

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР  
(ГОССТРОЙ СССР)**

**ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ  
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ**

**ТДА-4-41, ТДА-4-42, ТДА-4-43**

**7581**

**Москва-1964г**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, Е-68, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать 14 XII 1984 года

Заказ № 2516 Тираж 300 экз.

Цена 30к

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР  
(ГОССТРОЙ СССР)**

**ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ  
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЛИТАМ**

**ТДА-4-42**

**Детали температурных швов и перепадов высот**

**РАЗРАБОТАНЫ**

Центральным научно-исследовательским и  
проектно-экспериментальным институтом  
промышленных зданий и сооружений  
(ЦНИИпромзданий)  
Государственным ордена Трудового Красного  
Знамени проектным институтом Промстройпроект

**УТВЕРЖДЕНЫ**

и введены в действие с 1 января 1965г.  
Государственным Комитетом по делам  
строительства СССР  
Приказ №194 от 5 ноября 1964г.

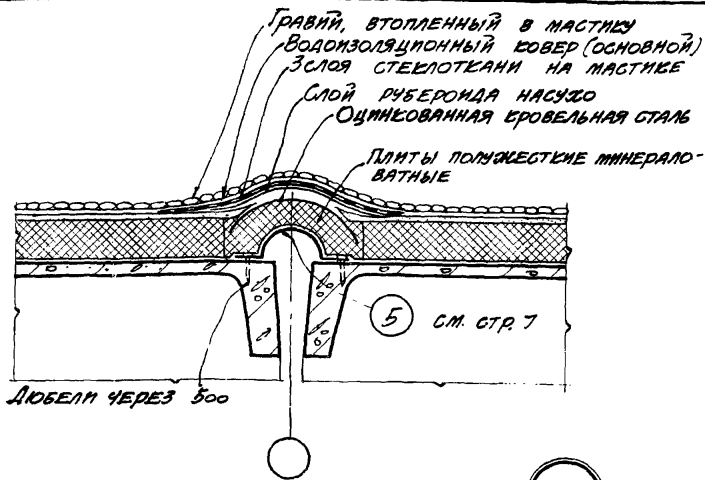
**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ**

Москва-1964г

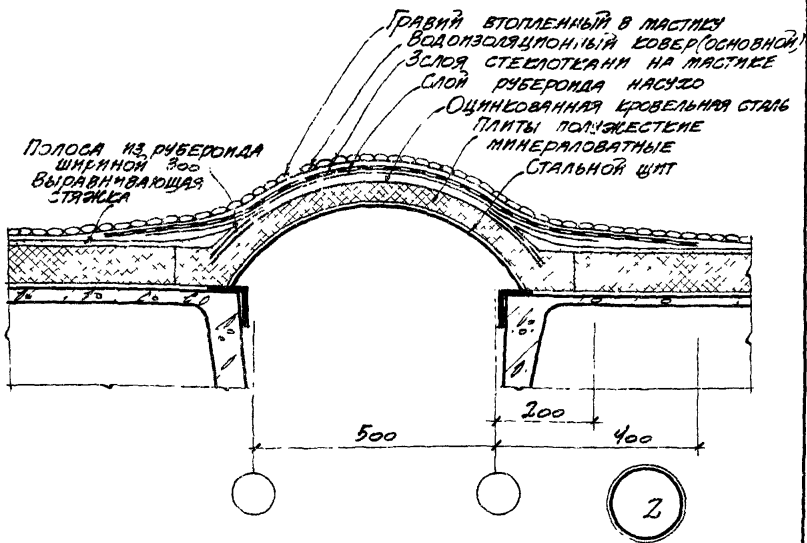
**7581 7**

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

| Деталь                          |                                                                                                                       | Стр. |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| I;2                             | Поперечный температурный шов без вставки. Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 500 . . . . .         | 3    |
| 3                               | Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 1000 . . . . .                                                  | 4    |
| 4                               | Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 500 в месте перепада высот . . . . .                            | 5    |
| 5                               | Поперечный и продольный температурные швы со вставкой 1000 в месте перепада высот и с привязкой стены "250" . . . . . | 6    |
| Элементы<br>I, 2, 3, 4,<br>5, 6 | Фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали . . . . .                                                          | 7    |



ДЮБЕЛИ ЧЕРЕЗ 500



|        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ТДА    | СТАДБА | Л. ВАР | Л. ВАР | Л. ВАР |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |
| СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА | СТАДБА |

**ТДА**  
1964

ДЕТАЛИ ПРОСЕКАХ КРОВЕЛЬ ПО УГРЕПЕННЫМ  
Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М  
ПОПЕРЕЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОВ БЕЗ ВСТАВКИ  
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ  
СО ВСТАВКОЙ 500

ТДА-4-42  
ДЕТАЛЬ 1; 2

|         |             |             |          |            |             |        |
|---------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|--------|
| ИМЯ     | Л. АРЗ. ПР. | Г. АРЗ. ПР. | НИКАИТИИ | СТРОИТЕЛЬ  | Л. АРЗ. ПР. | ШВАРЦ  |
| ФАМИЛИЯ | АРХИТЕКТОР  | Мельник     | ШИФРОВА  | АРХИТЕКТОР | Вульфсон    | ЩЕЧЕНА |

ИМЯ  
ФАМИЛИЯ  
1964

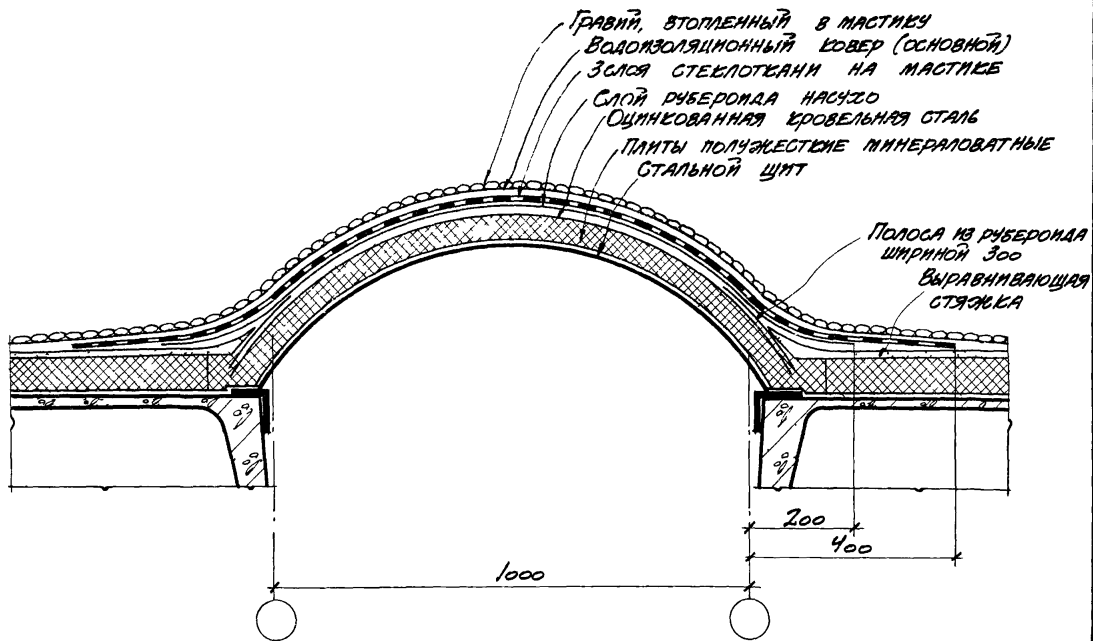
ДЕТАЛИ ПРОЕКТА КРОВЛИ ПО УГРЕБЛЕННЫМ  
ОК. Б. ПЛАТЯМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М

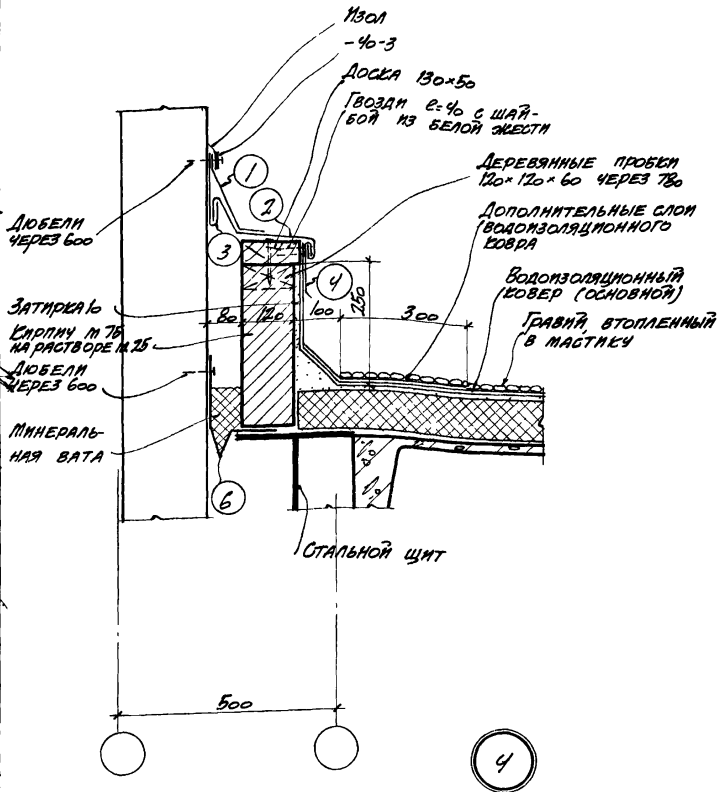
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ

СО ВСТАВКОЙ 1000

ДЕТАЛЬ  
3

7581 10





## ПРИМЕЧАНИЕ

1. ФОРСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ №№ 1, 2, 3, 4, 6 СМОТРИТЕ НА СТ. 7.

ТДА  
1964

ДЕТАЛИ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.

ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ СО ВСТАВКОЙ 500 В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ

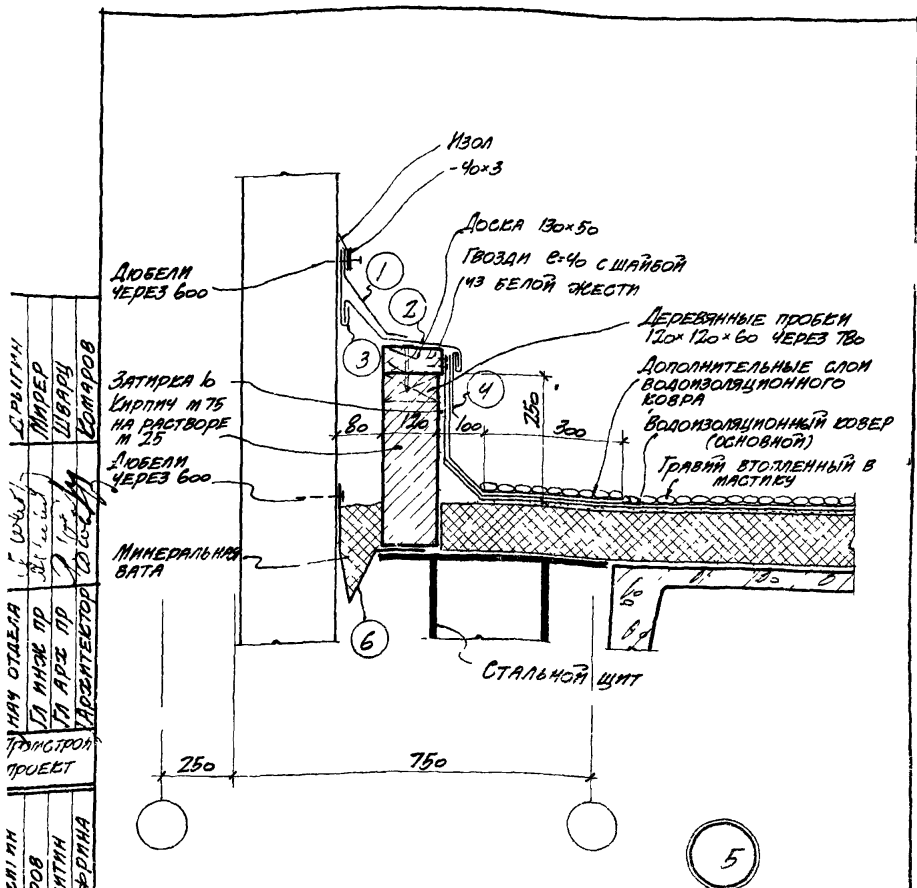
ТДА-4-42

ДЕТАЛЬ 4

7581 11.

ИЗЫСКАТЕЛИ  
И.Н. СТАЕЛА  
С.А. ИВАН. ПР.  
И.А. АРС. ПР.  
ПРОЕКТИРОВЩИКИ  
ПРОЕКТА  
В.С. ГАГАРИН  
Л.В. БЕЗУБ.  
И.А. НИКОЛАИ  
И.А. ФЕРЕНТ  
ДИРЕКТОР  
О.С. КОМАРОВ

ИЗЫСКАТЕЛИ  
И.Н. СТАЕЛА  
С.А. ИВАН. ПР.  
И.А. АРС. ПР.  
ПРОЕКТИРОВЩИКИ  
ПРОЕКТА  
В.С. ГАГАРИН  
Л.В. БЕЗУБ.  
И.А. НИКОЛАИ  
И.А. ФЕРЕНТ  
ДИРЕКТОР  
О.С. КОМАРОВ



## Примечание

1. Фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали №1, 2, 3, 4, 6 смотрите на стр 7

|                |          |
|----------------|----------|
| ОБЪЕДИЛИ       | ПЕТРОВ   |
| ГЛАВ. ИНЖ. ПР. | НИКИТИН  |
| ИНЖ. ПР.       | ШИФЕРИНА |
| АРХИТЕКТОР     |          |
| ПРОЕКТОР       |          |
| ИЗДАТЕЛЬСТВО   |          |
| 1954           |          |

ТДА  
1954

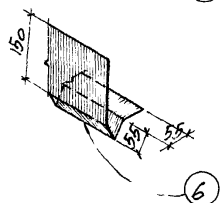
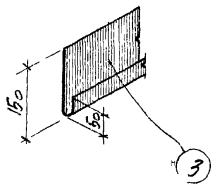
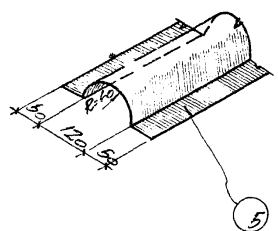
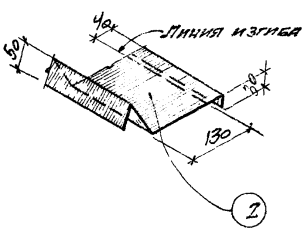
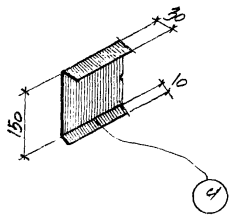
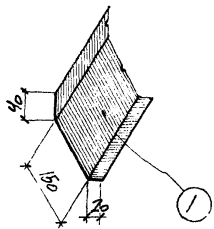
ДЕТАЛЬ ПРОСЕКОВ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ  
38-5 ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М  
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ Т.Ш. СО ВСТАВКОЙ 1000 В  
МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ И С ПРИВЯЗКОЙ СТЕНЫ 1250

ТДА-4-42

ДЕТАЛЬ 5



|               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| МЕТРАЖ        | МЕТРАЖ        | МЕТРАЖ        | МЕТРАЖ        | МЕТРАЖ        |
| ШВАР          | ШВАР          | ШВАР          | ШВАР          | ШВАР          |
| КОМПРОС       | КОМПРОС       | КОМПРОС       | КОМПРОС       | КОМПРОС       |
| ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. |
| ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  |
| АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК |
| ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        |
| ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      |
| ПЕЧАТЬ        | ПЕЧАТЬ        | ПЕЧАТЬ        | ПЕЧАТЬ        | ПЕЧАТЬ        |
| ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. |
| ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  |
| АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК |
| ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        |
| ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. | ИЛИ ИМОВ. ПР. |
| ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  | ИЛИ АРХ. ПР.  |
| АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    | АРХИТЕКТОР    |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК | ПРОЕКТИРОВЩИК |
| ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        | ПРОЕКТ        |



ПРИМЕЧАНИЕ  
 1. ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ  
 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ГОСТ 8075-56)  
 ВЕСОМ 6,3 КГ.

**ТДА**  
 1964

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ  
 ЖЕБ ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М  
 ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ  
 КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ТДА 4-42  
 ЭЛЕМЕНТЫ  
 1; 2; 3; 4; 5; 6