

ЦНИИЭП жилища  
Госгражданстроя

# Рекомендации

по конструкциям  
безрулонных  
крыш  
жилых зданий



Москва 1987

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие . . . . .</i>	3
<b>1. Основные положения . . . . .</b>	3
<b>2. Конструкции . . . . .</b>	5
<b>Общие положения . . . . .</b>	5
<b>Строительные материалы . . . . .</b>	5
<b>Основные решения . . . . .</b>	5
<b>Элементы связи . . . . .</b>	5
<b>Технология и обеспечение качества . . . . .</b>	7
<b>3. Строительная теплофизика . . . . .</b>	8
<b>Теплоизоляция . . . . .</b>	8
<b>Вентиляция чердака . . . . .</b>	8
<b>4. Эксплуатация и содержание . . . . .</b>	8

## ДСТВЕН

### НОРМАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИЗДАНИЕ

ЦНИИЭП жилища

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО КОНСТРУКЦИЯМ  
БЕЗРУЛОННЫХ  
КРЫШ  
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

Редакция инструктивно-нормативной литературы

3. редакцией Л.Г. Б а л ь я н  
актор И.А. Б а р и н о в а  
дший редактор Г.А. П о л я к в а  
технический редактор Н.Г. А к с и н о в а  
ректор М.П. К у д р я в ц е в а  
затор М.В. Ка р а м и н о в а

---

Подписано в печать 26.09.86  
ная №2 Печать офсетная  
Уч.-изд.л. 0,65 Тираж 4000

Ф ормат 84x108 1/32 Бумага офсет-  
Усл.печ.л. 0,42 Усл.кр.-отт. 0,74  
Изд. № Х11-1372 Заказ № 125

**Ордена Трудового Красного Знамени  
Центральный научно-исследовательский институт  
типового и экспериментального  
проектирования жилища  
(ЦНИИЭП жилища) Госгражданстроя**

# **Рекомендации**

**по конструкциям  
безрулонных  
крыш  
жилых зданий**

**Москва Стройиздат 1987**

**УДК 692.42**

Рекомендованы к изданию решением секции конструкций  
Научно-технического совета ЦНИИЭП жилища Госграждан-  
строя.

**Рекомендации по конструкциям безрулонных крыш  
жилых зданий / ЦНИИЭП жилища. – М.: Стройиз-  
дат, 1987. – 8 с.**

Содержат общие указания по конструкциям и изготовле-  
нию безрулонных элементов крыш, способам связи отдель-  
ных элементов между собой, рекомендации по обеспечению  
эксплуатационных качеств, критерии обеспечения теплофизи-  
ческих условий.

Для инженерно-технических работников проектных и науч-  
но-исследовательских институтов.

Ил. 7.

**3203000000 – 291**  
**P -----** Информационное письмо  
**047(01) – 87**

© Стройиздат, 1987

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Основой для разработки Рекомендаций является межправительственное соглашение о научно-техническом сотрудничестве между ГДР и СССР в области жилищно-гражданского строительства.

Рекомендации являются результатом совместной работы специалистов по научным исследованиям и испытанию безрулонных крыш и отражают опыт применения железобетонных крыш в СССР и ГДР. Рекомендации разрабатывались с целью экономии, а также наиболее эффективного использования основных стройматериалов – стали, цемента и изоляционных материалов.

Указания настоящих Рекомендаций используются на объектах экспериментального строительства в СССР (г. Горький) и ГДР (г. Магдебург).

Рекомендации разработаны: ЦНИИЭП жилища (канд. техн. наук А.Н. Мазалов); Академией строительства ГДР (инж. К. Иениг).

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Крыша – верхняя ограждающая конструкция жилого здания. Элементы крыши являются несущими конструкциями и защищают жилое здание от атмосферных воздействий.

1.2. Крыша образуется из элементов наружных стен чердака, водосборных лотков и кровельных панелей, которые определяются следующим образом (рис. 1):

элементы наружных стен чердака образуют верхнее вертикальное ограждение жилого здания и верхнюю опору для элементов крыши;

лотки предназначены для водоотвода и являются несущими элементами, на которые опираются плиты крыши. Поверхность лотка должна быть гидроизолирована;

кровельные панели выполняют несущую и водоотводящую функции.

Путем укладки многочисленных кровельных панелей образуется поверхность крыши. Наклон элементов крыши от верхней опоры на наружных стенах чердака к нижней опоре на лотке должен составлять не менее 5%.

Пространство между перекрытием верхнего этажа и элементами крыши называется чердаком (чердачным полуэтажом).

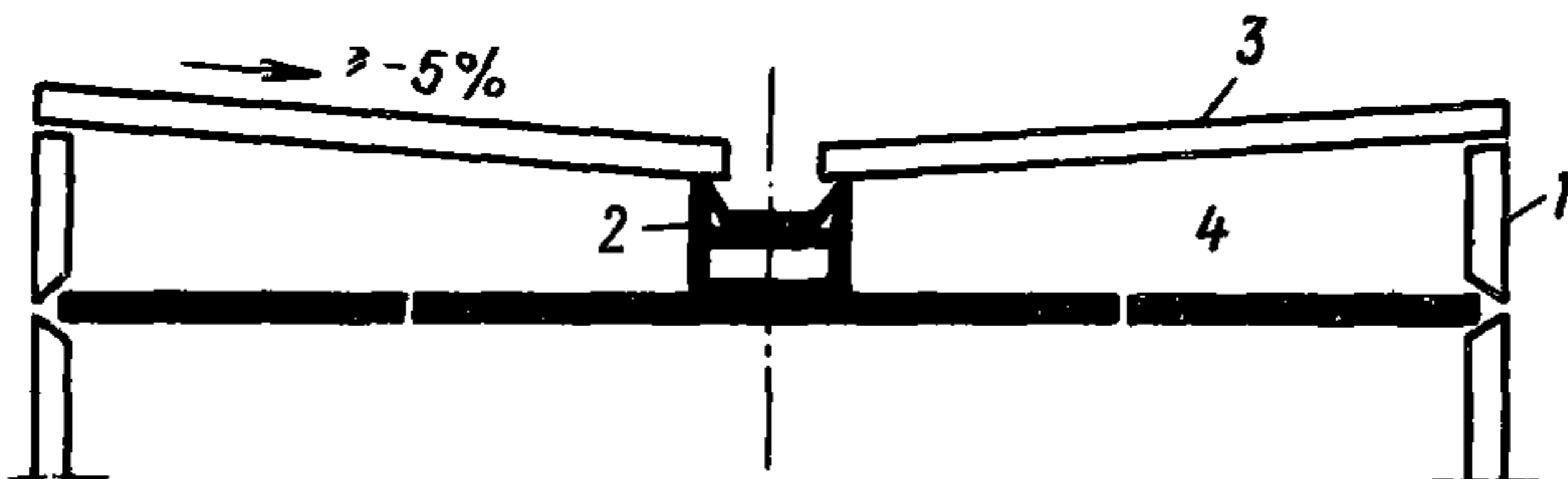


Рис. 1. Конструкция крыши

1 – наружные стены чердака; 2 – водосборный лоток; 3 – кровельная панель; 4 – чердак (чердачный полуэтаж)

1.3. Крыши в соответствии с выполняемыми функциями состоят из двух раздельных частей. Верхняя часть предназначена для водоотвода и образуется кровельными панелями. Нижняя часть разделяет чердак и жилые помещения. Одна из частей конструкции выполняет функцию теплоизоляции здания над верхним этажом.

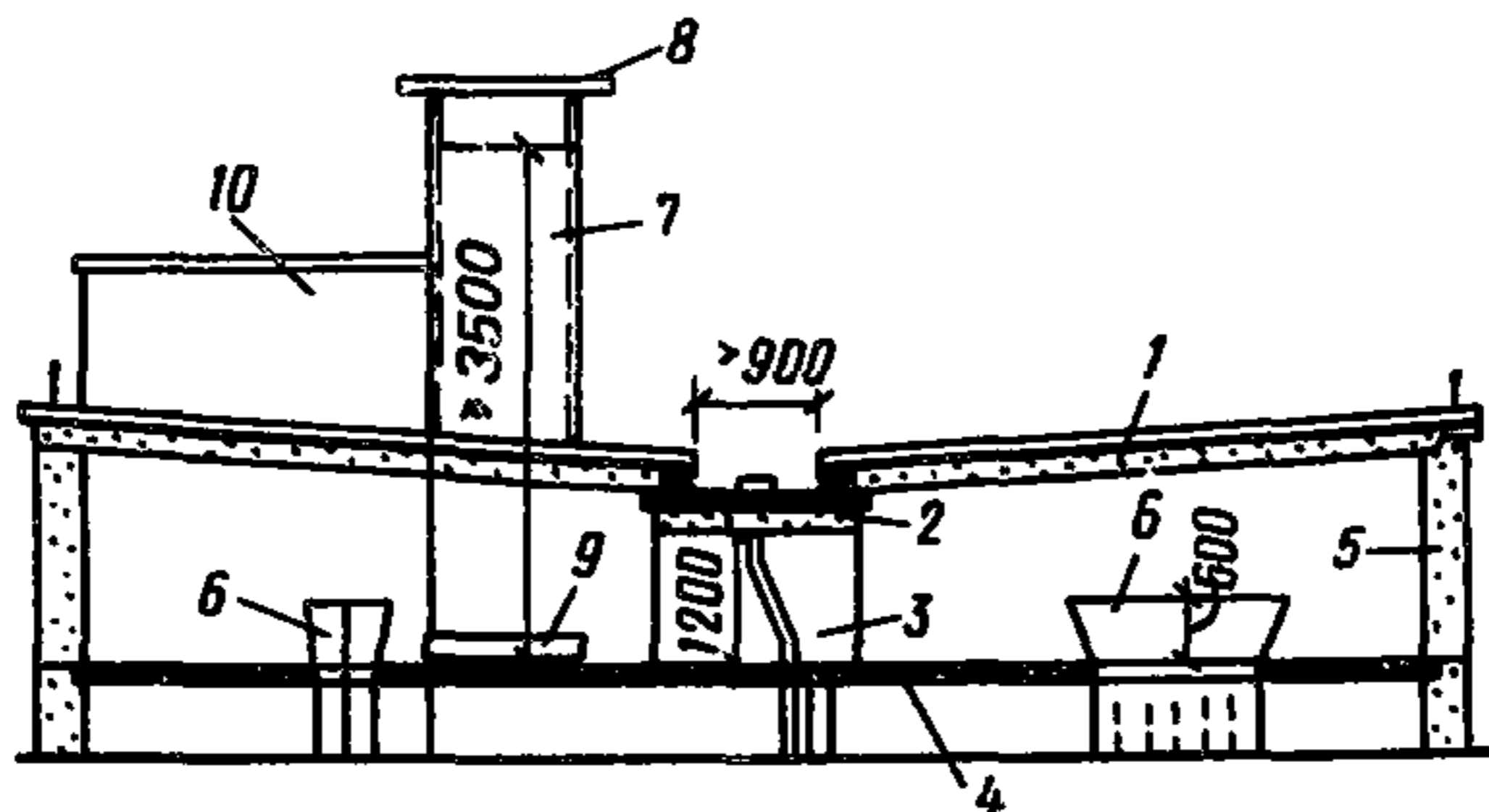


Рис. 2. Крыша с теплым чердаком

1 – утепленная панель чердачного покрытия; 2 – панель водосборного лотка; 3 – опорная панель; 4 – панель чердачного перекрытия; 5 – наружная стена чердака; 6 – оголовок вентиляционного блока; 7 – вытяжная вентиляционная шахта; 8 – защитный зонт; 9 – водосборный поддон; 10 – машинное помещение лифта

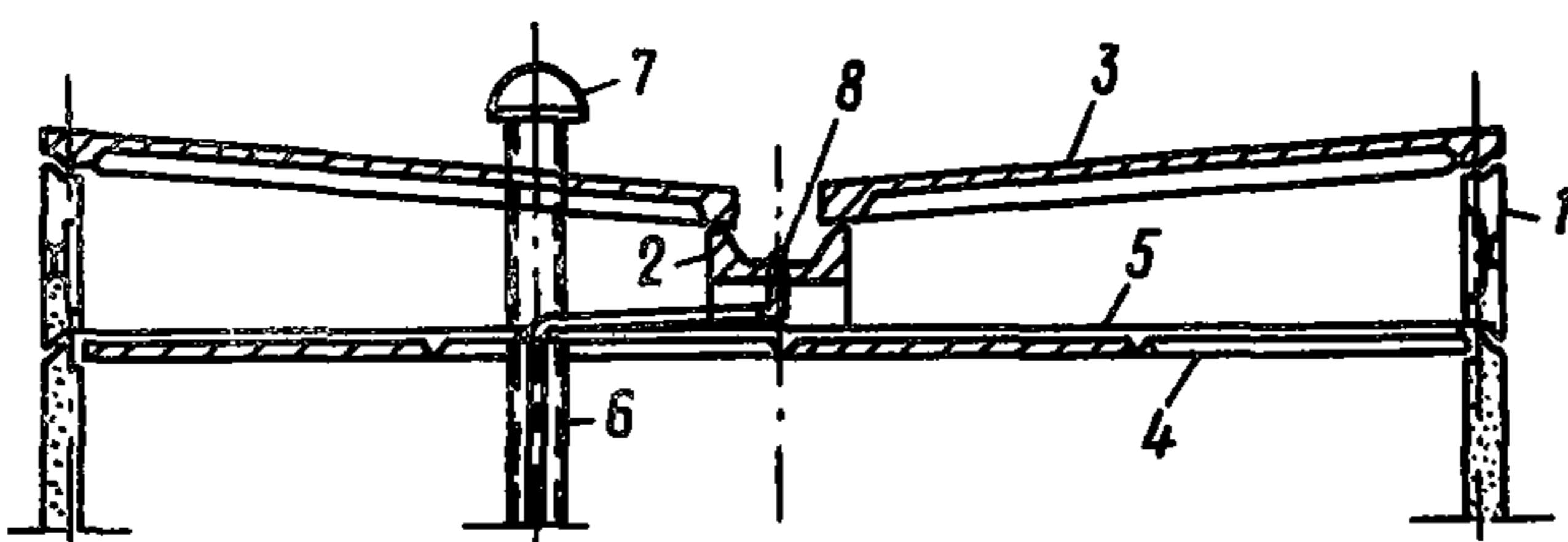


Рис. 3. Крыша с холодным чердаком

1 – стена чердака; 2 – панель водосборного лотка; 3 – панель покрытия; 4 – панель чердачного перекрытия; 5 – теплоизоляция по перекрытию; 6 – вытяжная шахта; 7 – вентилятор (вариант с механической, принудительной вентиляцией); 8 – водосборная труба

Расположение теплоизоляционного слоя может быть различным, поэтому существуют два варианта крыш: крыша с теплым чердаком\* (рис. 2) и с холодным чердаком (рис. 3).

1.4. В данных рекомендациях рассматриваются только железобетонные элементы крыш, поверхность которых выполняется без нанесения какой-либо поверхностной гидроизоляции (безрулонные кровельные панели).

1.5. В рекомендациях рассматриваются элементы крыши с очень высокой степенью заводской готовности.

Вопросы проектирования, изготовления, складирования, транспортирования, монтажа и состояния в процессе эксплуатации, которые не затрагиваются в рекомендациях, выполняются по действующим в обеих странах строительным нормам и правилам.

\* А.с. № 460365. – БИ, № 6, 1975 г.

## **2. КОНСТРУКЦИИ**

### **Общие положения**

**2.1.** Максимальные размеры проектируемых элементов крыши определяются условиями изготовления, транспортирования и в соответствии с монтажным оборудованием. Они должны также соответствовать модульным размерам (оси  $\lambda$ ) планировочных решений зданий (максимальные размеры:  $\lambda = 6000$  мм;  $\delta = 3000$  мм).

**2.2.** Рекомендуется выполнять элементы крыши с холодным чердаком с армированными продольными ребрами в направлении основного несущего пролета и с армированными поперечными ребрами на опорах (лоток и стены). Конструкцию необходимо выбирать таким образом, чтобы в полке панели в рабочем положении не появлялось растягивающих усилий. Должно быть исключено также образование трещин на наружной поверхности панели.

**2.3.** Толщина полки панели должна составлять не менее 40 мм (при сводчатой форме – в верхней точке). Полка панели выполняется, как правило, без армирования. Защитный слой бетона для арматурной стали должен предусматриваться по действующим национальным стандартам.

### **Строительные материалы**

**2.4.** Рекомендуется класс бетона не менее В25 (ВК25).

**2.5.** Применяемый в соответствии с п. 2.4 бетон должен быть водонепроницаемым и морозостойким. Морозостойкость должна обеспечивать 300 циклов переменного замораживания и оттаивания.

**2.6.** Пористость затвердевшего бетона в зависимости от водоцементного отношения и морозостойкости должна быть минимальной (ориентировочно не более 15%).

### **Основные решения**

**2.7.** В качестве основного решения для крыши с теплым чердаком рекомендуется применение двухслойной панели крыши с несущим керамзитобетоном внизу (рис. 4).

**2.8.** В качестве основного решения для крыши с холодным чердаком рекомендуется применение панели крыши, выполненной из тяжелого бетона со сводчатой полкой без арматуры (рис. 5).

**2.9.** Оба основных решения кровельных панелей могут выполняться с отверстиями и пазами, располагающимися преимущественно в полках панели.

**2.10.** В конструкции основных решений должны быть заложены условия заводской технологии, удобство монтажа, возможность штабелирования и транспортировки элементов.

### **Элементы связи**

**2.11.** Для стыков между кровельными панелями (продольные стыки) рекомендуются варианты, приведенные на рис. 6.

Во всех вариантах стыки заделываются уплотняющими материалами. Рекомендуется применять для этих ответственных деталей высококачественные и заменяемые материалы. В крыше с теплым чердаком должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия по теплоизоляции стыков.

**2.12.** Рекомендуется устройство минимального выноса кровельной панели 100 мм в месте опоры на лоток.

Опору кровельной панели на лотке необходимо выбирать таким образом, чтобы в стык не проникала вода.

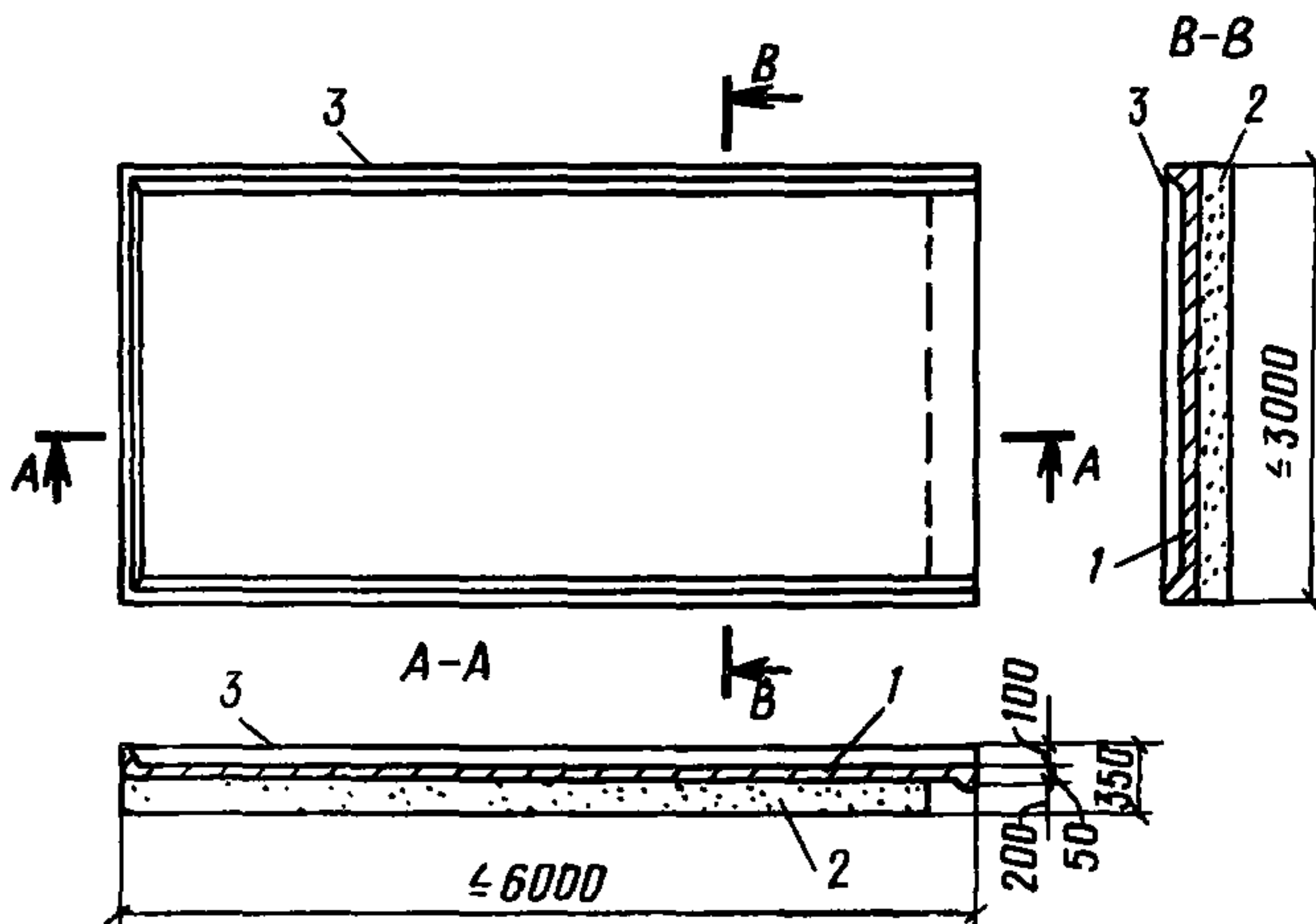


Рис. 4. Панель покрытия (СССР)  
 1 – морозостойкий железобетон; 2 – несущий утеплитель из керамзитобетона; 3 – бортовое ребро панели

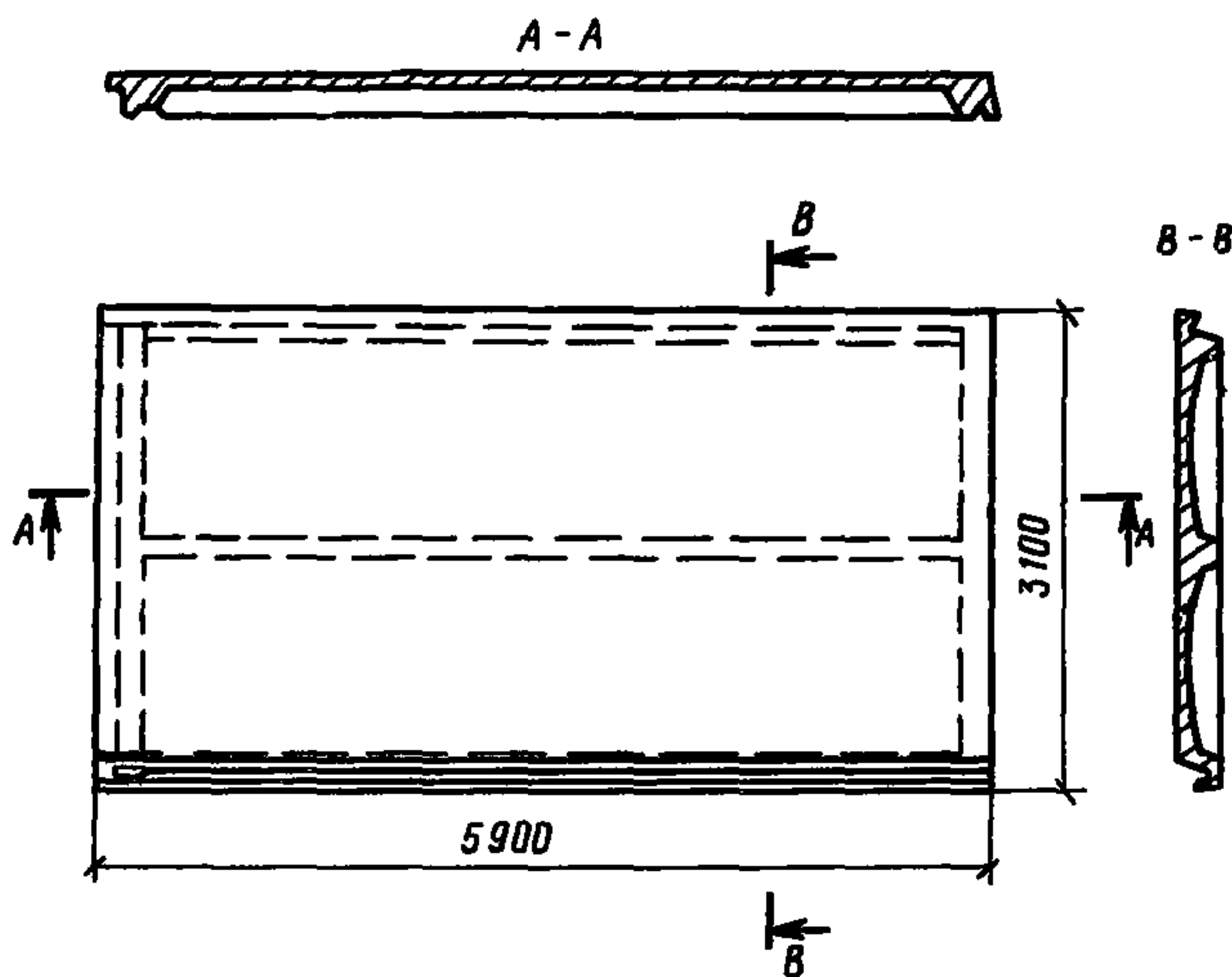
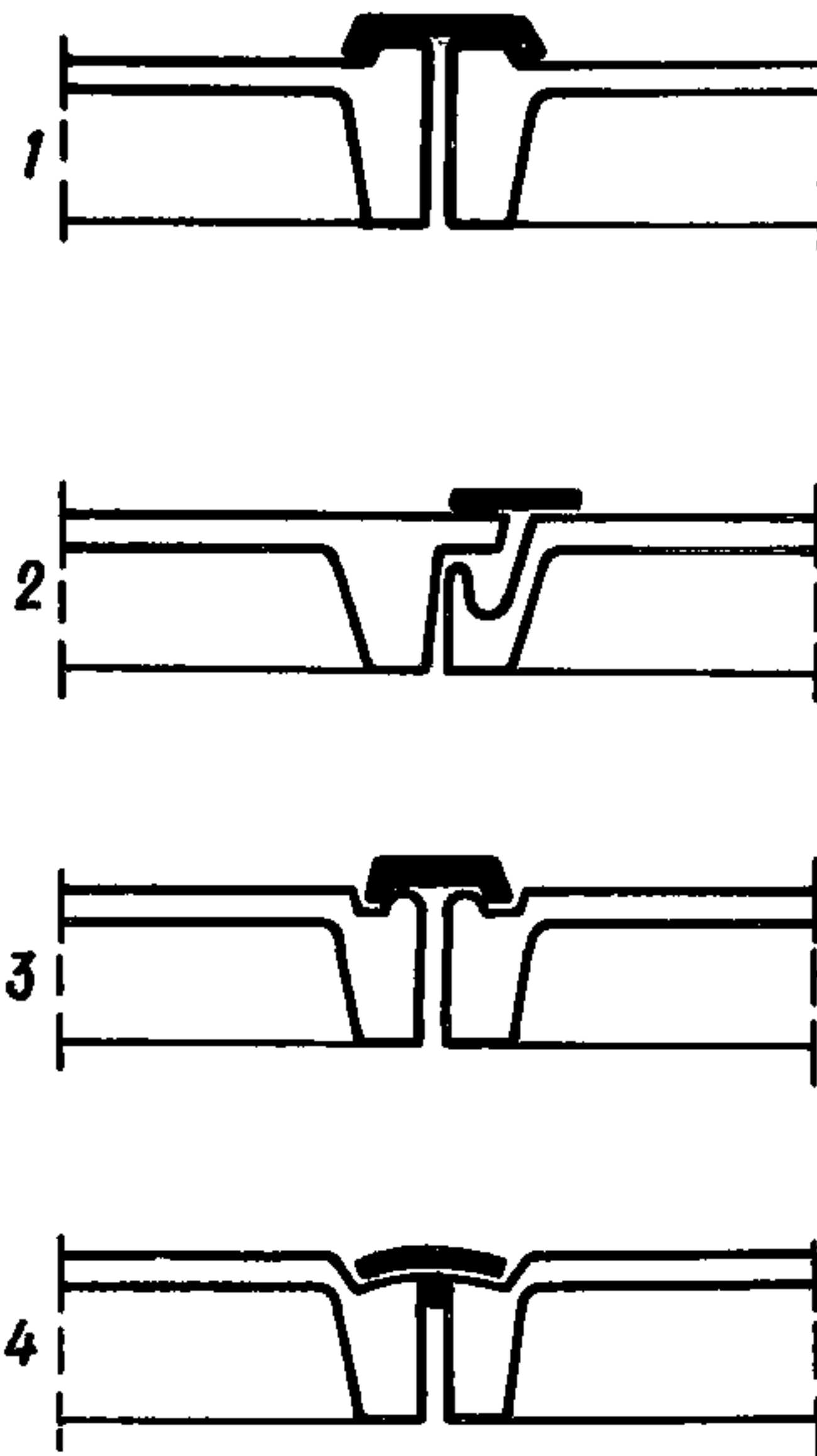


Рис. 5. Панель чердачного покрытия шириной 3000 мм (ГДР)

**2.13.** В карнизном узле крыши, как правило, кровельная панель должна перекрывать наружную стену чердака. Возможно также решение узла с дополнительными защитными элементами сверху.

Рис. 6. Варианты стыков между кровельными панелями

1 – предпочтительное решение; 2 – ГДР – WBS – 70; 3 – СССР – г. Ташкент; 4 – ГДР – г. Гера



## Технология и обеспечение качества

2.14. Рекомендуется изготовление кровельных элементов на технологических линиях (поточные линии или стендовое изготовление).

2.15. Изготовление кровельных элементов возможно как "лицом вверх" (позитивное), принятное в ГДР, так и "лицом вниз" (негативное), принятое в СССР.

2.16. Технологические требования к свежему бетону следующие:  $B : \mathcal{U} \leq 0,5$ ;

применение трех гранулометрических фракций заполнителей (максимальный размер гранул 20 мм);

обеспечение удобоукладываемости бетонной смеси;

введение подходящих пластифицирующих добавок.

Рекомендуются к применению следующие составы бетона:

### вариант ГДР (Нойбранденбург)

цемент 380–400 кг/м<sup>3</sup>  
песок (0–2 мм) – 28%  
гравий (2–8 мм) – 50%  
щебень (8–16 мм) – 22%  
 $B : \mathcal{U} = 0,46–0,5$   
плотность свежего бетона  
2,35–2,4 т/м<sup>3</sup>.

### вариант СССР (Свердловск)

цемент 480 кг/м<sup>3</sup> (ПЦ 400)  
песок 589 " ( $M_{kp} = 2,6$ )  
щебень 1140 " (5–20 мм)  
вода 161 л (0,161 м<sup>3</sup>)  
добавка СДБ – 0,2% массы цемента

2.17. Для термообработки рекомендуется "мягкий режим". Целесообразно предварительно выдерживать изделия в цехе. В пропарочной камере должны быть выдержаны следующие фазы, исключающие высушивание бетона:

нагрев до максимальной температуры 80°C (зона нагрева) :

зона постоянной температуры (изотермическая зона) ;

охлаждение (зона охлаждения) .

**2.18.** Рекомендуется, чтобы элементы крыши после распалубки до транспортирования на площадку штабелирования получали температуру окружающей среды цеха (прочность при распалубке 70% окончательной прочности).

**2.19.** Для обеспечения качества рекомендуются следующие мероприятия: входной контроль основных стройматериалов (цемент, арматура и др.) ; текущий контроль технологических параметров; выходной контроль изготовленных элементов; конечный контроль перед и после монтажа.

Контроль показателей заданной номенклатуры осуществляется по действующим национальным стандартам.

**2.20.** С учетом изложенных требований рекомендуется разработка специальных заводских стандартов по изготовлению безрулонных кровельных панелей.

### **3. СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОФИЗИКА**

#### **Теплоизоляция**

**3.1.** В теплых чердаках (вариант СССР) теплоизоляция связана с конструктивными элементами в виде:

наружных стен одно- и трехслойной конструкции;

кровельных панелей и лотков крыши – двухслойной конструкции из легкого и тяжелого бетона. Теплоизоляция является составной частью монтируемого элемента (см. рис. 2).

**3.2.** В холодные чердаки (вариант ГДР) укладывают теплоизоляцию из соответствующих материалов непосредственно по перекрытию верхнего жилого этажа после монтажа крыши (см. рис. 3).

**3.3.** Используемый изоляционный материал должен соответствовать показателям теплоизоляции, указанным в национальных нормативах.

#### **Вентиляция чердака**

**3.4.** Вентиляционные системы чердака должны выполняться по различным схемам в соответствии с принципиальными решениями крыши по п. 1.3. (рис. 7).

**3.5.** Следует проектировать вентиляцию для жилых домов в пять и более этажей таким образом, чтобы она функционировала в заданных нормальных климатических условиях.

Рекомендуется в районах с особо неблагоприятным климатом принять дополнительные меры защиты жилых помещений по отношению к указанным выше решениям.

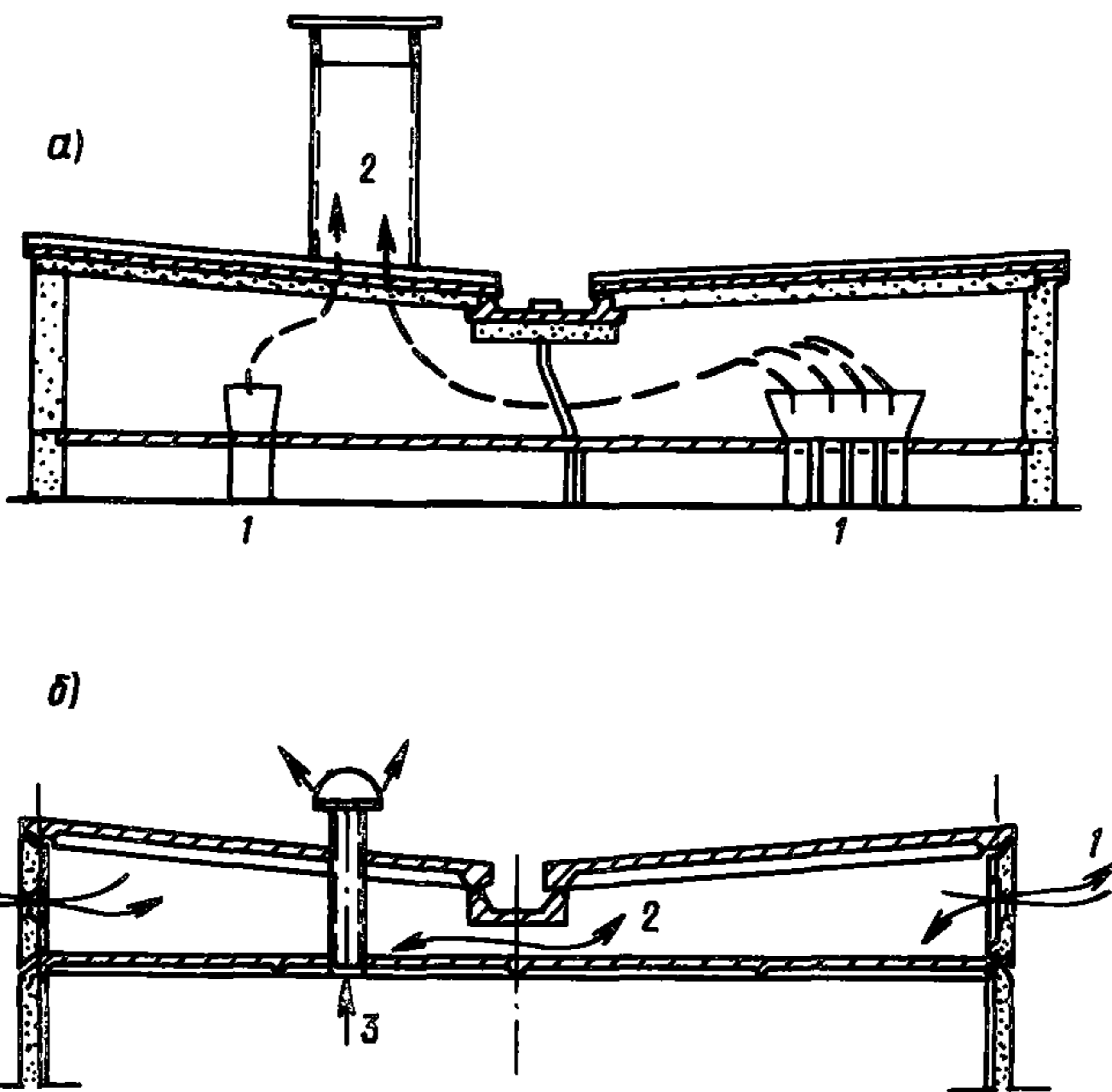
**3.6.** При решении крыши с теплым чердаком отводимый из квартир воздух поступает непосредственно в чердачное помещение с теплоизоляцией и обогревает его. Вытяжка из чердака происходит по секциям по принципу естественной вентиляции через одну вытяжную шахту наружу. Тело отводимого воздуха используется с целью сведения до минимума теплопотерь в квартирах.

**3.7.** В холодных чердаках отводимый воздух из квартир выводится наружу через шахты в чердачных помещениях. Само чердачное помещение вентилируется наружным воздухом через отверстия в наружных стенах чердака под влиянием ветрового давления, а также перепада температур.

**3.8.** Для обеспечения теплозащитных качеств элементов наружных ограждений теплых чердаков (СССР) необходимо соблюдать нормируемое влагосодержание теплоизоляционного слоя, а также начальную влажность легкого бетона в панелях.

### **4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ**

**4.1.** Рекомендуется проводить планомерный и систематический контроль состояния крыши без поверхностей гидроизоляции. Периодический контроль должен осуществляться строительными организациями не позд-



**Рис. 7. Принципиальные варианты вентиляции чердака**  
**а – вариант СССР; 1 – вытяжные вентиляционные каналы зданий;**  
**2 – вытяжная вентиляционная шахта; б – вариант ГДР; 1 – вен-**  
**тиляционные отверстия в стенах чердака; 2 – сквозная**  
**вентиляция при помощи двух противоположных отверстий;**  
**3 – вытяжная вентиляция жилых этажей**

нее, чем через 2 года после монтажа (в пределах гарантийного срока). На основе результатов необходимо установить дальнейшие циклы контроля, если они не входят в принятые циклы: каждые 5 лет в ГДР, каждый год в СССР. Этот контроль должен осуществляться коммунальными службами города.

#### 4.2. Рекомендуется систематически контролировать:

общее состояние поверхности при атмосферных воздействиях (растескивание, отслаивание, развитие трещин);

всестыки и их уплотнения;

все водосточные и сантехнические устройства в крыше;

состояние и чистоту чердачного помещения.

4.3. Для ремонта поврежденных панелей крыш рекомендуется разработать технические условия и технологические проекты. Эти документы должны содержать: технологические операции восстановления эксплуатационных свойств; применяемые материалы.

Проверка этих проектов и технических условий должна осуществляться компетентными государственными органами.