# FOCYJAPCTBEHHЫЙ KOMUTET COBETA MUHUCTPOB CCCP TO JEJAM CTPONTEJSCTBA / FOCCTPON CCC P/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕНИЫХ ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ, МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ДЕТАЛИ ЛЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ ЖЕЛЕ ЗОВЕТОННЫМ ПЛИТАМ

### ТДАС24-2

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ

для эданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения расчетная сейсмичность 7,8 и 9 валлов/

10199 40m 0-30

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА /ГОССТРОЙ СССР/

типовые конструкции и детали промышленных зданий исооружений

ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ, МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

мыннакпитуоп акаборя жихоки икатад

### ТДАС24-2

#### детали парапетов и антисейсмических швов

для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения

/РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ 7,8 к 9 ВАЛЛОВ/

РАЗРАБОТАНЫ Ц н и и промздани й УТВЕРЖДЕНЫ

и ваедены в действие с 4. X-1969,
госстроен СССР
Постаниванние ме77 от 30.11-1969,

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

H H H III DO M S I A H M

Mocked

Совержание

TARC 24-2

- г. Миловые детали разработаны в соответствии с "Указаниями по проектиро-Ванию рулонных и мастичных кровель промышленных предприятий "СН 394-69 и проектом "Инструкции по проектированию промышленных аданий с каркасам из сворных железобетанных конструкций для сейстических районав" серия 1-148 (mpemba pedakuua).
- 3. Серия ТДАС содержит схеты с таркиравкой деталей и рабочие чертежи деталей парапетов кравли, антисейсмических швов в перекрытии и кровле, деталей в тестах пропуска труб или шахт в кравле, устройства кравли в тестах крепления растяжек и деталь устройства водосточной Воронки ВР-95
- 4. Рабачие чертежи серии ТДАС предназначены для непосредственного использования на строите явстве.
- 5. В нонпретном проскте, маркировка demaneu npausbodumen beoombemembuu co сженами, приведенными на стр. 5

Пояснительная записка

TENC 24-2

Числитель обозначает нотер детали, Знаменатель - нотер серии, в которой детоль изображена.

- При разрабатье конкретного проекта должны быть сделаны следующие указания и ссылки:
- а) на заглавном листе-перечень серий, используетых в проекте;
- б) на планах, разрезах и фасадахссылки на используемые детали;
- в) на разрезах должен быть указан вид и толщина утеплителя и выровнивающего слоя (стяжки), состав водаизоляционного ковра, параизоляции (если последняя требуется по теплотехническим расчетам), вид и марка тастик.
- 7. Крепление фартуков костылей и других стальных элементов к желегобетонным конструкциям осуществляется путем пристрелки дюбелей монтажным пистолетом в соответствии с "Инструкцией по применению строительно-монтажных пистолетов СМП-1 и СМП-3 в электромонтажном производстве."

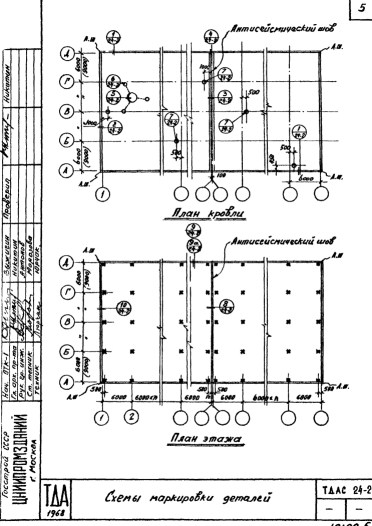
MCH - 29 - 63 TMCC CCCP

8. В тестах крепления оцинкованной кровельной стали к парапетным папелям, швы туательна промазываются тастикой торки УМ-40 или Умс-50.

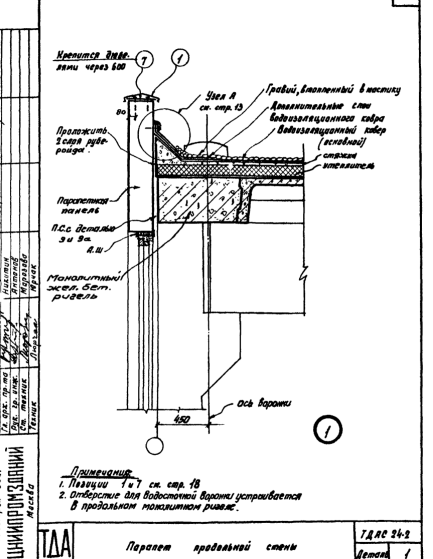
TAA 1968

Пояснительная записка

TGAC 24-2



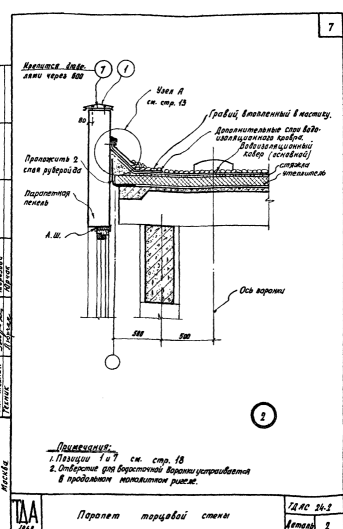


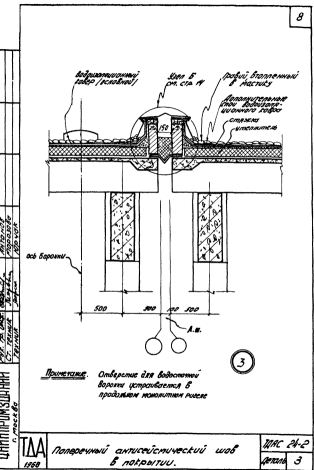


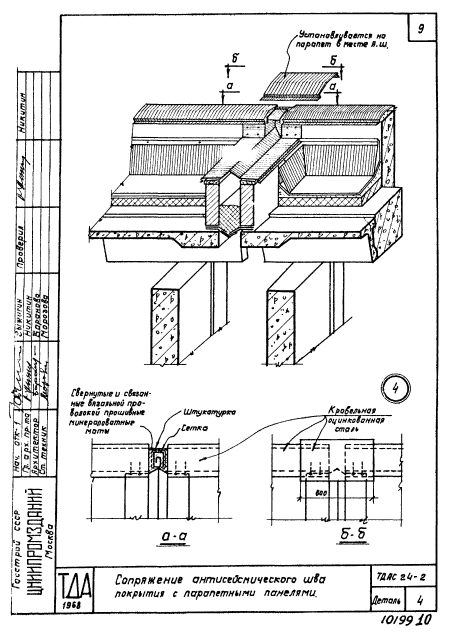
npagebun

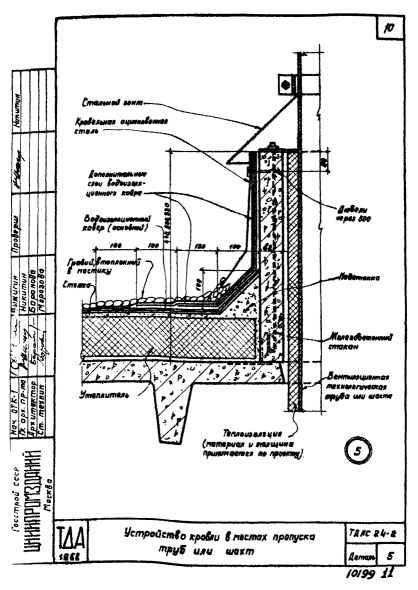
Tuccinfil

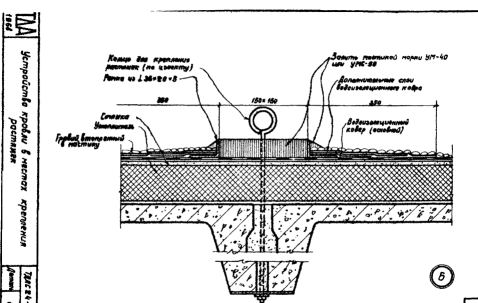
10199



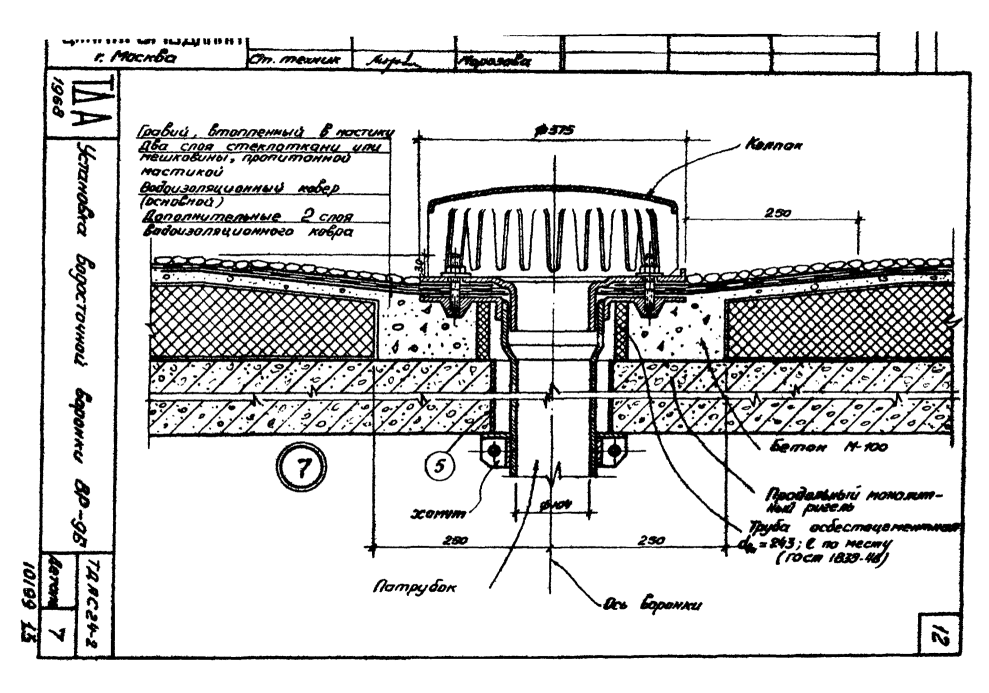


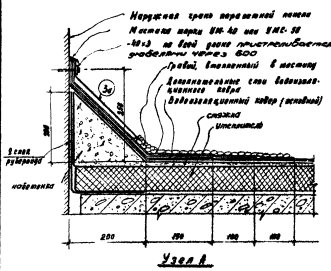






-





#### Roume venue:

- L. Pecennow I semenmin us vyvnaolanneú apelensmi cmanu cn. cmp. H
- Краичество слоов дополнительного водоноващиой нагр ковро досисно соответствовать числу слоев основного водон досиствовать награм.

TAA

Jecmpoù

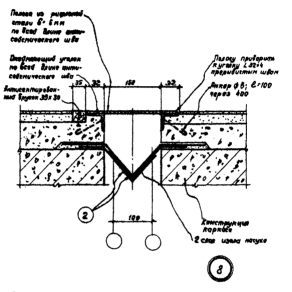
Apadepus

Примыкание кревли к стеном

TARC 24-2

AN A

| i       |  |           | mpau Cock                            | Hας 27K-1  | niger in      | THE TORKET | Проверия   | Marine   | HUKUMUH  | ĺ  |
|---------|--|-----------|--------------------------------------|--|---------------|------------|------------|--|----------|--|
| I HHHHI |  |           | IPOM3DAHHA                           | Apxumermop                                       | tayout.       | Баранова   |            |  |          | İ  |
| - [     | 4411                                     | 11 11 15  |                                      | Ст. техник                                       | Swyshin       | Морезова   |            |  |          | į  |
|         | 1968 Sculpagemen Grundesarungseckara man | <i>U</i>  | Б<br>Волој<br>слои<br>440 н<br>Водои | пыли 600 вой |               |            | 150        | 100  | Samul    | , E-40 с  1 из белей  мизе  120-129-40  70  70  70  70  70  70  70  70  70 |
| 10199   | 4800                                     | 7A SC 24- | หมอใจสะกอบั                          | erreninu us oyu<br>eroau en emp. k               | 8             | NOCUE O    |            | SETTLE SE | <u> </u> | <u>-</u>   |
| 5       | O+                                       | 4-2       | 2. Ynsadna da                        | пелнительных с.<br>Вра выполняется               | noe6 badausa- | Ò          | $\Diamond$ |  |          | 2  |



#### Примечание:

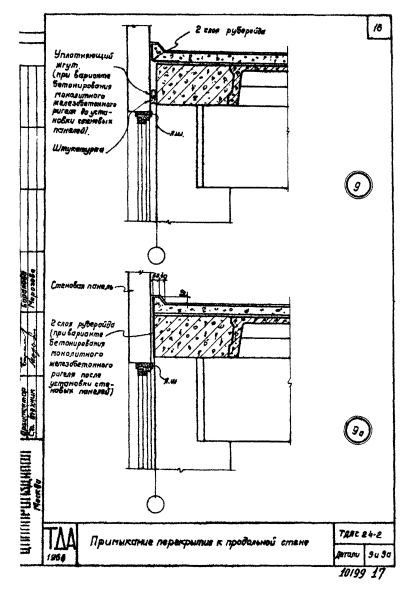
Ресонные элепенты из оцинкованной провельной стали ек, стр. И

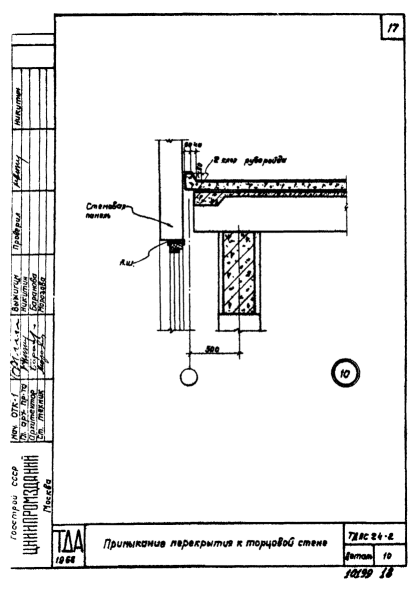
ΠΔA

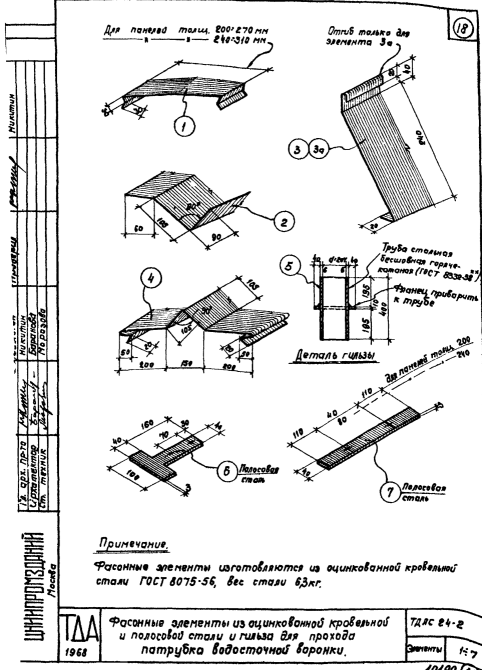
Поперечный антисейстический шов в перекрытии

TARC 24-2

Deman 8







199 (19