 1.152 \text{ Tc/m}^2 = 11.52 \text{ kTa} (1152 \text{ kTc/m}^2).$ 

Поперечное сечение коробчатого настила приведено к двутавровому и изображено на рис. 19. Расчет производим в соответствии с положениями СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции".

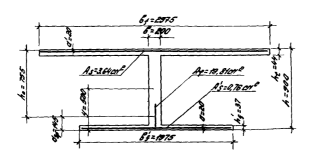


Рис. 19. Поперечное сечение коробчатого настила, приведенное к двутавровому сечению

$$R_{f'} = \frac{4RR + b_{fS}}{2R_{f'}} + \frac{b_{fG}}{b_{f'}} + \frac{1}{3} \frac{B_{f'}}{B_{f'}}$$
.

Для данного примера (рис. 20):

 $R_{f'} = 50.60 + \frac{1}{2} \cdot 50.50 = 42,5 \text{ cm}^2$ ;

 $R_{f'} = 90.35 + \frac{1}{2} \cdot 90.90 - \frac{907.90^2}{360} - 90.90 - \frac{17}{27} = 48,9 \text{ cm}^2$ ;

 $R_{f'} = 75.35 + \frac{1}{2} \cdot 75.75 - \frac{77.75^2 \cdot 90}{360} - 75.75 \cdot \frac{1}{27} = 38,3 \text{ cm}^2$ ;

 $R_{f'} = \frac{2.42.5 + 4.48.9 + (4.0 + 6.0) + \frac{1}{2} \cdot (50 - 5) \cdot 2 + 3,5.71,0.2 + 297,5}{297,5} = \frac{1295.85}{297,5} = 0,044 \text{ m } (4.4 \text{ cm})$ ;

 $R_{f'} = \frac{4.38.3 + 2.3.5 \cdot (89.0 - 15.0 - 1.0) + 3.3.5 \cdot 7.0}{197,5} = \frac{737.7}{197.5} = 0.037 \text{ m } (3.7 \text{ cm})$ .

Определение геометрических характеристик приведенного сечения

$$d\rho = \frac{ES}{CE} = \frac{18 \cdot 10^4}{32,5 \cdot 10^4} = 5,54; d_F = 17 \cdot 10^4 / 32,5 \cdot 10^4 = 5,23;$$

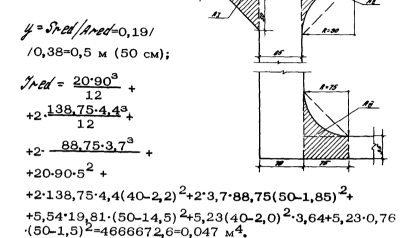
$$Ared = A + d_P Asp + d_S A_S = 3,7 \cdot 197,5 + 4,4 \cdot 297,5 + +20 \cdot 82,3 + 5,54 \cdot 19,81 + 5,23 \cdot 3,64 + 5,23 \cdot 0,76 = 381851 \text{ cm}^2 = 0,38 \text{ m}^2;$$

$$Sred = 297,5 \cdot 4,4 \cdot 87,9 + 197,5 \cdot 1,85 \cdot 37 + 20 \cdot 81,9 \cdot 44,85 + +5,54 \cdot 19,81 \cdot 14,5 + 5,23 \cdot 3,64 \cdot 88 + 5,23 \cdot 0,76 \cdot 1,5 =$$

Расстояние от центра тяжести приведенного сечения до нижней грани настила:

 $=187418 \text{ cm}^3 = 0.19 \text{ m}^3$ 

Рис. 20. Определение приведенных толщин верхней и нижней полок коробчатого настила



Определение усилий предварительного обжатия Р и эксцентриситета е

Величину предварительного напряжения арматуры без учета потерь принимаем

Определяем Р в трех характерных сечениях: в середине пролета, в конце зоны передачи напряжения и в месте установки монтажной петли.

Сечение в середине пролета. Определяем потери предварительного напряжения в арматуре (табл. 5 СНиП 2.03.01-84)

а) Первые потери:

от релаксации напрягаемой арматуры

$$G_r = (0,22 \cdot \frac{G_{SP}}{R_{S,SP}} - 0,1) G_{SP} = (0,22 \cdot \frac{984,2}{1295} - 0,1).984,2 = 66 MHa (660 kgc/cm2);$$

от температурного перепада 62 = 0; от деформации анкеров, расположенных у натяжных уст – ройств,  $63 = \Delta \ell/\ell E_3 = 3.5/2100 \cdot 18 \cdot 10^4 = 30 \text{ M}\Pia(300 \text{ krc/cm}^2)$ ,  $\Delta \ell = 1.25 + 0.15 \cdot \ell = 1.25 + 0.15 \cdot 15 = 3.5$ .

С учетом первых потерь

$$6sp_T = 6sp - 6r - 62 - 63 = 984,2-66-30=888,2 M\Pia$$
 $(8882 \text{ krc/cm}^2);$ 

$$P_{ol} = 6spr \cdot Asp$$
 =888,2·10<sup>6</sup>·19,81·10<sup>-4</sup>=17595·10<sup>2</sup>// = =1759,5 kH (175,95 krc).

Для определения потерь от быстронатекающей ползучести находим напряжения в бетоне на уровне центра тяжести арматуры  ${\cal S}$ 

$$\mathcal{E}_{ep} = \frac{P_{I}}{A_{red}} + \frac{P_{I}}{A_{red}} + \frac{P_{I}}{A_{red}} - \frac{P_{W}}{A_{red}} + \frac{P_{I}}{A_{red}} + \frac{P_{I}}{A_{$$

Проверяем условие

$$\frac{66p}{R6p} \leq d; \qquad \frac{7.3}{25.0} = 0.340.88 ; \quad d = 0.25+0.025 Rep = 0.88 .$$

$$3_{\text{начит}}$$
  $6_6 = 40 \frac{66\rho}{R6\rho} = 40.0,3=12,0 MПа.$ 

Определяем потери напряжений на уровне центра тяжести арматуры верхней полки:

$$G_{ep}^{f} = \frac{\rho_{I}}{A red} - \frac{\rho_{I}}{J red} \frac{lop}{y} + \frac{Mw}{J red} y =$$

=0,96 MNa (9,6 krc/cm<sup>2</sup>);

$$\mathcal{A} = 0.25 \cdot 0.025$$
 Rb  $= 0.88; \frac{0.96}{25.0} = 0.04 < 0.88;$ 

$$66\rho = 40 \frac{66\rho}{R} = 40.0,04 = 1.6 \text{ M}\Pi \text{a} (16 \text{ krc/cm}^2);$$

Определяем усилие обжатия с учетом первых потерь напряжения

 $x3,64\cdot10^{4}=17352\cdot10^{2}$  H (173520 krc);

$$= \frac{876,2 \cdot 10^{6} \cdot 19,81 \cdot 10^{4} (0,5-0,145) +}{17352 \cdot 10^{2}}$$

$$+\frac{1,6.106.3,64.10^{4}(0.4-0.02)}{17352\cdot10^{2}}$$
 =0,36 m (36 cm);

$$P_1 = 17352 \cdot 10^2 \text{H} (173520 \text{ krc}); Cop, \alpha = 0.36 \text{ m}$$
  
(36 cm);  $CSp_1 = 876.2 - 1.6 = 874.6 \text{ MHa} (8746 \text{ krc/cm}^2).$ 

б) Вторые потери: от усадки бетона 68 =40 МПа;

от ползучести бетона *69*; для этого определяем 6 с учетом потерь позиций 1-6 табл. 5 СНиП 2.03.01-84.

$$6h = \frac{P_I}{A n e d} + \frac{P_1 \log y}{y n e d} - \frac{Mw y}{y n e d} = \frac{17352 \cdot 10^2}{0.38} + \frac{17352 \cdot 10^2 \cdot 0.36}{0.047} \cdot 0.5 - \frac{37.6 \cdot 10^2 \cdot 0.5}{0.047} = 72117.6 \cdot 10^2 \Pi e = 7.2 \text{ MHa} (72 \text{ krc/cm}^2); \frac{6h}{R p} = \frac{7.2}{25} = 0.3 \angle 0.75,$$

значит потери от ползучести бетона определяются по форму-

$$68pg = 150d \frac{66p}{R6p} = 150.0,85.0,3=38,3 \text{ MHz}$$

$$(383 \text{ krc/cm}^2).$$

С учетом вторых потерь

$$63p,0e = 63p_1 - 6s - 69$$
 =874,6-40-38,3=796,3 MNa (7963 krc/cm<sup>2</sup>);

$$P_{oz} = G_{SP,Oz} A_{SP} = 796,3 \cdot 10^6 \cdot 19,81 \cdot 10^4 = 15774,7$$
  
 $\cdot 10^2 \text{ H} \quad (157747 \text{ krc}); \quad \mathcal{L}_{SP,Oz} = 0,36 \text{ M} = \mathcal{L}_{SP,OI} = 0,36 \text{ M} \quad (36 \text{ cm}).$ 

Сечение в конце длины эоны передачи напряжений. Поскольку  $6_7$  ...  $6_5$  не зависят от места расположения сечения по длине настила, то 65p, и p в рассматриваемом сечении такие же, как в середине пролета, т.е.

$$G_{Sp}$$
=874,6·10<sup>6</sup>Па=874,6 МПа(8746 кгс/см<sup>2</sup>). Дли ну зоны передачи напряжений определяем в двух вариантах: при  $G_{Sp}$  =  $G_{Sp}$  = = 874,6 МПа и  $G_{Sp}$  = =  $G_{Sp}$  = 1080 МПа;  $G_{Sp}$  =  $G_{Sp}$  +  $G_{Sp}$  +  $G_{Sp}$  +  $G_{Sp}$  +  $G_{Sp}$  = = 1,00;  $G_{Sp}$  = 25 (табл. 28 СНиП 2.03.01-84);

$$\ell_{pf} = (1\frac{874.6}{25.0} + 25) \cdot 0.015 \approx 0.9 \text{ M} (90 \text{ cm});$$

=150.0,85.0,44=56,1 МПа (561 кгс/см<sup>2</sup>). С учетом вторых потерь

Gspē =874,6-40-56,1=778,5 МПа (7785 кгс/см<sup>2</sup>);

 $P_{\overline{x}} = 778,5 \cdot 10^{6} \cdot 19,81 \cdot 10^{-4} = 15422,1 \cdot 10^{2} \text{H}$ (154221 Krc): Loz =0.36 M(36cm).

Сечение в месте установки монтажной петли. Расчет производим аналогично предыдущим, вводя момент М, равный:

Mw=gw & x/2-gw x2/2 =0,32.17,7.0,433 /2--0,32·0,433<sup>2</sup>/2=3,59·10<sup>4</sup> H.м (3,59·10<sup>3</sup> кгс·м);

$$\mathcal{Z} = 0.5 - \frac{0.135}{2} = 0.433 \text{ M} (43.3 \text{ cm}); \quad 68p =$$

$$= \frac{PI}{Ared} + \frac{PI \log y}{y red} - \frac{Mw y}{y red} = \frac{17352 \cdot 10^6}{0.38} + \frac{17352 \cdot 10^6 \cdot 0.36 \cdot 0.5}{0.047} - \frac{3.54 \cdot 10^4 \cdot 0.5}{0.047} = 10.8 \text{ MHz}$$

 $(108 \text{ kTc/cm}^2).$ 

Так как  $\frac{68}{R}$   $\frac{10.8}{25.0}$  =0,43 >  $\alpha$  =0,88 , то

 $656 = 40.0,43 = 17.2 \text{ MHa} (172 \text{ krc/cm}^2)$ 

бы=874,6-17,2=857,4 МПа (8574 кгс/см<sup>2</sup>);  $R=857.4 \cdot 10^6 \cdot 19.81 \cdot 10^{-4} = 1698.5 \cdot 10^2 \text{H}$ (169850 krc);  $\ell$  =0.36 M (36 cM).

Вторые потери *бур,8* =40 МПа (400 кгс/см<sup>2</sup>):

689.9 =150d 680 =150.0,85.0,43=54,8 MNa (548 Krc/cm<sup>2</sup>)

С учетом вторых потерь

бэрл =857,4-40-54,8=762,6 МПа (7626 кгс/см<sup>2</sup>):  $\rho_{\tilde{x}} = 762,6 \cdot 10^6 \cdot 19,81 \cdot 10^{-4} = 15107 \cdot 10^2 \text{ H}$ (151070 krc);  $\rho_{\tilde{x}} = 0,36 \text{ M}$  (36 cM).

Проверка сжимающих напряжений 6p. Наибольшие сжимающие напряжения 6p имеют место в сечении, проходящем через конец приопорной зоны длиной 2p, по скольку здесь разгружающее влияние момента наименьшее. Напряжения 6p определяются на уровне нижнего крайнего волокна (т.е. при  $y=y_0=0,5$  м) при действии усилия  $p_0=0,5$  м отерь.

лия 
$$P_T$$
 с учетом первых потерь.  
 $P_T = 16977.2 \cdot 10^2$  H;  $G_{FP} = \frac{P_T}{Ared} + \frac{P_T C_{op} y - Mw y}{y_{red}} = \frac{16977.2 \cdot 10^2}{0.38} + \frac{16977.2 \cdot 10^2 \cdot 0.36 \cdot 0.5}{0.047} - \frac{2.57 \cdot 10^4 \cdot 0.5}{0.047} = 106820.96 \cdot 10^2$  H =10.7 МПа (107 кгс/см<sup>2</sup>);

$$\frac{66\rho}{R6\rho} = \frac{10.7}{25.0}$$
-0,43, что меньше предельно допустимого значения  $\frac{66\rho}{R6\rho}$  =0,95 (см. табл. 7 СНиП 2.03.01-84).

Расчет прочности в стадии изготовления

От воздействия усилия P верхняя зона настила растянута, а нижняя - сжата. В соответствии с этим в дан ном расчете:

$$R_5 = 3.64 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 (3.64 \text{ cm}^2); R_5 = 19.81 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$$
  
 $(19.81 \text{ cm}^2); Q' = 0.2 \text{ m} (20 \text{ cm}); Z_0 = 0.145 \text{ m}$   
 $(14.5 \text{ cm}); R_5' = 0.044 \text{ m} (4.4 \text{ cm}); R_5' = 8R_5' \cdot 6 +$   
 $+ R_5' = 2.216 \text{ m} (221.6 \text{ cm}).$ 

Расчет производим для сечения в месте установки монтажной петли. Расчетное усилие обжатия:

$$P = Asp / (Sspi / sp -330) = 19.81 \cdot 10^{-4} (857.4 \cdot 10^6 \cdot 1.1 - 330 \cdot 10^6) = 12146.3 \cdot 10^2 \text{ H} (121463 \text{ krc})$$

где 
$$f = 1,1$$
 при механическом способе натяжения.  
Так как  $P = 12146,3 \cdot 102 \angle R_F \, b_f \, h_f - R_S \, c \, R_S$   
=22·10<sup>6</sup>·2,216·0,044·1,1-365·10<sup>-4</sup>=22267,4·10<sup>2</sup> H

значит граница сжатой зоны проходит в полке.

Определяем X по формуле (29) СНиП 2.03.01-84:

$$x = \frac{P - Rsc As + Rsc As'}{Rs Ss'} = \frac{12146.3 \cdot 10^2 - 12146.3 \cdot 10^2$$

$$\frac{-365 \cdot 10^{6} \cdot 3,64 \cdot 10^{-4} + 365 \cdot 10^{6} \cdot 0,76 \cdot 10^{-4}}{22 \cdot 10^{6} \cdot 2,216} = 0,02 \text{ M}$$

(2,0 см). Кроме того X < б, в, =0,36.88=0,3168 м(31,68 см);

$$f = \frac{27}{h_0} = \frac{2.0}{88} = 0.023 \angle f_0 = 0.037;$$

определяется по формуле (25) СНиП 2.03.01-84:

$$\xi_{R} = \frac{\omega}{1 + \frac{6s_{R}}{6s_{C,U}} \left(1 - \frac{\omega}{7,1}\right)} = \frac{0,674}{1 + \frac{708,34 \cdot 106}{330 \cdot 106} \left(1 - \frac{0,674}{1,1}\right)}$$

=0,37;

 $G_{SR} = R_S + 400 - G_{SP} = 1080 + 400 - 771,66 = 708,34 M \Pi a$   $(7083.4 \text{ kgc/cm}^2);$ 

$$e = R_0 - d_p + \frac{H_W}{p}$$
 =88-14,5 +  $\frac{0.17 \cdot 10^4}{12146,3 \cdot 10}$ 2 =0,735 M

(73,5 cm);

$$G_{SP}$$
 =857,4·0,9=771,66 ΜΠα (7716,6 κrc/cm<sup>2</sup>);  
 $G_{SC,V}$  =330 ΜΠα (3300 κrc/cm<sup>2</sup>);  
 $G_{SC,V}$  =1,4=  $\frac{0.32 \cdot 0.5^2 \cdot 3}{2} \cdot 1.4 = 0.17$ .  
10<sup>4</sup> H·M (0.17·10<sup>3</sup> κrc·M).

1,4 - коэффициент динамичности при монтаже;  $\alpha$ =0,5 м - расстояние от торца настила до монтажной петли.

Поэтому прочность сечения определяется из условия (28) СНиП 2.03.01-84:

M L Re 6; x/ho - 0,5x/ + RSC As/ho - 0/

=22·10<sup>6</sup>·2,216·0,020(0,88-0,5·0,020)+365·10<sup>6</sup>·3,64· ·10<sup>-4</sup>(0.88-0,02)=1129861.3 H·M:

 $(11298613 \text{ krc·m}) > M = P \cdot P = 12146,3 \cdot 10^2 \cdot 0,735 = 892753.1 \text{ Hm} (89275,31 \text{ krc·m}).$ 

Условие (28) выполняется, значит прочность сечения обес-

# Расчет прочности нормальных сечений в стадии эксплуатации

Расчет производим для сечения в середине пролета. По табл. 15 СНиП 2.03.01-84  $f_{2}$  =1;  $f_{0}$ = $f_{0}$ ==90-14,5=0,755 м (75,5 см).

Определяем коэффициент  $f_{SG}$  по формуле (27) СНиП 2.03.01-84, для этого определяем величину  $f_{SG}$  при  $f_{SG}$  = =1:

 $R_{5}$   $R_{5}$  = 1080·10<sup>6</sup>·19,81·10-4=21394,8·10<sup>2</sup> H (213948 krc) $< R_{5}$   $E_{5}$   $E_{7}$   $E_{7}$   $E_{7}$   $E_{7}$  = 22·10<sup>6</sup>·0,044 $\times$   $\times$ 2,216+365·10<sup>6</sup>·3,64·10-4=2277948 H (227794,8 krc),

т.е. граница сжатой зоны проходит в полке и X определя - ется по формуле (29) СНиП 2.03.01-84:

$$\mathcal{Z} = \frac{Rs_b Asp - Rsc Rs'}{Rs 6} = \frac{1080 \cdot 10^6 \cdot 19.81 \cdot 10^{-4}}{22 \cdot 10^6 \cdot 2.216}$$
$$= 365 \cdot 10^6 \cdot 3.64 \cdot 10^{-4} = 0.041 \text{ m } (4.1 \text{ cm}).$$

Тогда прочность сечения определяется из условия (31) СНиП 2.03.01-84:

$$M = Rebx(ho - 0.5x) + Rsc A's (ho - \alpha') =$$

$$= 22 \cdot 10^{6} \cdot 2.216 \cdot 0.041x$$

$$(0.755-0.5 \cdot 0.041) + 365 \cdot 10^{6} \cdot 3.64 \cdot 10^{4} (0.755-0.02) =$$

$$= 246.8 \cdot 10^{4} \text{ Hm } (246.8 \cdot 10^{3} \text{ krom}) > Mtot.$$

$$M_{tot} = \frac{(0.32 \cdot 1.1 + 0.8) \cdot 17.7^2}{8} \cdot 3 =$$

=135,34·10<sup>4</sup>Нм (135,34·10 кгом), значит прочность сечения обеспечена.

Расчет прочности наклонных сечений.

Расчет выполнен по "Пособию по проектированию предварительно напряженных железобетонных конструкций из тяжелых и легких бетонов" (М.: ЦИТП , 1986).

Прочность наклонных сечений по поперечной силе. Определяем величины  $\mathcal{H}_{\mathcal{S}}$  и  $\mathcal{G}_{\mathcal{W}}$ . Так как  $\mathcal{S}_{\mathcal{F}}$  -  $\mathcal{S}$  = 2,216-0,2=2,016 м (201,6 см) > 3  $\mathcal{H}_{\mathcal{F}}$  = 3.0,044=0,132 м (13,2 см), принимаем  $\mathcal{S}_{\mathcal{F}}$  = 0,132 м (13,2 см). Тогда  $\mathcal{H}_{\mathcal{F}}$  =  $\frac{0.75/\mathcal{S}_{\mathcal{F}} - \mathcal{S}}{\mathcal{S}_{\mathcal{K}}}$  =  $\frac{0.75/\mathcal{S}_{\mathcal{F}} - \mathcal{S}}{\mathcal{S}_{\mathcal{K}}}$  =  $\frac{0.75}{\mathcal{S}_{\mathcal{F}}}$  =  $\frac{0.75}{\mathcal{S}_{\mathcal{F}}}$  = 0,029  $\mathcal{L}_{\mathcal{F}}$  5;  $\mathcal{L}_{\mathcal{F}}$  = 2;  $\mathcal{L}_{\mathcal{F}}$  = 0,1  $\mathcal{L}_{\mathcal{F}}$  = 0,1  $\mathcal{L}_{\mathcal{F}}$ 

 $\frac{15107 \cdot 10^{2}}{1.4 \cdot 10 \cdot 0.2 \cdot 0.755} = 0.72 ;$   $1 + \frac{9}{5} + \frac{9}{6} = 1 + 0.029 + 0.72 = 1.749 .$ 

M8= 962/1+97 + 9/1/88 & 80° =2.1,749.1,4.106x

 $x0,2.0,755^2=558305,2$  Hm (55830,52 krom);

 $g_{SW} = \frac{R_{SW} R_{SW}}{S} = \frac{260 \cdot 10^6 \cdot 0.196 \cdot 10^{-4}}{0.15} = 101920 \text{ H/M}$  (10192 krc/M).

Проверяем условие (79):

 $Q \ b \ min = 9b_3 / 1 + f_5 + 9n / R_{bb} \ b \ h_0 = 0,6.1,5 \times 1.4.10^6.0,2.0,755 = 190260 \ H (19026 \ kmc);$ 

abmin/2 ho =190260/2.0,755 =126000H/M

(12600 кгс  $/_{\rm M}$ )>  $G_{\rm SW}$  =101920 H/м (10192 кгс/м). Условие (79) не выполняется, следовательно, необходима корректировка значения момента  $M_{\rm h}$ .

```
M_8 = 2R_o^2 q_{gw} f_{ez}/f_{eg} =2.0,755^2101920.2/0,6= =387312,97 H (38731,297 кгс); принимаем C_o =2 R_o =1,51 м (151 см).
```

Определяем длину проекции невыгоднейшего наклонного сечения  $g_1 = g_W + 3r/2 = 0,32 + 0,39/2 = 5150 \text{ H/M} > 0,56 g_{SW} = 0,56101920 = 57075,2 H/M. (5707,52 кгс/м). Значение <math>g_1 = g_2 = g_3 =$ 

Поскольку / 12 / 13 / 16 = (2/0,6)·0,755=2,5 м (250 см)  $\angle$  C=2,6 м, принимаем  $\mathcal{C}$  =2,5 м (250 см) и  $\mathcal{C}_{\mathcal{E}} = \mathcal{Q}$  min =190260 H (19026 кгс). Проверяем условие (71), принимая  $\mathcal{Q}$  в конце наклонного сечения,  $\mathcal{Q} = \mathcal{Q}$  mox  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{C}$ =300015=57075,2·2,5=157327H (15732,7 кгс);  $\mathcal{Q}$  mox  $\mathcal{C}$  (1,13·17,7·3)/2=300015 H (30001,5 кгс);  $\mathcal{Q}$   $\mathcal{C}$   $\mathcal{C}$ 

Прочность сечения обеспечена.

Проверка прочности наклонных сечений на действие изгибающего момента необходима, так как напрягаемая арматура не имеет анкеров. Предполагаем, что наклонные трещины имеют место. Расчет производим согласно пп. 3.31 и 3.33. Начало наклонного сечения принимаем у грани опоры, т.е. на расстоянии 0,135 м от торца настила. Высоту сжатой зоны х определяем как для прямоугольного сечения (предполагая, что граница сжатой зоны проходит в полке), принимая  $\begin{cases} g_6 = 1; & 6 = 6f' \\ = 2,216 \text{ м} (221,6 \text{ см}); \end{cases}$   $\mathbf{Z} = \begin{pmatrix} R_{SP}R_S \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} R_{S}B \end{pmatrix} = (19,81\cdot10-4\cdot1080\cdot10^6)/(22\cdot10^6) \times \mathbf{Z}_{S} = \begin{pmatrix} R_{S}B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{S}B \end{pmatrix}$ 

Определяем проекцию невыгоднейшего наклонного сечения по формуле (100):  $\mathcal{C}=\mathcal{A}/g_{gw}+g/=305900/(101920+7100)=$  = 2,8 м(280 см);  $\mathcal{A}=(1,132\cdot17,7^{*}3)/2=30590$  Н (305900 кгс);  $\mathcal{A}=\mathcal{V}+\mathcal{A}_{w}=0,39+0,32=0,71$  т/м= =710 H/м (7100 кгс/м).

Момент внешних сил относительно оси, расположенной по середине высоты сжатой зоны наклонного сечения, про - ходящего через указанную ось, т.е. на расстоянии Ly+c от точки приложения реакции (где Ly=135/2 - расстояние от этой точки до конца закладного изделия):

ние от этой точки до конца закладного изделия): 
$$H = Q(l_y + c) - \frac{Q(l_y + c)^2}{2} = 3059 \cdot 10^2 (\frac{0.135}{2} + 2.8) - \frac{0.135}{2} + 2.8)^2 = 847.9 \cdot 10^3 \text{ Hm}(847.9 \cdot 10^2 \text{ кгом}),$$

(847,9·10<sup>2</sup> кгс·м),
Проверяем прочность из условия (96):

Rs Asp Ls+05gsw C<sup>2</sup>=1080·10<sup>6</sup>·19,81·10<sup>4</sup>·1,898 +
+ 0,5·101920·2,8<sup>2</sup> =2321·10<sup>3</sup> Нм Жест 135,34·10<sup>4</sup> Нм,
значит прочность наклонного сечения на действие изгиба-ющего момента обеспечена.

Расчет по образованию нормальных трешин.

Рассмотрим сечение в середине пролета. По табл. 2 СНиП настил относится к 3-й категории по трещиностойкости. По табл. 7 / 50 =0.95. Проверим образование в этом сечении начальных (верхних) трешин в стадии изготовления.

$$P_T = 17352 \cdot 10^6$$
, a c yyerom  $V_{SP} - P_T = 0.95 \cdot 17352 \cdot 10^2 = 16484.4 \cdot 10^2$  H (164844 krc).

Поскольку момент от собственного веса настила в этом сечении сжимает верхнюю грань, то определяем его минимальное значение, т.е при подъеме настила (без учета коэффицичента динамичности):

$$H_{W} = |g_{W}|^{2} |8 - |g_{W}|^{2} |2 = (0,32 \cdot 10^{4} \cdot 17,0^{2} \cdot 3)/8 - (0,32 \cdot 0,5^{2} \cdot 3)/2 = 34,68 \cdot 10^{4} \text{ H·M} (34,68 \cdot 10^{3} \text{ krc. M});$$

$$\ell_e$$
 =18,0-2.0,5=17,0 м (1700 см);  $W_{red}$  =  $J_{red}$  [ $f_r$ - $f_r$ 

$$68 = \frac{F_1}{A \times ed} + \frac{F_1 \cos - Mw}{W^{ed}} = \frac{16484.4 \cdot 10^2 \cdot 0.36 - 0.094}{0.094} = \frac{34.68 \cdot 10^4}{0.094} + \frac{16484.4 \cdot 10^2}{0.38} = 7.0 \text{ MHz} (70.0 \text{ krc/cm}^2);$$

 $W_{red} = J_{red}/y = 0.047/0.5 = 0.094 \text{ м}^3$  (94·10<sup>3</sup> см<sup>3</sup>);  $Y = 1.6 - 6 \ell k_{gen} = 1.6 - 7.0/18.5 = 1.22$ , но не более 1. Принимаем Y = 1.0;  $V_{red}/A_{red} = 1.0 \cdot \frac{0.118}{0.38} = 0.311 \text{ м}$ . При  $U_{red}/B_{red}/A_{red} = 1.0 \cdot \frac{0.118}{0.38} = 0.311 \text{ м}$ . При  $U_{red}/B_$ 

 $\begin{array}{ll} & = 16484,4\cdot10^{2}(0,36+0,25) = \\ & = 962257 \text{ Hm}; \text{ //sup} = \text{/Whed/Ared} = 1\cdot0.094/0,38=0,25 \text{ M} \\ & (25 \text{ cm}); \text{ // Crc} = \text{/R bt, ser Wpe} + \text{//rp} = 2,1\cdot10^{6}\text{x} \\ & \text{x0,1175+962257=1209007,0 Hm} (120900,7 \text{ kTG}_{M}) < \\ & \leq \text{// Mtot} = 135,34\cdot10^{4} \text{ Hm} (135,34\cdot10^{3} \text{ kTc} \cdot \text{M}); \text{// pe} = \text{// Whed} \\ & = 1,25\cdot0,094=0,1175 \text{ M}^{3}. \end{array}$ 

Нижние трещины образуются, и поэтому требуется провер-ка ширины их раскрытия и зажатия.

Расчет по раскрытию нормальных трещин в стадии эксплуатации

Рассматриваем сечение в середине пролета. К настилам предъявляются требования по трещиностойкости 3-й категории.

$$\rho_{\tilde{n}} = 15774,7 \cdot 10^2 \text{ H } (157747 \text{ krc}); e_{Sp} = 0.36 \text{ M}$$
(36 cm);  $f_{f} = 1;$   $f_{Sp} = 1.$ 

Определяем момент трешинообразования в предположении отсутствия верхних трещин *Htot L Mcrc*:

 $19.81 \cdot 10^{4} \cdot 0.88 = 69.4 \text{ MHz} (694 \text{ kFC/cm}^2)$ 

Принимая  $M_{\Lambda} = M_{tot} = 135.3 \cdot 10^4 \text{ H·м.}$  имеем  $G_{C} = G_{CMC}$ .  $\frac{Mh - Mhp}{Man - Mhp} = 69.4 \cdot \frac{135.3 \cdot 10^{4} - 962257}{120.9 \cdot 10^{7} - 962257} = 109.9 \text{M} \text{M} \text{a}$ (1099  $\kappa rc/cm^2$ ). Для определения 6s на уровне нижнего ряда растянутой арматуры находим коэффициент  $\delta_n$ , принимая  $\chi = 0.5 \, h_0 = 0.5 \, 0.88 = 0.44 \, M$  и  $\alpha_2 = 0.5 \, h_0 = 0.5 \, 0.88 = 0.44 \, M$  и  $\alpha_2 = 0.5 \, h_0 = 0.5 \, 0.88 = 0.44 \, M$  и  $\alpha_3 = 0.5 \, h_0 = 0.5 \, 0.88 = 0.44 \, M$  и  $\alpha_4 = 0.5 \, h_0 = 0.5 \, M$ =0,035 м, где 🕢 - расстояние от крайнего стержия до наиболее растянутого волокна.  $\delta_n = \frac{h - x - \alpha_c}{h - x - \alpha_c} = \frac{0.9 - 0.44 - 0.035}{0.9 - 0.44 - 0.145} = 1.35; G_S =$ =109,9·1,35=148,4 МПа (1484 кгс/см<sup>2</sup>). Принимая размеры нижней полки равными 💪 =1,216 м H  $H_{\mathcal{A}}$  =3,7 см, определяем  $M = \frac{A_{SP}}{BR_0 + (B_f - B)/R_f - G/F}$  =  $\frac{19,81}{20.88 + (121,6-20) \cdot (3,7-2,0)}$  =0,0102  $\angle$  0,02;  $\delta = 1;$  f = 1; f = 1,2;  $\alpha c = 6 = 6 = 6 = 20 \times 10^{-2}$   $\times (3,5-10 \text{ M})^3 \sqrt{\alpha} = 1;$   $1 \cdot 1, 2 \cdot \frac{148,4 \cdot 10^6}{1.8 \cdot 10^5} \cdot 20 \times 10^{-2}$ ×(3.5-100.0,012) 15 =0,12 MM < QCM =0,2 MM (табл. 2 СНиП 2.03.01-84).

## Расчет по закрытию нормальных трещин

Проверяем условие (218) Пособия при действии всех нагрузок при коэффициенте  $f_{\mathcal{L}} = 1$ . Момент в середине пролета от этих нагрузок равен  $\mathcal{H} = \mathcal{H}_{\mathcal{L}} = 1$   $\mathcal{H}_{\mathcal{L}} = 1$   $\mathcal{H}_$ 

сжатия на нижней грани настила менее 0,5 МПа. Проверяем условие (154) СНиП:

 $6sp_2 + 6g = 796,3+109,9=906,2 \text{ M}\Pia(9062 \text{ krc/cm}^2) \le 0,8 \cdot Rs, ser = 0,8 \cdot 1295=1036 \text{ M}\Pia=(10360 \text{ krc/cm}^2),$ т.е. необратимые деформации в арматуре отсутствуют.

### Расчет по раскрытию трещин в стадии изготовления

Расчет производим для сечения в месте располо жения монтажной петли. Расчет ведем на действие уси-=1; Рт =16985,0.102 Н и на дейпри */ ЅР* ствие момента от собственного веса настила при подъеме

 $Mw = (0.32 \cdot 0.5^2 \cdot 3 \cdot 1.4)/2 = 0.168 \cdot 10^4 \text{ H} \cdot \text{M}$ (0,168·10<sup>3</sup> krc·m).

Определяем напряжения в верхней арматуре при 👂 =0,45 (табл. 35 СНиП 2.03.01-84) вычислив

Табл. 35 СНиП 2.03.01-84), вычислив

$$y = \frac{6y - 6}{hy + 4} + \frac{2y}{2y} = (2.216-0.2)x$$

$$x0,044 + \frac{2.0,45}{0.2.0,88} = 0,57;$$

$$\lambda = 9_x \left(1 - R_x / 2 R_0\right) = 0,57 \cdot (1-0,044/2.0,88) = 0,56;$$

$$equation 2.03.01-84), вычислив$$

$$= (2.216-0.2)x$$

$$= 0,57 \cdot (1-0,044/2.0,88) = 0,56;$$

$$= 0,56;$$

$$equation 2.03.01-84), equation 2.03.1$$

(74 cm):  $M_s = P_i \log + M_w = 16985 \cdot 10^2 \cdot 0.74 + 0.168 \cdot 10^4 =$ 

=125,86·10<sup>4</sup> H<sub>M</sub> (125,83·10<sup>3</sup>  $\kappa rc \cdot M$ );

 $C_{s,tot}/h_0 = M_s/P_I h_0 = 125,86 \cdot 10^4/(16985,0 \cdot 10^2)$ 

 $\cdot 0.88) = 0.84$ ;

$$S = \frac{M_s}{8 \, \text{ho}^2 \, R_{6, \text{Ser}}^2} = \frac{125.86 \cdot 10^4}{0.22 \cdot 0.88^2 \cdot 18.5 \cdot 10^2} = 0.44;$$

 $Md = /As ds / //6 - h_o / = (3,64.5,23)/(20.88) = 0,01082;$ 

$$\xi = \frac{1}{1,8 + \frac{1+5(8+3)}{10 \text{ Ma}}} + \frac{1.5 + \frac{9}{4}}{11,5} = \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{1,8^{+} \frac{1+5(0.44+0.56)}{10\cdot0.01082}} + \frac{1,5+0.54}{11,5\cdot0.84-5} = 0,457;$$

$$= \frac{1}{1,8^{+} \frac{1+5(0.44+0.56)}{10\cdot0.01082}} = 0,88 \left[1 - \frac{0.048\cdot0.57+0.457^{2}}{2(0.57+0.457)}\right] = 0,78 \text{ M } (78 \text{ cm});$$
Orciona
$$6s = \frac{Pr(esp - \chi) + Nw}{As \chi} = \frac{16985.0 \cdot 10^{2}}{3.64 \cdot 10^{-4}}$$

$$\frac{\cdot(0.74-0.78) + 0.168 \cdot 10^{4}}{10.78} = 0,$$

.0,78

следовательно, верхние трешины не образуются.

Расчет по образованию наклонных трещин.

Проверку отсутствия трешин в пределах зоны передачи напряжений производим на уровне центра тяжести сечения как наиболее опасном.

Учитываем все нагрузки при =1,0 и усилие обжатия Рг при рг =0,9.
Уточним длину зоны передачи напряжений, принимая

6sp = 6spr =874,6 МПа;

$$R_p = (\frac{874.6}{25} + 25) \cdot 0.015 = 0.9 \text{ m } (90 \text{ cm}); P_{\overline{p}} =$$

=0,9.15442 1.10<sup>2</sup> =13879,9.10<sup>2</sup> H;  $6x = P_{11}/A_{red} = 13879.9.10^2/0.38 = 3.65$  MNa (36,5 krc/cm<sup>2</sup>).

Расстояные от рассматриваемого сечения до опорной реакции равно:  $x = 0.9 - \frac{0.135}{2} = 0.83 \text{ м (83 см)} > 0.7 \text{ } = 0.63 \text{ м (63 см)}, следовательно, действие$ 

(местное) опорной реакции не учитываем. Значит бу =0. Поперечная сила равна:

 $\mathcal{Q}$  =(1,152·3·17,7)/2=305900 Н (30590 кгс) при нагрузке на 1 м длины, равной 0,32·1,1+0,8=1,152 тс/м;

$$Txy = /G S_{ned} / / S_{ned} / S_{ned} = (305,9 \cdot 10^3 \cdot 0,051) / (0,047 \cdot 0,2 = 1,7 \cdot 10^6)$$
 Ta (1 7 krc/cm<sup>2</sup>);

$$S_{Red}=2,216\cdot0,044(0,4-\frac{0.044}{2})+\frac{0.2(0,4-0.044)^2}{2}+$$

 $+3,64\cdot10^{4}\cdot5,54(0,4-0,02)=0,051 \text{ m}^{3}(5,1\cdot10^{3} \text{ cm}^{3}).$ 

Определяем главные растягивающие и главные сжимаю — шие напряжения

Ent. 
$$mc = 7$$
  $\frac{(6x + 6y)^2 + (6x - 6y)^2 + (7xy)^2}{2}$   $+ (1,7 \cdot 10^6)^2 = (71,83 + 6y)^2 + (71,83 + 6y)$ 

+2,5)·10<sup>6</sup> Πα; 6mt =-1,83 10<sup>6</sup>+2,5 10<sup>6</sup>=0,67 ΜΠα (6,7  $\kappa$ rc/cm<sup>2</sup>);

6me =1,83·10<sup>6</sup>+2,5·10<sup>6</sup>=4,33 МПа (43,3 кгс/см<sup>2</sup>);

$$y_{E_{ij}} = \frac{1 - m_c / R_b \cdot ser}{0.2 + 0.5} = \frac{1 - 4.33/29}{0.2 + 0.01 \cdot 40} = 1.42 (d cm.$$
11. 4.11).

Принимаем /64 = 1. Тогда /64 R6т = 2,1 МПа >6mt = 0,67 МПа, т.е. трещин в пределах зоны передачи напряжений нет, что обеспечивает надежную анкеровку арматуры.

# Расчет по деформациям

Полная кривизна  $(\frac{1}{\wedge})$  для участка с трещинами в растянутой зоне должна определяться по формуле (140) СНиП 2.03.01-84:

$$\left(\frac{1}{r}\right) = \frac{H}{h_o} \left(\frac{4}{E_s} \frac{4}{H_s}\right) + \frac{4}{18} \frac{4}{18} \frac{1}{18} \frac{1}$$

(160) СНиП. Для этого находим нижеследующие величины согласно пп. 4.28, 4.29 СНиП 2.03.01-84. Определение кривизн  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  и  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  (непродолжитель-

ное действие нагрузки):
$$\varphi = \frac{\frac{(2,216-0,2)\cdot0.044+}{6\cdot R_0}}{6\cdot R_0} = \frac{(2,216-0,2)\cdot0.044+}{0,2\cdot0.755}$$

$$\mathcal{J} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2$$

Определение кривизны  $(\frac{1}{\kappa})_2$ :  $Y_{r} = 0.67$ ;  $\lambda = .65$ ;  $\delta = 78.71 \cdot 10^{4} / 0.2 \cdot 0.755^{2}$ **129.**106=0.24: //g/={(0,35+0,32)·17,7<sup>2</sup>. 3/8=78,71·10<sup>4</sup> Н.м  $(78,71\ 10^3\ \text{krc}\cdot\text{M})$ : Es, toz/ho = H//PI ho / =78,71.104/17352.102x **X0**,755=0,60; /m =0.35: /s =0,60; принимаем  $\xi$  =1.  $\frac{1}{5} = 1,25 - 1.0,35 - \frac{1 - 0,35^2}{(3.5 - 1.8 \cdot 0,35) \cdot 0,60} = 0,39;$  $\mathcal{Z} = 0.755 \cdot \left[1 - \frac{0.044}{0.755} \cdot 0.67 + 1^2 \right] = 0.52 \text{ M};$  $\frac{1}{16} = \frac{78.71 \cdot 10^4}{0.755 \cdot 0.52} \cdot \frac{0.39}{18 \cdot 10^{10} \cdot 19.81 \cdot 10^{-4}} +$ +  $\frac{0.9}{(0.67+1)\cdot 0.2\cdot 0.755\cdot 32.5\cdot 10^{9}\cdot 0.45}$  -  $\frac{15774.7\cdot 10^{2}}{0.755}$  X  $\times \frac{0.39}{18\cdot10^{10\cdot19\cdot81\cdot10^{-4}}} = 381.2\cdot10^{-6} \text{ m}^{-1}.$ Определение кривизны  $(-\frac{1}{2})_3$  (продолжительное действие нагрузки):  $\mathcal{A} = 0.83(1 - \frac{0.044}{2.0.755}) = 0.81; \ \mathcal{S} = 0.24; \ \mathcal{E}_{s,tot} = 0.004$ =0,60;  $2 \frac{1}{m} = 0.35$ ;  $\frac{1}{5} = 1.25 = 0.8 \cdot 0.35 = 0.46$ ;

$$\frac{1}{1.8 + \frac{1+5(0.24+0.81)}{10\cdot0.0727}} + \frac{1.5+0.83}{11.5\cdot0.59-5} = 1.396 > 1.396$$

(2128·10<sup>-8</sup> cm<sup>-1</sup>).

Так как ( $\ell/k > 10$ ), то прогиб  $f_{\mathcal{H}}$  равен прогибу от действия изгибающего момента. Считая нагрузку равно мерно распределенной, получаем:

$$f = \frac{1}{h} \cdot S \cdot \ell^2 = 2128 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{5}{48} \cdot 17,7^2 = 0,065 \text{ M} < \frac{\ell}{250} = 0,0696 \text{ M}.$$

Расчет коробчатого настила перекрытия на динамические воздействия

Расчет производим в соответствии с положениями "Руководства по проектированию конструкций, испытывающих динамическое воздействие" (Научно-технический отчет ЦНИИСК, шифр 8НОЗБОО60, М., 1979) и "Инсструкции по расчету несущих конструкций промышленных

зданий и сооружений на динамические нагрузки" (М.: Стройиздат, 1970). Коробчатый настил перекрытия рассчитываем на действие вертикальных динамических на грузок от ткацких станков. Но мнальная длина коробчатого настила - 18000 мм, сетка колонн здания - 6х18 м.

Поперечное сечение коробчатого настила показано на рис. 21, схема расстановки станков приведена на рис. 21.

Частотные характеристики ткацких станков даны в табл. 4. Таблича 4

№ rap-	Частота,	Со сторон	ы навоя	Со стороны	товара
моники	Гц	амплитуда,	фаза,	амплитуда,	фаза,
	<u> </u>	KPC	град		град.
1	5,7	17,54	<b>-4</b> 0	14,73	130

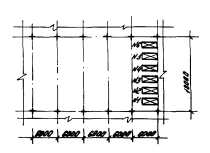


Рис. 21. Схема расстановки станков

Опрецеление частот собственных колебаний (вертикальных) коробчатого настила. Нагрузка на коробчатые настилы с площали бх18 м включает: а) вес коробчатого настила – 15,75 тс х х2=31,5·10<sup>4</sup> Н (31,5·10<sup>3</sup> кгс); б) вес набетонки – 27·10<sup>4</sup> Н (27,0·10<sup>3</sup> кгс); в) вес технологического оборудо – вания (включая нагрузки

в проходах между оборудованием и исключая вес виброизолированных ткацких станков) –  $29,59\cdot10^4$  H ( $29,59\cdot10^3$  krc).

Итого:  $Q_A$  =880,9 тс =88,1·10<sup>4</sup> H(881·10<sup>3</sup> кгс). Погонная масса  $M_A = Q_A / (\ell q) = 88, 1/(18·10) =$ =0,489 т/м =4890 H/м (489,0 кгс/м).

Определение жесткости приведенного сечения иа ширине  $6~{\rm M}_{\bullet}$ 

Расчет производится из условия, что набетонка толшиной 100 мм работает совместно с коробчатым настилом. При марке бетона коробчатого настила  $\mathcal B$  40 ( $\mathcal E$  =3,3x10<sup>4</sup> МПа) и марке бетона набетонки  $\mathcal B$  20 ( $\mathcal E\mathcal B$  =2,4·10<sup>4</sup> МПа) жесткость приведенного сечения на ширине 6 м составляет:

$$FJ = 3,3 \cdot \left\{ 470 \cdot 10^{4} \cdot 2 + \left[ \frac{600 \cdot 10^{3}}{12} + 600 \cdot 10 \right] \right\} \times (40+5)^{2} \cdot \frac{2,4 \cdot 10^{5}}{3,3 \cdot 10^{5}} \cdot 10^{5} = 60,24 \cdot 10^{11} \text{ kgc·m}$$

 $=60,24\cdot10^8 \text{ H·m}^2 (60,24\cdot10^7 \text{ krc·m}^2).$ 

Момент инерции коробчатого настила принят из расчета конструкции по предельным состояниям первой группы,

Определение значений круговых частот собственных колебаний коробчатых настилов. Расчетная схема коробчатого настила представлена в виде шарнирно опертой балки, загруженной равномерно распределенной нагруз кой  $\rho_{\text{A}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\ell^2}} \sqrt{\frac{\ell^2}{\ell^2}} \sqrt{\frac{\ell^2}{\ell^2}} \sqrt{\frac{\ell^2}{\ell^2}} .$ 

Квадраты частотного коэффициента  $\chi^2$  по возрастанию частот имеют величину:  $\chi^2$  =9,87; 39,48; 88,83.

Возможная погрешность при определении частот собст венных колебаний коробчатого настила принята как для однопролетных балок: **6**, =0,25.

Определяем значения круговых частот собственных колебаний коробчатых настилов:

 $\rho_1 = (9.87/18.0^2) \cdot \sqrt{60.24 \cdot 10^4 / 489.0} = 33.8 \text{ pag/c};$ 

$$\rho_2'' = \frac{1}{29} \left( 1 - \mathcal{E}_0 \right) \times \rho_2 = \frac{1}{6,28} (1-0,25) \times \times 135,2 = 16,15 \text{ Fm.}$$

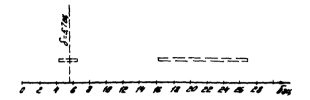


Рис. 22. Значения частотных зон коробчатых настилов

Найденные значения частотных зон наносим на рис. 22 в виде пунктирных линий. Затем на этот рисунок наносим частоту колебаний установленных на коробчатые настилы ткацких станков. Пересечение этих частот говорит о том, что в данном случае будет резонанс.

Определение динамических нагрузок от станков с учетом сдвига фаз. Когда динамическая нагрузка, предаваемая станком через виброизоляторы со стороны навоя, достигнет максимума, то вследствие сдвига фаз нагрузка со стороны товара еще не достигнет максимальной величины и наоборот. В табл. 5 максимальные нагрузки со стороны навоя обозначены через  $A_1$ , со стороны товара — через  $A_2$ , соответствующие им нагрузки, учитывающие сдвиг фаз, обозначены через  $A_1$  и  $A_2$ .  $A_1 = A_1 \cos(\beta_2 - \beta_1)$ ,  $A_2 = A_2 \cos(\beta_2 - \beta_1)$ . Таблица 5

№ гармо- ники	Частота, Ги	Со сторо	ны навоя	Со сторо	оны то- оа
ники		A 1	Aı	A2	Az
1	6,7	175,4	-172,8	147,3	-145,1

Данные табл. 5 следует понимать таким образом, что если с одной стороны станка на коробчатый настил передается нагрузка  $A_1$ , то с другой -  $A_2$ , если же принимается нагрузка  $A_1'$ , то с другой стороны станка нужно принять нагрузку  $A_2'$ .

Определение перемещений коробчатого настила при гармоническом воздействии нагрузки определяется по формулам:

$$\mathcal{Z}_{o} = \sqrt{(\mathcal{Z}_{o}')^{2} + (\mathcal{Z}_{o}'')^{2}}; \quad \mathcal{Z}_{o}' = \sum_{k=1}^{K} \beta_{k} \mathcal{X}_{k} \mathcal{X}_{k} / d_{o} /;$$

$$\mathcal{Z}_{o}'' = -\gamma \sum_{k=1}^{K} \beta_{k} \mathcal{X}_{k} / d_{o} /;$$

$$\beta_{k} = \frac{\beta_{k}}{\rho_{k}^{2} (\mathcal{X}_{o}^{2} + \gamma^{2})}; \quad \mathcal{X}_{k} = / - \frac{w^{2}}{\rho_{k}^{2}};$$

$$\beta_{ki} = \frac{\rho_{i}}{M_{k}} \mathcal{Z}_{k} / d_{i} /; \quad d_{i} = \frac{\chi_{i}}{\rho_{k}}.$$

Схема точек приложения динамических нагрузок пред - ставлена на рис. 23.

В настоящем расчете приведены данные по колебаниям коробчатого настила только по 1-й и 2-й формам колебаний. Характеристики колебаний по более высоким формам настолько малы, что их можно не учитывать. Значения 1-й и 2-й нормированных форм собственных колебаний  $X_1/di/$  и  $X_2/di/$  для соответст – вующих 12 точек приложения нагрузки к коробчатому настилу от станков приняты по табл. 23 Инструкции и приведены в табл. 6.

По длине коробчатого настила действует одновременно нагрузка в 12 точках, поэтому коэффициент разложения нагрузки в ряд по форме собственных колебаний может быть представлен в виде

TPE TPS TP4 TP5 TP8 TP7 FP8 TP9 TP10 PH PHC.23. x3=4.170;d3=0.232 Схема 14 = 5.670; d4 = 0,316 X5=6.870; d5=0.383 X6 = 8.370; de = 0,467 точек приложения нагрузок x7 = 9,570; d7 = 0.533 18 = H.070; L8 = 0,617 X9 = 12.270; d9=0.684 X10 = 13,770; d 10 = 0,768 XH = 14,970; dH = 0.835 динамических X12 = 16.470; d12 = 0.92 E= 17.940 M  $di = \frac{\chi_i}{R}$ 

Поскольку станки работают независимо пруг от друга, то при установке 6 станков по длине коробчатого настила комбинация нагрузок может быть самой разнообразной. Соответственно этому будет иметь различную величину и коэффициент в. Наиболее неблагоприятным будет случай, когда в. имеет наибольшую величину. Знак перед нагрузкой в табл. 6 указывает направление е действия: положительное направление действие нагрузки вниз, отрицательное направление вверх или наоборот.

Используя данные табл. 6, получаем значения  $\sum Pi\chi_{p}/di/$ : по 1-й форме колебания – 179,04 Н (17,904 кгс); по 2-ой форме колебания – 126,84 Н (12,684 кгс);  $\sum Pi\chi_{i}/di/$  =-14,51.0,36+17,54.0,7-14,51.0,941++17,54.1,184-14,51.1,319+17,54.1,407-14,51.1,407++17,54.1,319-14,51.1,184+17,54.0,941-14,51.0,7++17,54.0,36=179,04 Н (17,904 кгс).

Динамические перемещения определяем при  $\mathcal{A}=0$ ; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5. Значения X, и  $X_2$  находим в табл.23 Инструкции.

Определение перемещений по первой форме колебания при частоте колебаний от ткацких станков f = -5,7 Гц. Круговая частота колебаний станков  $w = -5,7 \cdot 2\pi = 35,8 \text{ c}^{-1}$ .

Расчетная зона собственных колебаний – 4,04... 6,73, тогда  $\rho$  =25,37... 42,26 , отсюда  $\mathcal{K}_{\star}$  =

=1-  $\omega^{\ell}/\rho^{\ell}$  =0, так как в данном случае имеет место резонанс.

В общем случае за расчетную собственную частоту конструкции принимается частота колебания коробчатого настила, ближайщая по значению к частоте вынужденных колебаний f или w.

Определяем перемещения в 1-й точке при  $d_1 = 0.2$ ;

X, =0,8313; X =0,025. Значение коэффициента потерь X определяем по табл. 2 Руководства.

ТАБЛИЦА 6

				<i>Ii</i>	при 🗸 =1.	12	<del></del>				
1,47	2,97	4,17	5,67	6,87	8,37	9,57	11,07	12,27	13,77	14,97	16,47
0,36 0,695	0,7 1,214	0,941 1,402	1,184 1,291	1,319 0,946	1,407 0,29	1,407 -0,29	1, 319 -0,946	1,184 -1,291	0,941 -1,402	0,7 -1,214	0,36 <b>-</b> 0,695
-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4
-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4	-145,1	175,4
	0,36 0,695 -145,1	0,36 0,7 0,695 1,214 -145,1 175,4	0,36 0,7 0,941 0,695 1,214 1,402 -145,1 175,4 -145,1	0,36 0,7 0,941 1,184 0,695 1,214 1,402 1,291 -145,1 175,4 -145,1 175,4	1,47 2,97 4,17 5,67 6,87 0,36 0,7 0,941 1,184 1,319 0,695 1,214 1,402 1,291 0,946 -145,1 175,4 -145,1 175,4 -145,1	1,47         2,97         4,17         5,67         6,87         8,37           0,36         0,7         0,941         1,184         1,319         1,407           0,695         1,214         1,402         1,291         0,946         0,29           -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4	0,36	1,47         2,97         4,17         5,67         6,87         8,37         9,57         11,07           0,36         0,7         0,941         1,184         1,319         1,407         1,407         1,319           0,695         1,214         1,402         1,291         0,946         0,29         -0,29         -0,946           -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4	1,47         2,97         4,17         5,67         6,87         8,37         9,57         11,07         12,27           0,36         0,7         0,941         1,184         1,319         1,407         1,319         1,184           0,695         1,214         1,402         1,291         0,946         0,29         -0,29         -0,946         -1,291           -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1	1,47         2,97         4,17         5,67         6,87         8,37         9,57         11,07         12,27         13,77           0,36         0,7         0,941         1,184         1,319         1,407         1,407         1,319         1,184         0,941           0,695         1,214         1,402         1,291         0,946         0,29         -0,29         -0,946         -1,291         -1,402           -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4	1,47         2,97         4,17         5,67         6,87         8,37         9,57         11,07         12,27         13,77         14,97           0,36         0,7         0,941         1,184         1,319         1,407         1,319         1,184         0,941         0,7           0,695         1,214         1,402         1,291         0,946         0,29         -0,29         -0,946         -1,291         -1,402         -1,214           -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1         175,4         -145,1

## ТАБЛИЦА 7

Границы частот собственных колебаний коробчатого настила	Амплитул	ны колебан	_		астила при пролета при	действии ди	
по 1-й и 2-й формам колеба- ний (расчетные). Гц	d1=0,	0,3-ريم				.6 A-0,	7 d=0,8
4,04 6,73	0,0015	37 0,0029	12 0,0040	0,004	452 0,004	032 0,002	912 0,001537
	0,0029	12 0,0029	12 0,001	537 0	-0,001	53 <b>7 -0,00</b> 2	912-0,002912
Допустимые амплитуды коле— бания для частоты 5,7 Гц	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Примечание. Допустимые амплит видно из табл. 7, а	•						

$$\mathcal{E}_{i} = \frac{\rho_{i}}{M_{0} e} \chi_{i} (d_{1}) = \frac{17,904}{489,0.18} .0,8313 =$$

=1,69·10<sup>-3</sup> 
$$_{\text{M/c}^2}$$
;  
 $B_r = \frac{g_r}{\rho_r^2 N_r^2 + f^2} = \frac{1,69·10^{-3}}{35,82(12+0,0252)} = 1,32·10^{-3}$  MM;

$$\chi'_{o} = \beta_{f} \cdot \chi \chi_{f} = 1,32 \cdot 10 - 3 \cdot 1 \cdot 0,8313 = 1,098 \cdot 10^{-3}$$
 MN  $\chi''_{o} = -\gamma \beta_{f} \chi_{f} = 0,025 \cdot 1,32 \cdot 10^{-3} \cdot 0,8313 = 0,027 x$ 

$$\chi_{f} = \sqrt{(\chi_{o}')^{2} + (\chi_{o}')^{2}} = \sqrt{(1,098 \cdot 10^{-3})^{2} + (0,027 \cdot 10^{-3})^{2}} = 1,098 \cdot 10^{-3}$$
 MM.

Определяем перемещения во 2-й точке при 🚜 =0,3; 🔏 =1,1441; 2 =2,08·10-3 <sub>MM</sub>.

Определяем перемещения в 3-й точке при  $\alpha_3$  =0,4;  $\chi_{\ell}$  =

=1,345: 2; =2,88·10<sup>-3</sup> <sub>MM</sub>.

Определяем перемещения в 4-й точке при  $\alpha_{+}=0,5;\chi_{/}=$ 

=1.4142: 2/4 =3.18·10<sup>-3</sup> MM.

Определение перемещений по второй форме колебания при частоте колебаний от ткацких станков 🖊 =5,7. Расчетная зона собственных колебаний-4,04. . . 6,73 Гц, тогда  $\mathcal{X}=1-\mathcal{W}^2/\rho^2=0$ ,  $\rho=35,8\,\mathcal{C}^{-1}$ ;  $\rho=0,025$  как для случая резонанса.

Определяем перемещения в 1-й точке при 🗸 / =0,2: 🔀 = =1,345:  $2 = 2,88 \cdot 10^{-3}$  MM.

Определяем перемещения во 2-й точке при 🚜 =0,3: 🔏 = =1,345: **%** =2,88·10<sup>-3</sup> <sub>MM</sub>.

Определяем перемещения в 3-й точке при  $\mathcal{A}_3$  =0,4;  $\mathcal{X}_2$  = =0.8313:  $25 = 1.098 \cdot 10^{-3}$  MM.

Определяем перемещения в 4-й точке при  $\alpha_4$  =0,5;  $\chi_2$  = **=0: 2**′<sub>4</sub> **=0.** 

Полученные результаты определения перемещений по двум формам колебаний увеличиваем в 1,4 раза, поскольку на расчетной ширине (2 настила шириной по 2,975 м) в среднем размещается 1,4 станка. Результаты расчетов сведены в табл. 7.

Проверка прочности коробчатого настила. При расчете конструкций, подвергающихся действию эксплуатационных на-грузок, по первой группе предельных состояний допускается не учитывать динамические нагрузки, если динамические перемещения от расчетных нагрузок за вычетом перемещений опор не превышают 1/40000 пролета конструкции. Сумма перемещений коробчатого настила по 1-й форме колебаний составляет:

0,0015372+0,002912+0,004032+0,004452+0,004032+ +0,002912+0,0015372=0,0214144 <sub>MM</sub>.

Увеличивая эту сумму в 1,3 раза (ткацкие станки относятся к машинам с конструктивно неуравновещенными движущимися частями) и отнеся ее к пролету, имеем

 $(0,0214144\cdot1,3)/18000=0,000015 < 1/40000.$ 

Таким образом, при расчете прочности коробчатого настила достаточно учитывать только статические нагрузки. Сумма перемещений коробчатого настила по 2-й форме колебания, отнесенная к пролету конструкции, равна:

(0,002912+0,002912+0,0015372)·1,3/18000= =0,0000005 ∠ 1/40000, т.е. прочность коробчатого наступа обеспечена.

Расчет коробчатого настила на огневые воздействия

Исходные данные. Предварительно напряженный железобетонный коробчатый настил с консольными свесами верх – них полок; номинальная длина конструкции – 18,0 м; расчетный пролет – 17,4 м; нормативная нагрузка (без учета собственного веса) – 10500 Па (1050 кгс/м²); нагрузка от собственного веса – 2990 Па (299 кгс/м²); напрягаемая арматура – канаты К-7 б 15 мм; число канатов – 18 (по 6 в каждом ребре); бетон класса В40; предел огнестойкости для применения в здании П степени огне – стойкости – не менее 0,75 ч.

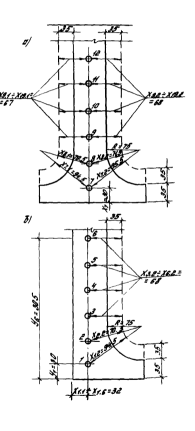
Опалубочные размеры сечения и расчетная схема огнево го воздействия приведены на рис. 24 и 2. Задаемся временем огневого воздействия  $\mathcal{Z}$ , равным требуемому пределу огнестойкости — 0,75 ч.

Приведенный коэффициент температуропроводности для тяжелого бетона на гранитном гравии равен Для= =0.00129 м<sup>2</sup>/ч. Вычисляем для каждого арматурного каната значения температур 24.2 при величине защитных по формуле (14) Рекомендаций. Величины защитных слоев 4/2, соответствующие расположению канатов по сечению настила на рис. 24:

Рис. 24. Расчетная схема огневого возлействия коробчатый настил номинальной длины 18.0 м а - среднее ребро;

б - крайние ребра

$$y_1 = y_2 = y_{13} = 0.030 \text{ M};$$
 $y_2 = y_3 = y_{14} = 0.085 \text{ M};$ 
 $y_3 = y_3 = y_{15} = 0.140 \text{ M};$ 
 $y_4 = y_{10} = y_{15} = 0.195 \text{ M};$ 
 $y_5 = y_{12} = y_{15} = 0.305 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = y_{15} = 0.305 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_{13} | y_7 = 0.030 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_{13} | y_7 = 0.030 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_{13} | y_7 = 0.030 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_{13} | y_7 = 0.030 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = t_7 | y_7 = 0.000 \text{ M};$ 
 $t_7 | y_7 = t_7 | y$ 



$$\frac{z_{s}/x/=t_{s}/x/=t_{s}/x/=t_{s}/x/=t_{s}/x/=1250-(1250-20)_{x}}{x(erf) \frac{0.62^{+} \frac{0.036}{0.036}}{1.73} + erf \frac{0.62^{+} \frac{0.0675}{0.036}}{1.73} -1) = 1250-1230(erf) \frac{0.872+erf}{1.442-1} = 1250-1230(0.78.2+0.958-1) = 340 °C;$$

$$\frac{2}{3}$$
  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}$ 

$$\frac{t_{e}/x/=1250-(1250-20)(er_{e}/\frac{0.0705}{0.036}}{1.73}+er_{e}/\frac{0.0715}{0.036}}{1.73}$$

$$\frac{0.62^{+}\frac{0.0715}{0.036}}{1.73}-1)=1250-1230(er_{e}/1.490+$$

+ex (1,506-1)=1250-1230(0,964+0,976-1)=105 °C;

$$t_g/x/=1250-(1230-20)(20)(20)$$

$$+ \frac{0.0675}{0.036} + \frac{0.0675}{0.036} -1) = 1250 - 1230 (0.000) 1,126 + 1.458 - 1) = 1250 - 1230 (0.000) 1,126 + 1.458 - 1) = 1250 - 1230 (0.000) 1,126 + 1.458 - 1) = 122 °C.$$

Вычисляем интегральную температуру нагрева каждого арматурного каната соответственно расположению их по сечению и величинам защитных слоев // и // по формуле (12). Подставляя вычисленные выше значения температур, получим:

$$t_1 / x_1 / = 902 - \frac{(902 - 298) \cdot (902 - 309)}{882} = 496$$
 °C;  
 $t_2 / x_1 / = 902 - \frac{(902 - 331) \cdot (902 - 38)}{882} = 342$  °C;

$$t_3/x, y/=902-\frac{(902-340)\cdot(902-21)}{882}=340$$
 °C;  $t_3/x, y/=902-\frac{(902-340)\cdot(902-20)}{882}=338$  °C;  $t_5/x, y/=902-\frac{(902-340)\cdot(902-20)}{882}=338$  °C;  $t_5/x, y/=902-\frac{(902-340)\cdot(902-20)}{882}=338$  °C;  $t_5/x, y/=902-\frac{(902-340)\cdot(902-20)}{882}=321$  °C;  $t_5/x, y/=902-\frac{(902-38)\cdot(902-309)}{882}=121$  °C;  $t_5/x, y/=902-\frac{(902-105)\cdot(902-38)}{882}=121$  °C;  $t_7/x, y/=902-\frac{(902-122)\cdot(902-20)}{882}=122$  °C;  $t_{10}/x, y/=902-\frac{(902-122)\cdot(902-20)}{882}=122$  °C. Коэффициенты  $m_0, t_4$  равны соответственно:

$$M_{0,t_{1}} = M_{0,t_{13}} = 0.30;$$
 $M_{0,t_{3}} = M_{0,t_{14}} = 0.68;$ 
 $M_{0,t_{3}} = M_{0,t_{14}} = 0.68;$ 
 $M_{0,t_{3}} = M_{0,t_{15}} = 0.68;$ 
 $M_{0,t_{3}} = M_{0,t_{15}} = 0.68;$ 
 $M_{0,t_{15}} = 0.68;$ 

Величину предельного момента вычисляем по формуле (16):  $\frac{1}{12} = \frac{1}{27} = 1320 \cdot 1,415 \cdot (0,30 \cdot 85,25 + 0,68 \cdot 79,75 + 0,63 \cdot 74,25 + 0,68 \cdot 68,75 + 0,68 \cdot 63,25 + 0,68 \cdot 57,75) \cdot 2 + (0,74 \cdot 85,25 + 1,0 \cdot 79,75 + 1,0 \cdot 74,25 + 1,0 \cdot 68,75 + 0,68 \cdot 75,25 + 1,0 \cdot 74,25 + 1,0 \cdot 68,75 + 0,68 \cdot 75 + 0$ 

+10.6325+1,0.57,75) =186.10<sup>4</sup> H·M (186.10<sup>5</sup> Krc·M).

Максимальный момент от нормативной нагрузки:

$$M_{max}^{H} = \frac{g_{H} + g_{D}}{8} \cdot \frac{\ell^{2}}{8} = \frac{3(1050+299)\cdot 1740^{2}}{8}$$

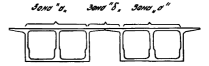
=153,4·10<sup>4</sup> H·M (153,4·10<sup>3</sup> KIC·M); 
$$M_{p(r)}$$
=186·10<sup>4</sup> H·M>  $> M_{max}$  =153,4·10<sup>4</sup> H·M,

т.е. предел огнестойкости коробчатого настила не менее  $0.75 \,$  ч.

### Теплотехнический расчет покрытия с коробчатыми настилами

Расчет покрытия производим на примере прядильного цеха главного производственного корпуса хлопкопрядильной фабрики в г. Долине Ивано-Франковской области для зон "а" и "б" (рис. 25). Состав покрытия с коробчатыми настилами приведен на рис. 26. Конечная задача расчета – определение толщины утеплителя. Величину тепловой инерции определяем по СНиП П-3-79\*\* (п. 2.4) в зависимости от конструктивного состава покрытия.

Рис. 25. Зоны покрытия с коробчатыми настилами



По СНиП П-3-79 (табл. 5) и СНиП 2.01.01-82 определяется расчетная зимняя температура, принимаемая равной средней температуре наиболее холодных суток.

В нашем примере имеют место следующие характе – ристики: а) расчетная температура наружного воздуха  $t_{\mathcal{H}} = -24$  °C; б) расчетная температура внутреннего воздуха в прядильном цехе  $t_{\mathcal{H}} = 24$  °C; в) температура воздуха в начале воздуховода (коробчатого настила)  $t_{\mathcal{H}} = 19.8$  °C; г) температура точки росы воздуха в коробчатом настиле  $t_{\mathcal{H}} = 13.5$  °C; д) относительная влажность воздуха в коробчатом настиле  $t_{\mathcal{H}} = 13.5$  °C; д) нагрузка на эжекторный воздухораспределитель ВПЭП  $t_{\mathcal{H}} = 9790$  м<sup>3</sup>/ч.

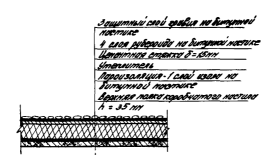


Рис. 26. Состав покрытия с коробчатыми настилами

Определяем последовательно скорость воздуха в коробчатом настиле и требуемое сопротивление теплопередаче покрытия для зоны а...

$$V = N/2700 = 9790/2700 = 3,63 \text{ м/c;}$$

$$R_o^{7p} = 1,15/t_o - t_N/2 \cdot \frac{\frac{1}{3,3}V^{9f} + 4}{t_o - t_p} + \frac{0,13}{V}$$

$$= 1,15(19,8+24) \cdot \frac{\frac{1}{3,3 \cdot 2,805 + 4} + \frac{0,13}{3,63}}{19,8-13,5} + \frac{0,55}{2,927(24-19,8)} = 0,790 \cdot \frac{M^2 \cdot 4 \cdot 0}{KKAI};$$

$$V^{9f} = 3,63^{0,8} = 2,805 \text{ м} \qquad V = 3,63^{0,833} = 2,927 \text{ (см. табл. 3).}$$

Определение  $R_o^{7/2}$  для зоны "б" покрытия производится аналогично предыдущему расчету по формуле (1) СНиП П-3- $79^{**}$  с учетом параметров воздуха в цехе и коэффициентов, приведенных в п. 9.5 раздела 9.

После определения  $R_0^{7/9}$  в соответствии с выбранным типом утеплителя по формулам СНиП П-3-79<sup>\*\*\*</sup> вычисляется его толщина для зон "а" и "б". Максимальное значение толщины утеплителя назначается в целом по всему покрытию.

# ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕКРЫТИЯ С КОРОБЧАТЫМИНАСТИЛАМИ

Определение реакций между коробчатыми настилами перекрытий

- 1. При расчете коробчатых настилов перекрытия со стыками, препятствующими взаимным смещениям, необходи-мо учитывать дополнительные усилия в ребрах и полках конструкций, возникающие от передачи неравномерной нагрузки в поперечном направлении (рис. 1, а-в).
- 2. При расчете коробчатых настилов перекрытий сле дует рассматривать пространственную схему, в которой постоянная часть нормативной нагрузки д, (с учетом собственного веса конструкции) прикладывается по всей пло имали перекрытия, а временная часть нормативной нагрузки
- 93 только на части площади (рис. 1, а).
  3. Пространственный расчет сборного перекрытия сводится к расчету на краевую максимальную реакцию /o//, действующую вдоль границы приложения временной нагрузки (рис. 1,г). Расчет выполняется по методу сил, для чего перекрытие членится вдоль стыков на отдельные настилы. Тогда реакции и прогибы в шве (рис. 1, д) определяются по формулам:

$$V_{i/x}/=V_0 \Gamma^i \delta_i \sin \frac{\delta_{i/x}}{e};$$
 (19)

$$5i = \frac{1 - \rho^{2(m-i)}}{1 - \rho^{2m}}; \quad Ei = \frac{1 + \rho^{2(m-i)}}{1 - \rho^{2m}}; \quad \Gamma = \frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}; \quad (21)$$

$$2 = W^{\alpha}/W^{c} = \left(\alpha \frac{\delta I}{2} \frac{\delta}{e}\right)^{2}; \quad \alpha = \sqrt{\frac{BU}{B_{\pi}}}, \quad (22)$$

где  $\mathcal{C}$ ,  $\mathcal{A}$  — коэффициенты, характеризующие эффективность пространственной работы настилов;  $V_o$  — амплитудное значение реакции  $V_o(r)$  , изменяющейся вдоль конструкций по

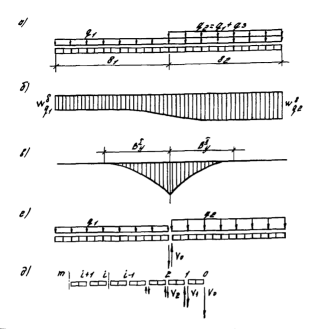


Рис. 1. Пространственный расчет сборного перекрытия

а - схема неравномерного загружения перекрытия; б - эпюра прогибов; в - эпюра поперечных реакций; г - краевое загружение перекрытия; д - основная система перекрытия

синусоиде; W, W – амплитудные значения прогибов швов от единичных симметричных и асимметричных реакций, изменяющихся по синусоиде;  $\mathcal{B}_{\mathcal{U}}$ ,  $\mathcal{B}_{\mathcal{K}}$  – жесткости коробчатых настилов на изгиб и кручение, для коробчатых на стилов с деформируемым поперечным сечением эти жесткости являются фиктивными, учитывающими дополнительные деформации вдоль швов за счет искривления сечения;  $\mathcal{C}_{\mathcal{K}}$  — ширина и расчетный пролет коробчатых настилов;  $\mathcal{M}$  — число коробчатых настилов в перекрытии (рис. 1, 1).

4. Ширину участка коробчатого настила, вовлекаемого в пространственную работу, следует определять по формуле

$$\delta_y = 2 C/d T = \delta/\sqrt{C}$$
. (23)

Значение краевой реакции при различных жесткостях участков перекрытия, загруженных постоянной (1-й участок и расчетной (2-й участок) нагрузками, необходимо опреде лять по формуле

Volx = Wiffipe-WifiPI sin FX, (24)

где  $P_1 = q_1 \cdot b$ ;  $P_2 = P_1 + P_3$ ;  $P_3 = q_3 \cdot b$  — равномерно распределенные постоянная , расчетная и временная нагрузки на коробчатые настилы;

$$H_1 = \frac{W_2^2}{2} \left[ 1 + \mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2 \cdot \mathcal{E}_1^2 / 1 - \mathcal{E}_2 / 1 \right] + \mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_2^2 \left[ 1 + \mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_2^2 / 1 \right] + \mathcal{E}_2^2 - \mathcal{E}_2^2 \left[ 1 + \mathcal{E}_2 - \mathcal{E}_2^2 / 1 \right] + \mathcal{E}_2^2 - \mathcal{E}_2^2 + \mathcal{E}$$

 $P_T = 2W_{q_T}^c/W_T^c$ ;  $P_T = 2W_{q_T}^c/W_T^c$  коэффициенты, учитываюшие поперечные прогибы коробчатых настилов от

 $W_{47}^c$ .  $W_{47}^c$  - то же, что и  $W_{f}^{c}$  и  $W_{f}^{c}$  , но от единичной погонной нагрузки.

6. При ширине участков перекрытия  $6, \ge 6, y$   $6z \ge 6, y$  рекомендуется принимать коэффициенты 6, z = 6, z = 1. то ДА

$$V_o = P_3 \Pi \ell / 28 \, \text{TeV}, \qquad (26)$$

где //=  $\frac{2[1+\chi(1-1/J_2)]}{f_2^2+d_2/d_1}$ ;  $\chi = \frac{\rho_1}{\rho_2}$ ,  $f_2 = \frac{g_0^2}{g_2^2}$ ,  $g_0^2$ ,  $g_0^2$  — изгибные жесткости коробчатых настилов

1-м и 2-м участках, определяемые соответственно от действия постоянной и расчетной нагрузок.

7. При отсутствии в коробчатых настилах трешин  $B_{u}^{2} = B_{u}$ ;  $f_{e}=1$ ;  $d_{1}=d_{2}=d$ ;  $\Pi=1$  и Vo опре деляется по формуле

$$V_0 = P_3 \ell / (265) d / = P_3 / (4\sqrt{2})$$
. (28)

8. При различных значениях жесткостей соседних ко робчатых настилов реакции в швах более точно рекомендуется определять из решения системы линейных алгебраических уравнений совместности деформаций вида

Vi-1 /Wi -Wi /- Vi (Wi + Wi + Wift + Wi + 1 + Vi+1 / Wift - Wift

$$= 2/P_i W_{qi}^c - P_{i+1} W_{qi+1}^c /.$$
 (29)

Число уравнений в системе равно

$$m = |\delta_{y}^{T} + \delta_{y}^{T}|/|\delta - 1| = m_{y}^{T} + m_{y}^{T} - 1,$$

где  $m_{\tilde{y}}^{\tilde{y}}$ ,  $m_{\tilde{y}}^{\tilde{y}}$  — число вовлекаемых в совместную работу коробчатых настилов на участке 1 и II.

Деформационный пространственный расчет коробчатого настила перекрытия

- 9. Определение поперечных изгибающих моментов и перерезывающих сил в ребрах и полках коробчатых насти лов следует выполнять от максимальных значений реакций  $V_0$  и  $V_0$  в стыках между крайними настилами перекрытий.
- 10. Для нахождения действующих в пространственно деформируемом перекрытии максимальных значений реакций  $V_o$  и  $V_f$  и вызванных ими дополнительных поперечных изги баемых моментов и касательных напряжений в ребрах и полках коробчатого настила необходимо определить деформационные характеристики  $W^o$ ,  $W^c$  и  $W^c$ .
- 11. При наличии в коробчатых настилах консольных свесов верхней полки единичные прогибы вдоль швов следует находить с учетом прогибов консолей и податливости стыков:

стыков: 
$$W^c = W^c_\rho + W_K + W_C$$
;  $W^a = W^a_\rho + W_K + W_C$ ;  $W^a_\rho = W^a_\rho + W_K + W_C$ ; (30) где  $W^c_\rho$ ,  $W^a_\rho$ ,  $W^a_\rho$  — прогибы крайних ребер в середине пролета от единичных симметричных и асимметричных по-

где  $W_{\rho}^{\rho}$ ,  $W_{\rho}^{\rho}$ ,  $W_{\rho}^{\rho}$  – прогибы крайних ребер в середине пролета от единичных симметричных и асимметричных погонных реакций и нагрузок;  $W_{c}$  – деформация стыков;  $W_{\kappa}^{\rho}$  и  $W_{\kappa}^{\rho}$  – прогибы концов консолей полок от единичных симметричных и асимметричных реакций и нагрузки  $Q = 1/Q_{\kappa}$ .

12. Для упрошения расчетов прогибов консолей и ребер коробчатого настила ребра и полки переменной толщины (рис. 2,а) принимаются постоянной эквивалентной толщиной (рис. 2, б), определяемой из равенства площадей их сечений. Вуты по контакту ребер и полок, описанные по дуге круга радиусом ?, заменяются треугольными (рис. 2,6) с размером сторон:

$$\sigma = R \sqrt{2 - 5/2} \approx 2/3R . \tag{31}$$

13. Прогибы крайних ребер коробчатого настила от единичной погонной нагрузки необходимо определять как для двутавровой балки с учетом положений пп. 4.24, 4.27 СНиП 2.03.01-84 и рекомендаций разделов 1.16, 12 и 23 прил. 1

$$W_{p}^{f} = \sqrt{1/4 \cdot 5/48} \quad \ell^{2} \cdot 1/r \quad . \tag{32}$$

14. Пространственный расчет коробчатого настила на действие реакций, приложенных к крайним ребрам, следует выполнять с применением метода сил и вариационного метода В.З.Власова с членением конструкции вдоль ребер на однокоробчатые настилы (рис. 2,в) и приложением в сечении вертикальных перерезывающих реакций У (см. п. 1,в).

15. Толщина каждого из рассеченных ребер коробчатого настила принимается равной

$$\delta_{IP} = \delta_I / \sqrt[3]{2} \quad . \tag{34}$$

Однокоробчатые настилы с разными толшинами ребер при — во дятся к эквивалентным коробчатым настилам с одинако— выми толшинами ребер, равными

$$S_{\rho} = \frac{2 \cdot 8 \cdot 8_{10}}{(80 + 8_{10})}$$
 . (35)
16. Расчет однокоробчатого настила, загруженного

16. Расчет однокоробчатого настила, загруженного асимметричными единичными реакциями по ребрам (рис. 2,г,д) по методу В.З.Власова сводится к определению прогибов ребер  $W_{o}^{R}$  и продольных перемещений узлов  $W_{o}^{R}$ , которые в случае равной толшины полок  $W_{o}^{R}$  и образовании продольных тре —

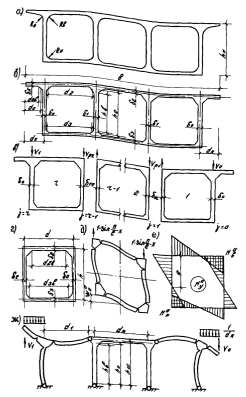


Рис. 2. Пространственный расчет короочатого настила перекрытия

а - поперечное сечение коробчатого настила; б - приведенное сечение коробчатого настила; в - основная система коробчатого настила по методу сил; г - эквивалентный коробчатый настил; д - деформации поперечного сечения однокробчатого настила от реакций и нагрузки на опоре щин в полках и ребрах вдоль вутов находятся по форму - лам:

$$W_o'(x) = \Phi W_o' 3in \frac{JX}{Z}; U_o'' = \Phi U_o'' CO3 \frac{JX}{Z},$$
 (36) где

 $W_o'' = \frac{L^2}{GJ_c^2} \frac{d\rho}{d\rho} \left( \frac{d\rho}{d\rho} + \frac{d\rho}{d\rho} \right);$  (37)

 $G - \text{модуль сдвига бетона коробчатого настила;}$ 
 $S = \frac{M_o''}{B_o''} \frac{d\rho}{d\rho} + \frac{B_o''\rho}{B_o''\rho};$   $M = \frac{B_o'''}{B_o'''} \frac{B_o'''\rho}{B_o'''\rho};$   $B_o''' = 0.5 \left( \frac{B_o''\rho}{B_o''\rho} + \frac{B_o''\rho}{B_o''\rho} \right);$ 

- приведен-

ные изгибные жесткости ребер и полок;

$$\beta p = \frac{B p}{1 + 3 \frac{\pi}{6} t n} \frac{B p}{B p} - 1$$
,  $\beta p = \frac{B p}{1 + 3 \frac{\pi}{6} t n} \frac{B p}{B p} - 1$ 

—приведенные средние изгибные жесткости левого и правого ребра:

 $B_{nb}^{np} = \frac{B_{p}}{\sqrt{\frac{386 \text{ ten}}{B_{nn}}} - 1/\sqrt{\frac{B_{nn}}{B_{nn}}} - \frac{B_{nn}}{\sqrt{\frac{366 \text{ ten}}{B_{nn}}} - 1/\sqrt{\frac{B_{nn}}{B_{nn}}}}$  приведенные средние изгибные жесткости верхней и нижней полок:

- средние изгибные жесткости левой и правой частей ребра и верхней и нижней полок на участках трешин;  $\mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AB}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AB}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}, \mathcal{B}_{\rho,\tau}^{AA}$ 

- жесткости левого и правого ребра на участках трешин вдоль верхних и нижних вутов и верхней и нижней полок на участках трешин вдоль левых и правых вутов, определяемые из формулы (160) СНиП 2.03.01-84; Вл, Вр-изгибные жесткости полок и ребра эквивалентного одноко робчатого настила в местах отсутствия трешин, определя ются из формулы (156) СНиП 2.03.01-84:

 $\beta_p = h_1/h_p$ ,  $\beta_n = |\beta_2 + \beta_3|/2 = |d_2 + d_3|/2d_n$  — коэффицие — ты, учитывающие влияние вутов;  $d_n$ ,  $h_p$  — расстояния в осях между полками и ребрами эквивалентного однокоробчатого настила (рис. 2, г);

— формания между началами вутов в полках и ребрах (рис. 2,6);

ширина зоны падения жесткости консолей, полок и ребер на участке образования продольной трещины, принимается равной четверти условного расстояния между трещинами изгибаемого элемента (обозначения по книге — Байков В.Н., Сигалов Э.Е. Железобетонные конструкции. Общий курс. М.: Стройиздат, 1985).

17. В случае различной толшины полок необходимо выполнять переход от перемещений и усилий конструкции симметричного сечения (36) к значениям их для асимметричного сечения (рис. 2, г.д. е) по следующим формулам:

$$W_{0N}^{a} = W_{00}^{a} = W_{0}^{a}; \quad U_{00}^{a} = 2U_{00}^{a} \frac{e}{h_{0}}; \quad U_{0N}^{a} = 2U_{0}^{a} \frac{h_{0} e}{h_{0}}.$$

$$M_{0}^{a} = 2M_{0}^{a} \frac{e}{h_{0}}; \quad M_{N}^{a} = 2M_{0}^{a}. \quad \frac{h_{0} e}{h_{0}}, \quad (38)$$
rge

 $e = \frac{h}{f + A_{H}/A_{e}}; \quad A_{H} = B_{nH}^{n\rho} \left( \frac{B_{\rho}^{n\rho}}{B_{\rho}} + \frac{3B_{ne}^{n\rho}}{B_{e}} \right); \quad A_{\theta} = B_{ne}^{n\rho} \left( \frac{B_{\rho}^{n\rho}}{B_{\rho}} \right); \quad A_{\theta} = B_{ne}^{n\rho} \left( \frac{B_{\rho}^{n\rho}}{B_$ 

Эдап 18. Прогибы крайних ребер коробчатого настила от единичных симметричных и асимметричных реакций следует находить по формуле

Wp(x) = 1 [Wo /1+ 0, c/a/+ Wo /1-0, c/a]] sin = X(40)

19. Прогибы консолей верхней полки коробчатого настила от нагрузки и реакций находятся из расчета рамы
(рис. 2, ж), полученной путем врезания шарниров в ребра в
месте начала нижних вутов, а также в начале вутов верхней
полки возле вторых от краев ребер (рис. 2,б,ж), При этом
учитывается, что нагрузки и реакции на консолях верхней
полки вызывают деформации только верхних полок и внешних
ребер крайних пустот коробчатого настила. Прогибы консолей верхней полки при наличии трешин в полках и ребрах
вдоль вутов (рис. 2, ж) определяются по формуле

$$W^{c,\sigma/g} = \frac{d_{\kappa}^{3}}{3\gamma \cdot \beta_{\kappa}^{0}}; \qquad (41)$$

$$B_{K}^{\phi} = 1/L \frac{1}{B_{K}^{np}} + \frac{B_{o}^{3} hw N^{2}}{B_{p,o}^{np} d_{K}} + \frac{B_{1}^{3} dw (1-N)^{2}}{d\kappa B_{n,g}^{np}} , (42)$$

 $\frac{1}{\sqrt{8\kappa}} + \frac{1}{\sqrt{8\kappa}} - \frac{1}{\sqrt{8\kappa}} - \frac{1}{\sqrt{8\kappa}} - \frac{1}{\sqrt{8\kappa}} + \frac{1}{\sqrt{8\kappa}} +$ 

- расстояние от осей ребер и полок до шарниров;

f = 2;  $f_1 = 0,75$  — при действии нагрузки и  $f = f_1 = 1$  при действии реакций;

$$\beta_{K} = \frac{d_{0}}{d_{K}}; \quad \beta_{0} = \frac{h_{0}}{h_{W}}; \quad \beta_{1} = \frac{d_{1}}{d_{W}}, \quad (43)$$

do, ho, d, — расстояния от центров тяжести вутов до шарниров консолей, ребер и полок (рис. 2, ж);

$$\mathcal{N} = 1/\left(1 + \frac{g_n \, h_o}{g_o \, c_f}\right);\tag{44}$$

Вк, вр, вл - изгибные жесткости консолей и полок рас-

20. Деформацию сдвига стыков соседних коробчатых настилов в вертикальной плоскости следует учитывать в зависимости от конструкций стыков. В случае омоноличиваемых стыков со шпонками замкнутого поперечного сечения, а также армированных монолитных стыков, деформацию стыков не учитывают. При объединении коробчатых настилов в перекрытии с помощью приварки накладок к металлическим закладным изделиям податливость стыков учитывается. Сдвиговая жесткость стыков с закладными изделиями из уголков с при отсутствуии результатов испытаний принимается равной (5 . . . 20)·10<sup>4</sup> Н. Деформации сдвига стыка определяются по формуле

 $We = \ell_e / \ell_e , \qquad (45)$ 

где  $\ell_c$  - расстояние между стыками в консолях вдоль верхней полки.

21. Металлические стыки вдоль консолей верхней полки спедует устанавливать в перекрытии через  $c_c = 1, 5, \ldots 2$  м. Прогибы консолей при отсутствии монолитной армированной набетонки верхней полки от действия реакшии  $v_i$  следует увеличивать путем введения коэффициента

$$\kappa = \ell_c / \! \left[ 2 \, d_R + t_3 \right], \tag{46}$$

где 🕇 — длина закладного изделия вдоль стыка кон —

- 22. В случае образования продольных трещин вдоль вутов по контакту полок и ребер в формулах (37),(39), (43) соответствующие коэффициенты в следует принимать равными единице (30, 36, 41). Ширину верхней полки, учитываемую в расчетах при определении w и к необходимо назначать равной 8 %.
- 23. При пространственном расчете коробчатых настилов с учетом их совместной работы в составе перекрытия допускается учитывать армированную монолитную набетонку, устраиваемую по верхней полке. Приведенная толщина верхней полки с учетом набетонки определяется по формуле

$$\delta_2^{n\rho} = \delta_{\ell} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial n}{\partial \ell} - \frac{En}{E}\right)^3} , \qquad (47)$$

где  $\mathcal{E}_{N}$ ,  $\mathcal{E}_{N}$  – соответственно толщина набетонки и модуль упругости монолитного бетона.

Определение усилий в пространственно-деформируемом коробчатом настиле перекрытий

- 24. При определении усилий в пространственно-деформируемом коробчатом настиле необходимо учитывать характер изменения продольных изгибающих моментов, возрастание на участке в д, где приложена неполная расчетная нагрузка, и снижение на участке в д, где приложена полная расчетная нагрузка (см. рис. 1).
- 25. Поперечные изгибающие моменты в коробчатом настиле без консольных свесов верхней полки следует определять как сумму моментов от постоянной и временной у нагрузок на верхней полке и собственного веса полки и моментов от пространственной работы перекрытия. При наличии консолей в коробчатом настиле необходимо учитывать изгибающие моменты и от нагрузки и реакций, приложенных на консолях верхней полки.

26. Для упрощения расчетов моментов  $M_y^{\alpha}$  в основании ребер в начале нижних вутов врезаны шарниры (рис. 3,а), а моменты в крайних ребрах, на концах и в середине полок от нагрузки, расположенной в пределах между ребрами, рекомендуется определять по формулам:

$$M_{o}^{e} = M_{o}^{n} = \frac{q}{12} \frac{d_{1}^{2}}{2} - \mathcal{N}_{o}; M_{1}^{n} = -2M_{cp}^{n} = \frac{q}{24} \frac{d_{1}^{2}}{3} - \mathcal{N}_{o} / (48)$$
rge
$$\mathcal{J} = 1 / (1 + 48n \, R_{o} / 3 \, B_{p} \, d_{1}). \tag{49}$$

27. Моменты в верхней полке и крайних ребрах от нагрузки и реакций на консолях при наличии шарниров в реб рах и полках крайних пустот (рис. 3,6) рекоменцуется определять по формулам:

$$M_{n} = M_{K}/1 - \mathcal{N}/; \quad M_{p} = M_{K} \mathcal{N}; \quad (50)$$

$$M_K = |q| d_K^2 / (2 + V_{o(1)}) d_K \sin \frac{\pi}{2} x$$
, (51)

где // - момент в основании консоли полки.

28. Эпюру моментов // (рис. 3,в) в коробчатом настиле от реакций / и // необходимо спределять путем сложения эпюр (рис. 2, е) в отдельных элементах (рис. 2,в). Значения моментов в узлах среднего и крайних элементов определяются по формулам:

$$M_{2}^{V} = \frac{V_{1} + \partial_{2} - 1}{2} M \delta / M W_{0}^{"}$$
 (52)

- 29. Расчетную эпюру поперечных изгибающих моментов Му (рис. 3,г) следует определять как сумму трех эпюр Му + Му + Му для обоих коробчатых настилов, расположенных по обе стороны границы приложения временной части нагрузки.
- 30. Отибающая эпюра моментов строится в результате наложения расчетных эпюр в обоих коробчатых настилах, расположенных с цвух сторон от границы приложения временной части нагрузки.

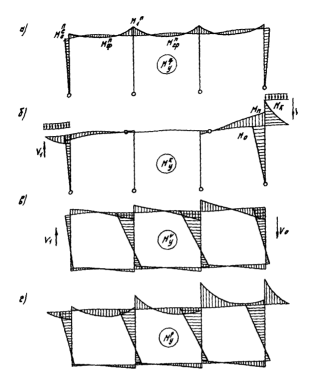


Рис. 3. Определение суммарной эпюры поперечных изгибающих моментов в коробчатом настиле а - эпюра от нагрузки на верхнюю полку; б - эпюра от нагрузки и реакций на консолях верхней полки; в - эпюра от реакций на крайних ребрах; г - суммарная эпюра

- 31. По значениям ординат огибающей эпюры моментов в сечениях в начале вутов консолей, полок и ребер необходимо проверять условие образования продольных трешин. В случае их образования выполняются повторный деформационный расчет с учетом требований раздела 21, построение огибающей эпюры моментов и подбор поперечной арматуры.
- 32. Касательные напряжения в рабрах от симметричной составляющей реакции и нагрузки следует определять

как для балочных конструкций от асимметричных реакций. Они находятся по формуле

Расчет коробчатого настила с учетом пространственной работы перекрытия

Исходные данные. Перекрытие-из предварительно напряженных железобетонных коробчатых настилов; номинальная длина коробчатого настила (рис. 1,а) 2 =17,40 м; конструкция изготовлена из тяжелого бетона класса В40; монолитная армированная бетонная подготовка пола выполнена из бетона класса В30 и имеет толщину 100 мм; расчетная нагрузка-6000 Па (без учета собственного веса); временная часть расчетной нагрузки составляет 4000 Па (400 кгс/12) и приложена на части перекрытия (рис. 1,а).

Деформационный пространственный расчет коробчатого настила

Приведенное сечение коробчатого настила с учетом рекомендаций п. 12 дано на рис. 2, а. Стороны треугольных вутов полок определены по формуле (31), толщины верхней полки настила и консоли найдены по формуле (47):

 $S_2^{ne} = S_6 \sqrt{f + \left(\frac{g_H}{g_E}\right)^2} = 3.5 \sqrt{f + \left(\frac{f_0}{3}\right)^2} = 3.8 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{см}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)^2} = 3.5 \text{cm}; \ S_K = 5 \sqrt{f + \left(\frac{g_0}{2}\right)$ 

Поскольку на обоих участках перекрытия трещины от - сутствуют, а образование продольных контактных трещин по-ка не установлено, прогиб крайних ребер настила от единичной погонной нагрузки равняется:

ной погонной нагрузки равняется:  $W_{F}^{J} = \frac{37}{48} \frac{5}{28} \mathcal{L}^{2} \frac{1}{F} = \frac{3.14}{4} \frac{5}{384} \frac{1740^{4}}{E \cdot \mathbf{\xi} \cdot \mathbf{7} \cdot 10^{6}} = \frac{14000}{E}$ 

Определение прогибов крайних ребер настила от единичных симметричных W и асимметричных W реакций выполняется с использованием метода сил, для чего настил членится на два однокоробчатых настила, которые рассчитываются с использованием вариационного метода В.З.Власова.

Единичные прогибы ребер однокоробчатых настипов от симметричных реакций равняются:

$$W_0^c = 2 \cdot W_0^2 = 2.2 \cdot \frac{14000}{E} = \frac{56000}{E}$$

Осредненная толшина полок и ребер эквивалентного однокоробчатого настила (35) равняется:

$$\delta_{n} = \frac{2 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0}{6 \cdot 0} = \frac{2 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 3.5}{9.8 + 3.5} = 5.2 \text{ cm}; \ \delta_{\rho} = 2 / \left( \frac{1}{6.7} + \frac{\sqrt{27}}{6.9} \right) = 6 \text{ cm}.$$

Коэффициенты, учитывающие влияние вугов, равны:

$$\beta_{p} = \frac{h_{f}}{h_{p}} = \frac{79.3}{88.2} = 0.9; \beta_{n} = \frac{\beta_{2} + \beta_{3}}{2 d_{n}} = \frac{85.3 + 84.6}{2.94.6} = 0.9.$$

Имея в виду, что продольные контактные трещины отсутствуют, приведенные жесткости полок и ребер равняются таковым без трешин, а ширина зон падения жесткостей в местах образования трещин  $\mathcal{L}$  =0. Тогда:

$$\mathcal{H}_{0}^{d} = \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{b} + \frac{\mathcal{B}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{b}}{\delta_{0}^{3}} + \frac{\mathcal{B}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{b}}{\delta_{0}^{3}}} = \frac{\mathcal{E}_{0}^{2} \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{3}}{\delta_{0}^{3}} + \frac{\mathcal{B}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{b}}{\delta_{0}^{3}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{3}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{3}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{3}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{3}} = \frac{\mathcal{E}_{0}^{2} \mathcal{E}_{0}^{5} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{5}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{3} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{5} \mathcal{E}_{0}^{5}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{5} \mathcal{E}_{0}^{5}}{\delta_{0}^{5}} + \frac{\mathcal{E}_{0}^{5} \mathcal$$

Жесткостной коэффициент (см. п. 14), необходимый для определения реакций между однокоробчатыми настилами, раен:

$$\mathcal{E}_{o} = W_{o}^{\alpha} / W_{o}^{c} = 1135/56000 = 0.02$$
.

При двух пустотах реакция в асимметрично загруженное единичными реакциями по ребрам коробчатом настиле определяется по формуле (33):

$$\bar{\partial}_{7} = 2\Gamma \delta_{7} \cdot 3in \frac{37x}{\ell} = \frac{11 - \ell_{0} \cdot 3in \frac{37x}{\ell}}{1 + \ell_{0}} = 0.96 \cdot 3in \frac{37x}{\ell},$$

а в симметрично загруженном настиле - равняется нулю. Тогда амплитудные прогибы ребер настила (40) равняются:

$$W_{\rho}^{\sigma} = \frac{1}{2E} \left[ W_{0}^{\sigma} / + \bar{v}_{1}^{\sigma} / + W_{0}^{\sigma} / - \bar{v}_{1}^{\sigma} / \right] = \frac{1}{2E} \times \left[ 1135(1+0.96) + 56000(1-0.96) \right] = \frac{2232}{E} ;$$

$$W_{\rho}^{C} = \frac{1}{2E} \left( W_{0}^{\sigma} + W_{0}^{\sigma} / \right) = \frac{1}{2E} (1135+56000) = \frac{2856}{E} .$$

Определим прогибы консолей полок (41). Коэффициенты учитывающие влияние вутов (43), равняются:

$$\beta_0 = \frac{h_0}{h_W} = \frac{76}{82,8} = 0,92; \beta_1 = \frac{d_1}{d_W} = \frac{80,6}{86} = 0,94;$$

$$\beta_{K} = \frac{20}{48,3} = \frac{48,3}{53,35} = 0,91;$$

а коэффициент

$$\mathcal{J} = \frac{1}{1 + \left|\frac{\partial^2}{\partial \rho}\right|^3 \frac{\mathcal{H}_0}{\partial \tau}} = \frac{1}{1 + \left(\frac{9.8}{6.7}\right)^3 \frac{7.6}{80.6}} = 0.25.$$

Фиктивные изгибные жесткости консолей полок (41) при отсутствии продольных трещин также определяются по упрощенной формуле (42) и при действии реакций равняются:  $\mathcal{B}_{KV}^{\mathcal{F}} = \frac{1}{\mathcal{B}_{KV}^{\mathcal{F}} + \mathcal{B}_{KV}^{\mathcal{F}} + \mathcal{B}_{KV}^{\mathcal{F$ 

$$+\frac{0.94^{3}(1-0.25)^{2}}{9.8^{3}\cdot53.35}$$
 =46,8- $\cancel{E}$  ; а при действии нагруз-

$$\frac{B_{KQ}}{B_{KQ}} = \frac{1}{\frac{f_{1}B_{2}^{2} + \frac{B_{2}^{2}A_{1}^{2}f_{1}w}{g_{0}d_{K}} + \frac{B_{1}^{2}(f_{1}-R_{1}^{2})d_{W}}{g_{0}d_{K}}} = 52,1 \cdot E.$$

Подставив значения найденных жесткостей в формулу (41), получим:

$$W_{K}^{t/\alpha} = \frac{d_{K}^{3}}{38\%} = \frac{53,35^{3}}{3.46,8E} = \frac{1082}{E} : W_{K} : \frac{d_{K}^{3}}{3756} = \frac{53,35^{3}}{3.2.52,1E} = \frac{486}{E} .$$

Податливость стыков между настилами (45) при наличии армированной бетонной подготовки можно не учитывать, принимая  $\mathcal{W}_{\epsilon} = 0$ .

Зная единичные прогибы крайних ребер и консолей на - стила, определим единичные прогибы вдоль швов (30):

$$W = W_{\rho} + W_{\kappa} = (28568+1082)/E$$
 =29650/E;  $W = W_{\rho} + W_{\kappa} = (2932+1082)/E$  =3314/E;  $W_{\rho} = W_{\rho} + W_{\kappa} = (14000+486)/E$  =14486/E. Определение реакций между настилами

При найденных значениях единичных прогибов определим жесткостные коэффициенты (21) и амплитудные значения реакций в нулевом (28) и первом шве (19):

$$Z = \frac{W''}{W''} = \frac{3314}{29650} = 0,112; \sqrt{Z} = \sqrt{0,112} = 0,335; \qquad = \frac{1 - \sqrt{Z}}{1 + \sqrt{Z}} = \frac{1 - 0,335}{1 + 0,335} = 0,5;$$

$$V_0 = \frac{43.6}{4\sqrt{2}} = \frac{0.03.300}{4.0,335} = 6700 \text{ H/m} (6,7 \frac{\text{KPC}}{\text{cm}}); \text{V} = \text{Vo.f} =$$

=6,7.0,5=3350 H/M (3,35
$$\frac{\text{K}\Gamma\text{C}}{\text{CM}}$$
).

Ширина вовлекаемых в пространственную работу участков перекрытий (рис. 1, б,в) равняется:

$$\delta_{y}^{I} = \delta_{y}^{I} = \delta / \sqrt{2} = 3/0,335 = 9 \text{ m} (900 \text{ cm}).$$

Следовательно, в совместную работу вовлекается шесть коробчатых настилов.

Определение усилий в пространственно деформируемом коробчатом настиле

Поперечные изгибающие моменты в коробчатых насти - лах возникают от цействия нагрузки и реакций от пространственной работы перекрытия (рис. 2, в,г,ц).

Постоянная нагрузка на настиле равняется:

$$q_n = q_{n1} + q_{n2} = 250 + 90 = 3400 \text{ H/M}^2 = 3400 \text{ Па}$$
 (340 кгс/м²), где  $q_{n1}$  — постоянная часть нормативной нагрузки, принимается не менее массы монолитной подготовки под полы;  $q_{n2} = q_{n1} = q_{n2}$  — нормативная нагрузка от собственного веса верхней полки.

На участке перекрытия, загруженном временной нагрузкой, суммарная нормативная нагрузка на полке равняется

дс=9,+9,=340+300=6400 Па (640 кгс/м<sup>2</sup>). Поперечные изгибающие моменты в коробчатом настиле от нагрузки на полке (рис. 3) определяются (48) с использованием жесткостного коэффициента (33):

$$\mathcal{R}_{o}=1/(1+\frac{4\beta_{n}\beta_{o}}{3\beta_{n}\beta_{f}})=1/(1+\frac{4\cdot9.8^{3}\cdot76}{3\cdot6.7^{3}\cdot80.6})=0,2$$

При ширине полосы настила вдоль пролета  $\ell_{x}$  =100 см моменты от постоянной (рис. 2, г) нагрузки составляют:

$$M_0'' = \frac{q_0 d^2}{12} R_0 = \frac{3.4.95.4^2}{12} \cdot 0.2 = 51,60 \text{ H. M}$$

(516 кгс м),

$$M_1'' = 2M_{cp}'' = \frac{q_n \cdot d^2(3-\lambda_0)}{24} = \frac{3.4.95,4^2 \cdot (3-0.2)}{24}$$

= 361 H·м (3610 кгс·м), а с учетом временной нагрузки равняются:

$$M_o = M_o'' = \frac{4c}{3} = 516 \cdot \frac{6.4}{3.4} = 971 \text{ krc·cm}; M_o = -2M_{ch}'' = = -2M_{ch}'' = 3610 \cdot \frac{6.4}{3.4} = 679.5 \text{ H·m} (6795 \text{ krc· m}).$$

При отсутствии трещин в коробчатых настилах, распопоженных с обеих сторон от нулевого шва (рис. 1, г,д), ординаты эпюр поперечных изгибающих моментов /// (рис. 3) одинаковые и получаются в результате сложения эпюр в однокоробчатых настилах. Реакция между последними

$$V_7 = \frac{V_0 + V_1}{2} \bar{V_7}$$
 =  $\frac{6.7+3.35}{2} \cdot 0.96=4800 \text{ H/m}$  (4.8 krc/cm).

Нулевая точка на ребре (рис. 2,e) в эпюре поперечных изгибающих моментов однокоробчатого настила с разными толщинами полок равняется (21):  $e = \frac{1}{1 + An/Ae}$ 

$$= \frac{1}{1 + \frac{\langle G_{3} \rangle^{3} / \delta_{0}^{3}}{\delta_{0}^{2} / \beta_{0}^{2} /$$

$$M_{\eta}^{\rho} = \frac{V_0 + V_7}{2} 2M^{0} \frac{e}{A\rho} l_{\chi} W_{o}^{\rho} = (6,7+4,8)\chi$$
 $\times 1,34 \cdot 10^{-2} \cdot E \cdot \frac{63.4}{88.2} \cdot 100 \frac{1135}{E} = 1257.2 \text{ H} \cdot \text{M}$ 
 $(12572 \text{ krc} \cdot \text{M}); M_{\eta}^{\rho} = M_{\eta} \frac{k_{\rho} \cdot e}{e} = 12572 \frac{88.2 - 63.4}{63.4} = \frac{12572 \text{ krc} \cdot \text{M}}{63.4} = \frac{12572 \text{$ 

=491,8 H⋅м (4918 кгс⋅м), а в узлах второго настила соответственно составит:

$$M_2^8 = M_1^6 \frac{V_1 + v_7}{V_0 + v_7} = 12572 \frac{3.35 + 4.8}{6.7 + 4.8} = 891 \text{ H·m}$$

(8910 krc M);

$$M_{z}^{"}=M_{z}^{"}\frac{h_{p}-e}{e}$$
 =8910  $\frac{88.2-63.4}{63.4}$  =348.5 H·M

Поперечные изгибающие моменты в коробчатом настиле от нагрузки и реакций на консоли полки определяются в соответствии с рекоменлациями п. 27.

В настиле, загруженном постоянной нагрузкой (рис. 4 е), моменты в середине пролета X=1/2 в узле возле реак ции  $V_0$  равняются (50):

$$M_{T0}^{K} = 0.5 q_{B} d_{K}^{2} + V_{0} l_{X} d_{K} = 0.5 \cdot 3.4 \cdot 53.35^{2} + 6.7 \cdot 100 \cdot 53.35 = 4057.4 \text{ H·m} (40574 \text{ krc· m});$$

$$H_{fo}^{\kappa} = M_{fo}^{\kappa} \mathcal{J}$$
 =40574.0,25=1014,4 H·M (10144 Krc· N

$$M_{I0}^{\prime\prime} = M_{I0}^{\prime\prime}$$
 (1-7) =40574(1-0,25)=3043 H·M (30430 krc·c·m);

а в уэле возле реакции 🏑 равняются:

$$M_{JI}^{K} = 0.5 g_{0}d_{x}^{2} - V_{1} U_{x} U_{x} = 4838-3,35\cdot100\cdot53,35=$$
  
=1303,4 H·M (-13034 Krc· M);

$$M_{II}^{F} = M_{II}^{F} \mathcal{R} = -13034.0,25 = -325,8 \text{ H·m } (-3258 \text{ krc· m})$$
 $M_{II}^{F} = M_{II}^{F} (1 - \mathcal{N}) = -977,6 \text{ H·m } (-9776 \text{ krc· m})$ 

Аналогично определяем моменты в узлах коробчатого настила дополнительно загруженного временной нагрузкой (рис. 4,ж):

$$M_{EO}^{2} = 0.5 g_{e} U_{R}^{2} - V_{o} U_{R} U_{R} = 0.5 \cdot 6.4 \cdot 53.35^{2} - 6.7 \cdot 100 \cdot 53.35^{2} - 2663.6 \text{ H·M} (-26636 \text{ kgc· M});$$

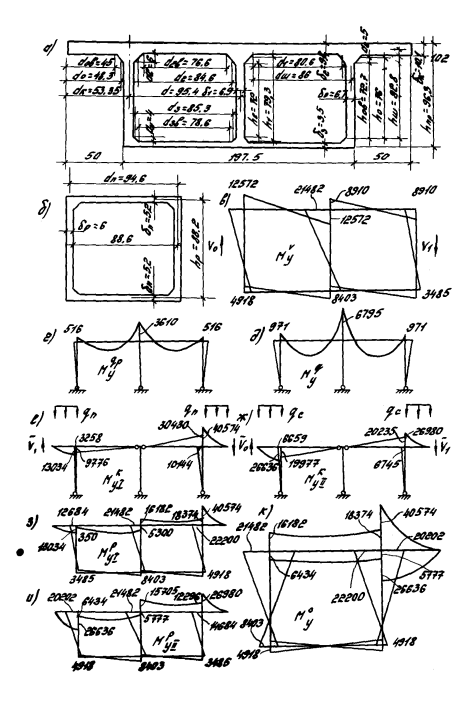


Рис. 4. Пример пространственного расчета коробчатого настила

 $M_{F0} = M_{F0} \Lambda = .665.9 \text{ H·M} (-6659 \text{ krc·cm}); M_{F0} = M_{F0} (1 - \Lambda) = 1997.7 \text{ H·M} (-19977 \text{ krc· M});$ 

 $M_{R_f}^{R} = 0.5 g_e d_R^2 + V_f l_r \cdot d_R = 9108 + 17872 = 2698 \text{ H·M}$ (26980 krc· M);

$$M_{\text{in}} = M_{\text{in}}$$
 = 674,5 H·m (6745 krc· m);  $M_{\text{in}} = M_{\text{in}}$  (1-  $\chi$ )=2023,5 H·m (20235 krc· m).

На рис. 4, з, и приведены расчетные эпюры в насти - лах, расположенных с обеих сторон от нулевого шва пере - крытия (рис. 1, г) в соответствии с п. 29 прил. 1. В ре - зультате наложения расчетных эпюр построена огибающая эпюра моментов в коробчатом настиле (рис. 4, к).

Моменты трешинообразования консолей, полок и ребер больше значений моментов огибающей эпюры в сечениях в начале вутов, поэтому продольные контактные трешины не образуются и повторного пространственного расчета не требуется (см. п. 31).

По значениям моментов огибающей эпюры в сечениях в начале вутов выполняется подбор поперечной арматуры в консолях, полках и ребрах в средней части пролета коробчатого настила.

Таблица 1. Значения функции ошибок Гаусса (  $\mathit{erfx}$ )

x	enfi	x	enfix	x	enfx	2	enfix
1	2	3	4	5	6	7	8
0,00	0,00000	0,13	0,14587	0,25	0,27633	0,38	0,40901
0,01	0,01128	0,14	0,15695	0,26	0,28690	0,39	0,41874
0,02	0,02256	0,15	0,16800	0,27	0,29742	0,40	0,42839
0,03	0,03384	0,16	0,17901	0,28	0,30788	0,41	0,43797
0,04	0,04511	0,17	0,18999	0,29	0,31828	0,42	0,44747
0,05	0,05637	0,18	0,20094	<b>0,</b> 30	0,32863	0,43	0,45689
0,06	0,06762	0,19	0,21184	0,31	0,33891	0,44	0,46622
0,07	0,07886	0,20	0,22270	0,32	0,34913	0,45	0,47548
0,08	0,09008	0,21	0,23352	0,33	0,35928	0,46	0,48466
0,09	0,10128	0,22	0,24430	0,34	0,36936	0,47	0,49374
0,10	0,11246	0,23	0,25502	0,35	0,37938	0,48	0,50275
0,11	0,12362	0,24	0,26570	0,36	0,38933	0,49	0,51167
0,12	0,13476			0,37	0,39921		

Продолжение табл. 1

		<del></del>	<del></del>				<del></del>
	2	1 3	4	, 5	6	7	8
0,50	0,52050	0,63	0,62705	0,75	0,71116	0,88	0,78669
0,51	0,52924	0,64	0,63459	0,76	0,71754	0,89	0,79184
0,52	0,53790	0,65	0,64203	0,77	0,72382	0,90	0,79691
0,53	0,54646	0,66	0,64938	0,78	0,73001	0,91	0,80188
0,54	0,55494	0,67	0,65663	0,79	0,73610	0,92	0,80677
0,55	0,56332	0,68	0,66378	0,80	0,74210	0,93	0,81156
0,56	0,57162	0,69	0,67084	0,81	0,74800	0,94	0,81627
0,57	0,57982	0,70	0,67780	0,82	0,75381	0,95	0,81027
0,58	0,58792	0,71	0,68467	0,83	0,75952	•	•
0,59	0,59594	0,72	0,69143	0,84	0,76514	0,96	0,82542
0,60	0,60386	0,73	0,69810	0,85	0,77067	0,97 0,98	0,82987 0,83423
0,61	0,61168	0,74	0,70468	0,86	0,77610	0,99	0,83851
0,62	0,61941			0,87	0,78144	1,00	0,84270
-,	.,			-, -,	-,		•
						1,01	0,84681
						1,02	0,85084

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8
1,03	0,85478	1,18	0,90484	1,28	0,92973	1,43	0,95686
1,04	0,85865	1,19	0,90761	1,29	0,93190	1,44	0,95830
1,05	0,86244	1,20	0,91031	1,30	0,93401	<b>1,4</b> 5	0,95970
1,06	0,86614	1,21	0,91296	1,31	0,93606	1,46	0,96105
1,07	0,86977	1,22	0,91553	1,32	0,93806	1,47	0,96237
1,08	0,87333	1,23	0,91405	1,33	0,94002	1,48	0,96365
1,09	0,87680	1,24	0,92050	1,34	0,94191	1,49	0,96490
1,10	0,88020	1,25	0,92290	1,35	0,94376	1,50	0,96610
1,11	0,88353	1,26	0,92524	1,36	0,94556	1,51	0,96728
1,12	0,88679	1,27	0,92751	1,37	0,94731	1,52	0,96841
1,13	0,88997	-,-	·	1,38	0,94902		
1,14	0,89308			1,39	0,95067		
1,15	0,89612			1,40	0,95228		
1, 16	0,89910			1,41	0,95385		
1,17	0,90200			1,42	0,95538		

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8
1,53	0,96952	1,68	0,98249	1,78	0,98817	1,93	0,99366
1,54	0,97059	1,69	0,98315	1,79	0,98864	1,94	0,99392
1,55	0,97162	1,70	0,98379	1,80	0,98909	1,95	0,99418
1,56	0,97263	1,71	0,98441	1,81	0,98952	1,96	0,99448
1,57	0,97360	1,72	0,98500	1,82	0,98994	1,97	0,99466
1,58	0,97455	1,73	0,98558	1,83	0,99035	1,98	0,99489
1,59	0,97546	1,74	0,98613	1,84	0,99074	1,99	0,99511
1,60	0,97635	1,75	0,98667	1,85	0,99111	2,00	0,995322
1,61	0,97721	1,76	0,98719	1,86	0,99147	2,02	0,995720
1,62	0,97804	1,77	0,98769	1,87	0,99182	2,04	0,996086
1,63	0,97884			1,88	0,99216	2,06	0,996424
1,64	0,97962			1,89	0,99248	2,0'8	0,99673 <b>4</b>
1,65	0,98038			1,90	0,99279	2,10	0,997020
1,66	0,98110			1,91	0,99309	2,12	0,997284
1,67	0,98181			1,92	0 <b>,9<b>9338</b></b>	2,14	0,997525

Продолжение	табл.	1
-------------	-------	---

				<u> </u>				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2,16	0,997747	2,40	0,999311	2,75	0,999899			
2,18	0,997951	2,42	0,999379	2,80	0,999925			
2,20	0,998137	2,44	0,999551	2,85	0,999944			
2,22	0,998308	2,46	0,999497	2,90	0,999959			
2,24	0,998464	2,48	0,999547	2,95	0,999970			
2,26	0,998607	2,50	0,999593	3,00	0,999978			
2,28	0,998738	2,55	0,999689	3,20	0,999994			
2,30	0,998857	2,60	0,999764	3,40	0,999998			
2,32	0,998966	2,65	0,999822	3,60	1,000000			
2,34	0,999065	2.70	0,999866	•	_			
2,36	0,999155	•	-					
2,38	0,999237							

### СОДЕРЖАНИЕ

	Crp.
Предисловие	3
1. Общие положения	
Проектирование и применение	4
Основные расчетные требования	8
Предварительные напряжения в коробчатом настиле	9
2. Материалы конструкции	10
Бетон	10
Арматурные стали и закладные изделия	10
3. Расчет коробчатого настила по предельным состояниям первой группы	
Расчет по прочности сечений, нормальных к продольной оси коробчатого настила	11
Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси коробчатого настила	12
Расчет сечений полок коробчатого настила	12
4. Расчет коробчатого настила по предельным состояниям второй группы	13
Расчет по образованию трешин, нормальных и наклонных к продольной оси коробчатого настила	13
Расчет коробчатого настила по раскрытию трещин	13
Расчет по закрытию трешин, нормальных к продольной оси коробчатого настила	13
Расчет коробчатого настила по деформа- циям	14

	Стр.
Расчет по образованию и раскрытию трещин в приопорной зоне нижней полки коробчатого настила	14
5. Расчет коробчатого настила на воздействие усилий, возникающих при подъеме, монтаже и транспортировании	<b>1</b> 5
6. Пространственный расчет перекрытия с короб чатыми настилами	⊱ • <b>1</b> 6
7. Расчет коробчатых настилов на динамические воздействия	16
8. Расчет коробчатого настила на температурны воздействия	e • 17
9. Теплотехнический расчет покрытий с коробчатыми настилами	- 17
Расчет требуемого сопротивления тепло- передаче покрытия	17
Расчет пароизолящии покрытия с короб- чатыми настилами	18
10. Расчет коробчатого настила на огневые воздействия	<b>1</b> 9
11. Конструктивные требования	23
настила, защитные слои бетона	23
12. Конструктивные схемы зданий с применением коробчатых настилов	27
13. Узлы сопряжений торцов коробчатых на-	29
14. Рекомендации по применению коробчатых настилов в сочетании со светильниками искусственного освещения и акустичес-	
кими потолками	31

115

#### Рекомендации

по проектированию и применению железобетонных коробчатых настилов для покрытий и перекрытий

Редактор Л.·Н.·Кузьмина Технический редактор П.·И.·Орехов

Корректор О.В.Иванова

Л-85179 Сдано в набор 25.02.87. Подписано в печать 18.02.87. Формат 60х90 1/16. Печ.л. 7,25 Уч.-изд. л. 6. Усл. кр.-отт. 7,5 Бумага офсетная № 1. Тираж 1000экз. Цена 60 коп. Заказ № 1002

ЦНИИпромоданий, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46.
ПЭМ ВНИИИСа Госстроя СССР, 121471, Москва,
Можайское шоссе, 25.