# FOCUTION CCCP/

типовые конструкции и детали зданий и сооружений

Серия 2. 460 -1

### ТИПОВЫЕ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ С ПОКРЫТИЯМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

## ТДА

Выпуск 1

детали покрытий из асбестоцементных воднистых листов УВ

10262-01

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

типовые конструкции и детали зданий и сооружений

Серия 2. 460-1

### ТИПОВЫЕ

АРХИТЕВТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ОДНО ЭТАЗНИНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ С ПОВРЫТИЯМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

# ТДА

### Выпуск 1

детали покрытий из асвестоцементных волнистых листов УВ

Р АЗРАБОТАНЫ й ина демофиниц УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С  $\frac{1}{2}$  жи-1969г. Госстроем СССР. Постановление N 105 от 18 $\frac{1}{2}$  -69 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

#### COLEPHANNE

Предисловие и состав работы	CTP• 5 6-8
Чертежи Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ по стальным прогонам.	
, p 0.0.0.000	Rectu
маркировочный план покрытия и рабочих ходов	I
Деталь I. Карниз продольной стены с ну- левой привазкой	2
Деталь Ia. Карниз продольной стены с привязкой 250	3
Карниз продольной стены. Вид I-I де- талей I и I а	4
Деталь 2. Крепление листов УВ к прогонам	5
Деталь З. Конек покрытия	6
Конек покрытия. Вид 2-2 детали 3. Пример крепления коньковых деталей КУ- $I$ и КУ- $2$ .	7
Деталь 4. Примыкание ската покрытия к торцовой стене здания	8
Деталь 5. Примыкание конька покрытия к торцовой стене здания	9
Примыкание конька покрытия к торцовой стене здания. Вид I-1 деталя 5	10
Деталь 6. Сопряжение кровли и стены у карияза в торце здания	II
Деталь 7. Деформационный шов	12
тали покрытий из асбестоцементных волнистых стов_ув	Серия 2.460-I
Содержание	выпуск Лис
10262-0	1 1 1

Komereys Remmittables

ALT

**I967** 

Листы

	Деформационный шов. Вид. 2-2 детали 7	13
	Деталь 8. Примыкание ската покрытия к стене из листов УВ	I4
	Деталь 9. Рабочий ход вдоль ската покрытия	15
	Деталь IO. Рабочий ход вдоль конька	16
	Деталь II. Устроиство ограждения на кровле	<b>I</b> 7
	Лотковые детали ЛУ-Іа и ЛУ-2а	18
	Номенклатура креплений	<b>I</b> 9
	Номенклатура креплений (продолжение)	20
	Узды креплений	21
	Детали креплений	22
	Детали креплений	23
	Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ по деревянным прогонам	
	Маркировочный план покрытия и рабочих соборожить вобох	24
	Деталь 1. Карниз продольной стены с нуле- вой привязкой	25
	Карниз продольной стены. Вид I-I детали I	26
	Деталь 2. Крепление листов УВ к прогонам	27
	Деталь 3. Конек покрытия	28
TÄA	Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ	Серия 2.460-I
<b>I</b> 967	Содержание	выпусы Лист І
L	10262-0	7 4

1			Rectia	
		Конек покрытия. Вид 2-2 детали 3. Пример крепления коньковых деталей КУ-I и КУ-2.	29	
		Деталь 4. Примыкание ската покрытия к торцовой стене здания	30	
		Деталь 5. Примыкание конька покрытия к торцовой стене здания	31	
		Примыкание конька покрытия к торцовой стене здания. Вид I-I детали 5	32	
		Дегаль 6. Сопряжение кровли и стены у каримза в торце здания	33	
		Деталь 7. Деформационный шов	34	
MIM		Деформационный шов. Вид 2-2 детали 7	35	
Komureaboba		Деталь 8. Примыкание ската покрытия к стене из листов УВ	36	
Kouneers		Деталь 9. Рабочий ход вдоль ската покрытия	37	
Koun		Деталь IO. Рабочий ход вдоль конька	38	
×		Деталь II. Устройство ограждения на кровие	<b>3</b> 9	
TEXHUK		Лотковые детали Лу-Іа и Лу-2а	40	
Cr. 1		Номенклатура креплений	4 <b>I</b>	
		Узлы креплений	42	
		Детали креплений	43	
PI BER BA				
Ā.	гда	Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ	Серия 2.460-I	
	1967	Содержание	випуск јім	CI

#### ПРЕДИСЛОВИЕ И СОСТАВ РАБОТЫ

Работа содержит архитектурно-строительные детали покрытий неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля УВ и усиленного профиля ВУ и пояснительную записку к ним.

Детали предназначены для применения при проектировании и строительстве.

Состав серии 2.460-І

- Выпуск I Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ по стальным прогонам. Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ по деревянным прогонам.
- Выпуск 2 Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов ВУ по стальным прогонам. Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов ВУ по деревянным прогонам.
- Выпуск 3 Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов с фасонными деталями из оцинкованной стали.

Архитектурно-строительные детали устройства стен неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов представлены в серии 2.430-2.

ТДА	Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ	Серия 2.460-I
1967	Предисловие и состав работы	выпуск лист І -

#### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

- I. В выпуске I серии 2.460-І приведены архитектурностроительные детали устройства и сопряжения покрытый неотапливаемых зданий из асбестоцементных волнистых листов УВ по стальным и деревянным несущим конструкциям.
- 2. В рабочих чертетах приводятся ссылки на детали настоящего выпуска, которые подлежат применению на данном об"екте строительства.
  - 3. В проектах приводятся:
- а/ схемы раскладок асбестоцементных листов yв в пократии;
  - б/ специрикация асбестоцементных элементов;
    - листов /правых и левых/ рядовых кровельных с двумя срезанными углами;
    - листов /правых и левых/ рядовых кровельных с одним срезанным углом /торцовых/;
    - листов /правых и левых/ доборных кровельных с одним срезанным углом /капнизных/;
    - фасонных деталей по видам согласно проекту;
- в/ спецификация элементов крепления листов и фасонных деталей по маркам.
  - 4. Детали рассчитаны на применение:
- а/ асбестоцементных вольистых листов и фасонных деталей по межреспубликанским техническим условиям на "Листы асбестоцементные волнистые унирицированного профиля УВ и детали к ним", %РТУ 21-15-66, НИМасбестцемент и 1НИИСК, МПСМ СССР;

AĻT	детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ	Серия 2.460-I
<b>1967</b>	Пояснительная записка	выпуск лист

- о/ крепежных приборов, разработанных в ТДА настоящего выпуска, и в "Технических условиях на приборы для крепления асбестоцементных волнистых листов усиленного профиля", МРТУ 7-5-61, МНИИСК, Госстрой СССР.
  - 5. В качестве несущих конструкций предусмотрены:
- -"Стальные конструкции покрытий неотапливаемых зданий пролетами 18, 24, 30 и 36 м под кровлю из асбестоцементных волнистых листов", серии ПК-OI-I3O/66, РПИ Проектстальконструкция, Госстрой СССР.
- -"Треугольные металлолеревянные фермы" и деревянные неразрезные прогоны, расочие чертежи, серии КТДФ-18, Гипролеспром и 1нИИСК, /арх. № 1031 Гипролеспром/•
- б. Все стальные конструкции и детали креплений должны защищаться от коррозии в соответствии с требованиями глав СНиП Ш-В.6-62 и І-В.27-62, а также "Указаний по проектированию антикоррозийной защиты строительных конструкций промышленных зданий в производствах с агрессивными средами", СН 262-63.
- 7. Леревянные элементи покрытий /прогоны, проклад-ки, бобышки, бруски и др./ должны защищаться от гниения и возгорания в соотьетствии с "Инструкцией по защите от гниения, поражения дереворазрушающими насекомыми и возгорания деревянных элементов зданий и сооружений", И-II9-56, Госстрой СССР.

Деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой, бетоном или стальными элементами, должны предохраняться от увлажнения прокладками толя или руберойда.

8. Технические требования к креплениям, предусмотпенным в ТДА, принимаются по "Техническим условиям на приборы для крепления асбестоцементных волнистых листов

Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов УВ

Серия 2.460-I

1967

Пояснительная записка

Выпуск Лист

9. При проектировании ограждающих конструкций из асбестоцементных волнистых листов следует руковолство-ваться "Указаниями по проектированию стен и покрытий из асбестоцементных волнистых листов для неотапливаемых зданий", тема 208-1-67, ЦНИИпромзданий и ЦНИИСК.

10. При маркировке деталей в рабочих чертежах проекта перед маркировочным кружком детали ставится номер и выпуск серии (рис. I).

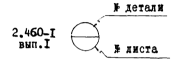
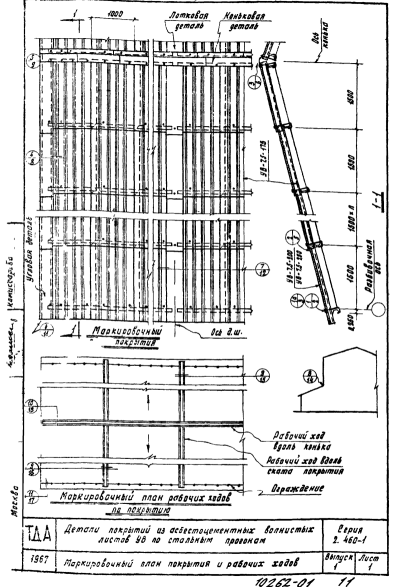
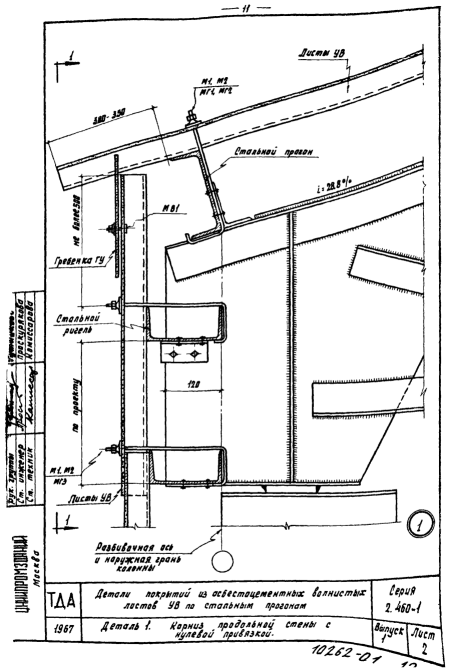


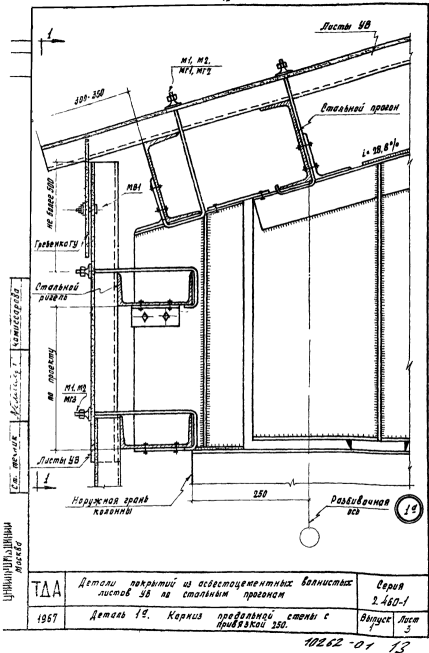
Рис.І. Маркировка деталей.

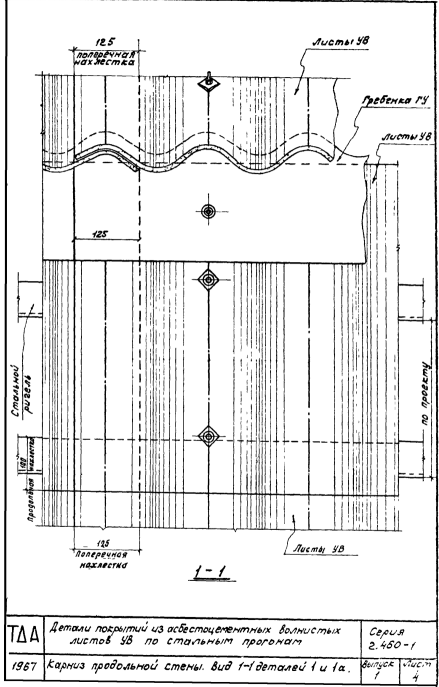
ТДА Детали покрыти; из асбестоцементных волнистых листов УВ	Серия 2.460-I
1967 Пояснительная записка	Выпуск лист

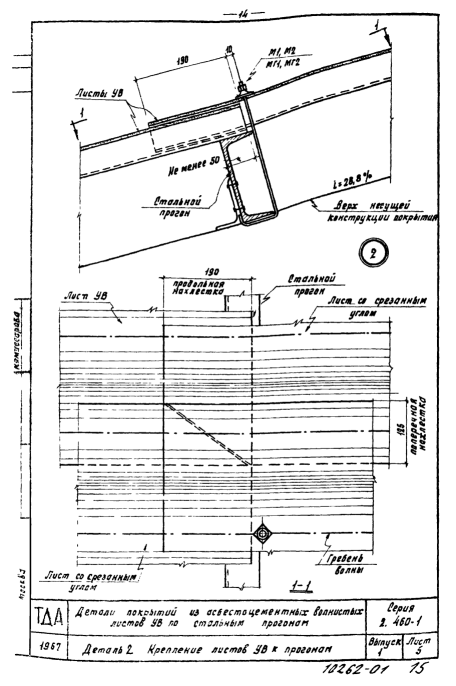
детали пожрытий из асбестоцементных волнистых листов ув по стальным прогонам

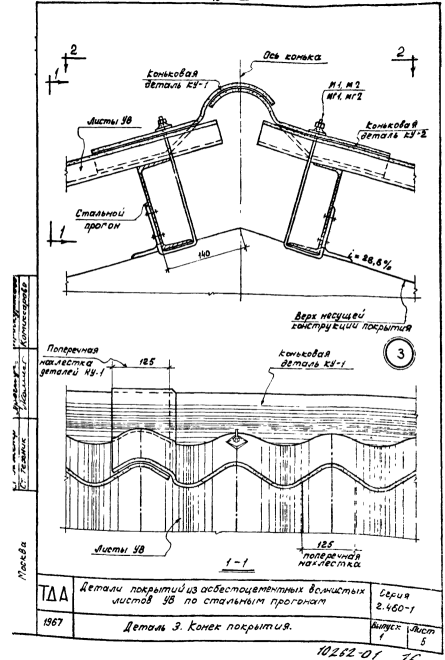


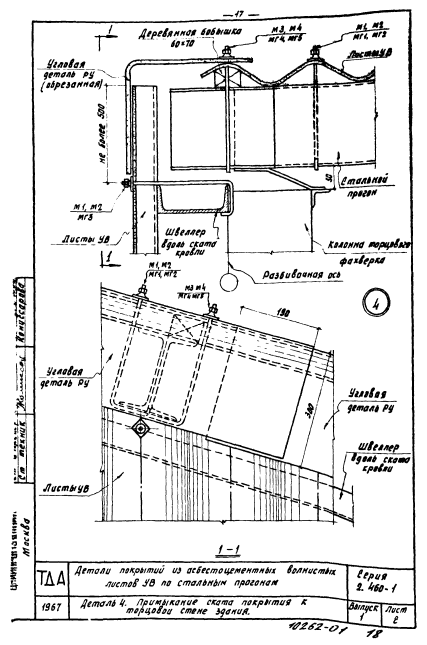




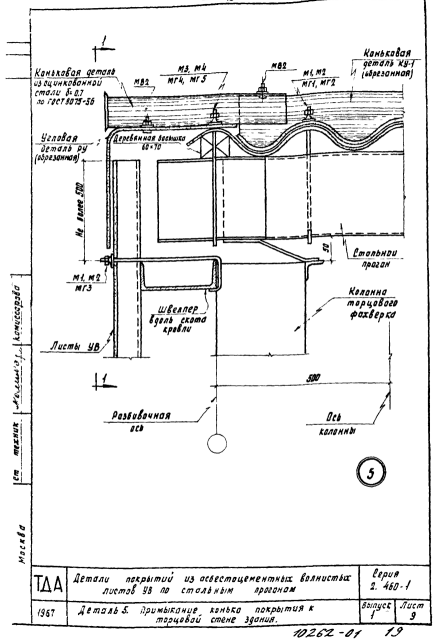




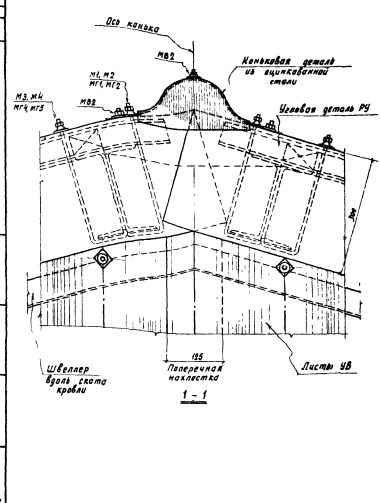






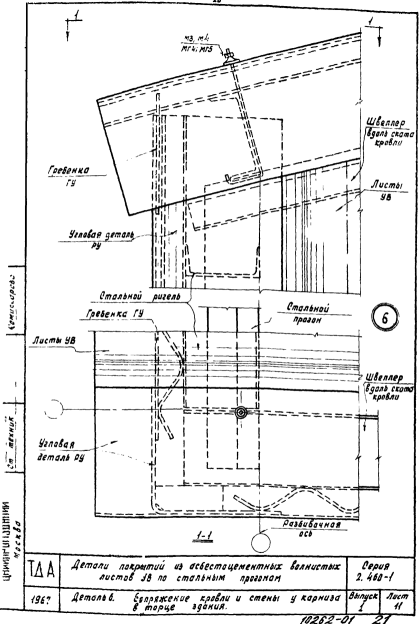


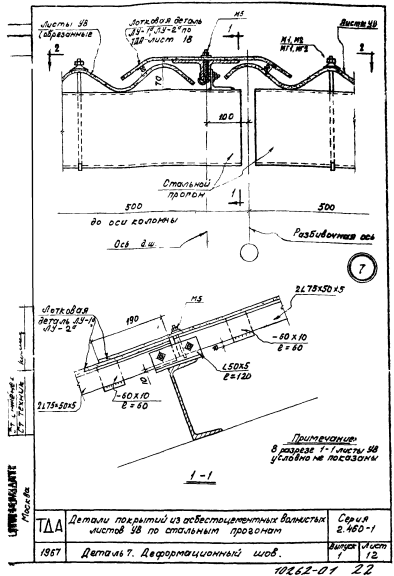


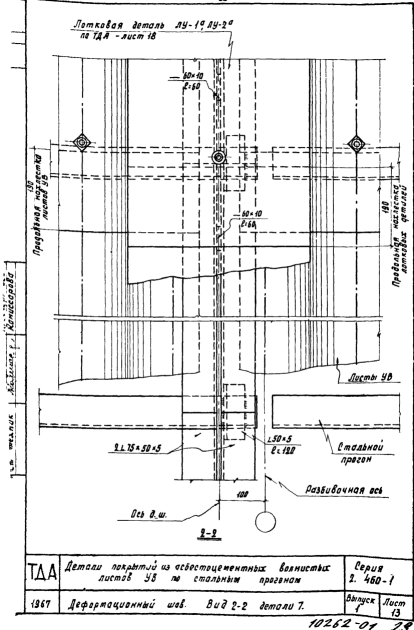


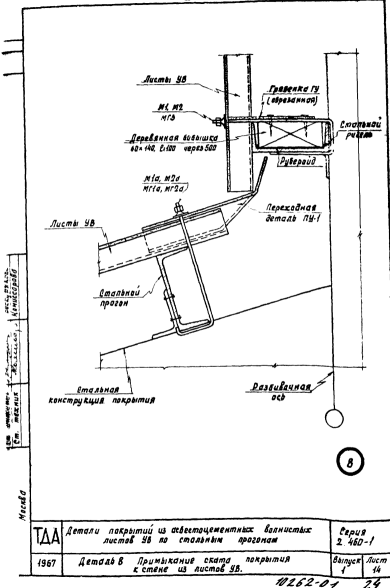
T.

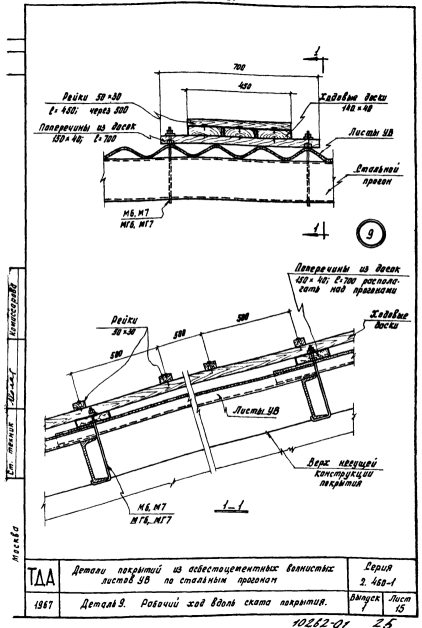
	TΔA	ТДА Детали покрытий из асбестоцементных волнистых пистов 48 по стальным прогонам							
	1967	Примыкание н торцовой стене здания. В	konbka nokpomus K Sug I-1 gemanu S.	Bunyek Juem 1 10					
٧			10262-01	20					

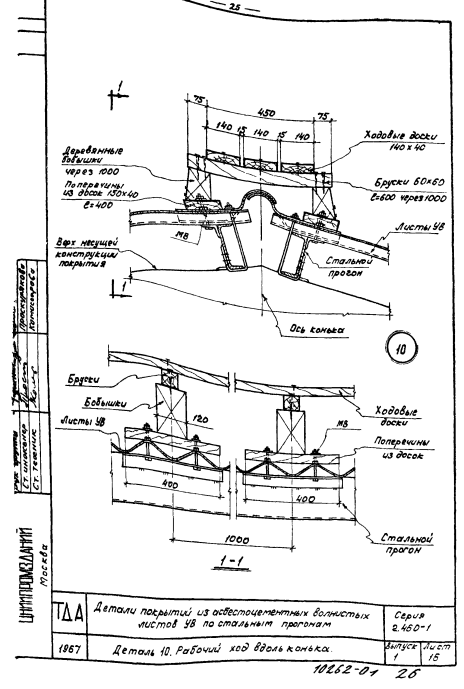




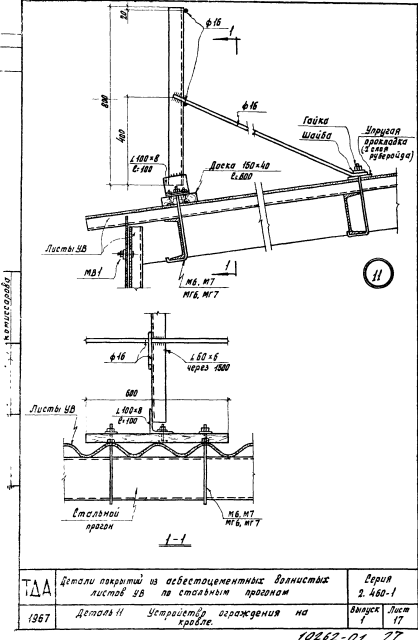




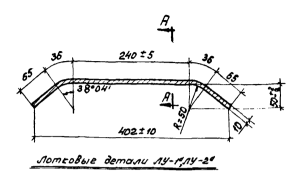


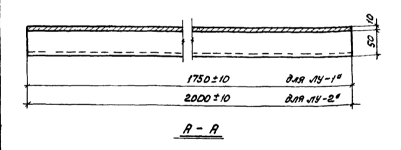






10262-01





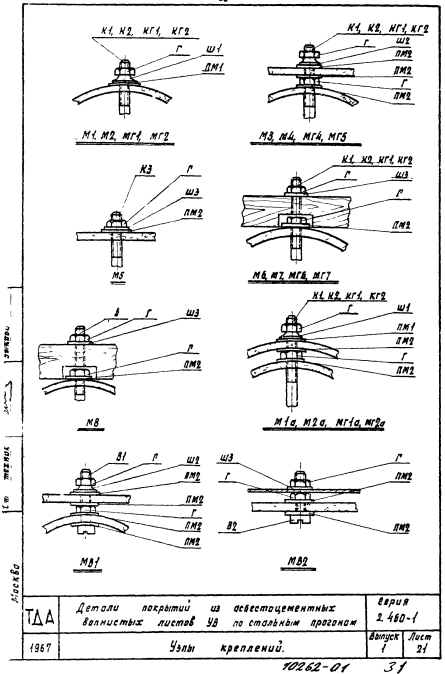
<u>Примечание:</u> Лотковые детали ЛУ-14 и ЛУ-24 в отличае от ЛУ-1 и ЛУ-2 по МРТУ 21-15-66 приняты талщиной 10 мм.

ΤΔΔ	Детали покрытий из асбестоцементных волнистых листов 48 по стальным прогонам	Серия 2.460-1
1967	NOTEOBUR BETANU NY-1"UNY-2"	Bunyck JLET 1 18

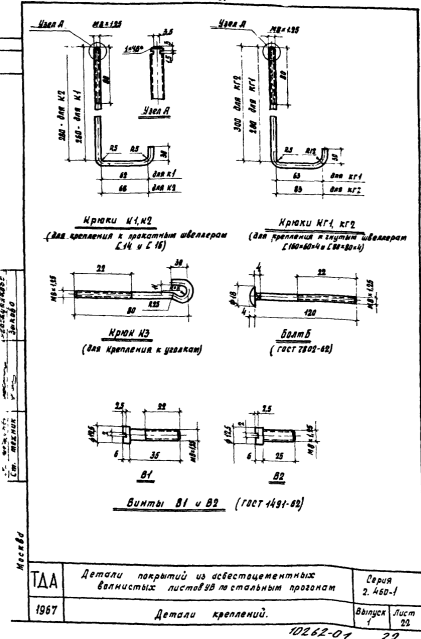
11	,
Наменклатура	K DE NA E HUU
710 Men Knomig pu	V be ween

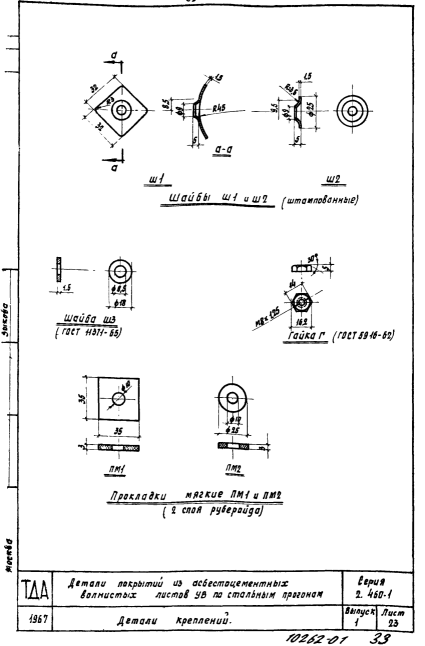
	Mapka kpen- <b>senus</b>	Состав марки	Кол. во злем. ов	Bee 1000 um Ekr	Bec Mapku 1000 wm Bkr	Марка крепле- ния	Состав марки	Hon-Bo anem.oB	Bee 1000 wm & ar	1000 cum 8 KT		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
	Mi	Kf	1	150.0			R1	1	150,0			
		/	1	5,0	169,0	M6	"	2	5,0	163,2		
		W1	1	11.0		770	шэ	1	2,2			
		AM1	1	3,0			лм2	1	1,0			
		K2	1	158,0			K2	1	158,0			
			1	5.0			/	2	5.0	171.2		
	M2	ш1	1	11,0	177,0	M7	шз		2,2			
T		IM1	1	3,0			7M2	1	4,0			
ا	мз	K1	1	150.0	167,2		5	1	44,2			
78.00		7	2	50			<i>_</i>	2 5.0 1 2.2	5, 0	57.4		
1		Ш2	1	4.2		M8	ШЗ		34.4			
1		лм2	3	1.0			пм2	1	1,0			
gram.	м4	K2	1	158,0	175,2		MI	M1 1 169.	169,0			
			2	5,0				Mła	/*	1	5,0	176,0
¥.		Ш2	1	4,2			пм2	2	1,0			
MEXMUN		пм2	3	1,0						<u> </u>		
- w5		K3	1	37.0								
<u> </u>	M5	<u></u>	1	5,0	45,2							
		шз	1	2,2								
þ		ЛМ2	1	1,0								
MOCKBU						,	Праболж	ени <b>е</b> на	nucme :	20		
1/4.	ТДА	Детали покрытий из асбестоцетентных волнистых листов УВ по стальным прогонам							2. 4	PUR 60-1		
	1987	Наменклатура креплений							Bunyck	Aucm		
-	<b></b>					<del></del>		1026	1 1	19 25		

M2a	M2	3	4		1																						
M2a		1	177.0	5		2 Kr1	<u> </u>	171.0	184.2																		
	<i></i>	1	5,0	1840		7	2	5,0																			
	ļ	<b></b> -	<del> </del>	7870	Mr6	ш3	1	2,2																			
	7M2	2	1,0			ПM2	1	1.0	1																		
	Kr 1	1	171.0			Kr2	1	270.0																			
MIT		1	5,0	190.0		~	2	5,0																			
	ш1	1	11.0		MF7	Ш3	1	2,2	283,2																		
·	ПM1	1	3.0			ПM2	1	1.0																			
	Kr2	1	270,0	289,0		Mri	1	190,8																			
M12 M14	7	1	5.0		Mrta	7"	1	5,0	1970																		
	W/	1	11.0			/IM2	2	1.0																			
	TM!	1	3.0			Mr2	1	289,0	2960																		
	ur I		+	188.2	Mr 2a	"	1	5,0																			
			+		188,2		/IM2	2	1,0																		
	<b></b> -		<del>├</del> ───				81	1	16.3																		
	<del></del>		4.2																					MB/	7	2	5,0
	7M2	3	1,8			Ш2	1	4,2	]																		
	Kr2	1	270,0		/7M2	4	1.0																				
Mr.5	<i>^</i>	2	5,0	0070		82	1	13 0																			
	Ш2	1	4.2	281,2	MB2	7	2	5,0	27.2																		
	//MO	2	<del> </del>			ШЗ	1	2,2																			
	77.42		1,0		<u> </u>	ЛМ2	2	1,0																			
ТДА Детали покрытий из асбестоцементных Серия волнистых пистав 48 по стальным прогонам 2.460-1																											
	Mr2 Mr4	MI	MIT I I  WI I  IMMI I  MIT I	MIT	MIT	MIT	MSI	MI	MIT																		



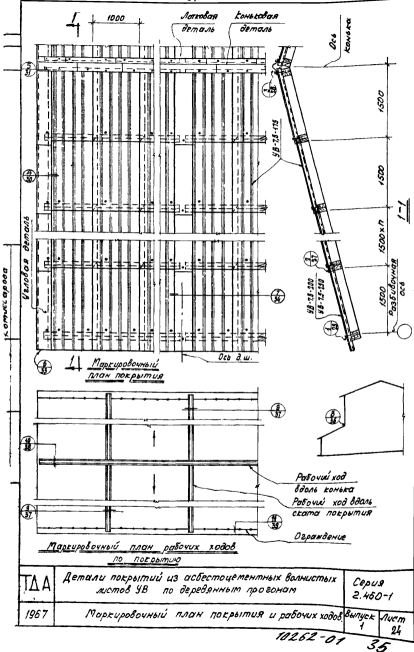
SON WOOL

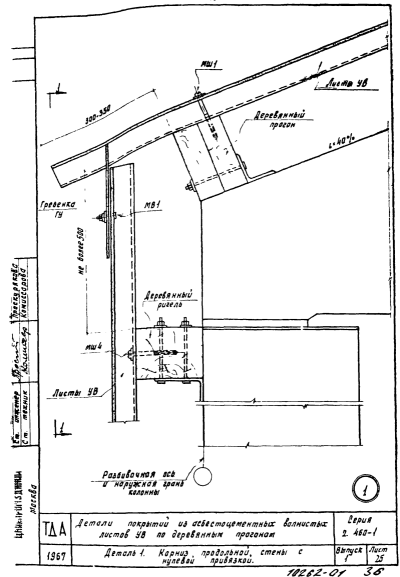


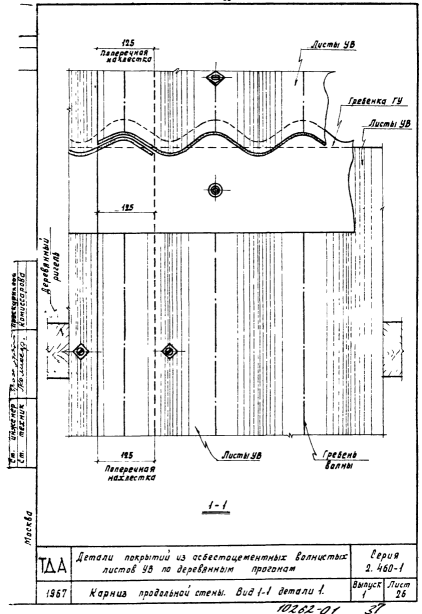


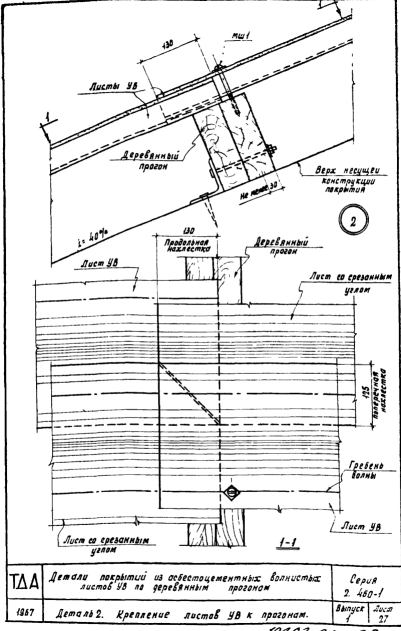
детали поврытий из асвестоцементных волнистых листов УВ по деревянным прогонам

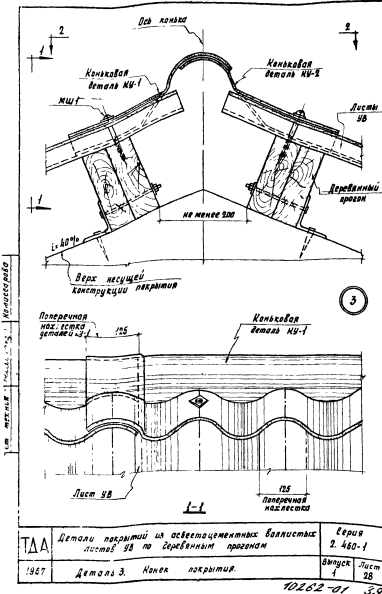


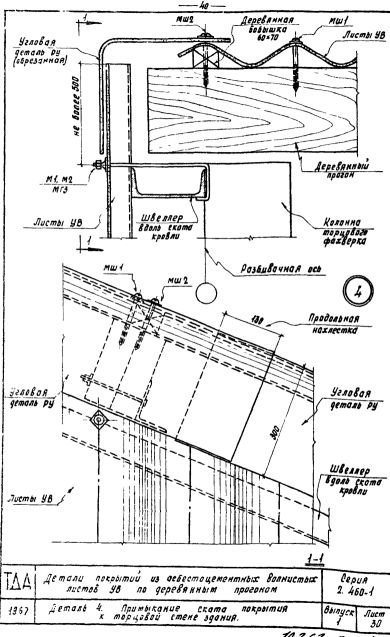




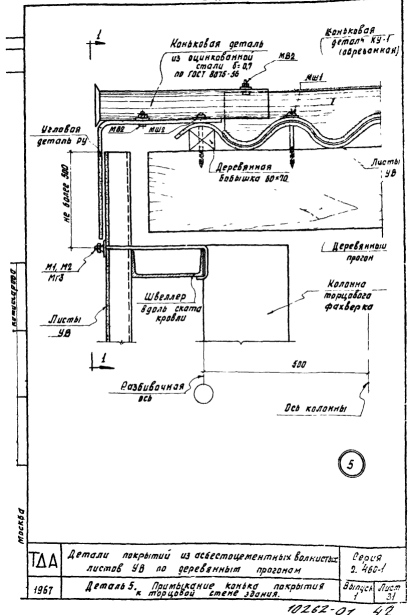


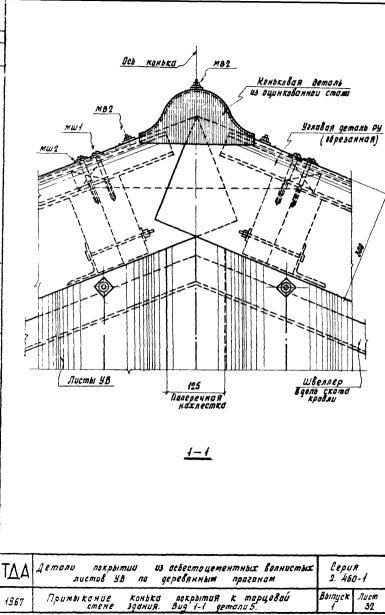






10262-01





partera de la roccopaca

METHUR

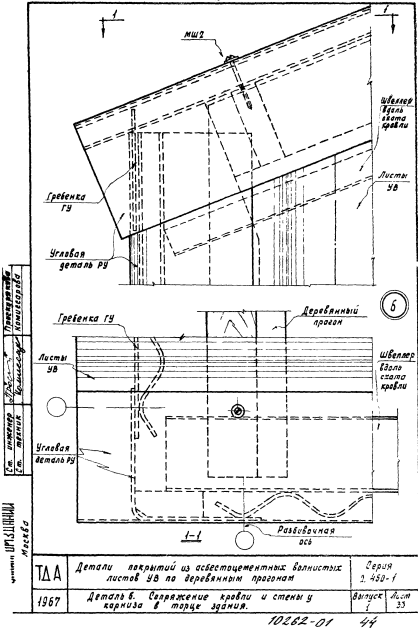
=

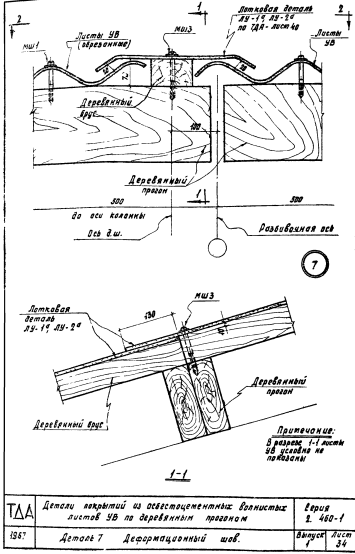
MOCKBO

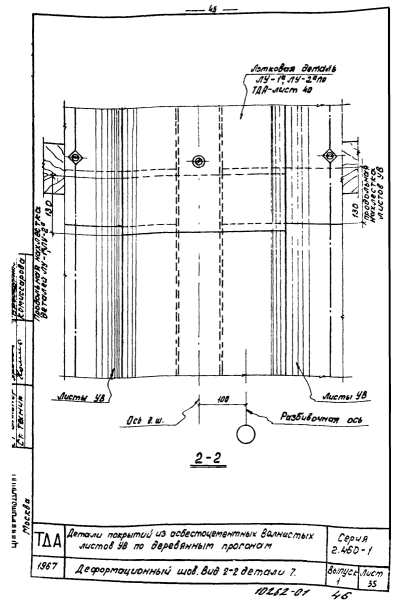
10262-01

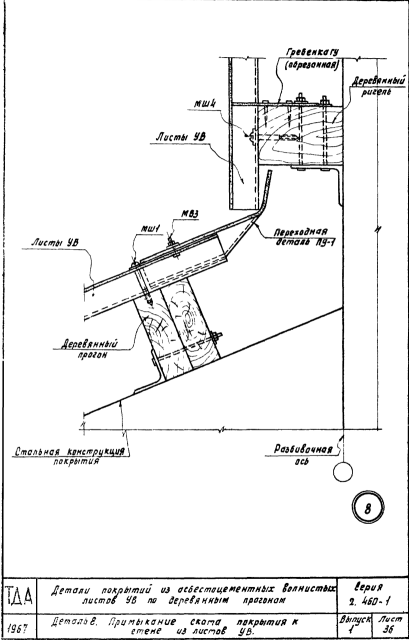
43



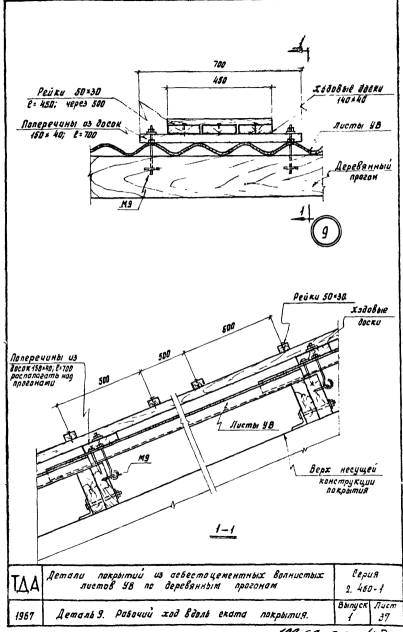


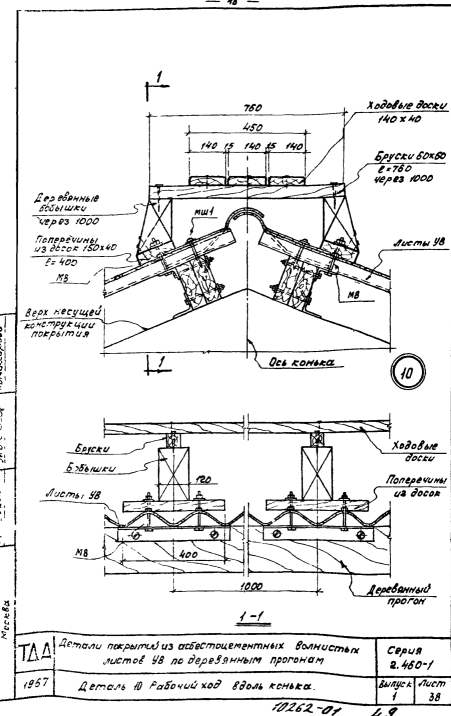




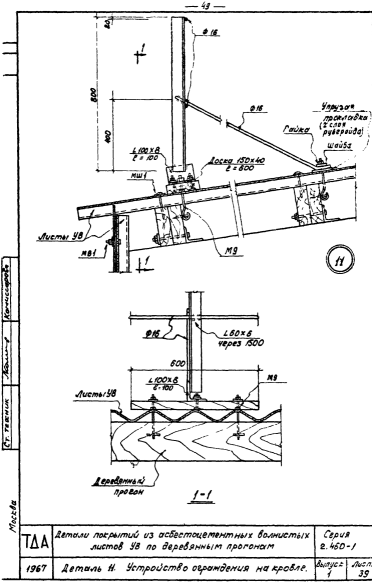


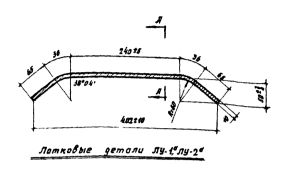
10262-01

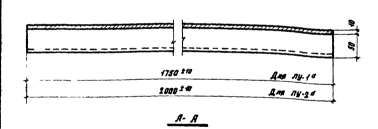




LITHING POPPED EXILTY



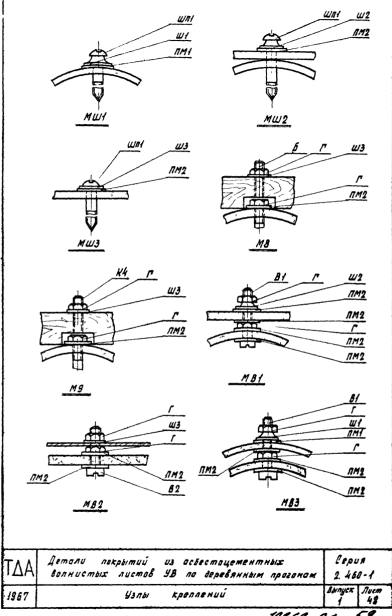




<u>Примечание:</u> Лотковые детояи ЛУ-14 и ЛУ-24 в отличае от ЛУ-1 и ЛУ-2 по мрту 21-15-66 приняты толщиной 10 ма.

<b> </b>		
1957	Nomrobbie gemanu ny.1° u ny.2°	Bunyex Suem

	Номенклатура креплений											
	Mapra rpense. nus	lacm ab Mapku	saemen. mob	Вес 1000 шт в кг	Bee Mopku 1000 wt Bks	,,.	Свстав марки	enem • 08	<b>Bec</b> 1000 wm. 8 Kr	Sec Mapku 1000 wt Skr		
	1	2	3	4	- 5		2		4	5		
		WIN	1	38,5		MB1	81	1	16.3	34,5		
	МШ1	W1	. 1	11.0	52,5		J"	2	5,8			
		пм1	1	3,0			Ш2	1	4.2			
		Wn1	1	38.5	43,7		лм2	4	1,0			
	MWI	W2	1	4.2		M82	82	1	13,0	27.2		
Em. mernuk Laluncing Kommusegobb		пм2	1	1,8			7	2	5,0			
		шп1	1	38,5	44.7		шэ	1	2,2			
	мшз	Шэ	1	2,2			RM2	2	1,0			
		ЛМ2	1	1,0		ma3	81	1	163	43,3		
	!	5	1	44,2	57,4		ſ	2	5,8			
		1	2	5,0			Ш1	1	11.0			
	M8	Ш3	1	2,2			//M1	1	3,0			
		nm2	1	1.0			лм2	3	1,8			
	Mg	K4	1	74.0	87.2							
		1	2	5,8								
		ШЗ	1	2,2								
		лм2	1	1,0								
Mock <b>e</b> d												
	TAA	А Детали покрытий из асбестоцементных волнистых пистов УВ по деревянным прогонам							m 2.4	Cepus 2. 460-1		
	1967	Неменклатура креплений.							Bhinye	Jucm 41		



10262-01



