

**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**

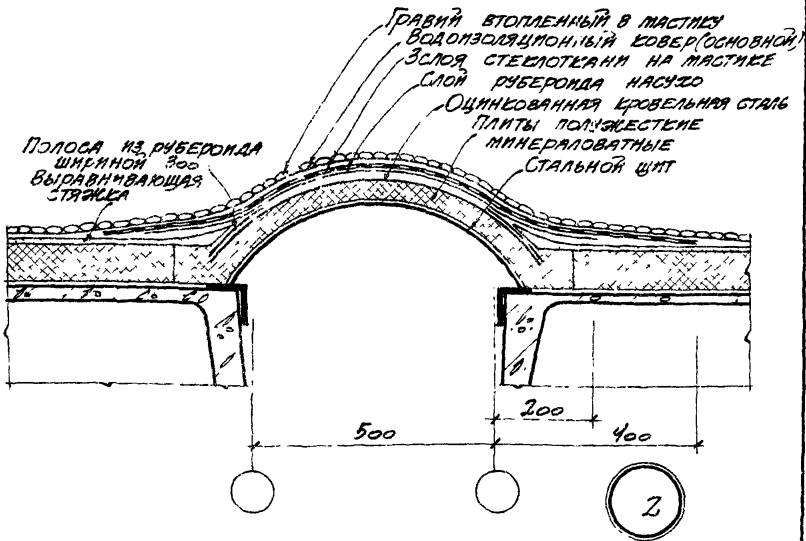
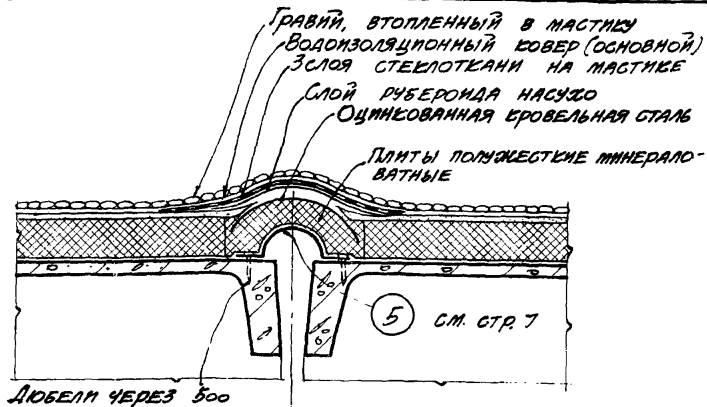
и введены в действие с 1 января 1965г.  
Государственным Комитетом по делам  
строительства СССР  
Приказ №194 от 5 ноября 1964г.

**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    |



|             |               |               |               |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| ИМ. ОТЕЦА   | ИМ. МАТЕРИ    | ИМ. ПРАДЕДЕДА | ИМ. ПРАДЕДЕДИ |
| А.И. КОЗЛОВ | С.И. СЕРГЕЕВА | С.И. КОЗЛОВ   | С.И. СЕРГЕЕВ  |
| ИМ. ОТЦА    | ИМ. МАТЕРИ    | ИМ. ПРАДЕДЕДА | ИМ. ПРАДЕДЕДИ |
| С.И. КОЗЛОВ | С.И. СЕРГЕЕВА | С.И. КОЗЛОВ   | С.И. СЕРГЕЕВ  |
| ИМ. ОТЦА    | ИМ. МАТЕРИ    | ИМ. ПРАДЕДЕДА | ИМ. ПРАДЕДЕДИ |
| С.И. КОЗЛОВ | С.И. СЕРГЕЕВА | С.И. КОЗЛОВ   | С.И. СЕРГЕЕВ  |
| ИМ. ОТЦА    | ИМ. МАТЕРИ    | ИМ. ПРАДЕДЕДА | ИМ. ПРАДЕДЕДИ |
| С.И. КОЗЛОВ | С.И. СЕРГЕЕВА | С.И. КОЗЛОВ   | С.И. СЕРГЕЕВ  |
| ИМ. ОТЦА    | ИМ. МАТЕРИ    | ИМ. ПРАДЕДЕДА | ИМ. ПРАДЕДЕДИ |
| С.И. КОЗЛОВ | С.И. СЕРГЕЕВА | С.И. КОЗЛОВ   | С.И. СЕРГЕЕВ  |
| ИМ. ОТЦА    | ИМ. МАТЕРИ    | ИМ. ПРАДЕДЕДА | ИМ. ПРАДЕДЕДИ |
| С.И. КОЗЛОВ | С.И. СЕРГЕЕВА | С.И. КОЗЛОВ   | С.И. СЕРГЕЕВ  |

ТДА  
1964

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

ТДА-4-42

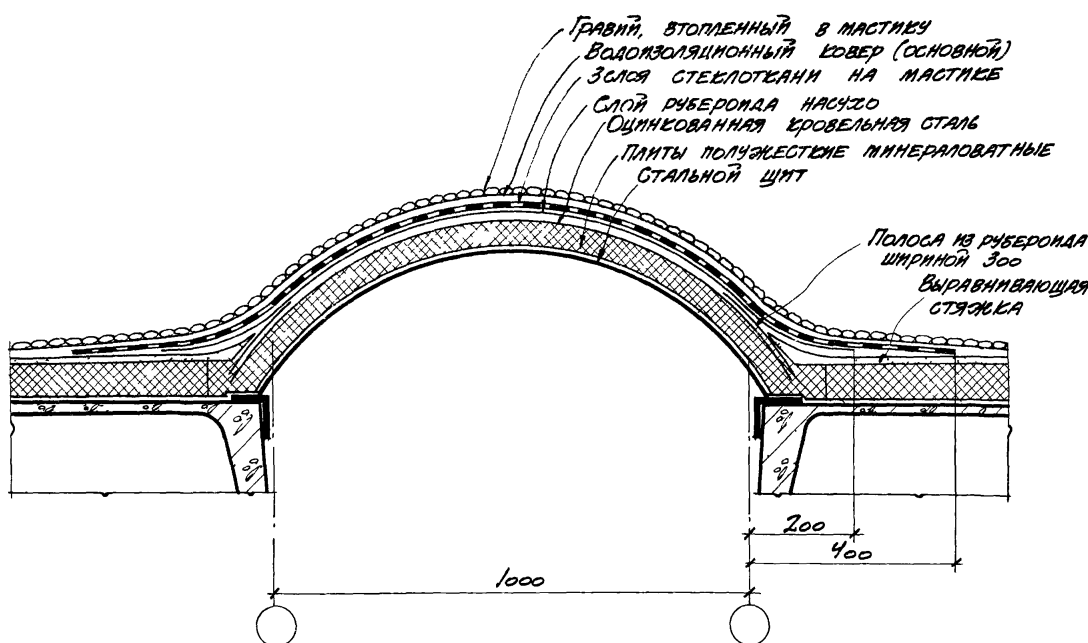
ДЕТАЛЬ 1; 2.

|         |             |             |         |            |             |         |
|---------|-------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|
| ИМЯ     | Л. АРЗ. ПР. | Г. АРЗ. ПР. | НИКАТНИ | СТРОИТЕЛЬ  | Л. АРЗ. ПР. | ШВАРЦ   |
| ФАМИЛИЯ | АРХИТЕКТОР  | Мельник     | ШИФРОВА | АРХИТЕКТОР | Щучинский   | ЩУЧЕННА |

ТД  
1964

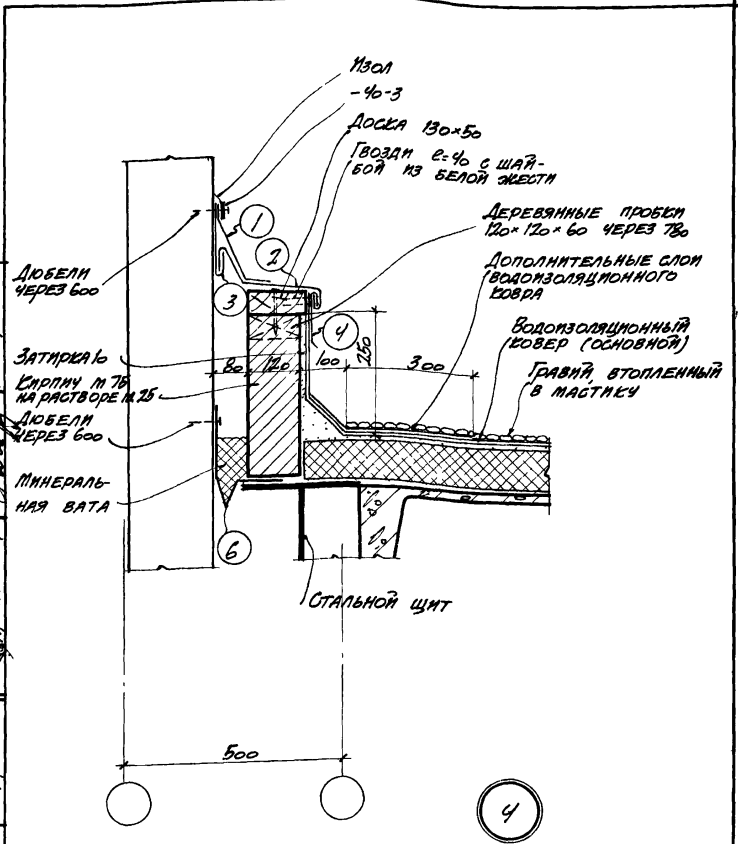
ДЕТАЛИ ПРОЕКТА КРОВЛИ ПО УГРЕБЛЕННЫМ  
Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М  
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ  
СО ВСТАВКОЙ 1000

ТДА-4-42  
ДЕТАЛЬ  
3



3

7581 10

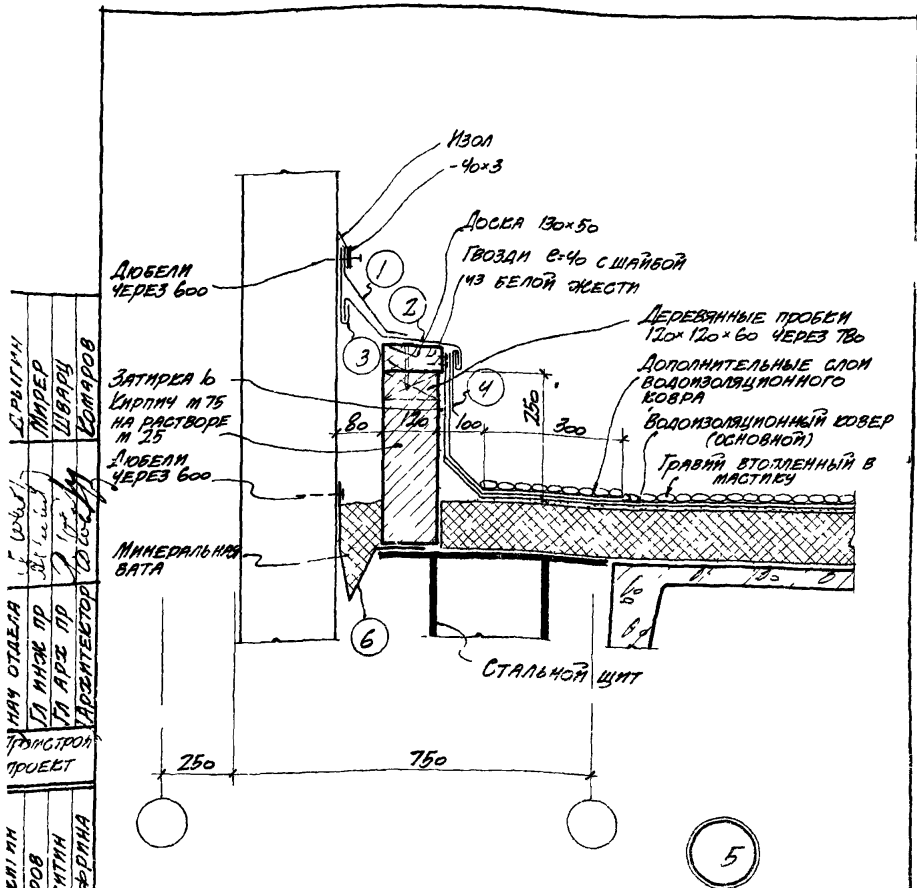


ПРИМЕЧАНИЕ

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

|                  |                  |                  |                  |                |                |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| ИЗЫСКАНИЕ        |                  | ПРОЕКТИРОВАНИЕ   |                  | МОНТАЖ         |                |
| ИВАН ОТАЕЛА      | В.И. АЛЕКСАНДРОВ | С.И. КРУГЛИКОВ   | В.И. АЛЕКСАНДРОВ | А.С. КОМАРОВ   | С.И. КРУГЛИКОВ |
| 10. ИЮН. ПР.     | 10. ИЮН. ПР.     | 17. АПР. ПР.     | 17. АПР. ПР.     |                |                |
| ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ | ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ | ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ | ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ |                |                |
| ВЫЧИСЛЕНИЕ       | КОНСТРУИРОВАНИЕ  | МОНТАЖ           | ОБЪЕДИНЕНИЕ      | ПРОЕКТИРОВАНИЕ | МОНТАЖ         |
| ИВАН ОТАЕЛА      | В.И. АЛЕКСАНДРОВ | С.И. КРУГЛИКОВ   | В.И. АЛЕКСАНДРОВ | А.С. КОМАРОВ   | С.И. КРУГЛИКОВ |
| 10. ИЮН. ПР.     | 10. ИЮН. ПР.     | 17. АПР. ПР.     | 17. АПР. ПР.     |                |                |
| ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ | ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ | ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ | ПРОМСТРОЙ ПРОЕКТ |                |                |

|     |  |          |   |
|-----|--|----------|---|
| ТДА | ДЕТАЛИ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ПО УТЕПЛЕННЫМ Ж.Б. ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М.          | ТДА-4-42 |   |
|     | ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ СО ВСТАВКОЙ 500 В МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ | ДЕТАЛЬ   | 4 |



## Примечание

1. Фасонные элементы из оцинкованной кровельной стали н.н. 2; 3; 4; 6 смотрите на стр 7

|            |          |
|------------|----------|
| ОБЪЕДИЛИ   | ПЕТРОВ   |
| ТА МНЖ ПР  | НИКИТИН  |
| ТА АРС ПР  | ШИФЕРИНА |
| АРХИТЕКТОР |          |
| ТА МНЖ ПР  |          |
| ТА АРС ПР  |          |
| АРХИТЕКТОР |          |
| ТА МНЖ ПР  |          |
| ТА АРС ПР  |          |
| АРХИТЕКТОР |          |

**ТДА**  
1954

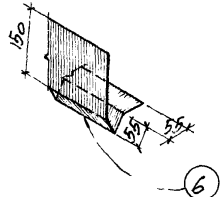
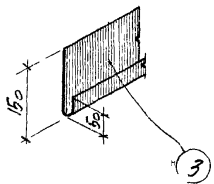
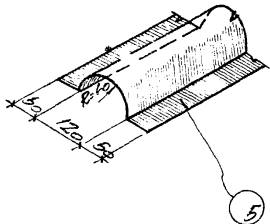
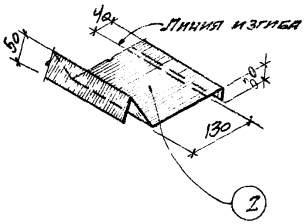
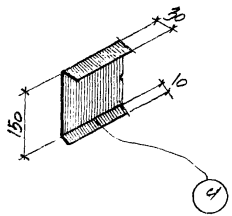
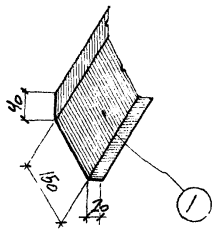
ДЕТАЛЬ ПРОСЕКИ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ  
38-5 ПЛИТАМ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 И 12 М  
ПОПЕРЕЧНЫЙ И ПРОДОЛЬНЫЙ Т.Ш. СО ВСТАВКОЙ 1000 В  
МЕСТЕ ПЕРЕПАДА ВЫСОТ И С ПРЯВЯЗКОЙ СТЕНЬ 1250

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    |
| ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      |
| ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      | ВЫДАЮЩИЙ      |
| ПЕТРОВ        | ПЕТРОВ        | ПЕТРОВ        | ПЕТРОВ        | ПЕТРОВ        |
| ИНЖЕНЕР       | ИНЖЕНЕР       | ИНЖЕНЕР       | ИНЖЕНЕР       | ИНЖЕНЕР       |
| ШИФРА         | ШИФРА         | ШИФРА         | ШИФРА         | ШИФРА         |
| 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    |
| ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      | ПРОЕКТОР      |



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