

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

УД
9.2-1

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМ

ЧАСТЬ 9

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

РАЗДЕЛ 9.2-1

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ ± 0.00

11378-19
Цена 0.63

СЕРИЯ 85
КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 9
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
РАЗДЕЛ 9.2-1
Монтажные узлы и детали выше отметки ± 0.00

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	НН АНСТР	НН СТР	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	НН АНСТР	НН СТР.
Заглавный лист	1	1	Детали эвакуационных мероприятий	16	16
Порядовка стены по окну жилой комнаты	2	2	Монтажные схемы шкафов и антресолей	17	17
Порядовка стены по лоджиям и балконам	3	3	Лестница. Детали установки вгражденный	18	18
Порядовка стены по окну лестничных клеток	4	4	Детали кадки и армирование стен	19	19
Развертки стен с вентканалами Р-1, Р-2	5	5			
Развертки стен с вентканалами Р-3, Р-4	6	6			
Детали вентканалов и венткоробов	7	7			
Фрагмент плана типового этажа	8	8			
Фрагмент плана 9 этажа и чердака	9	9			
Строительная часть анфта	10	10			
Машинное отделение шахта анфта. Детали.	11	11			
Строительная часть мусоропровода	12	12			
Вход В-1	13	13			
Вход В-2	14	14			
Вход В-3	15	15			

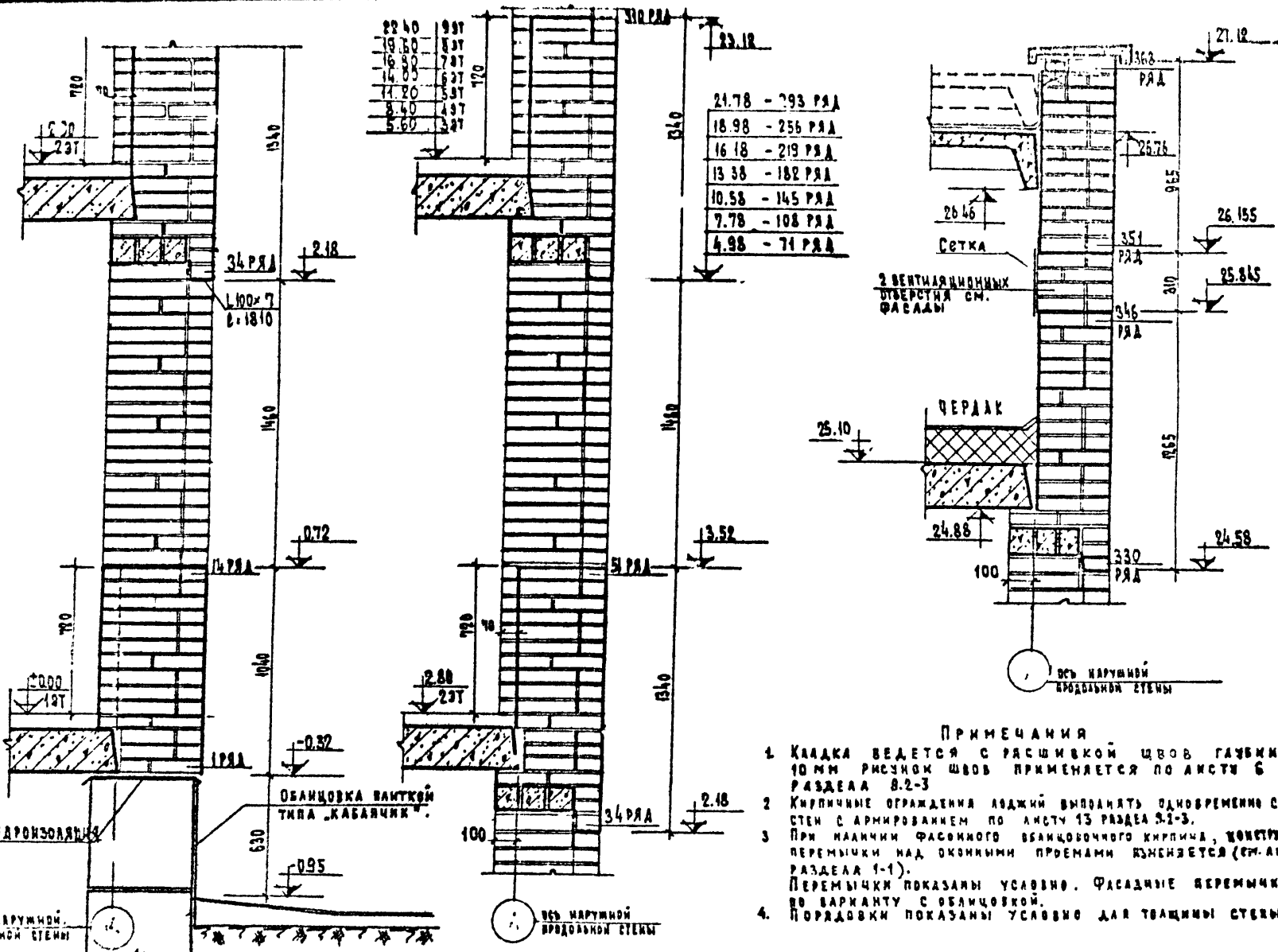
1071

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	АНСТ
РАЗДЕЛ 9.2-1	2

11378-19



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Кладка ведется с расшивкой швов гаубиной 10 мм. Рисунок швов применяется по Акту 6 раздела 8.2-3.
- 2 Кирпичные ограждения поджигаются одновременно с кладкой стен с армированием по Акту 13 раздела 8.2-3.
- 3 При наименее фасонного кирпичного блокобочного кирпича, конструкция перемычек над оконными проемами изменяется (см. Акт 6 раздела 9-1).
- 4 Перемычки показаны условно. Фасадные перемычки - во гарнитуре с блокобочкой.
- 5 Породки показаны условно для толщины стены 350мм.

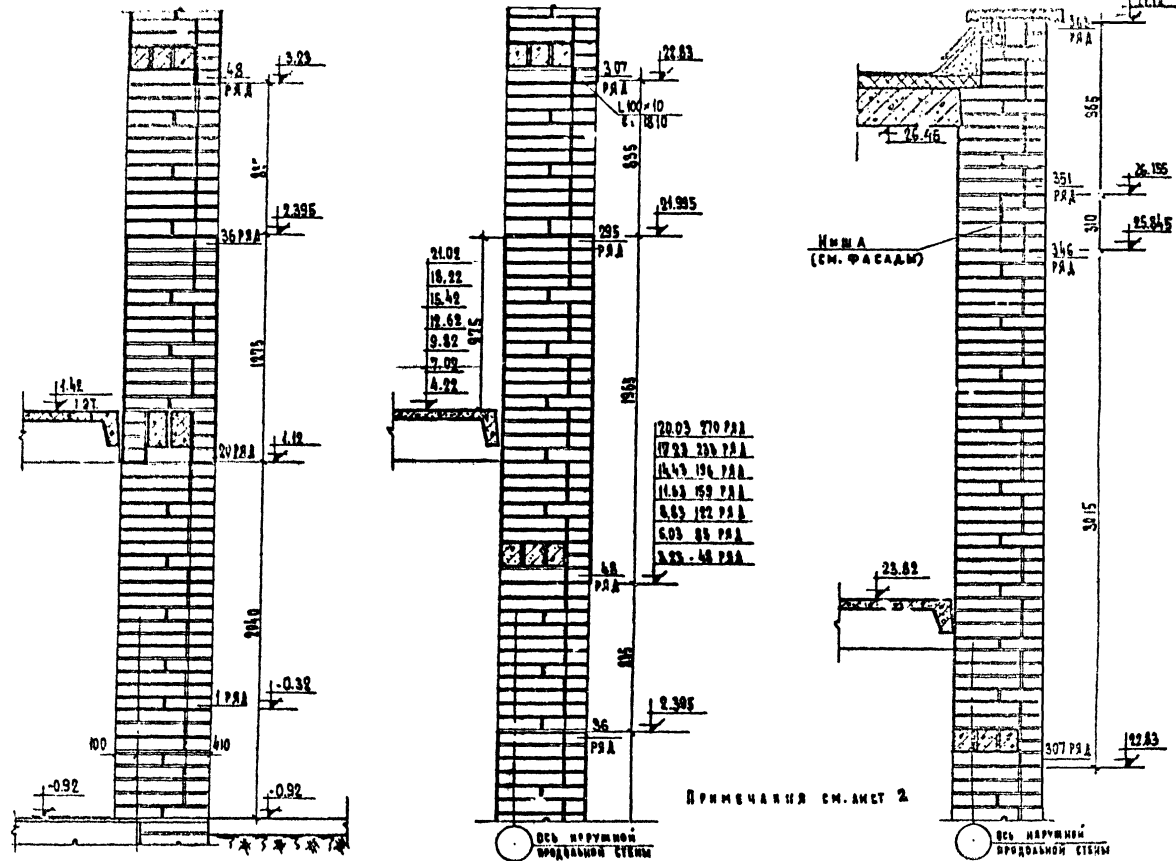
1969

ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО ОКНУ ЖИЛОЙ КОМНАТЫ

СЕРИЯ 8

ЧАСТЬ

2



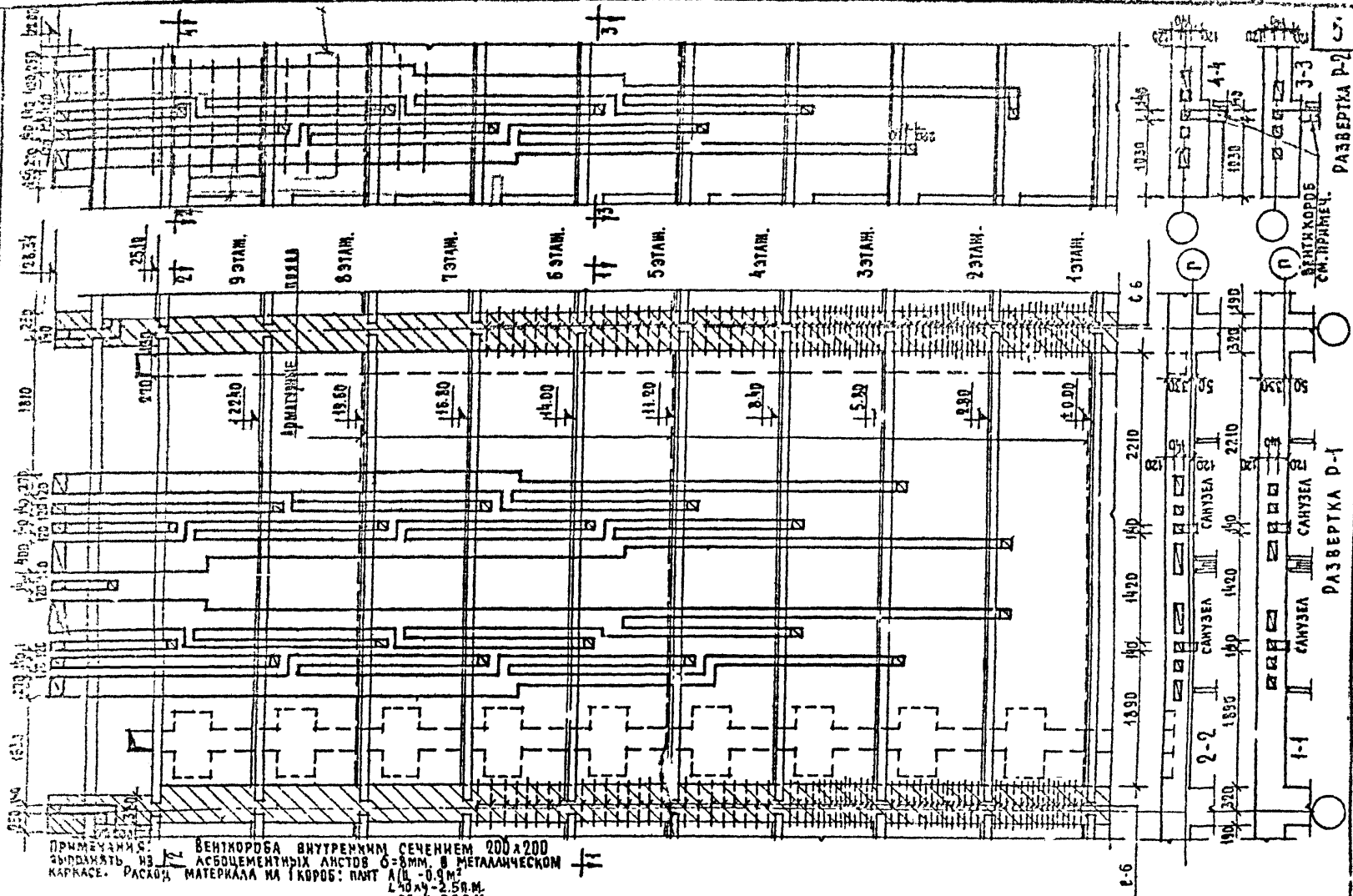
1960

ПОРЯДОВКА СТЕНЫ ПО ОКНУ ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1
АНКЕТ 4

11378-19 5

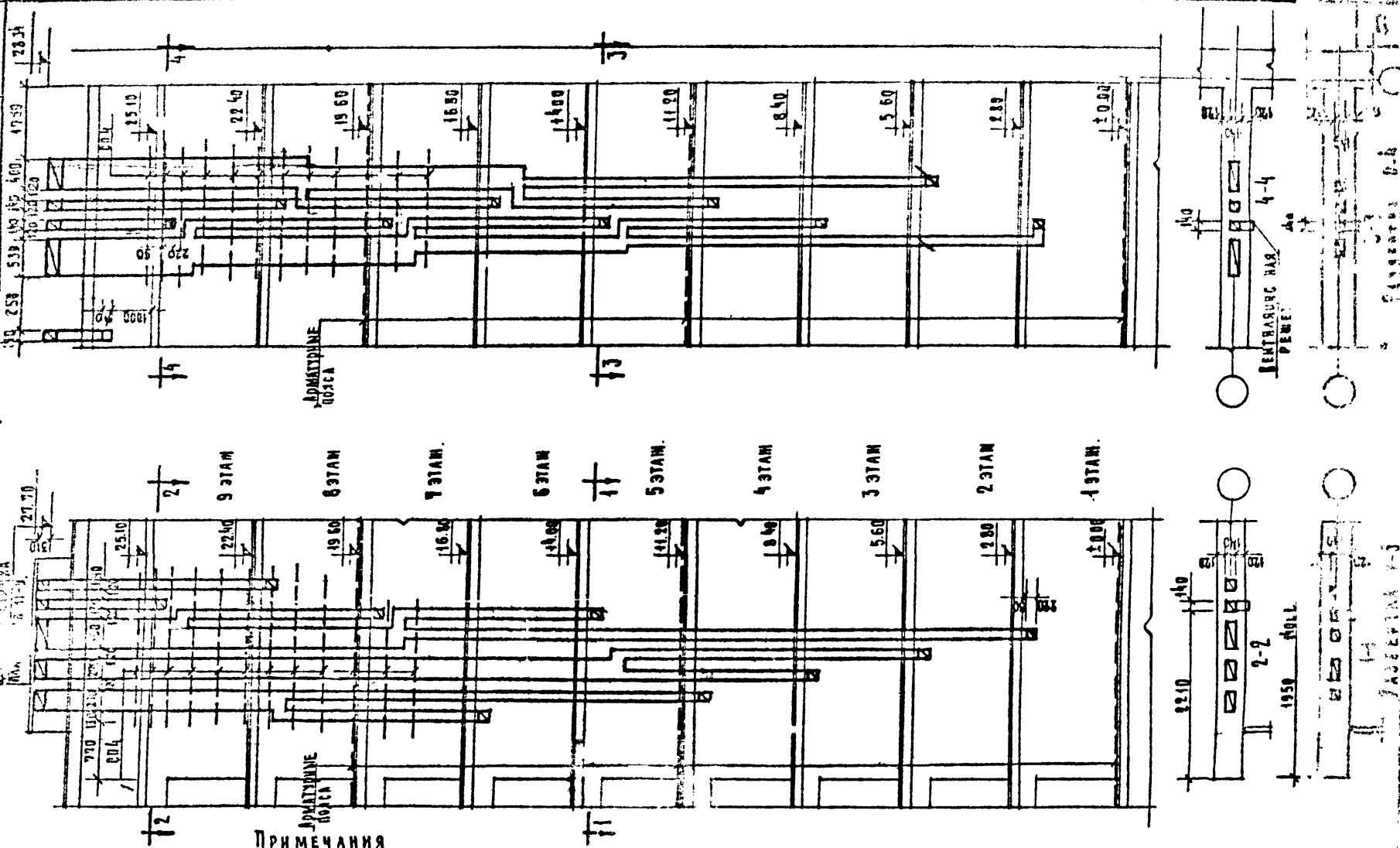


ПРИМЕНЕНИЕ: ВЕНТИЛЯТОРЫ ВНУТРЕННИХ СЕЧЕНИЕМ 200x200
ЗДЕСЬ ПРОДАЮТСЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ АНГЛОВЫХ БЛОКОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ
КАРКАСЕ. РАССОРЫ МАТЕРИАЛА НА 1 КОРОД: ПАНТ А/М - 0,9 м²
 $L^{40x4} - 2,58 \text{ м}$
 $- 25 \text{ кг} - 2,0 \text{ Р.М.}$

РАЗВЕРТКИ СТЕН С ВЕНТКАНАЛАМИ Р-1, Р-2.

СЕРИЯ

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1



ПРИМЕЧАНИЯ

- ПРИМЕЧАНИЯ**

 1. МЕСТА РАЗВЕРТОК НА ПЛАНАХ СМ. АНСТЫ 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 ИЗДЕЛИЙ ЧАСТИЩАМИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОВМЕСТНО С АНСТОМ 7.
 2. АРМИРОВАНИЕ СТЕН С КАНАЛАМИ СМ. АНСТ 19.
 3. НА ДАННОМ АНСТЕ ПРИНЯТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МАСШТАБ 1:50
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 1:100

Р А З В Е Р Т КИ С Т ЕН С В Е Н Т КА Н А Л А М И Р-3, Р-4

СЕРИЯ
DF
DU

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.9

11378-15

1
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1050

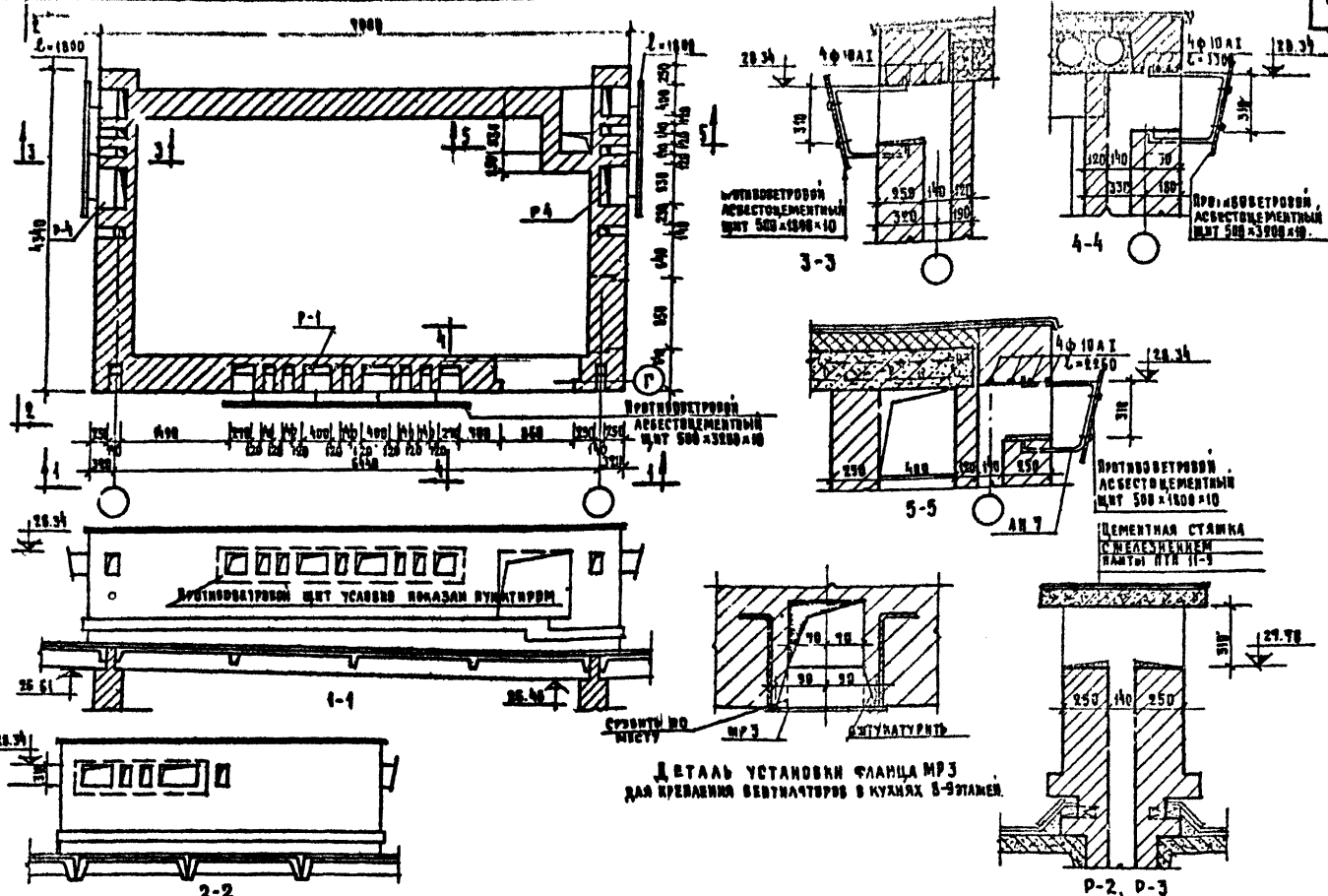
ДЕТАЛИ ВЕНТКАНАДОВ И ВЕНТКОРОБОВ

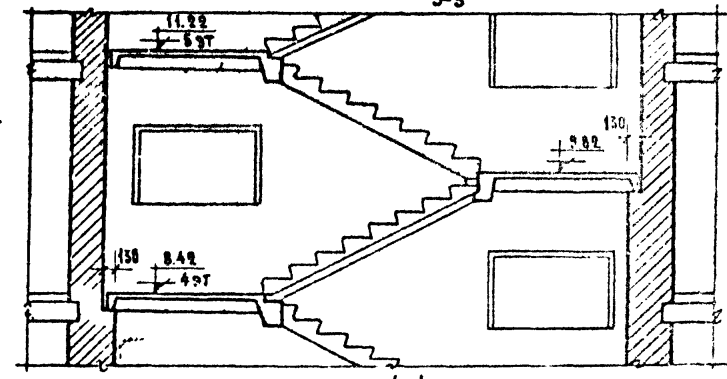
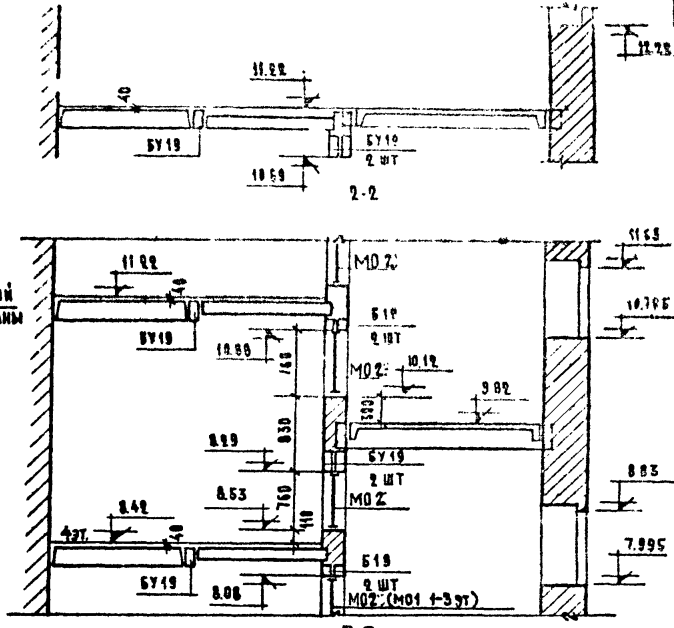
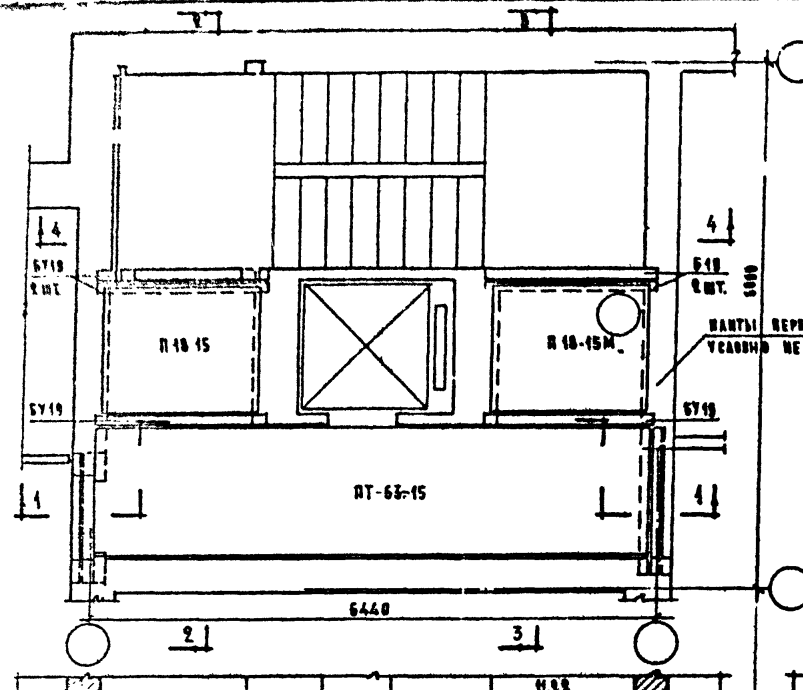
CEPHUS

05

ЧАСТЬ 9	АНКЕТЫ
РАЗДЕЛ 9.2-1	7

11378-19 8





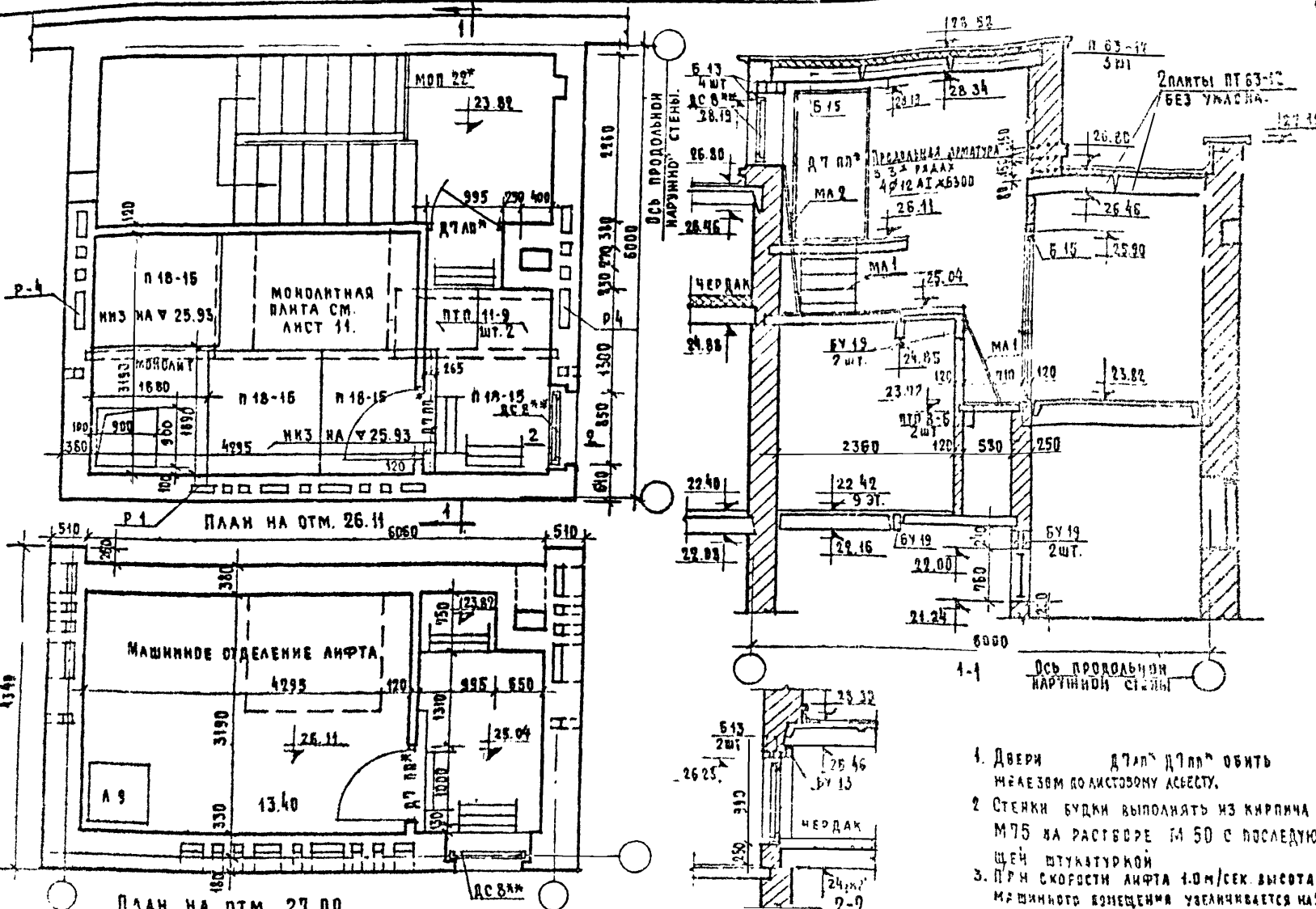
1969

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЭТАЖА

СЕРИЯ 80

ЧАСТЬ 9	АНСТ
РАЗДЕЛ 9.2-1	8
11378-19	5

1. УЧЕБНИК ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ	2. УЧЕБНИК ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ	3. УЧЕБНИК ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ
1. УЧЕБНИК ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ	2. УЧЕБНИК ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ	3. УЧЕБНИК ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ

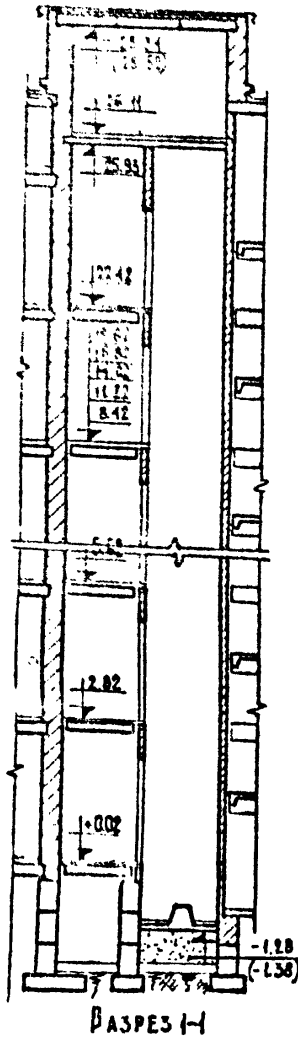


ФРАГМЕНТ ПЛАНА 9ЭТ. И ЧЕРДАКА

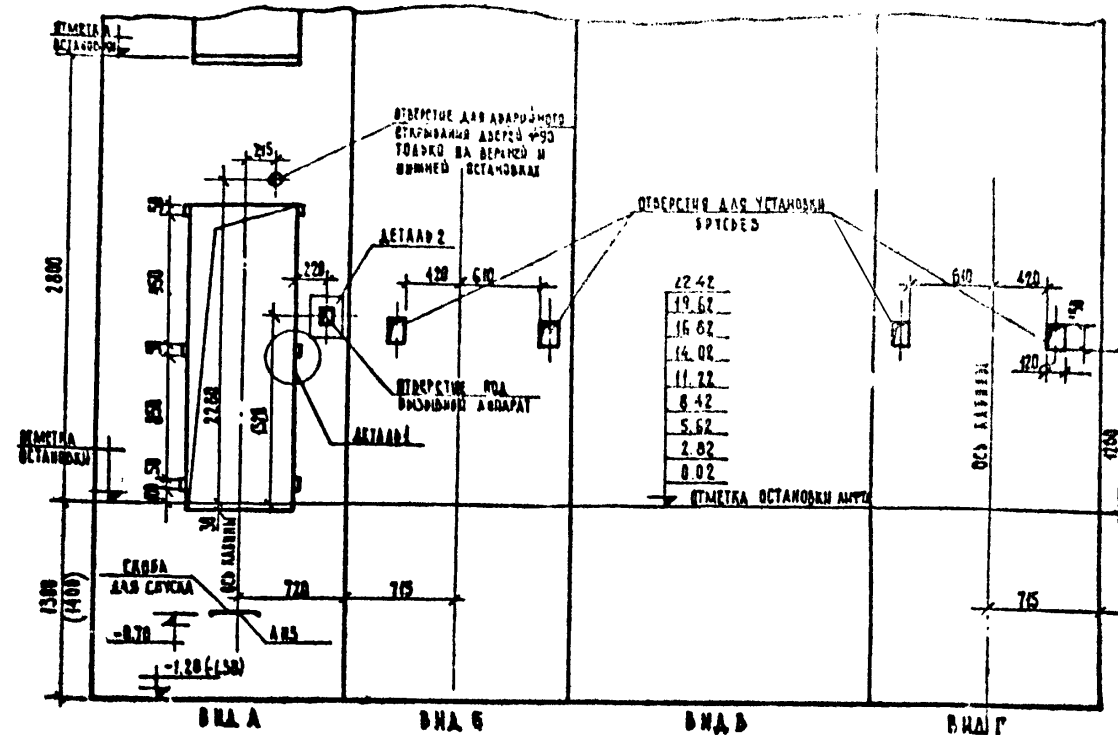
CEPH

ЧАСТЬ 9	ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 9-2-1	9

1. Двери д'ял" д'ял" обить
шёлковым доистовому асбесту.
 - 2 Стенки будки выполнить из кирпича
М75 на растворе М 50 с последую-
щим штукатуркой
 3. При скорости анфта 1,0 м/сек. высота
машинного помещения увеличивается на 25 см



НАЗНАЧЕНИЕ АНФТА	ВАССАНИЙСКИЙ
Число пассажиров /чел./	5
Грузоподъемность /кг./	350
Скорость подъема /м/с./	0.65 (0)
Весина подъема /т./	22.40
Число остановок	9
Напряжение питаний сети /В./	~ 220 / 380
Габариты шахты /мм./	4550 × 1750
Габариты кабинки /мм./	980 × 1200 × 2100
расположение противовеса	СВОБОДНО СРАЗУ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
	КНОПЧИНА ВНУТР.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Строительная часть лифта выполнена по чертежам листов АТ-4, /И-68, И-68, 104-06, 222-664, 224-664/.
- Стены шахты лифта выполнены из кирпичного кирпича М-100 на растворе М-75 с расшивкой швов.
- Крепление направляющих к деревянной шахте лифта осуществляется люделями в процессе монтажа лифта.
- После установки оборудования и тяговых за проводки в маш помещении в приемные выполнить заливку чистого цемента на 50 мм раствором М-100.
- Монтаж и демонтаж оборудования производится гидравлической машиной Q = 500 кг
- Отметки и размеры в скобках приданы для лифта с V = 10 м/сек.
- Детали №2 см. лист II.

1969

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ АНФТА

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
РАЗДЕЛ 9.2-1	10

11378-19 11

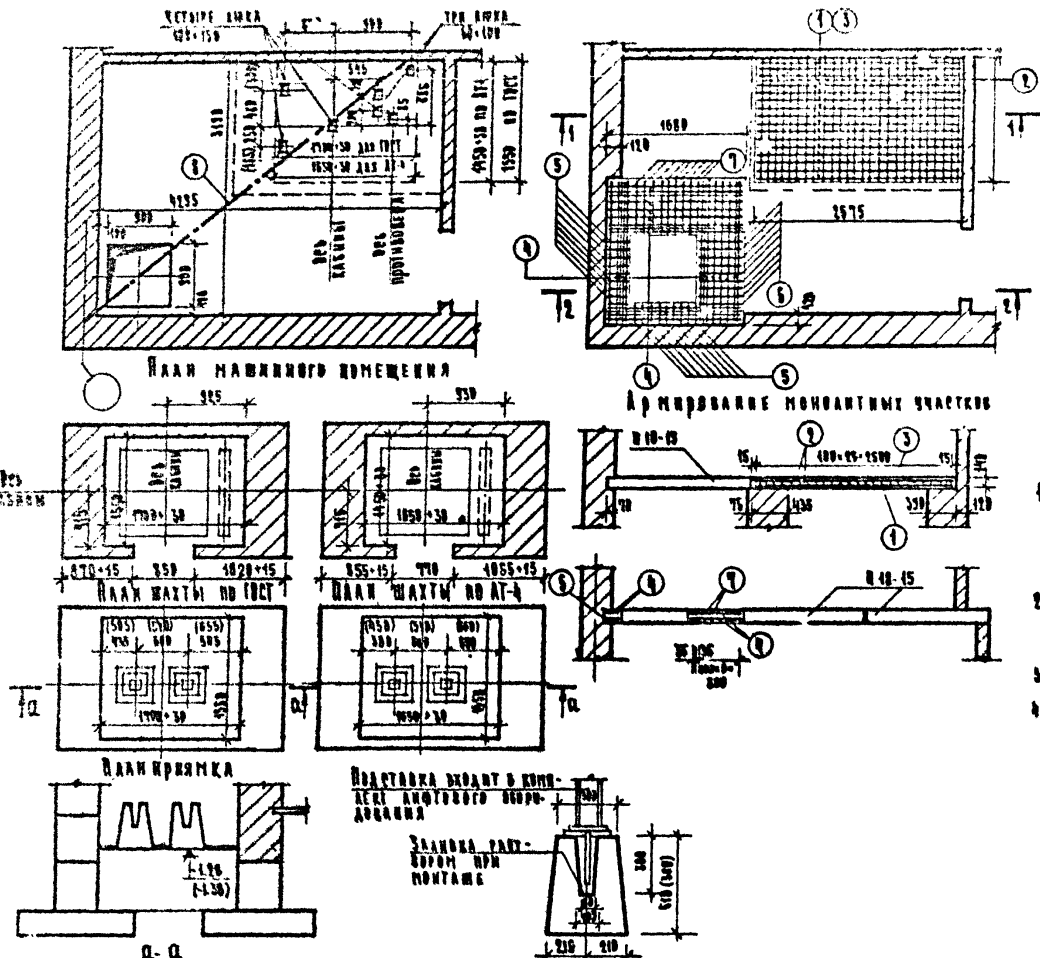
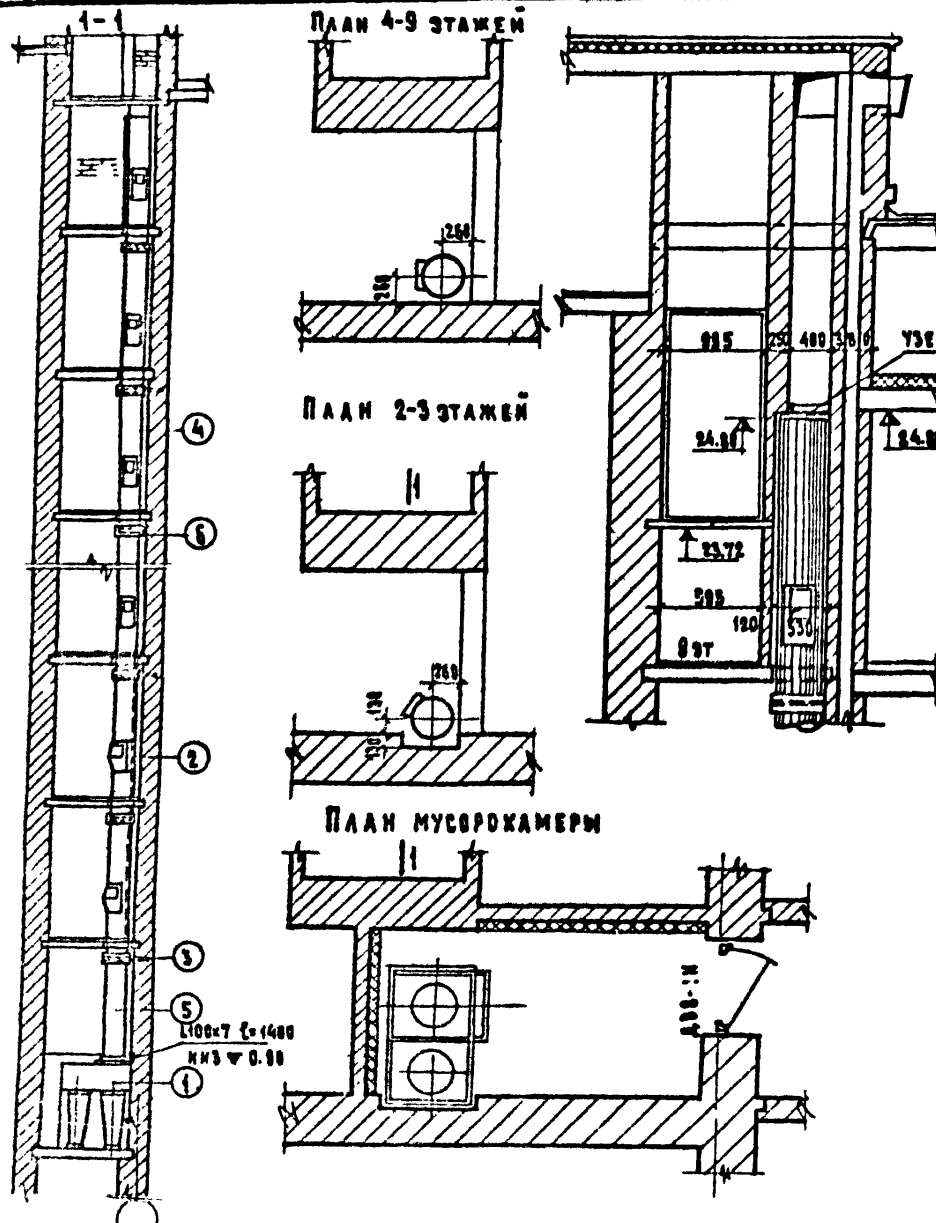


Схема зонирования метавара					
№ ПОЗ	ПЛОЩАДЬ, ММ	ВЫСОТА, ММ	ВЕС, КГ	ВЕС, КГ	
1	Ф12АГ	2530	16	40,50	32,60
2	Ф8АГ	1530	52	12,50	9,30
3	Ф8АГ	2530	16	30,40	15,90
4	Ф8АГ	160	56	100	39,60
5	Ф8АГ	110	40	8,40	5,30
6	Ф8АГ	110	49	8,60	5,80
7	Ф8АГ	100	15,60	8,30	
8	ИН18	5300	1	5,30	51,50

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 РАЗМЕРЫ ШАХТЫ АФОСТА 4550+(1700+30) приведены в ГОСТ 3746-67 в санитарном поставке АФОСТА в Чертежах АТ-4, размеры шахты АФОСТА 4550+(1650+30). При этом шахта от 65-15 сняжена, а разрезов включены цели занавешать распашной из карниза.
- 2 Разбивочную отверстия в плане шахтного отвала обозначены в виде машинного отверстия с углублением в местах пересечения ограждениями треста АФОСТА отмеченных.
- 3 РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ АФОСТА со скобками Т-10-1000.
- 4 Монолитная панель выдавливается из ленты №-200



УЗЕЛ 1

L69x48x5x900

2
400

167

63

2

414

530

2

113

414

580

2

УЗЕЛ 2

2L63x40x5; t=500
ПРИВАРЬ К
L63x40x5; t=500.2L63x40x5; t=500
ПРИВАРЬ К
L63x40x5; t=500.2
250

170

130

72

113

414

580

2

113

414

580

2

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 КОМПЛЕКТ МУСОРОПРОВОДА МП2

НН №п/з.	Наименование	Марка	Чертеж/ха ГОСТ	К-во шт	Вес кг шт	Вес кг
1	Приемный бункер	МП2.04.000	АИСТ 8.9	1	188.00	188.00
2	Клапан приемный	МП4 02.000	АИСТ 8.9.10 10.7-1	8	21.00	168.00
3	Крепежный хомут в сборе	АН 6	10.4-1-5	5	4.00	20.00
4	Трубы /свес/ цементные	Г=2780	ГОСТ 1839-48	8		
5	Труба асбестоцементная	Г=1420	ГОСТ 1839-48	1		
6	Муфты асбестоцементные	h=180	ГОСТ 1839-48	9		

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ МУСОРОПРОВОДА МП2 (10.7-2)

Монтаж мусоропровода вести в следующем порядке:

1. Приемный бункер - устанавливается непосредственно на бетонный пол мусорокамеры.
2. Клапан приемный - крепится к стволу хомутами с установкой резиновых прокладок типа 14СК 914 3 шт.

При сборке должно быть обеспечено плотное прилегание кромок по всему периметру катания кожуха к стволу.

Установку клапанов желательно производить до монтажа ствола.

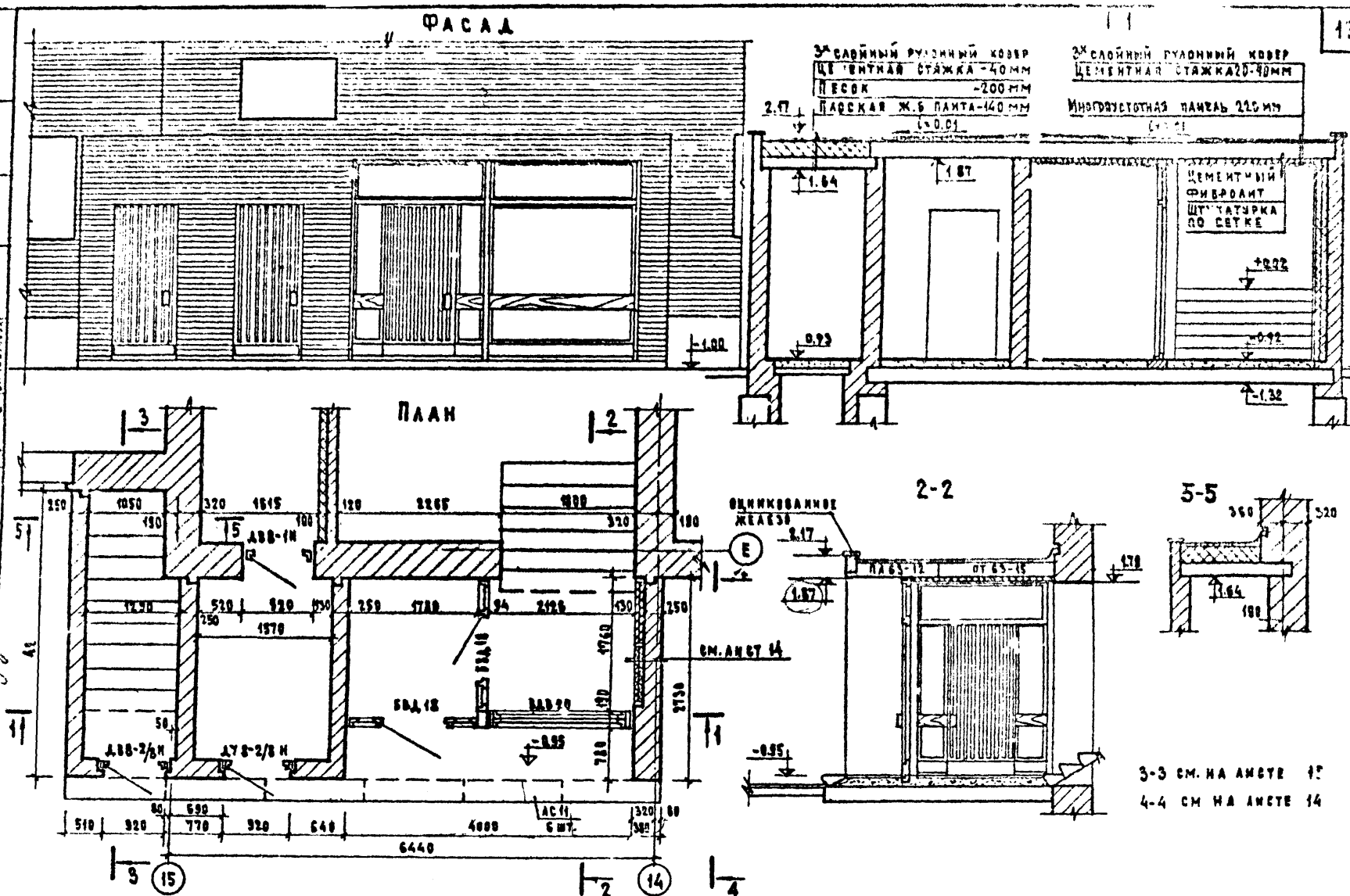
3. Ствол - монтируется из асбестоцементных труб строго по вертикальной оси. В стыках не допускаются уступы краев труб, заусенцы и неровности. Конопатку производить просмоленным праймером плотно и равномерно; чеканку - жирным цементным раствором (состава 1:2) с предварительным смачиванием водой поверхности труб.

Крепежные хомуты устанавливаются одновременно с монтажом стволов. Отверстия в асбестоцементных трубах размером 380х600() для установки приемных клапанов вырубаются или вырезаются на заводе.

Стены мусорокамеры облицовываются керамической плиткой на высоту 1.5м. Цементная подливка пола выполняется после установки приемного бункера и канализационного трапа.

ФАСАД

13



1060

ВХОД В 1-1

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9 АНСТ
РАЗДЕЛ 92-1 13

11378-19 14

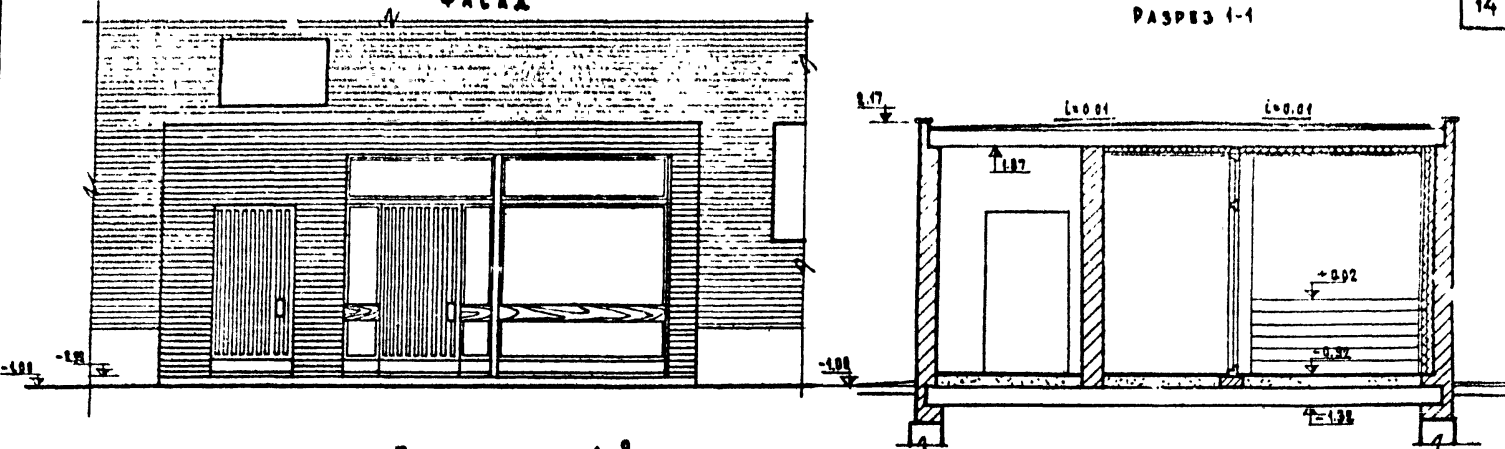
1969

ВХОД В 1-2

ΦΑΣΑΙ

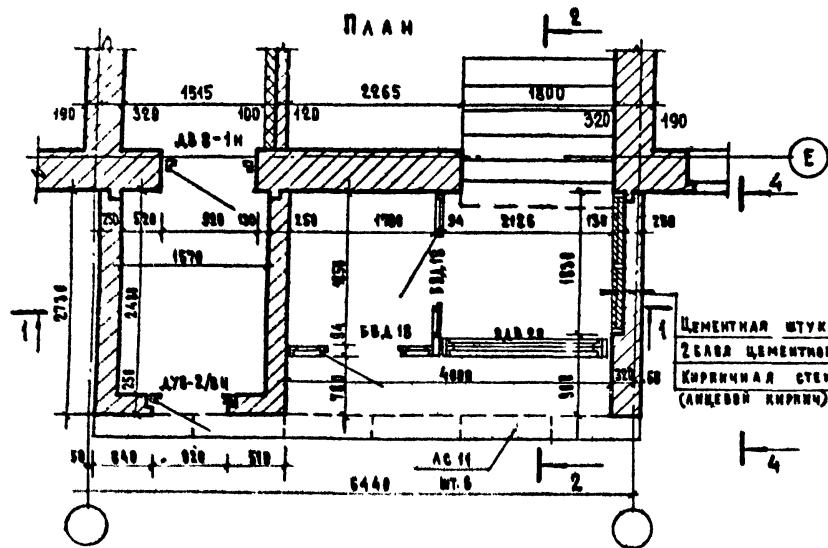
PASPB3 1-1

14



Дані

9



САНК НЭ ОЦИН-

1 ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА по сетке
2 ГЛАЗА ЦЕМЕНТНОГО ФИБРАНТА-13
3 КИРПИЧНАЯ СТЕНКА 250
(АНДРЕЕВА КИРПИЧ)

PASPE3 2-2 CM NA ANSTE 13

СЕРНЯ
ОУ

ЧАСТЬ 9	АНСТ
РАЗДЕЛ 9.2-1	14

• १८८ •

卷之三

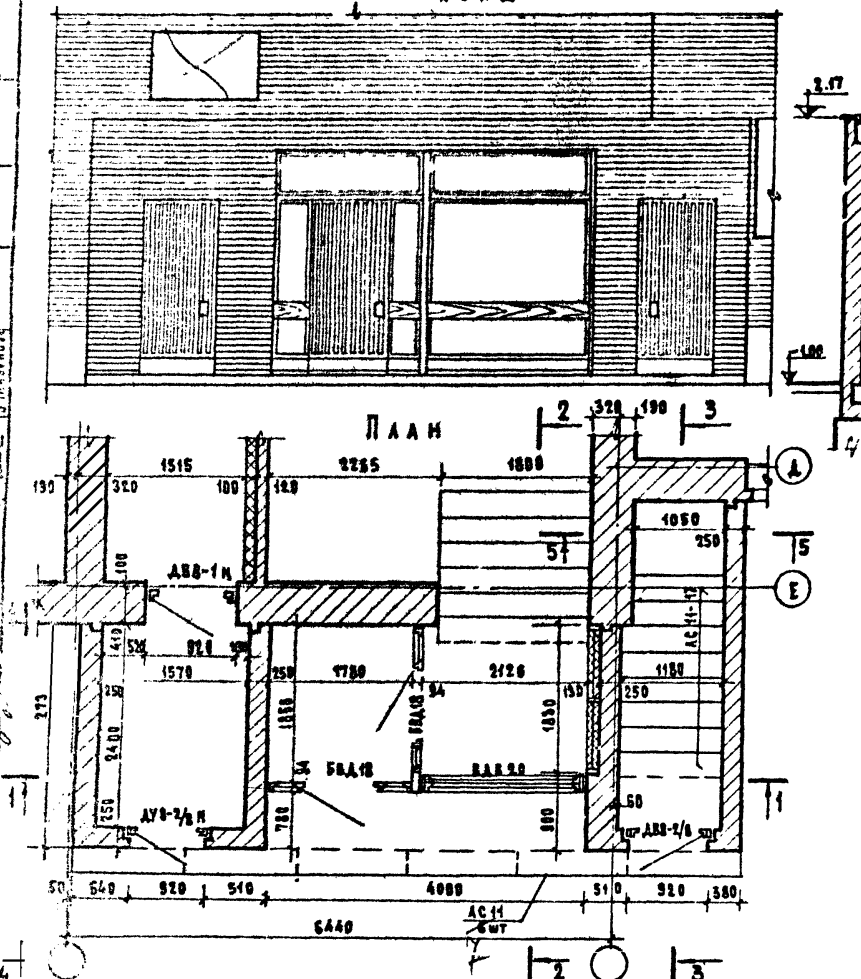
COLLECTED STORIES

卷之三

三

卷之三

卷之三



Вход В1-3

2-2 EM. MA ANETE 13 . 4-1 EM. MA ANETE 14

СЕРЖА	85	ЧАСТЬ 9	АНКЕТ
		РАЗДЕЛ 9.2-1	15

11378-19 16

**ЧЕДОЙНИЙ РУДОВИЙ КОВЕР
КІМЕНТНІЙ СТАЖНА 28-40ММ**

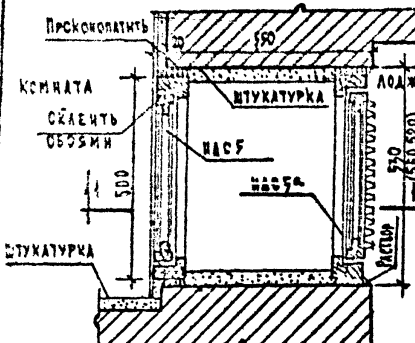
ЗХ-СДВИНІЙ РУБІННІЙ КОВЕР
ЦЕМЕНТАНА СТЯЖКА 40ММ
ПЕСОК 200ММ
ЛАСКА Ж.Б.ПАНТА 140ММ

27 **ОЦЕНКОВАННОЕ
ЖЕЛЕЗО** 3-3

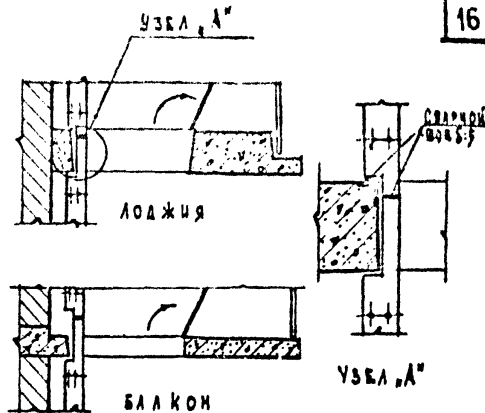
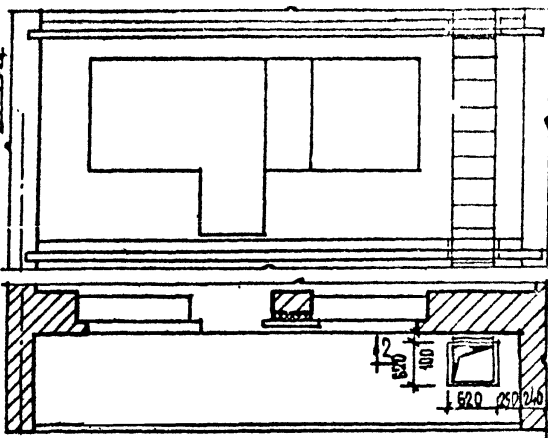
Architectural floor plan showing dimensions and room numbers:

- Vertical dimension on the left: 1.11, 1.64, 8.19, 1.10m, 2.10m.
- Vertical dimension on the right: -0.55.
- Horizontal dimension across the top: R18-15, 2 MTR, S13, 3 MTR.
- Rooms labeled: R18-15, S13.

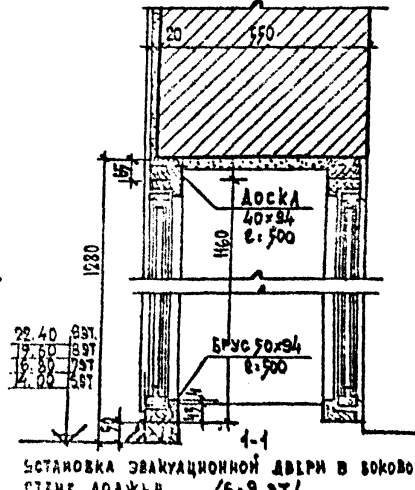
16



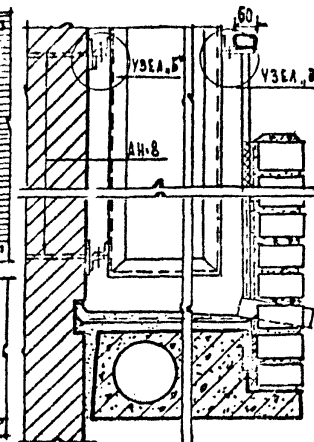
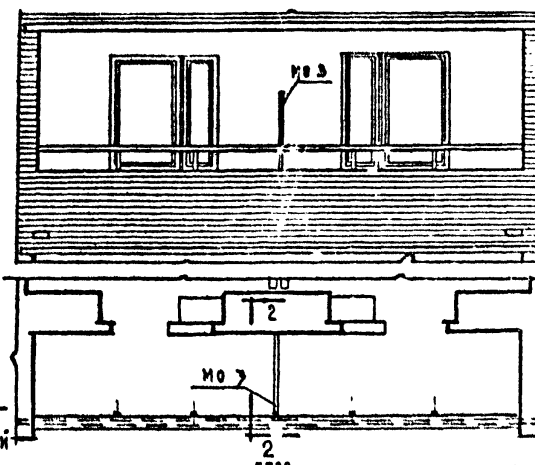
ПЛАНИ



наружные эвакуационные спуски.



УСТАНОВКА ЭВАКУАЦИОННОЙ ДВЕРИ В БОКОВОЙ
СТЕНЕ ПОДЖИИ /6-9 эт/

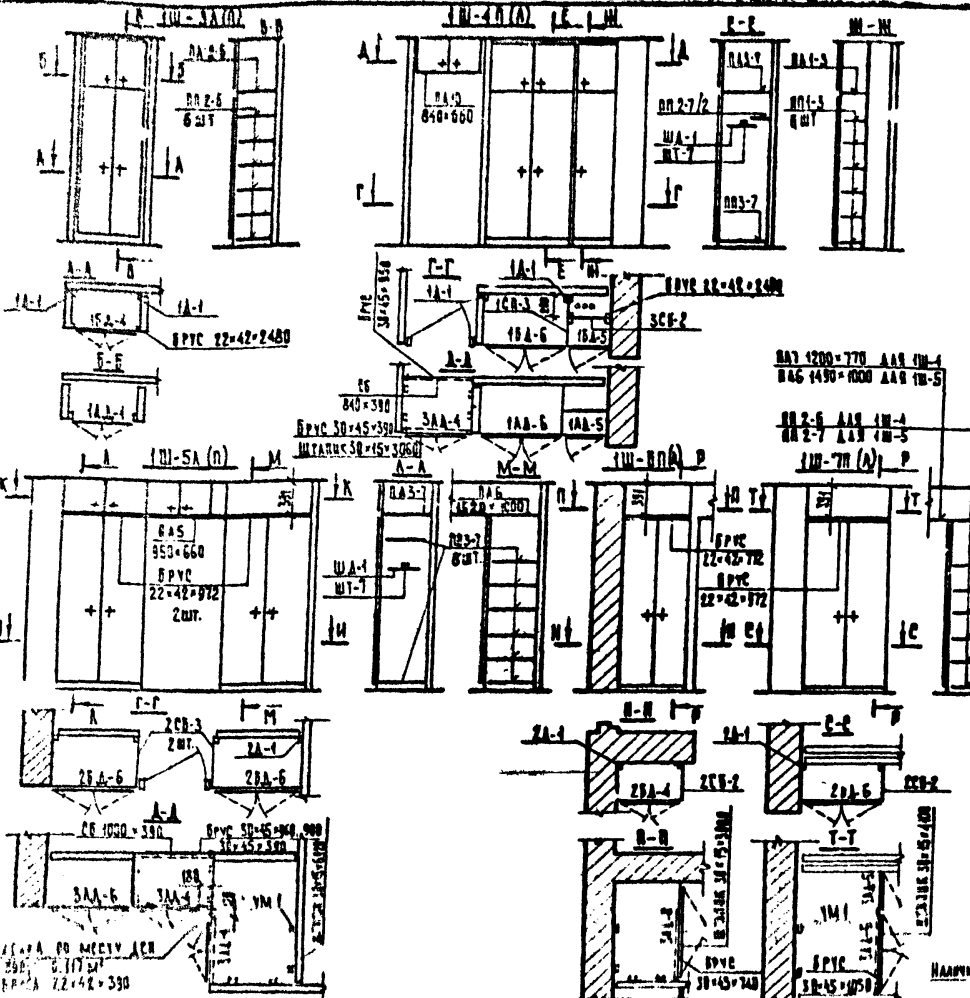


1971

ДЕТАЛИ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	Лист
РАЗДЕЛ 9.24	16



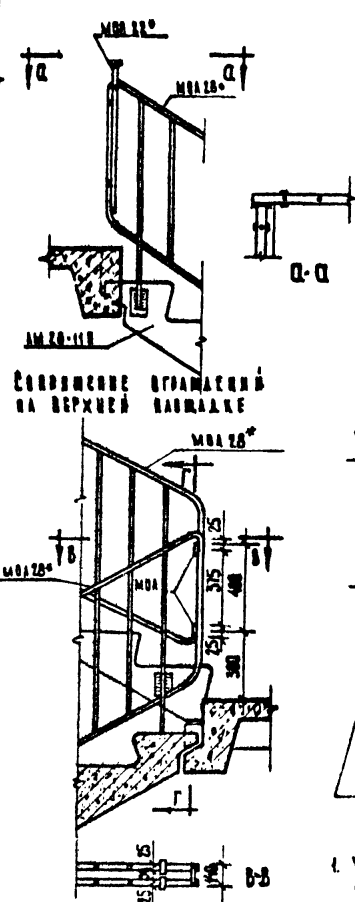
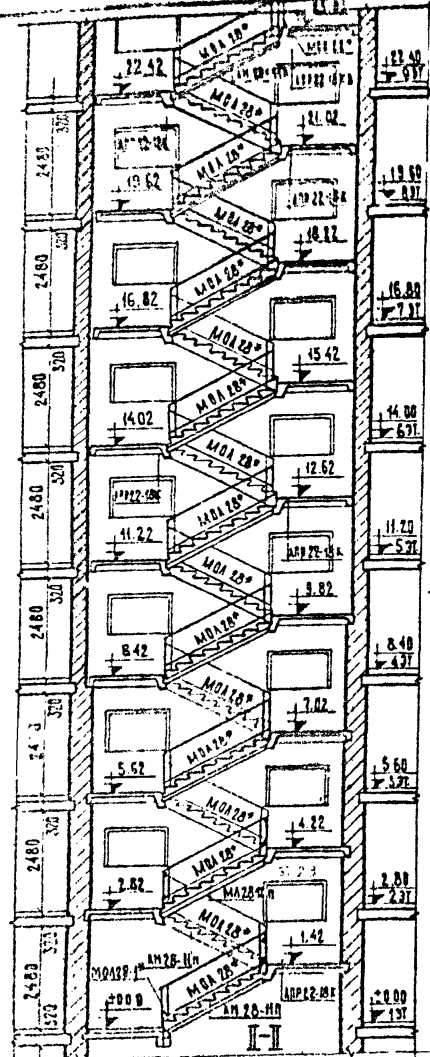
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ШКАТОВ И АНТРЕСЛАЙ

CEP 1

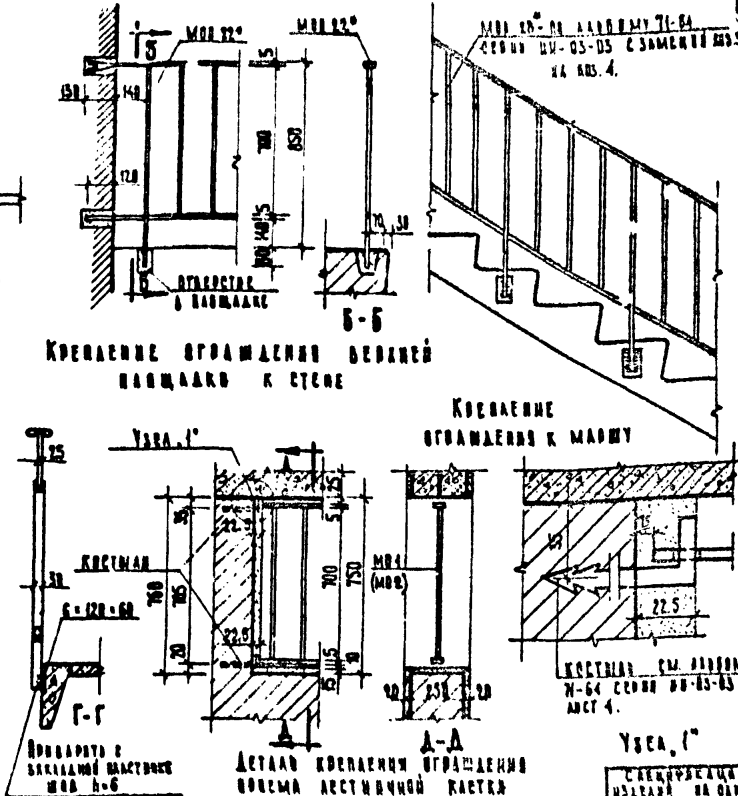
89

FACTS 9
PASLEA 92-1

18



**СВЯЩЕННЕ ОГРАНДЕНІЯ
НА М/ІЛ. ВАЛІЦЛАКЕ**



ДЕТАЛЬ КОНСТРУКЦИИ ОГРАНЧЕНИЯ ВОЗДЕХА АЕСТИЧЕСКОЙ КАССЕТЫ

ПРИМЕЧАНИЯ .

1. Установку грандегов ведут одновременно с монтажом машины и пасшадок.
 2. Крепление металлических элементов веста на сварке электроваркой 3-42, высота шва 6 мм.
 3. После сварки сварные швы зачистить.
 4. Обращение мол 1 и мол 2 устанавливаются до наклонения штукатурки.
 5. Поверхность пластиковых, устанавливаются во место.

СРЕДИЧЕСКАЯ НСЛЯДА НА ОДИН ДЕСЯТИЧНЫЙ КАРДИ	
МАБЕД	РБ-93 ЕТ
АН-20-НР	17
АН-22-10%	16
АН-22-10%	4
МБА28-1%	1
МОД	34
МОД 2%	57
МОД 1%	1
МО 1	3
МО 2	9
КОДОД-1%	58

Лестница. Детали установки ограждений

СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ 9	AUCT
РАЗДЕЛ 92-1	18

