

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-5

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА ЮОМЕСТ

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
ДЛЯ РАЙОНОВ II И III СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

АЛЬБОМ III ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП
ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫХ ЗДАНИЙ

ИНВ. 2830

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
цена 1-32

СОСТАВ АЛЬБОМА
ЧАСТЬ I ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЧАСТЬ II ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЧАСТЬ III МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРИКАЗОМ ВО ЦНИИЭП
ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫХ ЗДАНИЙ
N 245 от 18/X - 1966 г.

ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТОВ	№ СТРАНИЦ	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТОВ	№ СТРАНИЦ
1	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ		1	25	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПН-1 и ПН-2. ДЕТАЛИ	24	25
2	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III	1	2	26	БАРЬЕР ГАРДЕРОБА. ДВЕРЦА Б-2 ЦИТЫ Б-3, Б-Н. НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ГЛАГОШНИЦЫ.	25	26
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ - ЧАСТЬ I							
3	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III, ЧАСТИ I	2	3	27	БАРЬЕР ГАРДЕРОБА БГ-1. УЗЛЫ.	26	27
4	НАРУЖНЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-4	3	4	28	ГЛАГОШНИЦА ГА-1. УЗЛЫ.	27	28
5	ДВЕРЦА ДЛЯ ВЫХОДА НА ПЛОСКИЕ КРОВЛИ ДШ-3 ОБЩИЙ ВИД. СЕЧЕНИЯ	4	5	29	БАРЬЕР ГАРДЕРОБА И ГЛАГОШНИЦА. СПЕЦИФИКАЦИИ.	28	29
6	ДВЕРЬ С ПЕРЕДАТОЧНЫМ ОКНОМ ИД-10. СЕЧЕНИЯ	5	6	30	ВЕШАЛКА ВШ-1. ДЕТАЛИ.	29	30
7	НАРУЖНЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-6, ИД-5	6	7	31	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕШАЛКИ ГАРДЕРОБА, ЦИТЫ ГЛАГОШНИЦЫ Г-4, Г-5, Г-6.	30	31
8	ДВЕРЬ И КРЫШКА ЛАЗА ДШ-1 и ДШ-2 и ОКОННЫЙ БЛОК ОСИ-1 СЕЧЕНИЯ	7	8	32	РЕШЕТКА ОГРАЖДЕНИЯ ВЕНТКОРБЫ В ОБЕДЕИНОМ ЗАЛЕ ИД-100.	31	32
9	ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК. ДВЕРНОЙ БЛОК ДА-1, КРЫШКА КА-1	8	9	33	РЕШЕТКА ОГРАЖДЕНИЯ ВЕНТКОРБОВ В ОМНИВАТОРНОЙ ИД-106.	32	33
10	ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК. ДВЕРНОЙ БЛОК ДА-1, КРЫШКА ЦА-1. СЕЧЕНИЯ 4:10	9	10	34	ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ КЛАССИ ИД-102, ИД-103, ИД-104, ИД-105.	33	34
11	ШКАФ ШД-1	10	11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ - ЧАСТЬ 2			
12	ШКАФ ШД-2	11	12	35	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III, ЧАСТИ 2	1	35
13	ЯЩИК ДЛЯ ШКАФА ШД-1	12	13	36	БРУСКОВАЯ УСИЛЕННАЯ ПЕРЕМЫЧКА БУ-27Б	2	36
14	ШКАФИ ШД-1, ШД-2. УЗЛЫ Г-Ж	13	14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ - ЧАСТЬ 3			
15	ШКАФИ ШД-1, ШД-2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ.	14	15	37	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III, ЧАСТИ 3	1	37
16	Витринный блок В-1	15	16	38	ПОДСВИТЕЛАЯ ЗАЯВКА	2	38
17	ОКОННЫЙ БЛОК В-2	16	17	39	МР-1; МР-2; МР-3; МР-4; МР-5; С-1; С-2, С-3	3	39
18	ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-1	17	18	40	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5.	4	40
19	ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-2 ОКОННЫЙ БЛОК В-3	18	19	41	ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10; ИМ-11, ИМ-12. АНКЕРА А-1, А-2, А-2 ¹ .	5	41
20	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИД-5, ИД-9, ИД-9(н)	19	20	42	ИМ-13; ИМ-14; ИМ-15; ИМ-16.	6	42
21	ДВЕРНЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ИД-2, ИД-5, ИД-9, В-2, В-3 СЕЧЕНИЯ С 1:1 И ЦИТЫ	20	21	43	МОБ-1; ИМ-17; ИМ-18; ИМ-19; ИМ-20; ИМ-21; ИМ-22	7	43
22	СТЕКЛЯННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ПН-1. СЕЧЕНИЯ, ДЕТАЛИ.	21	22				
23	СТЕКЛЯННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ПН-2. СЕЧЕНИЯ, ДЕТАЛИ.	22	23				
24	СТЕКЛЯННАЯ ПЕРЕГОРОДКА ПН-2 ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-7. СЕЧЕНИЯ, ДЕТАЛИ.	23	24				

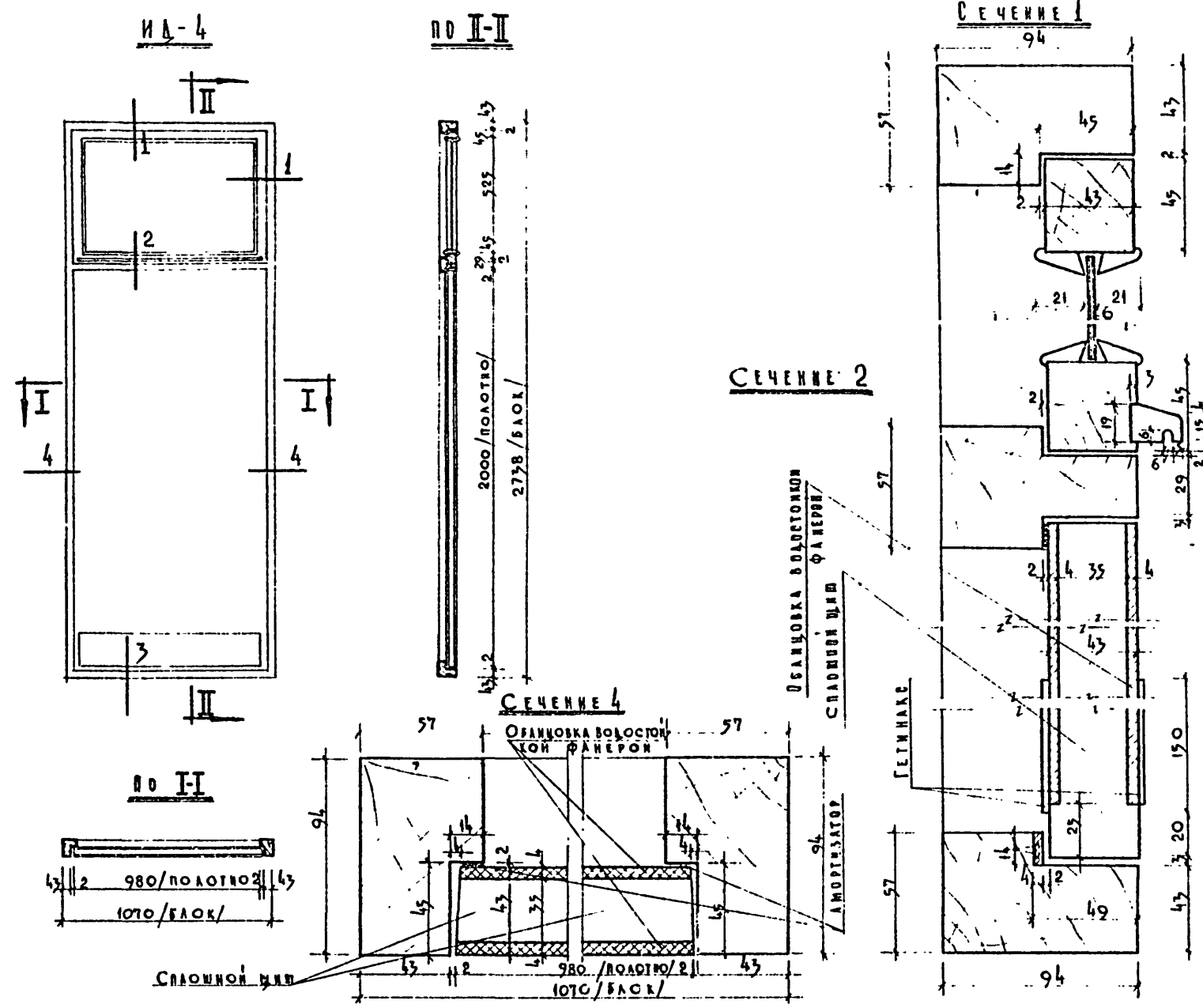
Проверена
 Шубалова
 Шарапова
 Фелорова
 Зверева
 Шубалова
 Колдун
 Чернявский
 Куропина
 Залкин
 Масляков

ИЗМЕРИТЕЛЬ	ЛЕЧЕБНО-СУХОРИТНЫЕ ЗАМКИ	РУК. МАСТ.	СА. АРХ. МАСТ.	СА. АРХ. ПРИН.	СА. НАЖ. ПРИН.	С.П. НАЖЕН.	ИСПОЛНИТЕ	ПРОВЕРКА
СЕРГЕЙ	ЧЕРНЯВСКАЯ	СЕРГЕЙ	ШУВАЛОВА	ШУВАЛОВА	ЗВЕРЕВА	ФЕДОРОВА	ШАРАЙОВА	ШУВАЛОВА
МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР

1968 Профилакторий на 100 мест.

Наружный дверной блок ИД-4.

Типовой проект 254-3-5
 Альбом III Часть I Лист 3



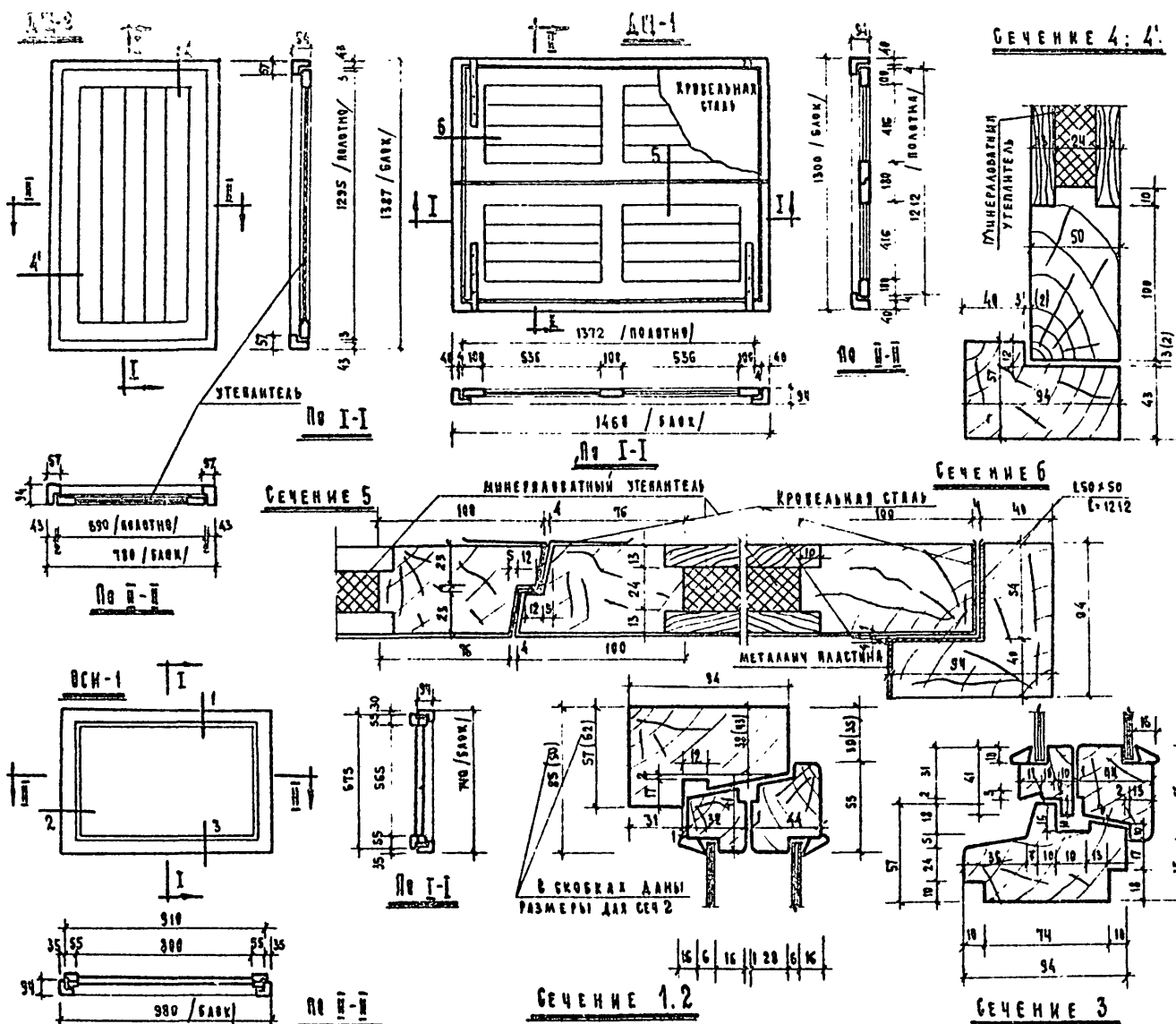
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ**
- ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ — 0,063 м³
 - ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА — 0,096 м³
 - ДРЕВЕСИНА ОБВЯЗКИ —
 - ФРАМИТГЛ — 0,005 м³
 - ОБЯЗОВКА ПОЛОТНА ФАНЕРЫ — 3,20 м²
- СТЕКЛО 806 1535-4 мм — 1 шт.
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ**
- ПАНАЛИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИРНЫЕ ИИШ-130/ГОСТ 5088-65/ — 3 шт.
 - ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ ФАЛКОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЗВУФСОС 645/ГОСТ-5089-65/ — 1 шт.
 - РУЧКИ ФАЛКОВЫЕ НА ПАНКАХ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ЗАМКА РЦЦП/ГОСТ 5087-65/ — 2 шт.
 - ОСТАНОК ДВЕРНОК ОБ/ГОСТ 5091-65/ — 1 шт.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ПО ЧЕРНЫМ ЗАБОТКАМ.
 - 2 ДРЕВЕСИНА СОСНА ВАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 10-12%.
 - 3 ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
 - 4 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРИЕМКУ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 475-62.
 - 5 РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ ИЛИ МЕТРАХ.

СЕЧЕНИЕ 3

М.Б.120.1'2

ПРОЕКТАНТ МАСТЕРСКАЯ ЧЕРНОСКИН КОДАНУ	ДИЗАЙНЕР КОДАНУ	СТРУКТУРА КОДАНУ	МАТЕРИАЛЫ КОДАНУ	СРОКИ КОДАНУ	ИСТОЧНИК КОДАНУ	КОМУ КОДАНУ	КОМУ КОДАНУ
							КОМУ КОДАНУ
							КОМУ КОДАНУ
							КОМУ КОДАНУ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДАНИЕ ДЩ-2, ДЩ-1

- 1 ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ М³ - 0,021 0,05
- 2 " " ПЛАТНА " " - 0,045 0,084
- 3 ЛЕТАМ ДЕРЕВНЫЕ ШТ - 2 -
- 4 МИНЕРАЛОВАТ. УТЕП. М² - 11 17
- 5 Л50x50 Е-1212 ШТ - 1
- 6 РЪЧКА-СКОБА ДЕРЕВЯН - 1 2
- 7 КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛБ М² - 17
- 8 ЗАМОК ВИСЯЩИЙ ШТ. - 1
- 9 ЛЕТАМ 5x25x430 ШТ. - 4

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ПО ЧЕРНОВЫМ ЗАРЯТКАМ.
- 2 ДРЕВЕСИНА СОСНА ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 10-12%
- 3 ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ
- 4 ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКУ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 475-52
- 5 РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДАНИЕ ОСН-1

- 1 ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ - 0,02 М³
- 2 ДРЕВЕСИНА ПЕРЕЛЕТОВ - 0,012 М³
- 3 СТЕКЛО ОКОННОЕ - 580x815 ГОЛЦ. ЧММ 1 ШТ

М1:20; 1:2

1968 ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

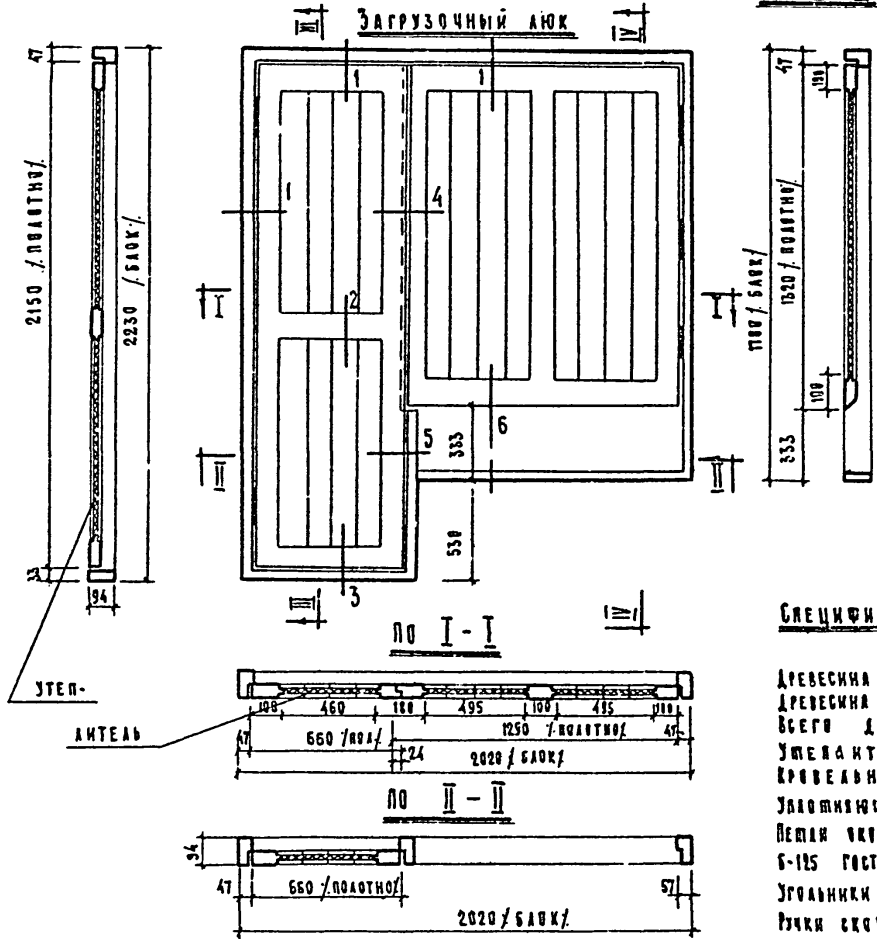
ДВЕРЬ И КРЫШКА ЛАУА. ДЩ-1, ДЩ-2 Я ОКОННЫЙ БАК ОСН-1 СЕЧЕНИЯ.

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
254-3-5
АЛБОМ № 1
ЛСТ 7

КОПИРОВАЛ *Вариант*
 ИСПОЛНИТЕЛИ *Проверка*
 Проектанты *Шварцкопф*
 Проверка *Защита*
 Конструкторы *Челюбова*
 Шифр проекта *Минск-3-6*
 Материал *Лес*
 Дата *24.08.68*
 Местонахождение объекта *Челябинск*
 Назначение здания *Лаборатория*
 Заказчик *Минск-3-6*
 Строитель *Минск-3-6*
 Проектант *Минск-3-6*
 Строитель *Минск-3-6*
 Проектант *Минск-3-6*
 Строитель *Минск-3-6*

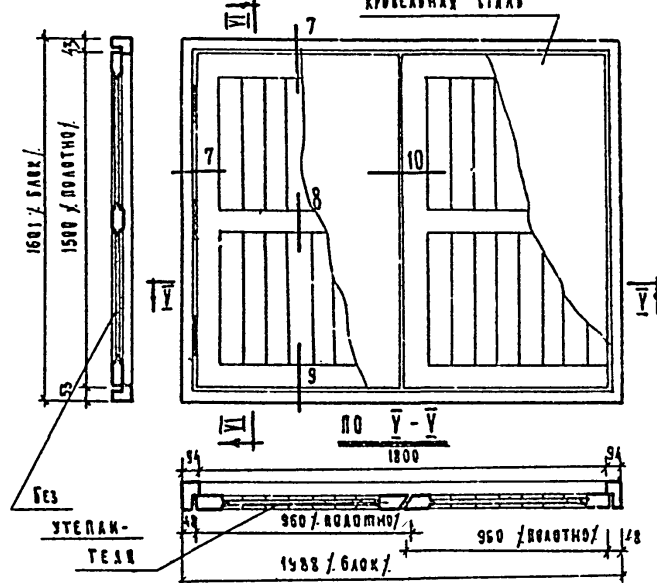
Общий вид дверного борта ДД-1 со стороны помещения

Загрузочный люк



Общий вид борта крышки КК-1

**ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК
 КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ**



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗ ДЕЛЕЙ ДД-1 КК-1

ДРЕВЕСИНА КОРЫТКА	—	М³ 0.038	М³ 0.056
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	—	М³ 0.162	М³ 0.124
ВСЕГО ДРЕВЕСИНЫ	—	М³ 0.200	М³ 0.170
УТЕП-АНТЕЛЬ	—	М² 2.60	—
КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ	—	—	М² 5.50
УЛОТНИВАЮЩАЯ КРОВЛЯДКА	М.К. 6.5	—	—
ПЕШИ ОКОННЫЕ РАЗЕМНЫЕ 6-125 ГОСТ 5033-65	ШТ. 5	ШТ. 6	—
УГОЛЬНИКИ ОКОННЫЕ ВУНТИС	ШТ. 8	—	—
РУЧКИ СКОБЫ ДВЕРНЫЕ Г60	ШТ. 4	ШТ.	—
ЗАМОК	ШТ. 1	ШТ. 1	—

ПРИМЕЧАНИЯ:

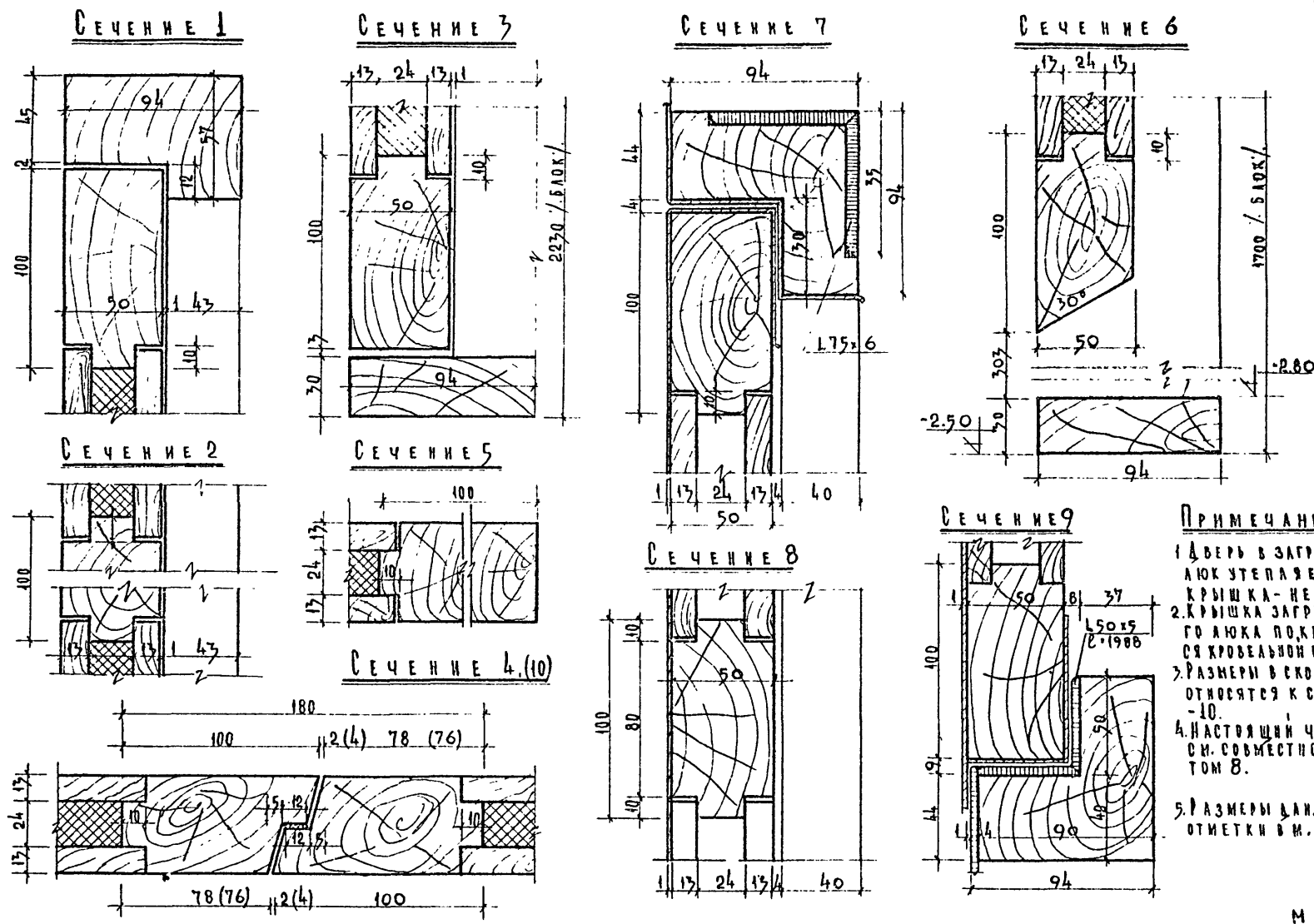
1. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ПЕРЕДЕЛЕН ПО ЧЕРТОВЫМ ЗАГОТОВКАМ
2. СЕЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ-9
3. МАТЕРИАЛ ДРЕВЕСИНЫ СОСНА ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 15%
4. ДД-1 УТЕПЛЯЕТСЯ МИНЕРАЛЬНЫМ ВЯЛОКОМ, КК-1 ОБИВАЕТСЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ.
5. РАЗМЕРЫ В ММ.

М 1:20

1968 Профилакторий на 100 мест

Загрузочный люк. Дверной борт ДД-1, крышка КК-1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 254-3-9
 АЛЬБОМ III
 ЧАСТЬ 1
 ЛИСТ
 8



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ДВЕРЬ В ЗАГРУЗОЧНОМ ЛЮК УТЕПЛЯЕТСЯ, КРЫШКА - НЕИ.
 2. КРЫШКА ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА ПОКРЫВАЕТСЯ КРОВЕЛЬНЫМ СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ.
 3. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К СЕЧЕНИЮ -10.
 4. НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ В.
 5. РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ, ОТМЕТКИ В М.

М 1:2

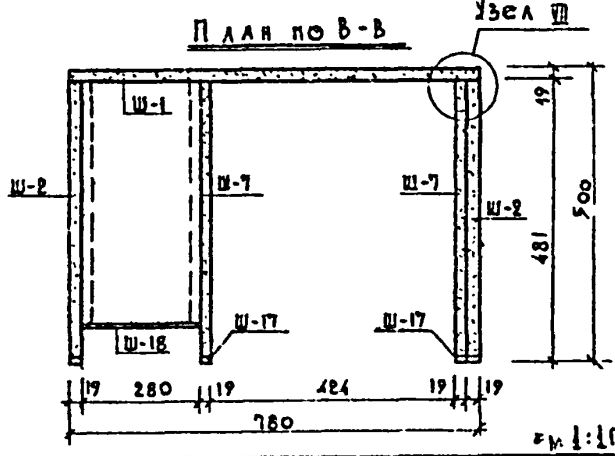
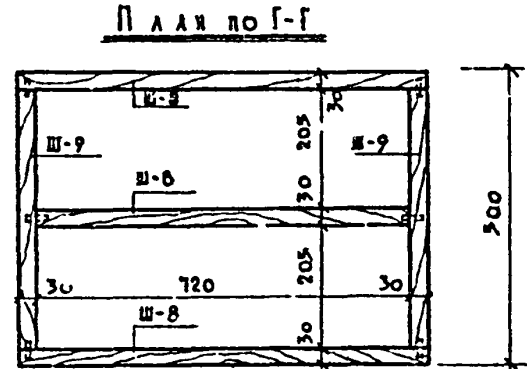
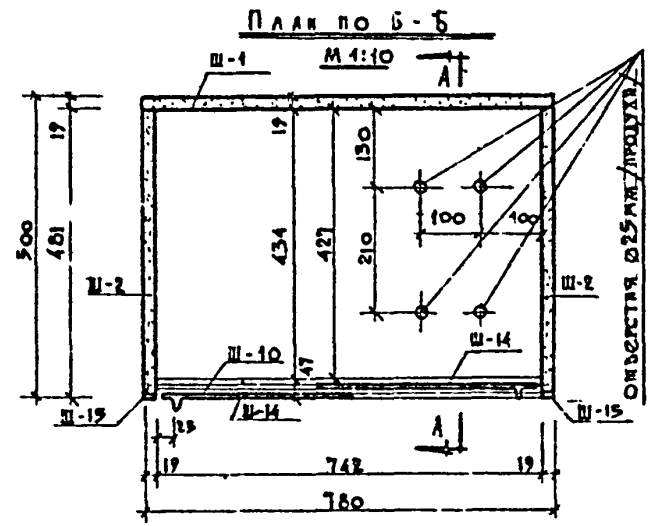
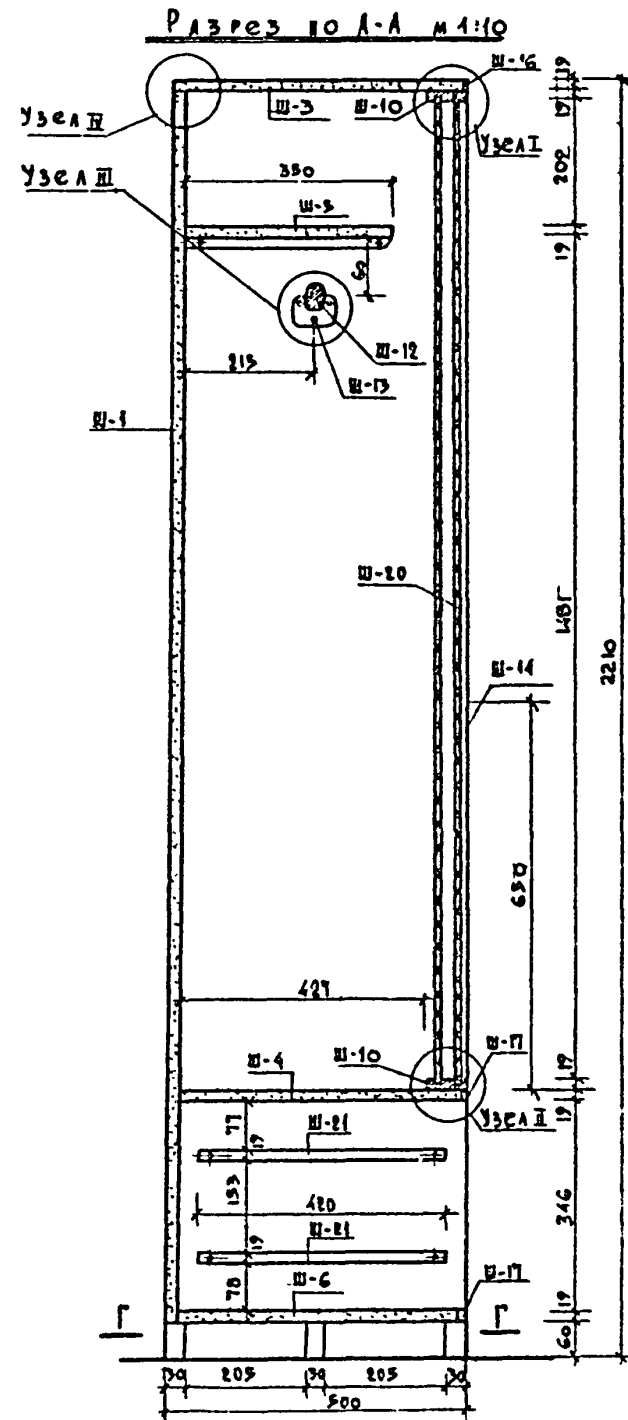
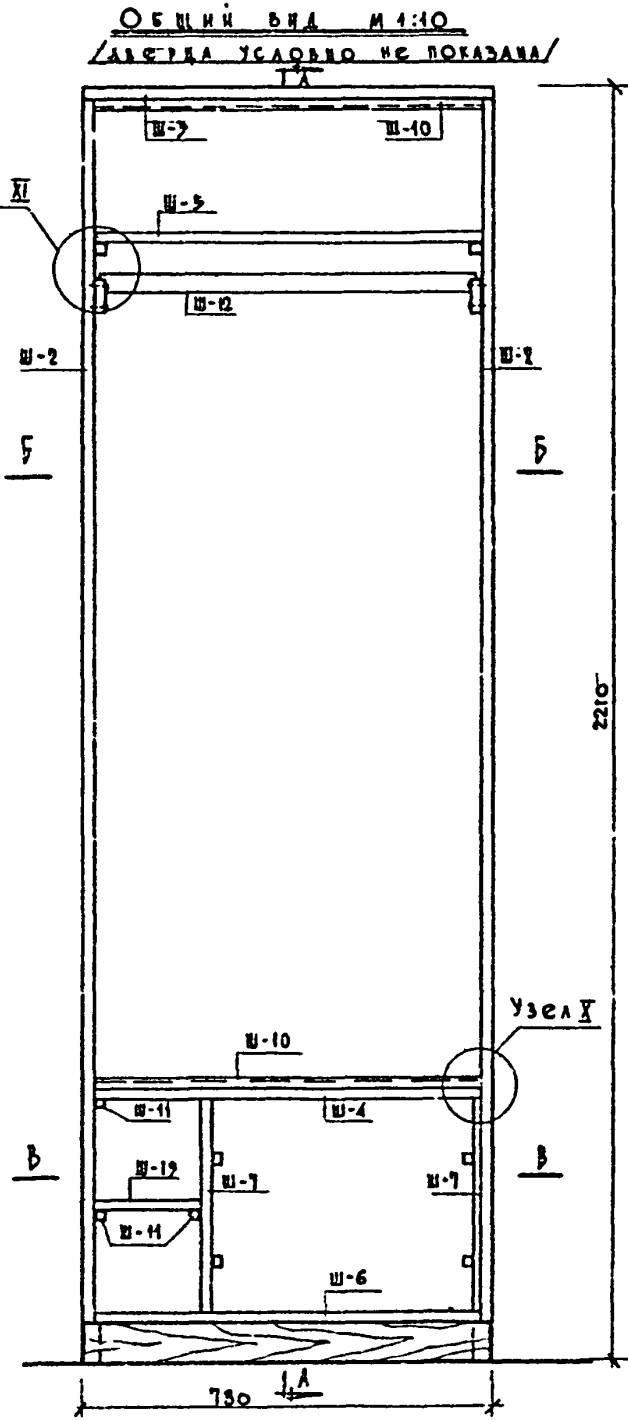
ЦНИИП АЕ ЧЕРНО ЗЕМЛЮ ЗАДАНИИ АРХ. ПРОЕКТИ. МАСТ. И Ч. ЧЕРНЫСКИ	РУКОВ. МАСТ. ГА. ИВЖ. МАС	ГА. АРХ. ДРЕГА	СА. ИВЖ. ДТИ	СП. ИВЖ.	И.О. АРХИТ. ИСОДНИК	ПРОВЕРНА
	СА. ИВЖ. МАС	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ
	СА. ИВЖ. МАС	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ
	СА. ИВЖ. МАС	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ	СА. ИВЖ. ДТИ

1968 Профилактики на 100 мест Загрузочный люк. Дверной бокс ДД-1, крышка КА-1. Сечения 1-9

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ	АЛБОМ III	ЛИСТ
254-3-5	часть 1	9

ЦНИИЭП ЛЕЧЕБНО КУРОРТНИЙ ЗАДАНИИ	Рук. АПМ-4	Г. А. Арх. АПМ-4	Г. А. Арх. ПР-ТА	Г. А. Инж. ПР-ТА	С. П. Инж.	Ч. О. Арх. Т.	Исполнит	Проверил
	Ер	Александров	Шубалова	Федорова	Федорова	Шарова	Шарова	Шубалова
	Чернышевский	Кодир	Шубалова	Зверева	Федорова	Шарова	Богачева	Шубалова
	Арх. Проектная мастерская № 4							

Примечание: 1. Узлы шкафа см. лист 17
2. Спецификацию см. лист 14



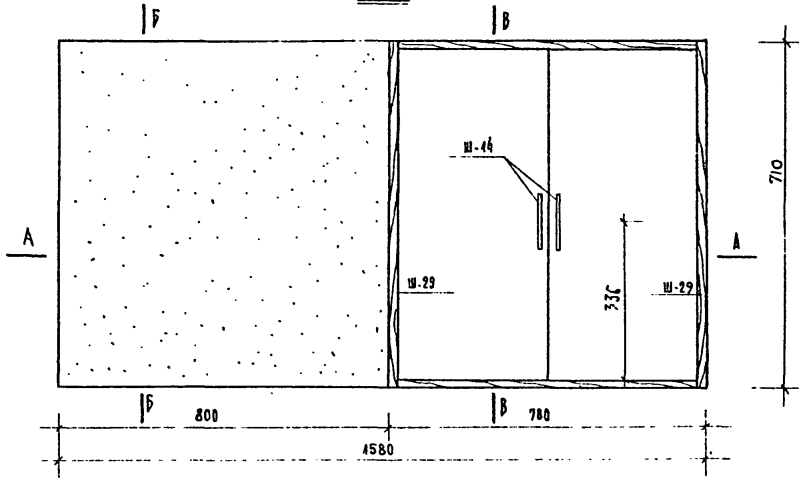
1968

Профилакторий на 100 мест

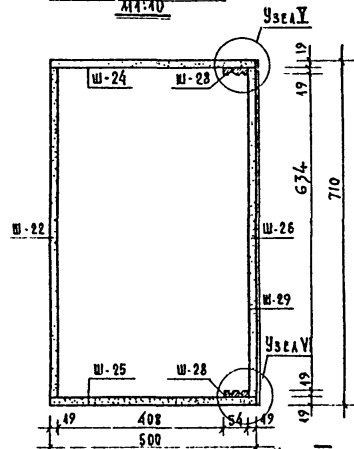
Шкаф ШД-1

Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть I	Лист 10
---------------------------	-----------------------	------------

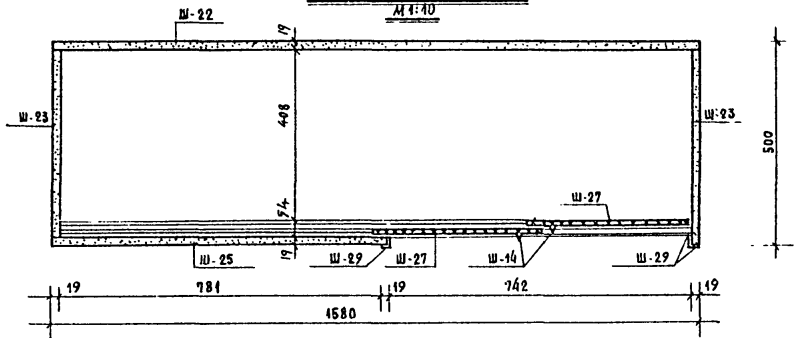
Общий вид
М 4:40



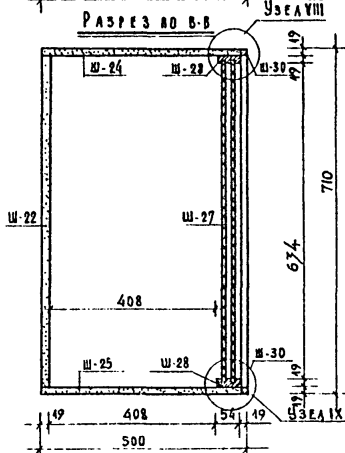
Разрез по Б-Б
М 4:40



Разрез по А-А
М 4:40



Разрез по В-В
М 1:10



1. Узлы см. лист 13.
2. Блефкацию см. лист 14.

Примечание:

ШЕПЕТ	ЛЕВЧЕВ Ю.	РУК. МАСТ. 4	ГА. ИЖ. АДМ.	ГА. АРХ. АДМ.	ГА. ИЖ. ПРО.	АРХИТЕКТ.	РУК. РАБ. ИЖ.	ИСПОЛНИТ.	ПРОВЕРКА
ПРОЕКТА	М. ИЖ. АДМ.	ЧЕР. РАБ. ИЖ.	КОЛ. ИЖ.	ШУБАЛОВА	ЗВЕРЕВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ФЕДОРОВА	БОГАЧЕВА
М. ИЖ. АДМ.	КОЛ. ИЖ.	ШУБАЛОВА	ЗВЕРЕВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ШАРАПОВА	ФЕДОРОВА	БОГАЧЕВА	ШУБАЛОВА

1968 Профилакторий на 100 мест

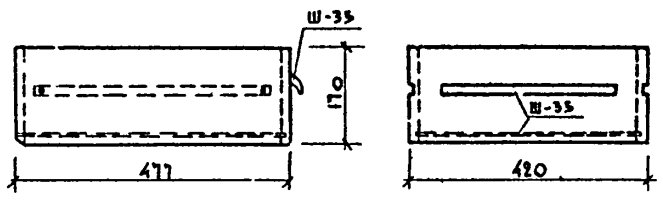
Ш К А Ф Ш Д - 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-5

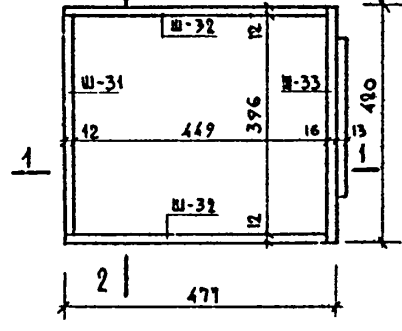
АЛЬБОМ III
Часть I

ЛИСТ
11

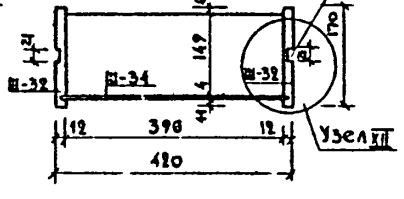
Общий вид ящика
 /ПРОДОЛЬНЫЙ/ М 1:10 /ПОПЕРЕЧНЫЙ/



План
М 1:10

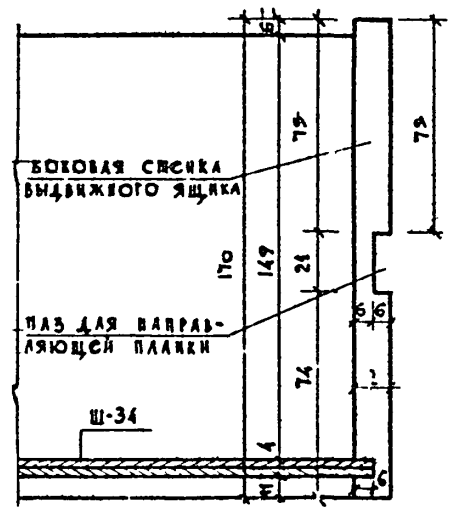


Разрез по 2-2
М 1:10

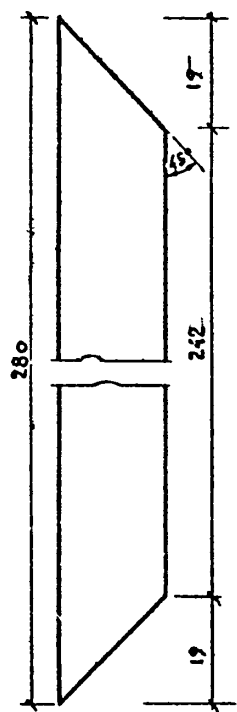


ПАЗЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЛАТОВ

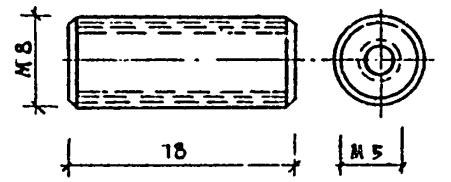
Узел XII
М 1:2



Ручка шкафа
М 1:1



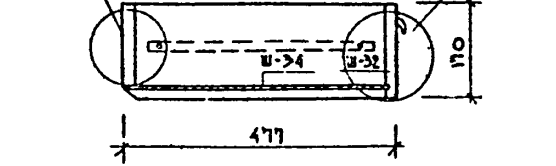
Втулка
М 1:2



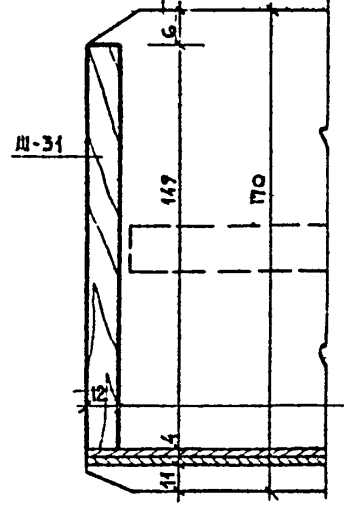
Примечание

1. Общий вид, планы, разрезы см. лист 10.
2. Все размеры даны в мм.
3. Узлы см. лист 17.
4. Сводную таблицу см. лист 14

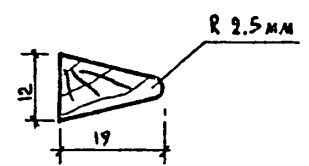
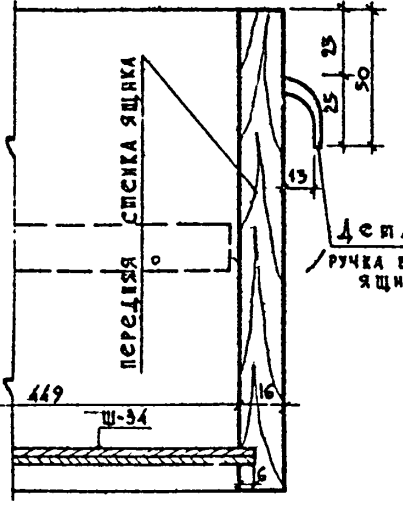
Разрез по 1-1
М 1:10



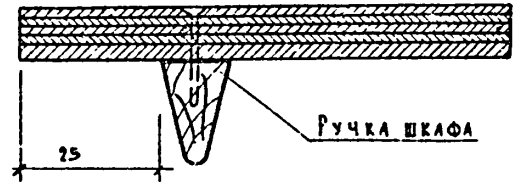
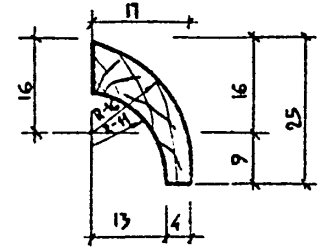
Узел XIII
М 1:2



Узел XIV
М 1:2



Ручка для выдвижных ящиков



ЦНИИП	Лечебно-курортный зданний	Рук. АПМ-4	Гл. инж. АПМ-4	Гл. арх. пр-та	Гл. инж. пр-та	Ст. инж.	И.о. арх.	Исполнит.	Проверка
Арх. проектная мастерская	Чернявский	С	Масло	Шубалова	Кожин	Шубалова	Зверева	Федотова	Шагалова
	Мастерская	С	Масло	Шубалова	Кожин	Шубалова	Зверева	Федотова	Шагалова
	Мастерская	С	Масло	Шубалова	Кожин	Шубалова	Зверева	Федотова	Шагалова

1968

Профилактический на 100 мест

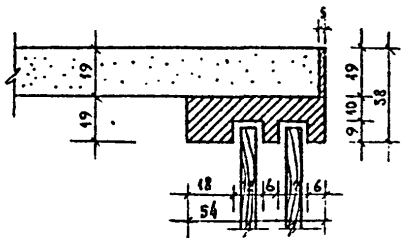
Ящик для шкафа ШД-1

Типовой проект Альбом III Лист
 254-3-5 часть 1 12

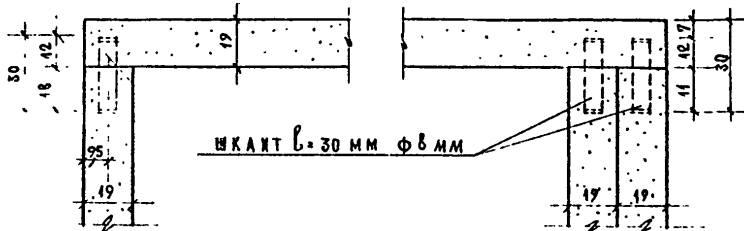
М 1:10, 1:2, 1:1

ШМЭП АСЧЕНО- КУРОРТНИХ ЗДАНИИ	РУК. МАСТ.	ГА. ИЖ. АИИ	ГА. АРХ. ПИТА	ГА. ИЖ. ПИТА	С. ИЖЕНЕР	АРХИТЕКТОР	ИСПОЛНИТ.	ПРОВЕРКА
	Бажу	Александр	Сидорова	Зверева	Федорова	Шарапова	Степанов	Швалаова
	ЦЕРНЯВСКИЙ	КОДНИР	ШУБЛОВА	ЗВЕРЕВА	ФЕДОРОВА	ШАРАПОВА	БОГАЧЕВА	ШВАЛОВА
	АРХ. ПРОЕКТИВАЯ МАСТ. №4.							

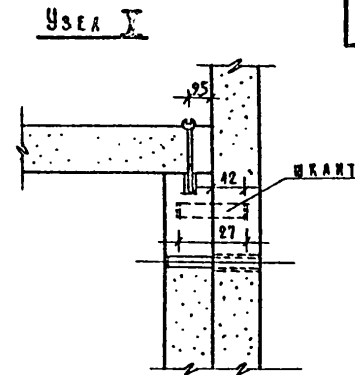
УЗЕЛ I



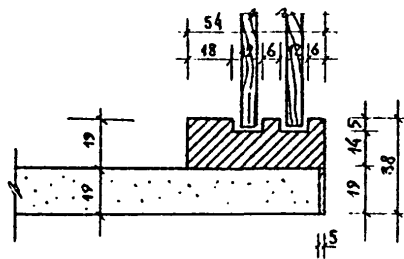
УЗЕЛ II



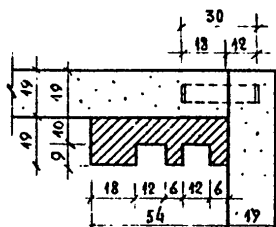
УЗЕЛ III



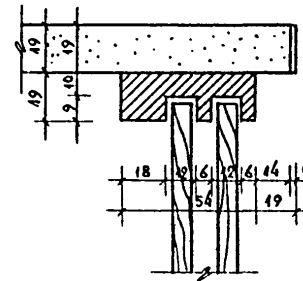
УЗЕЛ IV



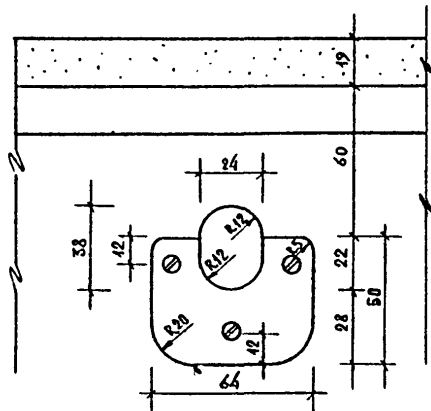
УЗЕЛ V



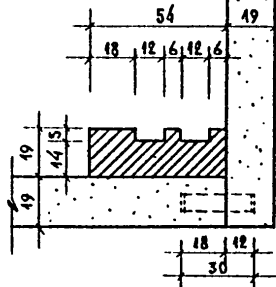
УЗЕЛ VI



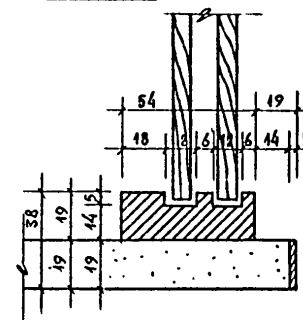
УЗЕЛ VII



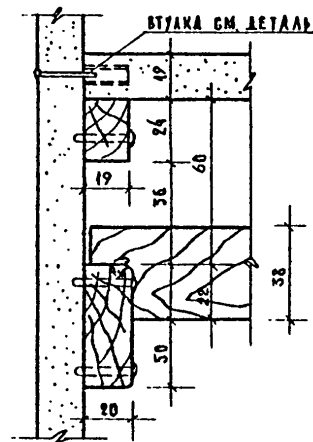
УЗЕЛ VIII



УЗЕЛ IX



УЗЕЛ X



ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ
2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ УЗЛОВ СМ. ЛИСТЫ 10, 11, 12.
3. ОБЩИЙ ВИД СМ. ЛИСТ 10

М 1:2

1968

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ШКАФЫ ШД-1, ШД-2. УЗЕЛЫ I-XI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-5

АЛЬБОМ
III
ЧАСТЬ I

ЛИСТ
13

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТОВ.

ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫЙ ЗАНИИ
 АРХ. ПРОЕКТНАЯ МАСТ. №4
 РУКОВОДИТЕЛЬ: *Берн*
 ГА. УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ
 ГА. УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ
 ГА. НИЖ. ПР. И. С. Т. УНИВЕРСИТЕТ
 АРХИТЕКТУРА
 ИСПОЛ. *Шароф Умаров*
 ПРОБЕРА РОЛИРОВ. *Шароф Умаров*
 ФЕДОТОВА

ИЗДАНИЕ	ОБОЗН. ЭЛЕМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД -80	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	РАЗМЕРЫ В ММ В ЧИСТОТЕ			ОБЪЕМ М ³	
					ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ТОЛЩ ММ	НА 1 ЭЛЕМ.	ОБЩИЙ
ШД-1	Ш-1	СТЕНКА ШКАФА ЗАДНЯЯ	1	ДРЕВЕСНО-СТРУЖ. ПАНЕЛ.	2131	780	19	0.030	0.030
	Ш-2	— " — БОКОВАЯ	2	—	2131	481	19	0.018	0.036
	Ш-3	— " — ВЕРХНЯЯ	1	—	780	500	19	0.007	0.007
	Ш-4	— " — СРЕДНЯЯ	1	—	742	476	19	0.007	0.007
	Ш-5	— " — СРЕДНЯЯ	1	—	742	350	19	0.005	0.005
	Ш-6	— " — НИЖНЯЯ	1	—	742	476	19	0.007	0.007
	Ш-7	ЩИТ ДЛЯ ЯЩИКОВ	2	—	476	346	19	0.003	0.806
	Ш-8	БРУСКИ ОБОРНЫЕ ДЛИННЫЕ	3	ХВОЙН.	780	60	30	0.0014	0.0042
	Ш-9	— " —	2	—	440	60	30	0.0002	0.0016
	Ш-10	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТВОРОК	2	ТВ. ЛИСТВ.	742	54	19	0.0007	0.0014
	Ш-11	БРУСОК ВОДОСТОЧНЫЙ	5	ХВОЙН.	481	24	19	0.0002	0.001
	Ш-12	СКАЛКА	1	ТРАНСП.	750	38	24	0.0007	0.0007
	Ш-13	СКАЛКА ОБОРНАТАЯ	2	ПАЧТАФ. К.	64	50	20	0.00006	0.00012
	Ш-14	РУЧКА ШКАФА	2	ТВ. ЛИСТВ.	280	19	12	0.00006	0.00012
	Ш-15	НАКЛЕЙКА ВЕРТ. НА ЭЛЕМ. Ш-2	2	—	2131	19	5	0.0002	0.0004
	Ш-16	— " — ГОРИЗ. НА — Ш-3	1	—	780	19	5	0.00007	0.00007
	Ш-17	— " — НА Ш-4, Ш-6	1	—	742	19	5	0.00006	0.00006
	Ш-18	— " — НА Ш-19	1	—	260	19	5	0.00003	0.00003
	Ш-19	ЩИТ - БОАКА	1	—	476	260	19	0.002	0.002
	Ш-20	ДВЕРЦА ШКАФА	2	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	1750	390	40	0.0008	0.0016
	Ш-21	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДАВКА-ЯЩИК	2	ХВОЙН.	420	19	6	0.00025	0.0004
ИТОГО НА 1 ИЗДЕЛИЕ								0.112	М ³

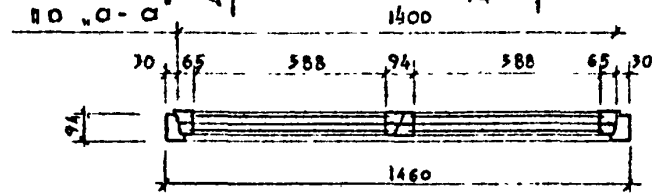
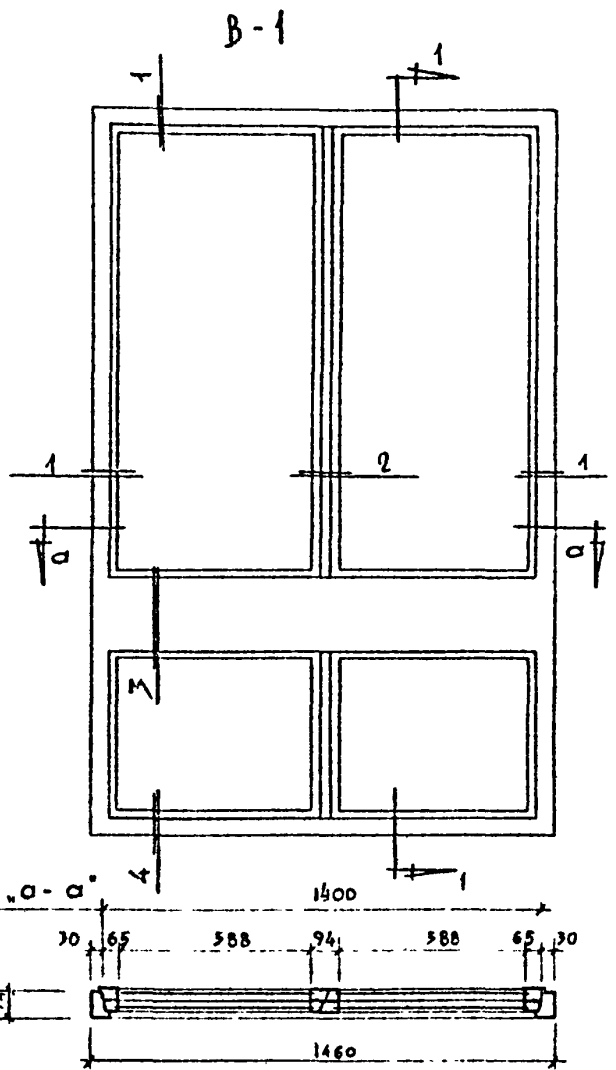
ИЗДАНИЕ	ОБОЗН. ЭЛЕМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД -80	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	РАЗМЕРЫ В ММ В ЧИСТОТЕ			ОБЪЕМ М ³	
					ДЛИНА ММ	ШИРИНА ММ	ТОЛЩ ММ	НА 1 ЭЛЕМ.	ОБЩИЙ
ШД-2	Ш-22	СТЕНКА ШКАФА ЗАДНЯЯ	1	ДРЕВЕСНО-СТРУЖИЧ.	1580	672	19	0.03	0.03
	Ш-23	— " — БОКОВАЯ	2	—	672	462	19	0.007	0.014
	Ш-24	— " — ВЕРХНЯЯ	1	—	1580	500	19	0.02	0.02
	Ш-25	— " — НИЖНЯЯ	1	—	1580	500	19	0.02	0.02
	Ш-26	ЩИТ ПЕРЕДНИЙ	1	—	710	800	19	0.013	0.013
	Ш-27	ДВЕРЦА ШКАФА	2	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	687	428	10	0.003	0.006
	Ш-28	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТВОРОК	2	ТВ. ЛИСТВ.	1542	54	19	0.002	0.004
	Ш-29	НАКЛЕЙКА ВЕРТ. НА ЭЛЕМ. Ш-25	2	—	710	19	5	0.00008	0.0002
	Ш-30	— " — ГОРИЗОНТ. НА ЭЛЕМ. Ш-25	2	—	780	19	5	0.00007	0.00014
	Ш-31	РУЧКА ШКАФА	2	—	280	19	12	0.00006	0.00012
ИТОГО НА 1 ИЗДЕЛИЕ								0.108	М ³
ЯЩИК ШД-1	Ш-31	СТЕНКА ЯЩИКА ЗАДНЯЯ	1	ТВ. ЛИСТВ.	396	149	12	0.0007	0.0007
	Ш-32	— " — БОКОВАЯ	2	—	461	170	12	0.0009	0.0018
	Ш-33	— " — ПЕРЕДНЯЯ	1	—	420	170	16	0.0004	0.0004
	Ш-34	— " — НИЖНЯЯ	1	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	467	406	4	0.0007	0.0007
	Ш-35	РУЧКА ЯЩИКА	2	ТВ. ЛИСТВ.	460	25	10	0.0004	0.0008
ИТОГО НА 1 ИЗДЕЛИЕ								0.004	

ПРИМЕЧАНИЕ: ОБЩИЙ ОБЪЕМ ШД-1 И ШД-2 СМ. ЛИСТЫ: 10, 11

1968 ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

ШКАФЫ ШД-1, ШД-2
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ III Лист
 254-3-5 ЧАСТЬ 1 14

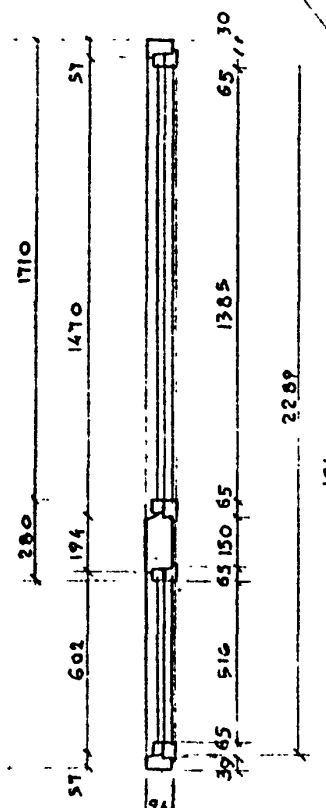


П р и м е ч а н и я

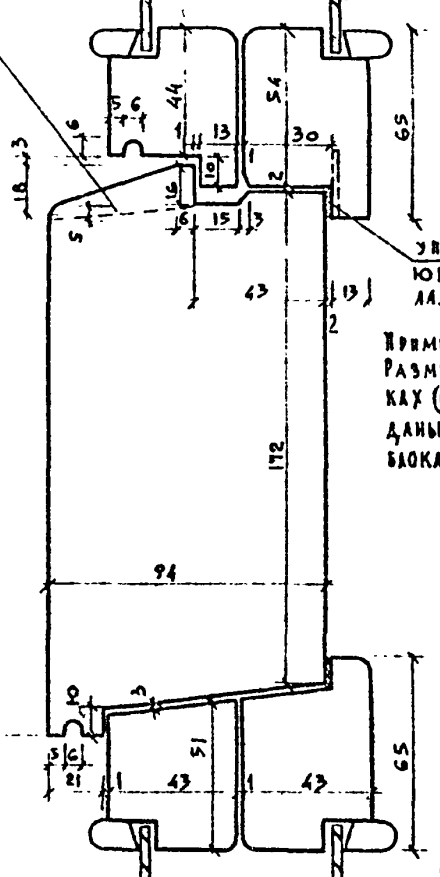
1. Изготовление, приточка, хлещение и монтажирование выполнять по ГОСТ - 475-62.
2. Материал изделия - древесина твердых пород
3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.

ПРОРЕЗЬ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ

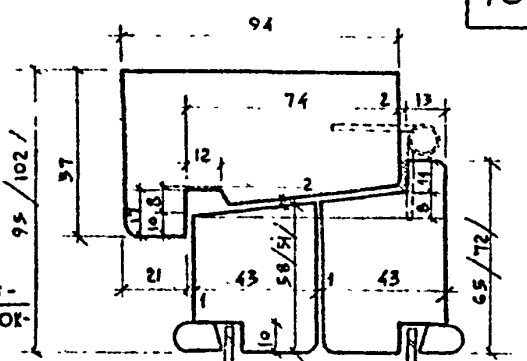
Разрез 1-1



Сечение 3-3'

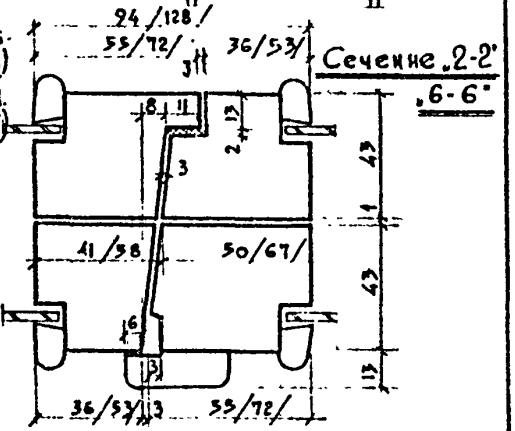


Сечение 1-1', 5-5'

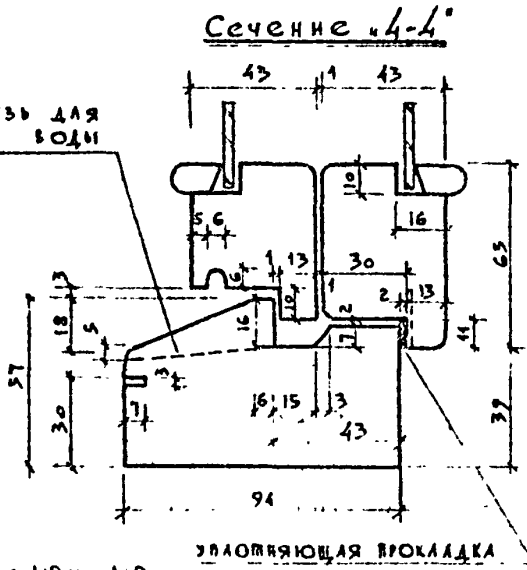


ПРИМЕЧАНИЕ:
РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ (СЕК. 5-5, 6-6) ДАНЫ ДЛЯ ДВЕРИ БАКА ИД. 1 (АНСИП)

Сечение 2-2'



Сечение 4-4'



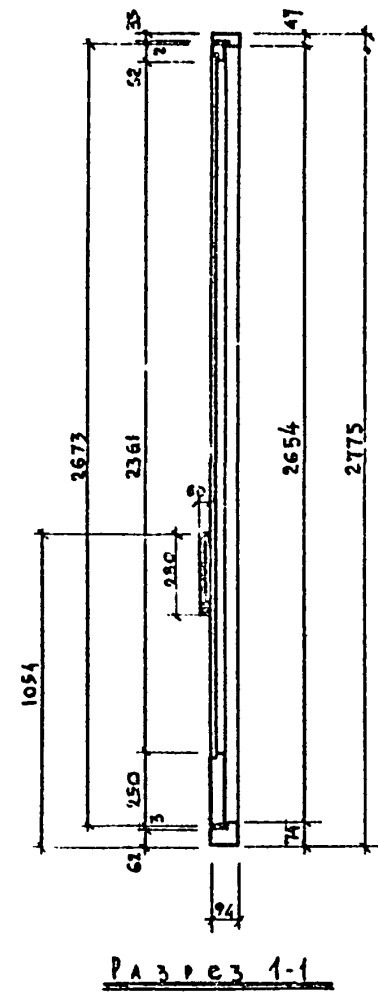
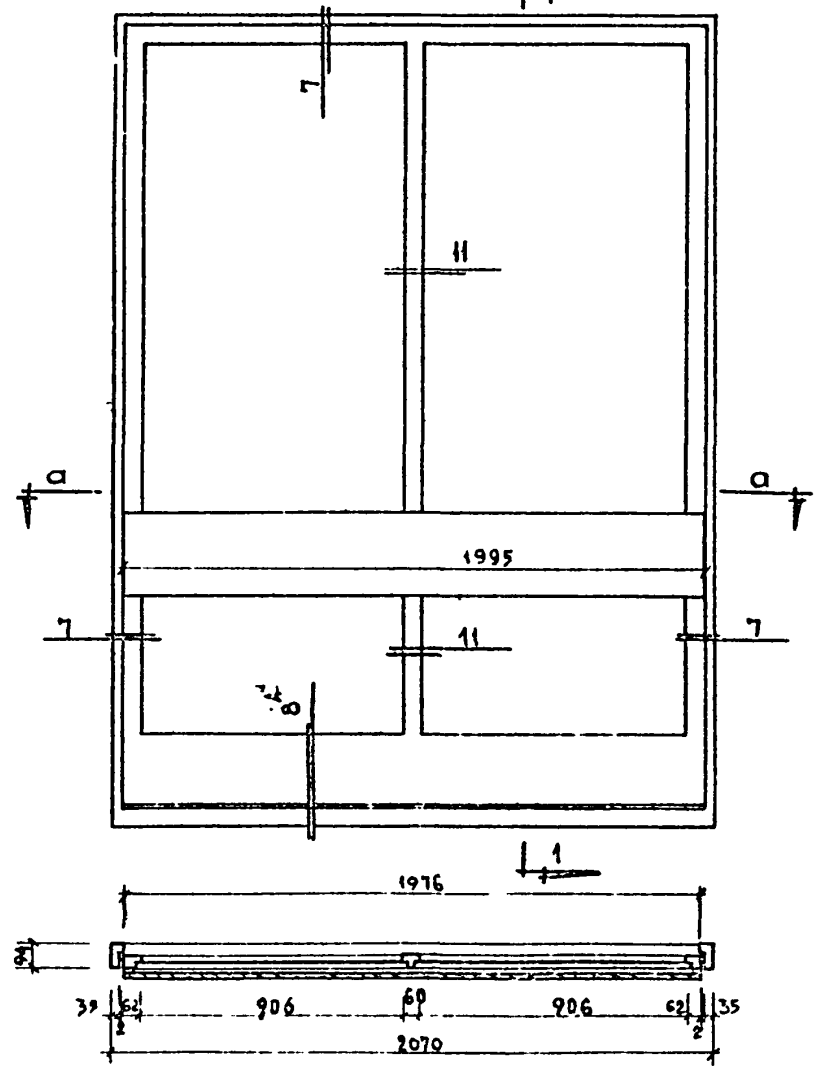
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ		
МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	В-1
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0.07
ДРЕВЕСИНА СТВОРОК	м ³	0.087
ПЕШАК ОКОННЫЕ ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ В 100	шт.	6
ПЕШАК ОКОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ В 75 ГОСТ 3088-65	шт.	6
ЗАВЕРТКИ ОКОННЫЕ ВРЕЗНЫЕ Г НА Г, ГОСТ 2027-61	шт.	4
СВЯЖКИ ВНЕШНИЕ М.В. 60 ГОСТ 5090-65	шт.	8
УГОЛЬНИКИ ОКОННЫЕ ПО ГОСТ 475-62, 15.		
УВЛАЖНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ ГОСТ 10174-62	г. м.	12.4
СТЕКЛО ОКОННОЕ 1465x640	шт.	2
532x640	"	2

ПРОРЕЗЬ ДЛЯ ОТВОДА ВОДЫ

М-Б 1:20, 1:2

ЦЕНА
 ЛЕЧЕБНО КУРОРТНЫ ЗДАНИИ
 Р.У. АПМ-4 ТА.И.М. АММ-4 ТА.И.А.Р. М.-ТА ТА.И.Ж.П.Р.Т.А ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Чернышский
 Федорова
 Зверева
 Шубалова
 Шубалова
 Шубалова

В-2



- П р и м е ч а н и я:
1. Изготовление, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Материал изделий — древесина твердых пород.
 3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
 4. Приборы на чертеже условно не показаны.
 5. Сечения «1-1», «6-6», «II-II» см. лист 20.

С л е д и ф о к а ц и я н а 1 и з д е л и е.		
м а т е р и а л	Ед. изм.	В-2
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м. куб.	0,092
ДРЕВЕСИНА ПЕРЕПЛЕТОВ	м. куб.	0,06
ПЕЛЛИ ОКОННЫЕ ВРЕЗНЫЕ 3 шт.	—	—
ЗАУСЕРЖКИ ОКОННЫЕ ВРЕЗНЫЕ 3 шт.	—	—
УГОЛЬНИКИ ОКОННЫЕ 4 шт.	—	—
СТЕКЛО ОКОННОЕ/1015x2382/- 2 шт.	м. кв.	4,84
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	п. м.	11,33

ЩИПЦ
 АСЧЕВНО
 КУРТОВИХ
 34 АННД
 АРХ.ПРОЕКТИВНАЯ МАСТЕРСКАЯ
 ЧЕРНЯВСКИЙ
 КОАИТР.
 ШУГАЛОВА
 ЭВЕРЕВА
 ФЕДОТОВА
 БАЛАШЕВСКАЯ
 БАЛАШЕВСКАЯ
 ШУГАЛОВА
 ПРОВЕРКА
 ПРОЕКТИР.
 ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Ст. чл. И. Ш.
 Гл. инж. пр-та
 Гл. инж. пр-та
 Гл. инж. пр-та
 Рук. АИМ-4
 АИМ-4
 АИМ-4

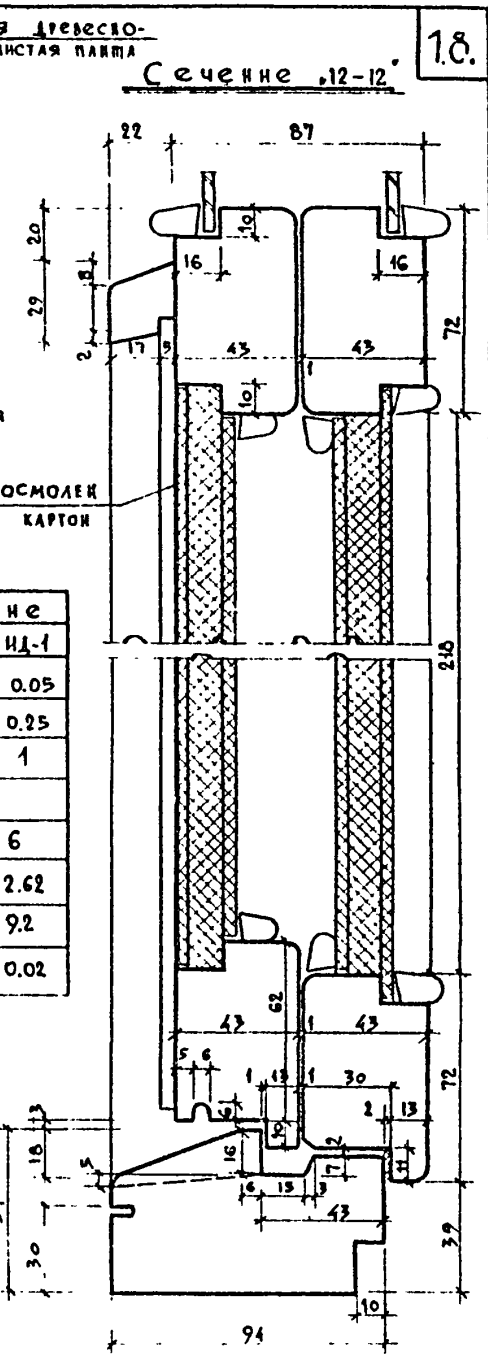
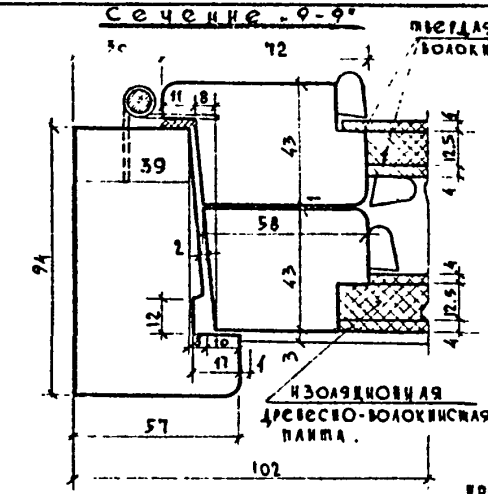
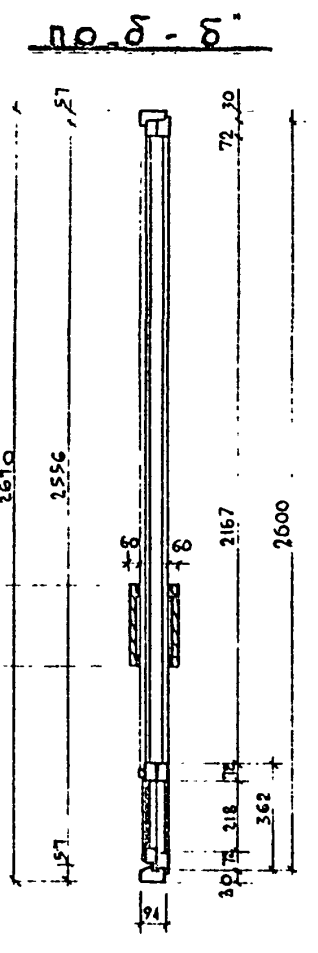
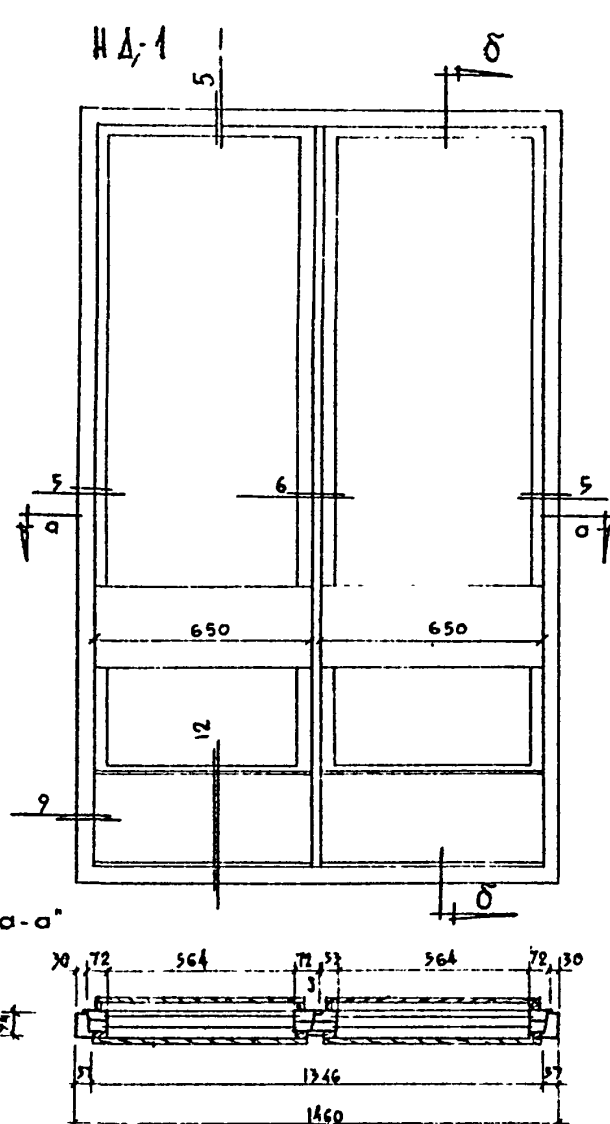
1968 Профилакторий на 100 мест

Оконный блок В-2

Типовой проект
 254-3-5
 Альбом
 часть 1
 Лист
 16

М 1:20

ШИП МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО	ИСПОЛ. ПО
	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА
	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК	ПРОЕКТИРОВЩИК
	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.	С.И.И.И.
	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.
	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.
	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.
	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.	Г.А.И.И.И.И.



Спецификация на 1 изделие			
МАТЕРИАЛ	ед. изм.	ИД-1	
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м. куб.		0,05
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м. куб.		0,25
ЗАМОК С СУВАЦЫМ МЕХАИ. С РОЛКОМ.	КОЛ. шт.		1
ПЕТАИ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОЛУШАРИВНЫЕ			
/ПРАВЫЕ, ЛЕВЫЕ/ А 150 ГОСТ 5088-65	шт.		6
СТЕКЛО ОКОННОЕ /594 ³ x 2216 / 42	м. кв.		2,62
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	я. м.		9,2
ДОСКА ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ	м. куб.		0,02

П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. Изготовление, прчемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ-475-62.
2. Материал изделия — древесина твердых пород

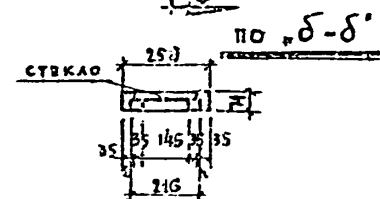
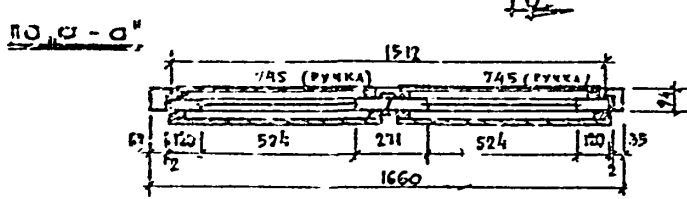
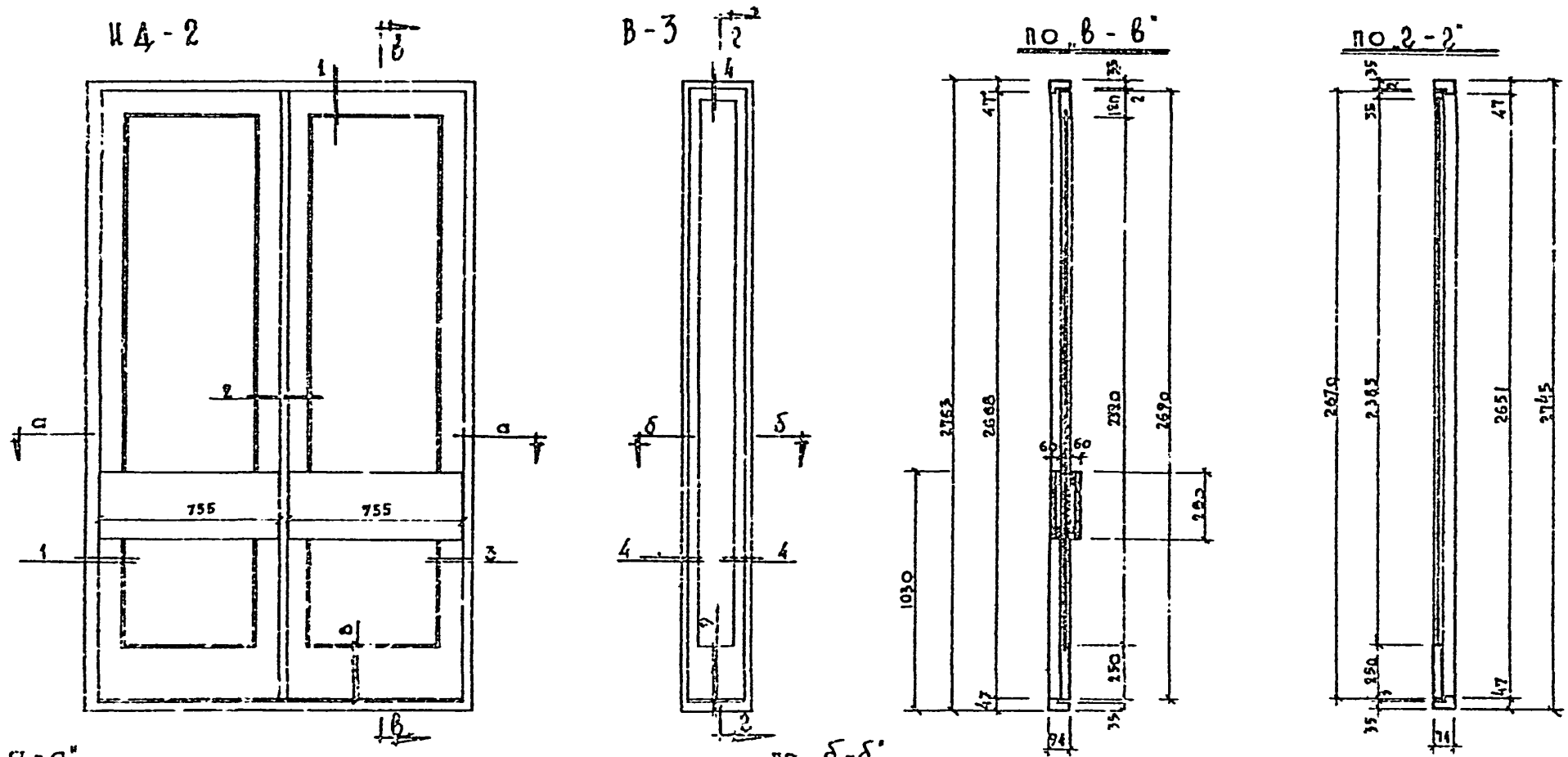
3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
 4. Приборы на чертеже условно не показаны
 5. Сечения .5-5', .6-6', .7-7' см. лист 15

M 1:20: 1:2

1968 Профилакторий на 100 мест

Дверной блок ИД-1

Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть I	Лист 17
---------------------------	-----------------------	------------



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Изготовление, сборка, хранение и транспортировка выполнять по ГОСТ-475-62.
2. Материал изделия - древесина твердых пород.
3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Сечения 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 8-8, 9-9 см. лист 20.

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я Н А 1 И З Д Е Л И Е				
МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	ИД-2	ИД-2(И)	В-3
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М.КУБ.	0.05	0.05	0.03
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М.КУБ.	0.10	0.10	0.02
ЗАМОК СТЫКОВОЙ ТИПА ИСКАНЭЗНОМСРОБ	КОЛ.ШТ.	1	1	-
ВЕРИЛ ДВЕРНЫЕ АКУМУЛЯТОРНЫЕ (ПРАВЫЕ И ЛЕВЫЕ) А150 ГОСТ 5083-55	ШТ.	6	6	3
СТЕКЛО ОКОННОЕ	М.КУБ.	2.60	2.60	0.5
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	П.М.	11.2	11.2	

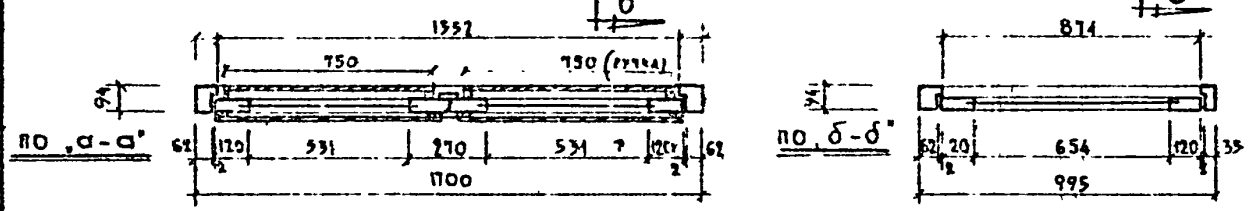
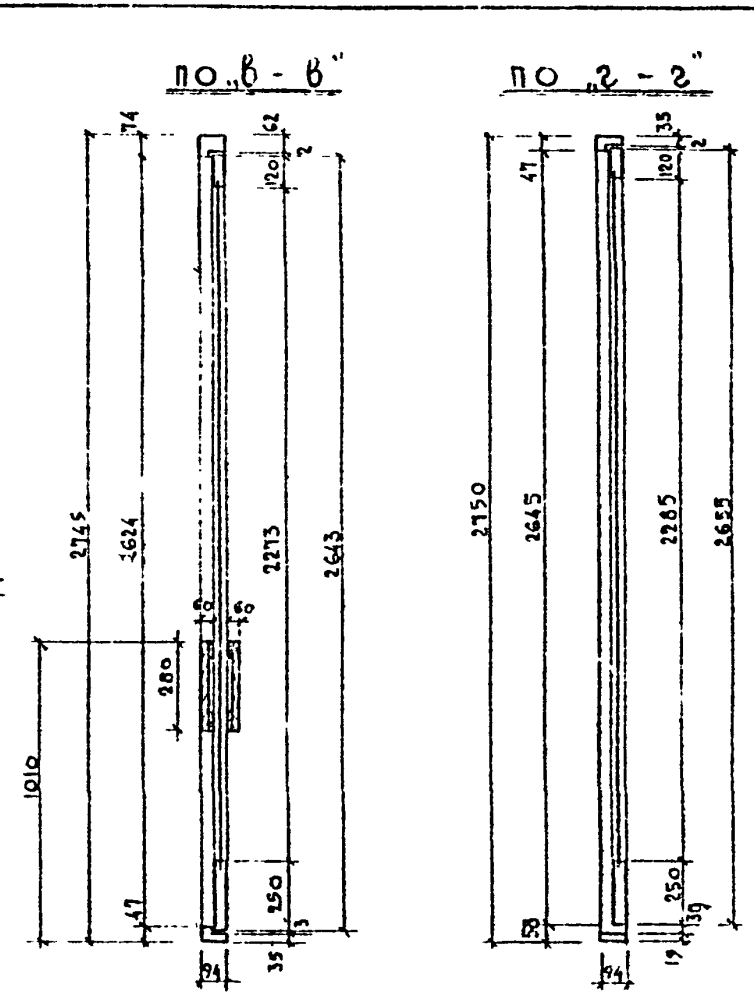
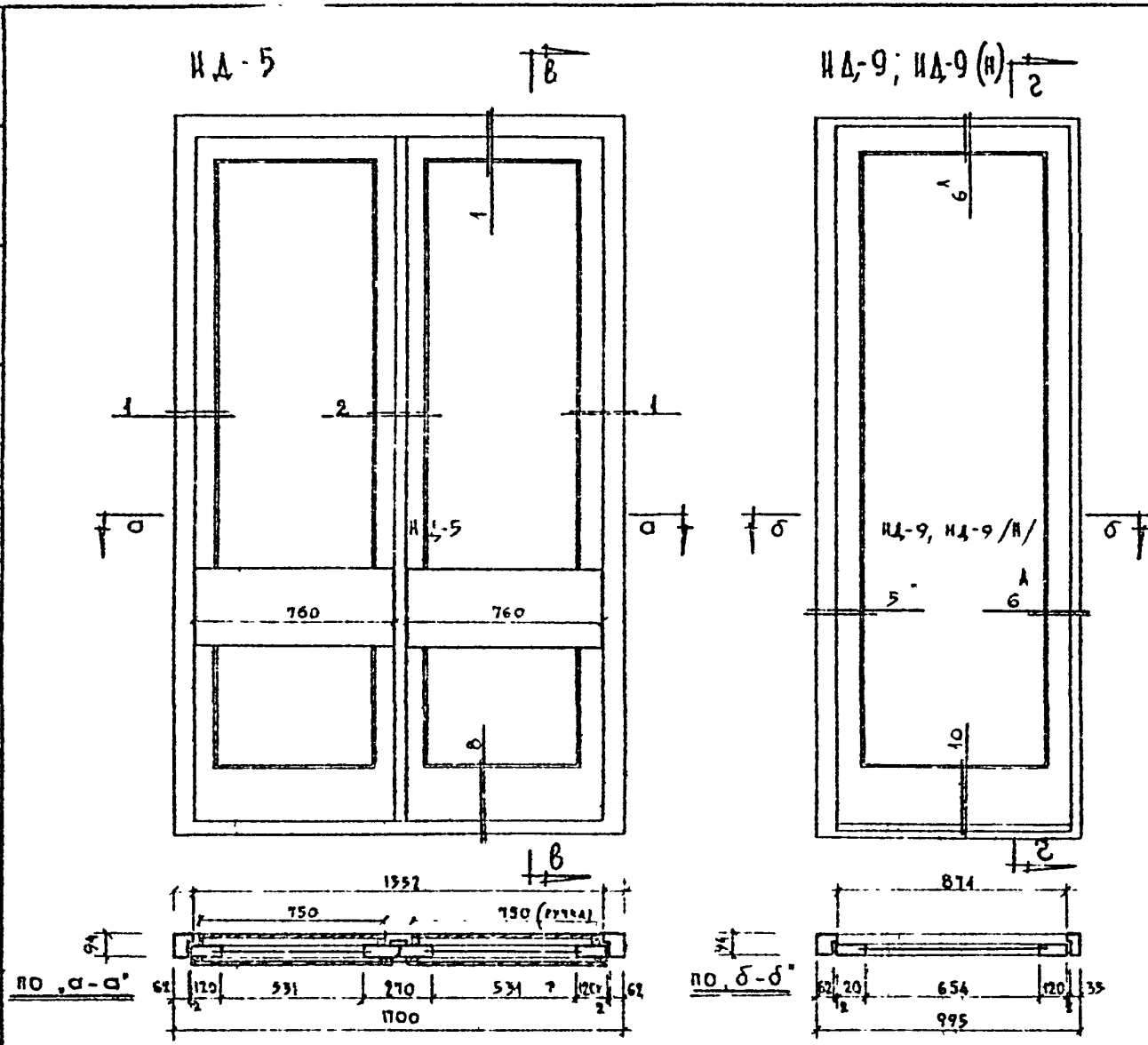
М - 1:20

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 1968
 ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ
 ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-2, ОКОННЫ. БЛОК В-3.

Исполнитель: ДЕНИСОВА
 Проверена: ИВАНОВА
 Проектор: ДЕНИСОВА
 Ст. инж.: ФЕДОТОВА
 Инж.: ЗЕРОВА
 Инж.: ШУБЛОВА
 Инж.: КОДНЕР
 Инж.: ЧЕРНЯВСКАЯ

Типовой проект
 254-3-5
 Альбом III
 Часть I
 Лист
 18

ЦНИИ РАПРОЕКТА МАСТЕРСКИХ КУРСОВ ЗДАНИЙ	Рук. КМ-4 <i>Зеле</i>	ИНЖ.ПМ-4 <i>Кедров</i>	ГА. АРХ.ПРТА <i>Шушлова</i>	ГА. АРХ.ПРТА <i>Зверга</i>	СД. ЯН.И. <i>Федорова</i>	ПРОЕКТИР. <i>Денисова</i>	ИСПОЛНИТ. <i>Денисова</i>	ПРОВЕРКА <i>Шушлова</i>
	ЧЕРЧАВСКИЙ	КОДНПР	ШУШЛОВА	ЗВЕРГА	ФЕДОРОВА	ДЕНИСОВА	ДЕНИСОВА	ШУШЛОВА
	АСЧЕБНО	МАСТЕРСКИХ	КУРСОВ	ЗДАНИЙ				
	1968	Профилактории на 100 мест	Дверные блоки ИД-5, ИД-9, ИД-9(Н)		Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть I	Лист 19	

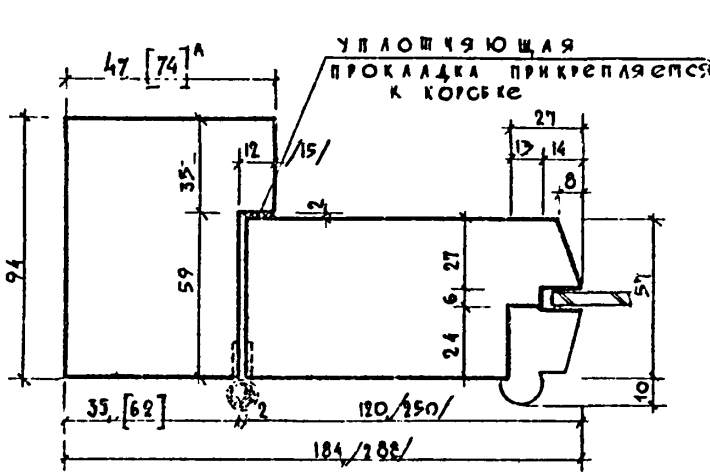


- П Р И М Е Ч А Н И Я:**
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ-475-62
 2. Материал изделий - древесина твердых пород.
 3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
 4. Приборы на чертеже условно не указаны.
 5. Сечения 1-1, 2-2, 5-5, 6-6, 8-8, 10-10 см. лист 20.

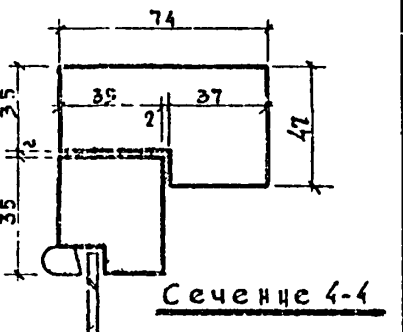
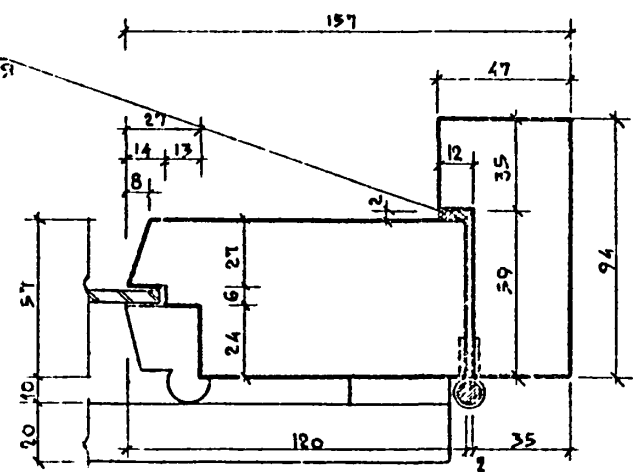
МАСШТАБ 1:20

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ				
МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	ИД-5	ИД-9	ИД-9(Н)
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М.КУБ.	0,06	0,03	0,03
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М.КУБ.	0,09	0,05	0,05
ЗАМОК С СУВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ РОЛКА	КОЛ.ШТ.	1	1	1
ВСТАВ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРИННЫЕ (РАВНЫЕ АСНИС) А150 ГОСТ 5088-65	КОЛ.ШТ.	6	6	6
СТЕКЛО ОКОННОЕ/561x2300/- 2шт.	М.КВ.	2,60	-	-
СТЕКЛО ОКОННОЕ/657x2330/- 1шт.	М.КВ.	-	1,50	1,50
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	П.М.	11,07	6,2	6,2

Сечение 1-1, 8-8, [8-8]^A



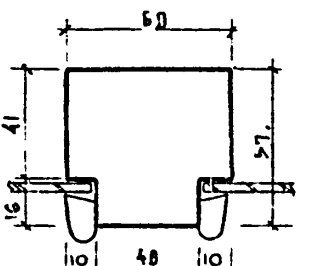
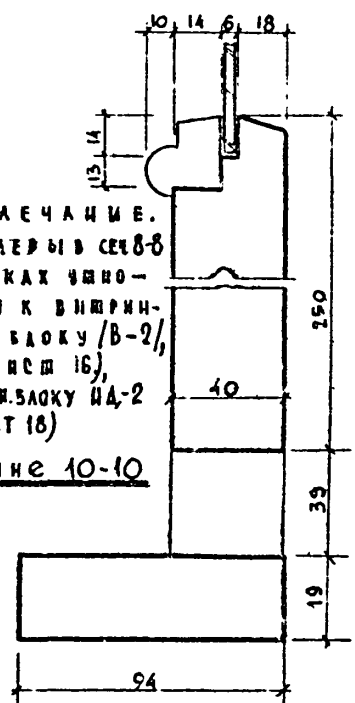
Сечение 3-3



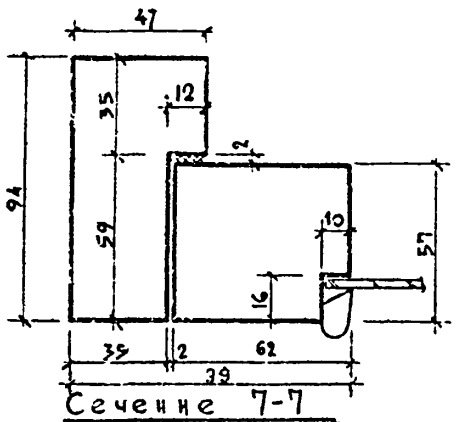
Сечение 4-4

ПРИМЕЧАНИЕ.
РАЗМЕРЫ В СЕКЦИЯХ
ВСКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ
РАБОТУ ПО УСТАНОВКЕ
ДВЕРНОГО БЛОКА И
ОКОННОГО БЛОКА В
ОТКРЫТЫЙ ПРОЕМ

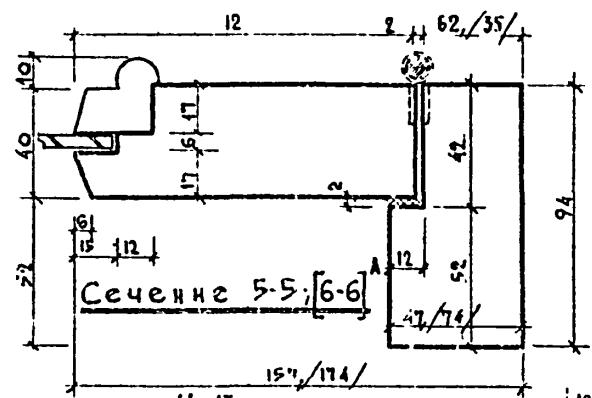
Сечение 10-10



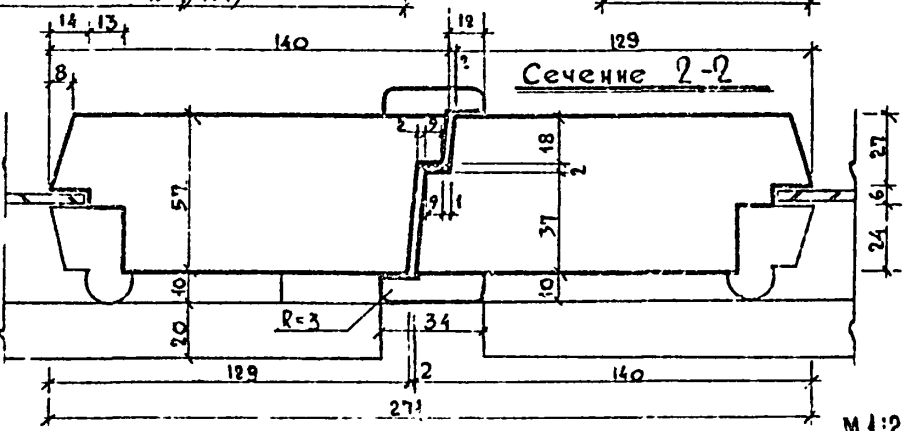
Сечение 11-11



Сечение 7-7



Сечение 5-5, 6-6



Сечение 2-2

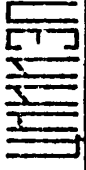
АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. КОНСТРУКЦИЯ	АРХ. ДЕТАЛИ	АРХ. ЭЛЕМЕНТЫ	АРХ. КОМПОНЕНТЫ	АРХ. ПЛАНЫ	АРХ. СЕЧЕНИЯ	АРХ. ВЕРСТКА	АРХ. ДЕТАЛИ	АРХ. ПОСЛЕ	АРХ. ПЕРЕ	АРХ. ПРОЕКТ	АРХ. РАЗР	АРХ. СВЕД	АРХ. ТИП	АРХ. УЩЕ	АРХ. ЧАСТ	АРХ. ЭЛЕ	АРХ. ЭЛЕ	
Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА	Д.В. МЕДВЕДЕВА

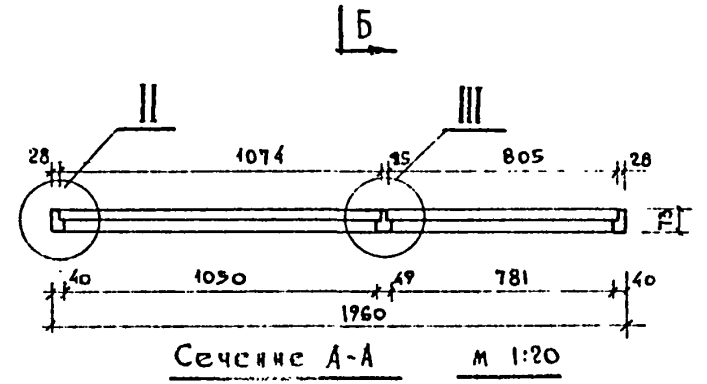
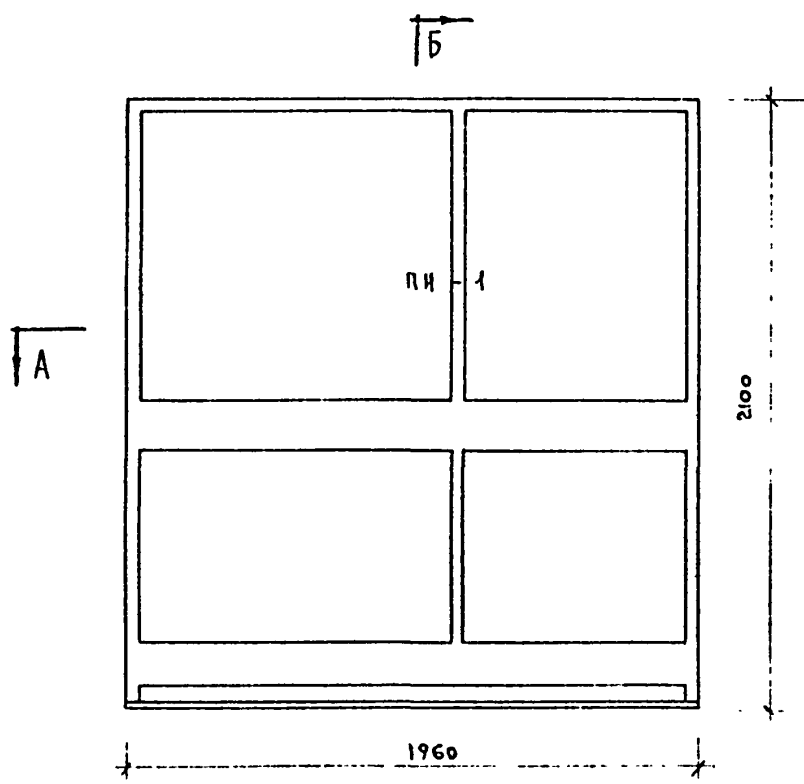
1968 Профилакторий на 100 мест

Дверные и оконные блоки ИД-2, ИД-5, ИД-9, В-2, В-3.
Сечения с 1-1 по 11-11

Типовой проект 254-3-5	Альбом III Часть 1	Лист 20
---------------------------	-----------------------	------------

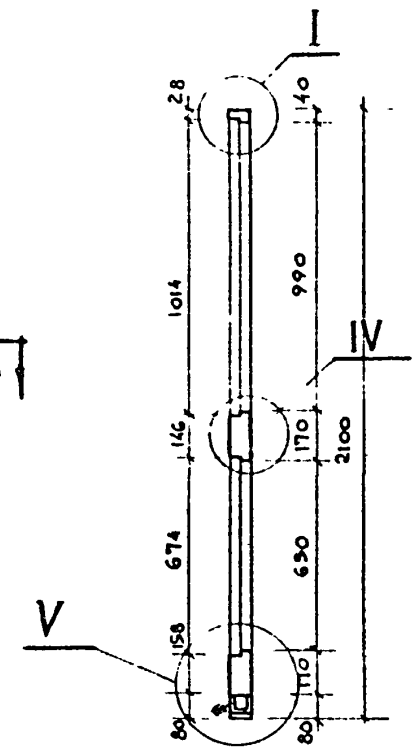
M 1:2

 Арх.проектная мастерская №4	Лечебно-курортный зданий	Риков. А. П. М.	Г. А. И. И. М. А. Д. М.	Г. А. А. Х. Л. П. Р. Т. А.	Г. А. И. И. М. П. Р. Т. А.	И. О. А. Р. Х.	С. М. И. И. М.	Проектир.	Исполнит.	Проверка
	Чернышский	Сегин	А. К. С. П. С. К. О. В. А.	Г. А. А. Х. Л. П. Р. Т. А.	Г. А. И. И. М. П. Р. Т. А.	Шарапов	Федоров	Маслен	Ахрянова	Шубалова
	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4	Мастерская №4

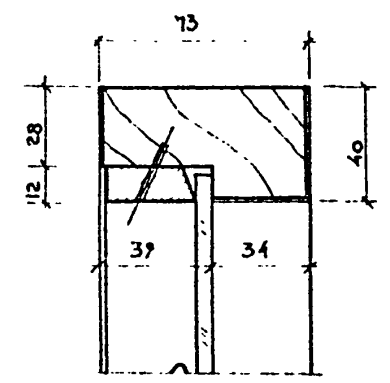


Сечение А-А м 1:20

Примечание : * деталь IV см. лист 22
 деталь V см. лист 24



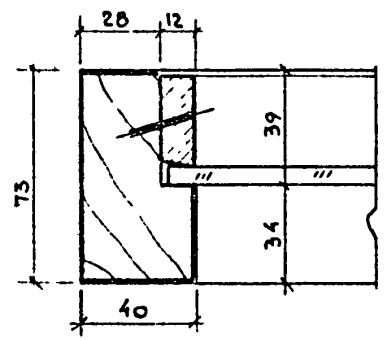
Сечение Б-Б м 1:20



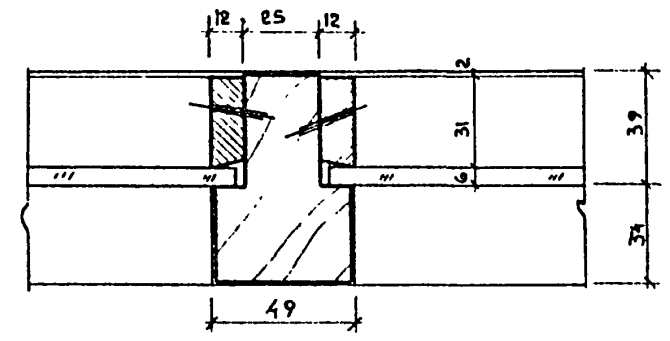
Деталь I м 1:2

Спецификация на изделие

Древесина	-	м ³	1.12
Стекло оконное	6 x 1021 x 1087	шт.	1
	6 x 1021 x 792	шт.	1
	6 x 681 x 1087	шт.	1
	6 x 681 x 792	шт.	1



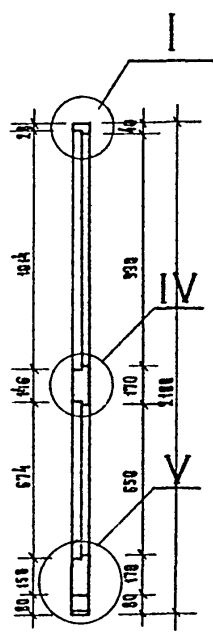
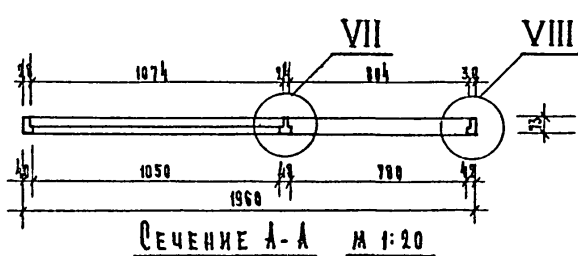
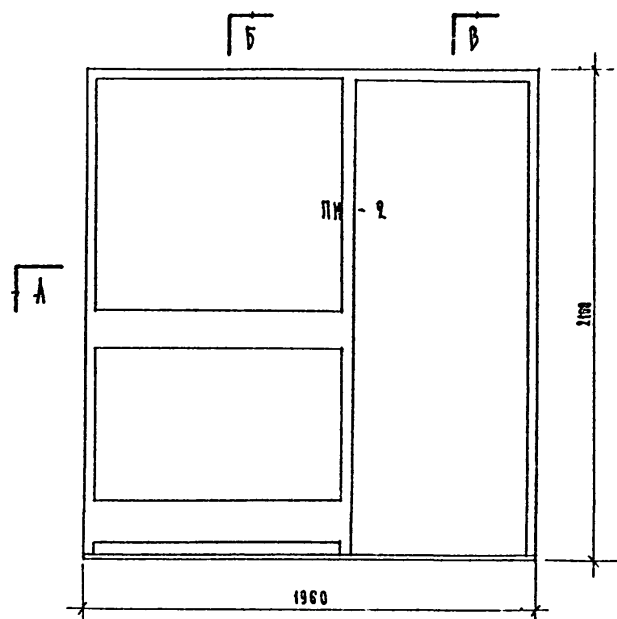
Деталь II м 1:2



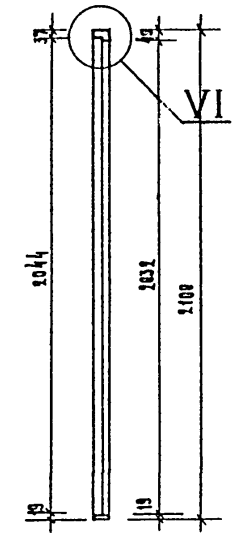
Деталь III м 1:2

1968	Профилакторий на 100 мест	Стеклопанель перегородка ПН-1. Сечения, детали.	Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть I	Лист 21
------	---------------------------	--	---------------------------	-----------------------	------------

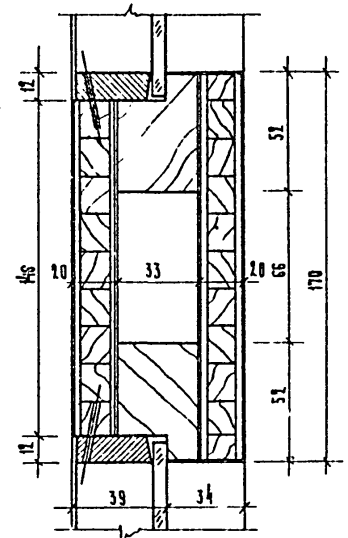
ЦНИИП	ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫХ ЗАДАНИЙ	РУКОВОДИТЕЛЬ	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР	АРХИТЕКТ	ПРОЕКТИРОВЩИК	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ПРОВЕРКА	
АРХ. ПРОЕКТИВ. МАТЕРИАЛ	ЦЕРЬЯВСКИЙ	КОДНИР	ШУБАЛОВА	ЗВЕРЕВА	ФЕДОРОВА	ШАРАПОВА	ЖАСТАН	ДУХОВА	ШУБАЛОВА



СЕЧЕНИЕ Б-Б
М: 1:20



СЕЧЕНИЕ Б-В
М: 1:20



ДЕТАЛЬ IV М: 1:2

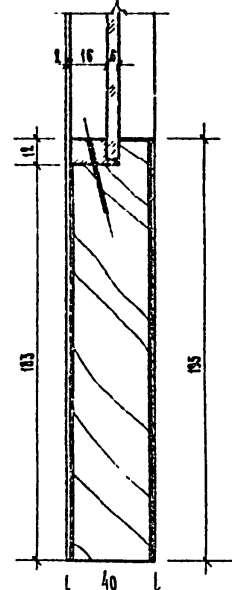
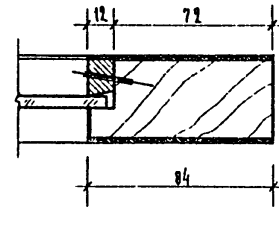
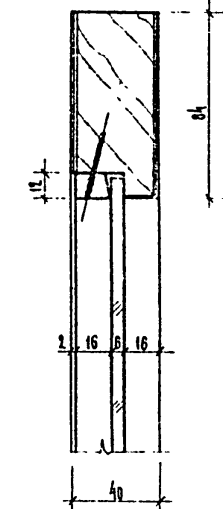
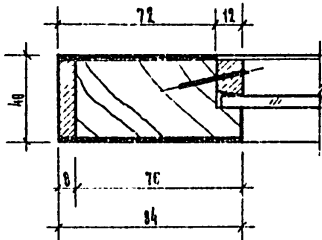
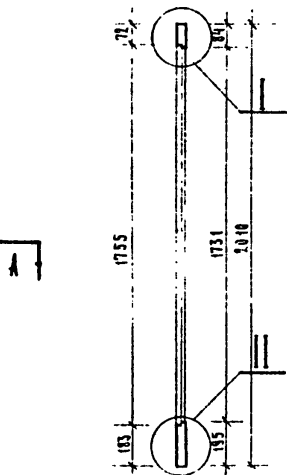
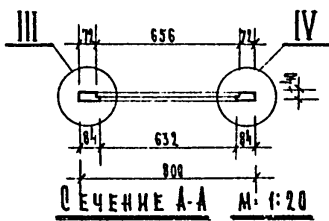
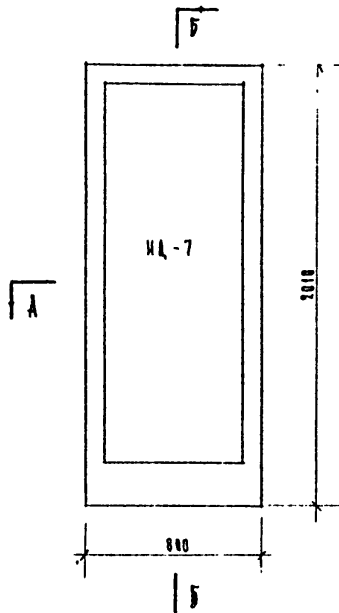
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА	—	М ³	1.12
СТЕКОЛО ОКОННОЕ	6 × 1011 × 1071	ШТ.	1
	6 × 671 × 1071	ШТ.	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Детали V, VI, VII, VIII см. лист 24. М: 1:2, 1:20

1968	Профилакторий на 100 мест	Стеклопанельная перегородка ПН-2. Сечения, детали.	Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть I	Лист 22
------	---------------------------	--	------------------------	--------------------	---------

ШИП ДИРЕКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА ДИРЕКЦИЯ МАТЕРИАЛ. И ЦЕНТРАЛИЗОВАН.	ДЕШЕВО-РУКОВ. АПМ	ГА. ИИЖ. АИМ	ГА. АРХ. ПРТА	ГА. ИИЖ. ПРТА	Г.У. ИИЖЕЛ.	ПОЛИАИТЕХПРОБЕРНА	КОПИРОРА
	КОРРОВА	Курортник	Шувалова	Зубова	Зубова	Шувалова	39 см. куб.
	Личевое	Кодин	Шувалова	Зубова	Зубова	Шувалова	ГРИГОРОВА
	МАТЕРИАЛ. И ЦЕНТРАЛИЗОВАН.	Кодин	Шувалова	Зубова	Зубова	Шувалова	ГРИГОРОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА	М ³	0,22
СТЕКАЛО ОКОННОЕ 6x1752x653	шт.	1
ПЕТАЯ ПИШ 85 ГОСТ 5088-65	шт.	2
ЗАМОК ЗВЦФЩ ГОСТ 5089-65	шт.	1
РУЧКИ РЦД (В) ГОСТ 5087-65	шт.	2

1968

Профилакторий на 100 мест

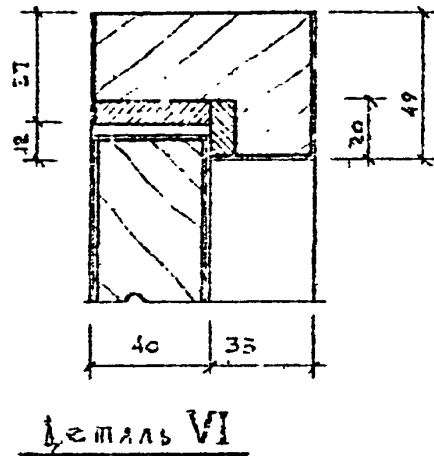
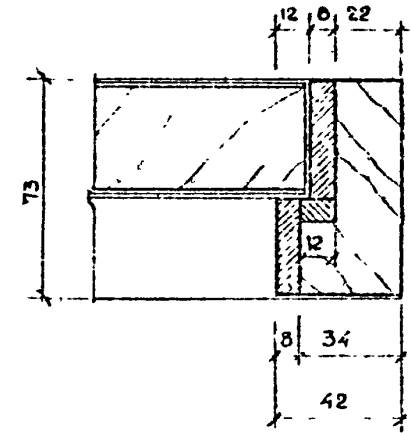
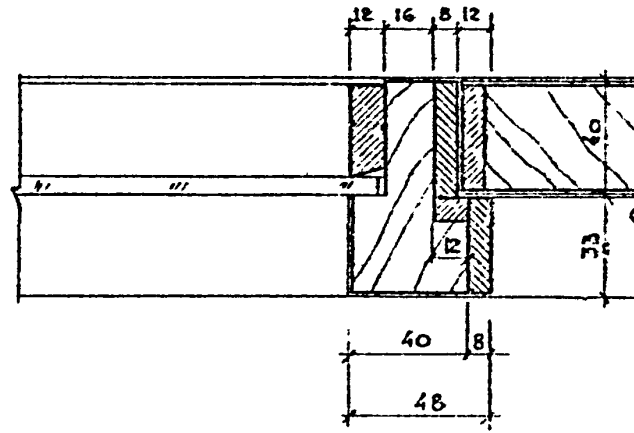
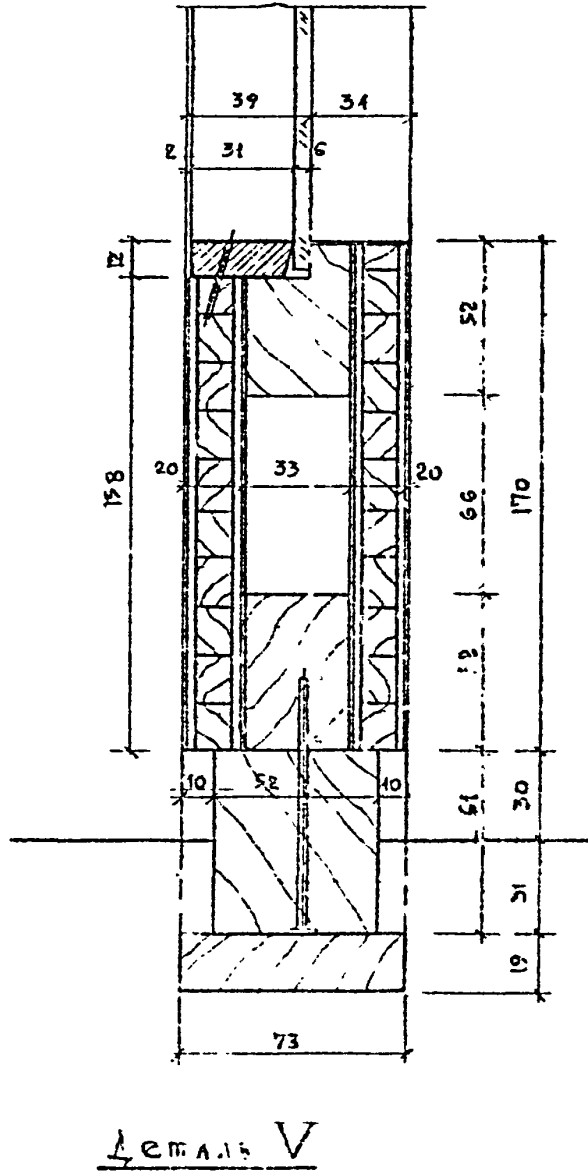
Остеклянная перегородка ПИ-2.
 Дверной блок ИД-7. Сечения, детали.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 254-3-5

Альбом III
 Часть I

Лист 23

ЩИП	Арх.проектная мастерская Чернышевский	Руководитель: <i>Сегер</i>	Главный архитектор: <i>Александров</i>	Главный инженер: <i>Березин</i>	Ст. инженер: <i>Федорова</i>	Н.о. арх.: <i>Шаранов</i>	Проектировщик: <i>Сегер</i>	Исполнитель: <i>Ахунова</i>	Проверка: <i>Шубалова</i>
-----	---------------------------------------	----------------------------	--	---------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------



Примечание: Перегородки изготовляются из древесины хвойных пород. Лицевые поверхности элементов перегородок обшиваются строганой рейкой дуба или ясеня и отделываются матирующим нитролаком с сохранением естественного цвета древесины.

л 1:2

1968

Профлактории на 100 мест

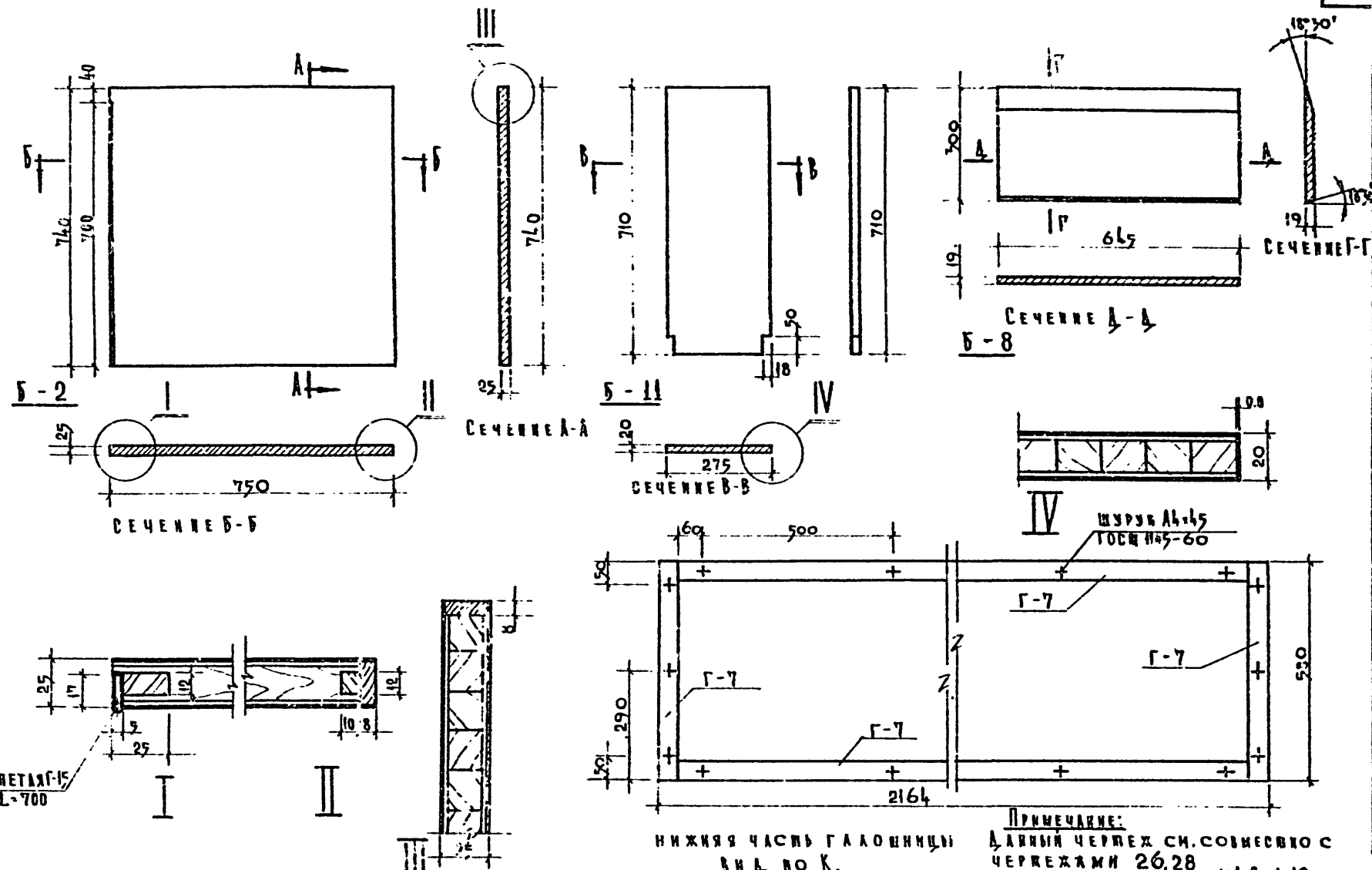
Стеклопакетные перегородки ПН-1 и ПН-2
Детали.

Типовой проект
254-3-5

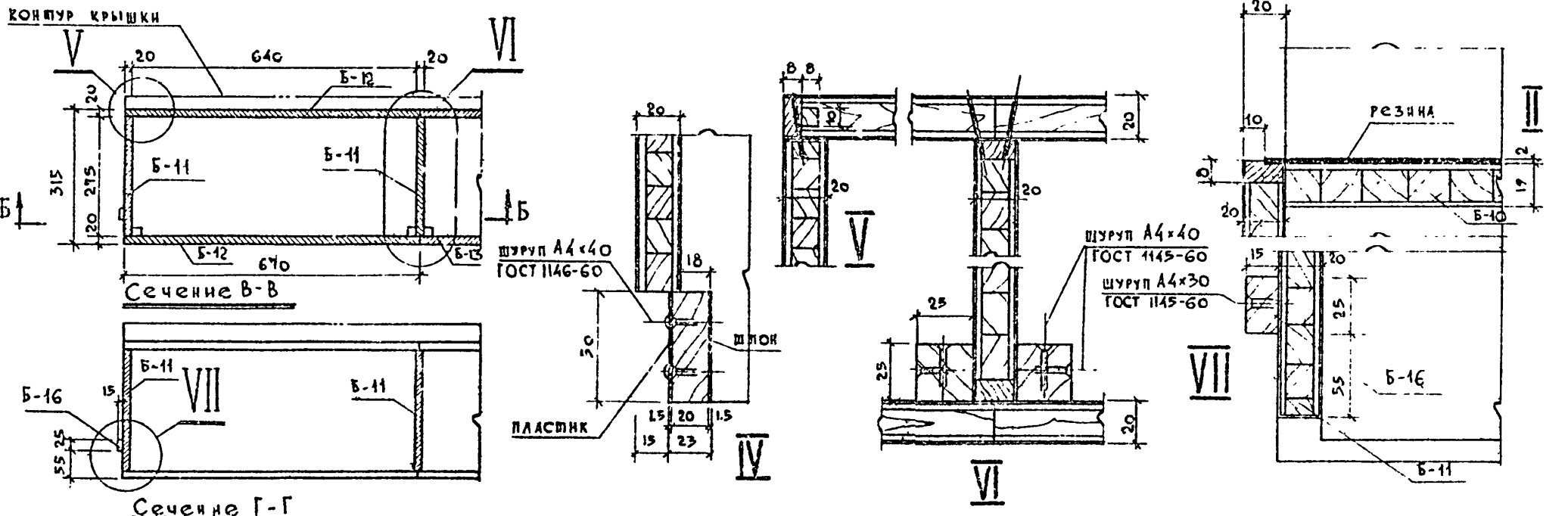
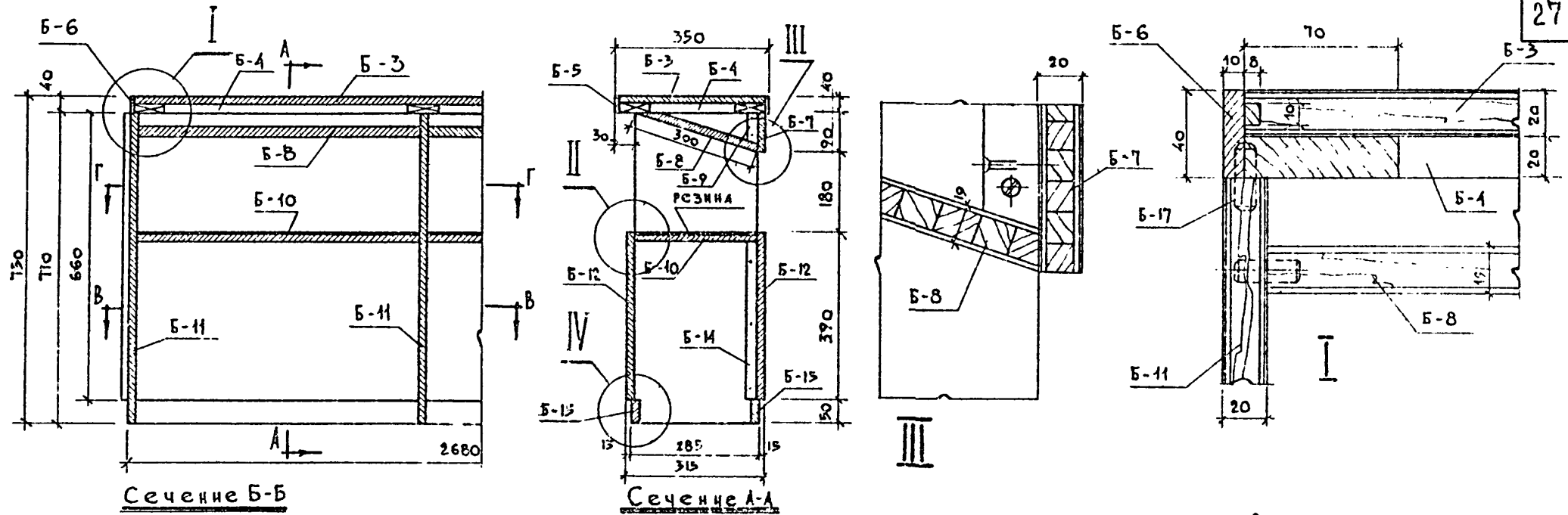
Альбом II
часть 1

Лист
24

ЦИНПО	ЛЕЧЕБНО	РЭК. АИМ	А.И.И.А	А.А.А.А	А.А.А.А	А.А.А.А	А.А.А.А	А.А.А.А	А.А.А.А	А.А.А.А
	СПОРТИВ									
	ЗАДАНИЕ									
	АРХ. ПРОСЕКТА									
	МАСТЕР									
	И.О. АКИМОВ	С.И. НИКОЛАЕВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ
	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ
	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ
	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ
	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ	И.О. АКИМОВ



1968	ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕС. БАРЬЕР ГАГДЕРОВА. ДВЕРЬ Б-2. ЦИПЫ Б-В, Б-И. НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ГАЛОШНИЦЫ.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ № 254-3-5 ЧАСТЬ I	Лист 25
------	---	---	---------



М 1:2; 1:10

ЦНИИЭП Арх. проектная мастерская Лесченко Курортных ЗДАний	Рух. АПМ-4	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.
	Сегин	Сегин	Сегин	Сегин	Сегин
	Степаньянский	Степаньянский	Степаньянский	Степаньянский	Степаньянский
	Коднир	Коднир	Коднир	Коднир	Коднир
	Шуеллова	Шуеллова	Шуеллова	Шуеллова	Шуеллова
Эверева	Эверева	Эверева	Эверева	Эверева	Эверева
ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.	ГЛАВ. АРХИТ.
С. И. И. Ж.	С. И. И. Ж.	С. И. И. Ж.	С. И. И. Ж.	С. И. И. Ж.	С. И. И. Ж.
Федорова	Федорова	Федорова	Федорова	Федорова	Федорова
Маслаи	Маслаи	Маслаи	Маслаи	Маслаи	Маслаи
Исполнит.	Исполнит.	Исполнит.	Исполнит.	Исполнит.	Исполнит.
Шури	Шури	Шури	Шури	Шури	Шури
Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка	Проверка
Шуваева	Шуваева	Шуваева	Шуваева	Шуваева	Шуваева

1968

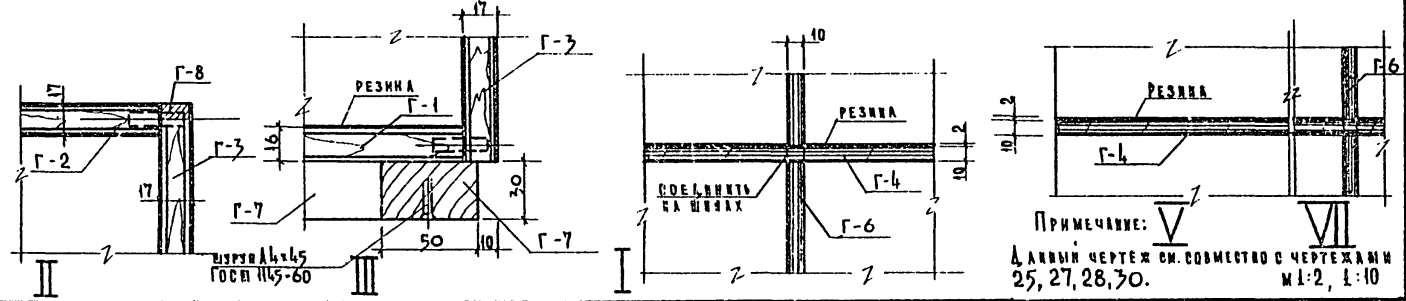
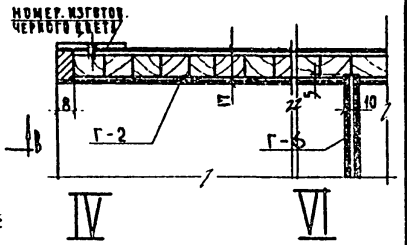
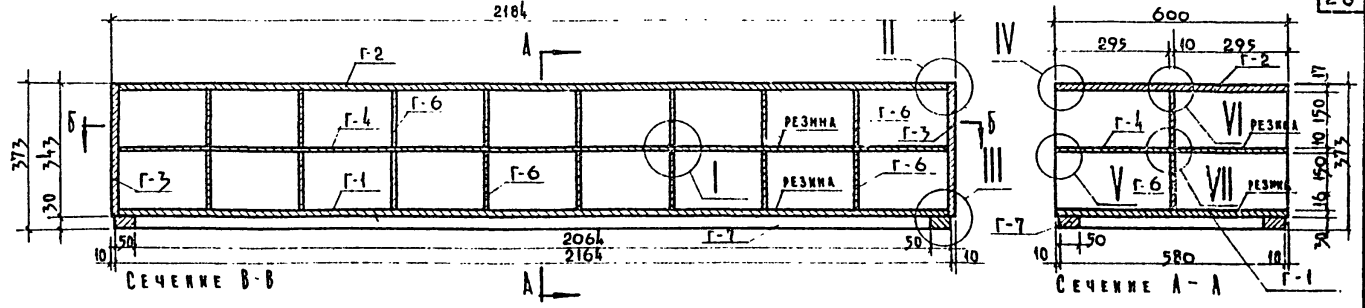
Профлакторий на 100 мест

Барьер гардероба БГУЗЛ.

Типовой проект
254-3-5

Альбом III
часть I

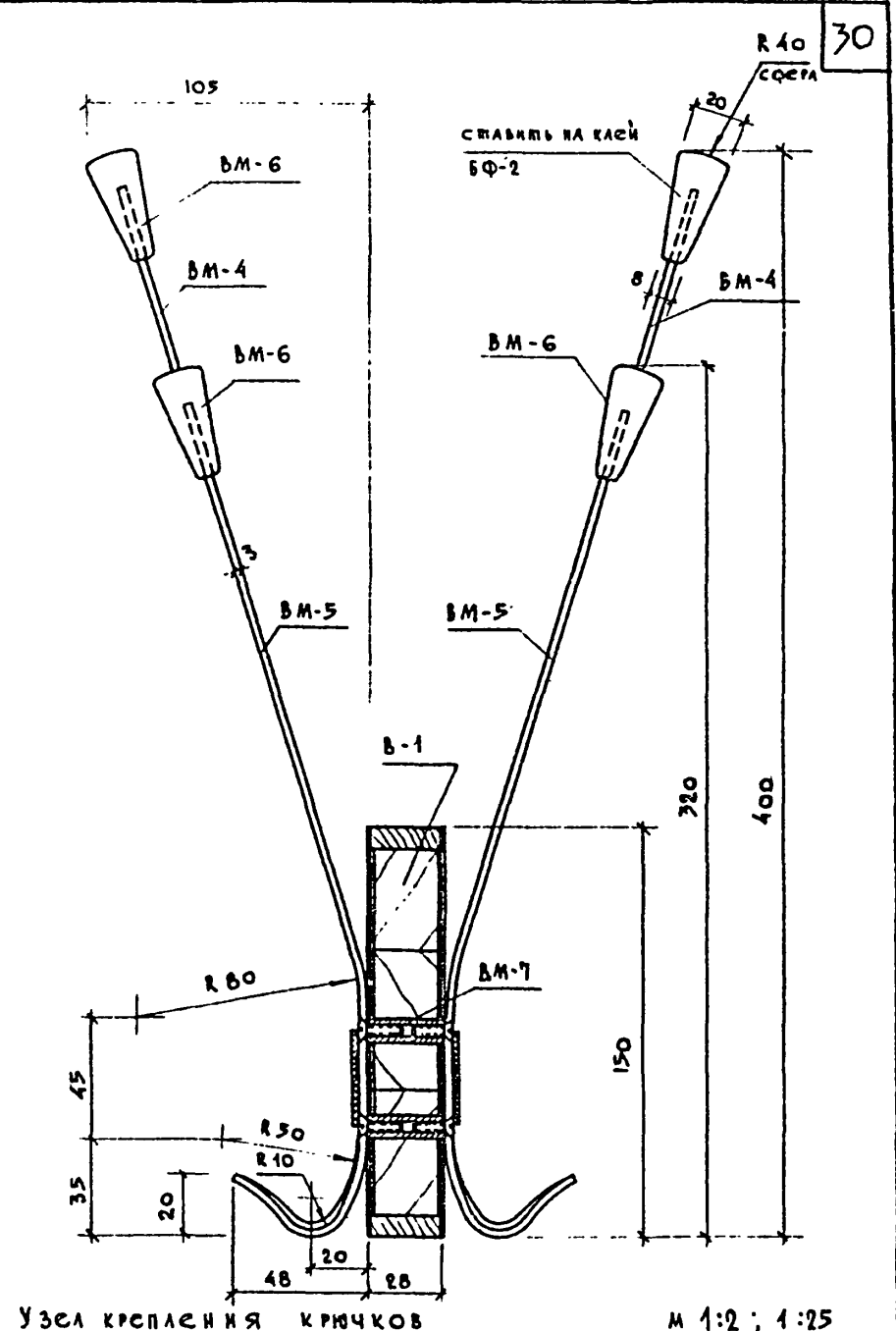
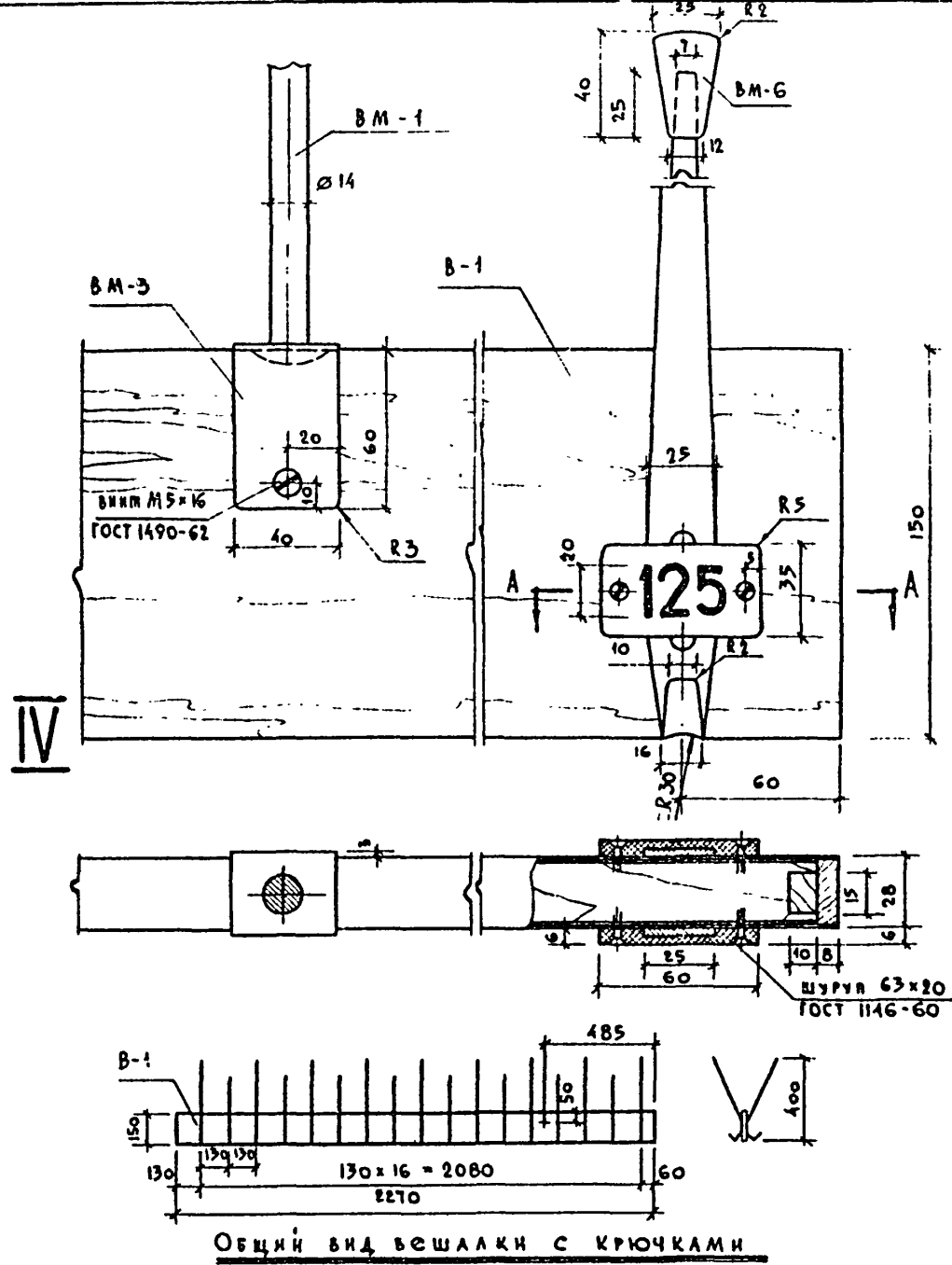
Лист
26



ПРИМЕЧАНИЕ: V, VII
 ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОБВОСТО С ЧЕРТЕЖАМИ
 25, 27, 28, 30. М 1:2, 1:10

ПРОЕКЦИЯ
 АРХ. ПРОЕКЦИЯ ЧАСТИ 4
 КУРЬЕРСКО-ПРЕСОВЫЙ ЦЕНТР
 ПО. АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКОМУ ЦЕНТРУ
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА
 ШКОЛЬНИКОВА И ЗАХАРОВА

ЦНИИ ЛЕЧЕБНО КУРОРТНЫХ ЗАДАНИЙ АРХ.ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАСТЕРС.НАЧЕРТАНИЕ	Рук. АПМ-4	Г.А.ИВАНОВ	Г.А.АРХ.ПРОЕКТА	Г.А.ИВАНОВ	С.М.ПРИСМ.ИИЖ.	И.В.АРХУТ.	ИСПОЛНИТ.	ПРОБЕРРА
		М.И.КОДИН	Ш.В.ЛОЛОВА	Э.В.СЕРОВА	И.В.КОДИН	Ш.А.РАПОВА	М.А.САДИН	Ш.УБАЛОВА
		С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ
		С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ	С.А.ЧЕРНЫШОВ



1968

Профилактории на 100 мест.

Вешалка В-1. Детали.

Типовой проект
254-3-5

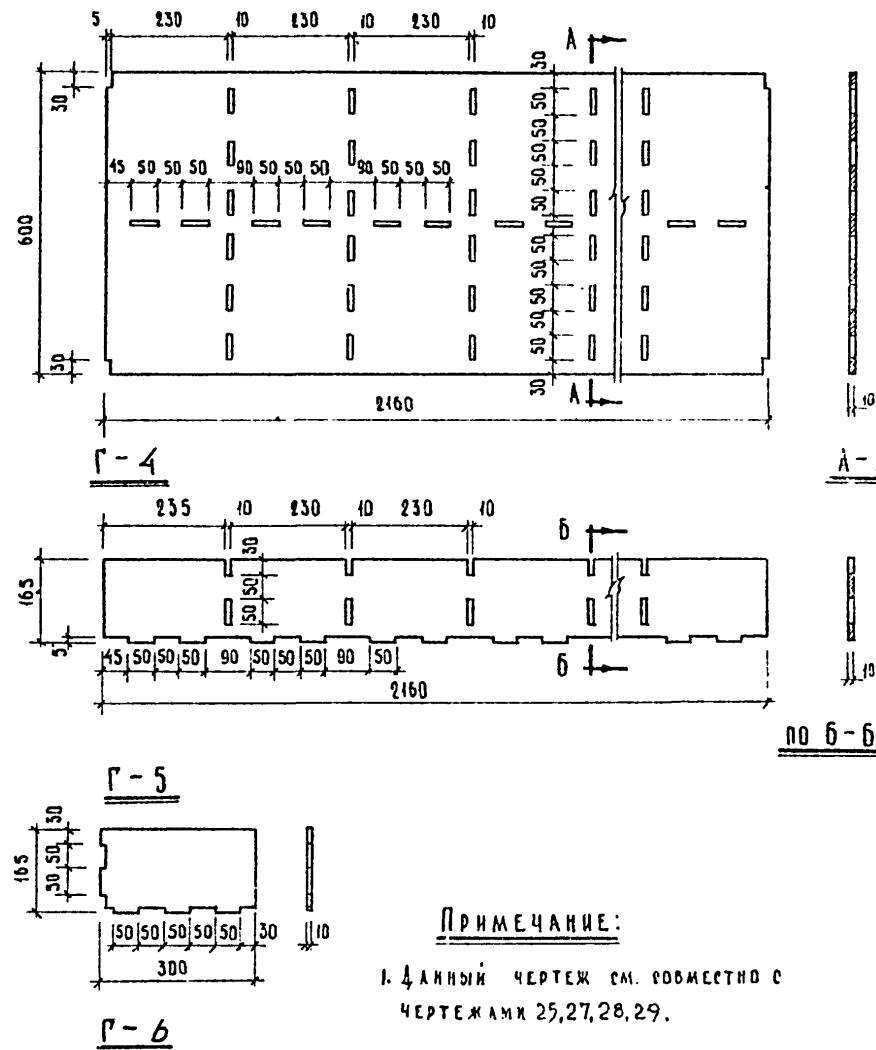
Альбом №
часть I

Лист
29

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕШАЛКИ ГАРДЕРОБА

ИЗДАНИЕ	ОБОЗН. ЭЛЕМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД-ВО	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	РАЗМЕРЫ В ММ. В ЧИСТОТЕ			ОБЪЕМ М ³	
					ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩ НА	НА 1 ЭЛЕМ.	ОБЩИЙ
	В-1	ЩИТ	4	ПЛИТА ФАН.	2270	150	28	0.0095	0.038
Итого на гардероб: 0.038									
								БЕЗ НА ЭЛЕМ.	ОБЩИЙ
	ВМ-1	ТЯГА $\Delta = 1450$ мм	4	КРУГ 14 ГОСТ 2590-57 СТ. 3 ГОСТ 535-58				1.7	6.8
	ВМ-2	ТЯГА $\Delta = 4900$ мм	1	КРУГ 14 ГОСТ 2590-57 СТ. 3 ГОСТ 535-58				5.9	5.9
	ВМ-3	СКОБА $\Delta = 148$ мм	4	СТАЛЬ СТ. 3 ГОСТ 380-60	60	40	31	0.14	0.56
	ВМ-4	КРЮЧОК $\Delta = 440$	72	ЛЕНТА 3x25 ГОСТ 6009-57 35 ГОСТ 1050-60				0.12	п.864
	ВМ-5	КРЮЧОК $\Delta = 360$	64	ЛЕНТА 3x25 ГОСТ 6009-57 35 ГОСТ 1050-60				0.1	0.64
	ВМ-6	НАКОНЕЧНИК	136	РЕЗИНА ЖЕСТКАЯ	40	25	20		
	ВМ-7	ВТУЛКА $\Delta = 27.5$ мм	276	ШЕСТИГРАННИК 6. ГОСТ 2879-57 40x ГОСТ 4543-61				0.041	3.036
	ВМ-8	ФЛАНЕЦ	5	СТАЛЬ СТ. 3 ГОСТ 380-60	50		$\phi 32$	0.03	0.15
	ВМ-9	ПЛАСТИНА	4	СТАЛЬ СТ. 3 ГОСТ 380-60	200	280	8	2.5	10.0
		ВИНТ М 5x16	552	ГОСТ 1490-62					
		ШУРУП 53x20	272	ГОСТ 1146-60					
		НОМЕР	136	ОРГСТЕКЛО					
		ГАЙКА М 12	4	ГОСТ 5915-62					
	ВМ-10	СКОБА $\Delta = 148$ мм	4	СТАЛЬ СТ. 3 ГОСТ 380-60	140	60	31	0.48	1.12
ВСЕГО								29.07	

ВЕШАЛКА ВШ-1



по 6-6

М 1:10

1968

Профнаакторий на 100 мест

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕШАЛКИ ГАРДЕРОБА.
ЩИТЫ ГАЗОШНИЦЫ Г-4, Г-5, Г-6.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

254-3-5

АДБЭМ III

ЧАСТЬ 1

Лист

30

ШИП
АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

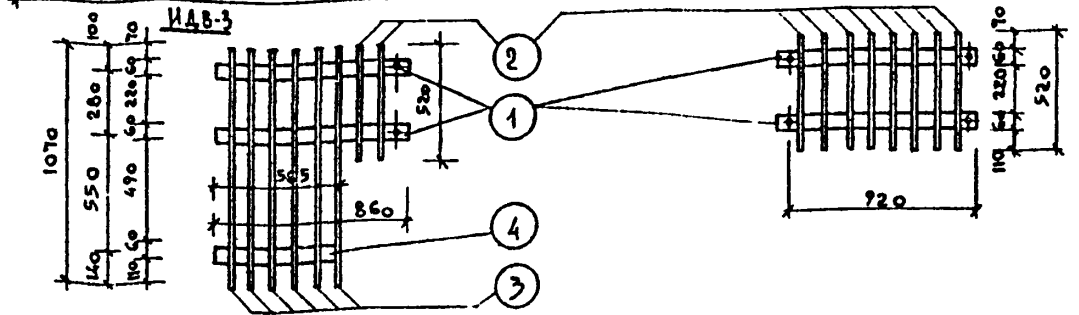
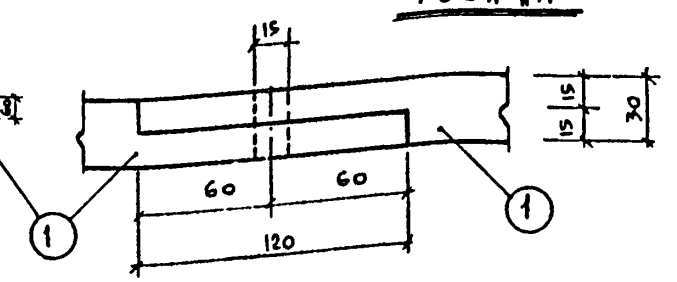
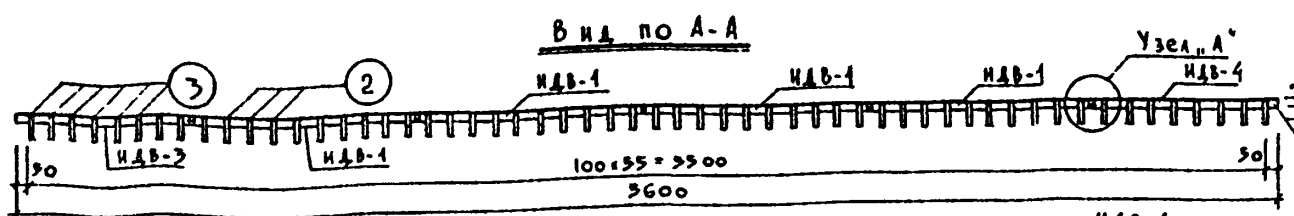
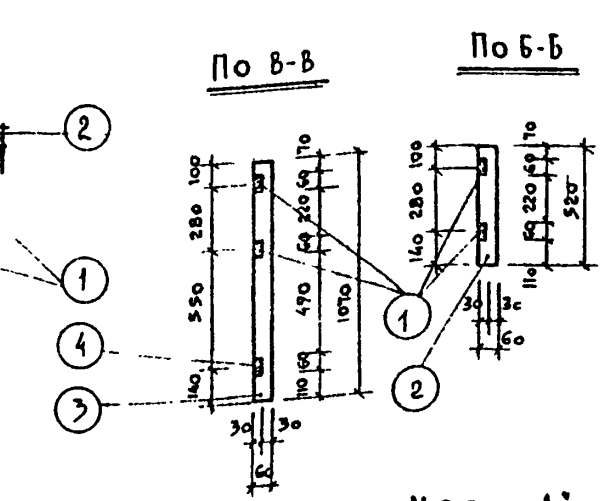
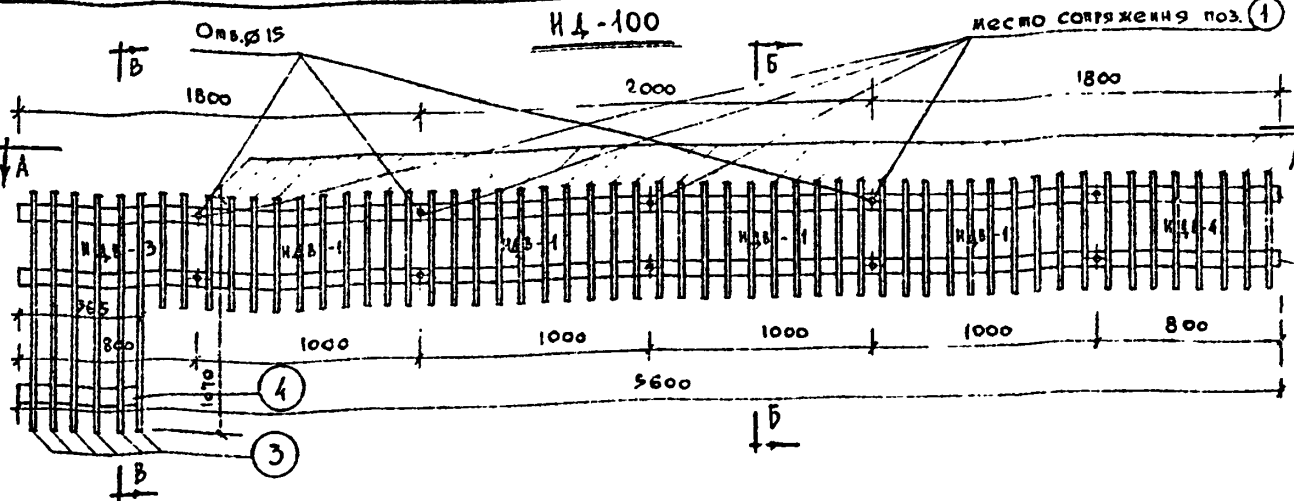
ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ИЗДАНИЕ
МАСТЕРСКИХ РАБОТ
ИЗДАНИЕ 1968

ЦНИИЭП Лечебно-курортных зданий	Рук. АИИ	Гл. арх. пр-та	Гл. инж. пр-та	С. инж.	Исполнит.	Проверка
	Арх. проектная мастерская №1	Шубалова	Зверева	Федотова	Шарапова	Шубалова
	Курортный	Шарапова	Шарапова	Шарапова	Шарапова	Шубалова
	Исполнит.	Шарапова	Шарапова	Шарапова	Шарапова	Шубалова
	Проверка	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова



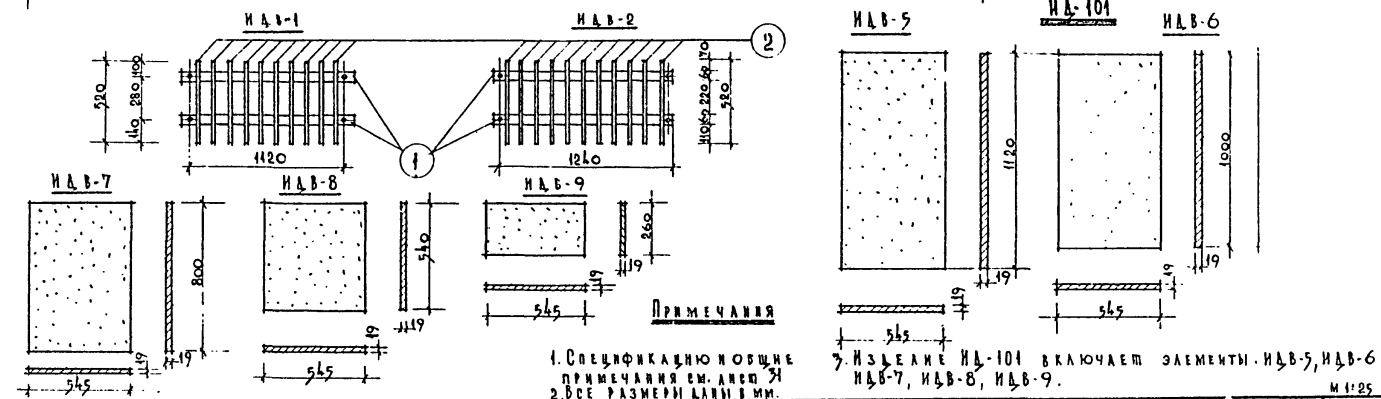
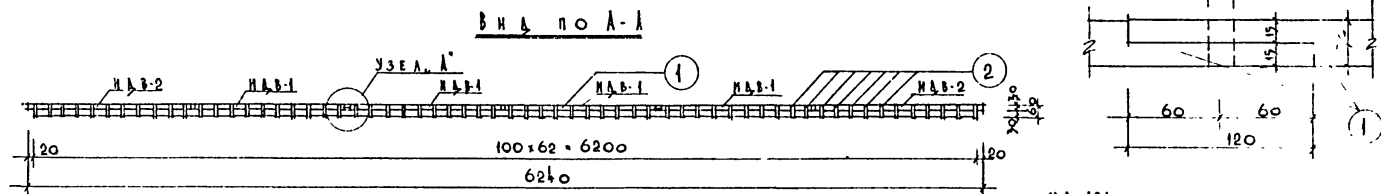
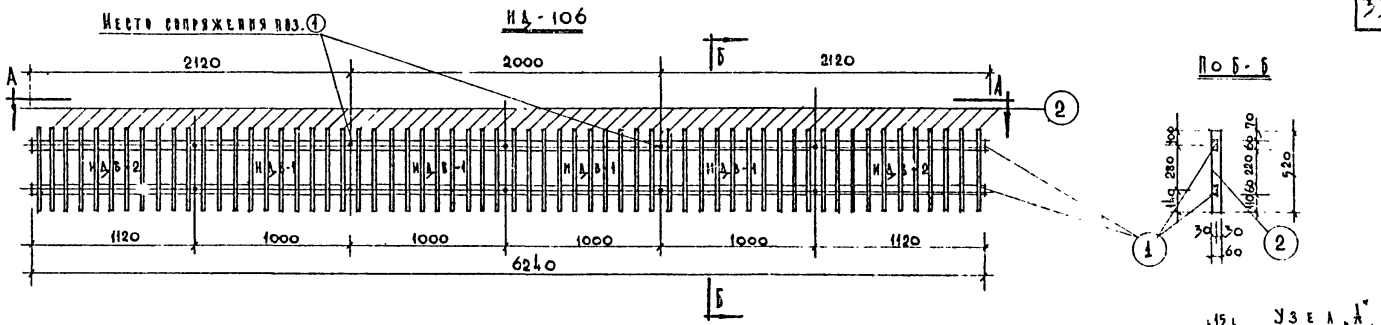
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Перед установкой изделий ИД-100 и ИД-106 на место производится соединение элементов по узлу А. Сборку элементов производить на клею и шурупах. ГОСТ 1144-60.
 2. Материал ИД-100 и ИД-106 выдержанный сосна с влажностью не более 12%
 3. После сборки ИД-100 и ИД-106 до установки на место изделие покрыть лаком.
 4. Изделие ИД-101/элементы ИДВ-5 + ИДВ-9/предназначается для отделки веткоробов снизу и боков и изготавливается из древесно-стружечной панели. Изделие покрывается бесцветным лаком.
 5. Все размеры даны в мм.

С л е щ и Ф и к а д и я									
МАРКА ИЗДЕЛ.	МАРКА ЭЛЕМ.	№ ПОЗ.	Сечение мм.	Длина мм.	КОЛ. ПОЗ.	К-во издел.	Общая длина м.	Объем древесины м³	ПРИМЕЧАН.
ИД-100, ИД-106.	ИДВ-1	1	Решка 60x30	1120	2	8	18,00	0,032	0,11
		2	--- 60x15	520	10		41,6	0,04	
	ИДВ-3	1	--- 60x30	1240	2	2	3,00	0,009	
		2	--- 60x15	520	11		11,44	0,01	
		1	--- 60x30	860	2		1,72	0,003	
		2	--- 60x15	520	2		1,04	0,001	
	ИДВ-4	3	--- 60x15	1070	6	1	6,42	0,006	
		4	--- 60x30	963	1		0,6	0,001	
ИД-101	ИДВ-5	1	--- 60x30	920	2	1	1,84	0,003	0,15
		2	--- 60x15	520	2		1,04	0,003	
	ИДВ-6	1	ДОСКА 545x19	1120	2	8	4,16	0,004	
		2	--- 545x19	1000	8		2,24	0,024	
		3	--- 545x19	800	1		0,8	0,009	
		4	--- 545x19	540	3		1,62	0,02	
ИДВ-7	1	--- 545x19	260	1	1	0,26	0,003		
	2	--- 545x19	260	1		0,26	0,003		
							Всего	0,26м	

1968 Профилакторий на 100 мест

Решетка ограждения веткороба в обеденном зале ИД-100

Типовой проект 254-3-5 Альбом № часть 1 Лист 31



ЩИТ

АЧЕРНО
КУРТОРЫ
САЛАНК

ПРОЕКЦИОННЫЕ
ЧЕРТЕЖИ

РУК МАШ.

Г.А. ПИЩЕВ.
А.В. КОЗЛОВ

Г.А. АРХ. ДИП.
Г.А. ПИЩЕВ.

Г.А. АРХ. ДИП.
Г.А. ПИЩЕВ.

Г.А. АРХ. ДИП.
Г.А. ПИЩЕВ.

С.М. АРХ. ДИП.
С.М. АРХ. ДИП.

ПРОГРАММА
ПРОЕКТА

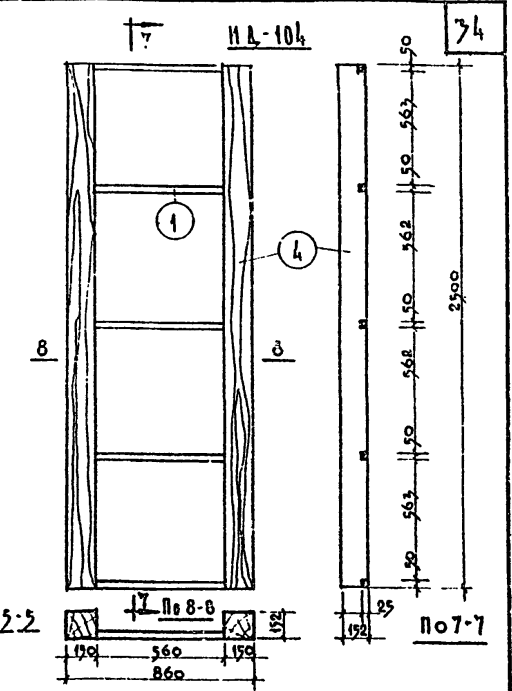
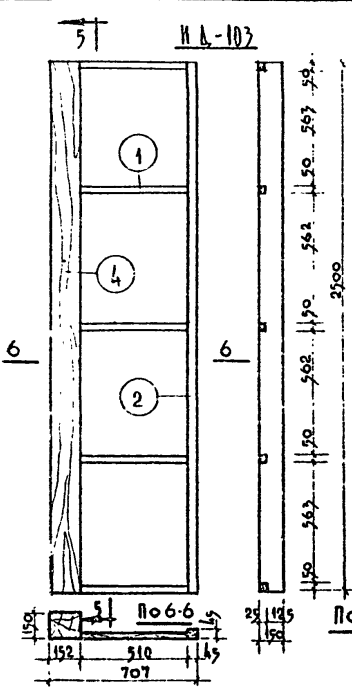
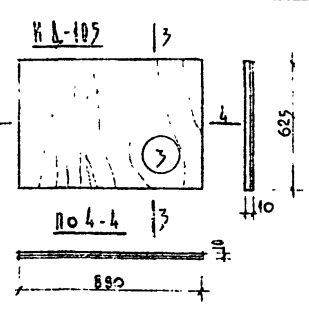
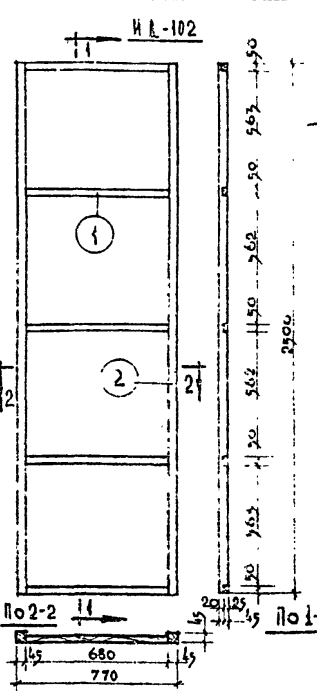
КОЗЛОВ ШАХОВА ШУВАЛОВА
ЛЕГЕНДА

Профнаакторный на 100 месщ.

Решетка ограждения вентиляц. короба в
ожидальной ИД-106.

Типовой проект Альбом 3 Алист
254-3-5 часты 72

ЩИТ	РАСЧЕТ	В.А. КАЧАЛОВ	Ю.А. КУЗЬМИНА	А.А. ДИЖАН	С.М. КИЖАК	И.А. ПУШТА	А.А. АРХИП	И.С. ПУШТА	С.И. ПУШТА
				САДОВНИК	ОБЪЕМ	ИЗМЕР	ПРОВЕР	ДЕРЖ	ОБЪЕМ
ЦЕНА	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068
МАСШТАБ	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20	1:20



С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я								
МАРКА ИЗДЕЛ	МАТЕРИАЛ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	К-ВО ПОЗ.	КОЛ-ВО ИЗДЕЛ	ОБЪЕМ ЦЕЛЛИ	ВЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ЭЛЕМЕНТ ИЗДЕЛ	ПРИМЕЧАНИЯ
НД-102	1	БРУСЕК 90x25	680	2	2	6.8	0.008	
	2	" 45x45	2500	2		10.0	0.02	
НД-105	3	ПАНКА 880x10	2625	1	32	20.0	0.18	0.18
НД-102	1	БРУСЕК 90x25	510	2	4	10.2	0.012	0.26
	2	" 45x45	2500	1		10.0	0.02	
	4	" 192x190	2500	1		10.0	0.228	
НД-104	1	" 90x25	560	2	2	5.6	0.006	0.274
	4	" 190x192	2500	2		10.0	0.228	

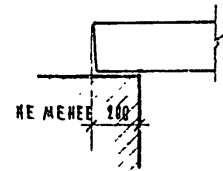
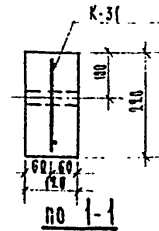
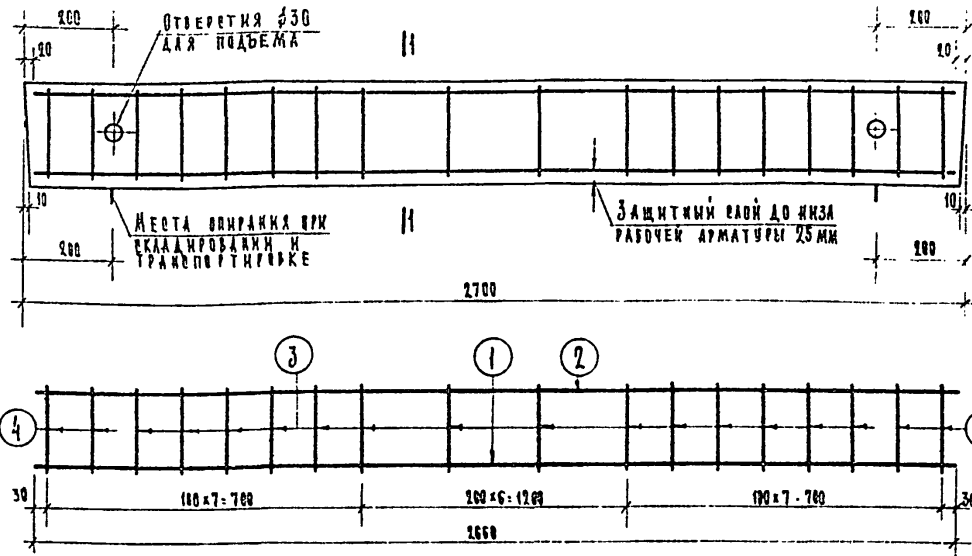
Всего 0.70 м³

П Р И М Е Ч А Н И Я

1. МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИИ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА НЕ БОЛЕЕ 12%.
2. МАТЕРИАЛ НД-105 - ФАНАРА ДРЕВЕСИНЫ ТВЕРДЫХ ПОРОД ТОЛЩ. 10 мм.
3. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТ	№ ВСТ
1	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III ЧАСТИ 2	1	35
2	БРУСКОВАЯ УСИЛЕННАЯ ПЕРЕМЫЧКА БУ-276	2	36

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕПРОМШЛЕННОСТИ
 АЛЧЕВНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВИДЕНИЕ
 РУК. АДМ. *С.С.* ЧЕРНЫШОВ
 ГЛ. ИНЖ. АДМ. Г. АРХ. ПРОЕКТ. *А. Косов* КОАНТР. ШУВАЛОВА
 ГЛ. ИНЖ. АДМ. Г. АРХ. ПРОЕКТ. ИНЖ. АДМ. *С.С.* ЗВЕРЕВА ФЕДОТОВА
 СТ. ИНЖ. *С.С.* ШУВАЛОВА
 НАПОЛНИТ. *С.С.* ШУВАЛОВА
 ПРОВЕРКА *С.С.* ШУВАЛОВА
 КОПИРОВАЛ *С.С.* ШУВАЛОВА



ОПРАНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

МАРКА	К-ВО ШТ.	НМ	φ	НА ЭЛЕМЕНТ	ВЕС СТАЛИ КГ			
					НА ЭЛЕМЕНТ	НА ЭЛЕМЕНТ	ВСЕГО	
К31	1	1	12 А II	1	2660	2.66	7.93	7.93
		2	12 А I	1	2660	2.66	2.36	2.36
		3	10 А I	17	209	3.40	0.12	2.04
		4	12 А I	4	200	0.80	0.16	0.71
					ИТОГО			13.05

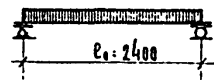
ВЫБОРКА СТАЛИ

ДИАМЕТР АРМАТУРЫ	ММ	12 А II	12 А I	10 А I
ДИАМНА	М	2.66	3.46	3.40
ВЕС	КГ	7.93	3.00	2.04
НОРМАТИВНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ АРМАТУРЫ R _a	КГ/КМ	4000	2400	
Н ГОСТ'А АРМАТУРЫ		5701-61		

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

ВЕС ИЗДЕЛИЯ	КГ	180
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	0.071
ВЕС СТАЛИ	КГ	13.05
РАСХОД СТАЛИ НА 1 М ³ БЕТОНА	КГ	184
МАРКА БЕТОНА		100

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА



Нагрузки, включающие собственный вес перемычки

Расчетная нагрузка по несущей способности

— 2320 кг/м

Нормативная нагрузка

— 2020 кг/м

ПРИМЕЧАНИЯ

- На верхней грани каждой перемычки несущаемой кромкой повтарить наклее 'В' (верх).
- Поверхности перемычек должны быть ровными, гладкими. Нижние и боковые грани должны быть подготовлены под окраску.
- Перемычка БУ-276 изготавливается в опалубке перемычки БУ-276 серии 1.139-1, вычек 1.

КОПИРОВАЛ
Зернов
ПРОВЕРКА
Мисюф
ГЛАВНАЯ
ГЛАВНАЯ
САВНИН
СТ. ИНЖ.
Чуриш
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.
Савина
ГЛАВ. ПР.
Шубалова
ГЛАВ. ПР.
Шубалова
РУК. АП. А.
Савина
ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫЙ ЗАКАЗ
ЦЕНТРА
АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ

1968	Профилакторий на 100 мест	Брусковая усиленная перемычка БУ-276	Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть 2	Лист 2
------	---------------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------------	--------

№ п/п	Наименование чертежей	№ лист.	№ стр.
1	Содержание альбома III части 3	1	37
2	Пояснительная записка	2	38
3	МР-1; МР-2; МР-3; МР-4; МР-5; 0-1; 0-2, 0-3	3	39
4	ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5.	4	40
5	ИМ-6; ИМ-7; ИМ-8; ИМ-9; ИМ-10; ИМ-11; ИМ-12. Анкера А-1, А-2, А-2'	5	41
6	ИМ-13; ИМ-14; ИМ-15; ИМ-16	6	42
7	МОБ-1; ИМ-17; ИМ-18; ИМ-19; ИМ-20; ИМ-21; ИМ-22	7	43

КОПИРОВАЛ	ПРОБЕРНА	ИСПОЛНИТ.	УТ. ИИЖ.	ГА. ИИЖ. П. П. П.	ГА. АРХ. П. П. П.	ГА. ИИЖ. А. И. И.	РУК. А. И. И.	ДЕ СЕРВО.
Зрчал- ГРИГОРЬЕВ	Афан ФЕДОРОВ	Витя БОРИСОВ	Мисю ГОВАЦКАЯ	В. С. ЗВЕГЕВА	В. П. ЩУКАЛОВА	Алекс КОДНИТ	Селин ЧЕРНЯКОВ	ПЕШИЦА
								1968

1968 Профилакторий на 100 мест

Содержание альбома III части 3

Типовой проект
254-3-5Альбом III
часть 3Лист
1

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

При изготовлении металлических элементов
упомянутых в следующих материалах:

1. Металлы и металлические изделия СН и П 4-В.42-62^е
2. Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки СН и П 11-В.5-62
3. Швы сварных соединений. Ручная электродуговая сварка ГОСТ 5264-58

Сетки С-1, С-2 изготавливать при помощи точечной электросварки.

Остальные сварные элементы изготавливаются при помощи электродуговой сварки электродами типа Э-42

Высоту сварных швов принимать:

1. При сварке прокатных элементов б шв - по наименьшей толщине свариваемых элементов.
2. При сварке круглых стержней между собой и при приварке их к арочным элементам б шва - не более 0,5 d круглого стержня

После изготовления стальные элементы, данные на листах 4,5 (кроме А-1, А-2, А-2'), 6,7 огрунтовать грунтом ГФ-020/ГОСТ 4056-63/. Остальные элементы после изготовления покрываются цементным раствором.

Различия откопированных действительных размеров изготовленных элементов от проектных не должны превышать предусмотренных табл 8 и 9 см.

СН и П 11-В.5-62.

ЩИТ
АЧСВНО-
КУРТОРА
ЗДАНИЯ
АРХ. ПРОЕКТА МАСТ. НА
ЧЕРНОВСКИЙ

Рук. А.П.М.

Г.А. ВИЖИЛИН

Г.А. АРХ. ПР. ТА

Г.А. ШИВАРИ

Ст. инж. П.

Исполнит. Проверя

Исполнит. Проверя

1968

Профилакторий на 100 мест

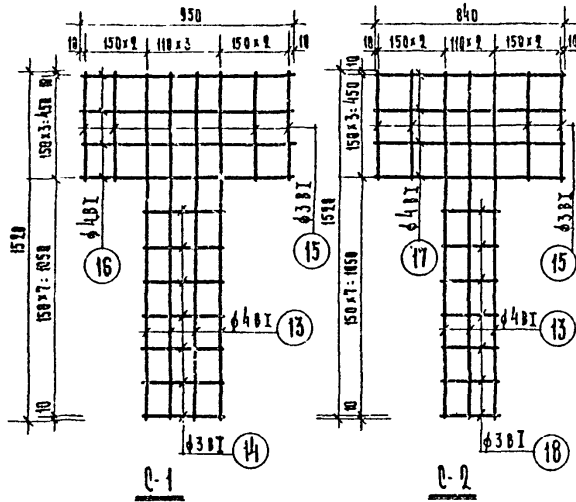
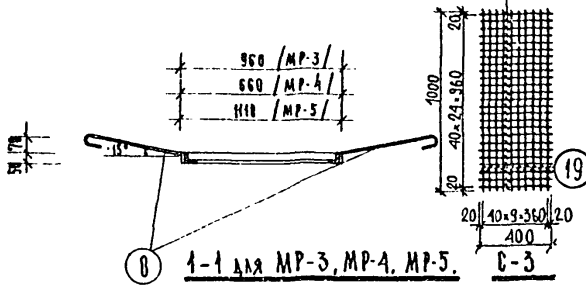
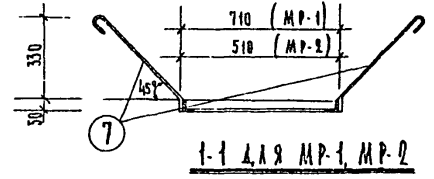
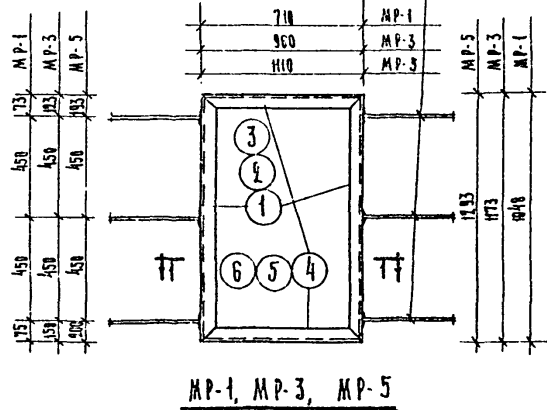
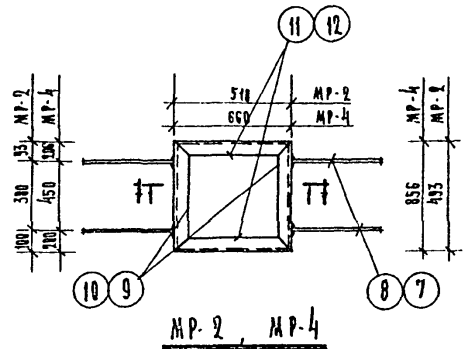
Пояснительная записка

Тирровой проект
254-3-5

Альбом III
часть 5

Лист
2

ЩИТ	ЛЕЧЕБНО-КУРЬЯКОВЫЙ ЗАКАНИ	РУК. А. П. М.	ГА. АРХ. Д. А. М.	ГА. АРХ. Д. П. Т.	СТ. ИНЖ.	ИСПОЛНИТ.	ПРОВЕРКА	КОПИРОВАЛ
	АХ. ПРОЕКТИ. МАСТ. НА	ЧЕРНЯВСКИЙ	КОЦНИР	ШВАБОВА	ЗБЕРЕВА	ФЕДОРОВА	РАДНИИ	ГЛАСКАЯ
	САШИ	КОЦНИР	ШВАБОВА	ЗБЕРЕВА	ФЕДОРОВА	РАДНИИ	ГЛАСКАЯ	ГРИГОРОВА
	САШИ	КОЦНИР	ШВАБОВА	ЗБЕРЕВА	ФЕДОРОВА	РАДНИИ	ГЛАСКАЯ	ГРИГОРОВА



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 2
- 2 ПРОКАТНАЯ СТАЛЬ - СТ. 0.

С-3	19	24ВТ	4000	9	0,099	0,83	1,85
	20	24ВТ	400	24	0,090	0,96	

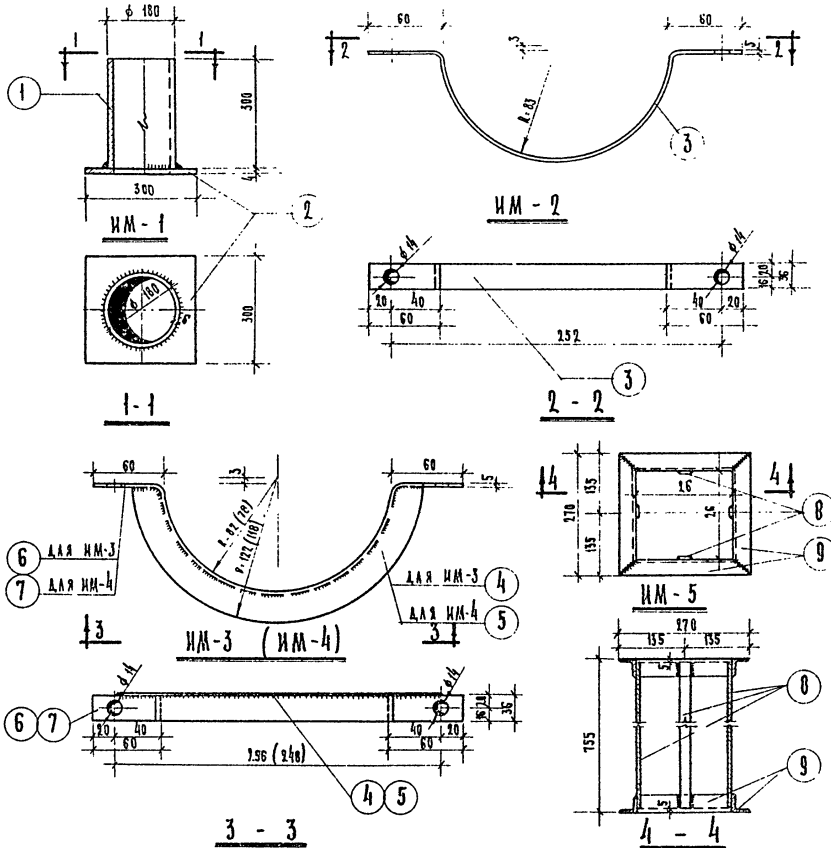
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ							
МАРКА	МЛ ВОЗ	ПРФ НАМ	ДАННА	К-ВО ШТ	РЕС КГ		МАРКИ
					ШТУКН	ОБЩИИ	
МР-1	1	L50x5	1038	2	3,92	7,84	
	4	L50x5	780	2	2,64	5,28	
	7	φ6A I	560	6	0,12	0,72	13,84
МР-2	9	L50x5	483	2	1,82	3,64	
	11	L50x5	500	2	1,69	3,38	
	7	φ6A I	560	4	0,12	0,48	7,99
МР-3	2	L50x5	1163	2	4,38	8,75	
	5	L50x5	950	2	3,58	7,15	
	8	φ6A I	340	6	0,08	0,48	16,40
МР-4	10	L50x5	846	2	3,19	6,38	
	12	L50x5	650	2	2,45	4,90	
	8	φ6A I	340	4	0,08	0,32	11,60
МР-5	3	L50x5	1283	2	4,84	9,68	
	6	L50x5	1100	2	4,14	8,28	
	8	φ6A I	340	6	0,08	0,48	18,44
С-1	13	φ4B I	1520	4	0,15	0,60	
	14	φ3B I	350	7	0,02	0,14	
	15	φ3B I	470	4	0,03	0,12	
	16	φ4B I	950	4	0,09	0,36	1,22
С-2	13	φ4B I	1520	3	0,15	0,45	
	15	φ3B I	470	4	0,03	0,12	
	17	φ4B I	840	4	0,08	0,32	
18	φ3B I	240	7	0,01	0,07	0,96	

1968

Профилаакторий на 100 мест

МР-1; МР-2; МР-3; МР-4; МР-5; С-1; С-2; С-3

ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ДИЗАЙНЕР	И. И. И.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПОДСОПОРТ	М. М. М.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	ОБЪЕКТ	ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ	ТИП	ИМ-1
	АДРЕС	ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ	ТИП	ИМ-2
УТВЕРЖДЕНО	ДИЗАЙНЕР	И. И. И.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПОДСОПОРТ	М. М. М.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
РАСЧЕТ	ДИЗАЙНЕР	И. И. И.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПОДСОПОРТ	М. М. М.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ДИЗАЙНЕР	И. И. И.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.
	КОМПЬЮТЕРНОЕ ПОДСОПОРТ	М. М. М.	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. М. М.



МАРКА	ПОДРОБ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ- ВО	ВЕС КГ			ПРИМЕЧАНИЯ ГОСТ
					ОБЩИЙ ПОЗИВ.	БЕЗ ПОЗИВ.	МАНКА	
ИМ-1	1	труба φ 180	300	1	7.7	7.7		0732-58
	2	- 4 × 300	300	1	2.8	2.8	10.5	103-57*
ИМ-2	3	- 36 × 5	300	1	0.54	0.54	0.54	103-57*
ИМ-3	4	- 119 × 5	244	1	1.15	1.15		103-57*
	6	- 36 × 5	377	1	0.53	0.53	1.68	103-57*
ИМ-4	5	- 115 × 5	236	1	1.07	1.07		103-57*
	7	- 36 × 5	365	1	0.51	0.51	1.58	103-57*
ИМ-5	8	- 20 × 4	745	4	0.47	1.88		103-57*
	9	L 50 × 5	270	8	1.02	8.16	10.04	0509-57

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все соединения сварные. Тип электрода Э-42
2. Расход материалов указан без учета отходов.
3. Общие замечания см. лист 2.
4. Прокатная сталь - Ст.О.

1968

Профилакторий на 100 мест

ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5.

Типовой проект

254-3-5

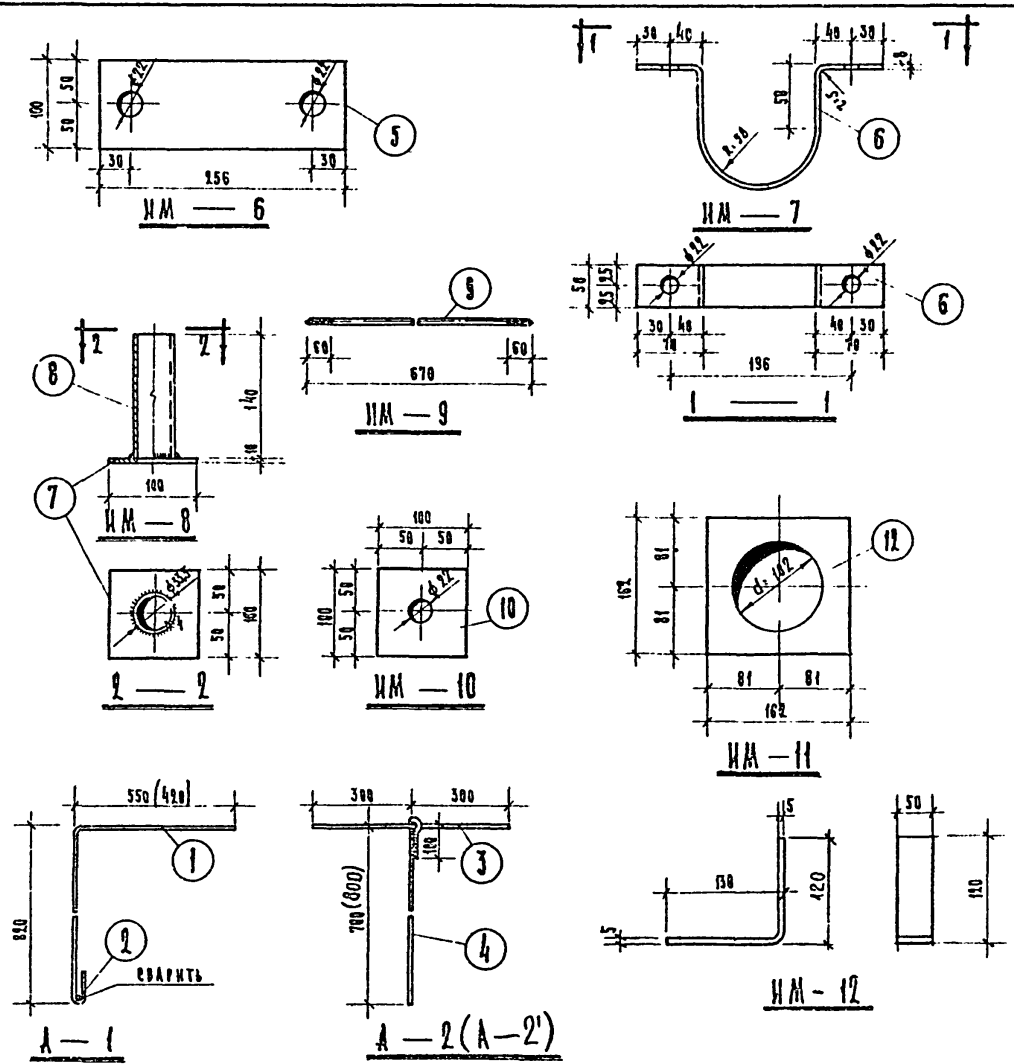
дальбом III

часть 3

Лист

4

ЦИВИЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
 АРХИТЕКТ. МАСТ. №4
 ЛЕСОУСТРОЙСТВ. РАБОТЫ
 РАСЧ. Л. П. Ж.
 ГЛАВ. ИНЖ. Л. П. Ж.
 ГА. Л. П. Ж.
 КОПИРОВАЛ
 ЗЕРЧЕНКО
 ТИХОНОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	ПОЗИЦ	СРЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ ВО	ВЕС КГ			ПРИМЕЧАНИЕ
					КАНОН ПОЗИЦ	РЕК ПОЗИЦ	ОАНОН МАРКИ	
А-1	1	φ12 АІ	1420	1	1,26	1,26		5781-61
	2	φ12 АІ	200	1	0,18	0,18	1,44	5781-61
	3	φ10 АІ	600	1	0,37	0,37		5781-61
	4	φ8 АІ	850 (950)	1	0,34 (0,37)	0,34 (0,37)	0,71 (0,75)	5781-61
ИМ-6	5	-10x100	256	1	1,68	1,68	1,68	103-57*
ИМ-7	6	-8x50	440	1	1,38	1,38	1,38	103-57*
ИМ-8	7	-10x100	100	1	0,8	0,8		103-57*
	8	СТАЛЬНАЯ ТУРКА 6-1"	140	1	0,6	0,6	1,4	3262-62
ИМ-9	9	БОЛТ С ШИМА С 2 ^я РАККАМИ	670	1	1,65	1,65	1,65	380-60
	10	-10x100	100	1	0,8	0,8	0,8	103-57*
ИМ-11	11	-10x162	162	1	2,1	2,1	2,1	82-57
ИМ-12	-	-50x5	250	1	0,49	0,49	0,49	103-57*

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДЛЯ АНКЕРА А-1 ДАНЫ ДЛЯ ШКАКМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА
2. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 2
3. ПРОКАТНАЯ СТАЛЬ - Ст. О.

1968

Профилакторий на 100 мест

ИМ-6, ИМ-7, ИМ-8, ИМ-9, ИМ-10, ИМ-11, ИМ-12.
АНКЕРА А-1, А-2, А-2.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 254-3-5
 АЛЬБОМ Ш
 ЧАСТЬ 3
 ЛИСТ
 5

*Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1*
Выдано в печать, „19“ _____ 1978г.
Заказ _____ 221 _____ Тираж _____ 400