ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР. ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАЛИЙ

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМЖЕЛЕЗОВЕТОННЫМ ПЛИТАМ

ТДА 24-2

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ

для эданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения ТИПОВЫЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ПО УТЕПЛЕННЫМ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫМ ПЛИТАМ

ТДА 24-2

ДЕТАЛИ ПАРАПЕТОВ . **И** ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ

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

PASPABOTAH M

Центральным научно-исследовательским и промина-испериментальным и иститутом промышленных здамий и сооружений ДЦИИИПРОМЗДАНИЙ/

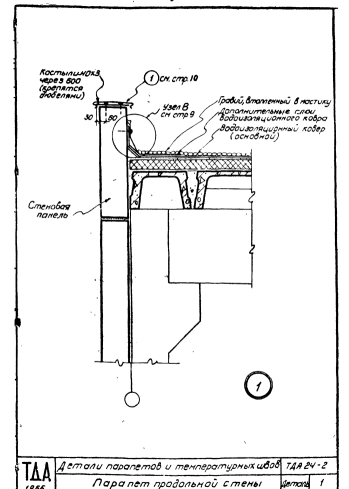
Утверждены

и введены в действие с 1 января 1967г. Государственным Комитетом совета министров ссер по делам строительства. Приказ № 50 от 7 мая 1966 г.

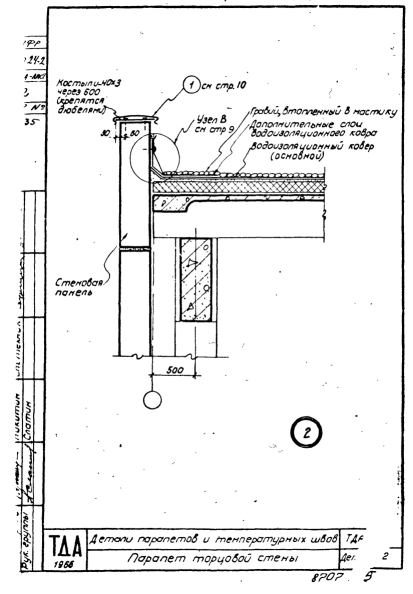
центральный институт типовых проєктов москва 1966

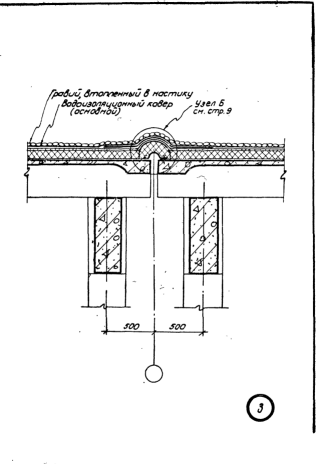
Годержани**е**

		-
Aetanb 1	Парапет продольной стены	₹ .
	Παραπετ τορμοδού στεκώ	4
		5
Деталь4	שנוסטענילם הפספתי ל הפכוס. הפסחשבה הפטל עתנו עוסגד.	6
Детоль 5	Gerpauerba koabnu b meetax kpennenum paetakek	7
Ysen A	Yeranobka bodocrovnoù bopontu Brg.	8
43nai 6; B	לבדססערדפים המהפספינאסרס דפיההפספינאסרסים שפים המשפטר באסטרט אינים באסטרטים באטטרטים באסטרטים ב	
BAEMBHTW	שמבסאאטופ элементы из оцин- кованной кровельной стали	, 10



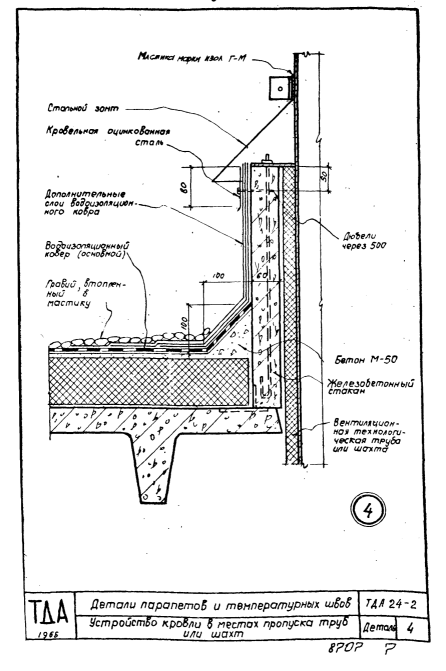
8707 4

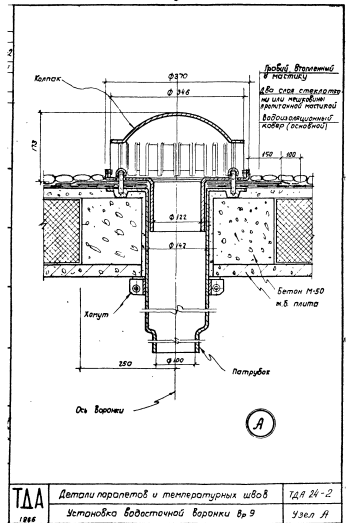




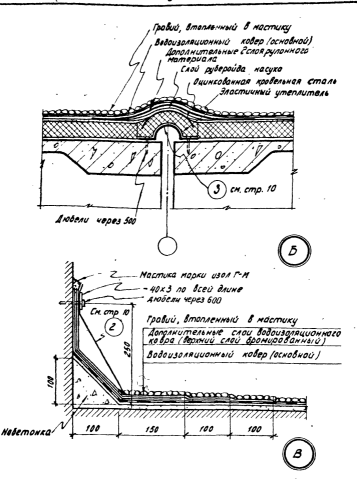
ТДА Детали парапетов и тенпературных ивов ТДА 24-2
Поперечный тенпературный шов Деталь 3

8707 6



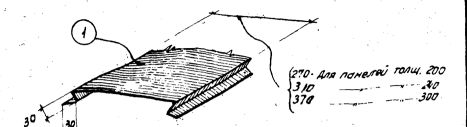


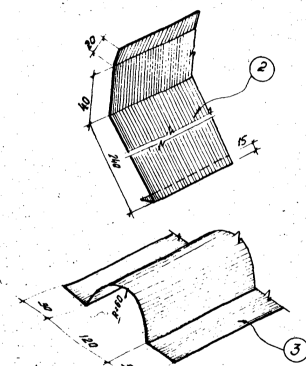
8707



Примечание. Количество слоев дополнительного водоизоляционного ковра должно соответствовать числу слоев основ-

TAA	Детали парапетов и температурных швов Устройство поперечного температурного шва Юримыкание кровли к стенам.	TAA24-2
	Устройство поперечного температурного шва Примыкание кровли к стенам.	43161 B; B





ROUMEYOHUE

фосонные элементы изготовляются из оцинкованной кровельной стали - / гост 8075-56/ Весом 63 кг.

TAA 1966	Детали парапетов и температурных швов	TAR 24-2
	фасонные элементы из очинкованной кровельной стали.	INEMENTAL 1, 2,3.