

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Серия 2.436-8

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ
ОКОННЫХ ПРОЁМОВ
С ПАНЕЛЯМИ, ЗАПОЛНЕННЫМИ
ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ
КОРОБЧАТОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО ТИПА
СЕРИИ 1.436—8

ВЫПУСК 2

ДЕТАЛИ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

12734 - 02
ЦЕНА ~~0-41~~
0-46

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 45 1976 г.

Заказ № 921 Тираж 500 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.436-8

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ
ОКОННЫХ ПРОЁМОВ
С ПАНЕЛЯМИ, ЗАПОЛНЕННЫМИ
ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ
КОРОБЧАТОГО И ШВЕЛЛЕРНОГО ТИПА
СЕРИИ 1436-8

ВЫПУСК 2

ДЕТАЛИ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТАМИ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
и ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ СССР
С 15 НОЯБРЯ 1973 ГОДА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №165
ОТ 17 АВГУСТА 1973 ГОДА

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

СЕРГЕЕВ
АЛЕКСАНДР

ЦНИИПРОМ-
ЗДАНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
Лист 1. Деталь 1. Угол здания.....	4
Лист 2. Угол „Я“. Деталь угла здания.....	5
Лист 3. Деталь 2. Верх проема в пролете.....	6
Лист 4. Деталь 3. Верх проема у простенка.....	7
Лист 5. Деталь 4. Низ проема в пролете.....	8
Лист 6. Деталь 5. Низ проема у простенка.....	9
Лист 7. Деталь 6. Вертикальный стык.....	10
Лист 8. Деталь 7. Верх проема у колонны.....	11
Лист 9. Деталь 8. Верх проема в пролете.....	12
Лист 10. Деталь 9. Низ проема в пролете.....	13
Лист 11. Деталь 10. Вертикальный стык.....	14
Лист 12. Деталь 11. Горизонтальный стык стеклопанелей и крепление к колонне.....	15
Лист 13. Деталь 12. Горизонтальный стык в пролете стеклопанелей, с применением коробчатого профиля.....	16
Лист 14. Деталь 12. Горизонтальный стык в пролете стеклопанелей, с применением швеллерного профиля.....	17

ТА

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ
2.436-В

ВЫПУСК ЛИСТ

2

—

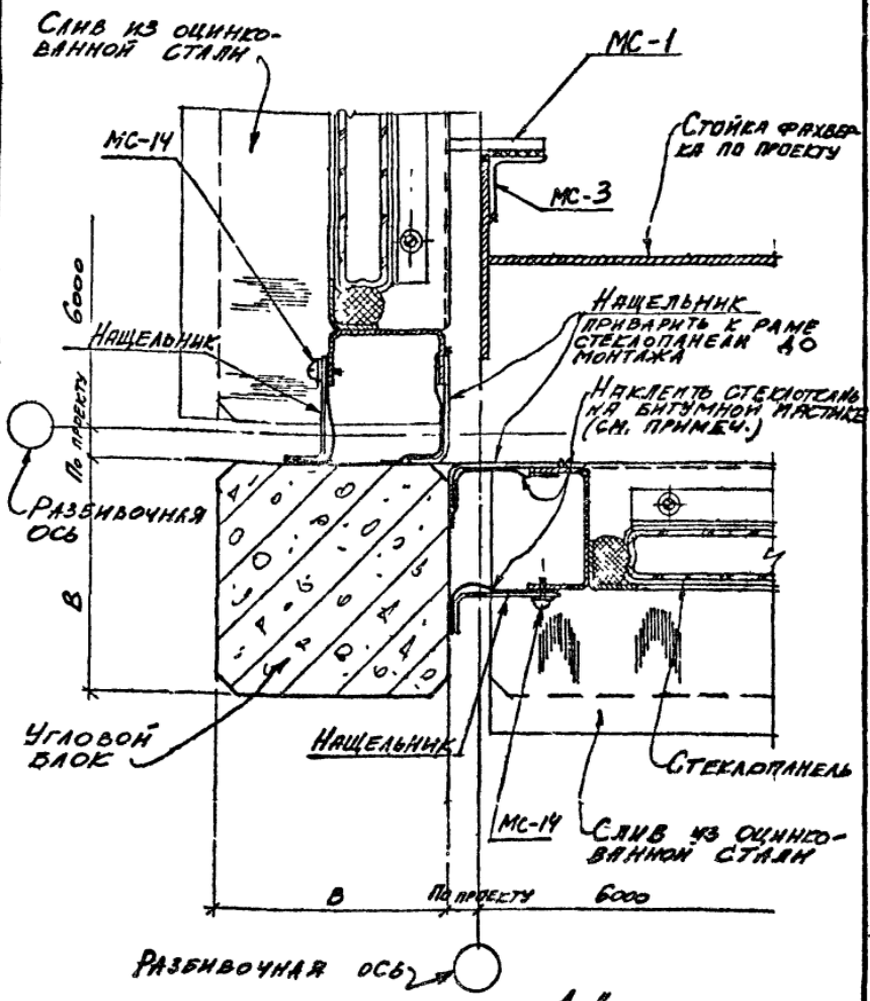
Лист 15. Деталь 13. Горизонтальный стык стекло-панели с оконной панелью и крепление к колонне.....	18
Лист 16. Деталь 14. Примыкание к простеночной панели.....	19
Лист 17. Деталь 15. Вертикальный стык стекло-панелей в температурном шве.....	20
Лист 18. Стальные крепежные элементы МС-1, МС-2, МС-3.....	21
Лист 19. Стальные крепежные элементы МС-4, МС-5, МС-6, МС-7.....	22
Лист 20. Стальные крепежные элементы МС-8, МС-9, МС-10.....	23
Лист 21. Стальные крепежные элементы МС-11, МС-12, МС-13, МС-14, МС-15.....	24
Лист 22. Спецификация на стальные крепежные элементы.....	25

ТА
1973.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ 2436-8	
ВЫПУСК 2	ЛИСТ —

12734-02 4

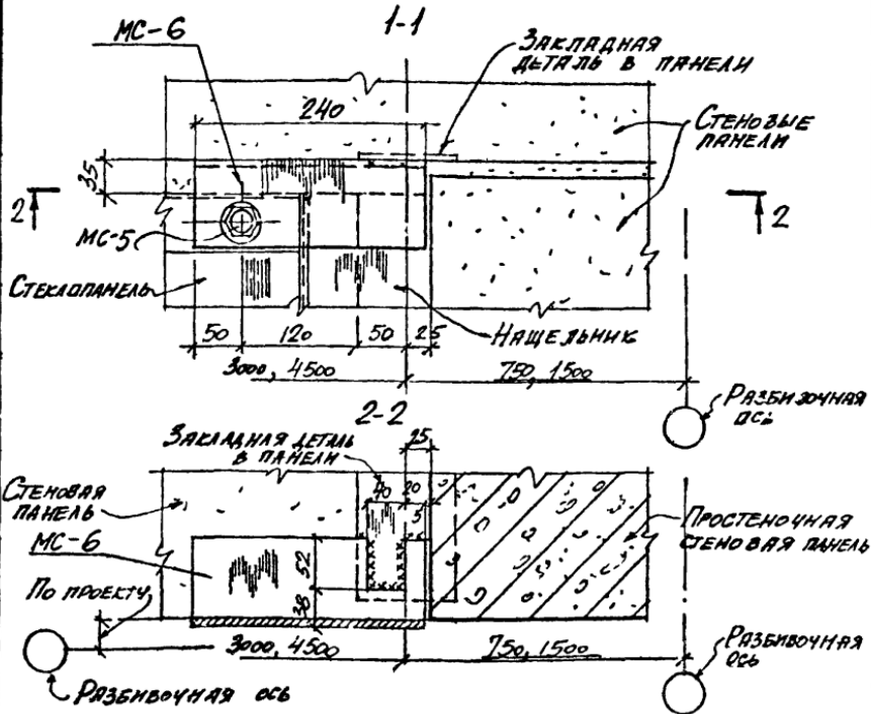
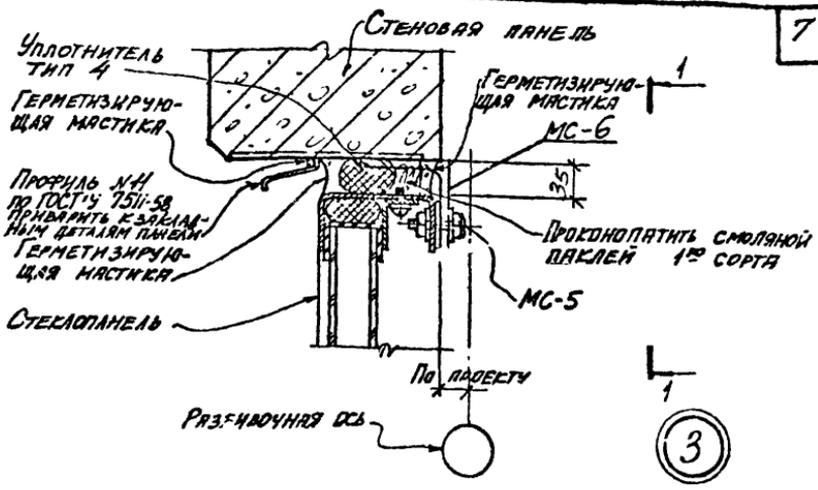


ПРИМЕЧАНИЕ.
 ПОСЛЕ НАКЛЕЙКИ СТЕКЛОТКАНЬ ПРОМАЗАТЬ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ.

ТА
 1973

Узел „А“. Деталь угла здания.

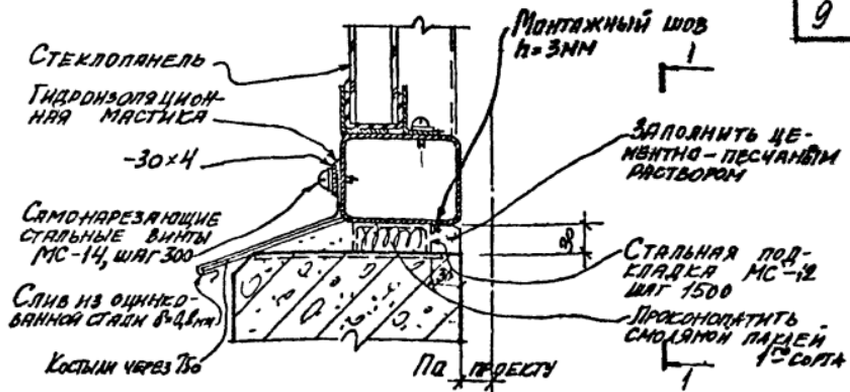
СЕРИЯ
 2436-В
 ВЫПУСК ЛИСТ
 2



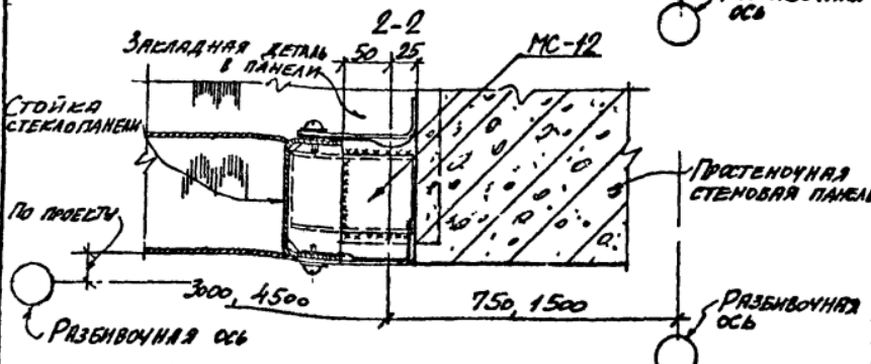
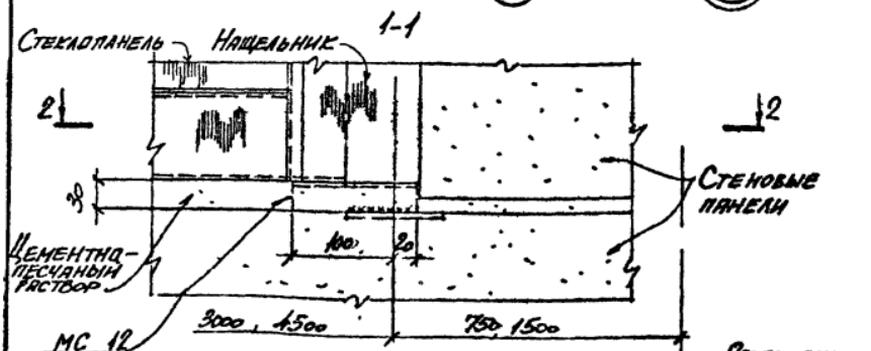
ТА
1973г

ДЕТАЛЬ 3 ВЕРХ ПРОЕМА И ПРОСТЕНКА

СЕРИЯ
2.436-8
ВЫП. ЛИСТ
2 1/1



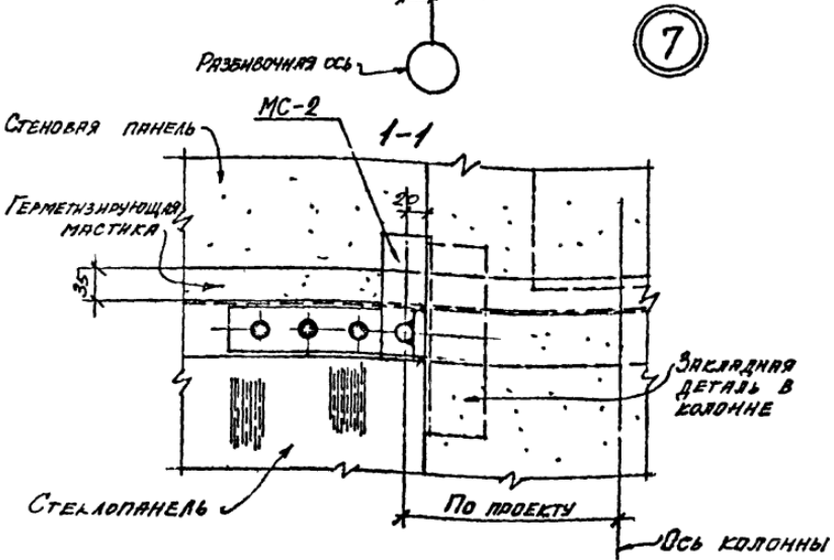
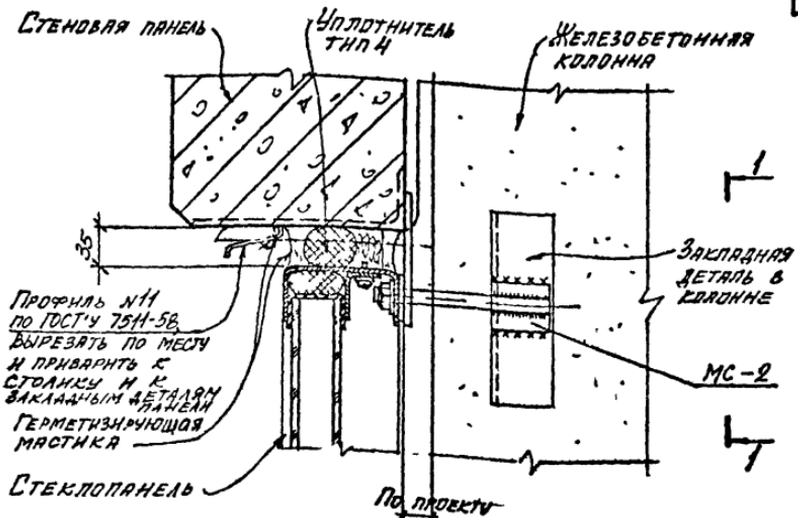
(5)



ТА
1973.

ДЕТАЛЬ 5. НИЗ ПРОЕМА У ПРОСТЕНКА

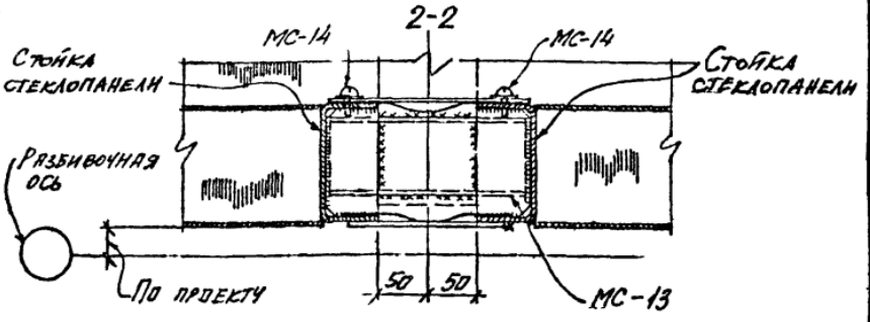
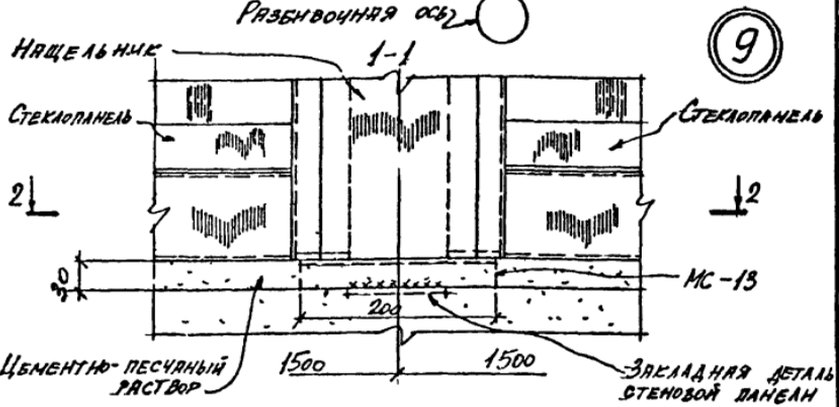
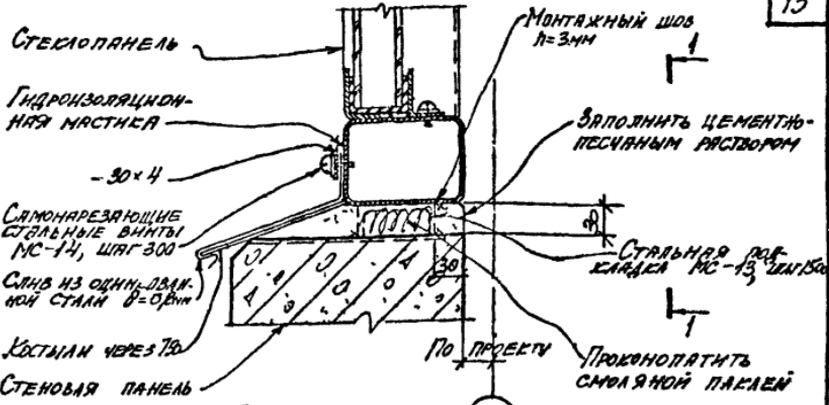
СЕРИЯ
2436-9
ВЫПУСК Лист
2 6



ТА
1973.

ДЕТАЛЬ 7. ВЕРХ ПРОЕМА У КОЛОННЫ

СЕРИЯ
2.436-В
Выпук 2 Лист 8

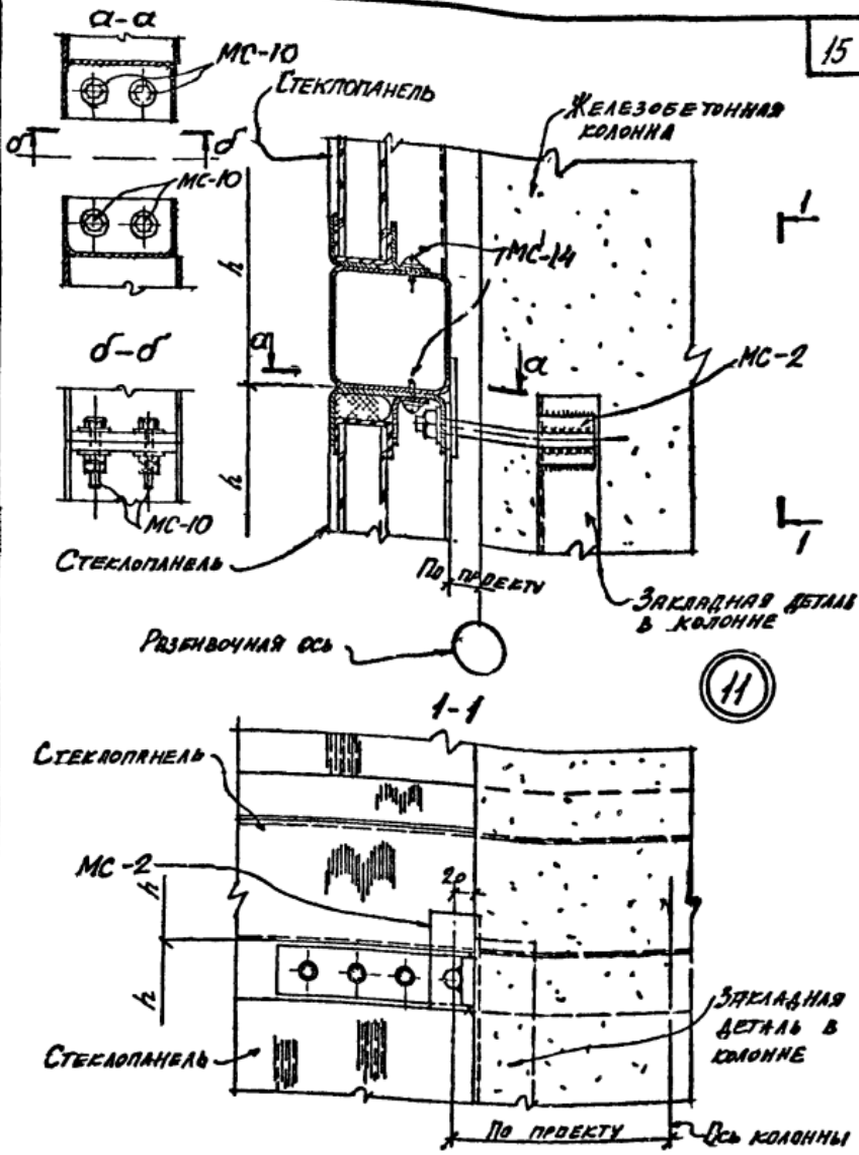


ТА
1973.

ДЕТАЛЬ 9. НИЗ ПРОЕМА В ПРОЛЕТЕ

СЕРИЯ
2.436-8
Выпуск Лист
2 10

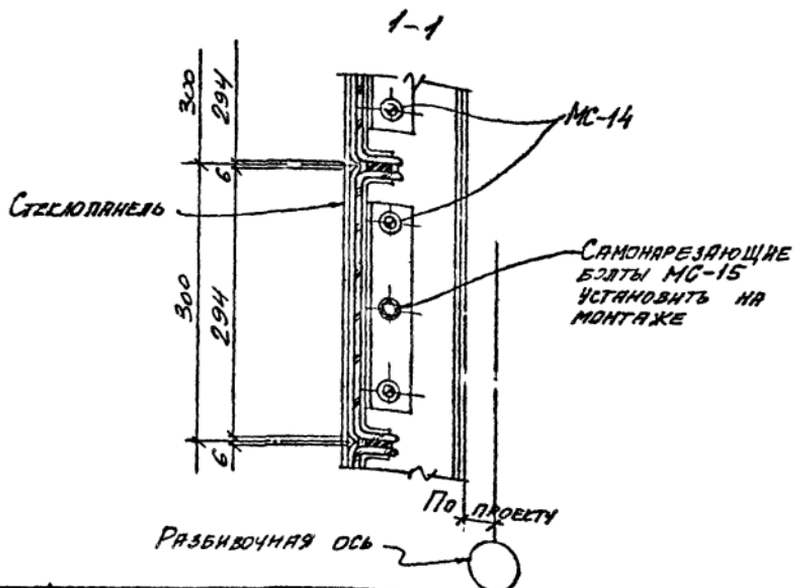
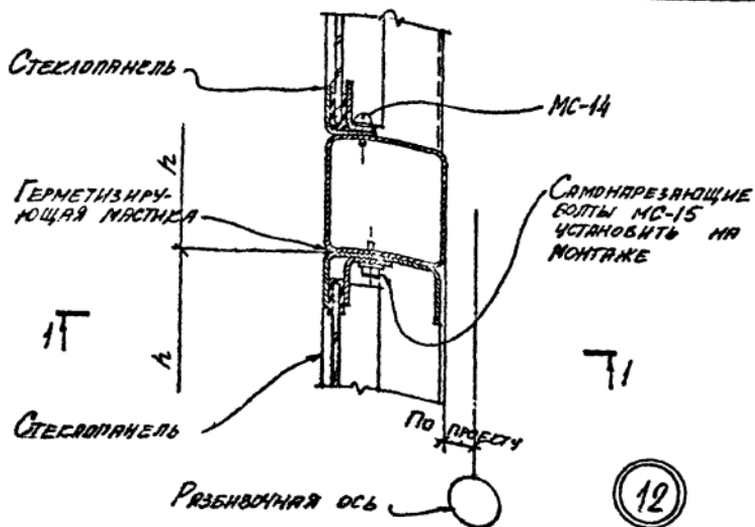
12734-02 14



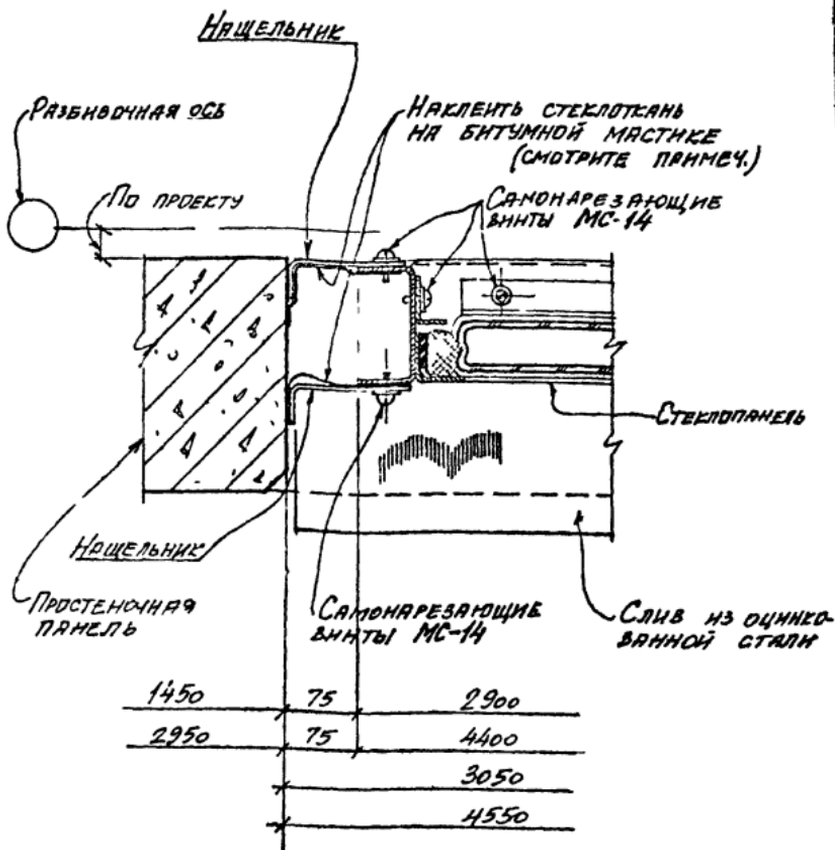
ГД
1973г

ДЕТАЛЬ И. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТЫК
СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ И КРЕПЛЕНИЕ К
КОЛОННЕ

СЕРИЯ
2.436-8
ВНУТР. ЛИСТ
2 12



ТА	ДЕТАЛЬ 12. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТЫК В ПРОЛЕТЕ СТЕКЛОПАНЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШВЕЛЛЕРПРОФ	СЕРИЯ 2.436-8	
1973.		ВЫПУСК 2	ЛИСТ 14



(14)

ПРИМЕЧАНИЕ.
После приклейки к стойкам стеклопанели
стеклоткань промазывать битумной мастикой

ТА
1973

ДЕТАЛЬ 14. ПРИМЫКАНИЕ К ПРОСТЕ-
НОЧНОЙ ПАНЕЛИ

СЕРИЯ
2.436-8

Выпуск
2

Лист
15

ДИРЕКТОР	И. П. КОЗЛОВ	АЛЕКСАНДРОВ	С. П. КОЗЛОВ	ПРОЕКТОР	И. П. КОЗЛОВ	МОНТИР	И. П. КОЗЛОВ	СТ. ПРОЕКТ	С. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
УПРАВЛЯЮЩИЙ	И. П. КОЗЛОВ	С. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ								
ДИЗАЙНЕР	И. П. КОЗЛОВ	С. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ								
МАШИНИСТ	И. П. КОЗЛОВ	С. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ								
ОБЪЕДИНИТЕЛЬ	И. П. КОЗЛОВ	С. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ								
РАБОЧНИЙ	И. П. КОЗЛОВ	С. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ								

1973 г.

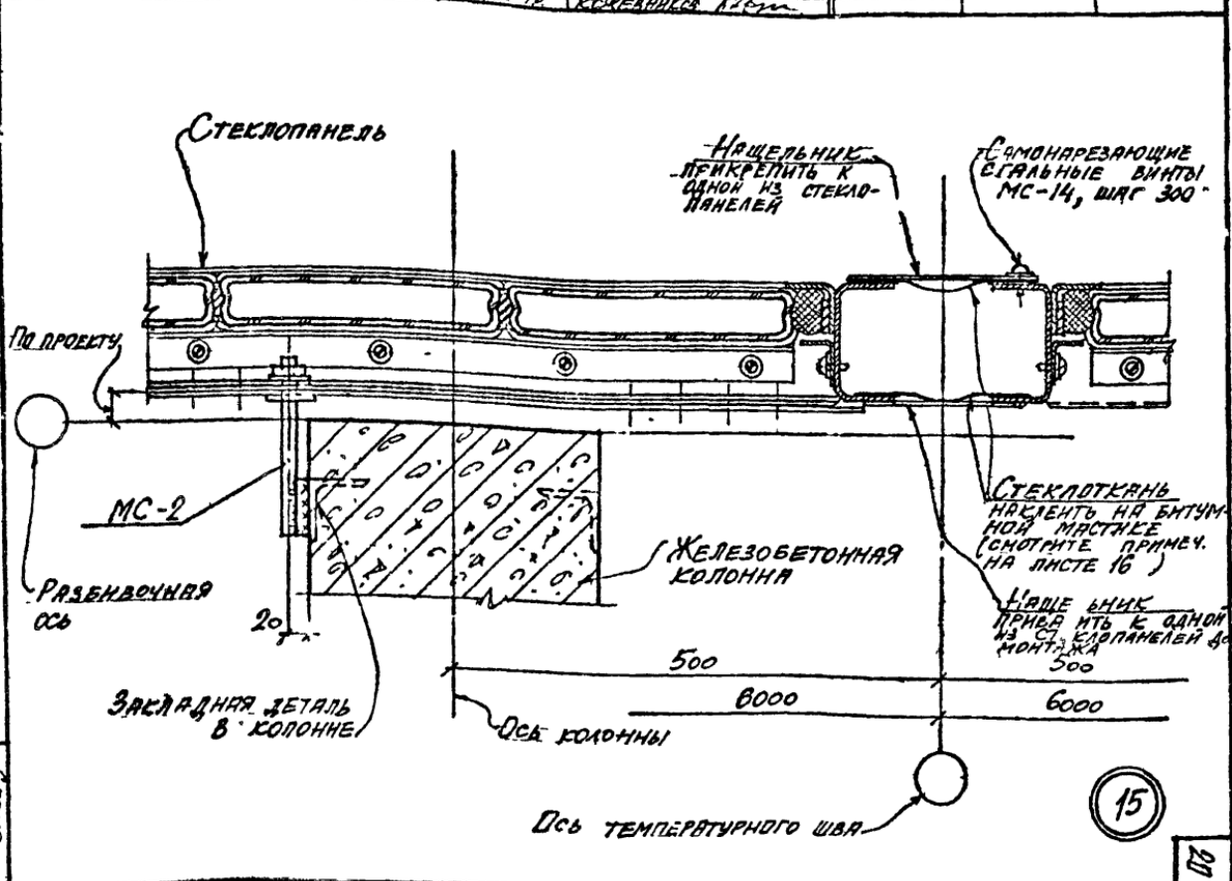
ТА

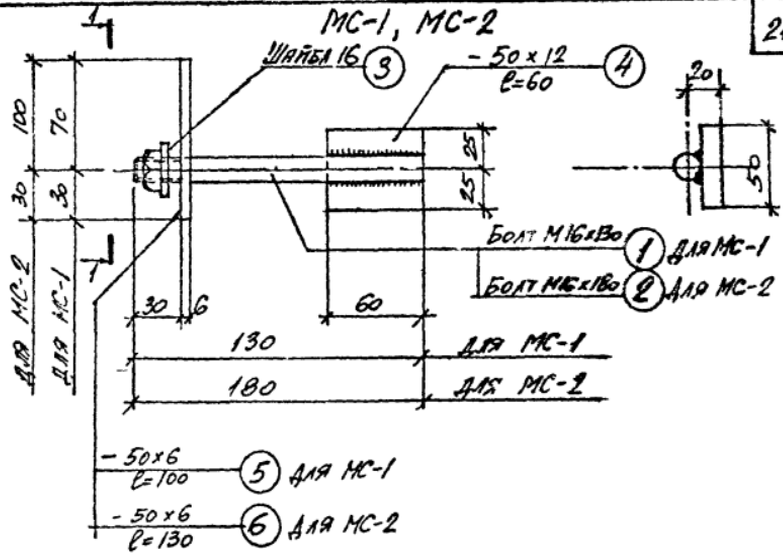
ДЕТАЛЬ 15. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СТЫК СТЕКОЛПАНЕЛЕЙ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ШВЕ.

12734-02 21

СЕРИЯ 2-136-8

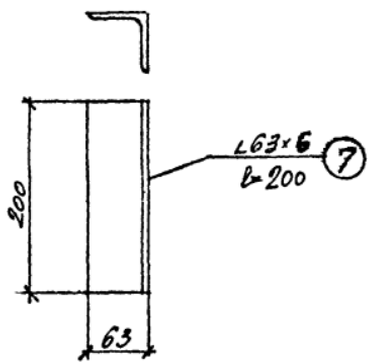
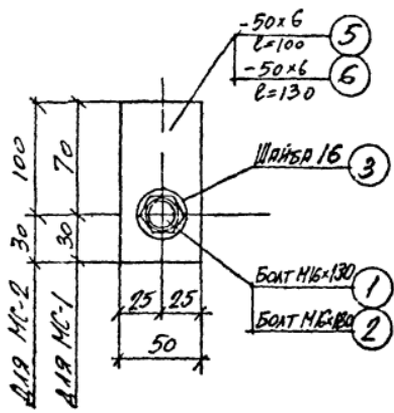
ЛИСТ 17





1-1

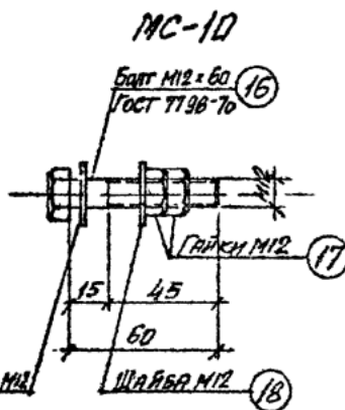
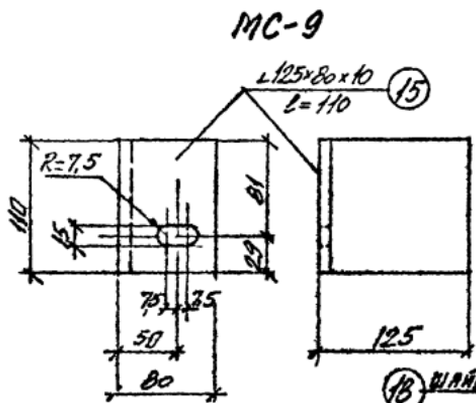
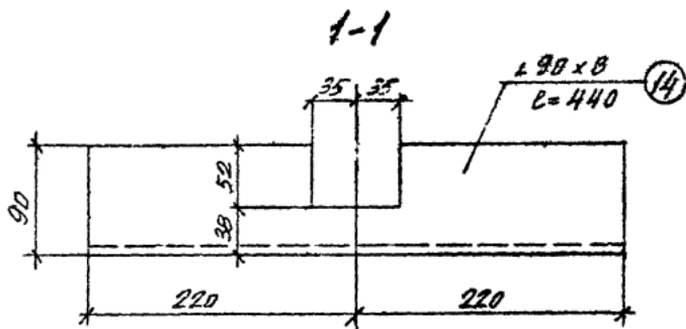
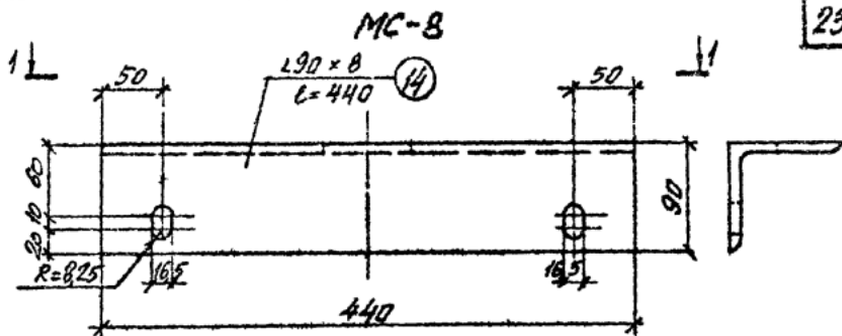
МС-3



ТА
1973г.

СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
МС-1, МС-2, МС-3

СЕРИЯ 2.436-В	
ВЫПУСК 2	ЛИСТ 18



ГА
1973

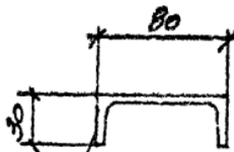
СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
MC-8, MC-9, MC-10

СЕРИЯ
2436-8
ЛИСТ
2

ЛИСТ
20

12734-02 24

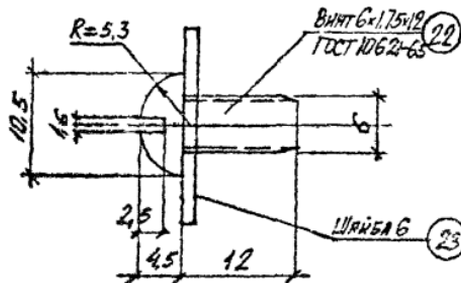
MC-11, MC-12, MC-13



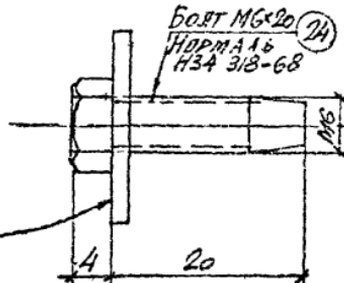
НЗ Е НВ	19
$r=90$	
НЗ Е НВ	20
$r=120$	
НЗ Е НВ	21
$r=200$	

90	ДЛЯ MC-11
120	ДЛЯ MC-12
200	ДЛЯ MC-13

MC-14



MC-15



ТА

СТАЛЬНЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
MC-11, MC-12, MC-13, MC-14, MC-15

СЕРИЯ
2.436-В

ЛИСТ 2

ЛИСТ 21

1973

12734-02 25

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ

25

№ ПРКА ЭЛЕМЕНТА	№ ПОР.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО шт	Масса; кг			ПРИМЕЧАНИЕ
					ОДНОЙ шт.	ВСЕХ шт.	ЭЛЕМЕН- ТА	
МС-1	1	БОЛТ М16	130	1	0,23	0,23	0,74	ГОСТ 7798-70 а показ ГОСТ 5915-70
	3	ШАЙБА 16	-	1	0,01	0,01		ГОСТ 11371-68
	4	-50x12	60	1	0,3	0,3		ГОСТ 380-71
	5	-50x6	100	1	0,2	0,2		ГОСТ 380-71
МС-2	2	БОЛТ М16	180	1	0,33	0,33	0,98	ГОСТ 7798-70 а показ ГОСТ 5915-70
	3	ШАЙБА 16	-	1	0,01	0,01		ГОСТ 11371-68
	4	-50x12	60	1	0,3	0,3		ГОСТ 380-71
	6	-50x6	130	1	0,34	0,34		ГОСТ 380-71
МС-3	7	Л63x6	200	1	1,15	1,15	1,15	ГОСТ 8509-72
МС-4	8	Л90x8	60	1	0,65	0,65	0,65	ГОСТ 8509-72
МС-5	9	БОЛТ М16	40	1	0,09	0,09	0,14	ГОСТ 7798-70
	10	ГАЙКА М16	-	1	0,03	0,03		ГОСТ 5915-70
	11	ШАЙБА 16	-	2	0,01	0,02		ГОСТ 11371-68
МС-6	12	Л90x8	240	1	2,62	2,62	2,62	ГОСТ 8509-72
МС-7	13	Л90x8	240	1	2,62	2,62	2,62	-"-
МС-8	14	Л90x8	440	1	4,8	4,8	4,8	-"-
МС-9	15	Л125x8ox10	110	1	1,71	1,71	1,71	ГОСТ 8510-72
МС-10	16	БОЛТ М12	60	1	0,07	0,07	0,13	ГОСТ 7798-70
	17	ГАЙКА М12	-	2	0,02	0,04		ГОСТ 5915-70
	18	ШАЙБА 12	-	2	0,01	0,02		ГОСТ 11371-68
МС-11	19	НЗ СВ	90	1	0,45	0,49	0,49	ГОСТ 8240-72
МС-12	20	НЗ СВ	120	1	0,84	0,84	0,84	-"-
МС-13	21	НЗ СВ	200	1	1,40	1,40	1,40	-"-
МС-14	22	ВИНТ САМОНАР- ЗАКЛЮПИН 6x15	12	1	0,0004	0,0004	0,0034	ГОСТ 10621-63
	23	ШАЙБА 6	-	1	0,003	0,003		ГОСТ 11371-68
МС-15	24	БОЛТ САМОНАР- ЗАКЛЮПИН 6x12	20	1	0,005	0,005	0,005	нормаль НЗ 318-68
	23	ШАЙБА 6	-	1	0,003	0,003		ГОСТ 11371-68

НАЦЕЛЬНИКИ СИЛОУИТЕ В СЕРИИ 1.436-В, ВЫПУСК 2.

1Д
1973

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТАЛЬНЫЕ
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

СЕРИЯ
2.435-В
ВЫПУСК
2
ЛИСТ
22