

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430 - 16

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ
ОДНОЭТАЖНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

13187
ЦЕНА 0-83

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

1978 г.

Заказ № 2709

Тираж 200

экз.

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.430 - 16

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ
ОДНОЭТАЖНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ОДОБРЕНЫ
Отделом типового проектирования
и организации проектно-исследовательских работ
ГОССТРОЯ СССР
Протоколом от 14 августа 1974г.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.	ЛИСТЫ
СОСТАВ РАБОТЫ.	5	—
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	6-8	—

ЧЕРТЕЖИ

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА.	9	1
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ.	10	2
ФРАГМЕНТЫ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ.	11	3
ДЕТАЛЬ 1 КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ.	12	4
ДЕТАЛЬ 2. КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ.	13	5
ДЕТАЛЬ 3 ПРИМЫКАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ.	14	6
ВИД 1-1 ДЕТАЛИ 3.	15	7
ДЕТАЛИ 4 И 5. ПРИМЫКАНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ.	16	8
ДЕТАЛИ 6 И 7. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 8126-56.	17	9
ВИД 1-1 ДЕТАЛЕЙ 6 И 7.	18	10
ДЕТАЛИ 8 И 9. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 8126-56.	19	11
ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УВ.	20	12
ДЕТАЛЬ 11. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ.	21	13
ДЕТАЛИ 12 И 13. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ УВ, ВУ И СВ-40.	22	14

ПРОКУРАТОВА	
БРОДОВА	
ЗЫКОВА	
ПРОКУРАТОВА	
БРОДОВА	
ЗЫКОВА	
ПРОКУРАТОВА	
БРОДОВА	
ЗЫКОВА	

ЦНИИПРОИЗВОДСТВА	
СТ. ИНЖЕНЕР	
ИНЖЕНЕР	
г. МОСКВА	

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18
1974	СОДЕРЖАНИЕ	ВЫПУСК —
		ЛИСТ —

ДЕТАЛИ 14 и 15. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ и ВУ.	23	15
ДЕТАЛЬ 16. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ.	24	16
ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ		
МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА.	25	17
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ.	26	18
ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	27	19
ДЕТАЛЬ 2. ПРИМЫКАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ	28	20
Вид 1-1 ДЕТАЛИ 2.	29	21
ДЕТАЛИ 3 и 4. ПРИМЫКАНИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ.	30	22
ДЕТАЛИ 5 и 6. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67.	31	23
Вид 1-1 ДЕТАЛЕЙ 5 и 6.	32	24
ДЕТАЛИ 7 и 8. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕ- МА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67.	33	25
ДЕТАЛЬ 9. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УВ.	34	26
ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ.	35	27
ДЕТАЛИ 11 и 12. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ УВ, ВУ и СВ-40.	36	28
ДЕТАЛИ 13 и 14. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ и ВУ.	37	29
ДЕТАЛЬ 15. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ.	38	30

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

СЕРИЯ
2.430-16

1974

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫПУСК

ЛИСТ

13187 4

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ
ВОЙЛОТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕ-
ТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

МАРКЕТОВСКАЯ СХЕМА СТЕН	39	31
ДЕТАЛИ 1 и 2. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ПЕРЕЛЕТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73.	40	32
ВНД 1-1 ДЕТАЛЕЙ 1 и 2.	41	33
ДЕТАЛЬ 3. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕЛЕТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73.	42	34
ДЕТАЛЬ 4. УГОЛ СТЕНЫ.	43	35
ДЕТАЛЬ 5. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ.	44	36
ДЕТАЛЬ 6. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ.	45	37
НОМЕНКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.	46	38
НОМЕНКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	47	39
ДЕТАЛИ УС-1, УС-2 И УС-3.	48	40
ДЕТАЛЬ С-1.	49	41
ДЕТАЛИ С-2 И С-3.	50	42
ДЕТАЛИ АС-1 И АС-2.	51	43

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ФАСОН- НЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М.	52	44
СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М ИЗ ЛИСТОВ УБ.	53	45

ПРОСКУРИНОВА
АГОЛОВА
ЗЫКОВА
Автомат
Файл
Файл

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УСТАВ
Г. МОСКВА

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	СОДЕРЖАНИЕ	Выпуск Лист — —

СОСТАВ РАБОТЫ

РАБОТА СОДЕРЖИТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ СТЕН НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ И ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАВИСКУ К НИМ.

ДЕТАЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

СОСТАВ СЕРИИ

- ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ.
- ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ.
- ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.
- ПРИЛОЖЕНИЕ.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В СЕРИИ 2.460-13.

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18	
1974	СОСТАВ РАБОТЫ	ВЫПУСК —	ЛИСТ —

- ГОСТ 16233-70* "Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля и детали к ним";
- ГОСТ 8423-57* "Листы асбестоцементные волнистые усиленного профиля и детали к ним";
- ТУ 21-24-20-69 "Листы асбестоцементные средневолнистого профиля", НИАСБЕСТЦЕМЕНТ, МПСМ СССР;
- ТУ 21-24-30-70 "Листы асбестоцементные волнистые с профилем периодического сечения", НИАСБЕСТЦЕМЕНТ, МПСМ СССР;
- ТУ 21-24-37-71 "Листы асбестоцементные волнистые средневропейского профиля." НИАСБЕСТЦЕМЕНТ, МПСМ СССР.

б) Креплением по рабочим чертежам на "Изделия для крепления крупноразмерных асбестоцементных волнистых листов", шифр 719-73, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, Госстрой СССР.

5. В качестве несущих конструкции предусмотрены стальные и деревянные элементы фахверка, конструкция которых определяется расчетом согласно проекту.

6. Для заполнения проемов предусмотрены:

- "Переплеты стальные для окон промышленных зданий", ГОСТ 8126-56;
- "Стальные оконные панели из горячекатаных и гнутых профилей для промышленных зданий", ПР-05-50/73, ГПИ Проектстальконструкция, Госстрой СССР;
- "Окна деревянные для зданий промышленных предприятий", ГОСТ 12506-67;
- "Борты промышленных зданий раздвижные однопольные и двухпольные размером 4,8×5,4; 3,6×3,6 и 3,0×3,6 м", серии 1.435-2 и 1.435-3, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, Госстрой СССР;

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Выпуск — Лист —

7. Все стальные конструкции и детали должны защищаться от коррозии в соответствии с действующими нормативными документами.

8. Деревянные элементы стен (бобышки, бруски и др.) должны защищаться от гниения и возгорания в соответствии с требованиями главы СНиП III-В.7-69.

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

9. Технические требования к креплениям, предусмотренным в ТДА, принимаются по техническим условиям на "Изделия для крепления крупногабаритных асбестоцементных волнистых листов", шифр 719-73, ЦНИИпромзданий, Госстрой СССР.

10. При проектировании ограждающих конструкций из асбестоцементных волнистых листов следует руководствоваться "Рекомендациями по проектированию стен и покрытий из асбестоцементных волнистых листов для неотапливаемых зданий", ЦНИИпромзданий, Госстрой СССР, 1970.

11. При маркировке деталей в рабочих чертежах проекта перед маркировочным кружком ставится номер серии (рис.1).

2.430-16  — N ДЕТАЛИ
— N ЛИСТА

Рис.1. Маркировка деталей.

ТДА	ДЕТАЛИ-СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18	
1974	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК —	ЛИСТ —

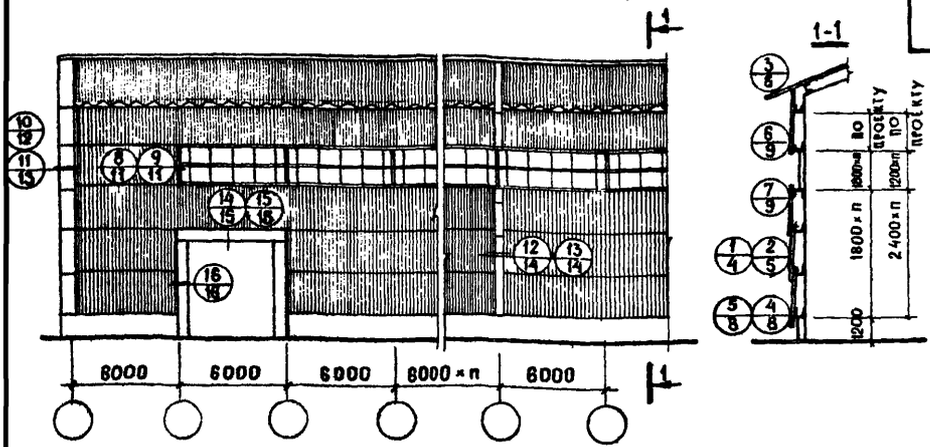
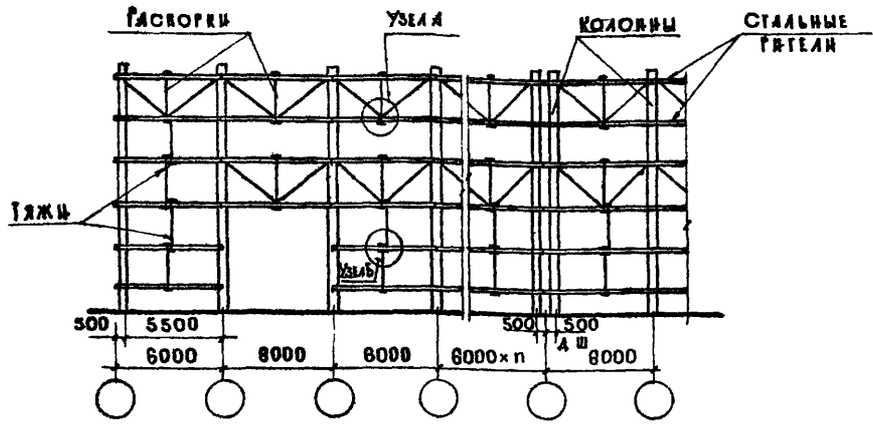
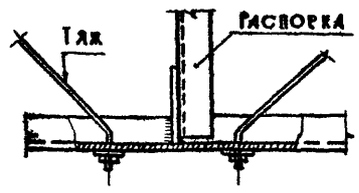


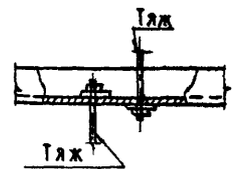
СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРГА



УЗЕЛ А

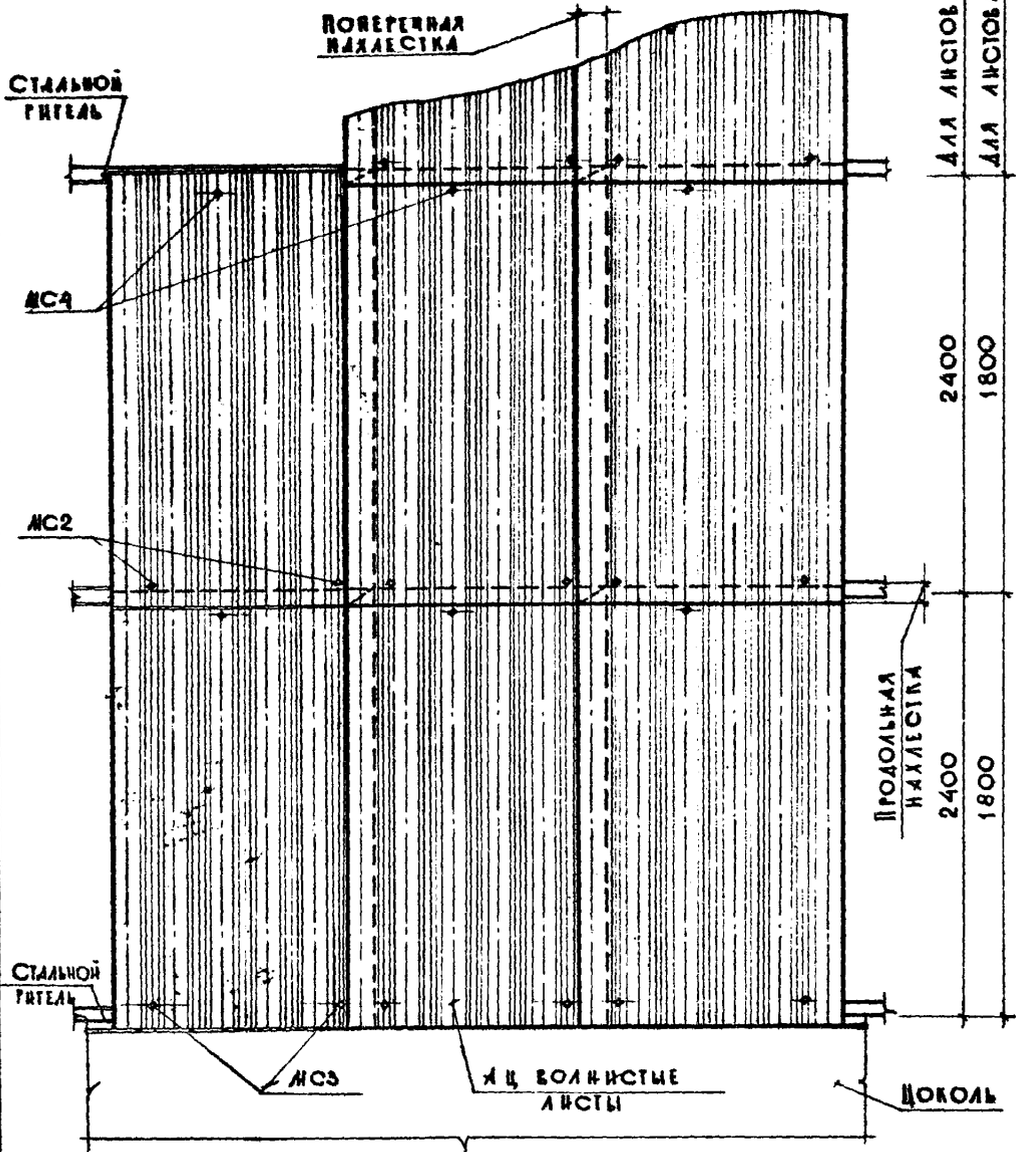


УЗЕЛ Б



ТДА 1974	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	ЗАРКОНОВАННАЯ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРГА	ВЫПУСК ЛИСТ — 1

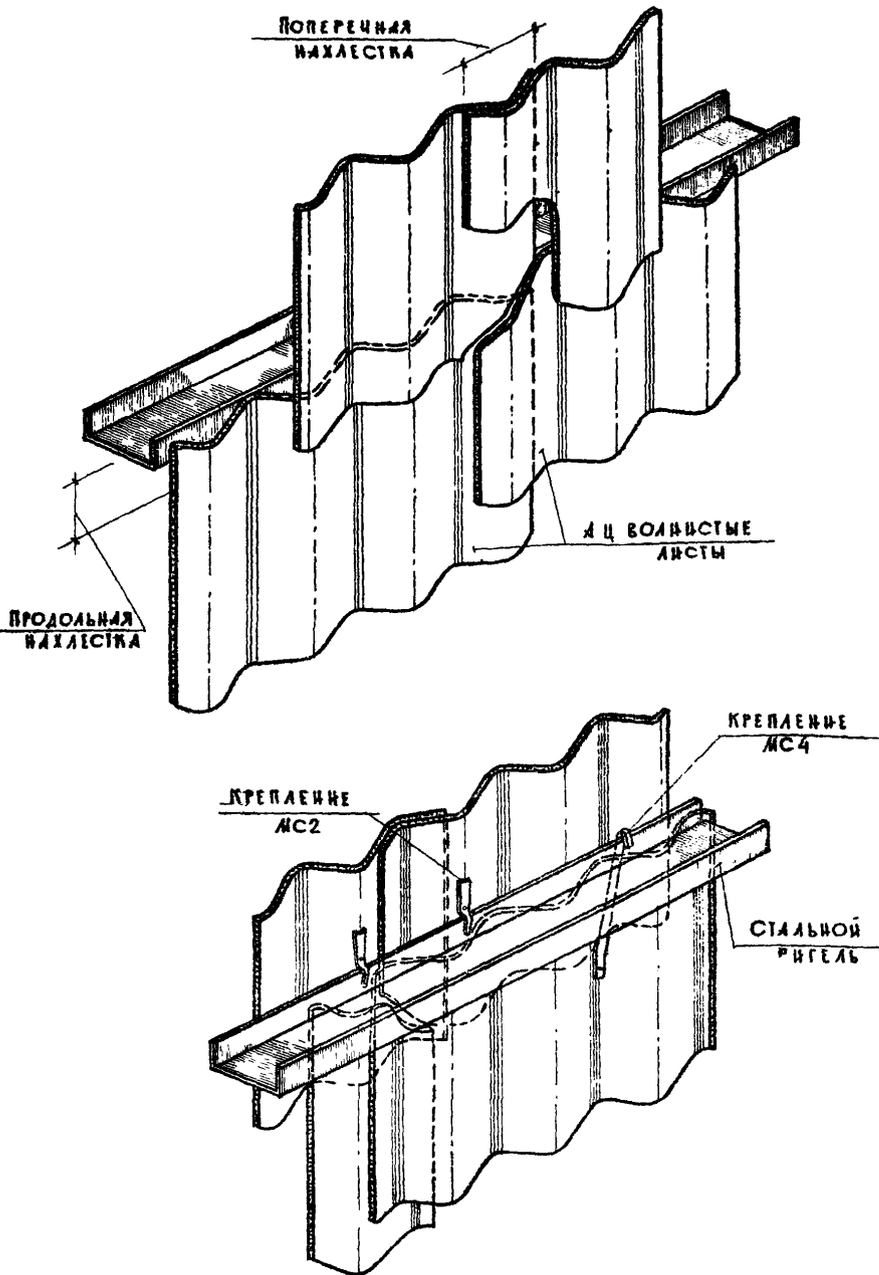
13187 10



ЦНИИПРОЕКТАНИИ
 МОСКВА
 ИУК ГЕ ИИ
 СТ. АРХИТЕКТОР
 ИНЖЕНЕР
 ПРОСЛУШАКОВА
 ДРОЗДОВА
 ШКОВА
 ШКОЛЬНИКОВА
 ШКОЛЬНИКОВА

1974	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ	ВЫПУСК —	ЛИСТ 2

18/87 11



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

1974

ФРАГМЕНТЫ СТЕНЬ ИЗ АЦ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

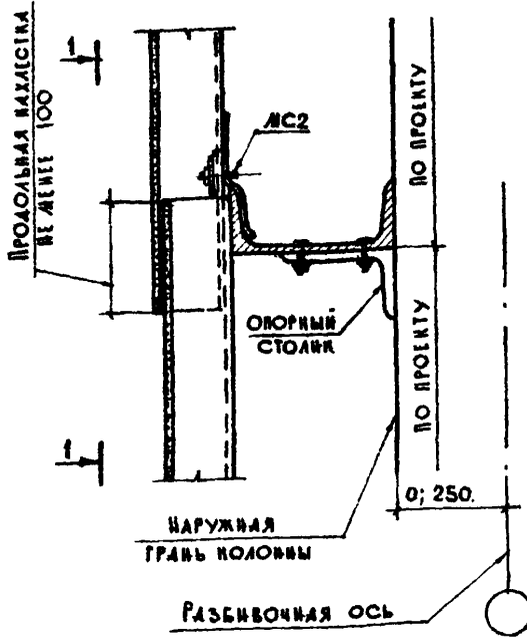
Выпуск Лист
— 3

13187 IE

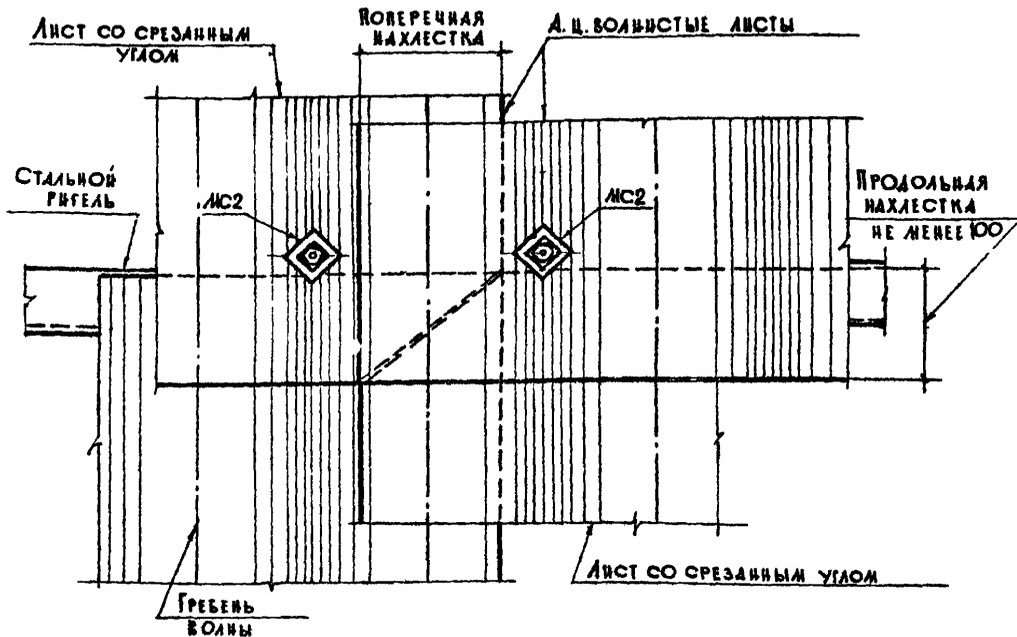
Ш И СФР

МАРКА-ЛИСТ

ИВ В Н



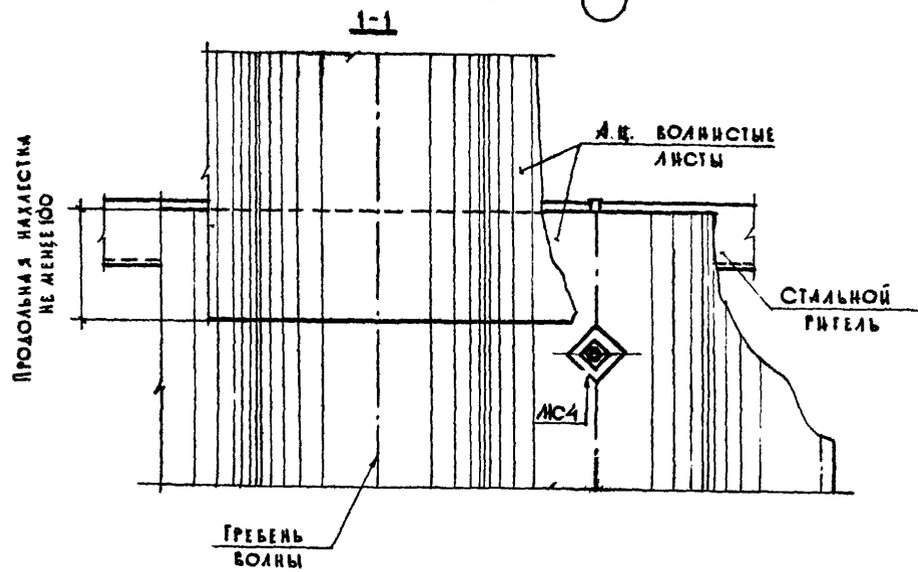
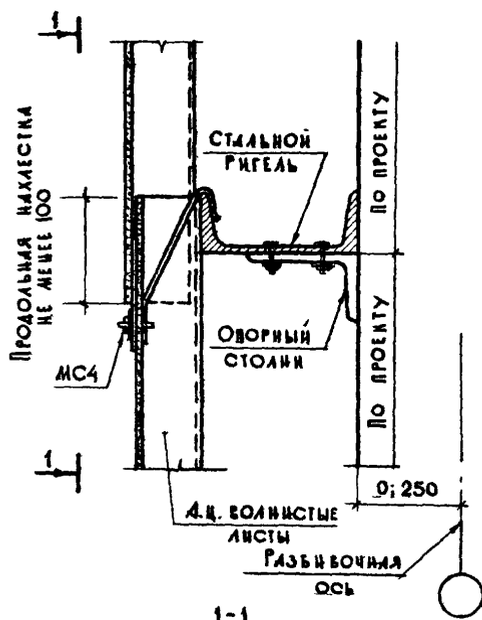
1-1



ДИЗАЙНЕР ЛАНКЕР УТИНОВА	РУКОВОДИТЕЛЬ Л. И. ИЖ. ПЕРЕКОВА	ГОСТРОМ СССР ЦИНКОПРОМЗДАНИИ г. МОСКВА
ПРОЕКТОР ПРОСНУРЯКОВА	СТ. АРХИТЕКТОР ПРОСНУРЯКОВА	
ПРОЕКТОР ДРОЗДОВА	ИНЖЕНЕР ДРОЗДОВА	1974

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	Выпуск -	Лист 4

13187 13



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ 2.430-16

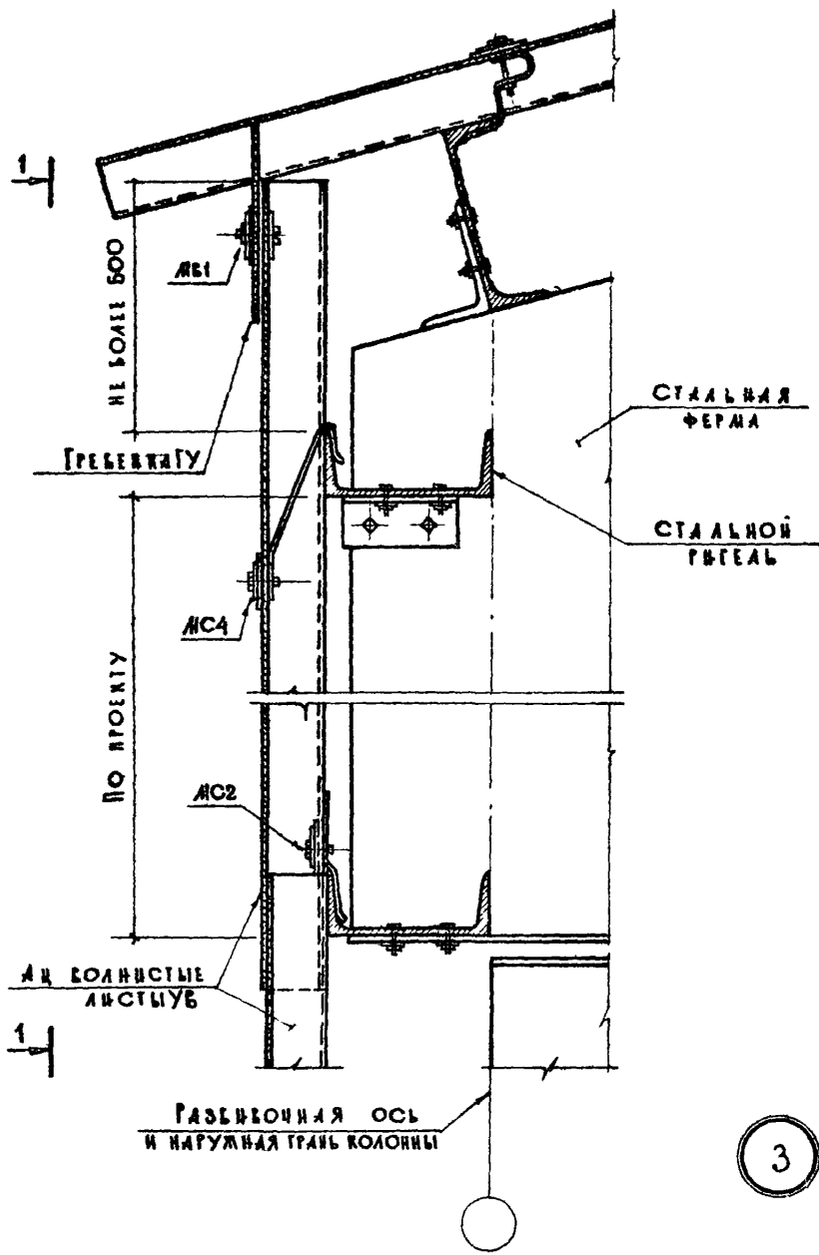
1974

ДЕТАЛЬ 2 КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 5

13187 14



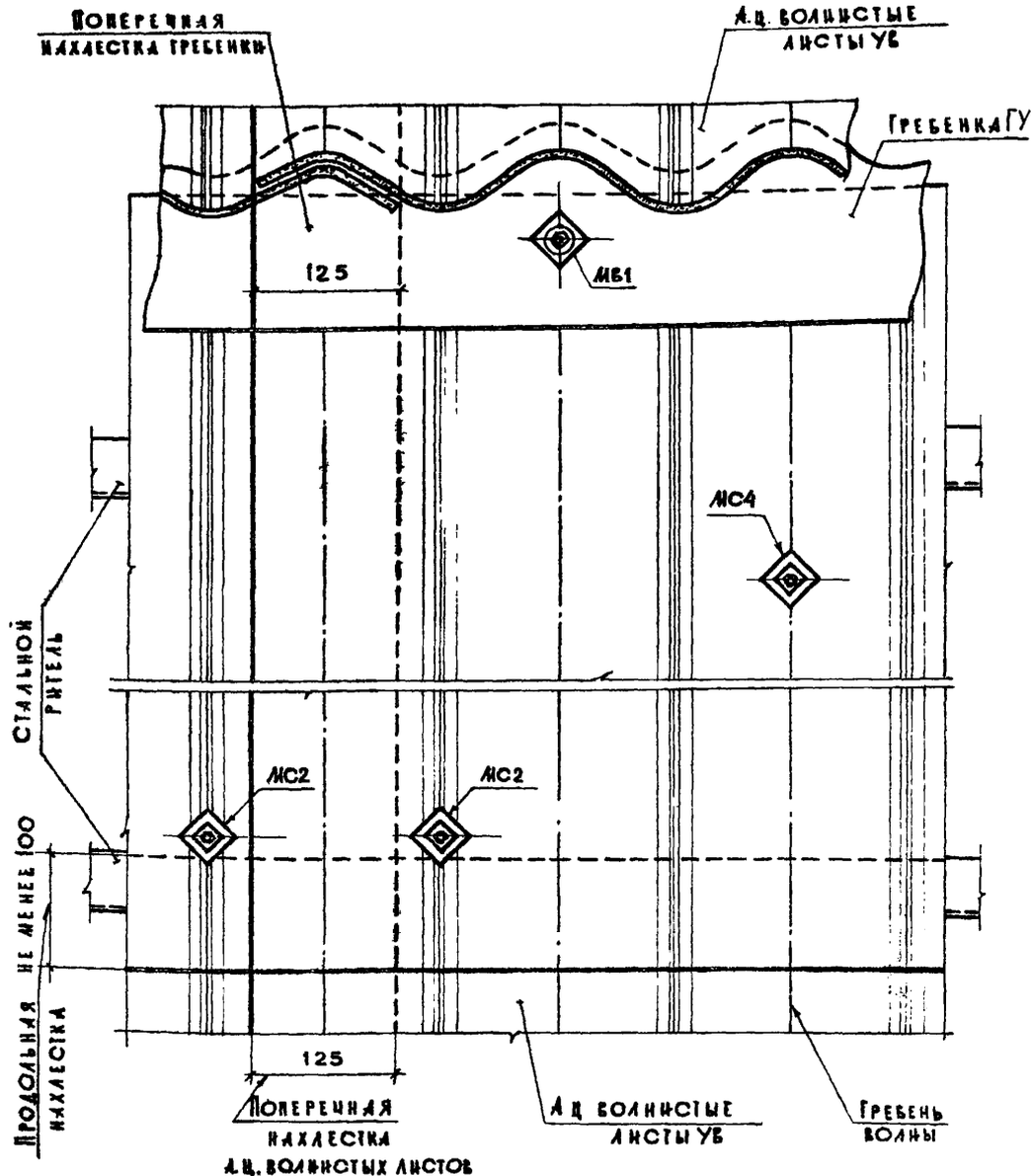
И.В. ДИМИТРИЙ
 КУК ГРУПП
 СТ. АРХИТЕКТОР
 ИНЖЕНЕР
 ПРОСКУРАКОВА
 АРОЗОВА
 ЗИКОВА
 В.В. ДИМИТРИЙ
 ПРОЕКТОР

ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
 Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974 ДЕТАЛЬ 3. ПРИМЫКАНИЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ	ВЫПУСК —	ЛИСТ 6

13187 15

1-1



ГДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИБЕЛЯМ

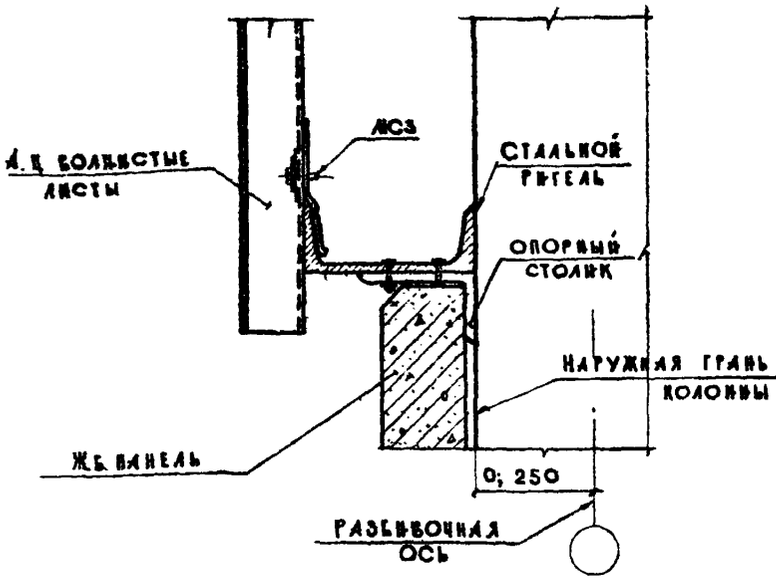
СЕРИЯ 2.430-16

1974

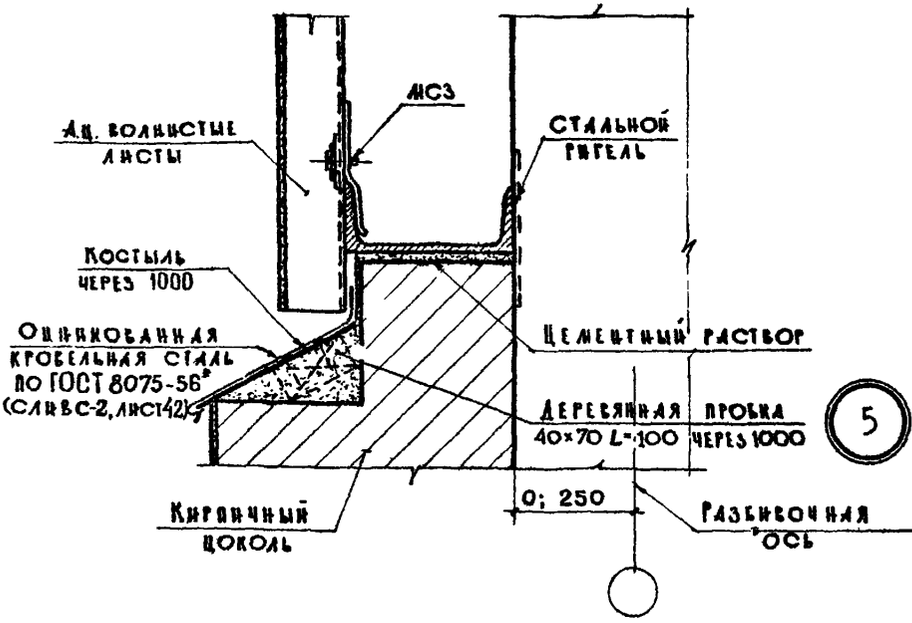
ВИА 1-1 ДЕТАЛИ 3

Выпуск Лист 7

13187 18



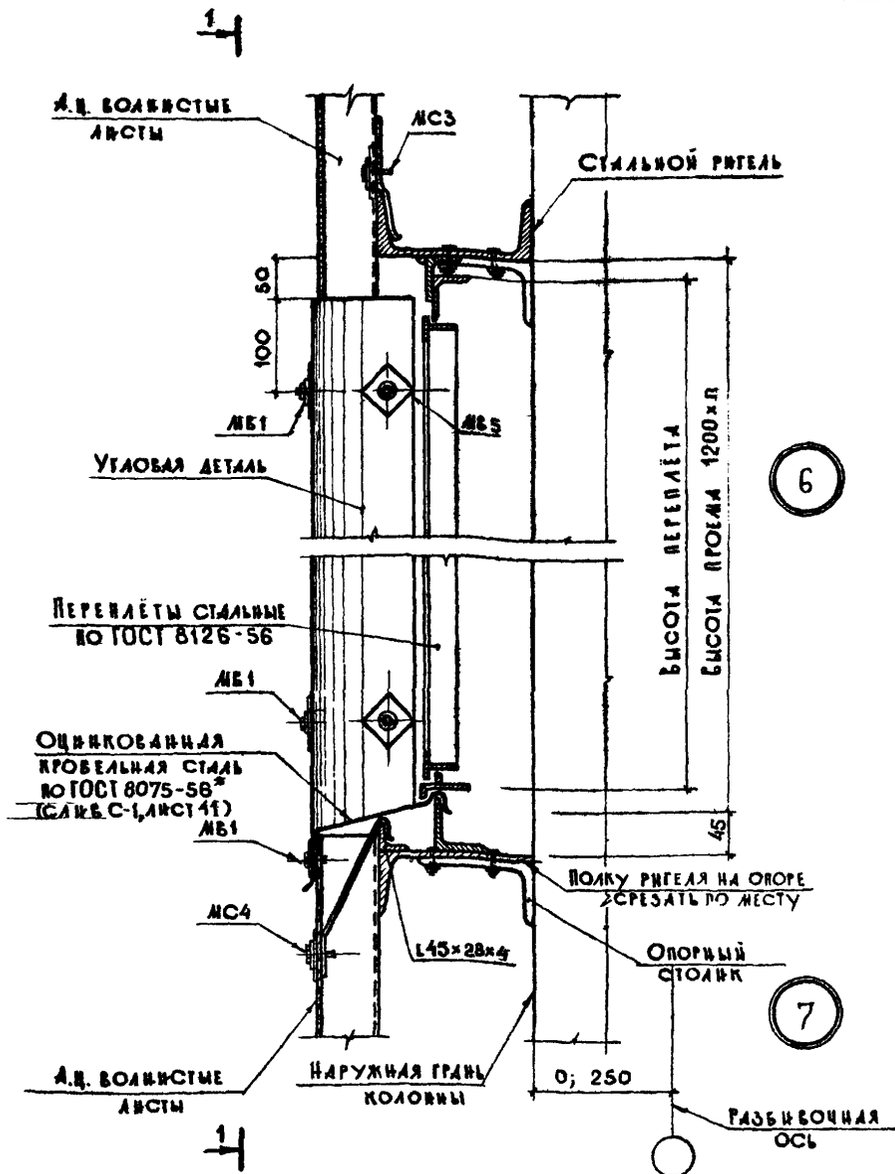
4



5

И.И. ПРОЕКТА
 ЛУИШКОВА
 ПРОКУРАКОВА
 С.А. ИРИНТОВ
 ДРОЗДОВА
 ЗИКОВА
 В.И. ВЕНЕР
 Т. МОСКВА

1974	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	Серия 2.430-16
	ДЕТАЛИ 4 И 5. ПРИМЫКАНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ	Выпуск 8



ТД

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

1974

ДЕТАЛИ Б И 7. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ РЕГЕЛЕТАМИ ПО ГОСТ 8126-56

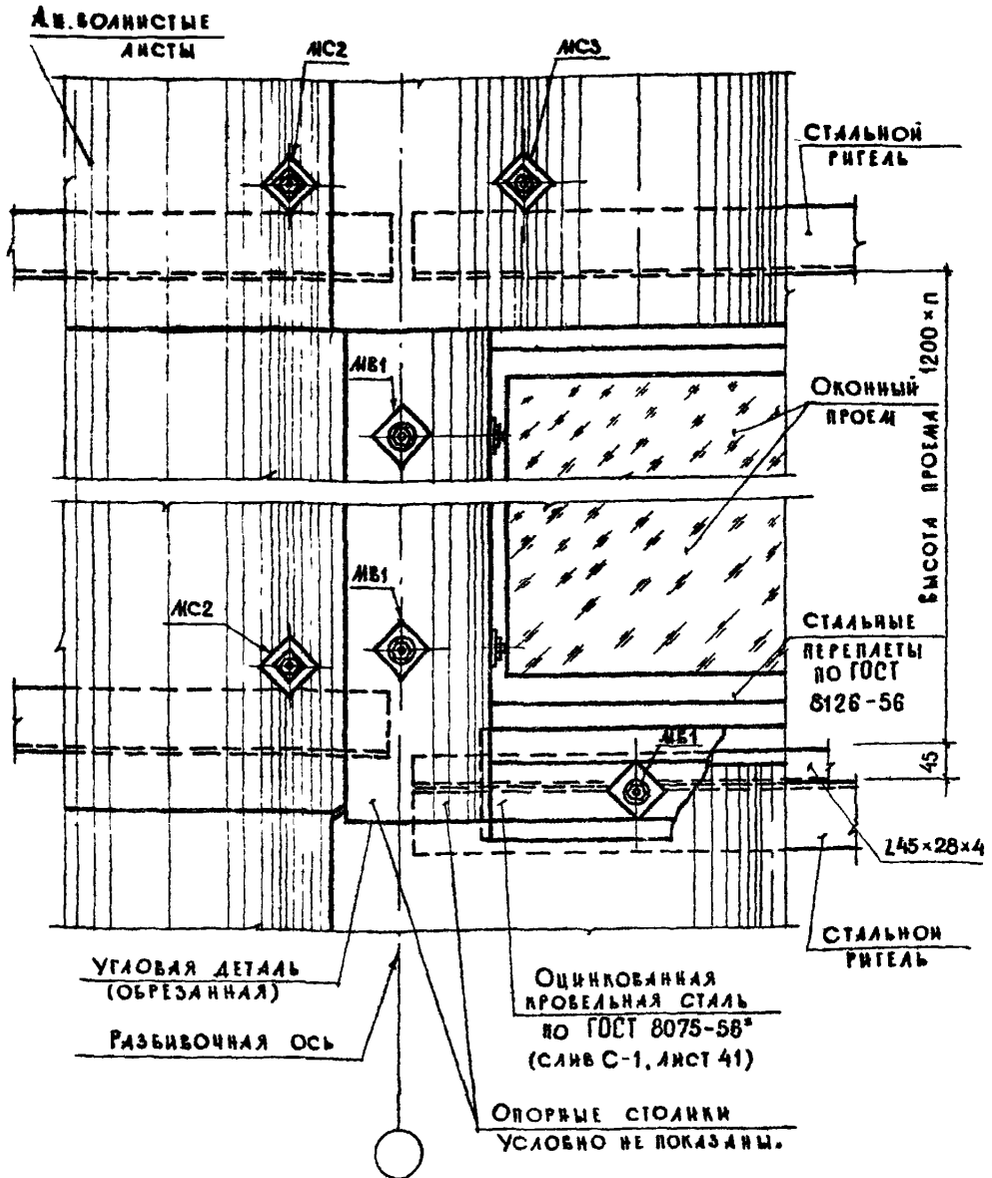
ВЫПУСК

ЛИСТ

9

13187 18

1-1

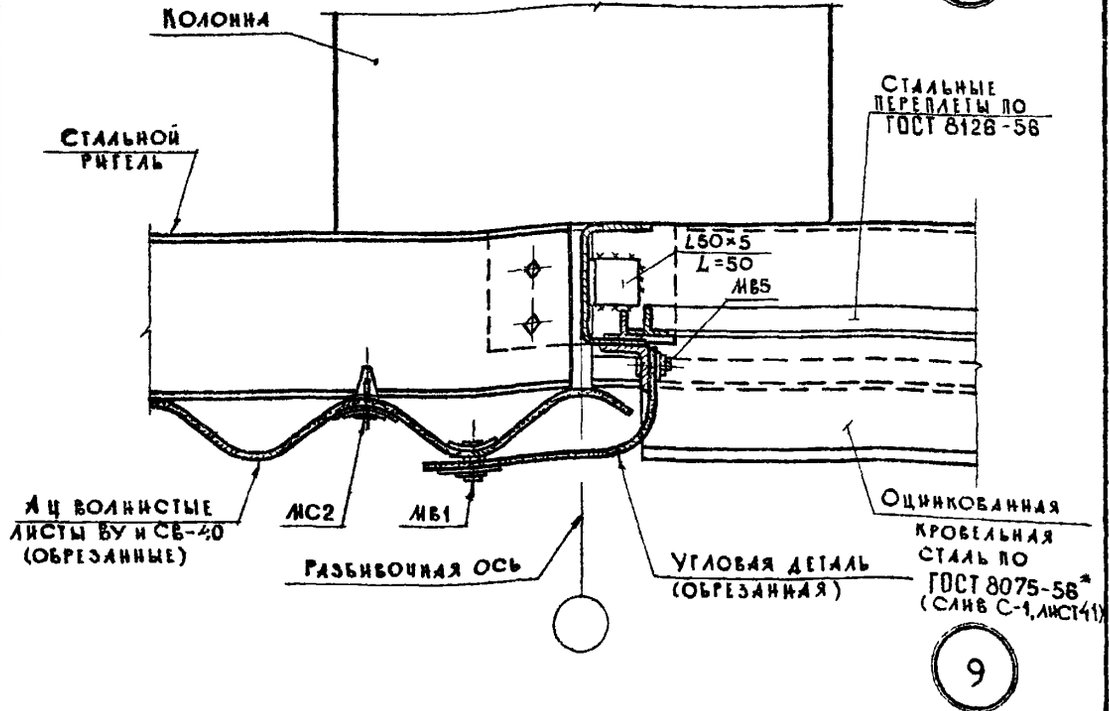
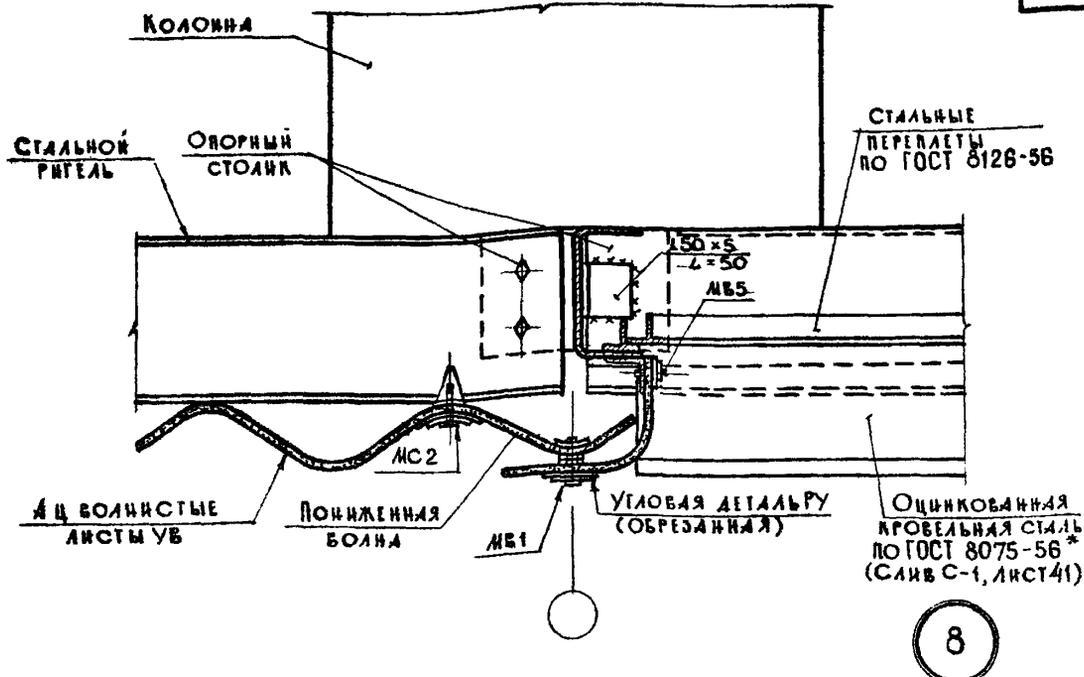


ДИКТАНТ	ТАИКИНА
ТАИЖ. ПРОЦЕДУРА	ТАИЖИКОВА
ТАИЖ. ГРУППА	ПРОСКУРАКОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	ПРОЗДОВА
ИНЖЕНЕР	ЗЫКОВА

ГОСТРОИ СССР
ЦЕНТРОПРОЕКТА
 С. МОСКВА

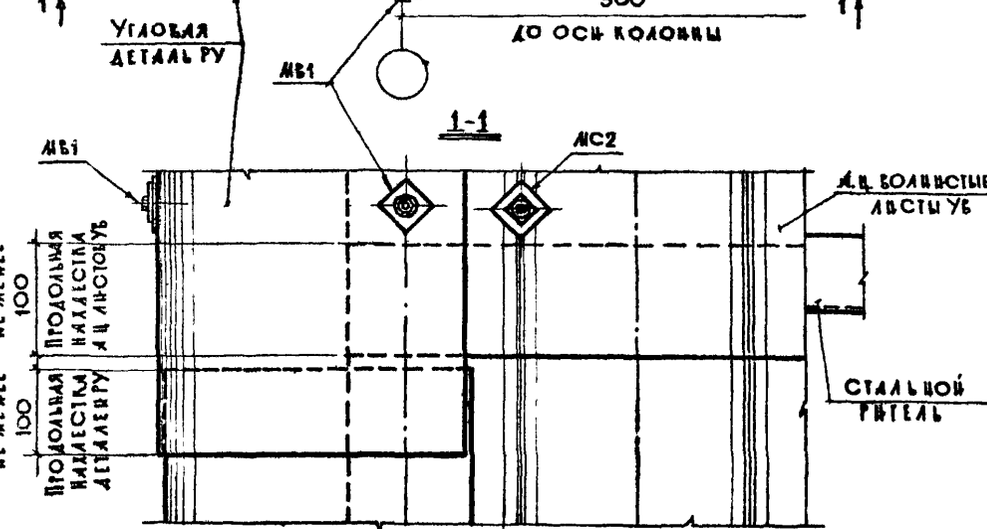
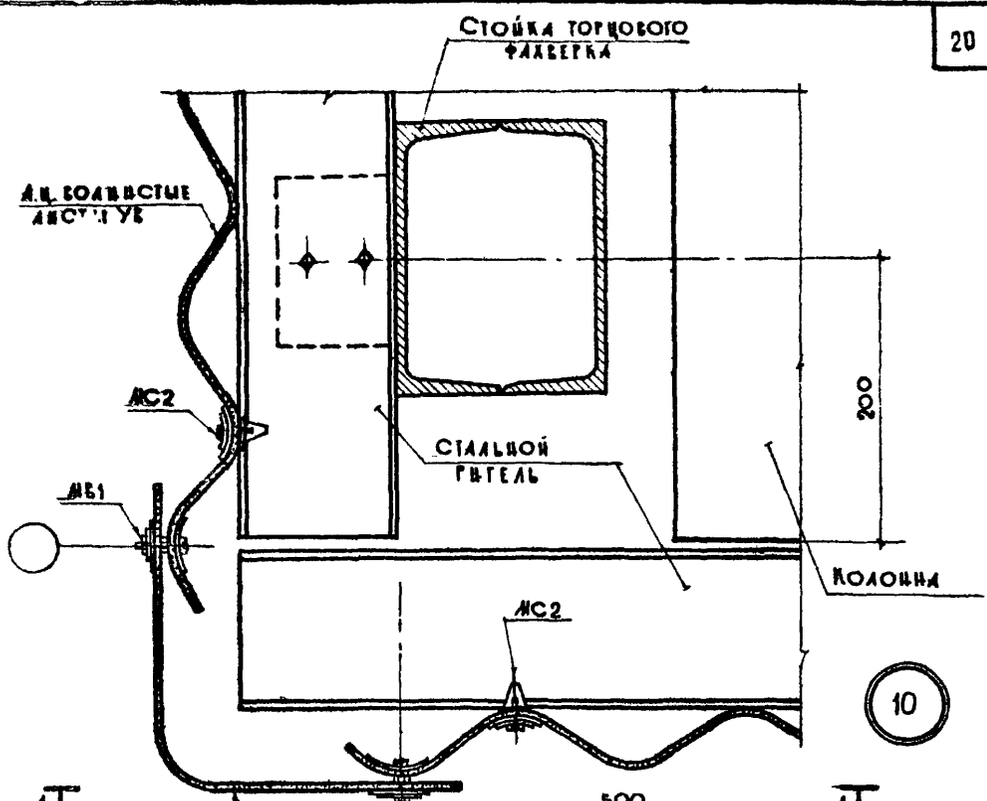
ЦАП 1974	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430 - 18
	ВИД 1-1 ДЕТАЛЕЙ В Ч. 7.	ВЫПУСК — ЛИСТ 40

13187 19



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
1974	ДЕТАЛИ 8 И 9. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЁМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕДЕЛКАМИ ПО ГОСТ 8126-56	ВЫПУСК —	ЛИСТ 11

13187 20



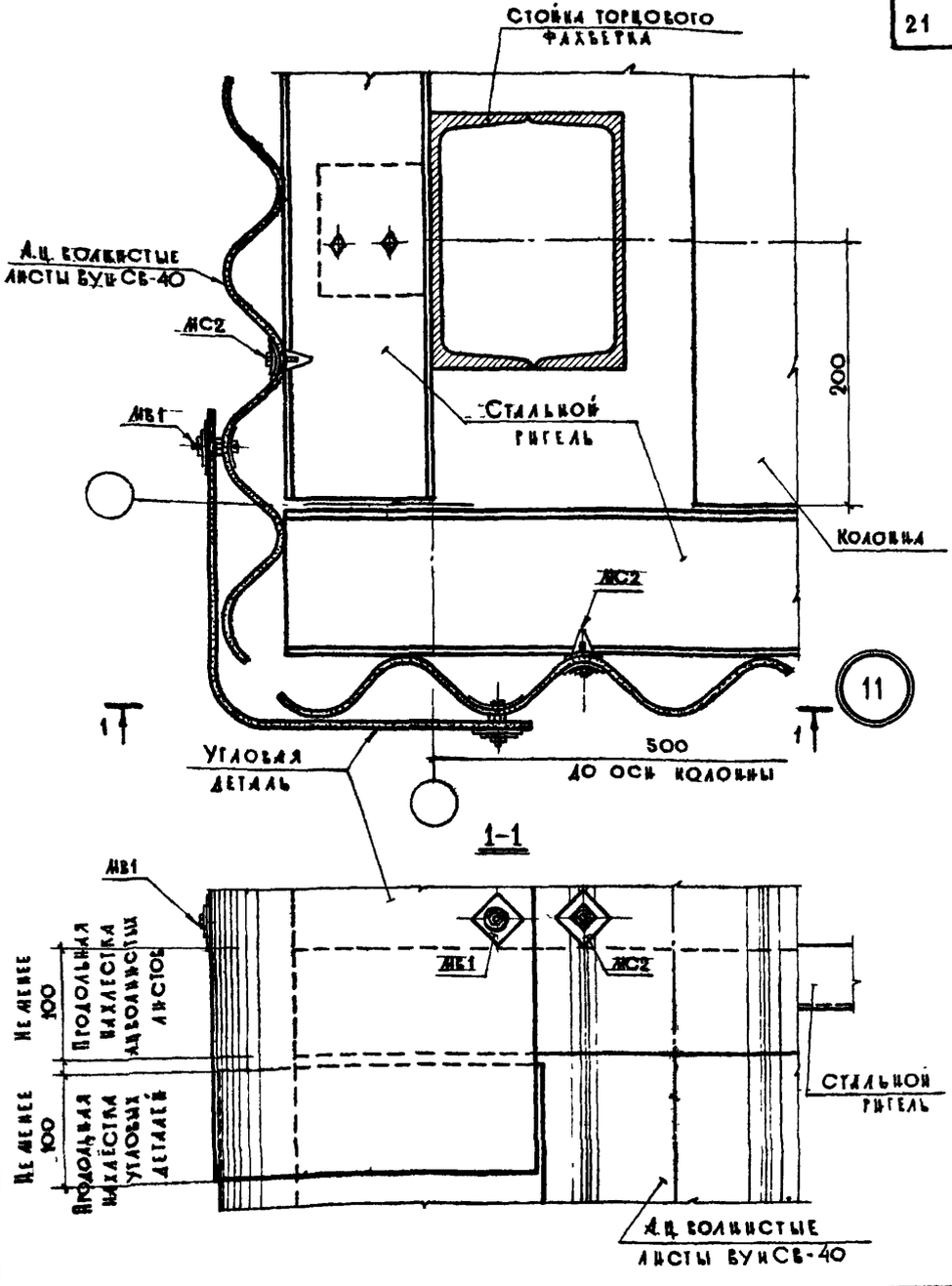
ГОСТРОЙ СССР ЦЕНТРОПРОЕКТИРОВАНИИ Г. МОСКВА	РУКОВОДИТЕЛЬ	Л. И. И. И.
	ТАВРИЧ ПРОЕКТА	ТУШКОВА
	РУКОВОДИТЕЛЬ	ПРОКУРАКОВА
	СТАДИОНТОР	ДРОЗДОВА
	ВЫЖИВЕТ	ЗНАКО

ТАА
1974

ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ
ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УБ

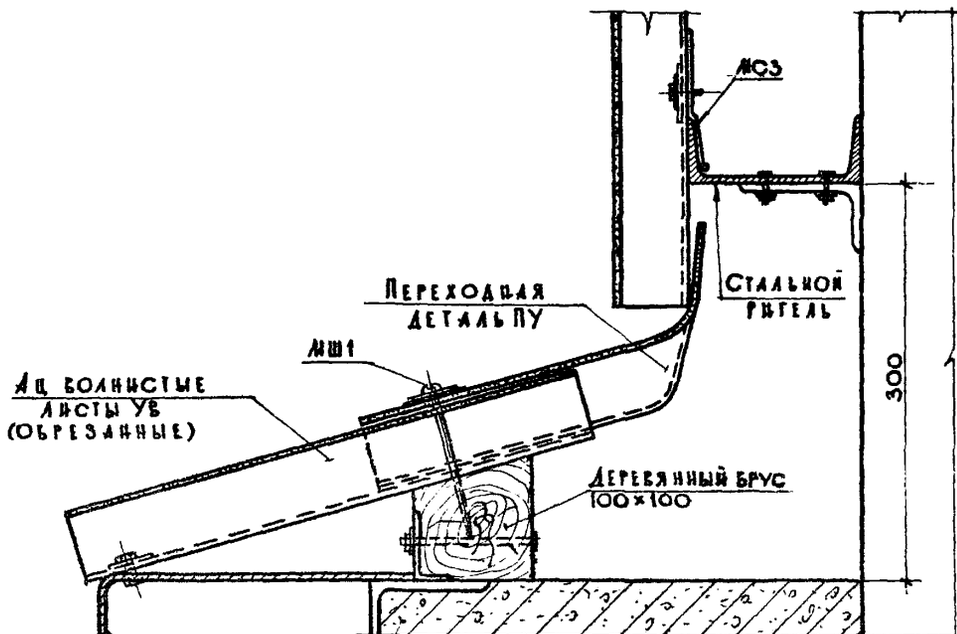
СЕРИЯ 2.430-16
ВЫПУСК — ЛИСТ 12

13187 21

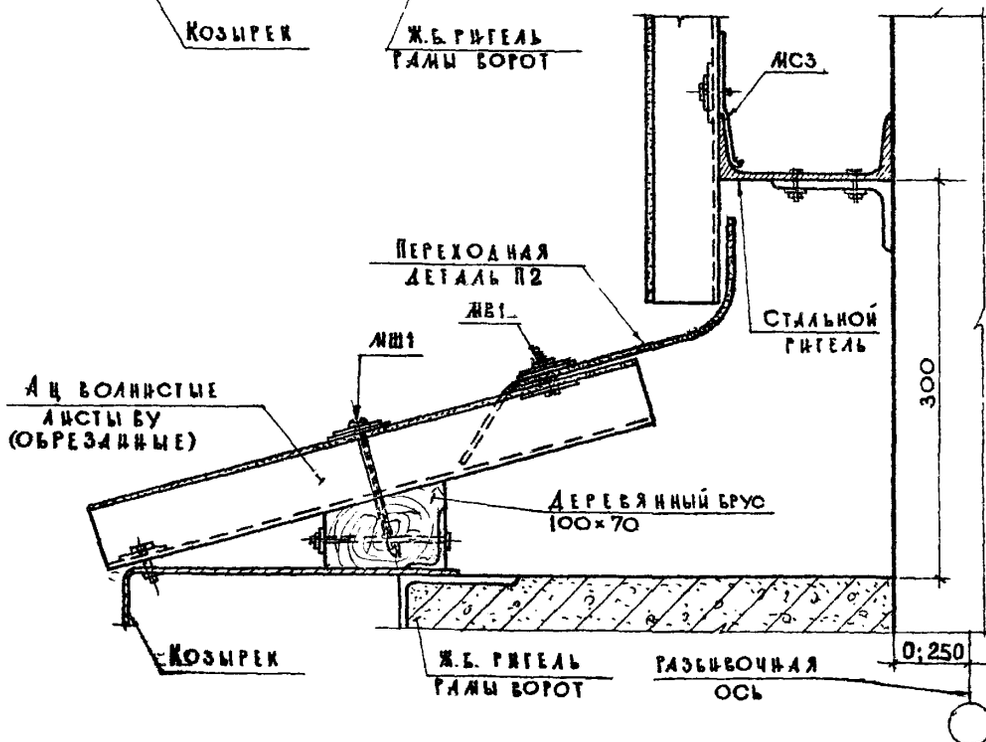


ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛЬ 11. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ БУ	ВЫПУСК — ЛИСИ 13

13187 22



14



15

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ 2.430-16

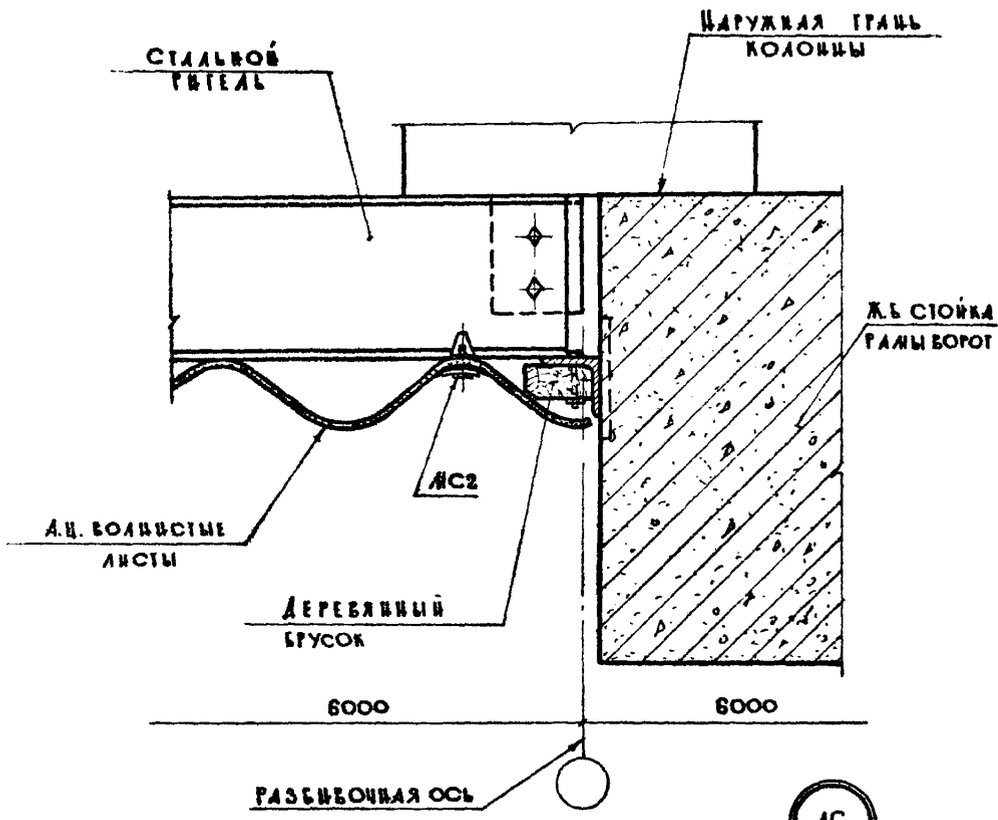
1974

ДЕТАЛИ 14 И 15. БЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ ИЗ ЛИСТОВ УВ И ВУ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 15

13187 E



ДИЗАЙНЕР	С.И. Давыдов
ПРОЕКТОР	Л.С. Мухоморов
УТВЕРДИТЕЛЬ	А.С. Прокуряков
РАБОТА	А.С. Прокуряков
ИЗМЕНЕНИЯ	А.С. Прокуряков

ГОСС. ПРОЕКТ. ИНСТИТУТ
ЦЕНТРОПРОЕКТАДИИ
 МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛЬ 16. БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ	ВЫПУСК — ЛИСТ 16

13187 25

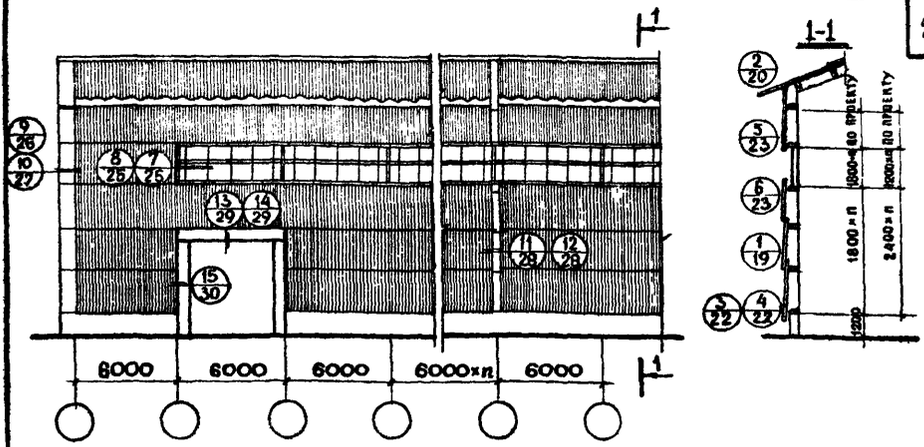
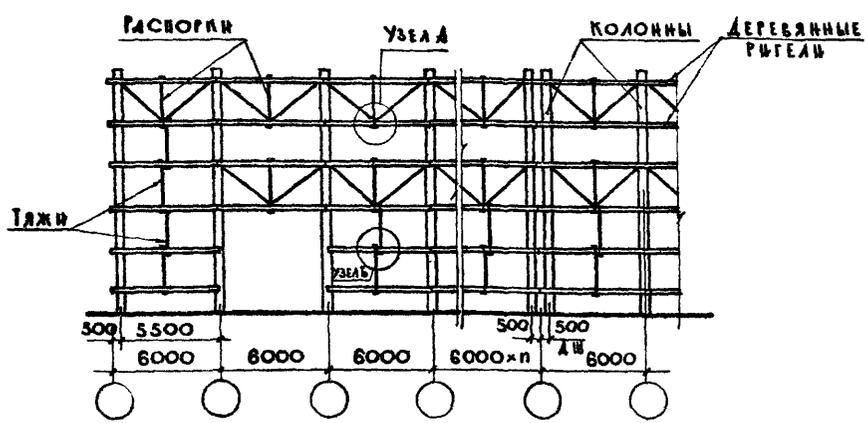
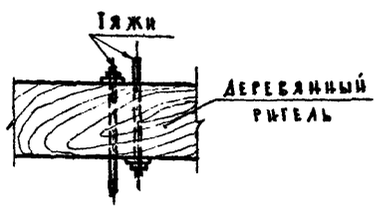
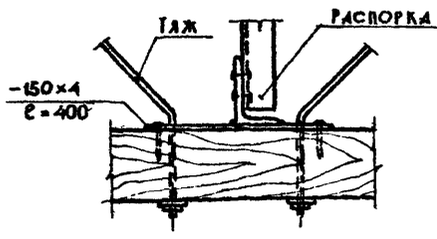


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА



УЗЕЛ А

УЗЕЛ Б



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ 2.430-16

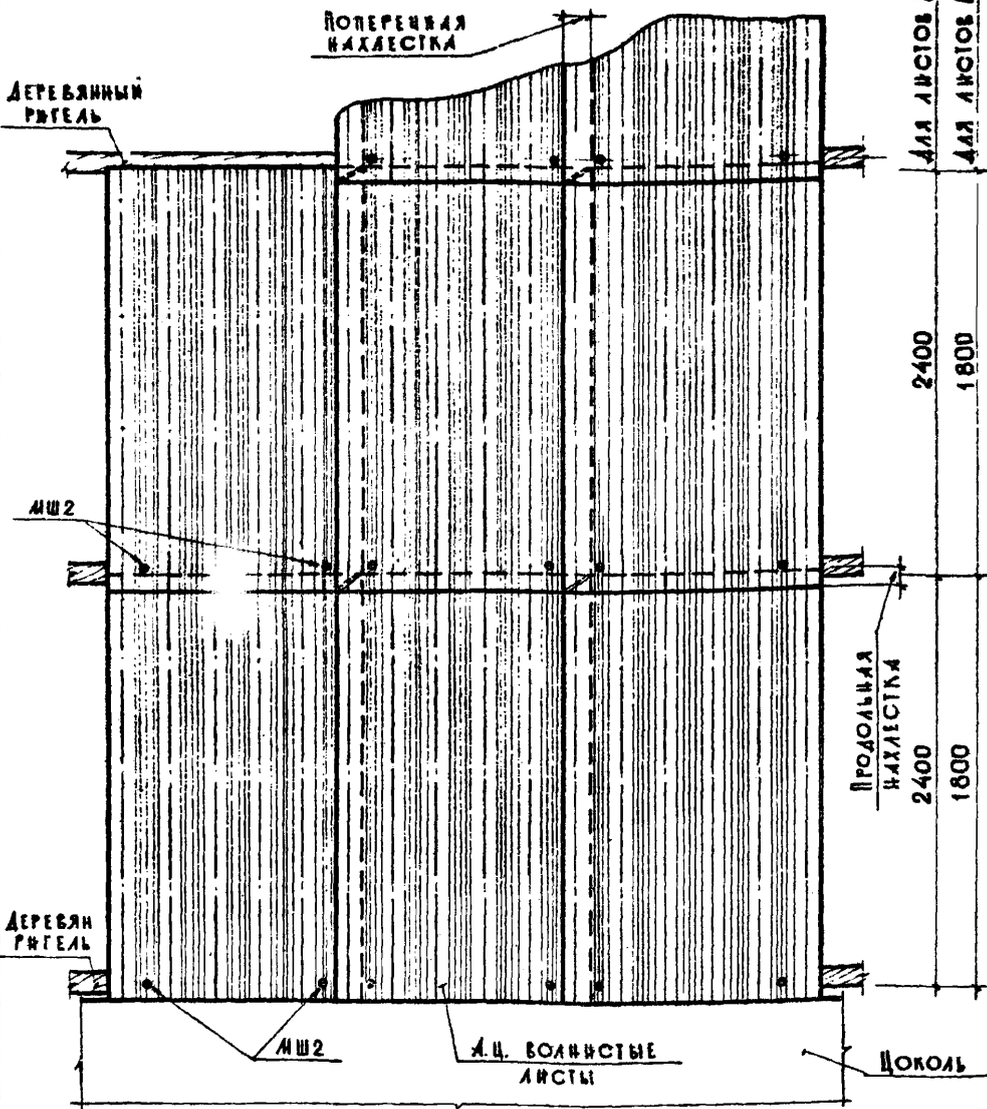
1974

МАРКЕТОВЫЙ СХЕМА СТЕН И СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА

ВЫПУСК —

ЛИСТ 17

13187 26



САИЖОРС
КУР ГРУППЫ
СТ. АРАКТЕТОР
ИЖЕНЕР

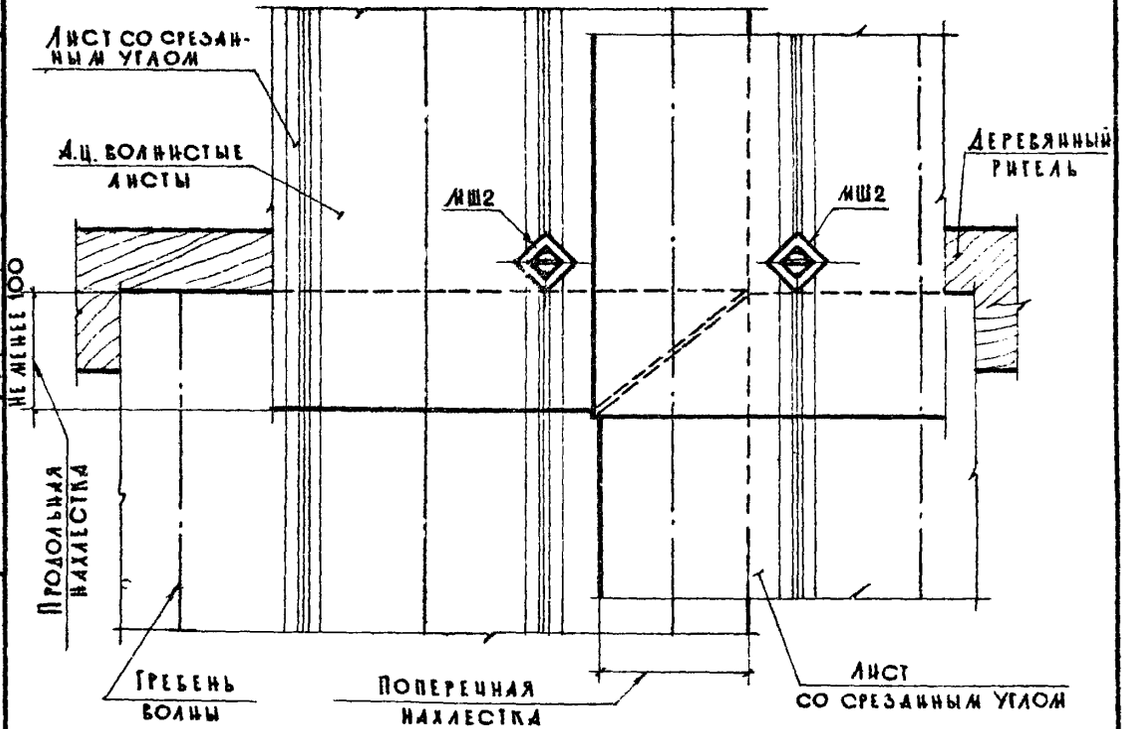
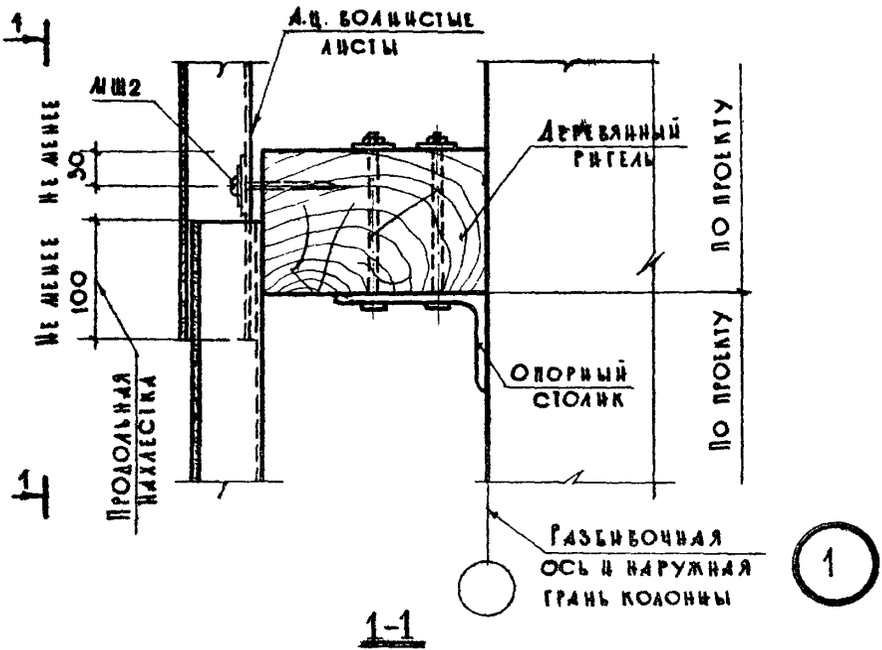
1-й этаж
И.И. Мещеряков
В.И. Мещеряков

ДИМКОЕА
ПРОСКУРАНОВА
ПРОДОВА
ЗМОВА

САИЖОРСМЗДАНИИ
Г. МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РЯТЕЛЯМ	СЕРИЯ 2430-16	
	1974	СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ И УСТАНОВКИ КРЕПЛЕНИЙ	ВЫПУСК 1 ЛИСТ 18

13187 27



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

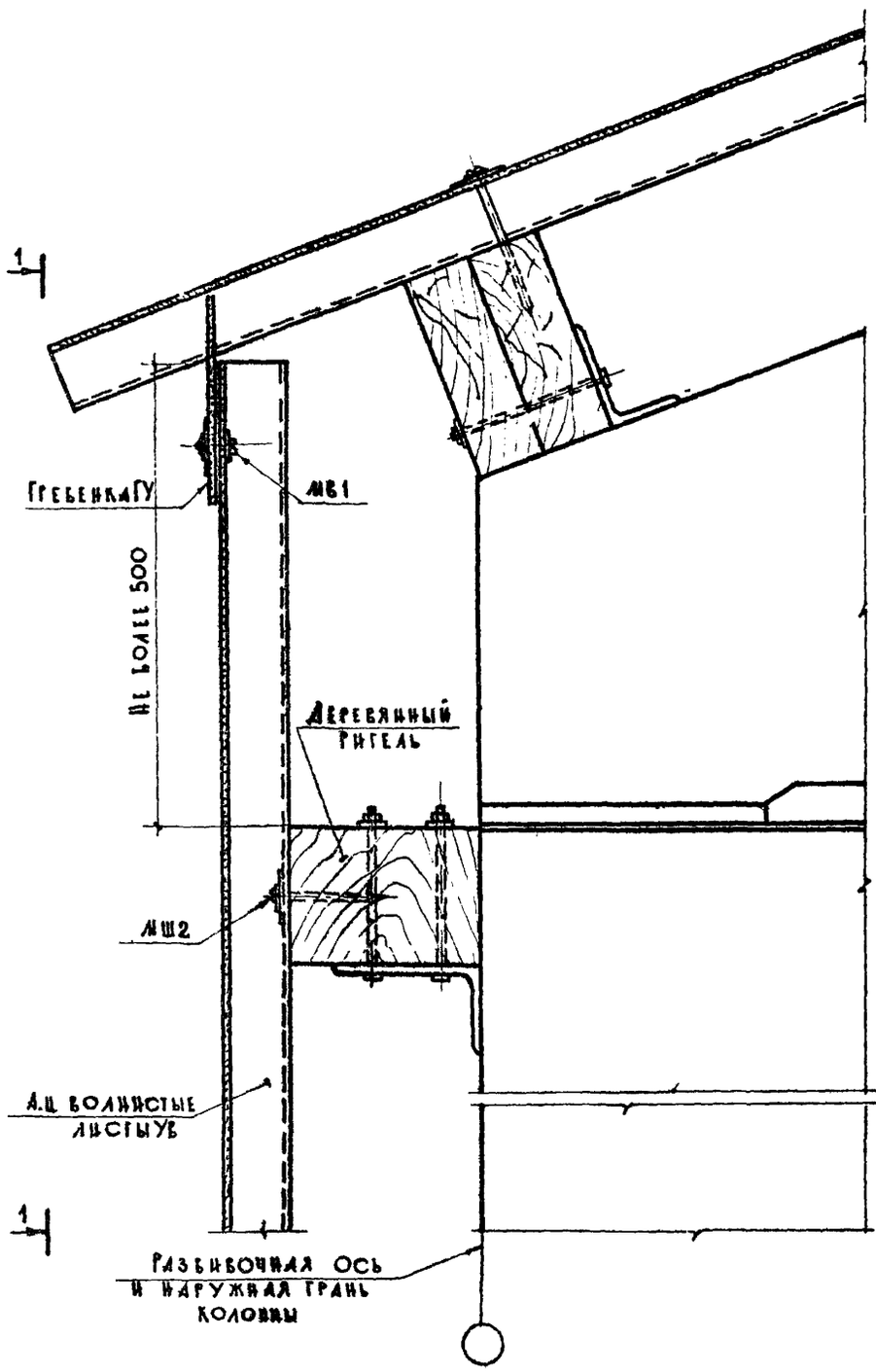
СЕРИЯ 2.430-18

1974

ДЕТАЛЬ 1. КРЕПЛЕНИЕ А.Ц. ЛИСТОВ К ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 19



ГОСОТРОЙ СССР	РУКОВАЛ.	САХНИН
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ	ГЛАВ. ПРОЕКТА	ТУШКОВА
Г. МОСКВА	РУК. ГРУППЫ	ПРОКУРАКОВА
	СТАДИТЕКТОР	ДРОЗДОВ
	ИНЖЕНЕР	ЗЫКОВА

ТАА	ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛЬ 2. ПРИЖИМАНЬЕ ВЕРХА ПРОДОЛЬНОЙ СТЕНЫ К ПОКРЫТИЮ	ВЫПУСК — ЛИСТ 20

2

1-1

ПОПЕРЕЧНАЯ
НАХЛЕСТКА ГРЕБЕНКИ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ
ЛИСТЫ УБ

ГРЕБЕНКА
ГУ

125

МВ1

ДЕРЕВЯННЫЙ
РВТЕЛЕЬ

МВ2

МВ2

125

ПОПЕРЕЧНАЯ
НАХЛЕСТКА
А.Ц. ВОЛНИСТЫХ
ЛИСТОВ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ
ЛИСТЫ УБ

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ВОЛНИСТЫХ
ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РВТЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

1974

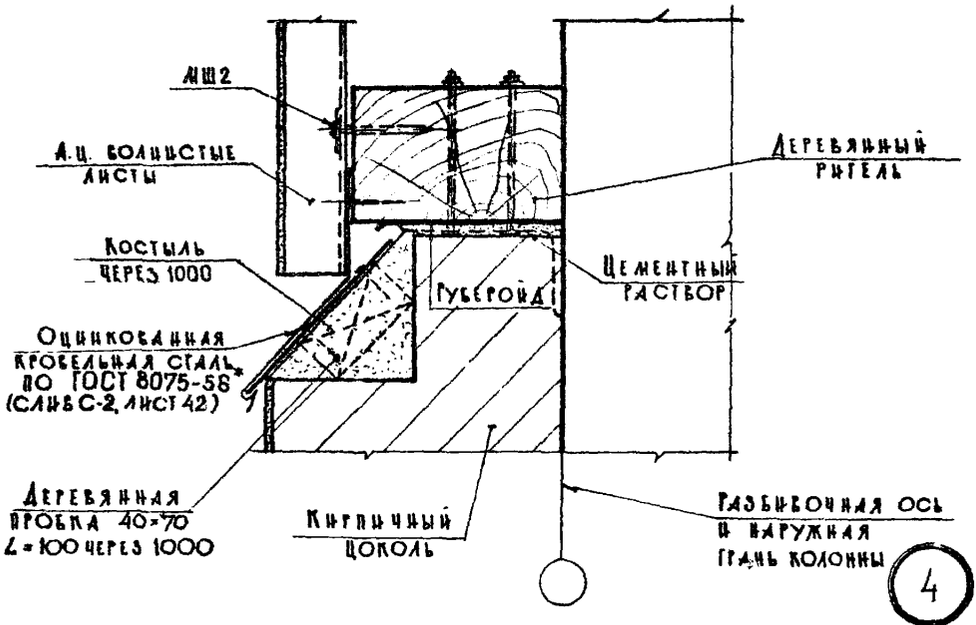
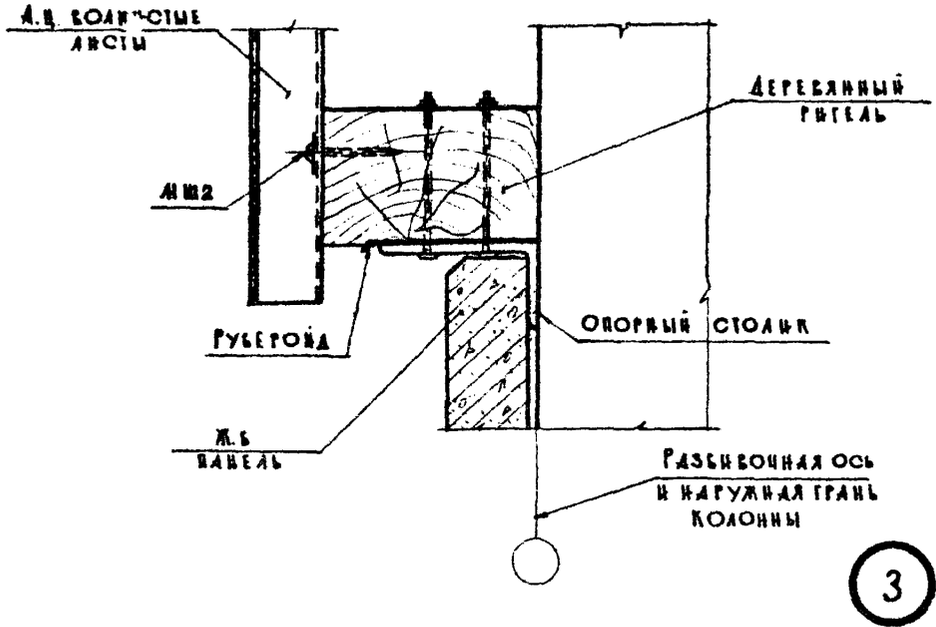
Вид 1-1 ДЕТАЛИ 2

Выпуск

Лист

21

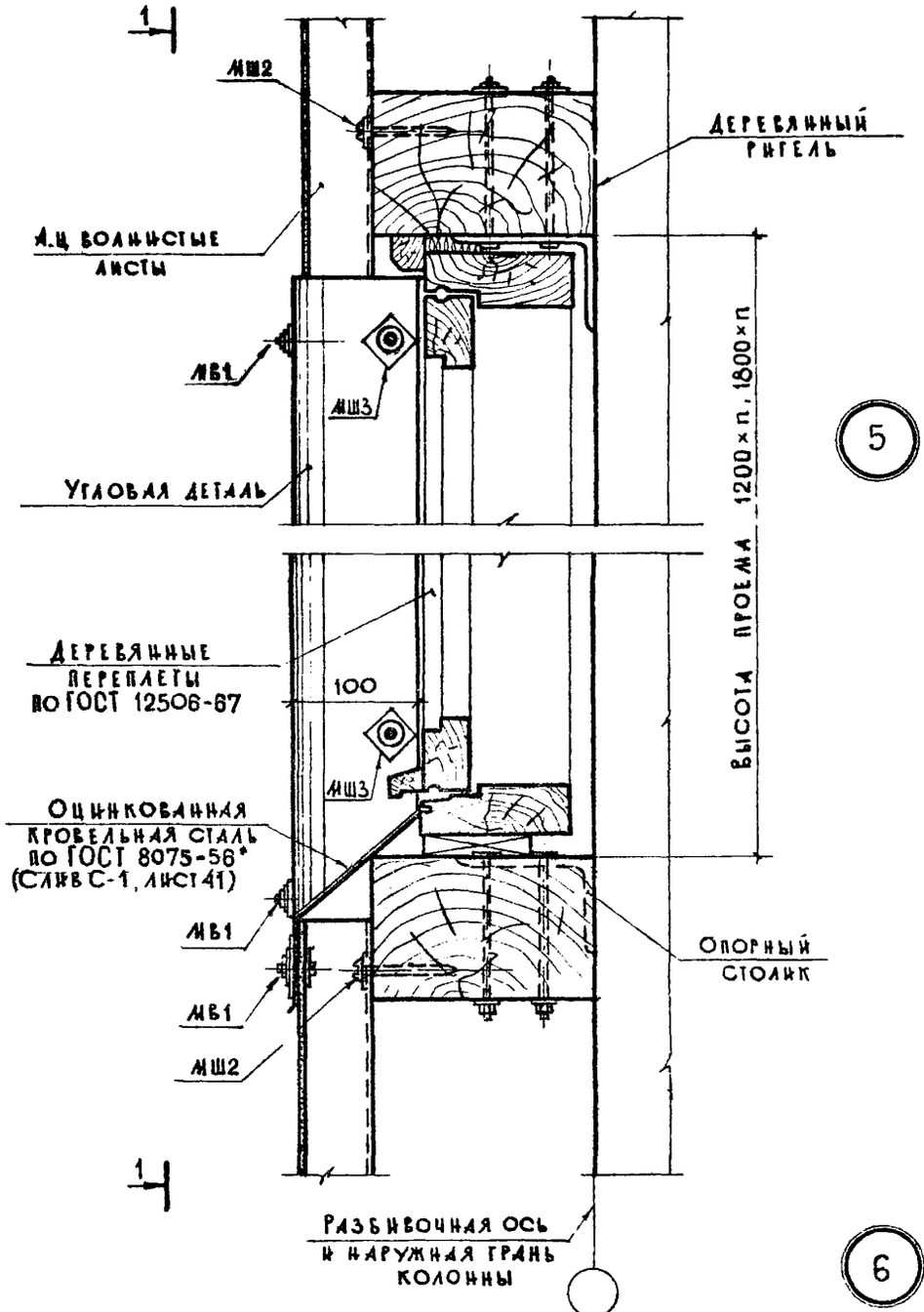
13187 30



ГОСТРОИ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ
 Г. МОСКВА

ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТОР	СТ. АРХИТЕКТОР	РУК. ГРУППЫ	ГЛАВ. ИНЖ. А. ПРОСКУРАКОВА
ЦИЖЕНЕВ	БЕЛОВА	БЕЛОВА	БЕЛОВА	БЕЛОВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	1974 ДЕТАЛИ 3 И 4. ПРИМЫКАНИЕ АЦ ЛИСТОВ К ЦОКОЛЮ	ВЫПУСК 1 ЛИСТ 22

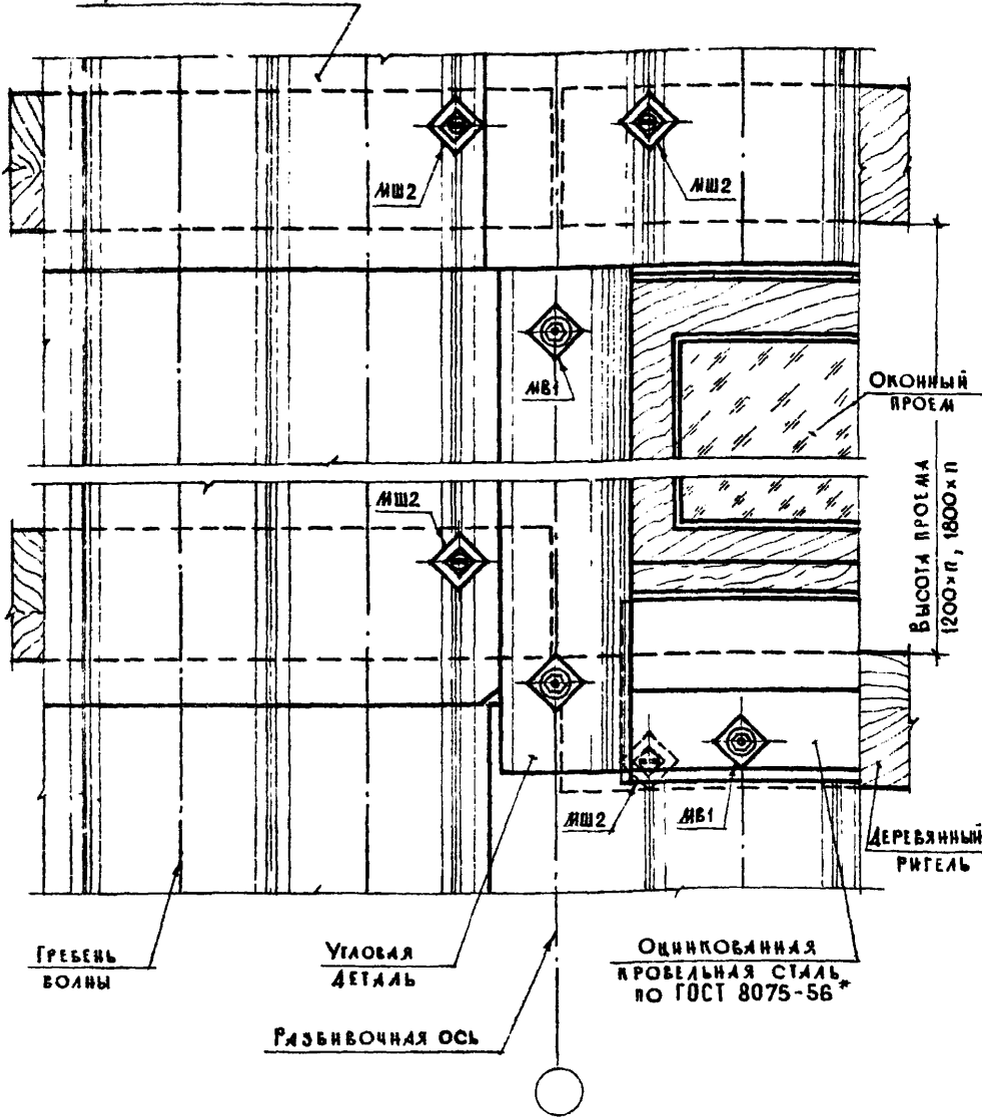


ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РЫГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛИ 5 И 6. БЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ ПО ГОСТ 12506-67	Выпуск — Лист 23

13187 32

1-1

А.Щ. ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ

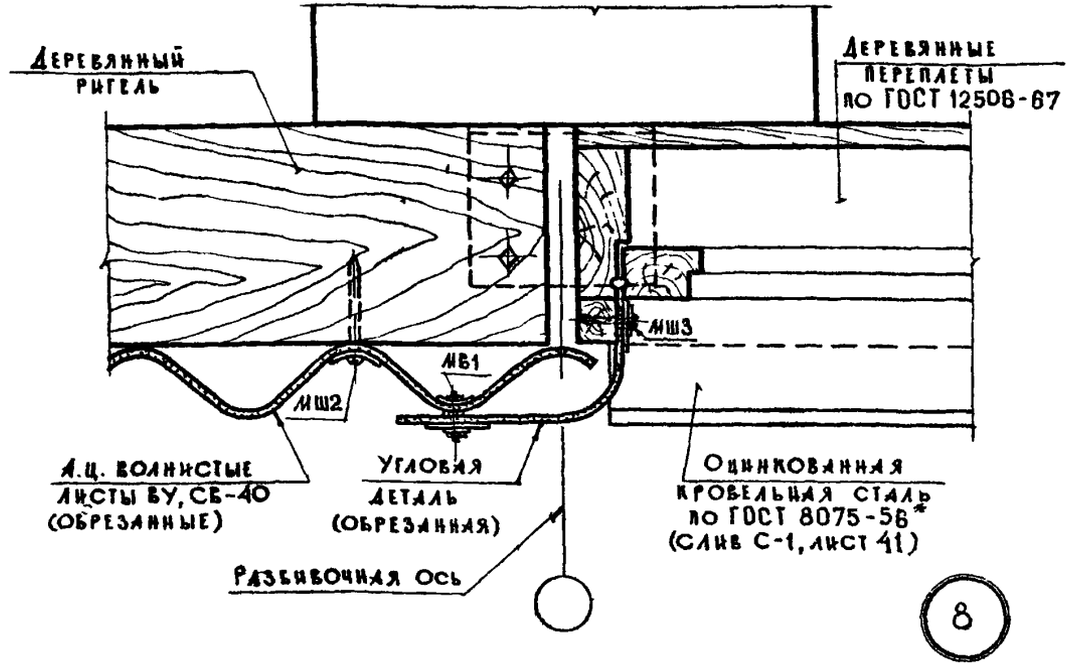
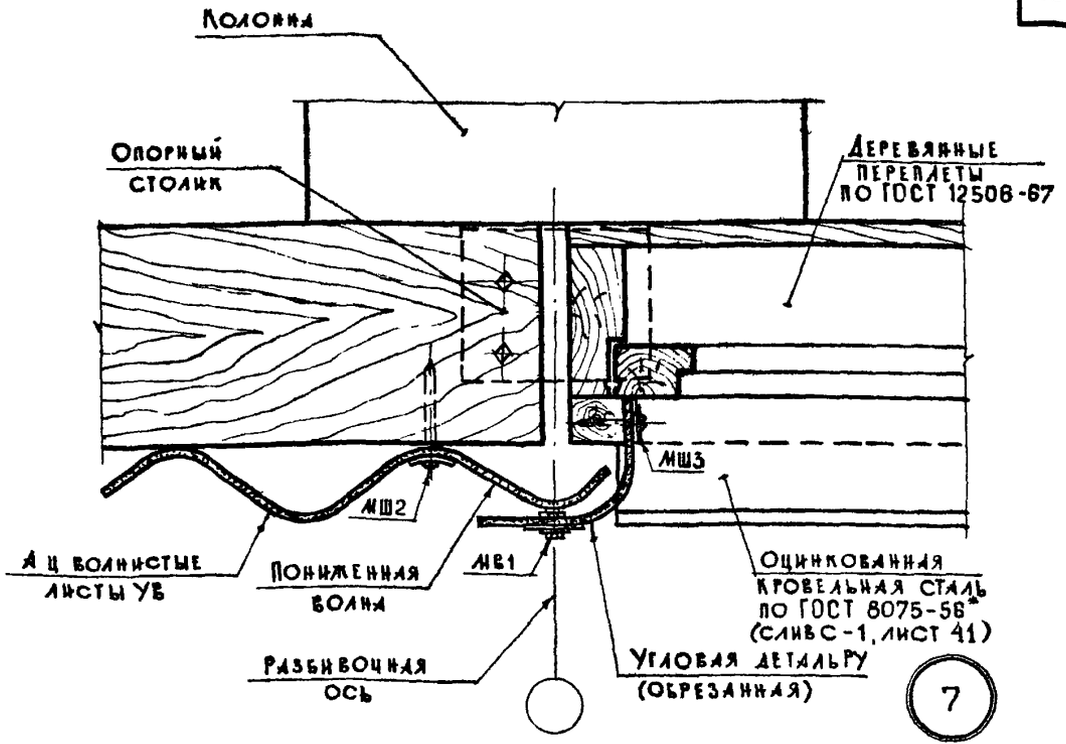


РУК. ОБЛАДА	ЛЮДИН
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА	ГУТИКОВА
РУК. ГРУППЫ	ПРОСКУРЯКОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	ДРОЗДОВА
ИНЖЕНЕР	ЭЙКОБА

Директор
 Г.И.И.И.И.
 Проектирование
 Проект
 Г.И.И.И.И.

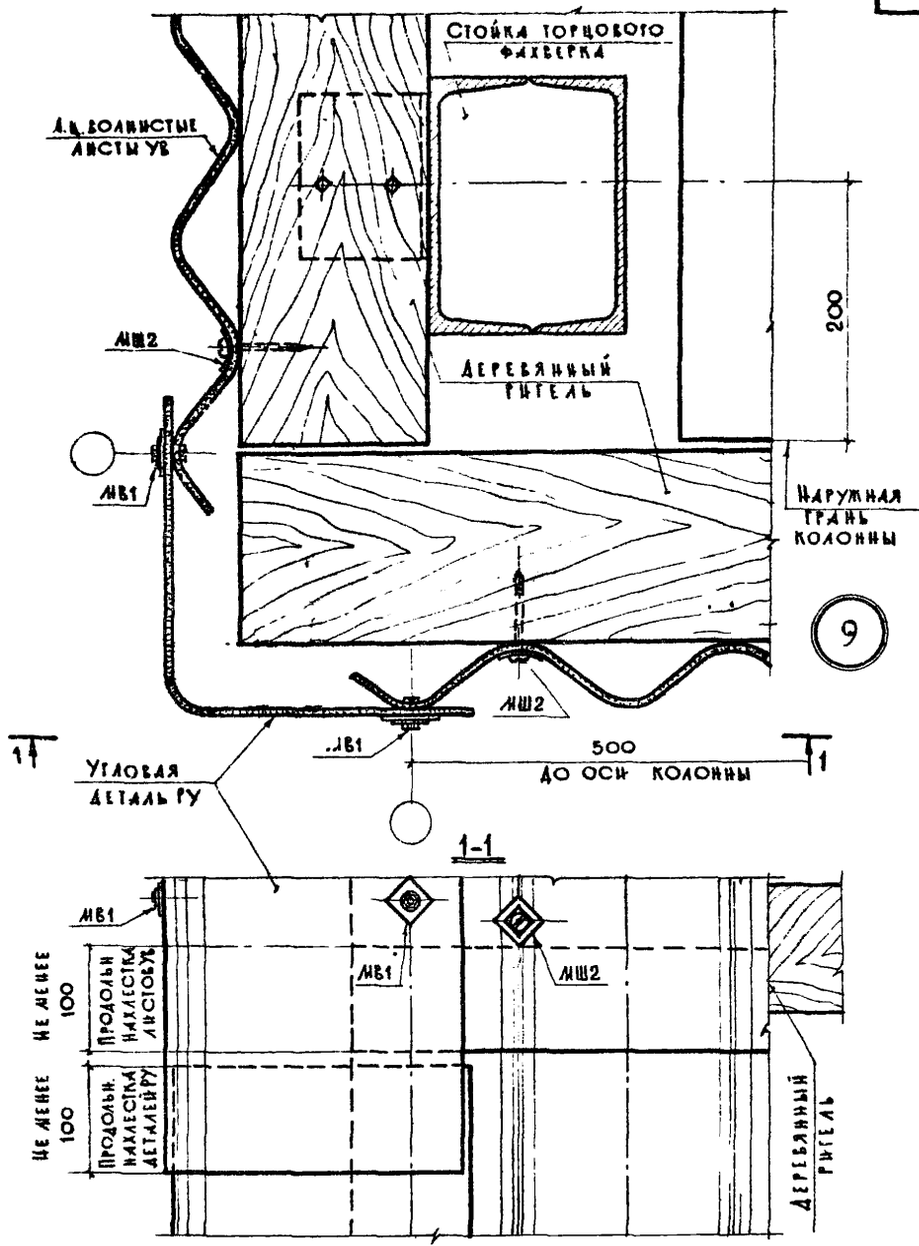
ГОССТРОЙ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТА
 Г. МОСКВА

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-18
	1974	Вид 1-1 ДЕТАЛЕЙ 5 и 6.
		Выпуск ЛИСТ — 24



ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430 - 18	
1974	ДЕТАЛИ 7 И 8. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЕЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-67	ВЫПУСК —	ЛИСТ 25

13187 34



ГОССТРОЙ СССР
 ЦЕНТРОПРОЕКТИЗМ
 Г. МОСКВА

РУКОВОДИТЕЛЬ
 А. В. КУТЯКОВА
 ПРОЕКТИРОВЩИК
 А. В. БОГАТЫРЬ
 ИНЖЕНЕР
 В. П. ...

ЛАВРЕН
 КУТЯКОВА
 ПРОКУРАКОВА
 БОГАТЫРЬ
 ЗИЛОВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-18	
	1974	ДЕТАЛЬ 9. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ УВ	ВЫПУСК — ЛИСТ 26

Стойка торцового
фахверга

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ
ЛИСТЫ ВУ, СБ-40

МШ2

МБ1

ДЕРЕВЯННЫЙ
РИГЕЛЬ

200

НАРУЖНАЯ
ГРАНЬ
КОЛОННЫ

10

МБ1

МШ2

500

ДО ОСИ КОЛОННЫ

1-1

УГЛОВАЯ ДЕТАЛЬ

НЕ МЕНШЕ
100

ПРОДОЛЬНАЯ
НАКЛЕСТКА
ЛИСТОВ ВУ, СБ-40

ПРОДОЛЬНАЯ
НАКЛЕСТКА
ДЕТАЛЕЙ

МБ1

1-1

ДЕРЕВЯННЫЙ
РИГЕЛЬ

А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ
ВУ, СБ-40

ГДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ
ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ
2.430-16

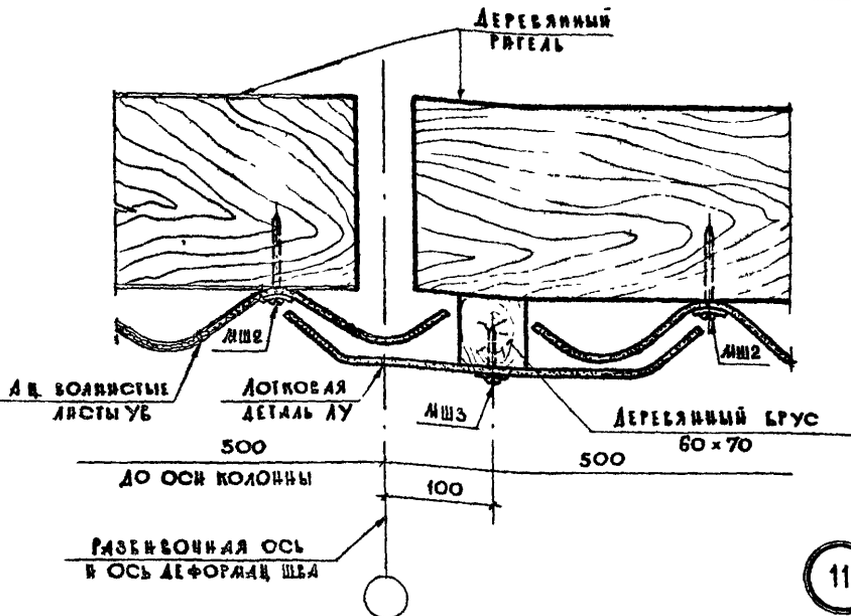
1974

ДЕТАЛЬ 10. УГОЛ СТЕНЫ ИЗ ЛИСТОВ ВУ

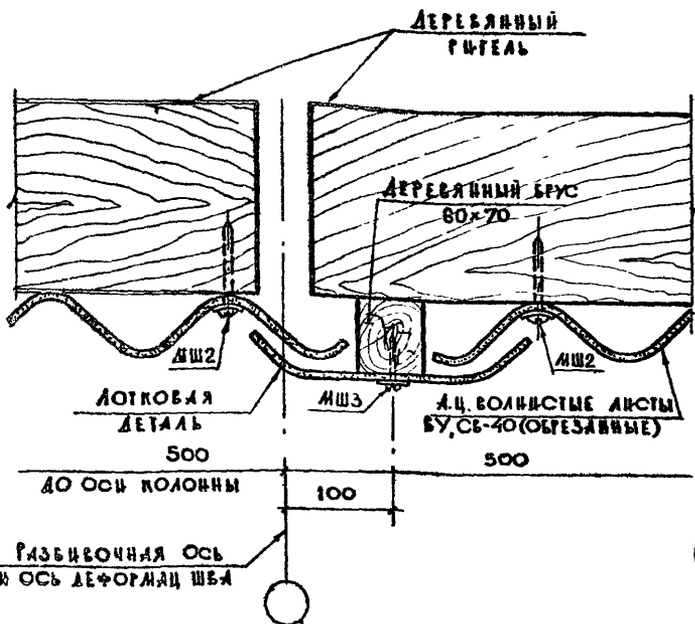
ВЫПУСК
—

ЛИСТ
27

13187 36



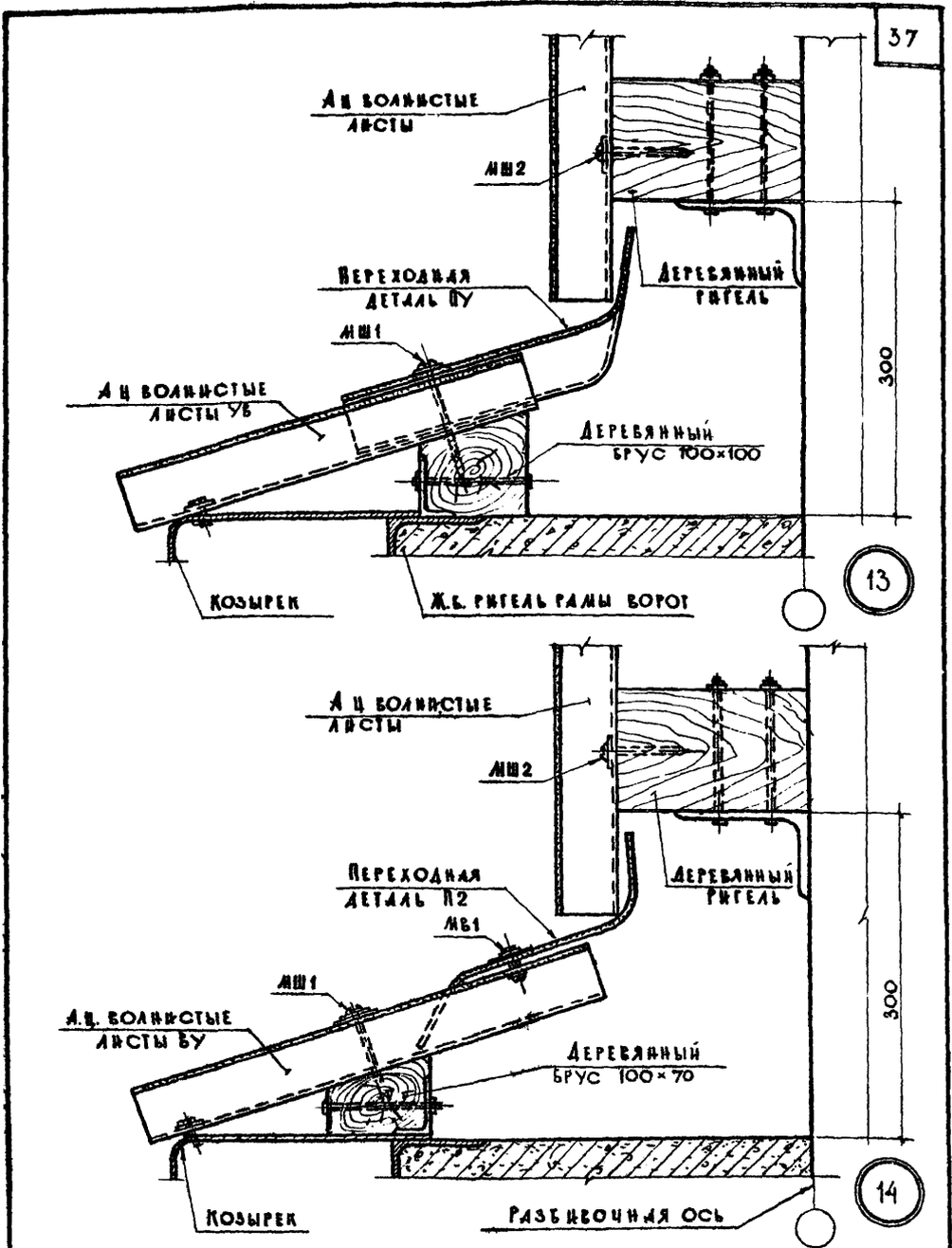
11



12

РОСТРОМ СССР	ЦЕНТРОПРОЕКТДИЗАЙН	Г. МОСКВА
РУК. ОТДЕЛА	Х. С. С. С. С.	
САМЖ. ПРОЕКТА	Г. И. И. И. И.	
РУК. ГРУППЫ	Л. В. В. В. В.	
СТАРИКОВ	Ф. Ф. Ф. Ф.	
ИЗМЕРЕН	В. В. В. В.	
ЛИНИИ	П. П. П. П.	
ТУШКАРОВА	П. П. П. П.	
ПРОБУРАКОВА	П. П. П. П.	
ПРОДАВА	П. П. П. П.	
УЛКОВА	П. П. П. П.	

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
	1974	ДЕТАЛИ 11 И 12. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ ИЗ ЛИСТОВ ЛЩ2, БУ, СБ-40
	ВЫПУСК	Лист 28



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ

СЕРИЯ 2.430-16

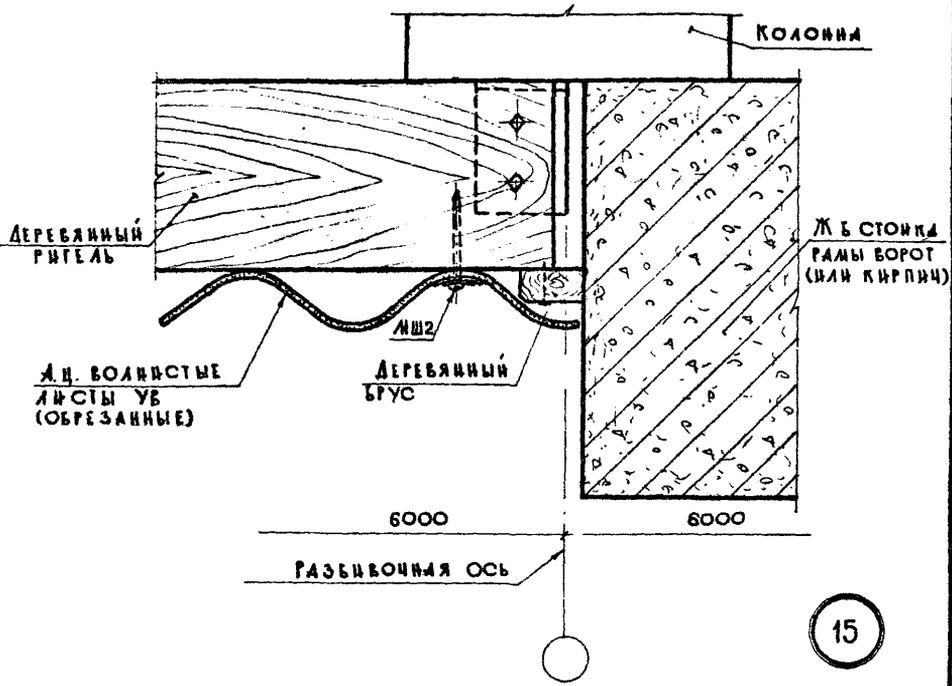
1974

ДЕТАЛИ 13 И 14. БЕРК ПРОЕМА ВОРОТА ИЗ ЛИСТОВ УВ И ВУ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 29

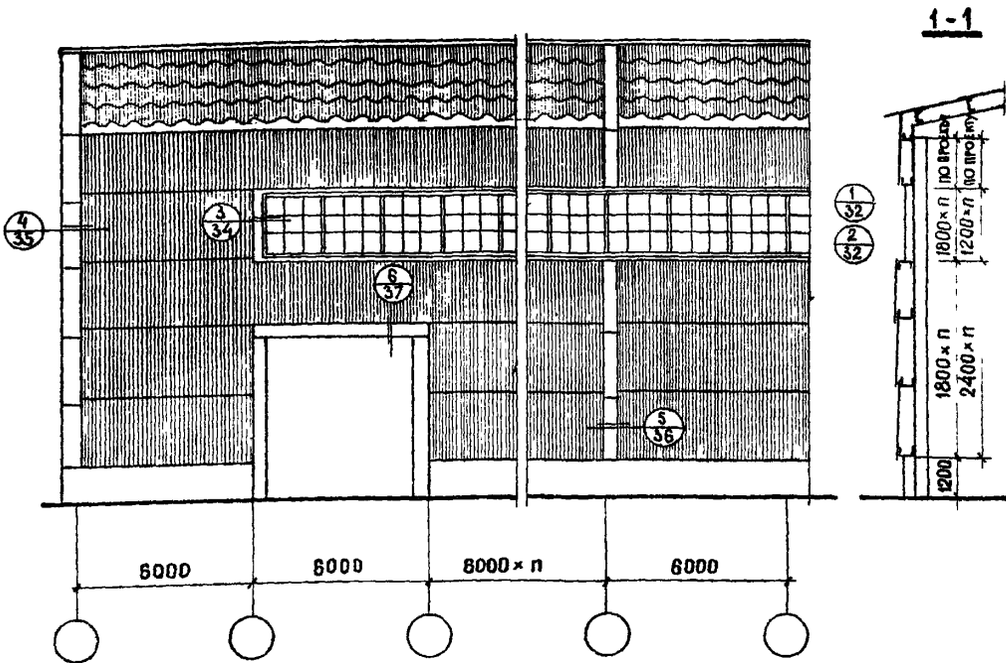
13187 38



15

ГОСТРОЙ СССР	ЛИСТЫ	А.Ц. ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ УБ (ОБРЕЗАННЫЕ)
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК
И.И. ПРОКОПЬЕВ	И.И. ПРОКОПЬЕВ	И.И. ПРОКОПЬЕВ
С.А. РАДИКОВ	С.А. РАДИКОВ	С.А. РАДИКОВ
И.М. СЕВЕР	И.М. СЕВЕР	И.М. СЕВЕР
МОСКВА	МОСКВА	МОСКВА

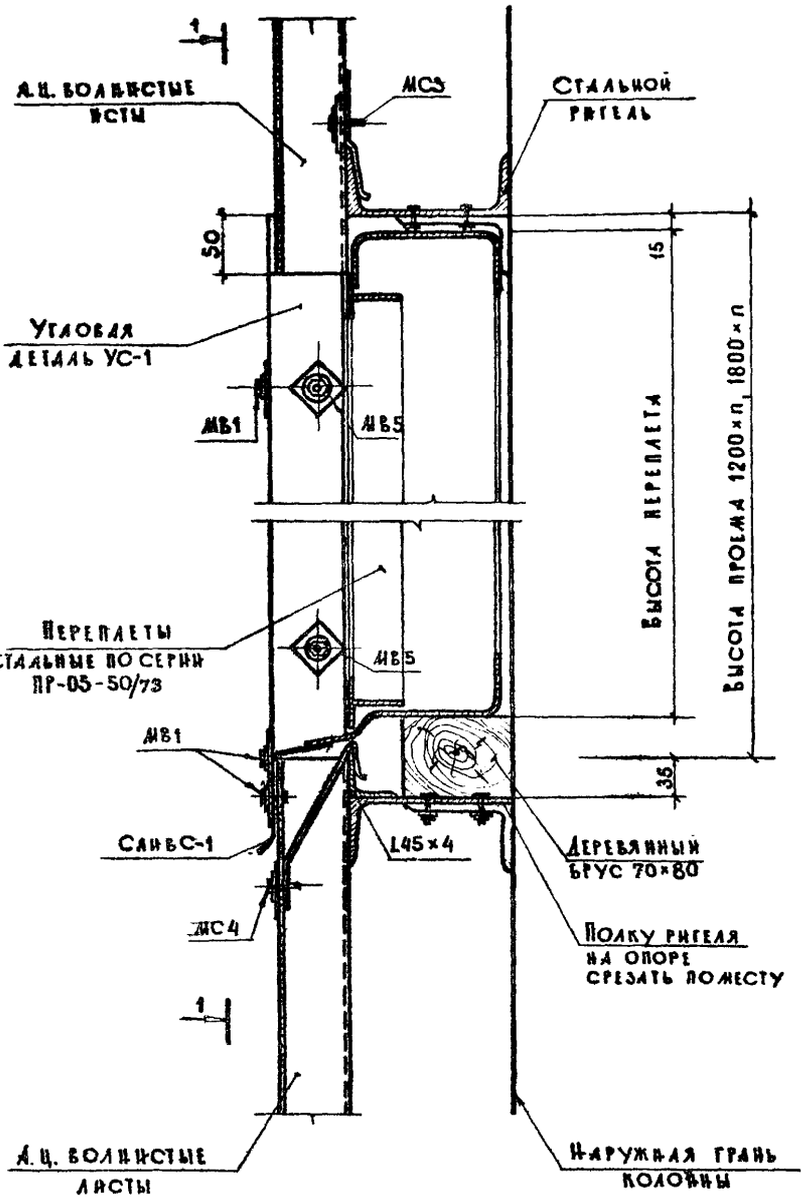
ТДА	ДЕТАЛЬ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННЫМ РИГЕЛЯМ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ 15 БОКОВАЯ СТОРОНА ПРОЕМА ВОРОТ	ВЫПУСК — ЛИСТ 30



ПРИМЕЧАНИЕ: Детали стен с оцинкованными фасонными деталями разработаны применительно к стальным несущим конструкциям, при деревянных конструкциях решения аналогичны.

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-18	
	1974	МАРКИРОВОЧНАЯ СХЕМА СТЕН	ВЫПУСК —

13187 40



1

2

ДИКЛИН	ГЛУШКО	ПРОКУРАТОВА	ДРОЗДОВА	ЗЫКОВА
РУКОВОДИТЕЛЬ	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТОР	ПРОЕКТОР	ПРОЕКТОР
ГЛУШКО	ЗЫКОВА	ПРОКУРАТОВА	ДРОЗДОВА	ЗЫКОВА
ДИКЛИН	ГЛУШКО	ПРОКУРАТОВА	ДРОЗДОВА	ЗЫКОВА

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
СТРОИТЕЛЬСТВА
Г. МОСКВА

ЦДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ 2.430-18

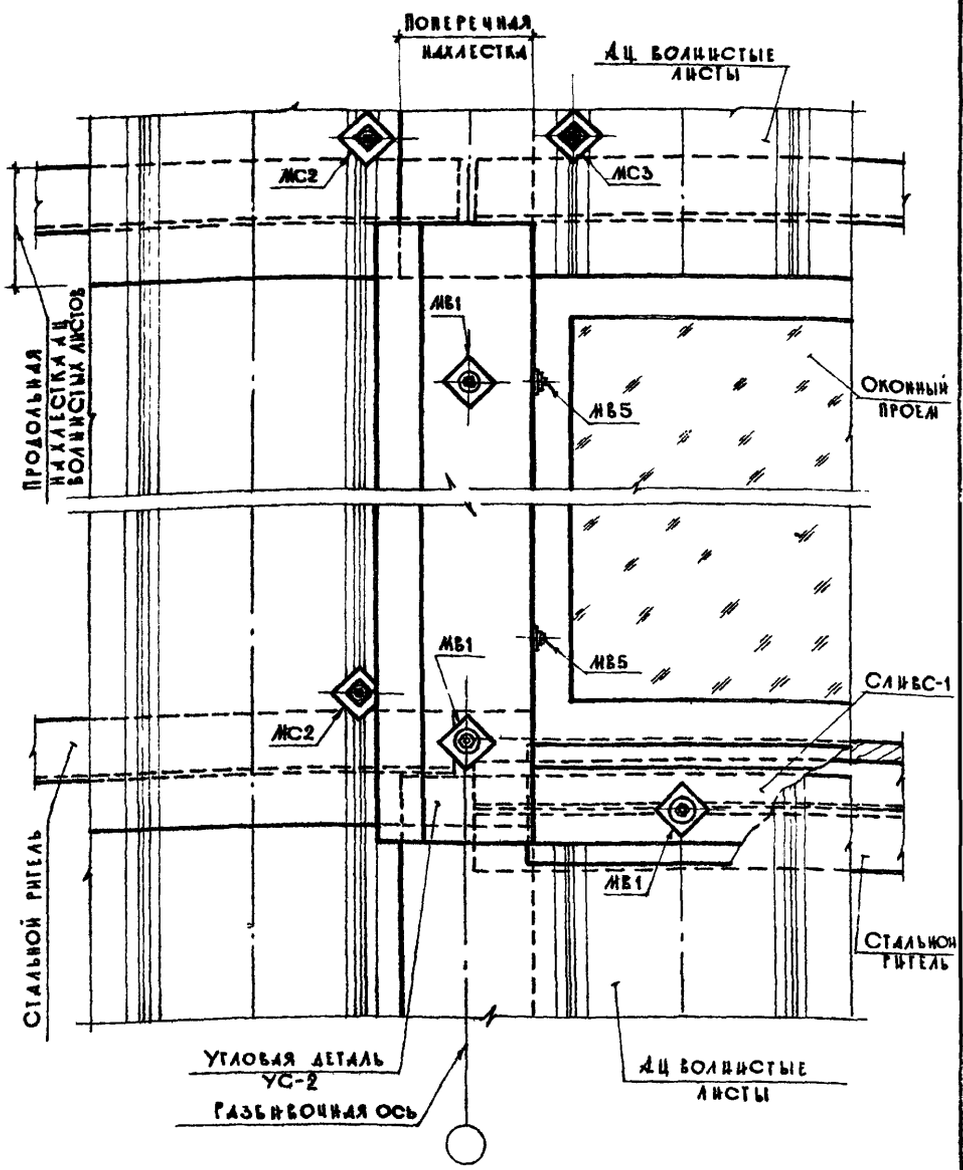
1974

ДЕТАЛИ 1 И 2. ВЕРХ И НИЗ ОКОННОГО ПРОЕМА С ПЕРЕПЛАТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73

ВЫПУСК	ЛИСТ
—	32

13187 41

1-1



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАШОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

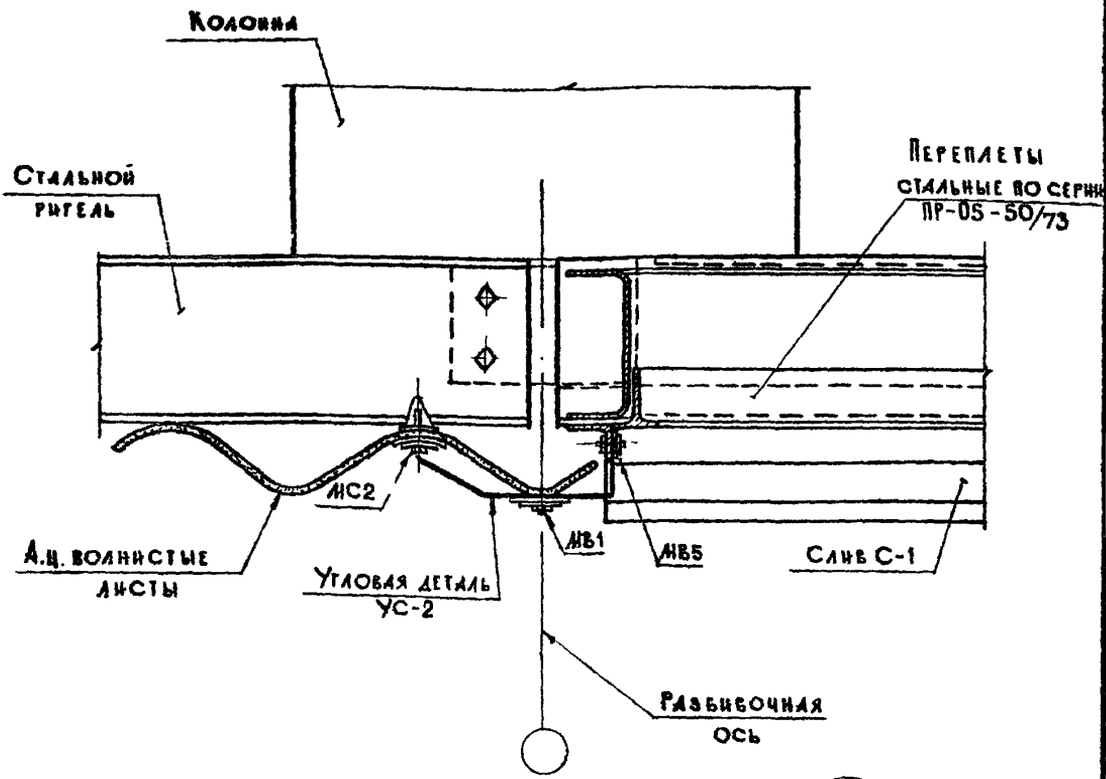
СЕРИЯ 2.430-16

1974

Вид 1-1 деталей №2

ВЫПУСК — ЛИСТ 33

13187 42



3

ГОСТРОМ СССР	РУК. ОТДЕЛ.	Г. И. ИИИ
ДИПРОМЗДАНИИ	ГЛАВН. ПРОЕКТА	ГУТИЦОВА
г. МОСКВА	УК. ГРУППЫ	ПРОКУРАКОВА
	СТ. ИНЖЕНЕР	ДРОЗДОВА
	ИНЖЕНЕР	ЗЫКОВА

ТАА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

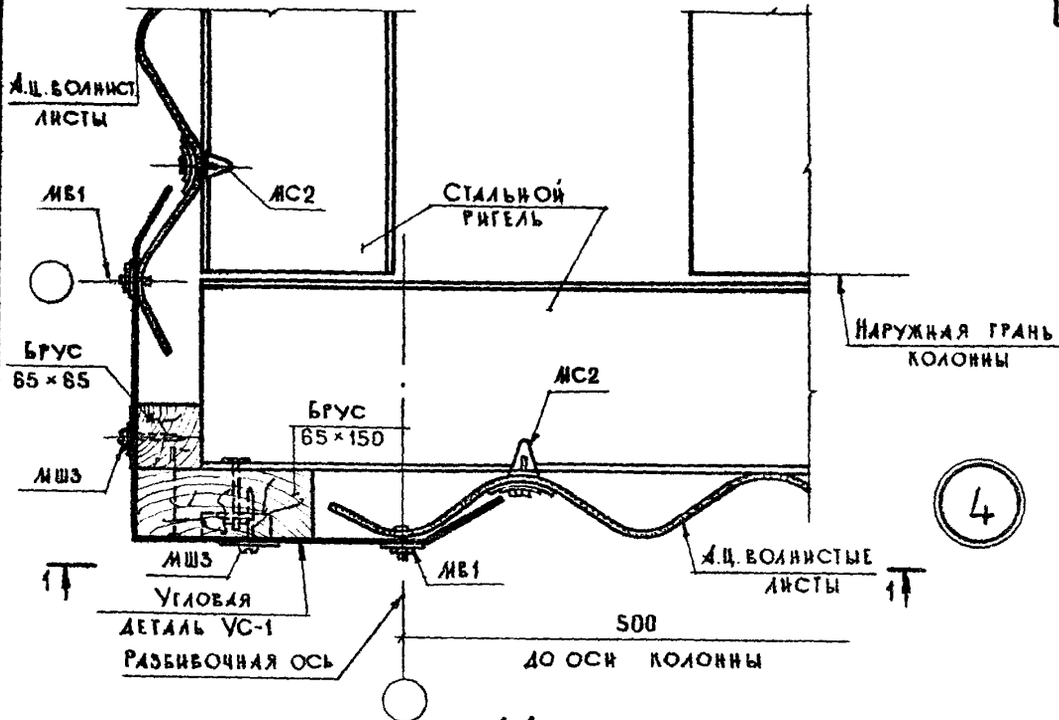
СЕРИЯ 2.430-16

1974

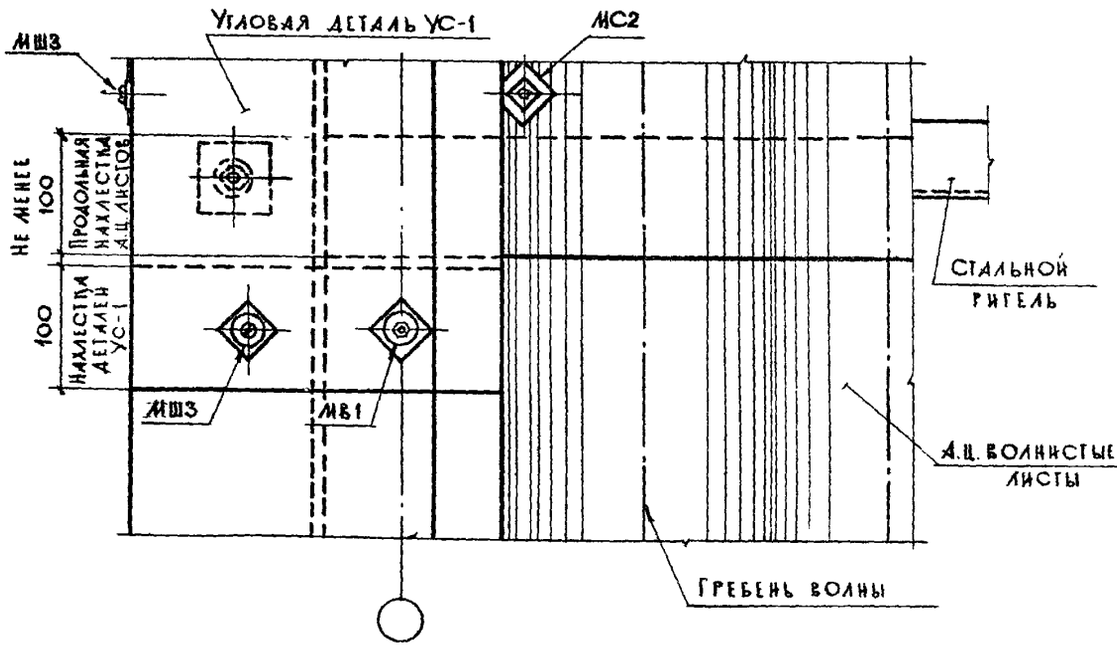
ДЕТАЛЬ 3. БОКОВАЯ СТОРОНА ОКОННОГО ПРОЕМА СО СТАЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО СЕРИИ ПР-05-50/73

Выпуск	Лист
—	34

13187 43



1-1



ГДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ 2.430 -16

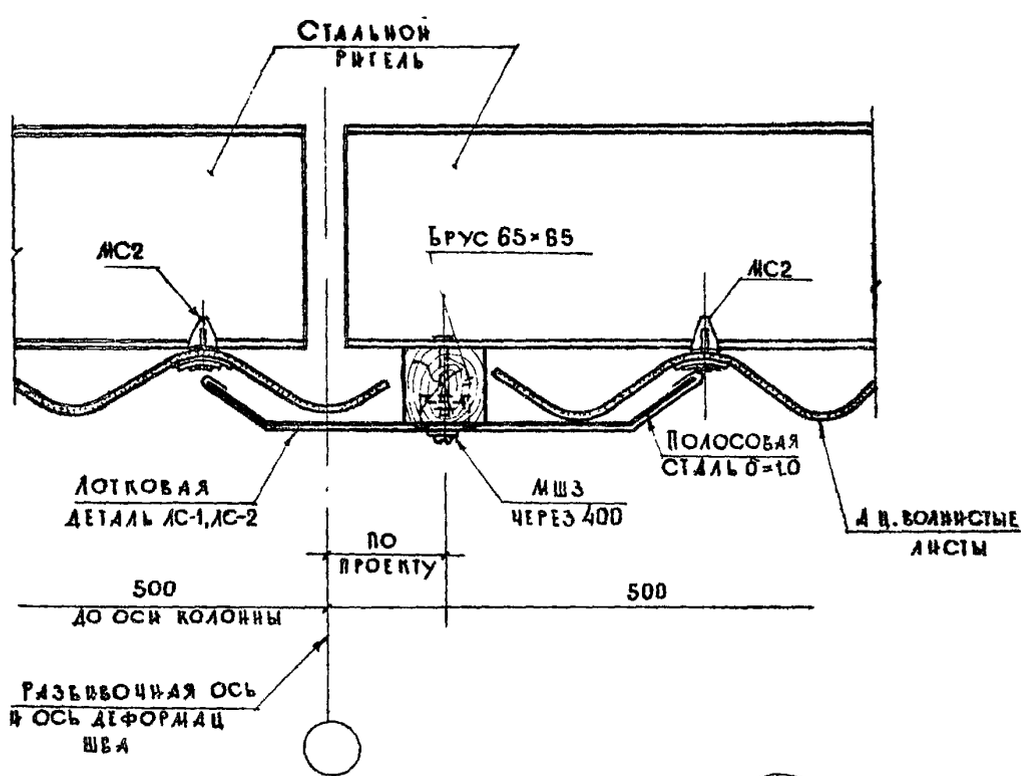
1974

ДЕТАЛЬ 4. УГОЛ СТЕНЫ

ВЫПУСК —

ЛИСТ 35

13187 44



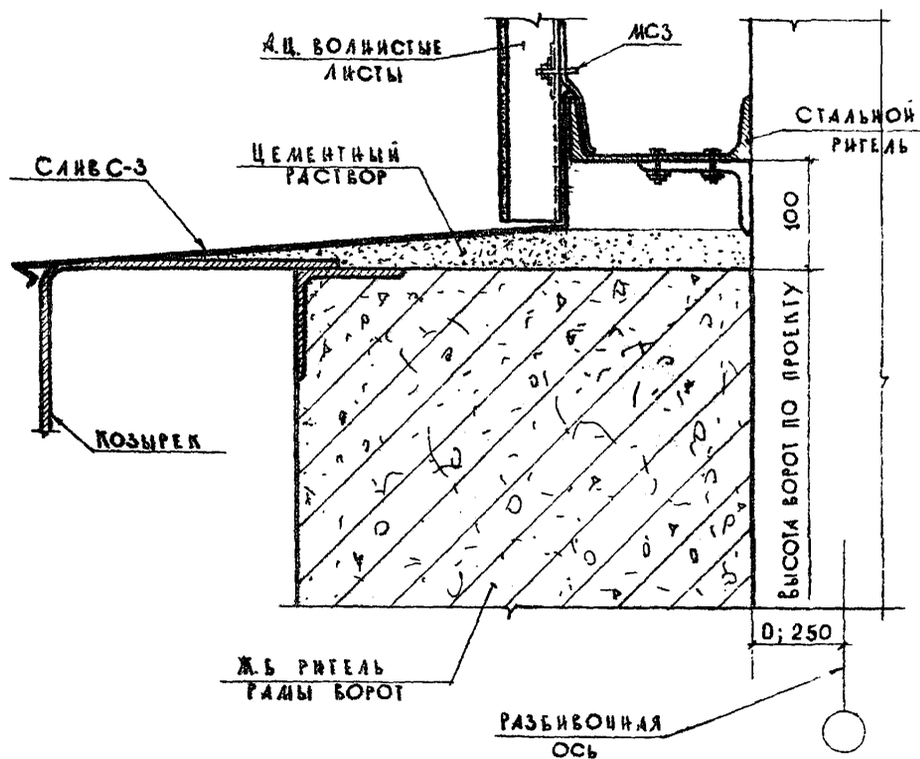
5

БА
И.С. СУРЯКОВА
Д.Р. ЗАБОРА
Л.И. КОЗЛОВА
С.А. АКИМЕНКО
И.В. НИЖЕНЕЦ

ГОСТРОМ СССР
ЦЕНТРОМ ЗАДАНИЙ
И МОСНВА

ТДЛ	ДЕТАЛИ СТЕИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-18
1974	ДЕТАЛЬ 5. ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ В СТЕНЕ	ВЫПУСК — ЛИСТ 36

13187 45

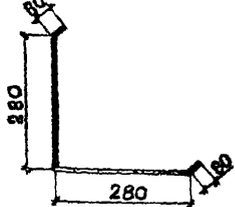
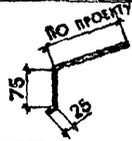


6

ГДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16
1974	ДЕТАЛЬ Б. ВЕРХ ПРОЕМА ВОРОТ.	ВЫПУСК — ЛИСТ 37

13187 46

НОМЕКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

НАИМЕН. ДЕТАЛИ	ТИП ДЕТАЛИ	ЭСКИЗ	ТОЛЩ. ММ	ДЛИНА ММ	НАЗНАЧЕНИЕ
УГЛОБА	УС-2		0,7	L	ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННОГО ПРОЕМА ПРИ СТАЛЬНЫХ РИГЕЛЯХ
	УС-3		0,7	L	ТОЖЕ ПРИ ДЕРЕВЯННЫХ РИГЕЛЯХ
	УС-1		0,7	L	ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОС
САБВ	С-1		0,7	L	ПОДОКОННИЙ САБВ ПРИ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЕЛГАХ И РИГЕЛЯХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА ЛИСТЕ 39

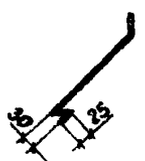
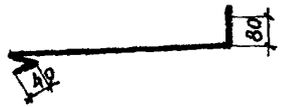
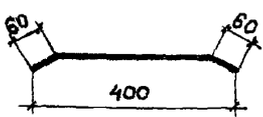
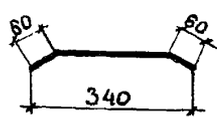
ТАА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	НОМЕКЛАТУРА ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ВЫПУСК — ЛИСТ 38

ГОССТРОИ СССР
 ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
 КОНСТРУКЦИЙ
 ЦЕНТРАЛЬНОГО
 УПРАВЛЕНИЯ
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 И КОНСТРУКЦИЙ
 ЦЕНТРАЛЬНОГО
 УПРАВЛЕНИЯ
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 И КОНСТРУКЦИЙ
 ЦЕНТРАЛЬНОГО
 УПРАВЛЕНИЯ
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 И КОНСТРУКЦИЙ

13187 47

НОМЕНКЛАТУРА ФАСОНЫХ ДЕТАЛЕЙ
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

НАИМ. ДЕТ.	ТМР ДЕТ.	Эскиз	Толщ. мм	Длина мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СЛИВ	С-2		0,7	L	СЛИВ ПО ВЕРХУ ЦОКОЛЯ ПРИ СТАЛЬНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ РИГЕЛЯХ
	С-3		0,7	L	СЛИВ ПО ВЕРХУ ПРОЕМА ВОРОТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
ЛОТКОВАЯ	ЛС-1		0,7	L	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В СТЕНАХ ИЗ ЛИСТОВ УВ И ВУ
	ЛС-2		0,7	L	ТОЖЕ В СТЕНАХ ИЗ ЛИСТОВ СВ-40, СЕ-51/177, „МАНЬЯНИ“

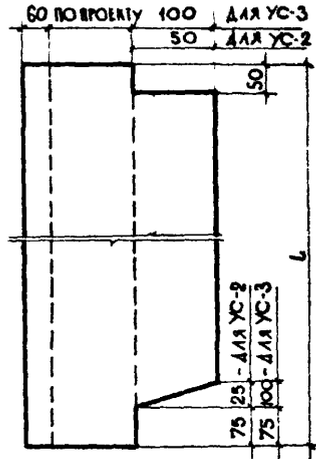
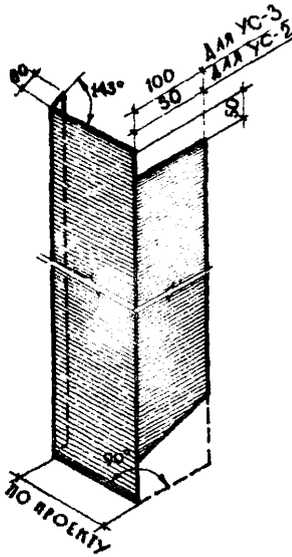
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все фасонные детали выполняются из оцинкованной стали по ГОСТ 8075-56*.
2. Длины деталей L, не указанные в номенклатуре, принимаются в соответствии с длинами листовой стали.

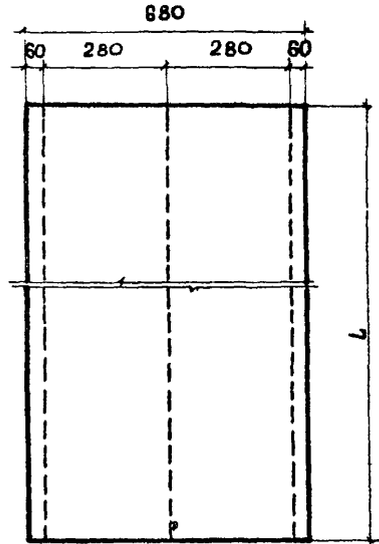
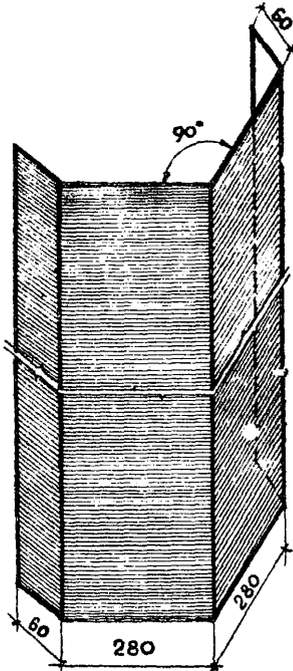
ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	НОМЕНКЛАТУРА ФАСОНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ВЫПУСК — ЛИСТ 39

13187 48

УС-2
УС-3



УС-1



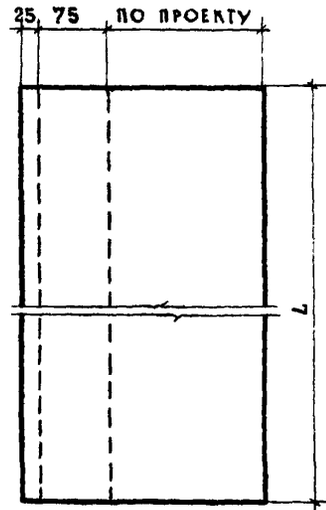
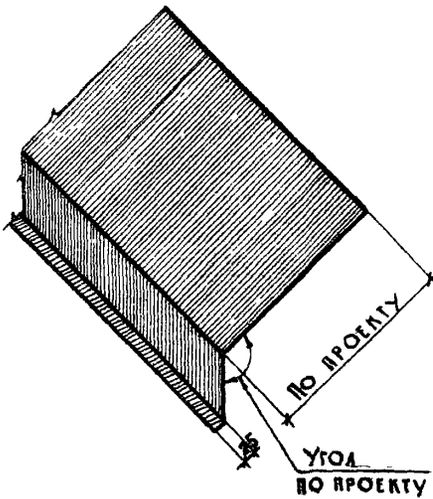
УЧ. ЗАДАЧА	УЧ. ЗАДАЧА
ТА. В. Ж. ПРОКОПКИ	УЧ. ЗАДАЧА
Г. У. К. Г. У. П. П. П.	ПРОКУРАКОВА
СТ. АРХИТЕКТОР	АРОЗДОВА
И. Ж. Е. П. Е. Р.	ЖИКОВА

ГОССТРОИ СССР
ДИПРОПРОМЗАЛНИИ
Г. МОСКВА

ТАА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛИ УС-1, УС-2 И УС-3	ВЫПУСК —
		ЛИСТ 40	

13187 49

С-1



ТДА

ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ
С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

СЕРИЯ
2.430-16

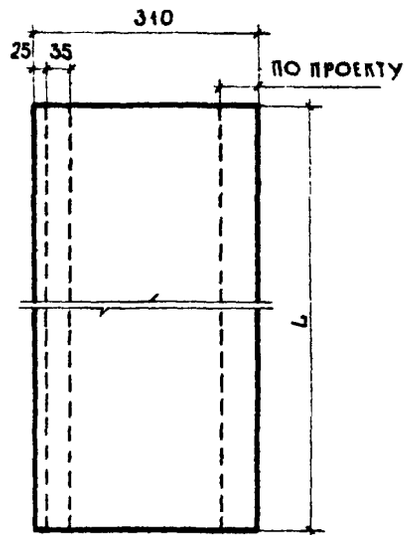
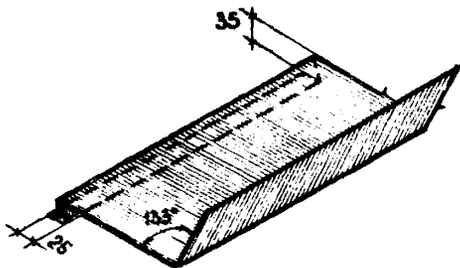
1974

ДЕТАЛЬ С-1

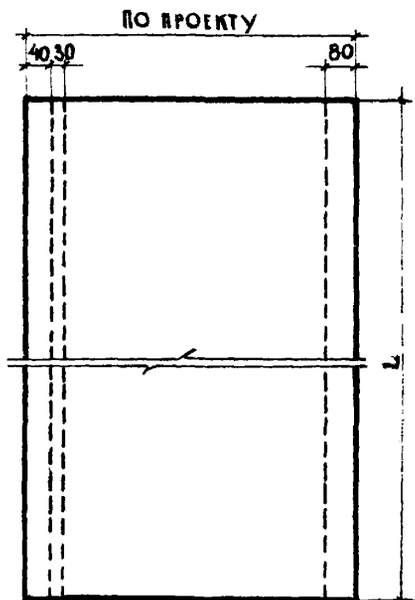
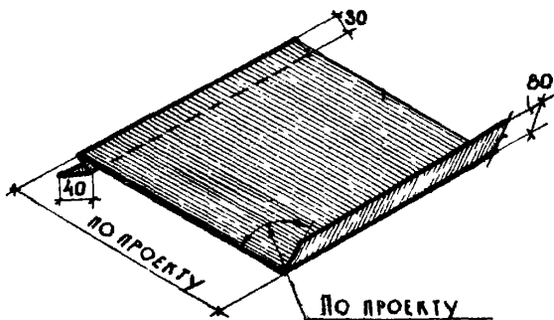
ВЫПУСК ЛИСТ
— 41

13187 50

С-2



С-3



ПРОЕКТОР
ПРОКУРАКОВА
ПРОЗЛОВА
ЗЫКОВА

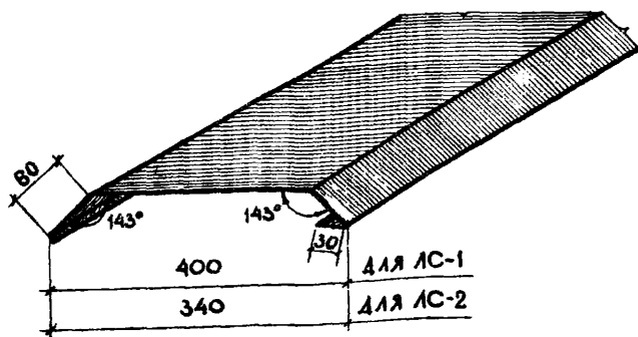
УДОЛБЛЕН
А.В.С.С.С.
А.В.С.С.С.
А.В.С.С.С.

ДИРЕКТОР
ИНЖЕНЕР
С.А.А.А.
С.А.А.А.

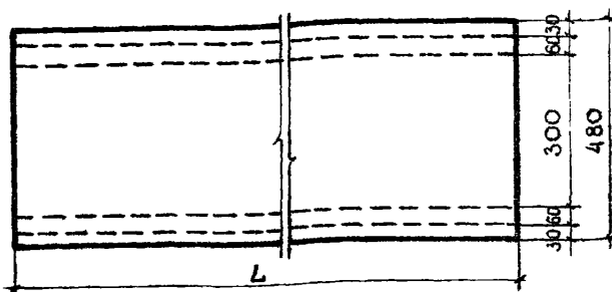
ЦЕНТРОПРОЕКТИРОВАНИЕ
МОСКВА

ТДА	ДЕТАЛИ СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛИ С-2, С-3.	ВЫПУСК —

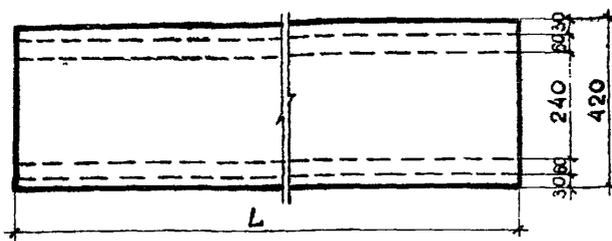
13187 51



АС-1 (ДЛЯ ЛИСТОВ УВ И ВУ)



АС-2 (ДЛЯ ЛИСТОВ СВ-40, СЕИ ЖАНЬЯНИ)



ГДА	ДЕТАЛИ СТЕЖ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ С ФАСОННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	СЕРИЯ 2.430-16	
	1974	ДЕТАЛИ АС-1 И АС-2	ВЫПУСК —

13/87 52

СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ
НА ФРАГМЕНТ ГЛУХОЙ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М²

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	ЕД. ИЗМ.	ВЫСОТА ЗДАНИЯ В М					
		6.0	8.4	10.8	12.6	16.2	21.6
ВОЛНИСТЫЕ ЛИСТЫ							
УВ-6 - 2500	шт	48	72	96	96	96	168
УВ-6 - 2000	"	-	-	-	24	72	48
ВУ; СВ-40; СЕ-51/77; МАНЬЯНИ ^М	"	46	68.6	91.5	91.5	91.5	160.0
L = 2500	"	-	-	-	23.0	68.6	46.0
L = 2000	"	-	-	-	-	-	-
ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ: (С УЧЁТОМ НАХЛЕСТКИ)							
А) АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ							
- УГЛОВАЯ (УГОЛ ЗДАНИЯ ДЛЯ УВ, СВ-40)	п.м	5.5	8.0	10.0	11.5	15.5	22.5
- ЛОТКОВАЯ (ДЕФОРМАЦ. ШОВ ДЛЯ УВ, СВ-40)	"	5.5	8.0	10.0	11.5	15.5	22.5
- ГРЕБЕНКА КАРНИЗНАЯ (ДЛЯ УВ)	"	27	27	27	27	27	27
Б) ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛИ $\delta = 0.7$ мм	м ²						
- УГЛОВАЯ (УГОЛ ЗДАНИЯ)	"	3.3	5.0	6.6	8.0	10.4	14.0
- ЛОТКОВАЯ (ДЕФОРМ. ШОВ)	"	2.3	3.4	4.5	5.3	7.0	9.6
- ГРЕБЕНКА КАРНИЗНАЯ	"	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
- СЛИВ ЦОКОЛЬНЫЙ	"	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

* РАСХОД ИЦ ИЗДЕЛИЙ НА ФРАГМЕНТ ДАН БЕЗ УЧЕТА
ЦОКОЛЯ Н = 1,2 М, ВЫПОЛНЯЕМОГО ИЗ ПАНЕЛЕЙ, КИРПИЧА И Т.П.

ПРОКУРАКОВА
ДРОЗДОВА
ЗЫКОВА
БУКГУРОВА
С. АРХИМЕНТОР
ИЖЕНЕР

ЦЕНТРИШОМ ЗДАНИЙ
Г. МОСКВА

1974	ТАА	ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ	СЕРИЯ 2.430-18
		СПЕЦИФИКАЦИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 М	ВЫПУСК — ЛИСТ 44

13187 53

**СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ
НА ФРАГМЕНТ ГЛУХОЙ СТЕНЫ ДЛИНОЙ 24 м
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ УВ**

	МАРКА КРЕП.	Е.Д. ИЗМ.	ВЫСОТА ЗАДАНИЙ В М					НАЗНАЧЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ	
			6.0	8.4	10.8	12.6	16.2		21.6
СТАЛЬНЫЕ РИГЕЛИ	МС2	шт/кг	48/2.78	96/5.57	144/8.35	192/11.14	288/16.70	384/22.27	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ А.Ц. ЛИСТОВ К СТАЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ
	МС3	"	48/2.59	48/2.59	48/2.59	48/2.59	48/2.59	48/2.59	
	МС4	"	48/3.22	72/4.82	96/6.43	120/8.04	168/11.26	216/14.47	
	МВ1	"	3/0.06	4/0.08	5/0.11	6/0.13	8/0.17	10/0.21	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ - УГЛОВОЙ
	МШ3	"	3/0.04	4/0.05	5/0.06	6/0.07	8/0.10	10/0.12	- ЛОТКОВОЙ
	МВ1	"	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	- ГРЕБЕНКИ
ИТОГО: (НА ФРАГМЕНТ)		кг	9.22	13.64	18.07	22.50	31.35	40.19	
ДЕРЕВЯНЫЕ РИГЕЛИ	МШ2	шт/кг	96/2.4	144/3.6	192/4.8	240/6.4	336/8.4	432/10.8	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ А.Ц. ЛИСТОВ К ДЕРЕ- ВЯННЫМ РИГЕЛЯМ
	МВ1	"	3/0.06	4/0.08	5/0.11	6/0.13	8/0.17	10/0.21	ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ - УГЛОВОЙ
	МШ3	"	3/0.04	4/0.05	5/0.06	6/0.07	8/0.10	10/0.12	- ЛОТКОВОЙ
	МВ1	"	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	25/0.53	- ГРЕБЕНКИ
ИТОГО: (НА ФРАГМЕНТ)		кг	3.03	4.26	5.50	6.73	9.20	11.86	

ТДА

ДЕТАЛИ СТЕНЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ

Серия
2.430-16

1974

СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ НА ФРАГМЕНТ СТЕНЫ
ДЛИНОЙ 24 м ИЗ ЛИСТОВ УВВыпуск лист
— 45

12197 (С)