

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

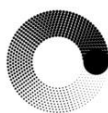
Должность: директор филиала

Дата подписания: 17.06.2025 11:34:53

Уникальный программный ключ:  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

"МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Чебоксарский институт (филиал)



**МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

Чебоксарский институт

Кафедра строительного производства

## КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС

Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс» для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, студентами очной формы обучения.

Чебоксары 2024

**Конструкции из дерева и пластмасс** : Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»/  
Сост. Пугачева Т.Н.- Чебоксары: ЧИ(ф) МПУ, 2024.52с.

Методические указания соответствуют государственным образовательным стандартам специальности 08.05.01. "Строительство уникальных зданий и сооружений" специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Цель данных методических указаний – углубить знания студентов по теме «Пространственные конструкции из дерева» и оказать им помощь при выполнении курсовой работы.

Методические указания предназначены для студентов дневной формы обучения.

## **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с программой изучения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» студенты должны выполнить лабораторные работы.

Цель лабораторных работ – углубить и закрепить теоретические знания по курсу, а также приобрести навыки проведения экспериментальных исследований.

Содержание лабораторных работ, приведенных в данных методических указаниях, охватывает два основных раздела изучаемой дисциплины. Это раздел, где рассматриваются соединения деревянных элементов, и раздел, посвященный таким конструкциям, которые находят наибольшее применение в строительстве.

В первый раздел включены две работы: по испытанию соединения деревянных элементов на стальных цилиндрических нагелях и по испытанию соединения деревянных элементов на металлических зубчатых пластинах.

Второй раздел содержит работы по испытанию четырех конструкций: kleedoшатой балки, балки составного сечения без связей, балки составного сечения с упругоподатливыми связями и kleефанерной панели. Следует отметить, что балочные конструкции должны иметь одинаковые габаритные размеры (пролет, сечение), только тогда возможно сопоставление их несущей способности.

При выполнении лабораторных работ студенты обязаны вести журнал, в котором указываются наименование, цель и задачи работы; излагаются основы расчета несущей способности соединения или конструкции; выполняются чертеж образца, расчетная схема испытания образца и расчет его несущей способности.

При выполнении экспериментальной части в журнал заносятся описание методики испытания, результаты испытания (в табличной форме), расчеты по определению фактической несущей способности и деформация испытанного образца.

В заключение дается вывод об удовлетворительной или неудовлетворительной несущей способности и деформативности образца.

Проверка знаний студентов на основании выполненных работ проводится по контрольным вопросам.

# **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

## ***1. Основные требования безопасности***

1.1. К работе с лабораторными приборами под руководством преподавателя или ответственного за лабораторию допускаются лица, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе в лаборатории студенты должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе с электроизмерительными приборами возможно воздействие на работающих следующих опасных факторов:

- поражение электрическим током при прикосновении к оголенным проводом и при работе с приборами, находящимися под напряжением;
- травмирование рук при использовании неисправного инструмента.

Электрический ток может вызвать ожоги, обморок, судороги, прекращение дыхания, даже смерть.

1.4. К индивидуальным средствам защиты относятся: для глаз – защитные очки, для лица – маски, для рук – диэлектрические перчатки, для дыхательных путей – респиратор.

1.5. При выполнении лабораторных работ должны использоваться указатели напряжений.

1.6. В лаборатории должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

1.7. Студенты обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.8. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся преподавателю или заведующему лабораторией, который извещает об этом администрацию университета. При неисправности электроизмерительных приборов, инструмента необходимо прекратить работу и сообщить об этом преподавателю или заведующему лабораторией.

1.9. В процессе работы следует соблюдать правила ношения спецодежды, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, содержать в чистоте рабочее место.

1.10. Студенты, не выполняющие или нарушающие инструкцию по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соот-

ветствии с правилами внутреннего трудового распорядка университета и подвергаются внеочередной проверке знаний правил охраны труда.

## ***2. Требования безопасности перед началом работы***

- 2.1. Получив разрешение на проведение лабораторных работ, проверить состояние и исправность электроизмерительных приборов и инструмента, наличие и исправность защитного заземления.
- 2.2. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.
- 2.3. Подготовить к работе средства индивидуальной защиты, убедиться в их исправности.

## ***3. Требования безопасности во время работы***

- 3.1. ПОМНИТЕ! Электрический ток величиной 0,1 А и напряжением свыше 50 В опасен для жизни человека.
- 3.2. Пребывание студентов в лаборатории разрешается только в присутствии преподавателя или ответственного за лабораторию.
- 3.3. Лабораторные работы студенты выполняют только в присутствии преподавателя или ответственного за лабораторию.
- 3.4. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда.
- 3.5. Нельзя оставлять без надзора невыключенные электрические устройства и приборы.

## ***4. Требования безопасности в аварийных ситуациях***

- 4.1. При обнаружении неисправности в работе лабораторных приборов сообщить об этом преподавателю или заведующему лабораторией.
- 4.2. При коротком замыкании в электроизмерительных приборах и лабораторных установках и их загорании немедленно отключить приборы и установки от электросети, сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 01 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

4.3. О полученной травме сообщить преподавателю или заведующему лабораторией, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение, сообщить об этом администрации университета.

### ***5. Требования безопасности по окончании работы***

5.1. Отключить электроизмерительные приборы и лабораторные установки от электросети.

5.2. Привести в порядок рабочее место.

5.3. Сообщить преподавателю или ответственному за лабораторию об окончании работы и получить разрешение на уход из лаборатории.

# **1. ИСПЫТАНИЕ НАГЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

## ***1.1. Цель работы***

Ознакомиться с конструкцией и расчетом соединения деревянных элементов на стальных цилиндрических нагелях.

## ***1.2. Задачи***

1. Определить теоретически расчетную несущую способность опытного образца соединения.
2. Экспериментально определить несущую способность опытного образца соединения.
3. Оценить величину деформации сдвига под расчетной нагрузкой.

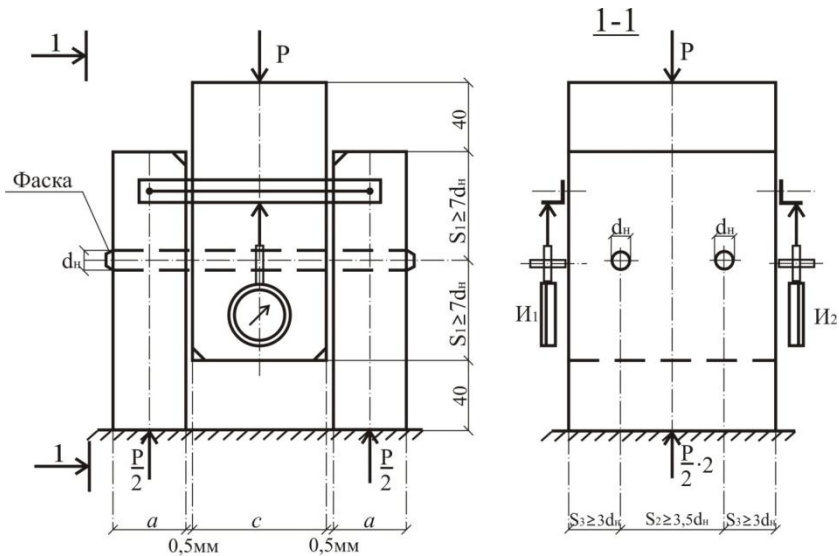
## ***1.3. Конструкция образца нагельного соединения***

Образец для испытания представляет собой симметричное соединение деревянных элементов на стальных цилиндрических нагелях (рис.1.1). Две деревянных накладки толщиной  $a$  соединены со средним деревянным элементом толщиной  $c$  с помощью двух цилиндрических нагелей диаметром  $d_n$  и длиной, равной  $2a + c$ , т.е. равной толщине пакета из трех соединяемых деревянных элементов.

Нагели установлены в отверстия, диаметр которых равен диаметру нагеля. Сверление отверстия выполнено, согласно требованиям, сверлом за один проход через весь пакет.

Во избежание задира древесины при забивке нагелей на торце нагелей снята фаска.

Деревянные элементы выполнены из сухих остроганных досок хвойной породы. Направление волокон древесины у всех элементов совпадает с осью нагрузки, которая будет приложена при испытании образца к верхнему торцу среднего элемента.



*Рис. 1.1. Образец соединения деревянных элементов на цилиндрических нагелях*

#### **1.4. Особенности работы и расчета нагельного соединения**

Нагельное соединение применяется для сращивания деревянных элементов по длине, а также в узловых соединениях. Цилиндрические нагели устанавливаются в сверленые отверстия соединяемых деревянных элементов. При приложении нагрузки к соединению элементы получают усилия противоположного направления, которые ведут к взаимному сдвигу этих элементов. Поэтому назначения нагелей – препятствовать взаимному сдвигу соединяемых элементов. При этом нагель работает на изгиб, а древесина в нагельном гнезде сминается (рис. 1.2).

Для обеспечения прочности нагельного соединения необходимо определять требуемое количество нагелей по формуле

$$n_h \geq \frac{N}{T_{min} \cdot n_u} , \quad (1.1)$$

где  $N$  – расчетное усилие кН (кГс);  $T_{min}$  – наименьшая расчетная несущая способность нагеля у одного шва соединяемых элементов;  $n_{uu}$  – число расчетных швов одного нагеля.

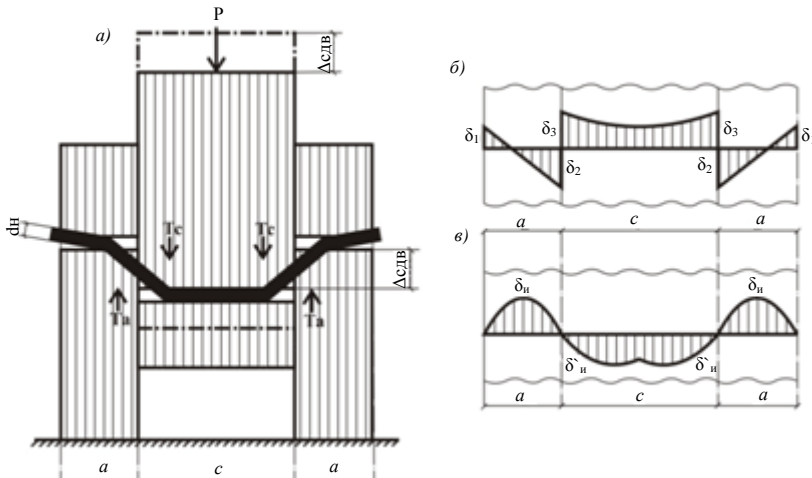


Рис. 1.2. Работа нагельного соединения:

а) деформация нагеля и древесины нагельного гнезда; б) эпюра напряжения смятия древесины нагельного гнезда; в) эпюра напряжения изгиба нагеля

Для симметричного соединения наименьшая расчетная несущая способность нагеля определяется по формулам:

а) исходя из прочности древесины на смятие нагельного гнезда

• в среднем элементе

$$T_c = 0,5cd_h, \text{ кН} \quad (1.2)$$

• в крайних элементах

$$T_a = 0,8ad_h, \text{ кН}; \quad (1.3)$$

б) исходя из прочности стального нагеля при его изгибе

$$T_u = 2,5d_h^2 + a^2, \text{ кН, но не более } 400d_h^2. \quad (1.4)$$

### 1.5. Расчет несущей способности образца

Для определения расчетной несущей способности прежде производится расчет несущей способности нагеля по формулам 1.1–1.3. Из по-

лученных значений для расчета несущей способности образца принимается наименьшая величина  $T_{min}$ , и выполняется расчет:

$$T^{meop} = N = n_h \cdot n_{uu} \cdot T_{min} \text{ кН (кГс).} \quad (1.5)$$

### 1.6. Методика испытания образца

Перед испытанием в журнале выполняется чертеж образца с замером толщины соединяемых деревянных элементов  $a$ ,  $c$  и  $d_h$ , а также размеров  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$ . Отмечаются порода, сорт и влажность древесины.

Испытание образца производится на испытательной машине Р-10 по методике, изложенной в рекомендации по испытанию соединений [ 3 ]. Согласно методике, прежде всего определяется возможная величина разрушающей нагрузки:

$$P_{разр}^{meop} = 3T^{teop} \text{ кН (кГс).} \quad (1.6)$$

Порядок проведения испытания следующий:

1. На образец устанавливаются два индикатора часового типа для фиксации взаимного сдвига элементов.

2. Образец размещают на испытательной машине и для ликвидации рыхлых деформаций пригружают его нагрузкой, равной  $0,01P_{разр}^{meop}$  кН(кГс).

3. Испытание образца проводится с постоянной скоростью нагружений ступенями с разгрузкой до условной величины  $P_o$ . Величина ступени цикла принимается равной  $(0,08 \div 0,10) P_{разр}^{meop}$  (рис.1.3).

4. Во время испытания отсчеты величины сдвига снимают в момент начала загружения при  $P_o$  и в момент достижения ступеней загружения  $P_1$ ,  $P_2$  и т.д. Это дает возможность зафиксировать за каждый цикл нагружения следующие деформации (рис. 1.4):

$\Delta_{ц}$  – полные за цикл,

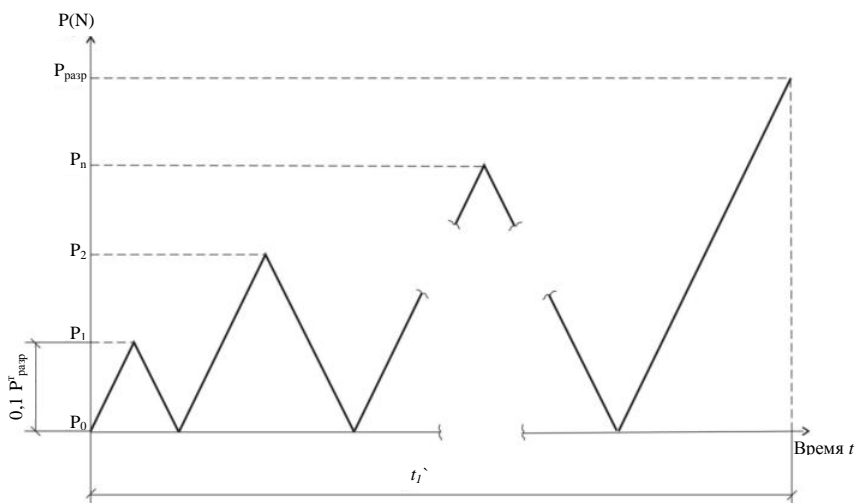
$\Delta_{ос}$  – остаточные за цикл,

$\Delta_y$  – упругие за цикл.

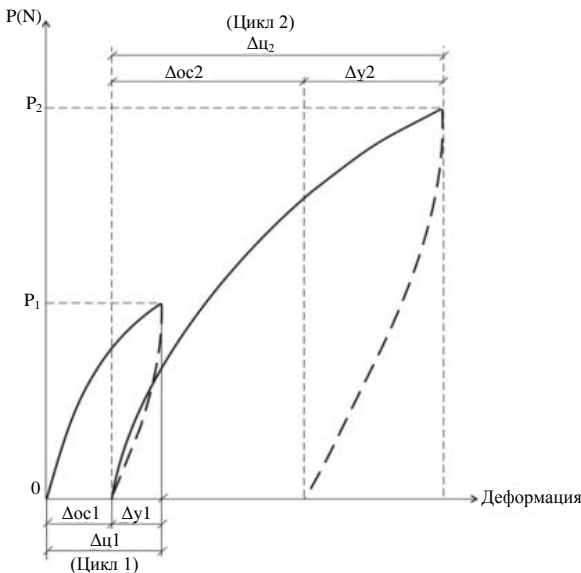
5. Образец загружения до разрушения. При этом время от начала загружения до разрушения  $t_1$  замеряется секундомером и фиксируется в журнале испытания.

*Журнал испытания образца нагельного соединения*

№ циклов	Обознач. нагрузок	Величи на нагруз- ки, кН(кГс)	Индикатор 1		Индикатор 2		Средний сдвиг $(\Delta_1 + \Delta_2)/2$ мм	Расчетные деформации сдвига			Время $t'$
			показ.	сдвиг $\Delta_1$ мм	показ.	сдвиг $\Delta_2$ мм		ц	ос	у	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	$P_o$			0,00		0,00	0,00				
	$P_I$										
II	$P_o$										
	$P_2$										
	$P_n$										
	$P_{разр}$										



*Рис. 1.3. Схема нагружения образца*



*Рис. 1.4. Схема развития деформаций за каждый цикл нагружения образца*

### **1.7. Определение фактической несущей способности образца**

Фактическая несущая способность образца устанавливается после обработки журнала испытаний и построения графика развития упругих и остаточных деформаций (рис. 1.5).

С помощью графика определяется нагрузка  $P_n$ , при которой начинают резко увеличиваться остаточные деформации, а упругие деформации уменьшаются. На графике можно выделить область I – пропорционального развития упругих и остаточных деформаций и область II – интенсивного развития остаточных деформаций. Нагрузка  $P_n$  соответствует усилию  $N_{I-II}$ , которая находится на границе областей I и II. По величине усилия  $N_{I-II}$  оценивается фактическая длительная несущая способность образца по формуле

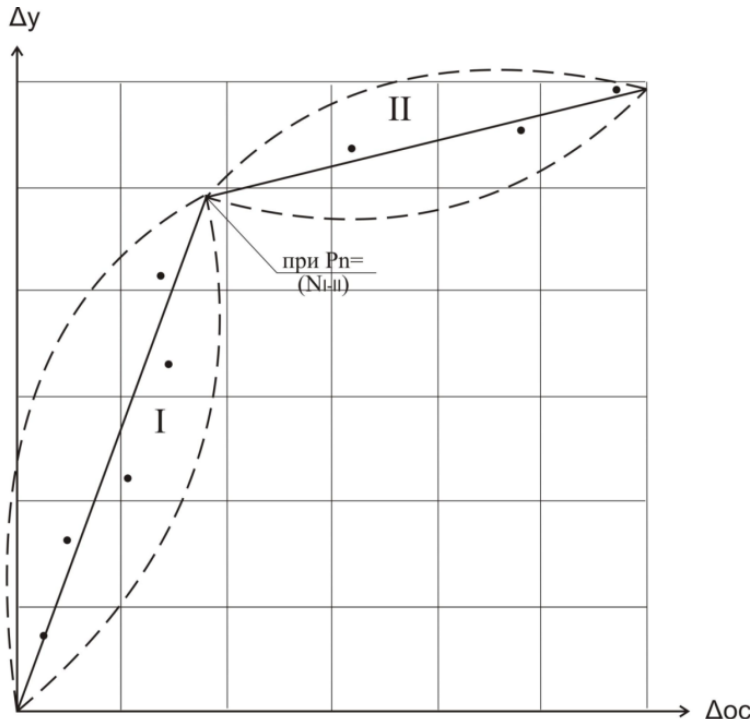
$$T_1^2 = N_{I-II} / 1,3, \text{ кН (кГс)}, \quad (1.7)$$

где числом 1,3 учитывается кратковременное действие нагрузки при испытании.

Оценка фактической несущей способности образца также производится по времени  $t_1$  от начала загружения до разрушения образца по формуле.

$$T_2^3 = \frac{P_{разр}^3}{1,38(1,94 - 0,116 \lg t)}, \text{ с} \quad (1.8)$$

где  $t = t_1' / 38,2$



*Рис. 1.5. Схема графика развития упругих и остаточных деформаций при испытании образца нагельного соединения*

Кроме того, по журналу испытания определяется полная деформация сдвига соединения при расчетной несущей способности образца. Эта деформация сдвига не должна превышать 2 мм, которая установлена нормами [1].

### ***1.8. Контрольные вопросы***

1. Что называется нагелем и каковы виды цилиндрических нагелей?
2. Оишите конструкцию соединения деревянных элементов на цилиндрических нагелях и технологию выполнения такого соединения.
3. Как работает цилиндрический нагель в нагельном гнезде?
4. Как теоретически по СНиП II-25-80 определяется требуемое количество цилиндрических нагелей на один стык деревянных элементов?
5. Как определить теоретически расчетную несущую способность экспериментального образца соединения деревянных элементов на стальных цилиндрических нагелях?
6. Как определить теоретически разрушающую нагрузку для экспериментального образца при его кратковременном нагружении и почему разрушающая нагрузка выше расчетной?
7. Какова рекомендуемая методика нагружения образца и какие деформации фиксируются при этом?
8. Как экспериментально определяется фактическая несущая способность испытанного образца соединения?
9. Какова деформация сдвига деревянных элементов при фактической несущей способности образца?

## **2. ИСПЫТАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ**

### ***2.1. Цель работы***

Ознакомиться с конструкцией соединения деревянных элементов на металлических зубчатых пластинах (МЗП) и особенностями расчета.

### ***2.2. Задачи***

1. Определить расчетную несущую способность образца соединения.
2. Экспериментально определить несущую способность образца соединения.
3. Экспериментально определить величину деформации сдвига соединяемых элементов под нагрузкой, соответствующей несущей способности образца.

### ***2.3. Конструкция соединения на МЗП и особенности его расчета***

Соединение представляет стык двух деревянных элементов, скрепленных между собой с двух противоположных сторон металлическими зубчатыми пластинаами (рис. 2.1 и 2.2).

МЗП имеет на своей поверхности выштампованные зубья различной формы и длины, которые вдавливаются в древесину скрепляемых элементов и передают усилия от одного элемента к другому через пластину. Передача усилия сопровождается смятием древесины под плоскостью зубьев и их изгибом, т.е. зубья работают как плоские нагели.

Расчетная несущая способность соединения по условию смятия древесины и изгиба зубьев определяется по формуле

$$T_1 = 2R_{\alpha,\beta}^{M3P}F_p, \quad \text{kH(kГc)} \quad (2.1)$$

где  $R_{\alpha,\beta}^{M3P}$  – расчетная несущая способность одного квадратного сантиметра площади пластины, в зависимости от углов  $\alpha$  и  $\beta$ , принимаемая по таблице 2.1.;

$F_p$  – расчетная площадь пластины ( $\text{cm}^2$ ) на стыковом деревянном элементе, определяемая по формуле

$$F_p = b_{nl} \cdot l_{расч} , \quad (2.2)$$

где  $b_{nl}$  – ширина пластины на расчетном участке образца, см;  
 $l_{расч} = (l_I - 1,0)$  – расчетная длина, см.

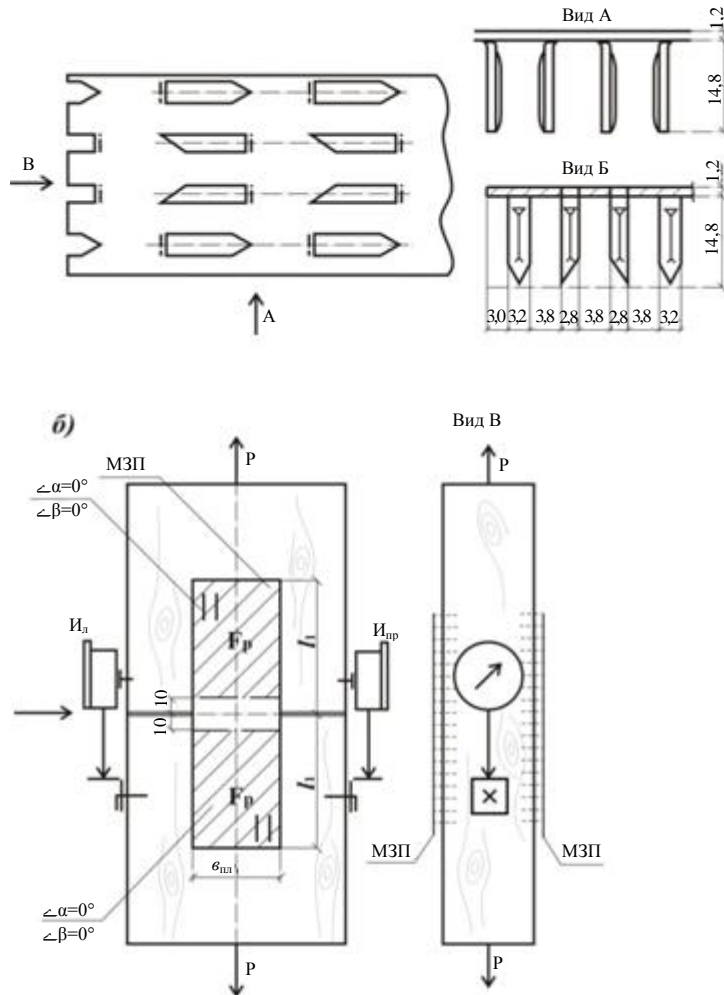


Рис. 2.1. Образец соединения деревянных элементов на металлических зубчатых пластинах: а) конструкция пластины МЗП – 1,2; б) образец соединения ( $\angle \alpha = 0^\circ$ ,  $\angle \beta = 0^\circ$ )

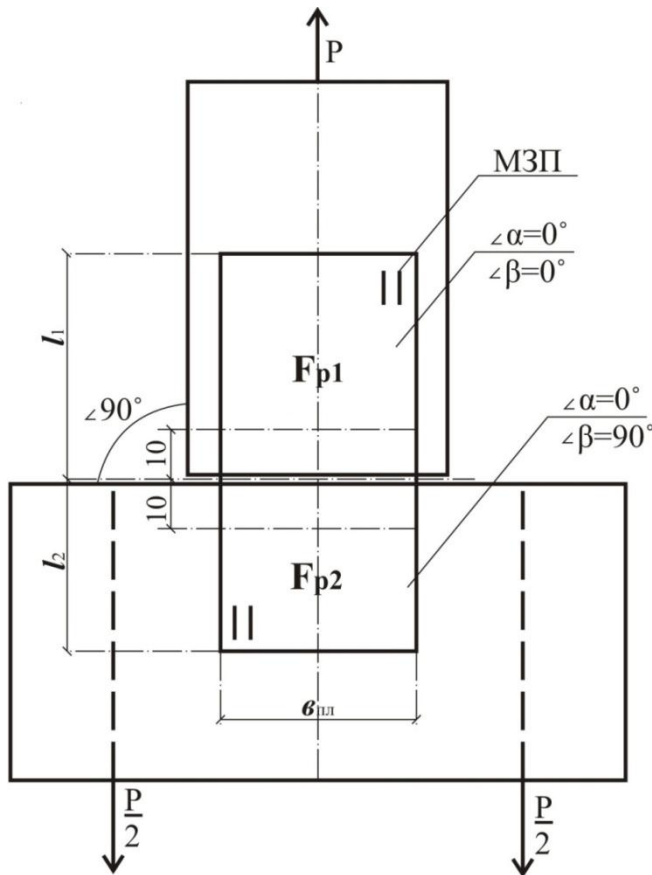


Рис. 2.2. Образец Т-образного соединения деревянных элементов на металлических зубчатых пластинах ( $\alpha = 0^\circ$ ,  $\beta = 90^\circ$ )

Таблица 2.1

Расчетная несущая способность МЗП ( $R_{\alpha,\beta}^{МЗП}$  в кгс/см<sup>2</sup> и Н/см<sup>2</sup>)

Угол между и направлением волокон дре- весины $\beta$ , град.	Угол между осью пластины и усилием $\alpha$ , град		
	0	45	90
0	8,0/80	7,0/70	6,0/60
45	6,0/60	6,0/60	5,0/50
90	4,0/40	4,0/40	4,0/40

### *Примечание.*

Расчетная несущая способность МЗП, приведенная в таблице 2.1, принята для пластин типа МЗП-1,2. В случае использования пластин иной конструкции следует условно принять величину расчетной несущей способности по таблице 2.1.

Металлическая зубчатая пластина в образце соединения проверяется на прочность при ее растяжении по формуле

$$\sigma_p = \frac{N}{2b_{pl(hm)} \cdot t_{pl}} \leq 140, \text{ МПа (1400 кГс/см}^2\text{)}, \quad (2.3)$$

где  $b_{pl(hm)}$  – ширина пластины за вычетом ширины отверстий на ее поверхности по линии разрыва;

$N$  – действующее на соединение усилие, кН или кГс;

$t_{pl}$  – толщина пластины.

Для обеспечения прочности соединения деревянных элементов на МЗП, работающих на растяжение, должны выполняться следующие условия:

$$N \leq T_1 \quad \text{и} \quad \sigma_p \leq 140 \text{ МПа (1400 кГс/см}^2\text{)}. \quad (2.4)$$

### *2.4. Расчет несущей способности образца*

Для расчета несущей способности образца производятся замеры: толщины пластины –  $t_{pl}$  (см); длины пластины –  $l_{pl}$  (см); длины пластины на каждом соединяемом деревянном элементе –  $l_1$  и  $l_2$  (см); ширины пластины –  $b_{pl}$  9 (см); толщины и ширины деревянных элементов образца, а также устанавливаются угол  $\alpha$  (между осью пластины и направлением прилагаемого к образцу усилия) и угол  $\beta$  (между направлением усилия и направлением волокон древесины на рассчитываемом участке образца).

На основании замеров выполняется чертеж образца соединения и производится расчет его несущей способности по формулам 2.1–2.3.

### *2.5. Методика испытания образца соединения*

Испытание образца производится на растяжение на испытательной машине Р-10 по методике, предлагаемой Центральным научно-исследовательским институтом им. Кучеренко [3]:

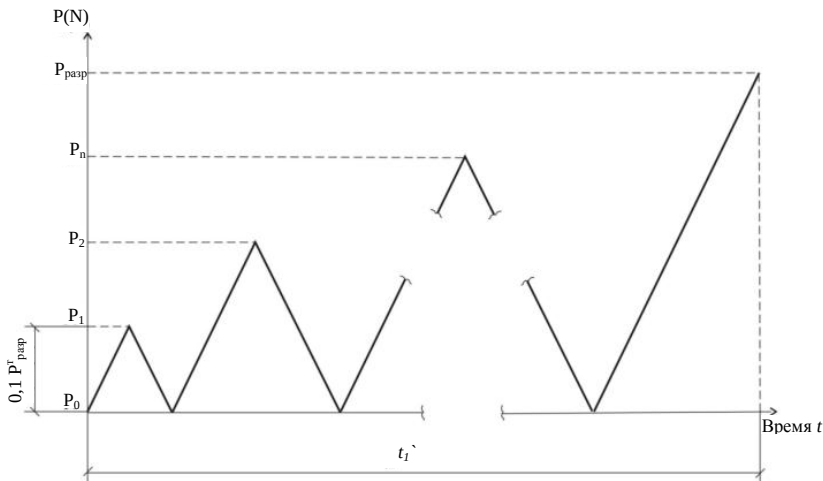
а) определяется вероятная разрушающая нагрузка:

$$P_{разр}^T = 3T; \quad (2.5)$$

б) определяется величина нагрузки за каждый цикл:

$$P_1 = 0,1 P_{разр}^T; \quad P_2 = 0,2 P_{разр}^T \text{ и т.д.} \quad (2.6)$$

Нагружение проводится с постоянной скоростью циклами до разрушения. Каждый цикл включает нагрузку от  $P_o$  до  $P_n$  и разгрузку до  $P_o = 0$  (кГс) (рис. 2.3).



*Рис. 2.3. Схема нагружения образца*

При этом фиксируются деформации сдвига (раскрытие шва стыка) с помощью двух индикаторов часового типа в начале цикла нагружения при  $P_o$ , затем при  $P_n$  и  $P_o$ .

Полученные замеры позволяют определить за каждый цикл загружения следующие деформации: полные за цикл, упругие за цикл и остаточные за цикл (рис. 2.4). Фиксируются также величины разрушающей нагрузки  $P_{разр}^o$  и время от начала испытания до разрушения.

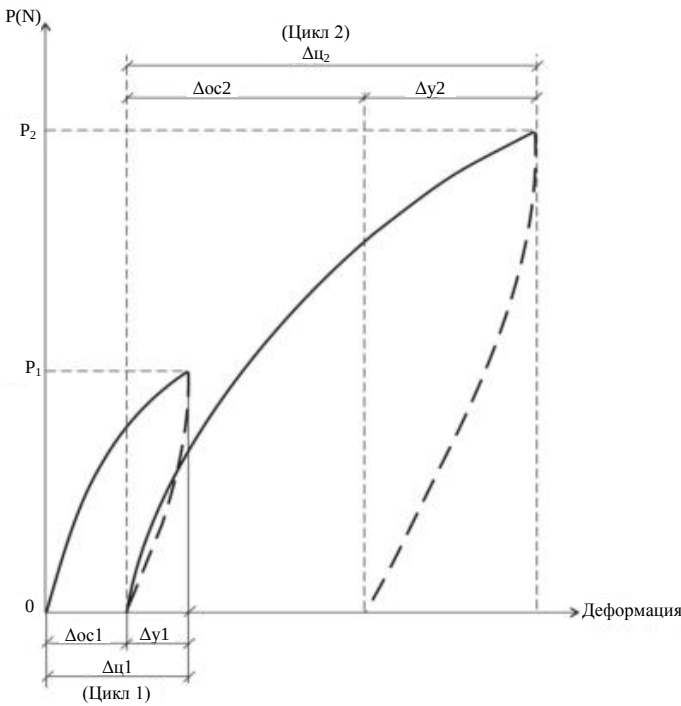


Рис. 2.4. Схема развития деформаций за каждый цикл нагружения образца

## 2.6. Обработка результатов испытания

Обработка результатов испытания выполняется в табличной форме:

Таблица 2.2

№ циклов нагрузок	Нагрузка Р, кН(кГс)	Показания индикаторов		Деформации сдвига			Расчет деформаций		
		левый И <sub>л</sub>	правый И <sub>п</sub>	Д <sub>л</sub> , мм	Д <sub>пр</sub> , мм	Дл + Дпр 2 мм	полная за цикл Δ <sub>ц</sub> , мм	остаточная за цикл Δ <sub>oc</sub> , мм	упругая за цикл Δ <sub>y</sub> , мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$P_o = 0$			0,00	0,00	$\Delta_o =$			
I	$P_I =$					$\Delta_I =$	$\Delta_{ui} =$	$\Delta_{ocI} =$	$\Delta_{yI} =$
	$P'_o = 0$					$\Delta'_o =$			

Окончание табл. 2.2

№ циклов нагрузок	Нагрузка Р, кН(кГс)	Показания индикаторов		Деформации сдвига			Расчет деформаций		
		левый И <sub>л</sub>	правый И <sub>п</sub>	Д <sub>л</sub> , мм	Д <sub>п</sub> , мм	Дл + Дпр 2 мм	левый И <sub>л</sub>	правый И <sub>п</sub>	Д <sub>л</sub> , мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	P <sub>2</sub> =					D <sub>2</sub> =	Δ <sub>ll2</sub> =	Δ <sub>oc2</sub> =	Δ <sub>y2</sub> =
	P <sub>o</sub> = 0					D <sub>o</sub> =			
$P_{разр}^3 =$		Время: начало нагрузки, 0 с; до разрушения $t_1' =$ с							

Пример расчета деформаций: за первый цикл нагружения  $\Delta_{ll1} = D_l - D_o$ ,  $\Delta_{oc1} = D'_o - D_o$ ,  $\Delta_{ll} = \Delta_{ll1} - \Delta_{oc1}$ ; за второй цикл  $\Delta_{ll2} = D_2 - D'_o$ ,  $\Delta_{oc2} = D''_o - D_o$ ,  $\Delta_{y2} = \Delta_{ll2} - \Delta_{oc2}$ .

На основании данных граф 9 и 10 таблицы 2.2 вычерчивается график развития упругих и остаточных деформаций образца соединения (рис. 2.5).

На графике по опытным точкам проводится средняя прямая линия с целью определения точки перелома этой прямой. Данная точка соответствует нагрузке, при которой древесина потеряла упругие свойства и при которой начали интенсивно развиваться остаточные деформации, т.е. соединение стало терять несущую способность. Такая нагрузка обозначается буквой  $N_{I-II}$  и по ней определяется экспериментальная величина несущей способности образца по формуле

$$T_1^3 = N_{I-II} / 1,3 \text{ кН(кГс)}. \quad (2.7)$$

По величине разрушающей нагрузки  $P_{разр}^3$  и времени от начала нагружения до разрушения  $t_1'$  также определяется экспериментальная величина несущей способности образца по формулам:

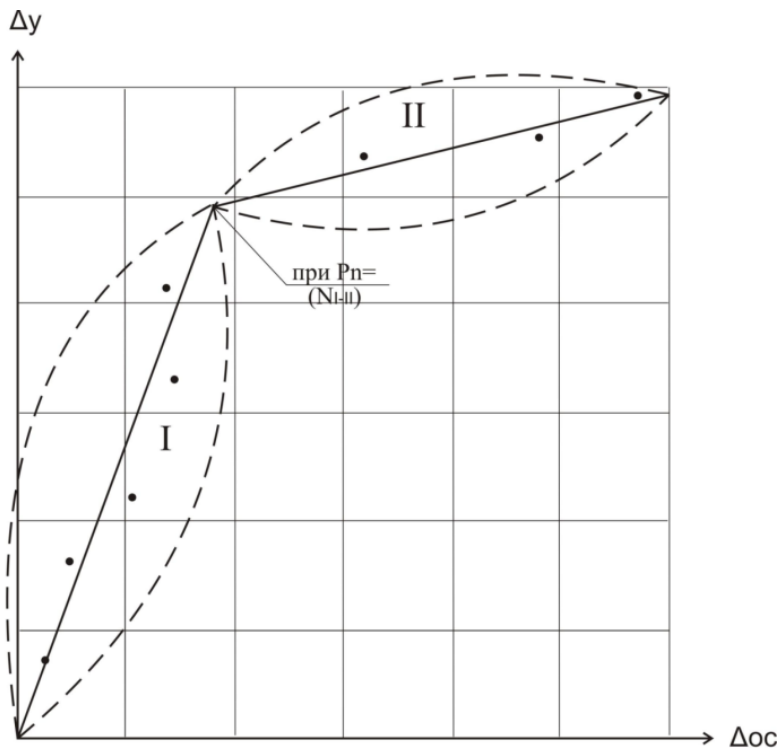
• при выходе зубьев из пластины

$$T_2^3 = \frac{P_{разр}^3}{1,38(1,94-0,116lg t)}, \text{ кН (кГс)}, \quad (2.8)$$

• при разрыве пластины

$$T_3^3 = \frac{P_{разр}^3}{1,64(1,94-0,116lg t)}, \text{ кН (кГс)}, \quad (2.9)$$

где  $t = t_1' / 38,2$  (с).



*Рис. 2.5. График развития упругих и остаточных деформаций при испытании образца на металлических зубчатых пластинах*

Величина деформации сдвига (раскрытия шва стыка деревянных элементов) под нагрузкой, которая соответствует несущей способности образца, определяется по таблице 2.2. Эта величина не должна превышать 1 мм.

В заключение экспериментальные данные сравниваются с расчетной величиной несущей способности образца.

## ***2.7. Контрольные вопросы***

1. Какова конструкция металлических зубчатых пластин (МЗП) для соединения деревянных элементов?
2. Какова конструкция узловых соединений деревянных элементов на МЗП и технология их изготовления?
3. Как определяется расчетная несущая способность соединения на МЗП?
4. Какова методика испытания соединения на МЗП?
5. Как определяется фактическая несущая способность образца соединения на МЗП?
6. Какие приборы использовались при испытании образца и с какой целью?

### 3. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ОБРАЗЦА КЛЕЕДОЩАТОЙ БАЛКИ

#### 3.1. Цель работы

Ознакомиться с конструкцией и особенностями расчета и работы на поперечный изгиб деревянной kleеної балки.

#### 3.2. Задачи

1. Определить теоретически расчетную несущую способность образца балки —  $P_{расч}^T$ .
2. Определить теоретически прочность образца балки по скальывающим напряжениям при  $P_{расч.}^T$ .
3. Определить теоретически прогиб образца балки  $f^x$  под условно нормативной нагрузкой, равной  $P^u = 0,8 P_{расч.}^T$ .
4. Экспериментально определить величину нормальных напряжений и прогиб в середине пролета образца балки при изгибе.
5. Оценить фактическую несущую способность образца балки по экспериментальным данным.

#### 3.3. Конструкция образца балки

В качестве образца kleедощатой балки принята модель, состоящая из трех слоев остроганных досок. Доски склеены в пакет на водостойком клее. Сечение образца  $b_\delta \times h_\delta$ .

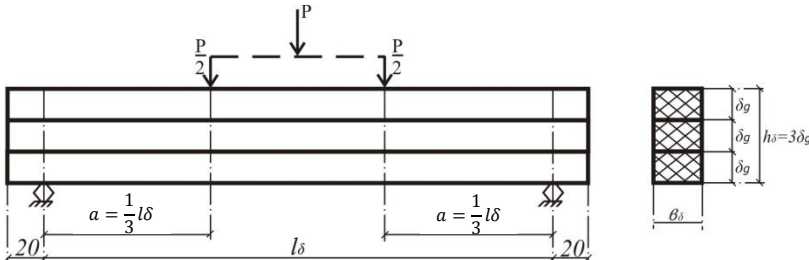


Рис. 3.1. Клеедощатая балка и схема нагрузок

### 3.4. Особенности работы и расчета kleedoшатой балки

Клеедощатые балки по своей работе приравниваются к балкам цельного сечения, благодаря неподатливому соединению досок на прочных водостойких kleях. При изгибе в верхней зоне поперечного сечения балки возникают нормальные напряжения сжатия, а в нижней – растяжения. По длине балки возникают касательные (скользящие) напряжения. На опорах древесины балок сминается, что увеличивает величину прогиба.

Расчет kleedoшатой балки выполняется по формулам для элементов цельного сечения. Отличие расчета лишь в том, что к расчетному сопротивлению изгиба вводится коэффициент  $m_\delta < 1,0$ , если высота сечения более 50 см? и коэффициент  $m_{cl}$  в зависимости от толщины досок. Значения этих коэффициентов даны в таблицах 7 и 8 СН и П II-25-80.

Расчет kleedoшатой балки на прочность по нормальнym напряжениям производится по формуле

$$\sigma_u = \frac{M_{расч.}}{W_{ht}} \leq R_u \cdot m_\delta \cdot m_{cl}, \quad (3.1)$$

где  $M_{расч.}$  – расчетный изгибающий момент;

$W_{ht} = (b_\delta h_\delta^2)/6$  – момент сопротивления;

$R_u$  – расчетное сопротивление древесины изгибу.

Расчет kleedoшатой балки на прочность по скальванию производится по формуле

$$\tau = \frac{Q \cdot S_{bp}}{J_{bp} \cdot b_{расч.}} \leq R_{ck} \cdot m_{cl}, \quad (3.2)$$

где  $Q$  – расчетная поперечная сила;

$S_{bp} = (b_\delta h_\delta^2)/8$  – статический момент;

$J_{bp} = (b_\delta h_\delta^3)/12$  – момент инерции;

$b_{расч.} = b_\delta$  – расчетная ширина сечения балки;

$R_{ck}$  – расчетное сопротивление скальванию при изгибе kleёных элементов.

Расчет величины прогиба kleedoшатой балки производится с учетом влияния деформаций сдвига по формуле 50 СН и П II-25-80:

$$f^r = \frac{f_o}{K} [1 + C \left( \frac{h_\delta}{l_\delta} \right)^2], \quad (3.3)$$

где  $f_o$  – прогиб балки постоянного сечения высотой (без учета деформаций сдвига);

$l_\delta$  – пролет балки;

$K$  – коэффициент, равный 1 для балки постоянного сечения;

$C$  – коэффициент, учитывающий влияние деформаций сдвига от по-перечной силы, равной для балки постоянного сечения 19,2.

При этом должно быть выполнено условие:  $f^e/l_\delta \leq (1/300 \div 1/250)$ .

### 3.5. Расчет несущей способности и прогиба образца балки

Расчетная схема образца балки – однопролетная с двумя сосредоточенными нагрузками (рис. 3.2).

Расчетная несущая способность образца балки определяется из формул

$$\frac{(P_{\text{расч}}^T/2) \cdot a}{W_{\text{HT}}} = R_u \cdot m_\delta \cdot m_{\text{cl}},$$

$$P_{\text{расч}}^T = \frac{2W_{\text{HT}} \cdot R_u \cdot m_i \cdot m_{\text{cl}}}{a}.$$
(3.4)

Проверка прочности образца балки на скальвание производится по формуле

$$\tau = \frac{Q \cdot S_{\text{бп}}}{J_{\text{бп}} \cdot b_\delta} \leq R_{\text{ck}} \cdot m_{\text{cl}}.$$
(3.5)

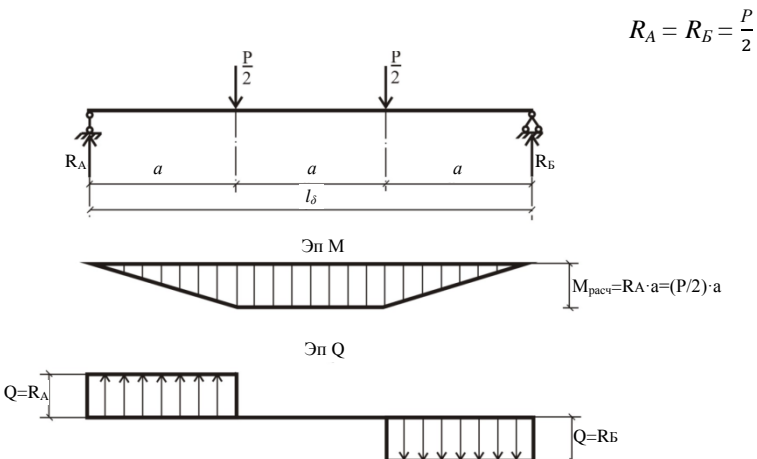


Рис. 3.2. Расчетная схема образца балки и эпюры  $M$  и  $Q$

Величина прогиба образца балки без учета деформаций сдвига для данной расчетной схемы:

$$f_o = \frac{23(0,8 P_{\text{расч}}^T/2) \cdot l_6^3}{648(E_d \cdot J_{6p})} , \quad (3.6)$$

где  $E_d$  – модуль упругости древесины вдоль волокон.

Теоретический прогиб образца (без учета смятия опор):

$$f^m = f_o \cdot [1 + 19,2(h_\delta/l_\delta)^2] . \quad (3.7)$$

### 3.6. Методика испытания образца балки

Перед испытанием производится осмотр и обмер образца балки. Результаты заносятся в отчет в составе следующих данных:

- порода и сорт древесины образца ,
- влажность древесины %,
- расчетный пролет  $l_\delta$  см,
- величина  $a$  см,
- толщина досок образца  $\delta_g$  мм,
- высота сечения образца  $h_\delta$  см,
- ширина сечения образца  $b_\delta$  см,
- площадь поперечного сечения  $F_{6p}$  см<sup>2</sup>,
- момент сопротивления  $W_{\text{нт}}$  см<sup>3</sup>,
- момент инерции  $J_{6p}$  см<sup>4</sup>,
- статический момент  $S_{6p}$  см<sup>3</sup>,
- расчетное сопротивление изгибу  $R_u$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>),
- расчетный модуль упругости  $E_d$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Расчетная несущая способность образца kleedorштой балки:

$$P_{\text{расч}}^m = \text{кН (кгс)}.$$

Прочность образца на скальвание:

$$\tau = \text{МПа (кгс/см}^2\text{)}.$$

Теоретический прогиб образца:

$$\begin{aligned} f_o &= \text{см;} \\ f^T &= \text{см.} \end{aligned}$$

Образец балки испытывается на машине Р-10. Нагружение осуществляется в двух точках с помощью системы траверс и тяжей (рис. 3.3).

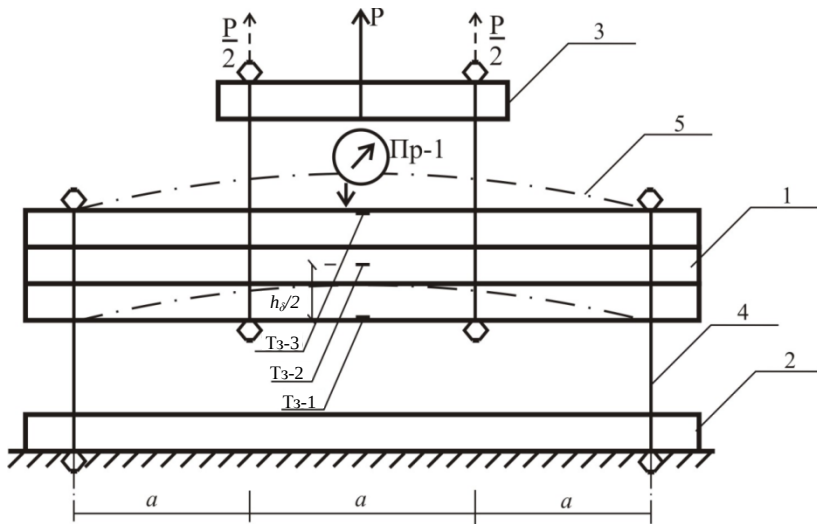


Рис. 3.3. Схема испытательной установки на машине Р-10:  
1 – образец kleедощатой балки; 2 – неподвижная траверса;  
3 – подвижная траверса; 4 – тяжи с опорами; 5 – линия изгиба балки

На образце балки устанавливаются следующие приборы:

- механические тензометры  $T_3-1$ ,  $T_3-2$ ,  $T_3-3$ ;
- прогибомер Пр-1 (индикатор часового типа).

Нагружение образца балки осуществляется в три ступени путем подъема подвижной траверсы. При этом изгиб образца происходит снизу вверх. Поэтому тензометр  $T_3-1$  фиксирует сжатие волокон древесины, а тензометр  $T_3-3$  растяжение.

Показания тензометров фиксируются перед началом нагружения ( $P_o=0$  кгс), при  $P_1=0,5 P_{расч}^T$  и при  $P_3=P_{расч}^m$ .

Показание прогибомера фиксируется также перед началом загружения и при  $P_2=0,8 P_{расч}^T$ .

Все показания приборов при испытании записываются в журнал.

### Журнал испытания образца балки

Нагрузка, кН (кгс)	Показание прогибометра Пр-1	Прогиб $f^2$ , мм	Показание тензометров			Напряжение, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			Примечание
			$T_3-1$	$T_3-2$	$T_3-3$	$\sigma_1$	$\sigma_2$	$\sigma_3$	
$P_0 = 0$		0,00				0	0	0	
$P_1 =$						$n_h =$	$n_h =$	$n_h =$	
$P_2 =$						$n_k =$	$n_k =$	$n_k =$	
$P_3 =$						$n_k =$	$n_k =$	$n_k =$	

Напряжения  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ , и  $\sigma_3$  вычисляются по формуле

$$\sigma = E_d \frac{n_k - n_h}{l_{T_3} \cdot T}, \quad (3.8)$$

где  $(n_k - n_h)$  – разность отсчетов по тензометру;

$l_{T_3}$  – база тензометра 20 мм;

$m$  – коэффициент увеличения показания тензометра, равный 1000;

$E_d$  – модуль упругости древесины.

По полученным данным необходимо построить эпюру нормальных напряжений по высоте сечения балки (рис. 3.4).

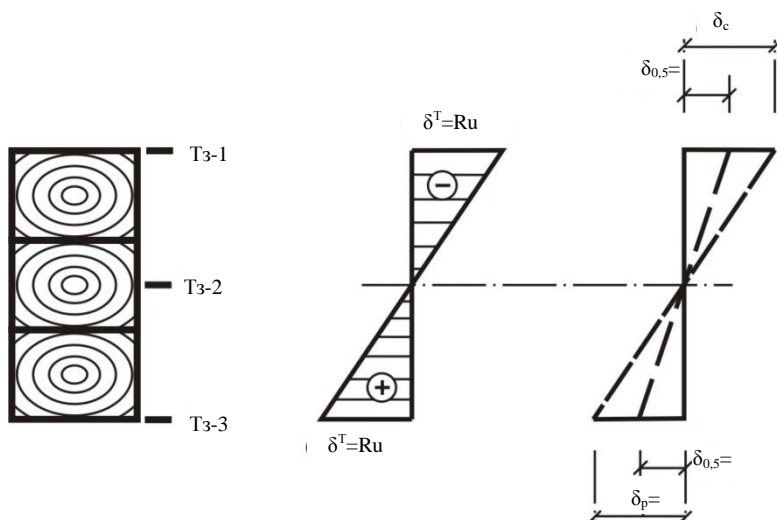


Рис. 3.4. Эпюры нормальных напряжений по высоте сечения балки:  
а – поперечное сечение балки; б – эпюра теоретических напряжений;  
в – эпюра экспериментальных напряжений

### ***3.7. Оценка результатов испытания***

Оценка фактической несущей способности образца kleедощатой балки производится на основании сопоставления теоретических величин нормальных напряжений и прогиба с экспериментальными. Несущая способность образца удовлетворительная, если напряжения  $\sigma_1$  и  $\sigma_3$  не превышают расчетное сопротивление на изгиб  $R_u$ . При этом величина фактического прогиба не должна превышать теоретическую величину.

В заключение делается вывод о несущей способности и деформативности образца балки.

### ***3.8. Контрольные вопросы***

1. Какова конструкция kleедощатых балок?
2. Как работает балка под нагрузкой?
3. Какова особенность расчета kleедощатых балок на прочность?
4. Как теоретически определяется прогиб балки и каковы ограничения величины предельного прогиба?
5. Какие приборы использовались при испытании и с какой целью?
6. Как определены нормальные напряжения при испытании и как они распределены по высоте поперечного сечения балки?
7. Какими показателями оценивается фактическая несущая способность балки?

## 4. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ОБРАЗЦА БАЛКИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ БЕЗ СВЯЗЕЙ

### 4.1. Цель работы

Ознакомиться с конструкцией и особенностями расчета и работы на поперечный изгиб составной деревянной балки, элементы которой не скреплены связями.

### 4.2. Задачи

1. Определить теоретически расчетную несущую способность образца балки —  $P_{расч}^T$ .
2. Определить теоретически величину прогиба образца балки под нормативной нагрузкой —  $f^J$ .
3. Экспериментально определить величину нормальных напряжений и прогиб в середине пролета образца балки при его изгибе.
4. Экспериментально определить величину взаимного сдвига торцов элементов балки под нагрузкой, равной 0,5  $P_{расч}^T$  и  $P_{расч}^T$ .
5. Оценить по экспериментальным данным фактическую несущую способность и деформативность образца балки.

### 4.3. Конструкция образца балки

В качестве образца составной балки без связей принята модель, состоящая из двух деревянных элементов, которые сплачиваются без связей в два слоя по высоте. Сечение элемента  $b_6 \times h_1$ . Высота сечения балки  $h_b = 2 h_1$  (рис. 4.1).

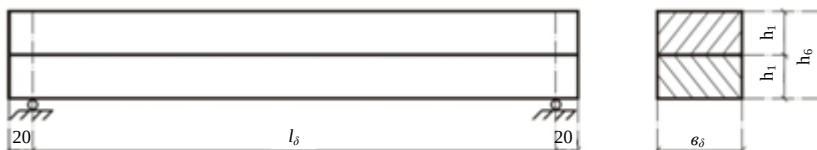


Рис. 4.1. Балка составного сечения без связей

#### 4.4. Особенность работы балки составного сечения без связей

Особенность работы балки на поперечный изгиб состоит в том, что каждый элемент работает самостоятельно, т.к. они не скреплены между собой. Несущая способность балки составного сечения без связей суммируется из несущей способности каждого элемента. Поэтому геометрические значения такой балки определяются следующими формулами:

а) площадь сечения:

$$F_o = F_I + F_L = b_\delta \cdot h_I + b_\delta \cdot h_L = b_\delta \cdot h_\delta; \quad (4.1)$$

б) момент сопротивления:

$$W_o = W_I + W_L = \frac{b_\delta \cdot h_1^2}{6} + \frac{b_\delta \cdot h_1^2}{6} = 2 \frac{b_\delta \cdot h_1^2}{6} = 2 \frac{b_\delta \cdot (h_\delta/2)^2}{6} = \frac{b_\delta \cdot h_\delta^2}{12}; \quad (4.2)$$

в) момент инерции:

$$J_0 = J_I + J_L = \frac{b_\delta \cdot h_1^3}{12} + \frac{b_\delta \cdot h_1^3}{12} = 2 \frac{b_\delta \cdot h_1^3}{12} = 2 \frac{b_\delta \cdot (h_\delta/2)^3}{12} = \frac{b_\delta \cdot h_\delta^3}{48}; \quad (4.3)$$

Из вышеприведенных формул видно, что момент сопротивления и момент инерции составной балки без связей значительно ниже, чем у балки цельного сечения:

$$W_o = W_u/2; \quad J_o = J_u/4.$$

#### 4.5. Расчет несущей способности и прогиба образца балки

Расчетная схема образца балки – однопролетная с двумя сосредоточенными нагрузками (рис. 4.2).

Расчетная несущая способность определяется из формулы расчета деревянных элементов на поперечный изгиб:

$$M_{\text{расч}}/W_{\text{расч}} \leq R_u, \quad (4.4)$$

где  $M_{\text{расч}} = (P/2) \cdot a$ ;

$$W_{\text{расч}} = W_o = (b_\delta \cdot h_\delta^2)/12;$$

$R_u$  – расчетное сопротивление древесины изгибу (по табл. 3 СНиП II-25-80).

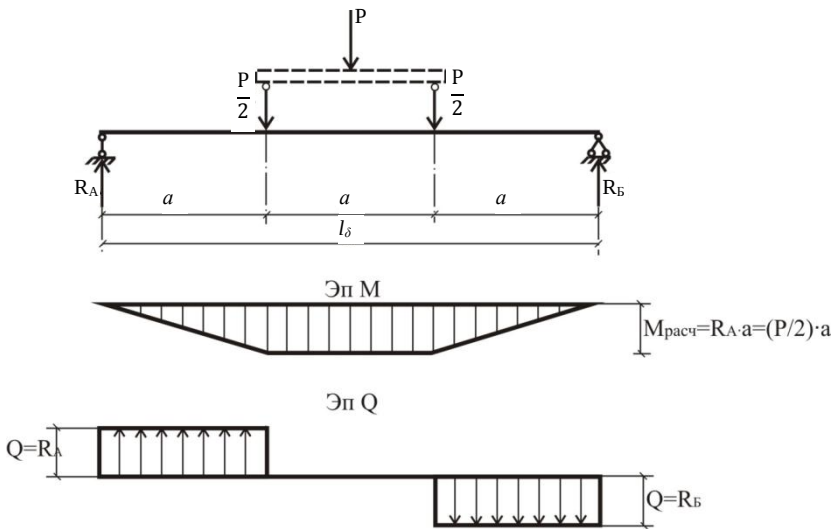


Рис. 4.2. Расчетная схема образца балки и эпюры  $M$  и  $Q$

Теоретически расчетная несущая способность образца балки составного сечения без связей будет определена по формуле

$$P_{\text{pacu}}^T = \frac{2R_u \cdot W_o}{a} . \quad (4.5)$$

Теоретический прогиб образца под условно нормативной нагрузкой, равной  $0,8 P_{\text{pacu}}^T / 2$ , будет определен по формуле

$$f_0^m = \frac{23}{648} \cdot \frac{(0,8 P_{\text{pacu}}^T / 2) \cdot l_o^3}{E_o \cdot J_o} , \quad (4.6)$$

где  $E_d$  – модуль упругости древесины (по СНиП II-25-80 п.3.5).

#### 4.6. Методика испытания образца балки

Перед испытанием производится осмотр и обмер образца балки. Данные заносят в отчет:

- материал балки (порода и сорт) ; ,
- влажность %,
- расчетный пролет  $l_o$  см,
- расстояние от опоры  $\alpha$  см,

- высота поперечного сечения  $h_l$  и  $h_o$  см,
- ширина поперечного сечения  $b_o$  см,
- площадь поперечного сечения  $F_o$  см<sup>2</sup>,
- момент сопротивления  $W_o$  см<sup>3</sup>,
- момент инерции  $J_o$  см<sup>4</sup>,
- расчетное сопротивление изгибу  $R_u$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>),
- расчетный модуль упругости  $E_d$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

По полученным данным определяются

- расчетная несущая способность балки по формуле (4.5)

$$P_{\text{расч}}^T = kH \text{ (кГс);}$$

- прогиб по формуле (4.6)

$$f_o^m = \text{см.}$$

Образец балки испытывается на машине Р-10. Нагружение осуществляется в двух точках с помощью системы траверс и тяжей (рис. 4.3).

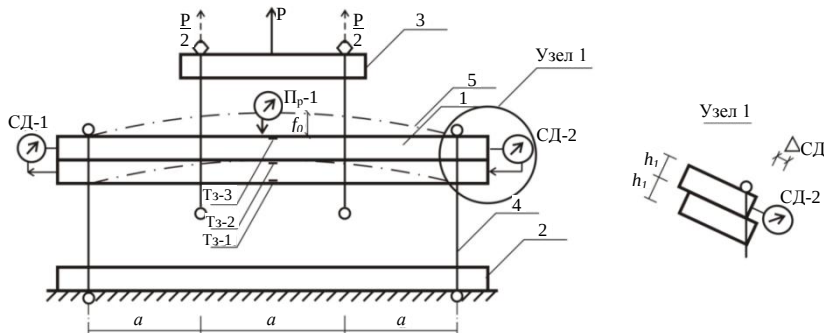


Рис. 4.3. Схема испытательной установки на машине Р-10:  
1 – составная деревянная балка без связей; 2 – неподвижная траверса;  
3 – подвижная траверса; 4 – тяжи с опорами; 5 – линия изгиба балки

На образце балки устанавливаются следующие приборы:

- три механических тензометра  $T_3-1$ ,  $T_3-2$  и  $T_3-3$ ;
- прогибомер Пр-1 (индикатор часового типа);
- два сдвигомера  $C_d-1$  и  $C_d-2$  (индикаторы часового типа).

Нагружение балки и отсчет по приборам производится в три ступени.

Первая ступень  $0,5 P_{\text{расч}}^m$ , вторая –  $-0,8 P^T$ , третья –  $-P_{\text{расч}}^T$ . При загружении балки нагрузкой  $0,8 P^T$  (вторая ступень) фиксируются только показания прогибомера.

Показания остальных приборов фиксируются перед началом загружения, при  $0,5P_{\text{расч}}^T$  и  $P_{\text{расч}}^T$ .

**Журнал испытания**  
*Дата испытания*

№ п/п	Нагруз- ка, кгс (кН)	Показа- ние про- гибоме- ра Пр-1	Прогиб $f_o^3$ , мм	Показания тензометров			Напряжения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			Показания сдвигоме- ров		Сдвиг торцов	
				$T_3\text{-}1$	$T_3\text{-}2$	$T_3\text{-}3$	$\sigma_1^3$	$\sigma_2^3$	$\sigma_3^3$	$C_d\text{-}1$	$C_d\text{-}2$	$\Delta_{\text{сл1}}$	$\Delta_{\text{сл2}}$
1	$P_o=0$		0	$n_h=$	$n_h=$	$n_h=$	0	0	0			0	0
2	$P_l=$ $0,5P_{\text{расч}}^T$			$n_k'=$	$n_k'=$	$n_k'=$							
3	$P_2=$ $0,8P_{\text{расч}}^T$			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	$P_3=P_{\text{расч}}^T$			$n_k''=$	$n_k''=$	$n_k''=$							

Следует отметить, что изгиб балки при ее загружении происходит снизу вверх. Поэтому тензометр  $T_3\text{-}1$  работает в сжатой зоне балки, тензометры  $T_3\text{-}2$  и  $T_3\text{-}3$  – в растянутой зоне.

Кроме того, для определения фактического прогиба необходимо замерять величину смятия опор балки. Однако существующая испытательная установка не позволяет установить приборы на опорах, чтобы учесть обмятия опор. Поэтому величину прогиба балки  $f_o^3$  следует снизить на 1,0 мм.

#### 4.7. Оценка результатов испытания

Величину напряжений по показаниям тензометров вычисляют по формуле

$$\sigma^3 = E_d \cdot \varepsilon = E_d (n_k - n_h) / l_{t3} \cdot m_{t3}, \quad (4.7)$$

где  $(n_k - n_h)$  – разность отсчетов по тензометру;

$l_{t3} = 20$  мм – база тензометра;

$m_{t3} = 1000$  – увеличение показаний тензометра;

$E_d$  – модуль упругости древесины вдоль волокон (кгс/см<sup>2</sup>).

По результатам испытания необходимо построить эпюру нормальных напряжений по высоте поперечного сечения элементов балки.

Для оценки фактической несущей способности образца балки необходимо сравнить нормальные напряжения с величиной расчетного сопротивления при поперечном изгибе.

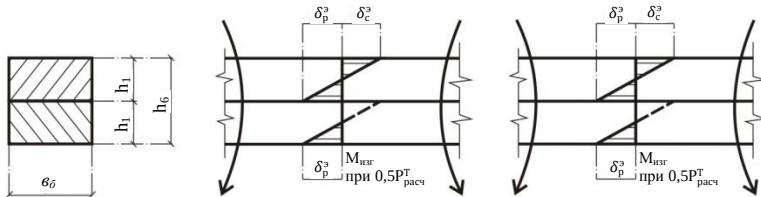


Рис. 4.4. Эпюры нормальных напряжений по поперечному сечению образца балки

- при  $\sigma_1^3 < R_u$  и  $\sigma_3^3 < R_u$  несущая способность удовлетворительная;
- при  $\sigma_1^3 \ll R_u$  и  $\sigma_3^3 \ll R_u$  необходимо объяснить, чем вызвано снижение нормальных напряжений.

Сравнение величины прогиба, полученного расчетом, с величиной прогиба при нагружении дает возможность оценить деформативность образца балки:

- при  $f_o^3 \leq f_o^T$  упругие качества удовлетворительные;
- при  $f_o^3 > f^T$  неудовлетворительные.

Необходимо проверить также прогиб образца балки волях прогиба. Эту величину нормирует таблица 16 СН и П II-25-80  $f_o^3/l_6 \leq [1/200]$ .

В заключение делаются выводы о несущей способности и деформативности образца балки составного сечения без связей, а также о целесообразности использования таких балок в строительстве.

#### 4.8. Контрольные вопросы

1. Какова конструкция балок составного сечения, элементы которых не скреплены связями?
2. Как работает составная балка без связей под нагрузкой?
3. Какова особенность расчета геометрических характеристик балок составного сечения без связей?
4. Как определить теоретическую несущую способность составной балки без связей?
5. Каков характер распределения нормальных напряжений по высоте балки составного сечения без связей теоретически и фактически?
6. Какими показателями оценивается несущая способность балки при испытаниях?

7. Какие деформации наблюдаются при испытании балки составного сечения без связей?

8. Как определяется прогиб составной балки без связей теоретически и экспериментально?

## 5. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ОБРАЗЦА ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ НА УПРУГОПОДАТЛИВЫХ СВЯЗЯХ

### 5.1. Цель работы

Ознакомиться с конструкцией и особенностями расчета и работы на поперечный изгиб составной деревянной балки, соединение элементов которой выполнено на пластинчатых нагелях.

### 5.2. Задачи

1. Определить теоретически несущую способность образца балки  $P_{\text{расч}}^T$ .
2. Определить теоретически величину прогиба образца балки  $f^T$  под нормальной нагрузкой  $p_n = 0,8P_{\text{расч}}^T$ .
3. Экспериментально определить величину нормальных напряжений и прогиб в середине пролета образца балки при его изгибе.
4. Экспериментально определить величину и характер взаимного сдвига элементов образца балки при изгибе.
5. Оценить по экспериментальным данным фактическую несущую способность и деформативность образца балки.

### 5.3. Конструкция образца балки

В качестве образца составной балки с упругоподатливыми связями принята модель, состоящая из двух деревянных элементов, которые

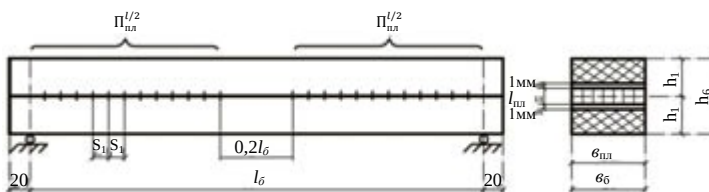


Рис. 5.1. Балка составного сечения с упругоподатливыми связями

сплачиваются в два слоя по высоте. Высота сечения балки  $h_6 = 2h_1$ . В шве между элементами установлены по длине образца пластиинчатые нагеля, которые соединяют оба элемента балки. Пластиинчатые нагеля устанавливаются в предварительно изготовленные нагельные гнезда. Размер гнезда: высота  $h_{\text{ен}} = l_{\text{ел}} + 2$  мм, ширина  $\delta_{\text{ен}} = \delta_{\text{ел}}$ , глубина  $b_{\text{ен}} = b_6$ .

#### **5.4. Особенности работы и расчета балки составного сечения с упругоподатливыми связями**

Особенность работы балки на поперечный изгиб состоит в том, что элементы балки работают совместно, т.к. они скреплены между собой пластиинчатыми нагелями в одно целое. Однако такую балку нельзя приравнять по несущей способности к балке цельного сечения из-за податливости пластиинчатых нагелей. Поэтому геометрические характеристики сечения составной балки ниже, чем у балки целого (сплошного) сечения таких же размеров:

$$\text{а) площадь сечения: } F_h = F_1 + F_2 = b_6 \cdot h_1 + b_6 \cdot h_1 = b_6 \cdot h_6; \quad (5.1)$$

$$\text{б) момент сопротивления: } W_{\text{п}} = W_{\text{ц}} \cdot k_w = \frac{b_6 \cdot h_6^2}{6} \cdot k_w; \quad (5.2)$$

$$\text{в) момент инерции: } J_{\text{п}} = J_{\text{ц}} \cdot k_{\text{ж}} = \frac{b_6 \cdot h_6^3}{12} \cdot k_{\text{ж}}; \quad (5.3)$$

Коэффициенты  $k_w < 1,0$  и  $k_{\text{ж}} < 1,0$ . Они определяются по таблице №13 СН и П II-25-80 в зависимости от числа оплачиваемых элементов балки и величины ее пролета.

При изгибе балки составного сечения возникают сдвигающие усилия, которые воспринимаются пластиинчатыми нагелями. Количество нагелей на каждой половине балки определяется расчетом.

#### **5.5. Расчет несущей способности и прогиба образца балки**

Расчетная схема образца балки – однопролетная с двумя сосредоточенными нагрузками (рис.3.2).

Расчетная несущая способность определяется из формулы расчета деревянных элементов на поперечный изгиб:

$$M_{\text{расч}} / W_{\text{расч}} \leq R_u, \quad (5.4)$$

где  $M_{\text{расч}} = (P/2) \cdot a$ ;

$$W_{\text{расч}} = W_{\text{ц}} \cdot k_w = \frac{b_6 \cdot h_6^2}{6} \cdot k_w;$$

$R_u$  – расчетное сопротивление древесины изгибу (по табл. 3 СНиП II-25-80).

$$P_{\text{расч}}^T = \frac{2R_u W_{\text{ц}} k_w}{a}. \quad (5.5)$$

Теоретический прогиб образца балки:

$$f_{\text{п}}^T = \frac{23 \cdot (0,8 P_{\text{расч}}^T / 2) \cdot l_0^3}{648 E_{\text{д}} J_{\text{ц}} k_{\text{ж}}}, \quad (5.6)$$

где  $E_{\text{д}}$  – модуль упругости древесины (по СНиП II-25-80 п.п.3,5);

$J_{\text{ц}} \cdot k_{\text{ж}}$  – по формуле (5.3).

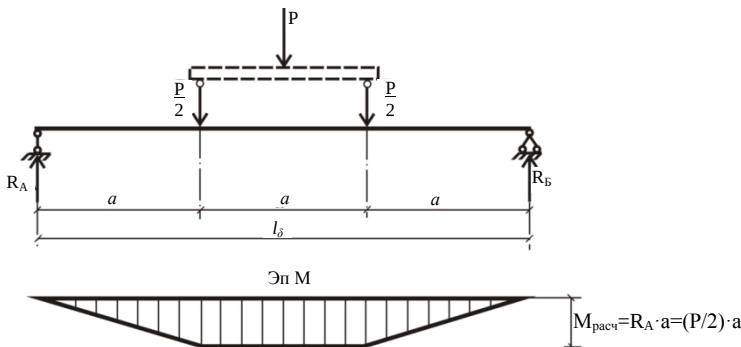


Рис. 5.2. Расчетная схема образца балки и эпюра  $M$

Требуемое количество пластинчатых нагелей на половине длины балки, за исключением среднего участка длиной 0,2  $l_0$ :

$$n_{\text{пл}}^{l/2} = \frac{1,2 M_{\text{расч}} \cdot S_{\text{бр}}}{T_{\text{пл}} J_{\text{бр}}}, \quad (5.7)$$

где  $M_{\text{расч}} = (P_{\text{расч}}^T / 2) \cdot a$ ;

статический момент  $S_{\text{бр}} = \frac{b_0 \cdot h_0^2}{8}$ ;

момент инерции  $J_{\text{бр}} = \frac{b_0 \cdot h_0^3}{12}$ ;

$T_{\text{пл}} = 20 l_{\text{пл}} \cdot b_{\text{пл}}$  – расчетная несущая способность пластинчатого нагеля из стали.

## 5.6. Методика испытания образца

Перед испытанием производится осмотр и обмер образца балки. Результаты заносятся в отчет:

- порода и сорт древесины образца ,
- влажность древесины %,
- расчетный пролет  $l_6$  см,
- величина  $a$  см,
- высота поперечного сечения  $h_6$  см,
- ширина поперечного сечения  $b_6$  см,
- площадь поперечного сечения  $F_n$  см<sup>2</sup>,
- момент сопротивления  $W_n$  см<sup>3</sup>,
- коэффициент  $k_w$  ,
- расчетный момент сопротивления  $W_n$  см<sup>3</sup>,
- момент инерции  $J_n = J_{bp}$  см<sup>4</sup>,
- коэффициент  $k_{jk}$  ,
- расчетный момент инерции  $J_n$  ,
- статический момент  $S_{bp}$  ,
- расчетное сопротивление изгибу  $R_u$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>),
- расчетный модуль упругости  $E_d$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>),
- расчетная несущая способность образца составной балки  $P_{\text{расч.}}^T$  ,
- несущая способность пластинчатого нагеля  $T_{nl}$  ,
- требуемое количество пластинчатых нагелей  $n_{\text{пл}}^{1/2}$  ,
- фактическое количество пластинчатых нагелей  $n_{\text{пл}}^{1/2}$  ,
- теоретический прогиб образца составной балки  $f$  .

Образец балки испытывается на машине Р-10. Нагружение осуществляется в двух точках с помощью системы траверс и тяжей (рис. 5.3).

На образце балки устанавливаются следующие приборы:

- а) механические тензометры  $T_3-1$ ,  $T_3-2$  и  $T_3-3$ ;
  - б) прогибомер  $Pr-1$  (индикатор часового типа);
  - в) сдвигомеры  $Cd-1$ ,  $Cd-2$ ,  $Cd-3$  и  $Cd-4$  (индикаторы часового типа);
- Нагружение образца балки производится в три ступени. Первая ступень равна  $0,5 P_{\text{расч.}}^T$ , вторая  $0,8P_{\text{расч.}}^T$ , третья  $P_{\text{расч.}}^T$ . Показание прогибомера  $Pr-1$  фиксируется перед началом нагружения и при  $P_2 = 0,8P_{\text{расч.}}^T$ . Показания тензометров и сдвигомеров фиксируются перед началом нагружения, при  $P_2=0,5P_{\text{расч.}}^T$  и при  $P_3=P_{\text{расч.}}^T$ .

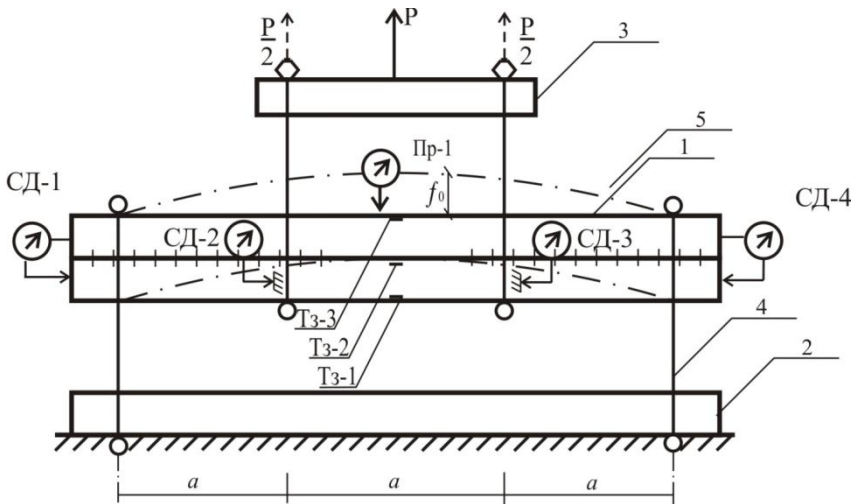


Рис. 5.3. Схема испытательной установки на машине Р-10:

1 – образец составной балки с упругоподатливыми связями;

2 – неподвижная траверса; 3 – подвижная траверса;

4 – тяжи с опорами; 5 – линия изгиба балки

Следует отметить, что данная испытательная установка производит изгиб образца снизу вверх. Поэтому тензометр  $T_3-1$  фиксирует сжатие волокон балки, а тензометры  $T_3-2$  и  $T_3-3$  – растяжение.

Кроме того, конструкция тяжей и опор такова, что невозможно установить приборы, фиксирующие сжатие опор. Поэтому величину прогиба балки  $f^3$  предлагается снизить за счет смятия древесины под опорами на 1 мм.

Все показания приборов при испытании записываются в журнал:

**Журнал испытания образца балки**  
Дата испытания

Нагр узка, (кгс) кН	По- каза- ние Пр-1	Про- гиб $f^3$ , мм	Показания тензометров			Напряже- ния, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			Показания сдвигомеров				Сдвиг торцов			
			$T_{3-1}$	$T_{3-2}$	$T_{3-3}$	$\sigma_1$	$\sigma_2$	$\sigma_3$	$C_{d-1}$	$C_{d-2}$	$C_{d-3}$	$C_{d-4}$	$\Delta_1$	$\Delta_2$	$\Delta_3$	$\Delta_4$
$P_o=0$		0	$n_{ii}$	$n_{ii}$	$n_{ii}$								0	0		
$P_1$	-	-	$n'_K$	$n'_K$	$n'_K$											
$P_2$			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

$P_3$			$n_K$	$n_K$	$n_K$								
-------	--	--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

### 5.7. Оценка результатов испытания

Величину напряжений по показаниям тензометров вычисляют по формуле (4.7) и строят эпюру нормальных напряжений по высоте поперечного сечения элементов балки (см. рис. 4.4.).

Несущая способность образца удовлетворительная, если нормальные напряжения  $\sigma_1$  и  $\sigma_3$  меньше расчетного сопротивления древесины на изгиб  $R_u$ .

При этом величина фактического прогиба не должна превышать теоретическую величину:

$$f_{\pi}^{\vartheta} \leq f_{\pi}^T. \quad (5.8)$$

Также необходимо проверить величину относительного прогиба, которая должна быть менее 1/200:

$$\frac{f_{\pi}^{\vartheta}}{l_6} \leq \frac{1}{200}. \quad (5.9)$$

В заключение дается вывод о несущей способности и деформативности образца балки.

### 5.8. Контрольные вопросы

1. Какова конструкция балки составного сечения на пластинчатых нагелях?
2. Как работает составная балка с упругоподатливыми связями под нагрузкой?
3. Какова особенность расчета составной балки на пластинчатых нагелях?
4. Как определить теоретически несущую способность составной балки с упругоподатливыми связями?
5. Каков характер распределения нормальных напряжений по высоте сечения балки?
6. Какими показателями оценивается несущая способность балки при испытании?
7. Какие деформации происходят при испытании балки составного сечения с упругопластичными связями?

## 6. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ФРАГМЕНТА КЛЕЕФАНЕРНОЙ ПАНЕЛИ

### 6.1. Цель работы

Ознакомиться с конструкцией клееванерной панели и изучить особенности ее работы и расчета при поперечном изгибе.

### 6.2. Задачи

1. Определить теоретически расчетную несущую способность панели из условия ее прочности при изгибе.
2. Определить теоретически величину прогиба при нормативной нагрузке.
3. Определить экспериментально величину нормальных напряжений по ширине сечения панели под расчетной нагрузкой.
4. Определить экспериментально величину прогиба под нормативной нагрузкой.

### 6.3. Образец фрагмента клееванерной панели

Образец для испытания представляет фрагмент ребристой клееванерной панели, состоящий из двух продольных ребер из древесины сосна и двух обшивок из березовой фанеры марки ФСФ, которые соединены с ребрами на водостойком клее (рис. 6.1). Толщина верхней и нижней обшивок принята одинаковой, чтобы упростить расчет геометрических характеристик панели.

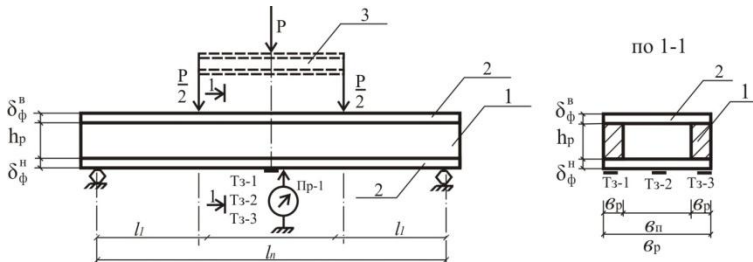
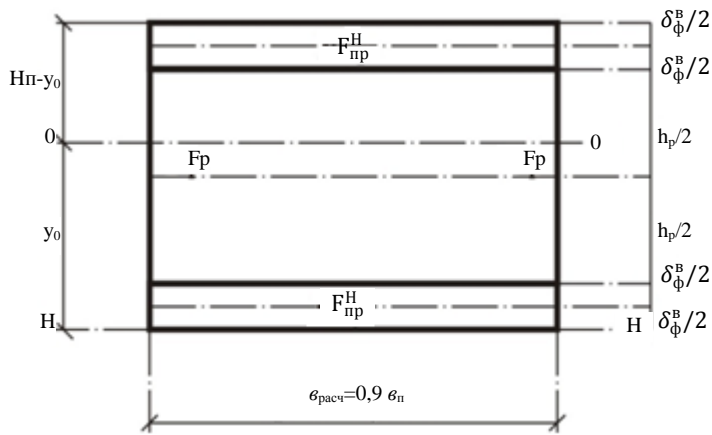
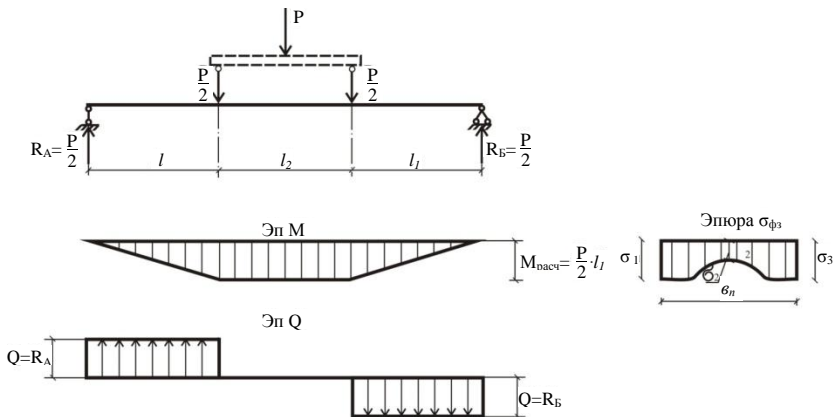


Рис. 6.1. Образец фрагмента клееванерной панели: а) вид панели сбоку; б) сечение панели по 1-1; 1 – ребро панели; 2 – обшивки из фанеры; 3 – траперса



*Рис. 6.2. Схема поперечного сечения элементов панели для расчета  $F_{np}$ ,  $S_{np(u-u)}$ ,  $Y_o$ ,  $J_{np(o-o)}$ ,  $S_{\phi}^B$ ,  $S_{np(o-o)}$*



*Рис. 6.3. Расчетная схема панели и эпюра напряжений по ширине растянутой обшивки*

#### 6.4. Особенности работы и расчета клееванерной панели

При поперечном изгибе в работу включается все сечение панели – обе фанерные обшивки и деревянные ребра. Нижняя обшивка и нижняя часть ребер работают на растяжение. Верхняя обшивка и верхняя часть ребра – на сжатие. Расчет нормальных напряжений производится по формулам расчета цельных элементов на изгиб со следующими особенностями:

- напряжение в нижней обшивке не должно превышать расчетного сопротивления фанеры на растяжение:

$$\sigma_p = M/W_{\text{пп}}^{\text{H}} \leq R_{\phi p} \cdot m_{\phi}; \quad (6.1)$$

- напряжение в верхней обшивке не должно превышать расчетного сопротивления фанеры на сжатие:

$$\sigma_c = M/\varphi_{\phi} W_{\text{пп}}^{\text{B}} \leq R_{\phi c}, \quad (6.2)$$

где  $M$  – расчетный изгибающий момент;

$W_{\text{пп}}^{\text{H}} = J_{\text{пп}}/Y_o$  – приведенный момент сопротивления нижней части сечения панели;

$W_{\text{пп}}^{\text{B}} = J_{\text{пп}}/(h-Y_o)$  – приведенный момент сопротивления верхней части сечения панели;

$\varphi_{\phi}$  – коэффициент, учитывающий снижение несущей способности верхней фанерной обшивки от потери устойчивости, определяется по формулам:

$$\varphi_{\phi} = 1250/(a_o/\delta_{\phi B})^2 \text{ при } a_o/\delta_{\phi B} \geq 50;$$

$$\varphi_{\phi} = 1 - (a_o/\delta_{\phi B})^2/5000 \text{ при } a_o/\delta_{\phi B} < 50,$$

$J_{\text{пп}} = J_{\phi} + J_{\Delta}(E_{\Delta}/E_{\phi})$  – приведенный момент инерции поперечного сечения панели;

$J_{\phi}, J_{\Delta}$  – момент инерции поперечного сечения фанерных обшивок и деревянных ребер относительно нейтральной оси О-О;

$E_{\Delta}/E_{\phi}$  – отношение модулей упругости древесины и фанеры.

Положение нейтральной оси необходимо определять, если  $\delta_{\phi}^{\text{B}} > \delta_{\phi}^{\text{H}}$ :

$V_o = S_{\text{пп(н-н)}}/F_{\text{пп}}$  – расстояние от нижней грани панели;

$F_{\text{пп}} = F_{\phi} + F_{\Delta}(E_{\Delta}/E_{\phi})$  – приведенная площадь сечения панели;

$S_{\text{пп(н-н)}} = S_{\phi} + S_{\Delta}(E_{\Delta}/E_{\phi})$  – приведенный статический момент сечения относительно нижней грани панели.

При поперечном изгибе в ребрах панели возникают сдвигающие усилия, которые могут сколоть фанеру или древесину ребер. Поэтому

необходимо, чтобы касательные напряжения не превышали расчетных сопротивлений на скальвание фанеры  $R_{\phi\text{ск}}$  и на скальвание ребер  $R_{c\text{к}}$ :

$$\tau_\phi = \frac{Q \cdot S_{\phi}^B (0-0)}{J_{np\Sigma} b_p} \leq R_{\phi\text{ск}} ; \quad (6.3)$$

$$\tau_d = \frac{Q \cdot S_{np}^B (0-0)}{J_{np\Sigma} b_p} \leq R_{c\text{к}} , \quad (6.4)$$

где  $S_{\phi}^B = F_{\phi B}(h - y_o - \frac{\delta_{\phi B}}{2})$  - статический момент верхней обшивки относительно нейтральной оси;

$S_{\phi}^B (0-0) = S_{\phi}^B + \frac{F_d}{2} \frac{(h-y-\delta_{\phi}^B)}{2} \left( \frac{E_d}{E_{\phi}} \right)$  - статический момент половины сечения выше нейтральной оси.

### 6.5. Расчет несущей способности образца и его прогиба

Для выполнения расчетов необходимо определить следующие величины:

- а) расчетную ширину панели  $b_{\text{расч}} = 0,9b_n$ ,  $l_n \geq 6$  ( $a+$ );
- б) положение нейтральной оси 0-0  $Y_o = h_n/2$ ;
- в) приведенный момент инерции расчетного сечения панели относительно нейтральной оси 0-0

$$\begin{aligned} J_{np} &= J_{\phi} + J_d (E_d/E_{\phi}) = \\ &= 2[\frac{b_{\text{расч}} \cdot \delta_{\phi}^3}{12} + b_{\text{расч}} \delta_{\phi} (Y_o - \frac{\delta_{\phi}}{2})^2] + 2\frac{b_p \cdot h_p^3}{12} (E_d/E_{\phi}); \end{aligned}$$

г) приведенный момент сопротивления

$$W_{np}^B = W_{np}^H = J_{np}/Y_o.$$

Несущая способность образца определяется из следующих условий:

1) по прочности нижней растянутой обшивки

$$P_1^T = \frac{2 \cdot R_{\phi p} \cdot W_{np}^H}{l_1}; \quad (6.5)$$

2) по прочности верхней сжатой обшивки

$$P_2^T = \frac{2 \cdot R_{\phi c} \cdot \varphi_{\phi} \cdot W_{np}^B}{l_1}, \quad (6.6)$$

где  $\varphi_{\phi} = 1 - \frac{[(a+b_p)/\delta_{\phi}^{\text{B}}]^2}{5000}$ ,

если  $(a + b_p)/\delta_{\phi}^{\text{B}} < 50$ ;

3) по прочности верхней обшивки на скальвание вдоль волокон фанерного шпона

$$P_3^T = \frac{2 \cdot R_{\text{ФСК}} \cdot J_{\text{пп}} \cdot 2 \cdot b_p}{S_{\phi(o-o)}}, \quad (6.7)$$

где  $S_{\phi(o-o)} = 2b_{\text{расч}} - \delta_{\phi}^{\text{B}} \cdot (Y_o - \delta_{\phi}^{\text{B}}/2)$ ;

4) по прочности древесины ребер на скальвание при изгибе

$$P_4^T = \frac{2R_{\text{СК}} \cdot J_{\text{пп}} \cdot 2b_p}{S_{\text{пп}(o-o)}}, \quad (6.8)$$

где  $S_{\text{пп}} = S_{\phi(o-o)} + \frac{2b_p \cdot h_p}{2} \cdot \left(\frac{Y_o - \delta_{\phi}^{\text{B}}}{2}\right) \cdot (E_d/E_{\phi})$

Теоретический прогиб образца определяется по формуле:

$$f_o^T = \frac{(P^H/2) \cdot l_1}{24E_{\phi}J_{\text{пп}}} \cdot (3l^2 - 4l_1^2) \quad (6.9)$$

$$f_o^T / l \leq [\frac{1}{250}] .$$

## 6.6. Методика проведения испытания

Перед испытанием производится осмотр образца и замер его элементов. Данные замеров записываются в отчет и используются при расчетах:

- длина панели между опорами  $l =$  см,
- расстояние от опоры до нагрузки  $P/2$   $l_1 =$  см,
- ширина панели  $b_n =$  см,
- высота панели  $h_n =$  см,
- толщина ребра  $b_p =$  см,
- количество ребер  $n_p =$  шт,
- высота ребра  $h_p =$  см,
- толщина обшивки верхней  $\delta_{\phi}^{\text{B}} =$  см,
- толщина обшивки нижней  $\delta_{\phi}^{\text{H}} =$  см.

По СНиП II-25-80 определяются:

- модуль упругости древесины  $E_d =$  МПа ( $\text{kгс}/\text{см}^2$ ),
- модуль упругости фанеры  $E_{\phi} =$  МПа ( $\text{kгс}/\text{см}^2$ ),
- расчетное сопротивление  $R_{\phi p} =$  МПа ( $\text{kгс}/\text{см}^2$ ),

- на растяжение и сжатие фанеры  $R_{\phi c} =$  МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Далее выполняется расчет следующих величин:

- расстояние до нейтральной оси  $Y_o =$  см,
- и  $h_n - Y_o =$  см,
- момент инерции сечения  $J_{\text{пр}} =$  см<sup>4</sup>,
- моменты сопротивления  $W_{\text{пр}}^b =$  см<sup>3</sup>,
- несущая способность панели  $P_1^T =$  кН (кгс),  
 $P_2^T =$  кН (кгс),  
 $P_3^T =$  кН (кгс),  
 $P_4^T =$  кН (кгс),
- прогиб образца при  $P^H = 0,8P_{\text{расч}}^T$   $f_o^T =$  см.

За расчетную несущую способность образца принимается минимальное значение несущей способности панели:

$$P_{\text{расч}}^T = P_{\min}^T .$$

Испытание образца панели выполняется на испытательной машине Р-10. Нагружение производится в двух точках на расстояние  $l_1$  от опор через систему тяжей, прикрепленных к траверсе. Панель загружается в три ступени:  $P_o = 0$  кгс,  $P_1 = 0,5 P_{\text{расч}}^T$ ,  $P_2 = 0,8P_{\text{расч}}^T$  и  $P_3 = P_{\text{расч}}^T$ .

На образце устанавливаются прогибомер и три тензометра механического типа в середине панели. Тензометры  $T_3-1$  и  $T_3-3$  фиксируют деформации растяжения фанеры над ребрами, а тензометр  $T_3-2$  – в середине между ребрами. Такая расстановка тензометров позволяет выявить неравномерность величины нормальных напряжений по ширине фанерных обшивок и объяснить уменьшение ширины панели при ее расчете ( $b_{\text{расч}} = 0,9b_{\text{n}}$ ).

#### *Журнал испытания образца клееванерной панели* *Дата*

№ п/п	Нагруз- ка, кгс (кН)	Показа- ние про- гибоме- ра Пр-1	Прогиб $f_o^3$ , мм	Показания тензометров			Напряжения, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			Примечание
				$T_3-1$	$T_3-2$	$T_3-3$	$\sigma_1$	$\sigma_2$	$\sigma_3$	
0	0		0	$n_H$	$n_H$	$n_H$	0	0	0	
1	$0,5P_{\text{расч}}^T$									
2	$0,8P_{\text{расч}}^T$									
3	$P_{\text{расч}}^T$	-	-							

## **6.7. Обработка и оценка результатов испытания**

По показаниям тензометров определяют напряжения в растянутой обшивке и строят эпюру распределения нормальных напряжений по ширине панели (рис.6.3).

Величину напряжений  $\delta_1$  и  $\delta_3$  сравнивают с расчетным сопротивлением фанеры на растяжение. Если  $\delta_1$  и  $\delta_3$  меньше или равны  $R_{\text{фр}}$ , то можно оценить несущую способность панели как удовлетворительную. При этом прогиб под нормальной нагрузкой не должен превышать теоретическую величину:

$$f_o^3 < f_o^T.$$

## **6.8. Контрольные вопросы**

1. Какова конструкция клееванерных панелей?
2. Как работает панель под нагрузкой?
3. Почему при расчете панели используются приведенные величины  $F_{\text{пр}}$ ,  $S_{\text{пр}}$ ,  $J_{\text{пр}}$ ?
4. Почему расчетная ширина панели меньше реальной ширины ( $b_{\text{расч}} < b_{\text{п}}$ )?
5. Как теоретически определяется несущая способность клееванерной панели?
6. Как экспериментально проверяется несущая способность панели?
7. Как оцениваются деформации прогиба (при испытании и теоретически)?

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. СНиП II-25-80. Нормы проектирования. Деревянные конструкции. – М.: Стройиздат, 1983. – 31 с.
2. Рекомендации по проектированию и изготовлению дощатых конструкций с соединениями на металлических зубчатых пластинах / ЦНИИСК им. Кучеренко. – М., 1983. – 40 с.
3. Рекомендации по испытанию соединений деревянных конструкций / ЦНИИСК им. Кучеренко. – М.: Стройиздат, 1980. – 40 с.
4. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. для вузов / Ю. В. Слицкоухов, В. Ф. Буданов, М. М. Гаппоев и др.; под ред. Г. Г. Карлсена и Ю. В. Слицкоухова. – М.: Стройиздат, 1986. – 543 с.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ .....	4
1. ИСПЫТАНИЕ НАГЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....	7
2. ИСПЫТАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ.....	15
3. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ОБРАЗЦА КЛЕЕДОЩАТОЙ БАЛКИ....	24
4. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ОБРАЗЦА БАЛКИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ БЕЗ СВЯЗЕЙ.....	31
5. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ОБРАЗЦА ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ НА УПРУГОПОДАТЛИВЫХ СВЯЗЯХ ..	37
6. ИСПЫТАНИЕ НА ИЗГИБ ФРАГМЕНТА КЛЕЕФАНЕРНОЙ ПАНЕЛИ.....	43
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....	50