

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 12.07.2024 11:18:20
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС

Расчёт конструкций одноэтажного каркасного деревянного здания

*Методические указания
к выполнению курсовых проектов, курсовых и практических работ
для студентов обучающихся
по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,
специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и
сооружений»*

Составители: С.К. Матюгин, А.Н. Зайцев

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Московский политехнический университет»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАСС

Расчёт конструкций одноэтажного каркасного деревянного здания

*Методические указания
к выполнению курсовых проектов, курсовых и практических работ
для студентов обучающихся
по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,
профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»*

Составители: С.К. Матюгин, А.Н. Зайцев

Москва 2024

УДК 691.1 (075.8)

ББК 38.3

Конструкции из дерева и пластмасс. Расчёт конструкций одноэтажного каркасного деревянного здания: методические указания / С.К. Матюгин, А.Н. Зайцев; ФГБОУ ВО . «Московский Политех». – М., 2024. – с. – Библиогр. : назв.

Разработаны в помощь студентам, выполняющим курсовые проекты, курсовые, практические и лабораторные работы по курсу «Конструкции из дерева и пластмасс». Содержит основные положения расчета деревянных конструкций.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Рецензент:

Доркин В.В., к.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Московского политехнического университета

Рекомендовано к изданию на
Заседании кафедры
«Промышленное и
гражданское строительство»,
(протокол № от 00.00.202..)

Издается в авторской редакции

Компьютерная верстка:

Подписано в печать 00.00.2024

Формат 60×84/16. Усл. печ. л.

Тираж экз. Заказ №

Издательство Московского Политеха
115280, Москва, Автозаводская , 16
тел. (495) 276-33-67

© ФГАОУ ВО «Московский Политех», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 5 |
| 1. Исходные данные | 5 |
| 2. Архитектурно-планировочные решения..... | 6 |
| 3. Расчет балок перекрытий | 8 |
| 3.1. Выбор конструкций перекрытий | 8 |
| 3.2. Расчет сечения балок перекрытия | 9 |
| 4. Расчет стропильной системы | 1Ошибка! Закладка не определена. |
| 4.1. Выбор конструкции стропильной системы | 24 |
| 4.2. Расчет сечения стропило | 25 |
| БИБЛИОГРАФИЯ..... | 33 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| Приложение 1 Исходные данные | 35 |
| Приложение 2 Утеплитель | 36 |
| Приложение 3 Кровельные материалы | 37 |
| Приложение 4 Расчетное сопротивление деревянных прямоугольных балок | 38 |
| Приложение 5 Выписка из ГОСТ 24454-89..... | 39 |
| Приложение 6 Виды стропильной системы | 40 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Целью выполнения курсового проекта (работы) является закрепление, углубление и обобщение теоретического материала, а также приобретение навыков практического применения действующих, нормативных методов расчёта и конструирования при самостоятельном решении инженерных задач.

Задачей курсового проекта (работы) является проектирование и расчет конструкций и соединений элементов деревянных зданий.

1 Исходные данные

В этой части курсового проекта (работы) приводятся индивидуальные данные студента в соответствии с заданием (см. прилож. 1,2):

Вариант ...

Возводимое здание - ...

Фундамент ...

Длина здания... м (не более 12 м).

Ширина здания ... м.

Шаг стропил (l_c) ... м.

Пролет чердачного перекрытия $L = \dots$ м.

Пролет цокольного перекрытия $L_{ц} = \dots$ м.

Шаг балок чердачного перекрытия $l = \dots$ м.

Шаг балок цокольного перекрытия $l_{ц} = \dots$ м.

Для несущих конструкций здания используется сосна ... сорта. Для ограждающих конструкций – сосна ... сорта. Плотность ... кг/м³.

Материал утеплителя ... Плотность ... кг/м³.

Материал покрытия кровли ... Плотность ... кг/м³.

При отсутствии некоторых, требуемых для расчетов данных студент принимает их самостоятельно, и указывает их дополнительно в исходных данных.

2 Архитектурно-планировочные решения

В этом разделе необходимо представить вид (фасад) и план каркасного деревянного здания соответствующего вашим исходным данным. Вид (фасад) здания следует подобрать по картинкам (фото) Интернета (см. рис. 2.1, 2.2). План здания вычертить исходя из его функционального назначения и по исходным размерам, длиной не более 12,0 м, шириной желательнее также не более 12,0 м. Типовой план здания заданного функционального назначения можно подобрать по Интернету и «увязать» со своими исходными данными, видом (фасадом) и планом.



Рис.2.1 - Вид столярной мастерской

Например. Исходные данные.

Возводимое здание – Книгохранилище.

Пролет цокольного перекрытия $L_{ц} = 4.8$ метра.

Фасад и план книгохранилища, увязанные с исходными данными, приведены на рисунке 2.2 и 2.3 соответственно.

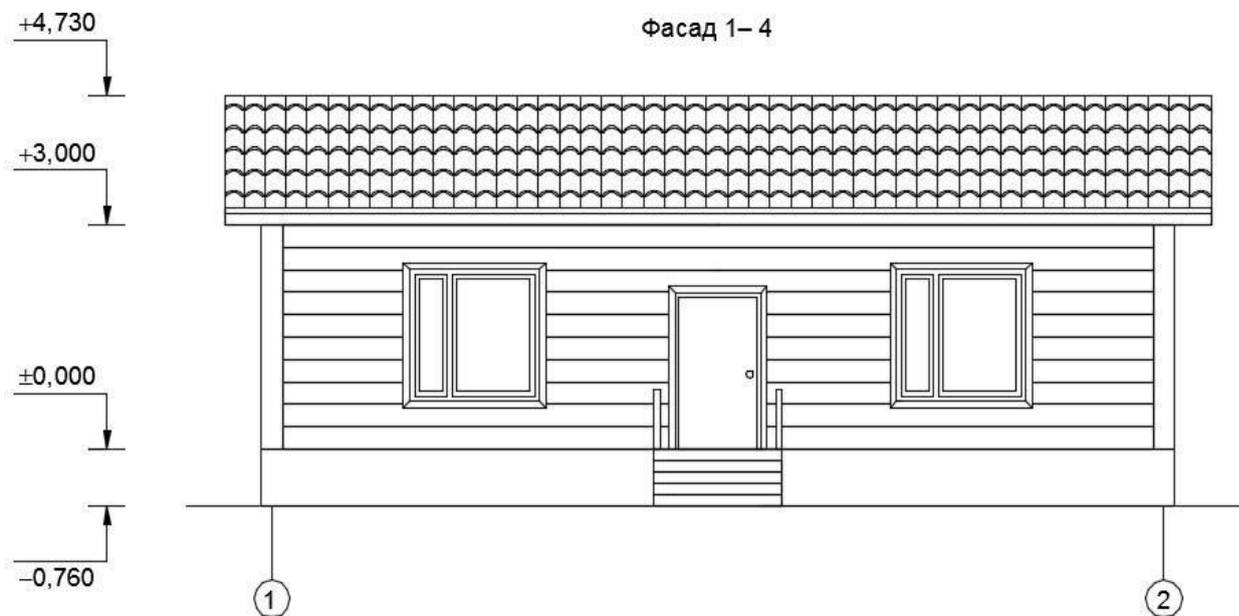


Рисунок 2.2 - Фасад книгохранилища

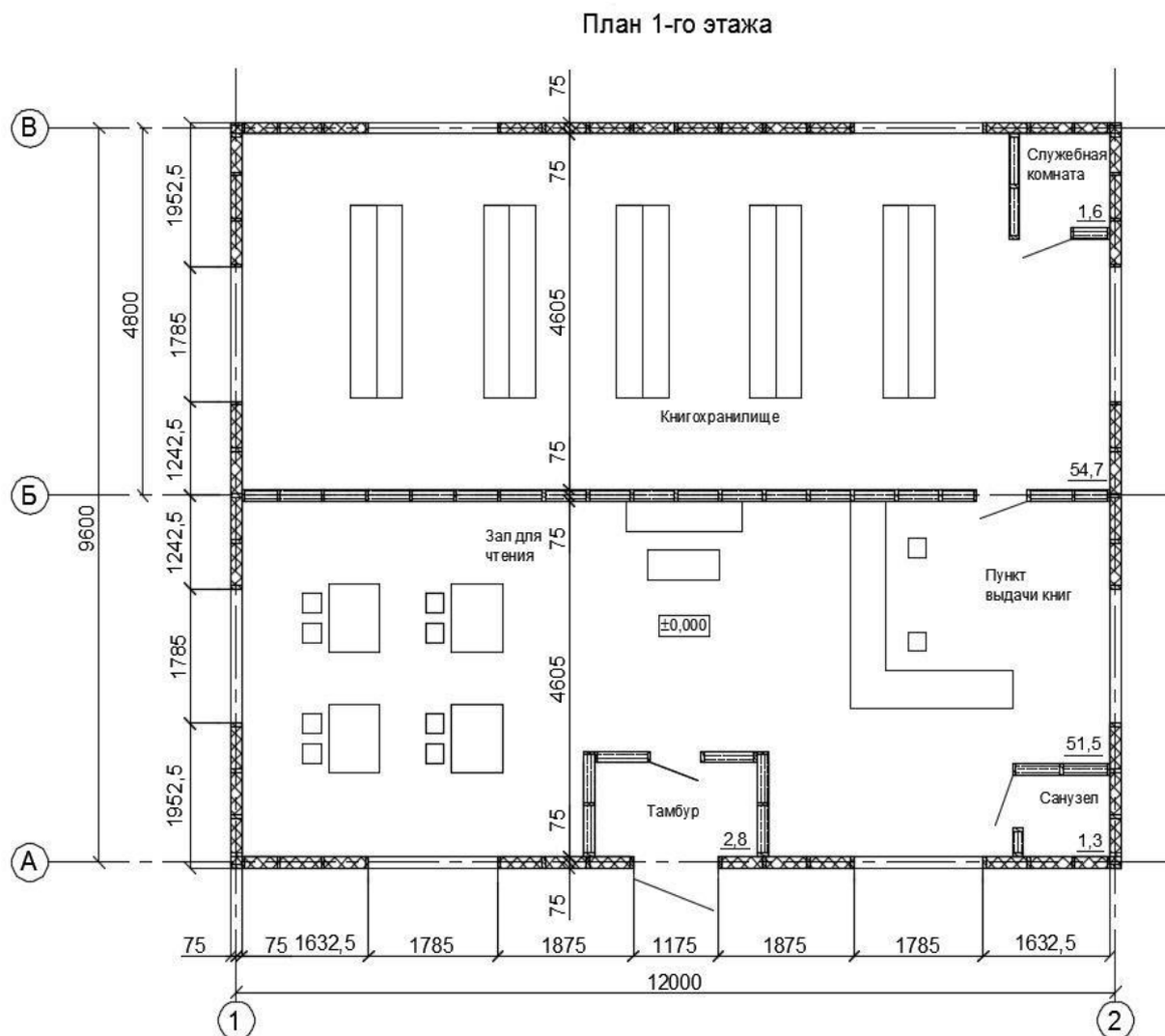


Рисунок 2.3 - План книгохранилища

3. Расчет балок перекрытий

3.1. Выбор конструкций перекрытий

В соответствии с исходными данными необходимо принять и начертить (можно представить картинки, фото, схемы из Интернета) конструкции чердачного и цокольного перекрытий. Например. Цокольное перекрытие с неотапливаемым подвалом и отапливаемым помещением, и чердачное перекрытие с отапливаемым помещением и неотапливаемым чердачным помещением (см. соответственно рис. 3.1 и рис. 3.2)

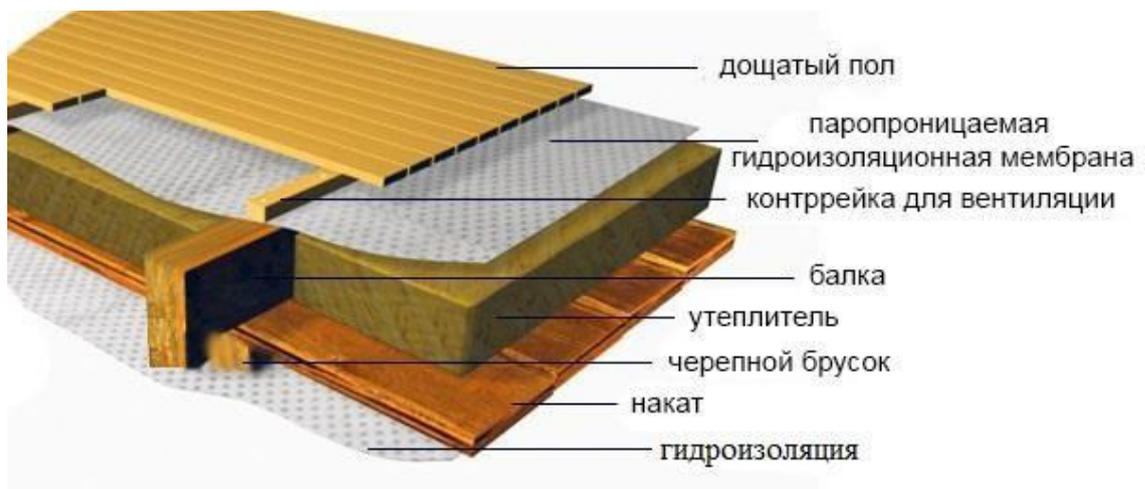


Рис. 3.1. Перекрытие цокольного перекрытия



Рис. 3.2 - Перекрытие чердачного помещения

3.2. Расчет сечения балок перекрытия

Балки перекрытия должны удовлетворять условиям: прочности, прогиба и смятия:

$$W_{пр.} \geq W_p, \quad (3.1)$$

$$f_p \leq f_{и.}, \quad (3.2)$$

$$F_{см. пр.} \geq F_{см. п.}, \quad (3.3)$$

где $W_{пр.}$ и W_p – соответственно принятый и расчетный момент сопротивления,

см³;

f_p и $f_{и}$ – соответственно принятый и допустимый прогиб, см;

$F_{см.пр.}$ и $F_{см.р.}$ – соответственно принятая и расчетная площадь сечения, см².

3.2.1. Расчет нагрузок

Нагрузка (Q_o) на 1 м² перекрытия определяется по формуле:

$$Q_o = Q_{р.р} + Q_{с.в} + Q_{п}, \quad (3.4)$$

где $Q_{р.р}$ – равномерно распределённая нормальная нагрузка (от людей, мебели), кгс/м² по СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

$Q_{с.в}$ – собственный вес 1 м² перекрытия, кгс/м²:

$Q_{п}$ – вес перегородок (если они есть), кгс/м². Согласно [3] минимальный вес перегородок можно принять в расчетах $Q_{п} = 0,5$ кПа (51 кгс/м²).

$$Q_{с.в} = \sum q_i + q_б / l, \quad (3.5)$$

$$q_i = \Delta_i * \gamma_i, \quad (3.6)$$

$$q_б = S_б * l * \gamma_i, \quad (3.7)$$

где q_i – вес одного м² i – ого слоя многослойного перекрытия, кгс/м;

$q_б$ – вес балки, кгс/м;

Δ_i – толщина слоя, м;

γ_i – плотность (1-го м²) i – ого слоя многослойного перекрытия (балки перекрытия), кг/м³;

$S_б$ – сечение балки перекрытия, м²;

l – 1 погонный метр балки перекрытия, м.

Ниже приведен пример расчета балки перекрытия неотопливаемого чердака (рис. 3.2).

Исходные данные.

Строительство здания осуществляется в г. Москве.

Пролет перекрытия $L = 6,0$ м.

Шаг балок перекрытия $l = 0,6$ м.

Для несущих конструкций здания используется сосна 2-го сорта $\gamma_c = 520$ кг/м³.

Для чердачного перекрытия по СП [3] - $Q_{p,p} = 0,7$ кПа = 70 кгс/м²;

Материал перекрытия:

- пол – доска 25x150 мм;
- контр рейка (2 шт.) - сосна сорта 3-го 20x30 мм;
- пленка (мембрана, пароизоляционная) – не учитываем;
- утеплитель – минеральная вата (стекловата) 100x600 мм, $\gamma_y = 50$ кг/м³ (прилож. 2);
- балка перекрытия;
- черновой потолок – сосна сорта 3-го 32x150 мм;
- потолок - доска 25x150 мм.

Равномерно распределенную нагрузку одного погонного метра балки на данном этапе невозможно рассчитать т.к. не определено сечение балки (S_b). В первом приближении сечение балки можно принять по данным Интернета (табл. 3.1).

Таблица 3.1

Зависимость сечения балки от величины пролета

| пролёт (м)/ шаг установки (м) | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 |
|----------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,6 | 75x100 | 75x150 | 75x200 | 100x200 | 100x200 | 125x200 | 150x225 |
| 1,0 | 75x150 | 100x150 | 100x175 | 125x200 | 150x200 | 150x225 | 175x250 |

Пролет равен 6-и метрам, шаг равен 0,6-и метра, принимаем сечение балки 150x225 мм.

По формуле 3.6 найдем вес 1-го м² чердачного перекрытия. Расчётные данные представлены в табл. 3.2.

Таблица 3.2

Нормативная расчетная нагрузка на 1 м² чердачного перекрытия

| № | Название | Сечение, мм | Плотность, кг/м ³ | q _i , кгс/м ² |
|---|-------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Пол | 25x150 | 520 | 13,0 |
| 2 | Утеплитель (стекловата) | 100x600 | 50 | 5,0 |
| 3 | Черновой потолок | 32x150 | 520 | 16,6 |
| 4 | Потолок | 25x150 | 520 | 13,0 |
| | Итого $\sum q_i$ | | | 47,6 |

Вес 1 погонного метра балки

$$q_b = 0,225 * 0,150 * 1 * 520 = 17,6 \text{ кгс/м.}$$

Аналогично для 2-х контр реек

$$q_p = 2 * 0,025 * 0,030 * 1 * 520 = 0,8 \text{ кгс/м.}$$

Собственный вес 1 м² перекрытия

$$Q_{c.b} = 47,6 + (17,6 + 0,8) / 0,6 = 66,0 \text{ кгс/м}^2.$$

По формуле 3.4 определяем общую нагрузку (Q_o) на 1 м² перекрытия

$$Q_o = 70,0 + 66,0 = 136,0 \text{ кгс/м}^2.$$

Равномерно распределенная нагрузка на 1 погонный метр балки (q) равна:

$$q = Q_o * l, \quad (3.8)$$

где Q_o – общая нагрузка на 1 м² перекрытия, кгс/м²;

l – шаг балки, м;

$$q = 136,0 * 0,6 = 81,6 \text{ кгс/м (0,8 кН/м).}$$

Максимальная равномерно распространённая нагрузка (q_m) на 1 погонный метр с учетом коэффициента надежного по нагрузке:

$$q_m = q * k_n, \quad (3.9)$$

где q - равномерно распределенная нагрузка на 1 пог. м балки, кгс/м;

k_n – коэффициент надежности по равномерно распространённой нагрузке. Для нашего примера $k_n = 1,3$ –т.к. $q = 81,6$ кгс/м (0,8 кПа) что меньше 2 кПа по п. 8.2.7 [3].

Получим:

$$q_m = 81,6 * 1,3 = 106,1 \text{ кгс/м (1,2 кН/м)}.$$

3.2.2 Определение сил действующих на опоры и изгибающего момента

Для выполнения дальнейших расчетов и составления эпюры сил и моментов, действующих на балку, рассчитываем:

Силу (Q), действующую на опоры

$$Q = q * L / 2, \quad (3.10)$$

где q - равномерно распределенная нагрузка на 1 пог. м балки, кгс/м;

L – пролет балки, м.

Для нашего примера

$$Q = 81,6 * 6,0 / 2 = 244,8 \text{ кгс (2,4 кН)}$$

Изгибающий момент (M), действующий на балку

$$M = q_m * L^2 / 8, \quad (3.11)$$

где q_m – максимальная равномерно распространённая нагрузка на 1 пог. м балки, кгс/м.

Для выполняемого примера

$$M = 106,1 * 6,0^2 / 8 = 477,5 \text{ кгм. (4,8 кНм).}$$

Эпюра сил и момента, действующих на балку перекрытия приведена на рис. 2.3.

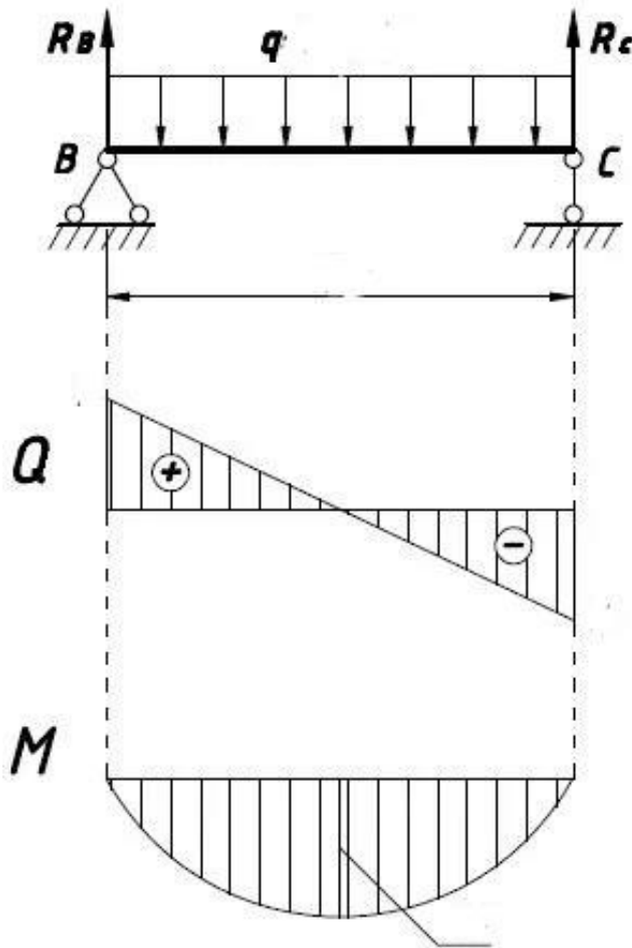


Рис. 3.3. Расчетная эпюра сил и момента, действующих на балку.

3.2.3. Определение расчетного сопротивления древесины

Расчетное сопротивление согласно [6] определяется как:

$$R^P = R^A * m_{дп} * \Pi_{mi}, \quad (3.12)$$

где R^P – расчетное сопротивление древесины, МПа;

R^A – (нормативное) расчетное сопротивление древесины, МПа;

$m_{дп}$ – коэффициент длительной прочности;

Π_{mi} – произведение коэффициентов условий работы;

m_i – коэффициенты условий работы.

В качестве примера определим расчетное сопротивление для выше принятой балки перекрытия сечением 150x225 мм.

Нормативное расчетное сопротивление древесины (R^a) для сосны 2-ого сорта по [6] табл. 3 составит $R^a = 22,5$ МПа.

Коэффициент длительной прочности ($m_{дп}$) для чердачного помещения принимаем $m_{дп} = 0,66$ ([6] табл. 4).

Коэффициенты условий работы (m_i) определяются по пункту 6.9 [6]:

- $m_{в} = 1$ для 2-го класса условий эксплуатации - табл. 1,9 [6];
- $m_{т} = 1$ для конструкций, эксплуатируемых при установившейся температуре воздуха п.6.9б [6];
- $m_{б} = 1$ для изгибаемых конструкций прямоугольного сечения высотой менее 50 см - табл. 10 [6];
- $m_{а} = 0,9$ для элементов, подвергнутых глубокой пропитке антипиренами под давлением п.6.9д [6];
- $m_{сл} = 1$ для изгибаемых конструкций в зависимости от толщины слоев - табл. 11 [6];
- $m_{сс} = 1$ для изгибаемых конструкций в зависимости от срока службы (50 лет) - табл. 13 [6].

Расчетное сопротивление (R^p) балки перекрытия сечением 150x225 мм составит

$$R^p = 22,5 * 0,66 * (1*1*1*0,9*1*1) = 13,4 \text{ МПа (13400 кПа)}.$$

3.2.4. Определение расчетного момента сопротивления

Определяется по формуле:

$$W_p = M / R^p . \quad (3.13)$$

где M – изгибающий момент, Н*м;

R^p – расчетное сопротивление, кПа.

Расчетного момента сопротивления для выполняемого примера составит

$$W_p = \frac{48}{13400} = 0,00036 \text{ м}^3 = 360 \text{ см}^3.$$

3.2.5. Выбор сечения балки

Выбор сечения балки осуществляется по таблице «Сопротивление деревянных прямоугольных балок» (прилож.4; Интернет) Выбираем момент сопротивления $W_{пр.} \geq W_p$.

Для примера

$W_p = 360 \text{ см}^3$. Принимаем балку сечением 50x220 мм. $W_{пр} = 403 \text{ см}^3$.

Уточняем размеры по ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород (см. прилож. 5; Интернет). Окончательно принимаем балку перекрытия в виде обрезной доски хвойных пород 2-го сорта – 50x225 мм.

Первое условие выполнено.

3.2.6. Расчет балок перекрытий на прогиб

Максимальный допустимый прогиб балок перекрытий определяется по СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», п.15 и прилож. Д, табл. Д. 1.

В соответствии с таблицей для перекрытий предельный прогиб в см составляет

$$f_{и.} = L / 200. \quad (3.14)$$

Для нашего примера

$$f_{и.} = 600 / 200 = 3,0 \text{ см.}$$

Расчетный прогиб определяется по формуле:

$$f_p = \frac{5q \cdot L^4}{384 EI} \quad (3.15)$$

где q – равномерно распределенная нагрузка на 1 пог. м балки, кН/м;

L - длина пролета, м;

E- модуль упругости, по СП 6413330. 2017 «Деревянные конструкции»:

E=10000 МПа (10000000 кПа);

I- момент инерции, м⁴:

$$I = \frac{b \cdot h^3}{12}, \quad (3.16)$$

где b, h – соответственно размеры принятого сечения (50x225 мм), м.

Для выполняемого примера

$$I = \frac{0,05 \cdot 0,225^3}{12} = 4746 \cdot 10^{-8} \text{ м}^4 = 4746 \text{ см}^4,$$

$$f_p = \frac{0,8 \cdot 6 \cdot 10^4}{384 \cdot 10^7 \cdot 4746 \cdot 10^{-8}} = 0,028 \text{ м} = 2,8 \text{ см}.$$

$$f_{и} = 3,0 > f_p = 2,8 \text{ см}$$

Второе условие выполняется. Если не выполняется необходимо принять более мощное сечение и выполнить перерасчет сечения.

3.2.7. Определение площади опоры балок на смятие

Площадь 1-ой опоры балки перекрытия определяется как

$$F_{см.} = \frac{Q}{R_{см.а}}, \quad (3.17)$$

где Q – сила, действующая на опору, кН, определена по формуле 3.9;

$R_{см.а}$ – расчетное сопротивление местное в опорных частях конструкций на смятие поперек волокон, МПа. Определяем по формуле 3.12 и с теми же коэффициентами (см. ниже).

$$R_{см.а}^p = R_{см.а}^A \cdot m_{дп} \cdot \Pi_{ми}.$$

где $R_{см.а}^A$ – расчетное сопротивление местное в опорных частях конструкций на смятие поперек волокон по табл.3 [6].

Для нашего примера $R_{см.а}^A = 4,5$ МПа.

$$R_{\text{см } \varepsilon}^p = 4. * 0,66 * (1*1*1*0,9*1*1) = 2,7 \text{ МПа (2700 кПа)}.$$

$$F_{\text{см.}} = \frac{2,4}{200} = 0,0089 \text{ m}^2, = 8,9 \text{ cm}^2 .$$

Длина 1-й опоры балки ($l_{\text{оп}}$) определяется как

$$l_{\text{оп}} = F_{\text{см}} / b. \quad (3.18)$$

Длина 1-й опоры (в примере) при толщине кромки $b = 5$ см составляет

$$l_{\text{оп}} = 8,9 / 5,0 = 1,9 \text{ см}.$$

Принимаем $l_{\text{оп пр}} - 5$ см. Тогда

$$F_{\text{см пр}} = 5,0 * 5,0 = 25,0 \text{ cm}^2.$$

$$F_{\text{см пр}} = 25,0 > F_{\text{см .р}} = 8,9 \text{ cm}^2.$$

Третье условие выполнено.

4. Расчет стропильной системы

Кровля – неотъемлемая часть конструкции деревянного дома. От ее качества во многом зависит срок службы здания, безопасность проживающих в нем людей, температурный режим в холодное и теплое время года. Крыша считается одной из наиболее сложных для строительства конструкций, так как она состоит из множества элементов и по строению с другими конструкциями и напоминает «слоеный пирог».

Для деревянного дома характерны два типа кровли:

- Холодная, если ее строение не включает в себя термоизоляционный материал. Чердак холодной крыши, как правило, не используется для постоянного проживания, поэтому утепляются чердачные перекрытия.

Теплая кровля, возводится над жилыми мансардами или просто отапливаемыми помещениями. В состав кровельного пирога в таком случае обязательно включают утеплитель.

Деревянные дома редко имеют большие размеры и этажность. Их конструкции постоянно немного изменяют линейные размеры из-за колебаний влажности пиломатериалов. На кровлю воздействуют значительные нагрузки. Поэтому к стропильным системам предъявляются повышенные требования по надежности, кроме того, они должны компенсировать возможные изменения линейных размеров конструкций.

Сложные кровли, с большим количеством дополнительных элементов, уменьшают прочность и надежность крыши. Поэтому специалисты в области строительства для деревянных домов рекомендуют выбирать менее сложные крыши. Наиболее предпочтительны следующие виды крыш: односкатная, двускатная, четырехскатная (рисунки 4.1 ... 4.3).



Рисунок 4.1 – Вид здания с односкатной кровлей



Рисунок 4.2 – Вид здания с двускатной кровлей



Рисунок 4.3 – Вид здания с четырехскатной кровлей

В курсовом проекте (работе) рекомендуется принять вариант двускатной крыши.

У двускатной кровли скаты стыкуются в верхней точке, образуя конек крыши (рисунок 4.4). Существует две разновидности кровель этого типа:

симметричные и асимметричные. У первой скаты одинаковые по площади, у второй - отличаются друг от друга. Симметричные двускатные крыши чаще сооружают, их конструкции традиционные, более надежные.



Рисунок 4.4 - Элементы стропильной системы

Элементы конструкции кровли (стропильной системы) имеют различное функциональное назначение.

- **Мауэрлат** (верхняя обвязка в каркасных зданиях, рис. 4.4). Это брус (пакет досок), который устанавливается на стену дома и к ней крепятся. В него упираются стропила кровли. Назначение – равномерно распределить нагрузки на стены, исходящие от стропильной системы.

- **Стропило** (стропильная нога, рис. 4.4). Наклонный брус (доска, пакет досок), которые формируют скаты. Стропила бывают висячими или наслонными (рис. 4,5). Первые упираются своими верхними краями друг в друга попарно. Вторые упираются в коньковый прогон.

Рис.4.3 Элементы стропильной системы



Рис. 4.4 – Виды конструкции стропильной системы

- **Коньковый прогон** (рис.4.3, 4.4). – это горизонтально лежащий брус, формирующий конек крыши. Его устанавливают, как самый высокий элемент кровельного сооружения. Опирается прогон в стойки, расставленные равномерно под ним.

- **Опорные стойки** (рис.4.3,4.4). Стойки верхними краями подпирают коньковый прогон, нижними упираются в лежень. Шаг установки зависит от нагрузки, которым будет подвергаться вся крыша.

- **Лежень** (рис.4.3,4.4). – это брус, уложенный параллельно коньковому прогону. Он своими краями упирается в противоположные стены дома. Или его укладывают по стене, которая является несущей, и которая разделяет здания пополам.

- **Промежуточные опорные стойки**. Если длина стропильных ног превышает 4,5 м, то под каждую из них надо установить опору на расстоянии половины пролета ската. Под стойки обязательно укладывают промежуточный лежень.

- **Промежуточный прогон** (рис. 4.5). Чтобы сократить количество промежуточных опор в местах их упора в стропила, можно установить прогон из бруса поперек стропильной системы. А уже в него упереть стойки.

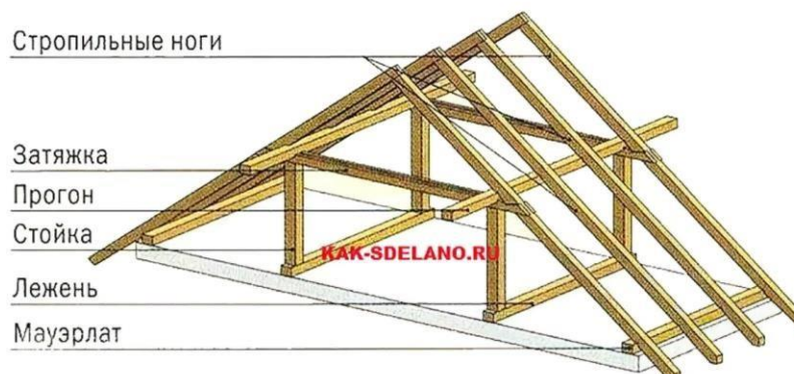


Рис. 4.5 – Схема конструкции стропильной системы

По бокам конструкция кровли закрывается **фронтоном**. Фронтон может быть собран из досок, кирпича, блоков и других материалов, Он ограничивается 2-мя скатами по боковым сторонам, а у основания – карнизом (рис. 4.6).



I
карниз

Рис. 4.6 – Виды конструкции кровли

Нижний подкос (рис. 4.4) служит для увеличения жесткости стропильного каркаса. Его нижний конец упирается в балку и вертикальную опору, а верхний – в стропильную ногу.

Горизонтальные затяжки (рис. 4.4,4.5) предназначены для соединения 2-х стропил в единую конструкцию фермы. Верхняя затяжка

иногда называется **ригелем**. Ригель способствует уменьшению прогиба стропило.

Ветровые балки (доски, рис. 4.7) нужны для увеличения пространственной жесткости стропильного каркаса и минимизации риска подрыва кровли в результате сильных ветровых нагрузок.

Карнизные доски (рис. 4.6) улучшают внешний вид кровли, облегчают отделку карнизного свеса.

Кобылка (рис.4.7) – это элемент каркаса крыши, который служит для удлинения стропильных ног и образования карнизного свеса. Сооружаются из досок меньшего сечения, чем стропила, поскольку не воспринимают значительных нагрузок.

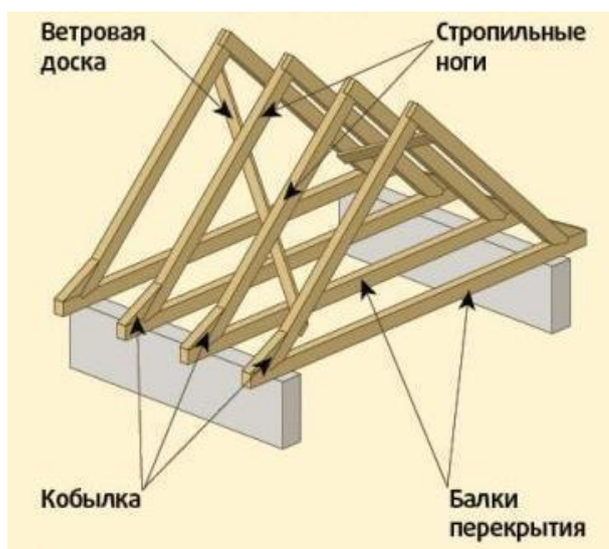


Рис. 4.7 - Схема конструкции стропильной системы

«**Кровельным пирогом**» называют все составляющие кровли, обеспечивающие надежность, герметичность и долговечность покрытия: Пароизоляционная мембрана – для предупреждения проникновения конденсата в слой теплоизоляции из минеральной ваты. Теплоизоляционный материал (минвата)– для снижения теплотерь и создания благоприятного климата на мансардном этаже или эксплуатируемом чердаке.

Ветрогидроизоляционная мембрана – для защиты минваты от увлажнения при незначительных протечках кровельного покрытия и от выдувания сквозняком волокон утеплителя. **Контробрешетка** – для устройства вентиляционного зазора, который обеспечивает вентиляцию подкровельного пространства и предупреждает скопление конденсата на внутренней стороне кровельного покрытия. **Кровельное покрытие** – для укрытия крыши.



Рис. 4.7 - Вид конструкции кровельного покрытия

4.1 Выбор конструкции стропильной системы

В соответствии с исходными данными, выбранной конструкцией здания принимается скатность крыши, конструкцию стропильной системы, конструкцию покрытия кровли (по Интернет).

Например, для здания на рисунках 2,2, 2.3 принята (см. приложение 6) двускатная крыша с конструкцией стропильной системы (рис. 4.7), для ширины здания $L_3 = 9,6$ м. Стропила висячие. Для уменьшения изгибающего момента стропило установлены подкосы на расстоянии 1 м от конька кровли. На рисунке 4.9 приведена, принятая по Интернет в соответствии с исходными данными конструкция покрытия.

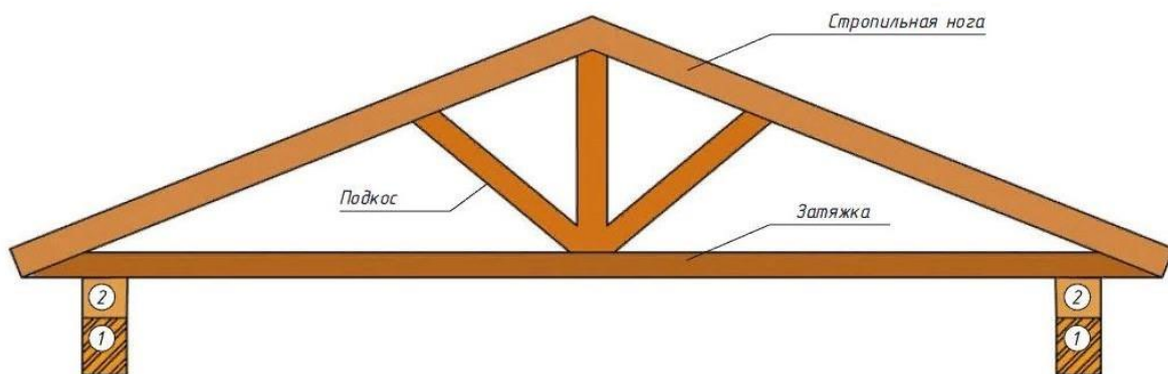


Рисунок 4.8 - Схема стропильной системы

4.2. Расчет сечения стропило

В первом приближении для заданной ширины здания и принятого наклона крыши определяем сечение стропило.

Допустим, ширина здания $L_3 = 9,6$ м (см. рисунки 2,2, 2.3); шаг стопил $l_c = 0,6$ м; угол наклона крыши 30° ; длина от конька до подкоса – 1,00 м.

Длину стропило находим из расчета прямоугольного треугольника. За один катет составляет половину ширины здания ($L_3 / 2$), за второй - высоту чердака, определяемую как

$$H = \operatorname{tg} \alpha * L_3 / 2. \quad (4.1)$$

Длину стропило (L_c) рассчитываем как гипотенузу треугольника

$$L_c^2 = (L_3 / 2)^2 + H^2. \quad (4.2)$$

Для нашего примера

$$H = \operatorname{tg} 30^\circ * (9,6 / 2) = 2,77 \text{ м.}$$

$$L_c = \sqrt{9,6^2 / 2^2 + 2,77^2} = 5,54 \text{ м.}$$

Длина стропило 5,54 м. Длина рабочей части стропило (L_p)

$$L_p = 5,54 - 1,00 = 4,54 \text{ м.}$$

Сечение стропило принимается в первом приближении по табл. 4.1 (из Интернет).

Таблица 4.1

Зависимость сечения балки стропило от величины пролета

| | длина стропильной ноги (м) | | | | | | |
|---|----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| шаг уста- новки стро- пил (м) | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
| 0,6 | 40 x 150 | 40 x 175 | 50 x 150 | 50 x 150 | 50 x 175 | 50 x 200 | 50 x 200 |
| 0,9 | 50 x 150 | 50 x 175 | 50 x 200 | 75 x 175 | 75 x 175 | 75 x 200 | 75 x 200 |
| 1,1 | 75 x 125 | 75 x 150 | 75 x 175 | 75 x 175 | 75 x 200 | 75 x 200 | 100 x 200 |
| 1,4 | 75 x 150 | 75 x 175 | 75 x 200 | 75 x 200 | 75 x 200 | 100 x 200 | 100 x 200 |

Для примера в первом приближении можно принять сечение стропило–50 x 150 мм.

Стропило рассчитывается так же по двум предельным состояниям, и должно удовлетворять условиям прочности, прогиба и смятия, определяемым по формулам 3.1 ...3.3. И дополнительно условию скалывания

$$F_{\text{ск. пр}} \geq F_{\text{ск р}} \quad (4.3)$$

где $F_{\text{ск. пр}}$ и $F_{\text{ск р}}$ - соответственно принятая и расчетная площадь скалывания, см².

4.2.1. Сбор нагрузок

Нагрузка на кровлю в кг/м² (Н/м²) складывается из:

- а) снеговой нагрузки S_0 , п. 10[3];
- б) ветровой нагрузки w , п.11 [3];
- в) веса стропильной системы Q_c .

Нагрузка на кровлю составляет:

$$Q = Q_c + S_0 + w. \quad (4.4)$$

- а) Снеговая нагрузка

Согласно СП.20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» нормативная нагрузка от воздействия снега определяется по п. 10 [3] по формуле

$$S_0 = c_e * c_t * \mu * S_g, \quad (4.5)$$

где c_e - коэффициент, учитывающий снос снега с покрытий зданий под действием ветра или иных факторов;

c_t - термический коэффициент;

μ - коэффициент перехода от веса снегового покрова земли к снеговой нагрузке на покрытие;

S_g - вес снегового покрова на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли, табл. 10.4 [3].

Коэффициент, учитывающий снос снега определяется по формуле

$$c_e = (1,4 - 0,4\sqrt{l_c})(0,8 + 0,002l_c), \quad (4.6)$$

где $k=0,65$;

$$l_c = 2b - \frac{b^2}{l},$$

$$l_c = 2 * 0,4 - \frac{0,4^2}{1,5} = 0,69;$$

$$c_e = (1,4 - 0,4 * 0,6) * (0,8 + 0,002 * 0,69) = 0,88;$$

Получим:

$$S_0 = 0,88 * 0,8 * 1 * 1,5 = 1,06 \text{ кН/м}^2 = 106 \text{ кг/м}^2.$$

Ветровая нагрузка

Нормативное значение ветровой нагрузки на 1 м^2 определяется по формуле:

$$W = W_m + W_p, \quad (4.7)$$

где W_m – сумма средней нагрузки, кг/м^2 ;

W_p – пульсирующая нагрузка, кг/м^2 .

Для упрощения расчётов, ориентировочно принимаю значение ветровой нагрузки: $W=23 \text{ кг/м}^2$.

Вес стропильной системы

Вес 1м^2 кровли рассчитывается:

$$Q_{\text{общ}} = Q_{\text{р.р.}} + Q_{\text{с.в.}} + Q_{\text{п}}, \quad (4.8)$$

где $Q_{\text{р.р}}$ – равномерно распределённая нормальная нагрузка, где $Q_{\text{равн.распр.}} = 4 \text{ кПа} = 408 \text{ кгс/м}^2$ определяется по [1] СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»,

$Q_{\text{с.в.}}$ – собственный вес перекрытия, кгс/м:

$$Q_{\text{с.в.}} = \sum q_i + q_{\text{б}}, \quad (4.9)$$

$$q_i = \Delta_i * \gamma_i, \quad (4.10)$$

где $q_{\text{б}}$ – вес балки, кг/м²:

$$q_{\text{б}} = \Delta_{\text{б}} * \gamma_{\text{б}},$$

$$q_{\text{б}} = 0,225 * 0,150 * 1 * 500 = 16,9 \text{ кг/м}^2;$$

q_i – вес одного м² i – ого слоя многослойного перекрытия, кгс/м;

Δ_i – толщина слоя, м;

γ_i – плотность i – ого слоя многослойного перекрытия, кг/м³.

Расчетные данные стропильной системы и нормативные расчетные нагрузки сводятся в таблицу 4.2.

Таблица 4.2

Нормативные расчётные нагрузки на 1м² покрытия

| № п/п | Вид нагрузки | Нормативная q ^н , кг/м ² | Коэф. надежности γ _н | Расчётная q, кг/м ² |
|-------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Постоянные нагрузки: | | | |
| | - обшивка из досок (сосна ρ=500 кг/м ³) | 0,63 | 1,1 | 0,7 |
| | - стропила (сосна ρ=500 кг/м ³) | 3,75 | 1,1 | 4,29 |
| | утеплитель (минплита ρ=25 кг/м ³) | 3,75 | 1,3 | 4,9 |
| | - обрешетка (сосна ρ=500 кг/м ³) | 6,25 | 1,1 | 6,875 |
| | металлочерепица (ρ=7850 кг/м ³) | 3,93 | 1,05 | 4,1 |
| | <i>вес паро- и гидроизоляции не учитывается в связи с их малым весом.</i> | | | |
| 2 | Временные нагрузки: | | | |
| | снег | 106 | 1,4 | 148,4 |
| | Ветер | 23 | 1,4 | 32,2 |
| | Всего | 147,31 | | 201,5 |

Пример расчета:

$$q_o = 0,0012 * 500 * 1 = 0,63 \text{ кг/м}^2,$$

Остальное аналогично.

Получаем:

$$Q_{с.в.} = 0,63 + 3,75 + 6,25 + 3,75 + 3,93 + 16,9 = 35,21 \text{ кг/м}^2,$$

$$Q_{общ} = 35,21 + 408 + 51 = 494,21 \text{ кг/м}^2.$$

4.2.2. Нагрузка на стропило

Определяется следующим образом:

Нормативная: $q^h * l_{шс}$, где $l_{шс}$ – шаг стропил, м;

Расчётная: $p_c = q^p * l_{шс}$, где $l_{шс}$ – шаг стропил, м.

Получим:

$$q_c = 147,31 * 0,6 = 88,4 \text{ кг/м};$$

$$p_c = 201,5 * 0,6 = 120,9 \text{ кг/м}.$$

4.2.3.

Расчётная схема воздействия на стропило

Схема представлена на рисунке 4.9.

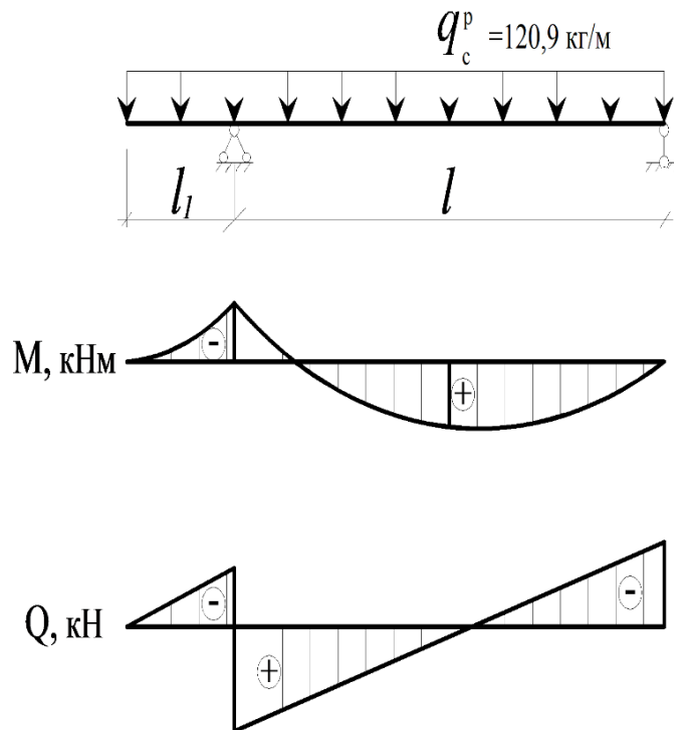


Рис 4.9. Расчетная схема воздействия на стропила

4.2.4.

Определение изгибающего момента

Изгибающий момент определяется по формуле:

$$M_{\text{расч}} = \frac{q^p * l^2}{8}, \quad (4.11)$$

где l_{pc} – расчётная длина стропила, м: $l_{\text{pc}} = 7\text{м}$.

$$M_{\text{расч}} = \frac{120,9 * 7^2}{8} = 805,3 \text{ кг/м}.$$

3.2.5. Определение расчетного момента сопротивления

Определяется как:

$$W_{\text{расч}} = \frac{M_{\text{расч}}}{\sigma}, \quad (4.12)$$

$$W_{\text{расч}} = \frac{80530}{130} = 619 \text{ см}^3$$

Проверяем принятое сечение стропила: $W_{\text{пр}} = \frac{b \cdot h^2}{6}$,

Данному условию удовлетворяет брус размером сечения $b \times h = 12,5 \times 20 \text{ см}$, расчетный момент сопротивления которого составляет: $W_{\text{пр}} = \frac{12,5 \cdot 20^2}{6} = 833 \text{ см}^3$

$$I = \frac{b \cdot h^3}{12} = \frac{12,5 \cdot 20^3}{12} = 8333 \text{ см}^4.$$

$W_{\text{пр}} \geq W_{\text{расч}}$ – условие выполняется.

3.3. Расчет стропил на прогиб

Максимальный допустимый прогиб определяется по формуле (3.16) из СП 20.13330.2018.

$$f_{\text{рас}} \leq f_{\text{доп}}; \quad (4.13)$$

$$f_{\text{доп}} = \frac{l}{h}; \quad (4.14)$$

где l – длина пролета, м;

λ – коэффициент определяемый по длине

$$f_{\text{доп}} = \frac{6}{200} = 0,03 \text{ м} = 3 \text{ см};$$

Расчетный прогиб определяется по формуле

$$f_{\text{рас}} = \frac{5ql^4}{384EI}; \quad (3.15)$$

где E – модуль упругости, МПа;

I – момент инерции сечения балки, м⁴;

q – нормативная погонная нагрузка, кг/м²;

$$f_{рас} = \frac{5 * 2,42 * 6,5^4 * 10^8}{384 * 8333 * 10^5} = 0,7 \text{ см};$$

$$0,7 \leq 3 \text{ см};$$

$$f_{рас} \leq f_{доп};$$

Условие выполняется.

3.4. Определение площади опирания стропил на смятие

$$F_{см прин} \geq F_{см рас} \quad (4.16)$$

$$F_{см прин} = b * 5 \quad (4.17)$$

$$F_{см прин} = 12,5 * 5 = 62,5 \text{ см}^2$$

Площадь смятия по расчету определяется как:

$$F_{см рас} = \frac{N_{см}}{R_{см}^r} \quad (4.18)$$

где $N_{оп}$ - сила действующая на опору, кг;

$R_{см}$ - расчётное сопротивление на смятие, кг*см²,

$R_{см}$ определяется по формуле (3.20) из СП 64.13330 с за действием всех $m_{дп}$ и Π_{mi} поправочных коэффициентов. МПа

$$R_{см} = R_{см}^a * m_{дп} * \Pi_{mi} \quad (4.19)$$

$$R_{см} = 21 * 1,2 * 0,8 = 20,16 \text{ МПа} = 20,16 \text{ кг/см}$$

$$N_{опр} = \frac{q * l}{2} \quad (4.20)$$

$$N_{опр} = \frac{2,42 * 650}{2} = 786,5 \text{ кг}$$

$$F_{см рас} = \frac{86,5}{20,16} = 39 \text{ см}^2;$$

$$62,5 \geq 39;$$

$$F_{см прин} \geq F_{см рас};$$

Условие выполняется.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры.
2. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции.
3. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия.
4. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты.
5. СП 28.13330.2017. «Защита строительных конструкций от коррозии».
6. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции.
7. Антоненко, Н.А. Строительные конструкции зданий и сооружений из дерева и пластмасс: учебное пособие./ Н.А. Антоненко - Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета, 2019 – 96 с.
8. Зубарев Г.Н., Бойтемиров Ф.А., Головина В.М. и др. Конструкции из дерева и пластмасс. Учеб. пособие для студ. вузов / Под ред. Ю.Н.Хромца. — М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 278 с.
9. Конструкции из дерева и пластмасс: Учебник для вузов / Ю. В. Слицкоухов и др.; под ред. Г. Г. Карлсена и Ю. В. Слицкоухова. - 5-е изд. - М.: Стройиздат, 1986. - 543 с.
10. Крицин А. В., Шмелёв Г. Н. Ш 72 Деревянные конструкции : учеб. пособие для студентов вузов / А. В. Крицин, Г. Н. Шмелёв Нижний Новгород: ННГАСУ, 2012. – 212 с.
11. Миронов В. Г. Деревянные конструкции в вопросах и ответах. Расчёт элементов цельного, составного и клеёного сечений. [Текст]: учеб. пособие /В. Г. Миронов; Нижегор. гос. архитектур.- строит. ун-т – Н. Новгород: ННГАСУ, 2017. – 95 с. ISBN 978-5-528-00179-1
12. Семенов К.В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: учеб. пособие / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. — СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 132 с.

13. Семенов К. В., Кононова М. Ю. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции: Учебное пособие. — 2е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2016. — 136 с.

14. Страданченко С.Г., Шубин А.А. С 70 Пластмассы в строительстве: Учеб. пособие. / Шахтинский институт ЮРГТУ. - Новочеркасск: ЮРГТУ, 2004. -196 с.

15. Источники Интернет

Кровли

- 1) https://m-strana.ru/articles/klassifikatsiya-skatnykh-krovel/?utm_source=copy&utm_medium=direct&utm_campaign=copy_from_site
- 2) <https://st-par.ru/info/stati-o-krovle/kakie-byvayut-ehlementy-krovli/>
- 3) <https://st-par.ru/info/stati-o-krovle/kakie-byvayut-ehlementy-krovli/>

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Исходные данные

Таблица П.1

Индивидуальное задание

| Параметры | Вариант соответствует последней цифре номера студента по списку | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Здание | ¹ 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Пролет чердачного перекрытия L, м | 4,9 | 5,2 | 3,9 | 4,5 | 4,3 | 5,0 | 5,1 | 4,7 | 5,5 | 3,8 |
| Шаг балок цокольного перекрытия l _ц , м | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Плотность утеплителя, кг/м ³ | ² 30 | 15 | 25 | 35 | 12 | 20 | 10 | 27 | 18 | 22 |
| Материал покрытия кровли | ³ АШ | Ш | ЕШ | МБЧ | МЧ | ЭМЧ | ФМ | КЧ | ЦПЧ | ПЧ |
| Фундамент | ⁴ МЛ | МС | ВС | СЛ | ЗС | БС | МЛ | СЛ | МС | СС |
| | Вариант соответствует предпоследней цифре номера студента по списку | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Пролет цокольного перекрытия L _ц , м | 4,0 | 3,6 | 4,2 | 3,4 | 4,4 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | 3,5 | 4,3 |
| Шаг балок чердачного перекрытия l, м | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,6 |
| Шаг стропил (l _с), м | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 1,1 |

Примечания:

¹0 - жилое; 1 - офис; 2 – кафе; 3 – зал ожидания; 4- архив; 5 – спортзал со стоящими зрителями; 6 – магазин промтоваров; 7 – столовая; 8 – Центр электронно-вычислительных машин; 9 – гостиница.

²Утеплитель - минеральная вата.

³Материал покрытия: Асбестоцементный шифер (АШ), Безасбестовый шифер (Ш). Еврошифер (ЕШ), Мягкая битумная черепица (МБЧ), Металлочерепица (МЧ), Элитная металлочерепица (ЭМЧ), Фальцевая медная (ФМ), Натуральная керамическая черепица (КЧ), Цементно-песчаная черепица (ЦПЧ), Полимерпесчаная черепица (ПЧ).

⁴МЛ - монолитный ленточный; СЛ - сборный ленточный; П – плитный; МС - монолитный столбчатый; СС - сборный столбчатый; ВС – на винтовых сваях; БС - на буронабивных сваях; ЗС - на забивных сваях.

Плотность сосны для четных вариантов 500 кг/м³, для нечетных – 520 кг/м³.

Чердак, отапливаемый для четных вариантов, и неотапливаемый для нечетных.

Утеплитель

Таблица П.2

Характеристики утеплителя

| Название утеплителя | Тепло-проводность Вт/м*С | Плотность кг/м ³ | Паро-проницаемость мг/(м*ч*Па) | Горючесть |
|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Экструдированный пенополистирол (ЭППС, XPS) в народе «экструзия» | 0,029-0,034 | 25-45 | 0,013 | Г3-Г4 (Г3-Г4) |
| Пенополистирол (ПСБ, ПС, EPS) в народе «пенопласт» | 0,031-0,045 | 10-35 | 0,05 | Г1-Г4 |
| Минеральная вата базальтовая (каменная вата) | 0,032-0,048 | 30-220 | 0,25-0,35 | НГ |
| Минеральная вата стекловата Производители пишут «минвата» | 0,029-0,052 | 10-50 | 0,5-0,6 | Г1-НГ |
| Керамзит | 0,070-0,190 | 150-800 | 0,21 | НГ |
| Перлит вспученный | 0,047-0,060 | 50-250 | – | НГ |
| Вермикулит вспученный | 0,050-0,080 | 0,065-0,13 г/м ³ | 0,3-0,23 | НГ |
| Пеностекло | 0,040-0,080 | 100-200 | 0-0,005 | НГ |
| Газобетон D300 (блок не конструкционный!) | 0,072-0,088 | 300 | 0,23-0,026 | НГ |
| Льняной утеплитель | 0,036-0,040 | 25-35 | 0,33-0,45 | Г1-Г4 |
| Эко-вата (целлюлоза) | 0,038-0,041 | 30-75 | 0,67 | Г2 |
| Жидкий утеплитель астратек | 0,023 | 350 | 0,02 | НГ |
| Как обычно сравним с кирпичом: | | | | |
| Кирпич пустотелый | 0,36 | 1200 | 0,17 | НГ |
| Кирпич полнотелый | 0,56 | 1800 | 0,11 | НГ |

Кровельные материалы

Таблица П.3

Сравнительная характеристика различных типов кровельных материалов

| Тип кровли | Вес 1 м ² , кг | Тип обрешетки | Уклон, градусов | Гидроизоляция | Гарантия лет |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Асбестоцементный шифер | 35 | редкая, шаг 70 см | 15 и более | желательна | Нет или 2 |
| Безасбестовый шифер | | редкая | 10-80 | желательна | Нет или 1-2 |
| Еврошифер | 3-4 | редкая, аг 50-70 см | 10-80 | обязательна | 15 |
| Мягкая битумная черепица | 8-17 | сплошная | 10 и более | необязательна | 10-25 |
| Металлочерепица | 4,5-10 | редкая | от 6 и более | желательно | 5-15 |
| Злитная металлочерепица | 7 | частая | 10 и более | не нужна | 50 |
| Фальцевая медная и цинк-титановая | От 5 | сплошная | от 3 | не нужна | 50 |
| Натуральная керамическая черепица | 36-65 | частая | 22-90 | необязательна | 30 |
| Цементно-песчаная черепица | 45-65 | частая | 10-70 | необязательна | 30 |
| Полимерпесчаная черепица | 22 | частая | 10-70 | необязательна | 30 |
| Камышовая кровля | 45-60 | Частая, сплошная | 35-90 | не нужна | 25-50 |

Расчетное сопротивление деревянных прямоугольных балок

Таблица П.4

Сопротивления деревянных прямоугольных балок

| Высота h в см | W в см ³ J в см ⁴ | Ширина в см | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------|------|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 |
| 1,6 | W | 2,1 | 2,5 | 3,5 | 4,3 | 5,1 | 6,4 | 7,7 | 8,5 | 9,4 |
| | J | 1,7 | 2,0 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 5,1 | 6,2 | 6,8 | 7,5 |
| 1,9 | W | 3,0 | 3,6 | 4,8 | 6,6 | 7,2 | 9,0 | 10,8 | 12,0 | 13,0 |
| | J | 2,9 | 3,4 | 4,6 | 5,7 | 6,9 | 8,6 | 10,3 | 11,4 | 12,6 |
| 2,5 | W | 5,4 | 7 | 9 | 10,42 | 12,5 | 15,7 | 18,8 | 22 | 24 |
| | J | 6 | 8 | 10 | 13 | 15,6 | 19,5 | 23,4 | 26 | 29 |
| 3 | W | 8 | 9 | 12 | 15 | 18 | 22,5 | 27 | 30 | 33 |
| | J | 11 | 14 | 18 | 22,5 | 27 | 36 | 40,5 | 45 | 50 |
| 4 | W | 13 | 16 | 21 | 28,8 | 32 | 40 | 48 | 53 | 59 |
| | J | 2,7 | 32 | 43 | 53,3 | 64 | 80 | 96 | 107 | 117 |
| 5 | W | 20,8 | 25 | 33,3 | 42 | 50 | 62,5 | 75 | 83,3 | 92 |
| | J | 52,1 | 62,5 | 83,3 | 104 | 125 | 156,25 | 187,5 | 208,3 | 230 |
| 6 | W | 30 | 36 | 48 | 60 | 72 | 90 | 108 | 120 | 132 |
| | J | 90 | 108 | 144 | 180 | 216 | 270 | 324 | 360 | 396 |
| 7 | W | 40,8 | 49 | 65 | 82 | 98 | 122,2 | 147 | 163,2 | 180 |
| | J | 142,8 | 171 | 229 | 286 | 343 | 426,7 | 514,5 | 582,7 | 626,8 |
| 8 | W | 5,3 | 64 | 85 | 106 | 128 | 160 | 192 | 216 | 236 |
| | J | 213,2 | 256 | 340 | 426 | 512 | 638 | 758 | 852 | 938 |
| 10 | W | 83 | 100 | 133 | 167 | 202 | 250 | 300 | 334 | 366,5 |
| | J | 417 | 500 | 667 | 833 | 1000 | 1250 | 1500 | 1668 | 1833 |
| 12 | W | 120 | 144 | 192 | 240 | 288 | 360 | 432 | 480 | 528 |
| | J | 720 | 864 | 1152 | 1144 | 1728 | 2160 | 2584 | 2880 | 3164 |
| 15 | W | 187 | 225 | 300 | 375 | 450 | 563 | 675 | 750 | 825 |
| | J | 1406 | 1685 | 2250 | 2812 | 3345 | 4219 | 5051 | 5620 | 6200 |
| 18 | W | 270 | 324 | 432 | 540 | 648 | 810 | 972 | 1080 | 1188 |
| | J | 2430 | 2916 | 3888 | 4860 | 5830 | 7290 | 8748 | 9700 | 10680 |
| 20 | W | 333 | 400 | 533 | 667 | 800 | 1000 | 1200 | 1333 | 1469 |
| | J | 3333 | 4000 | 5333 | 6670 | 8000 | 10000 | 12000 | 13333 | 14665 |
| 22 | W | 403 | 484 | 645 | 807 | 965 | 1200 | 1450 | 1610 | 1775 |
| | J | 4435 | 5324 | 7099 | 8873 | 10640 | 13300 | 15970 | 177750 | 19214 |

Выписка из ГОСТ 24454-89

При строительстве до сих пор один из самых востребованных материалов - обрезная доска. При покупке вам могут продать пиломатериалы в заданный вами размер. Но чаще всего размеры досок соответствуют стандарту ГОСТ. Для обрезных досок хвойных пород этот стандарт называется ГОСТ 24454-80. Он представляет собой таблицу, в которой указаны все возможные сочетания толщины, ширины доски. Стандартная длина доски — 6000 мм (6 метров).

Размеры досок по ГОСТ 24454-80

| Толщина | Ширина | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 16 | 75 | 100 | 125 | 150 | - | - | - | - | - |
| 19 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | - | - | - | - |
| 22 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | - | - |
| 25 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 32 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 40 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 44 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 60 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 75 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 100 | - | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
| 125 | - | - | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | - |
| 150 | - | - | - | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | - |
| 175 | - | - | - | - | 175 | 200 | 225 | 250 | - |
| 200 | - | - | - | - | - | 200 | 225 | 250 | - |
| 250 | - | - | - | - | - | - | - | 250 | - |

Пользоваться таблицей просто. Пусть вам нужна доска толщиной 75мм. Это значит, что ширина такой доски может составлять 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 и 275 миллиметров. Или другой пример — вы хотите купить доску шириной 125мм. Значит толщина такой доски может быть 16, 19, 22, 25, 32, 40, 44, 50, 60, 75, 100 или 125 миллиметров.

Виды стропильной системы

