

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-5

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА ЮОМЕСТ

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

АЛБОМ III ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП
ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫХ ЗДАНИЙ

ИНВ. 2830

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
цена 1-32

СОСТАВ АЛБОМА
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 1							
3	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III, ЧАСТИ 1	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 ОБЕДЕИМНОМ 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 4x10	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-5; 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 1-1 ¹	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				

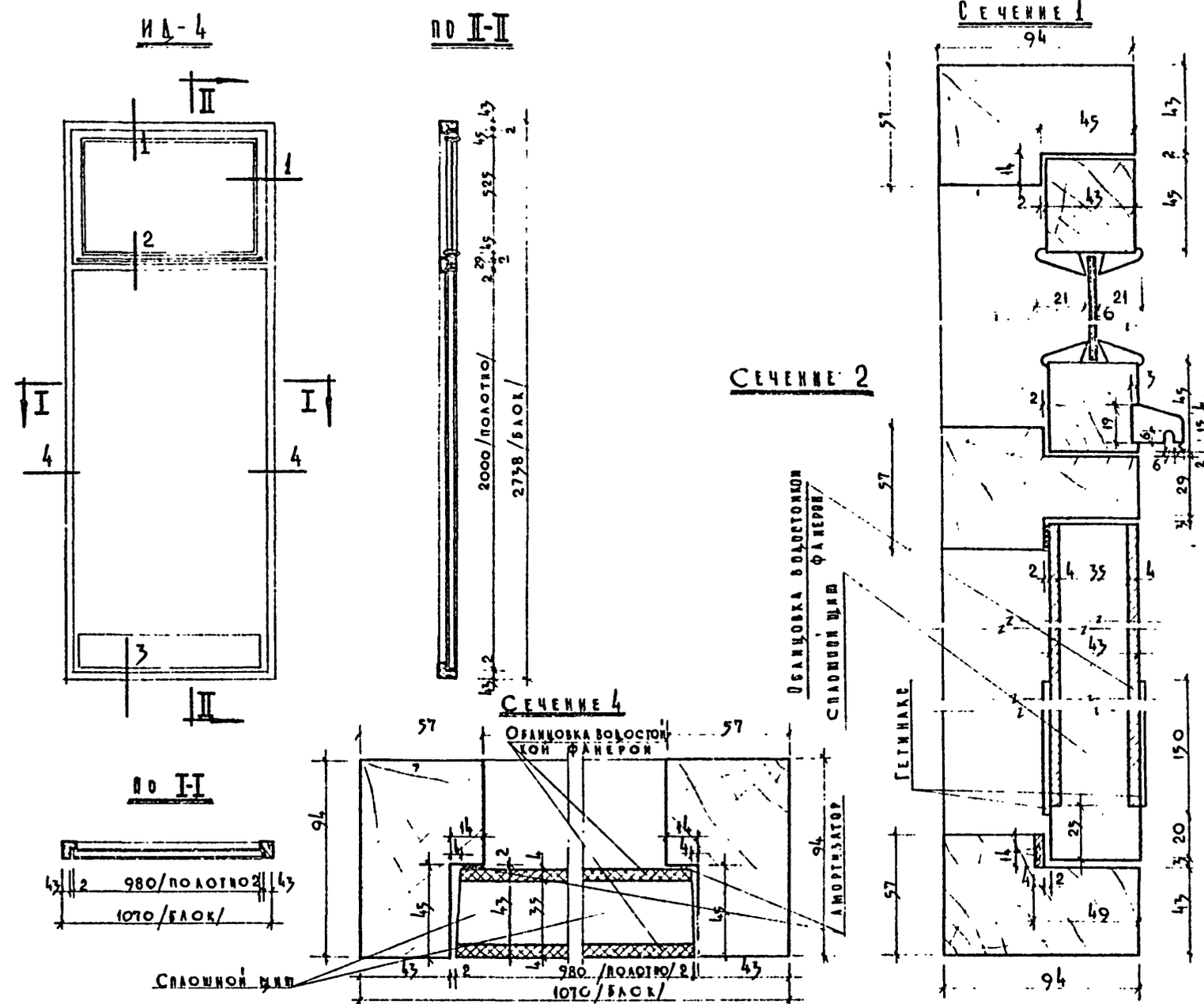
Проверен
 Шубалова
 Шарапова
 Фелорова
 Зверева
 Шубалова
 Колдун
 Чернявский
 Куропина
 Залкин
 Масляк

ИЗМЕРИТЕЛЬ	ЛЕЧЕБНО-СУХОПРИМНЫЕ ЗАМКИ	РУК. МАСТ.	СА. АРХ. МАСТ.	СА. АРХ. ПРИН.	СА. НАЖ. ПРИН.	С.П. НАЖЕН.	ИСПОЛНИТЕ	ПРОВЕРКА
СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ	СЕРГИЙ
АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ	АРХ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ	ЧЕРНЯВСКАЯ
КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.
КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.
КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.
КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.
КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.	КОД И М.Р.

1968 Профилакторий на 100 мест.

Наружный дверной блок ИД-4.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ III	Лист
254-3-5	Часть I	3

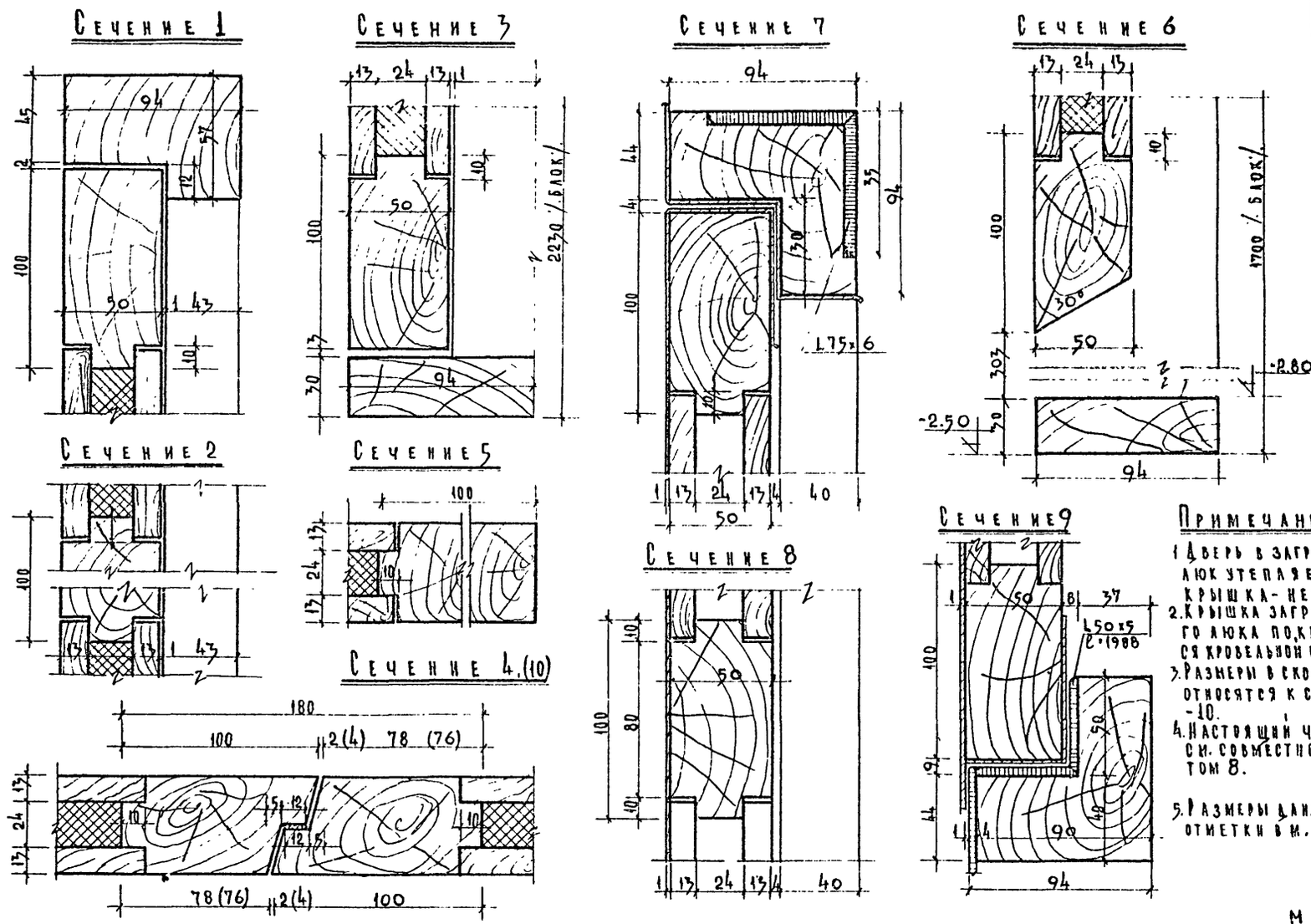


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ	
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	— 0,063 м³
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	— 0,096 м³
ДРЕВЕСИНА ОБВЯЗКИ	—
ФРАМИТ	— 0,005 м³
ОБЯЗОВАНИЕ ПОЛОТНА	— 3,20 м²
ФАЙБРА	— 3,20 м²
СТЕКЛО 806 1575-4мм — 1 шт.	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ	
ПЕТАН ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИР-КОВЫЕ ИШ-130/ГОСТ 5088-65/	— 3 шт.
ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ ФАЛЕВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЗВУФСОС 645/ГОСТ-5089-65/	— 1 шт.
РУЧКИ ФАЛЕВЫЕ НА ПЯЛКАХ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ЗАМКА РЦЦП/ГОСТ 5087-65/	— 2 шт.
ОСТАНОК ДВЕРНОК ОБ/ГОСТ 5091-65/	— 1 шт.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 Расход древесины по черновым заготовкам.
 - 2 Древесина сосна влажность не более 10-12%.
 - 3 Приборы на чертеже условно не показаны.
 - 4 Изготовление приемку, хранения и транспортировку выполнять по ГОСТ 475-62.
 - 5 Размеры даны в миллиметрах.

СЕЧЕНИЕ 3

М.Б.120.12



ПРИМЕЧАНИЯ:

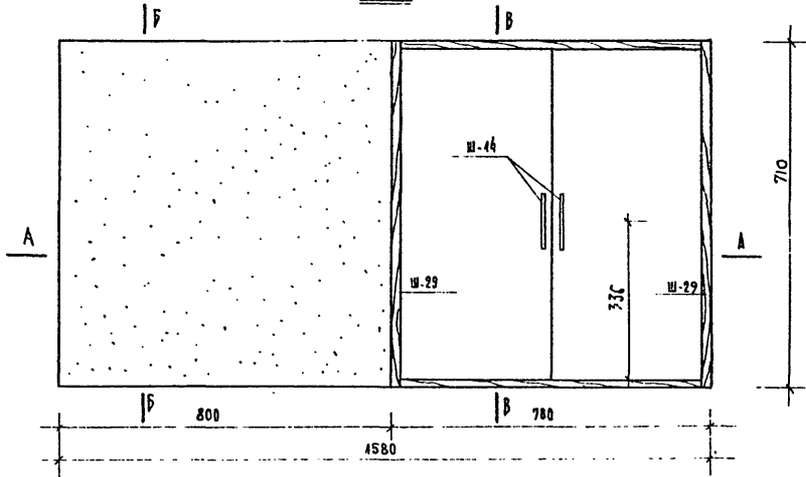
1. ДВЕРЬ В ЗАГРУЗОЧНОМ ЛЮК УТЕПЛЯЕТСЯ, КРЫШКА - НЕИ.
2. КРЫШКА ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА ПОКРЫВАЕТСЯ КРОВЕЛЬНЫМ СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ.
3. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К СЕЧЕНИЮ -10.
4. НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ В.
5. РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ, ОТМЕТКИ В М.

М 1:2

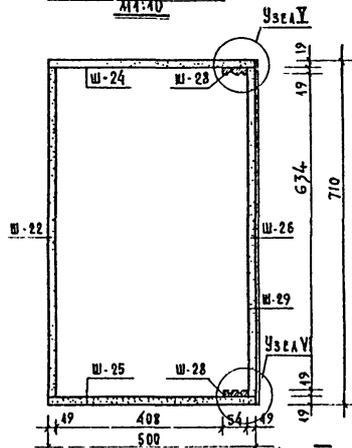
ЦНИИ АСБЕНО- АЗБУКОВЫЕ ЗАДАНИИ АРХ. ПРОЕКТА	Руководитель проекта	Г.А. Ивжик	Арх. проект	Г.А. Ивжик	С.П. Ивж.	И.О. Архит.	Исполнит.	Проверка
	Автор проекта	М.С. Шварц	Арх. проект	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц
	Проектировщик	М.С. Шварц	Арх. проект	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц
	Проверщик	М.С. Шварц	Арх. проект	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц	М.С. Шварц

1968	Профилактики на 100 мест	Загрузочный люк. Дверной блок ДД-1, крышка КА-1. Сечения 1-10	Типовой проект	Альбом III	Лист
			254-3-5	часть 1	9

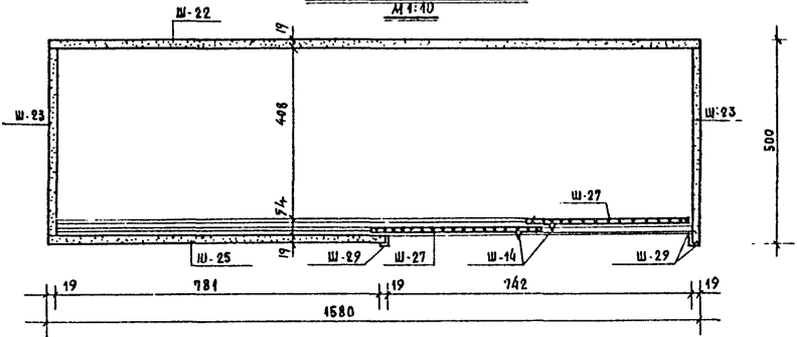
Общий вид
М 1:40



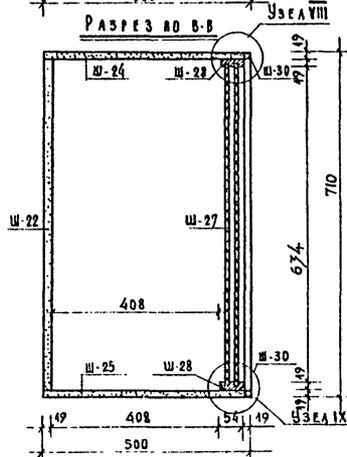
Разрез по Б-Б
М 1:40



Разрез по А-А
М 1:40



Разрез по В-В
М 1:40



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

ШЕПЕТ	АРХ. ПРОЕКТА МАСТ. М	ЧЕРНАВСКИЙ КОЛЕНК	ШУБАЛОВА	ЗВЕРЕВА	ШУБАЛОВА	МАРАВА	ФЕДОРОВА	БОГАЧЕВА	ШУБАЛОВА
ЛЕВЧЕВ О.	МАСТ. М	ГА. ИЖ. АНН	ГА. АР. АР. М	ГА. ИЖ. П. П.	АРХИТЕКТ.	РУК. РАБ. РАМ.	ИСПОЛНИТ.	ПРОВЕРКА	
ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР	ДИРЕКТОР

1968

Профилактический на 100 мест

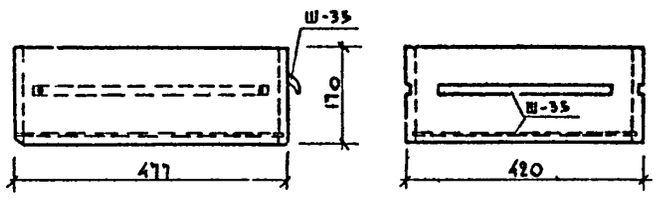
Ш К А Ф Ш Д - 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-5

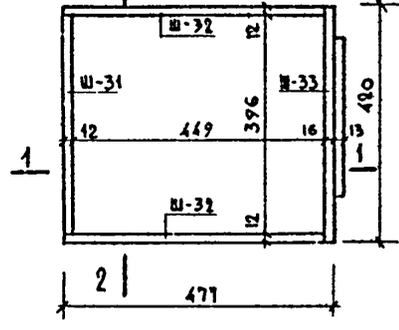
Альбом III
Часть I

Лист
11

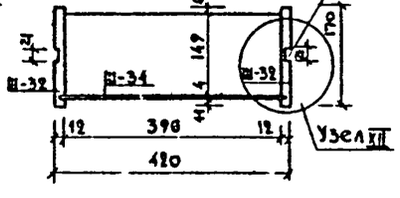
Общий вид ящика
 /ПРОДОЛЬНЫЙ/ М 1:10 /ПОПЕРЕЧНЫЙ/



План
М 1:10

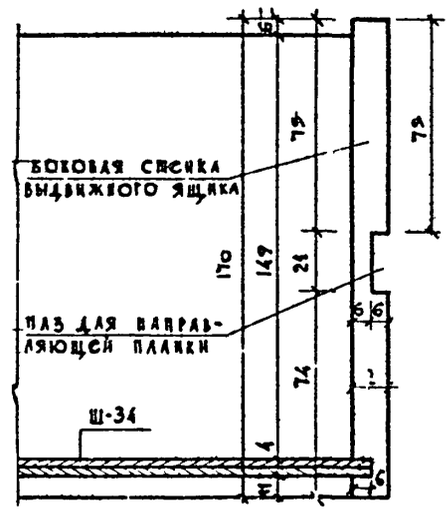


Разрез по 2-2
М 1:10

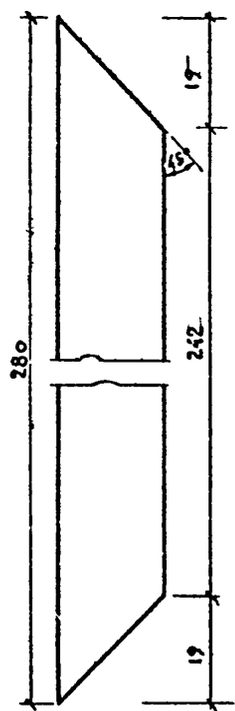


ПАЗЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЛАТОВ

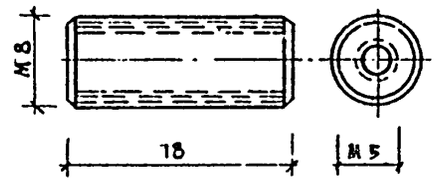
Узел XII
М 1:2



Ручка шкафа
М 1:1



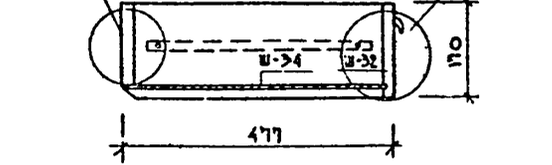
Втулка
М 1:2



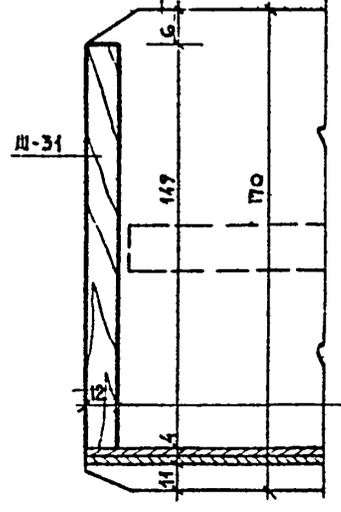
Примечание

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

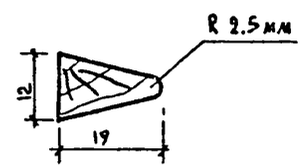
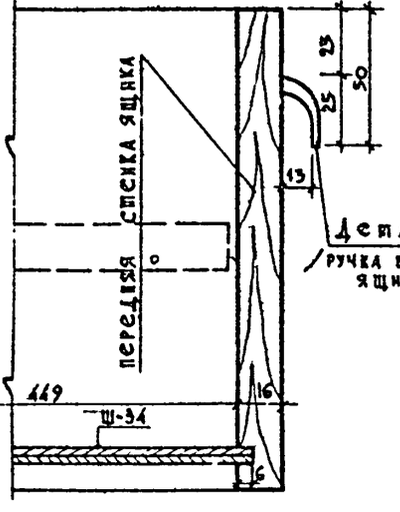
Разрез по 1-1
М 1:10



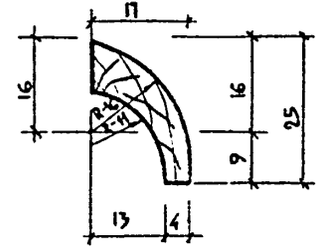
Узел XIII
М 1:2



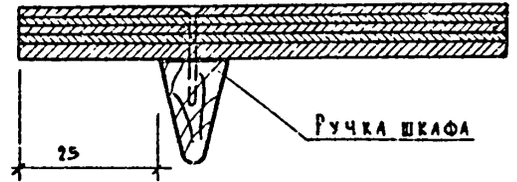
Узел XIV
М 1:2



Ручка для выдвижных ящиков



ДСП Л 1
ручка выдвижного ящика



М 1:10, 1:2, 1:1

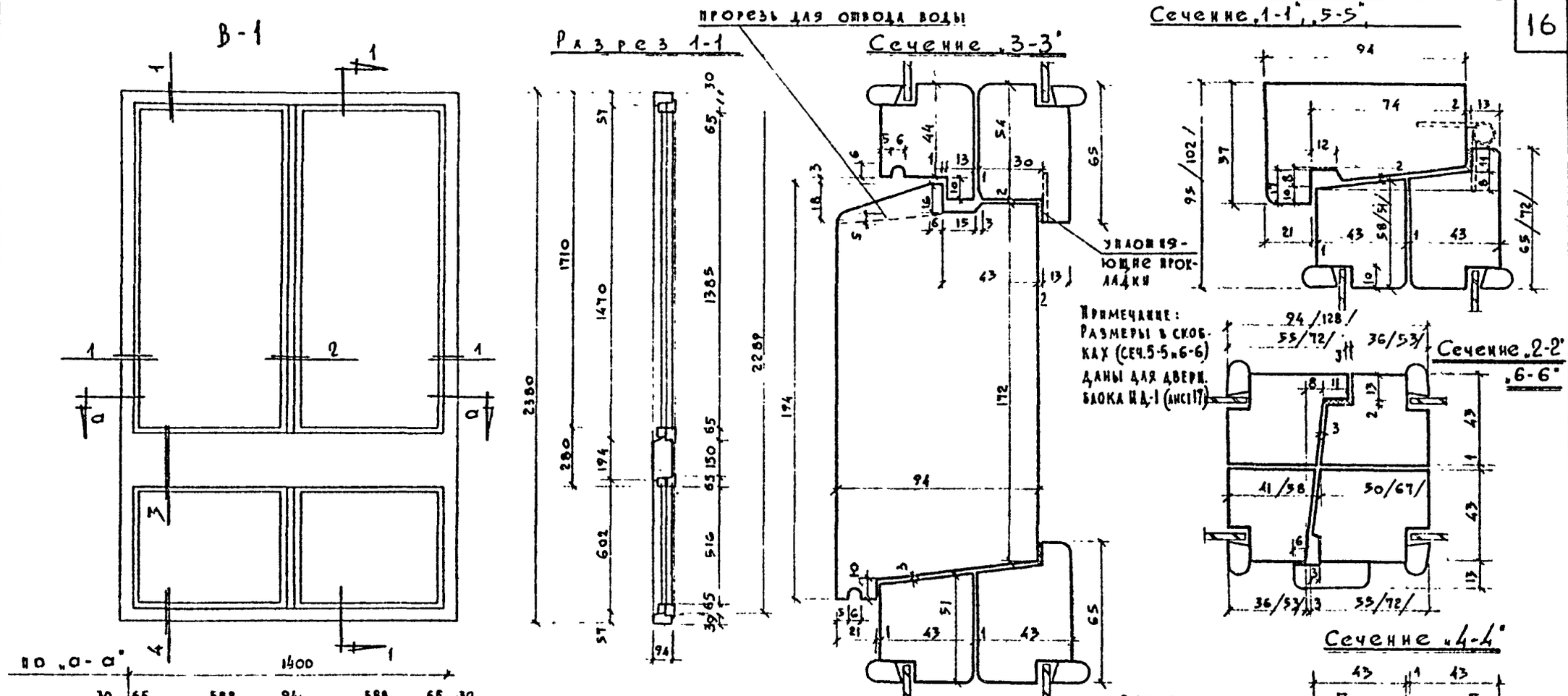
ЦНИИП Лечебно-курортных зданий Арх. проектная мастерская	Рук. АПМ-4	Гл. инж. АПМ-4	Гл. арх. пр-та	Гл. инж. пр-та	Ст. инж.	И.о. арх.	Исполнит.	Проверка
	Сегинский	Шубалова	Кожин	Шубалова	Зверева	Федотова	Шагалова	Богачева
	Чернявский	Шубалова	Кожин	Шубалова	Зверева	Федотова	Шагалова	Богачева
	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова	Шубалова

1968

Профилактический на 100 мест

Ящик для шкафа ШД-1

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



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

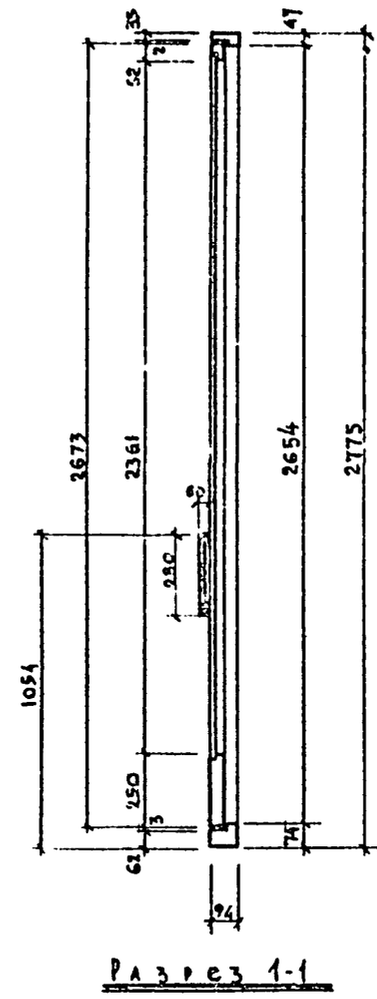
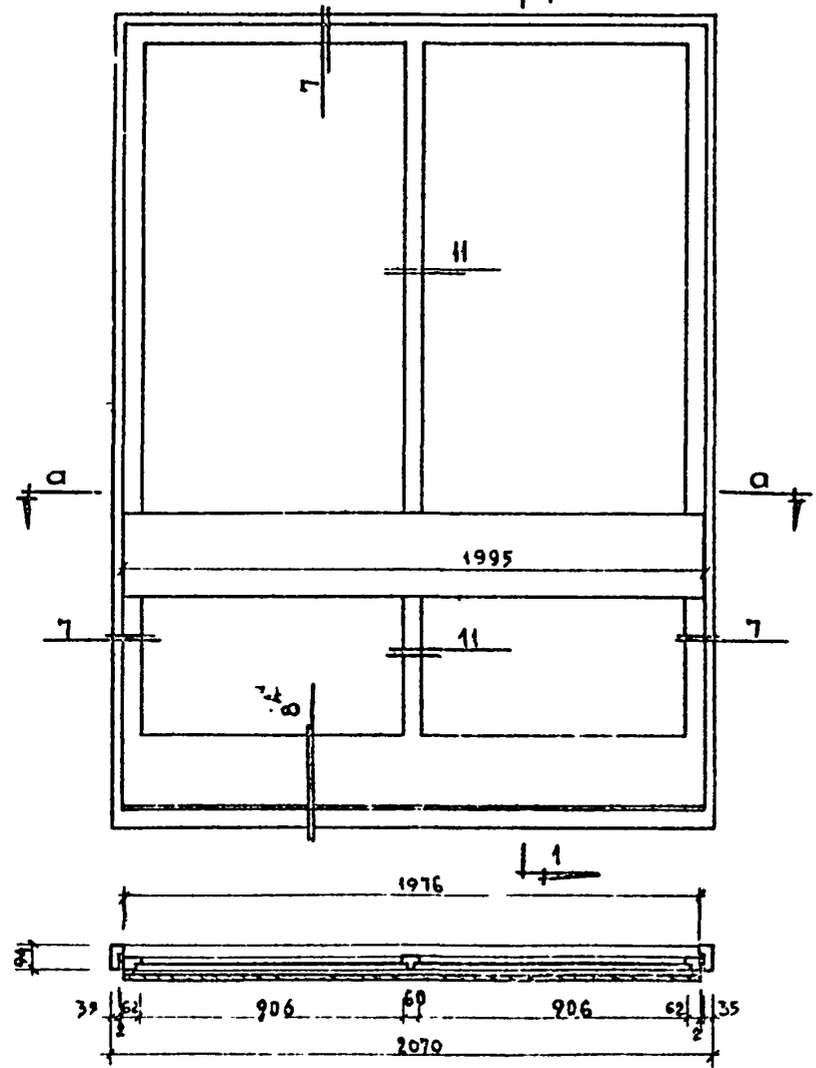
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ		
МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	В-1
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,07
ДРЕВЕСИНА СТВОРОК	м ³	0,087
ПЕШАН ОКОННЫЕ ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ В 100	шт.	6
ПЕШАН ОКОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ Б 75 ГОСТ 3088-65	шт.	6
ЗАВЕРТКИ ОКОННЫЕ ВРЕЗНЫЕ Г ИЛИ Г К ГОСТ 20174-62	шт.	4
СВЯЖКИ ВНЕШНИЕ М.В. 60 ГОСТ 5090-65	шт.	8
УГОЛЬНИКИ ОКОННЫЕ ПО ГОСТ 475-62, 15.		
УВЛАЖНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ ГОСТ 10174-62	г. м.	12,4
СТЕКЛО ОКОННОЕ 1465x640	шт.	2
532x640	шт.	2

П Р И М Е Ч А Н И Я

1. Изготовление, приемка, 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.

Исполнитель: *[Signature]*
 Проверил: *[Signature]*
 Главный архитектор: *[Signature]*
 Главный инженер: *[Signature]*
 Главный конструктор: *[Signature]*
 Главный технолог: *[Signature]*
 Главный экономист: *[Signature]*
 Главный бухгалтер: *[Signature]*
 Главный механик: *[Signature]*
 Главный электрик: *[Signature]*
 Главный санитар: *[Signature]*
 Главный архитектор: *[Signature]*
 Главный инженер: *[Signature]*
 Главный конструктор: *[Signature]*
 Главный технолог: *[Signature]*
 Главный экономист: *[Signature]*
 Главный бухгалтер: *[Signature]*
 Главный механик: *[Signature]*
 Главный электрик: *[Signature]*
 Главный санитар: *[Signature]*

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.	0,052
ДРЕВЕСИНА ПЕРЕПЛЕТОВ	м. куб.	0,06
ПЕЛЛИ ОКОННЫЕ ВРЕЗНЫЕ 3 шт.	—	—
ЗАУСЕТКИ 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
КТОРТИХ
34 АННД

Рук. АИМ-4
СЕРЯСКИЙ

Гл. инж. АИМ-4
КОДИНГ.

Гл. инж. АИМ-4
ШУГАЛОВА

Гл. инж. пр-та
ЭВЕРВА

Ст. чл. инж.
ФЕДОРОВА

ПРОЕКТОР.
БАЛАШЕВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ
БАЛАШЕВСКИЙ

ПРОВЕРИЛ
ШУГАЛОВА

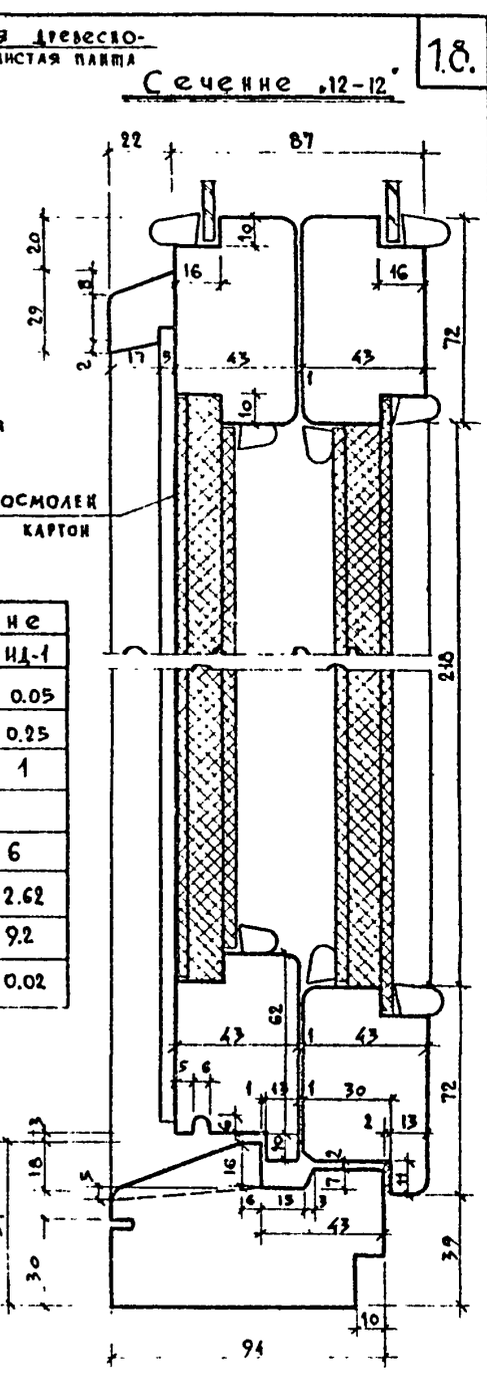
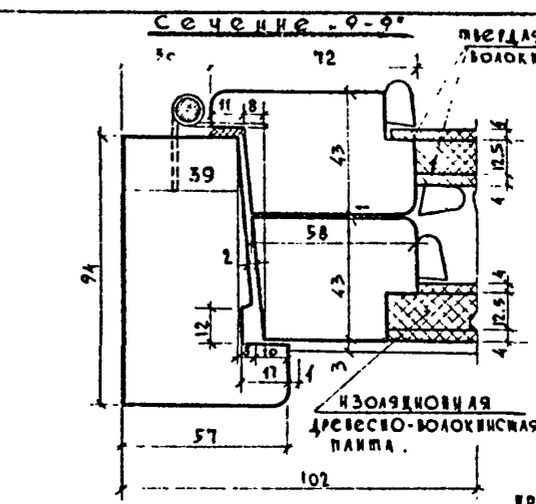
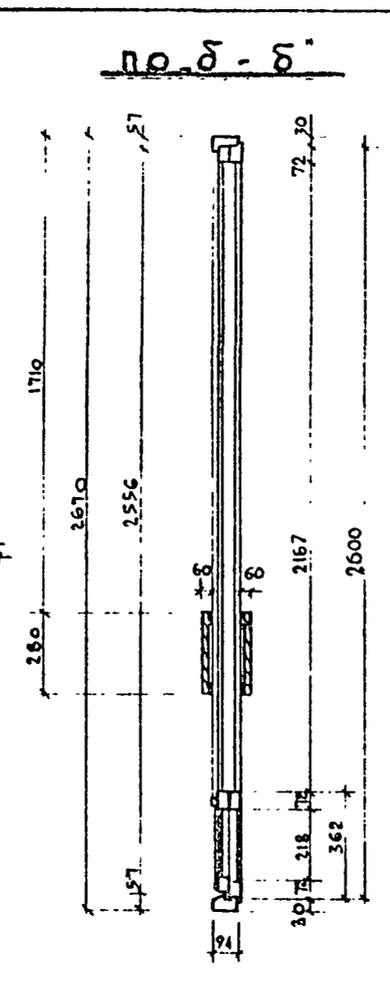
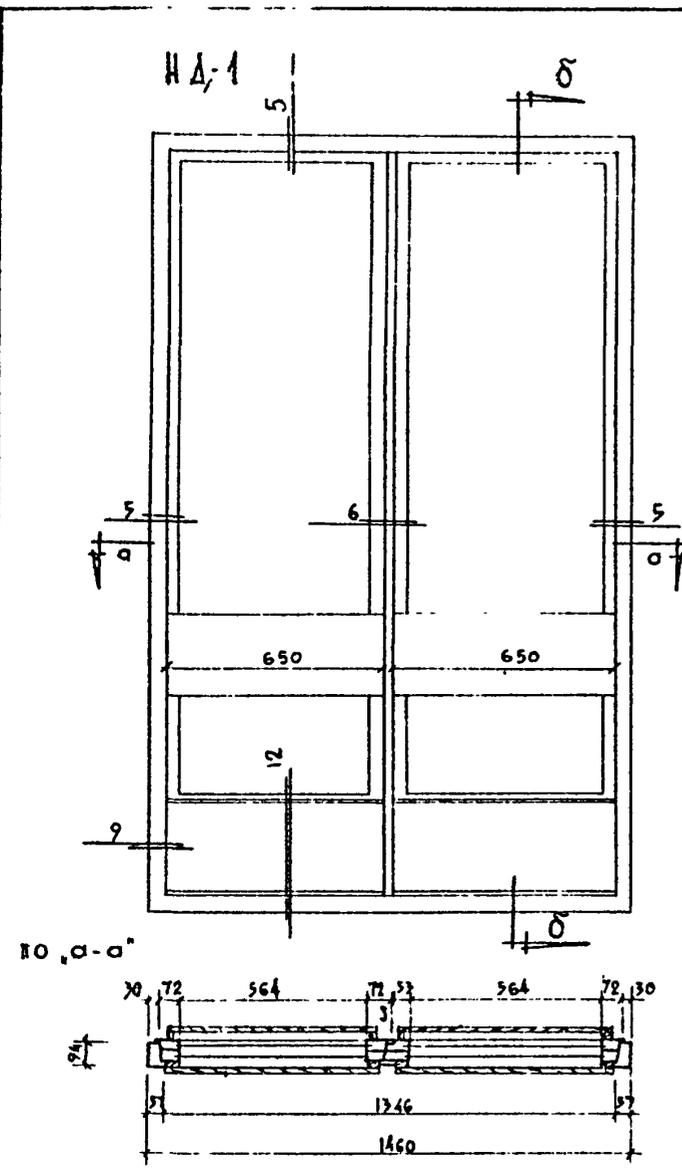
1968 Профилакторий на 100 мест

Оконный блок В-2

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

М 1:20

ЩИТ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ МАШИНСКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Руководитель проекта	Топор
	Технический руководитель	Кочегар
	Архитектор	А.Кочегар
	Инженер-проектировщик	Г.А.А.А.А.
Исполнитель	Проектировщик	Ф.С.Ф.С.
	Проверщик	Ф.С.Ф.С.
	Инженер	Ф.С.Ф.С.
	Мастер	Ф.С.Ф.С.
1968 Профилакторий на 100 мест		



Спецификация на 1 изделие

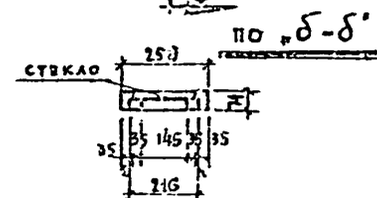
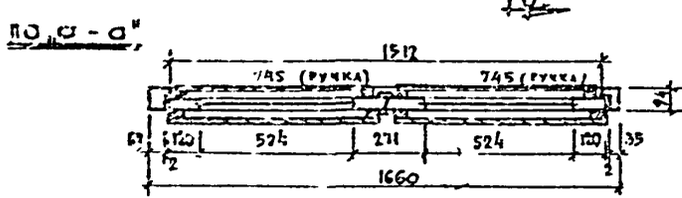
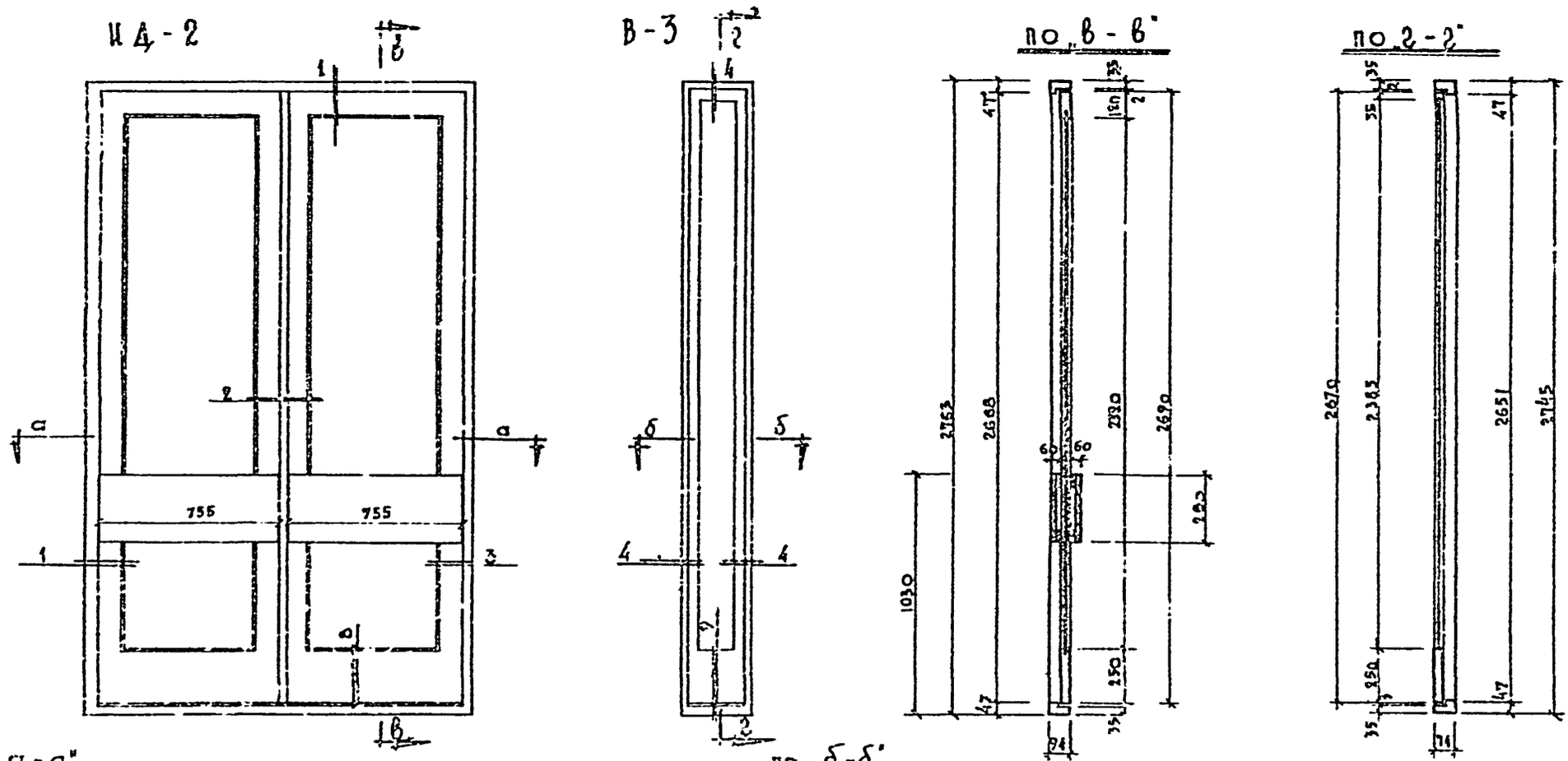
МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	НД-1
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М. КУБ.	0.05
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М. КУБ.	0.25
ЗАМОК С СУВАЦЫМ МЕХАНИЗМОМ С РОЛКОМ	КОЛ. ШТ.	1
РЕШКИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРИРНЫЕ /ПРАВЫЕ, ЛЕВЫЕ/ А 150 ГОСТ 5088-65	ШП.	6
СТЕКЛО ОКОННОЕ /594 ³ X 2216 / 1/2	М. КВ.	2.62
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	Я. М.	9.2
ДОСКА ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ	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', .4-4 см. лист 15

М 1:20 : 1:2



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, 5-5, 6-6, 7-7, 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 СТЫЛОВАТЫЙ ЛЕСКАННОМ СРОКЕ	КОЛ.ШТ.	1	1	-
ВЕРИЛ ДВЕРНЫЕ АКУЛДРИРНЫЕ (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	

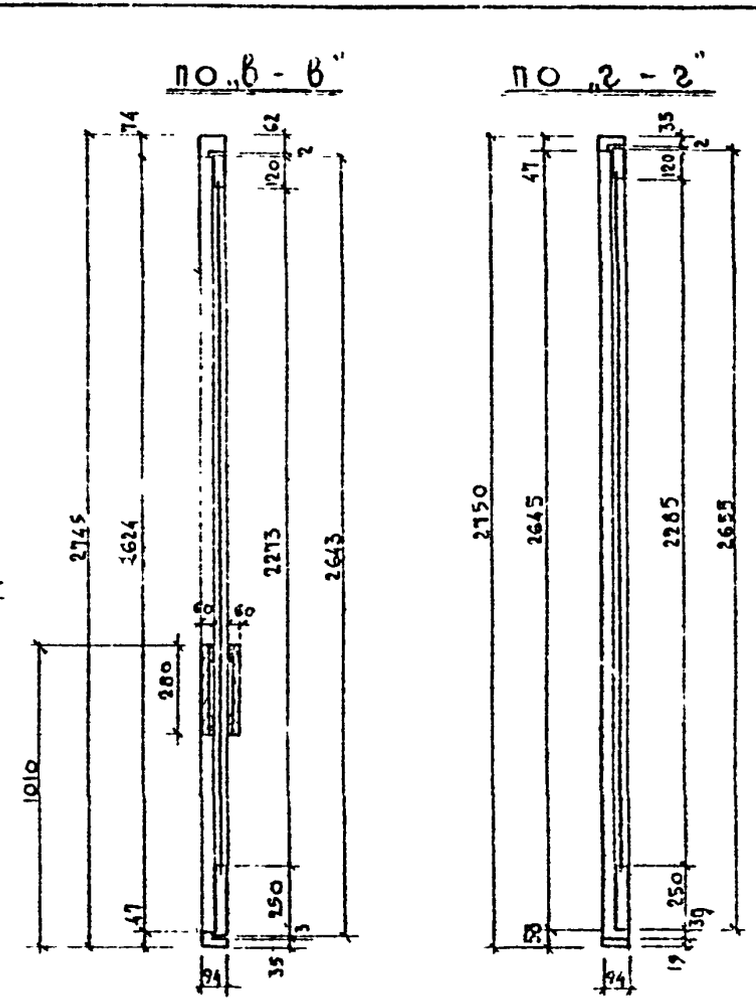
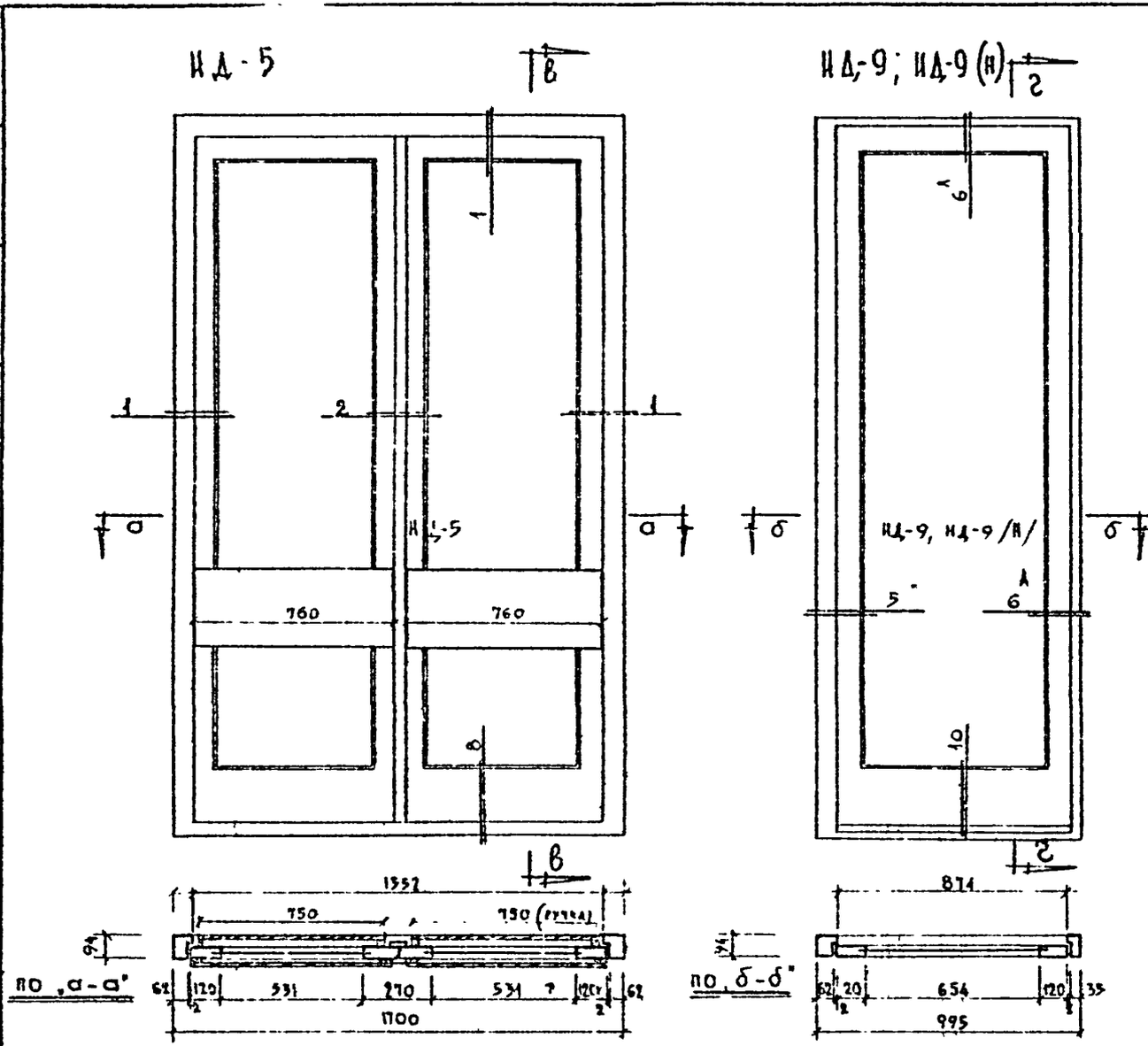
М - 1:20

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
	АСЧБЕНО	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		

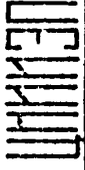


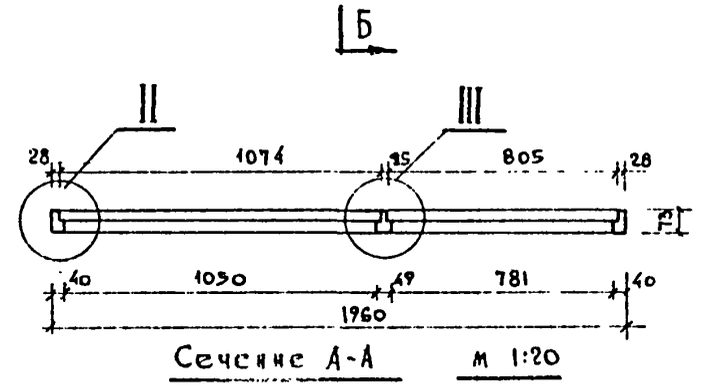
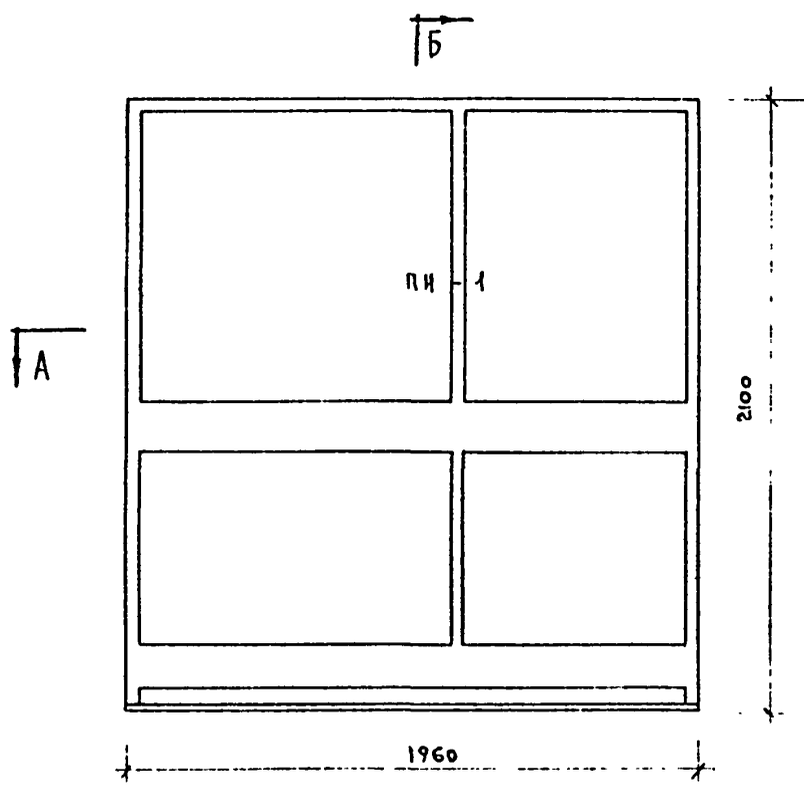
МАСТЕР 1:20

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 СУВАЛДНЫМ МЕХАНИЗМОМ РОЛКА	КОЛ.ШТ.	1	1	1
ВСТАВ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРИННЫЕ (РАВНЫЕ АСНИС) А150 ГОСТ 5088-65	КОЛ.ШТ.	6	6	6
СТЕКЛО ОКОННОЕ/561*2300/- 2шт.	М.КВ.	2,60	-	-
СТЕКЛО ОКОННОЕ/657*2330/- 1шт.	М.КВ.	-	1,50	1,50
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	П.М.	11,07	6,2	6,2

П Р И М Е Ч А Н И Я:

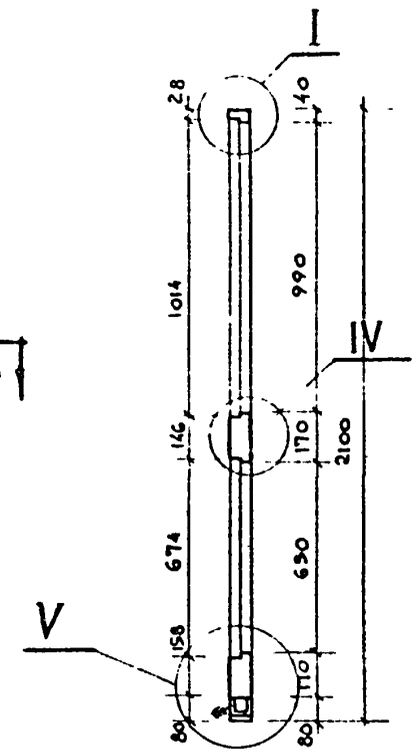
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ-475-62
2. Материал изделий - древесина твердых пород.
3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Сечения 1-1', 2-2', 5-5', 6-6', 8-8', 10-10' см. лист 20.

 АРХ.ПРОЕК.ТА. МАСТЕРС. №4	Р.КОВ. А.П.М.	Г.А. НИЖ. А.М.	Г.А. НИЖ. П.Т.А.	И.О. А.Р.Х.	С.М. НИЖ.	П.РОЕК.Т.И.Р.	И.СПОЛ.Н.П.	П.РОВ.Е.Р.И.
	С.Е.Г.	А.Н.С.	А.Н.С.	Ш.А.Р.А.П.О.В.А.	Ф.Е.Д.О.Р.О.В.	М.А.С.Л.А.Й.	А.Х.М.О.В.А.	Ш.У.Б.А.Л.О.В.А.
	ЧЕРЯСКИЙ	КОДЕР	ШУБАЛОВА	ЭВЕТЕВА	Ш.А.Р.А.П.О.В.А.	Ф.Е.Д.О.Р.О.В.	М.А.С.Л.А.Й.	А.Х.М.О.В.А.
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4
	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4	МАСТЕРС. №4

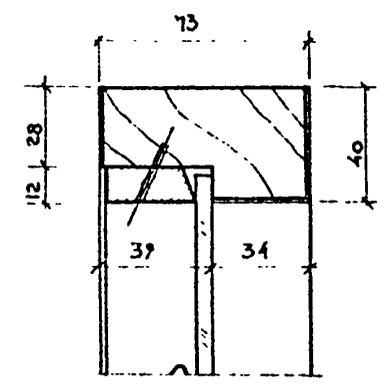


Сечение А-А м 1:20

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



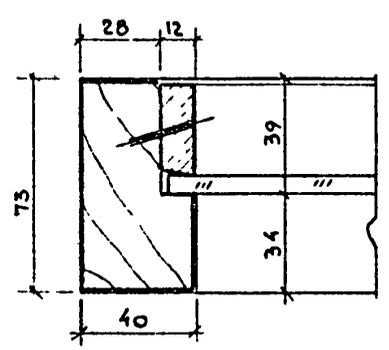
Сечение Б-Б м 1:20



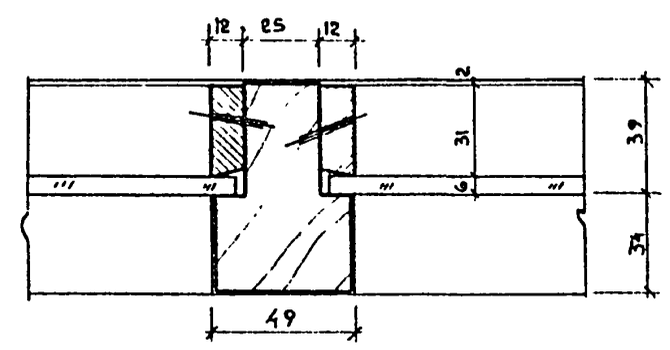
Деталь I м 1:2

Спецификация на изделие

ДРЕВЕСИНА	-	М ³	1.12
Стекло оконное 6x1021x1087	шт.	1	
6x1021x792	шт.	1	
6x681x1087	шт.	1	
6x681x792	шт.	1	

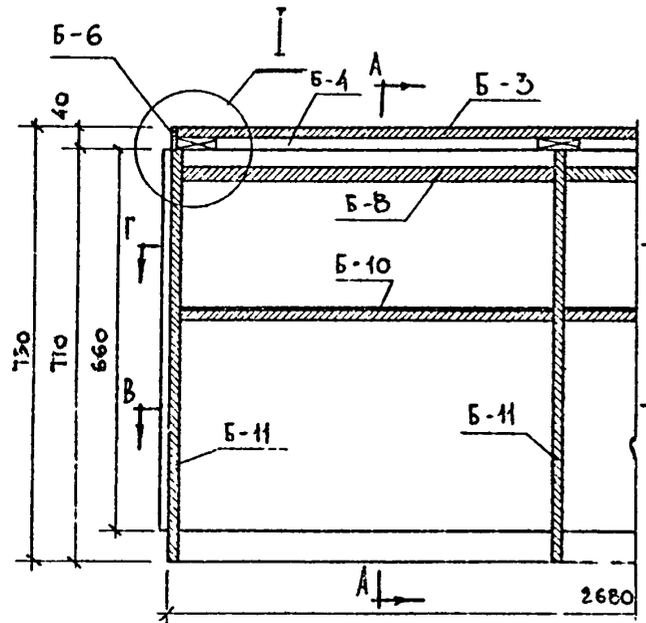


Деталь II м 1:2

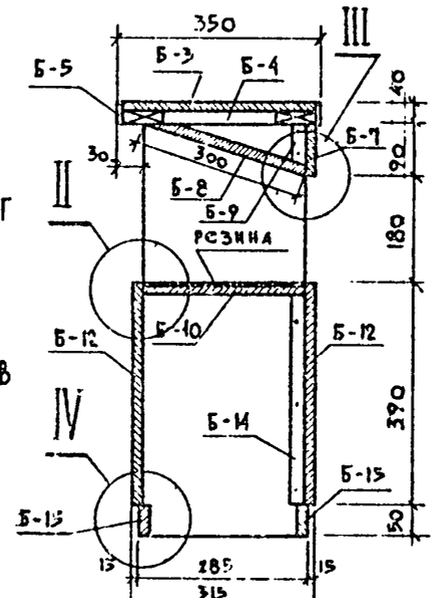


Деталь III м 1:2

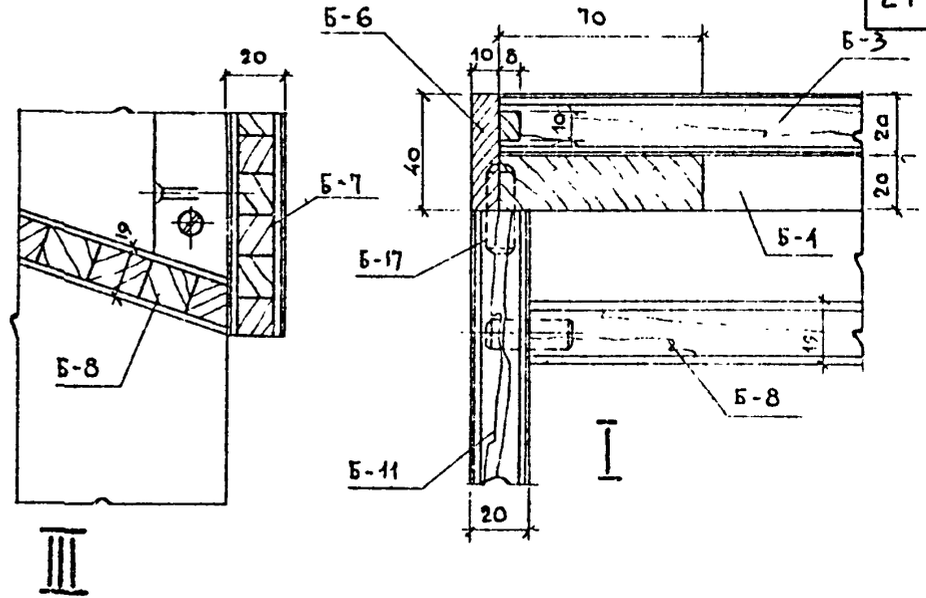
1968	Профилакторий на 100 мест	Стеклопанель перегородки ПН-1. Сечения, детали.	Типовой проект 254-3-5	Альбом III часть I	Лист 21
------	---------------------------	--	---------------------------	-----------------------	------------



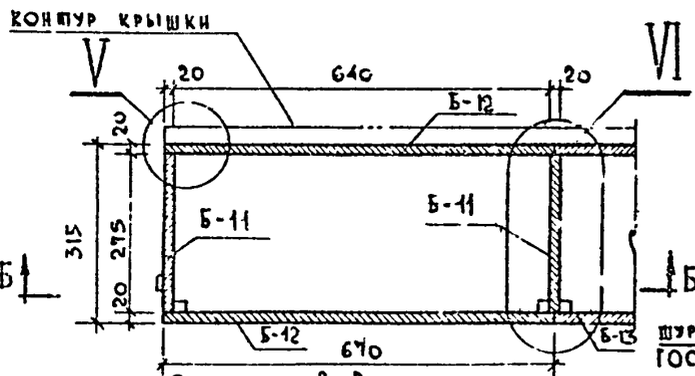
Сечение Б-Б



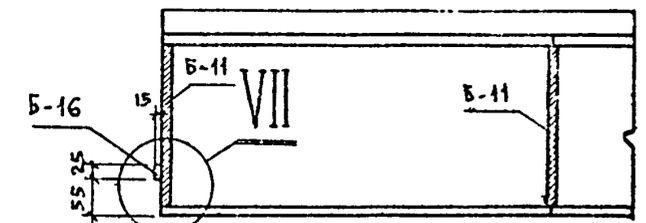
Сечение А-А



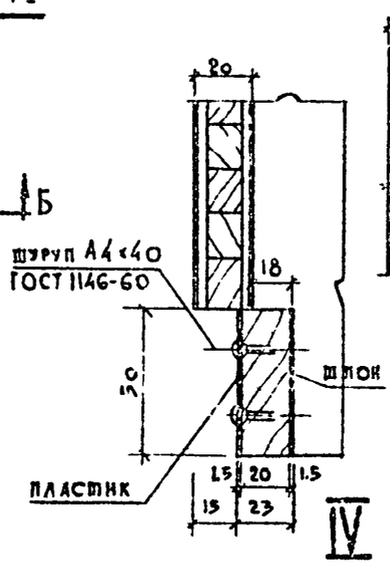
III



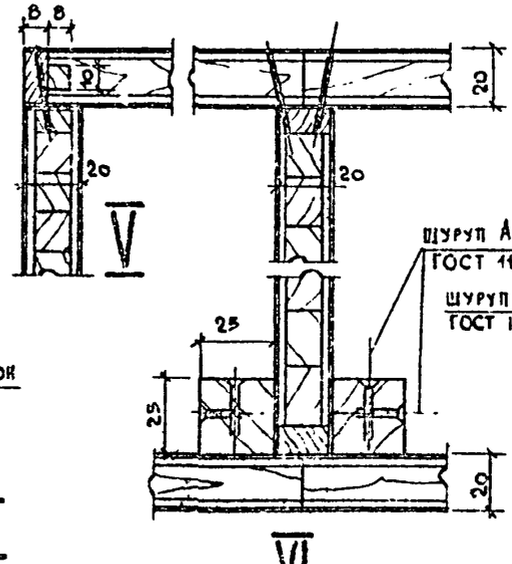
Сечение В-В



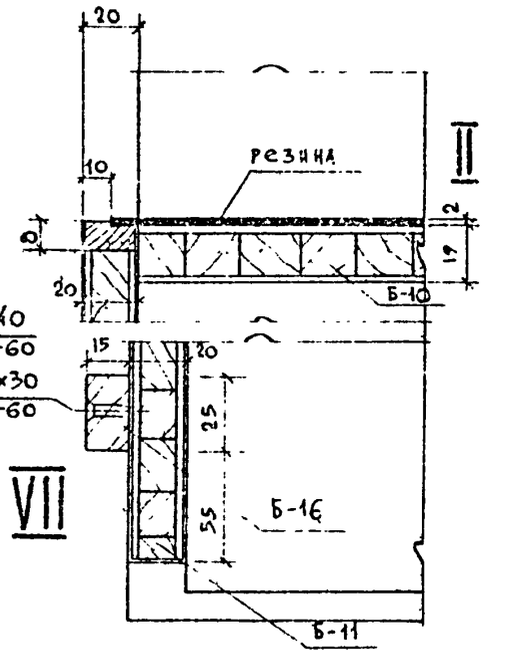
Сечение Г-Г



IV



VI



VII

ЦНИИЭП	ЛЕССЕНО КУРОРТНЫХ ЗДАНИЙ	РУХ. АПМ-4	ГЛА. ИНЖ. АПМ-4	ГЛА. АРХ. ПР. ТА	ГЛА. ИНЖ. ПР. ТА	С. Д. ИНЖ.	ВО. АУТИС.	ПРОВЕРКА
АРХ. ПРОЕК. ТНА МАСТЕРСНА	СЕРГЕЙСКИЙ КОДНИР.	ШУЕЛЛОВА	ЭВЕРЕВА	ФЕДОРОВА	МУСЛАН	ШУВАЛОВА		

1968

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 100 МЕСТ

БАРЬЕР ГАРДЕРОБА БИУЗЛЫ.

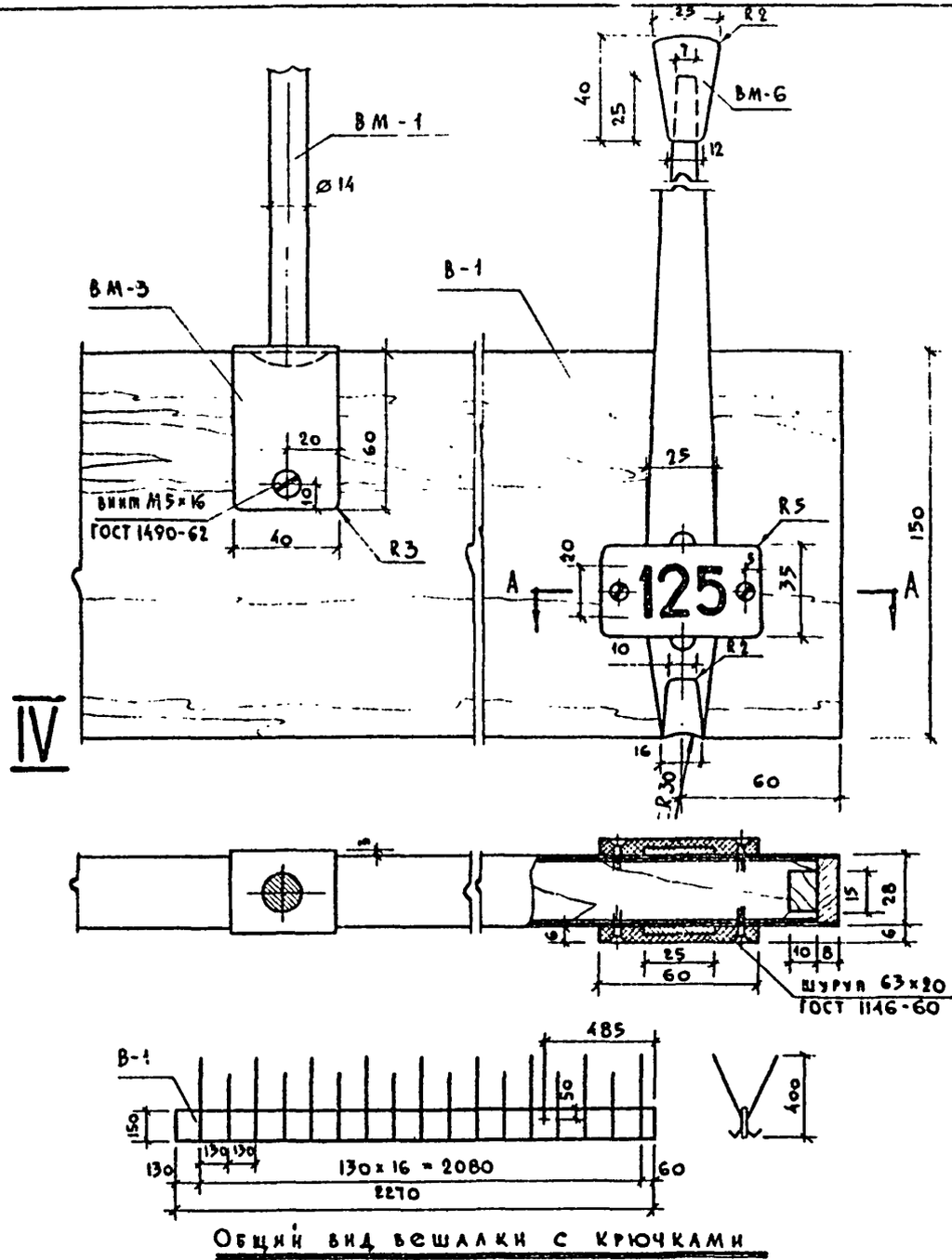
Типовой проект
254-3-5

Альбом III
часть I

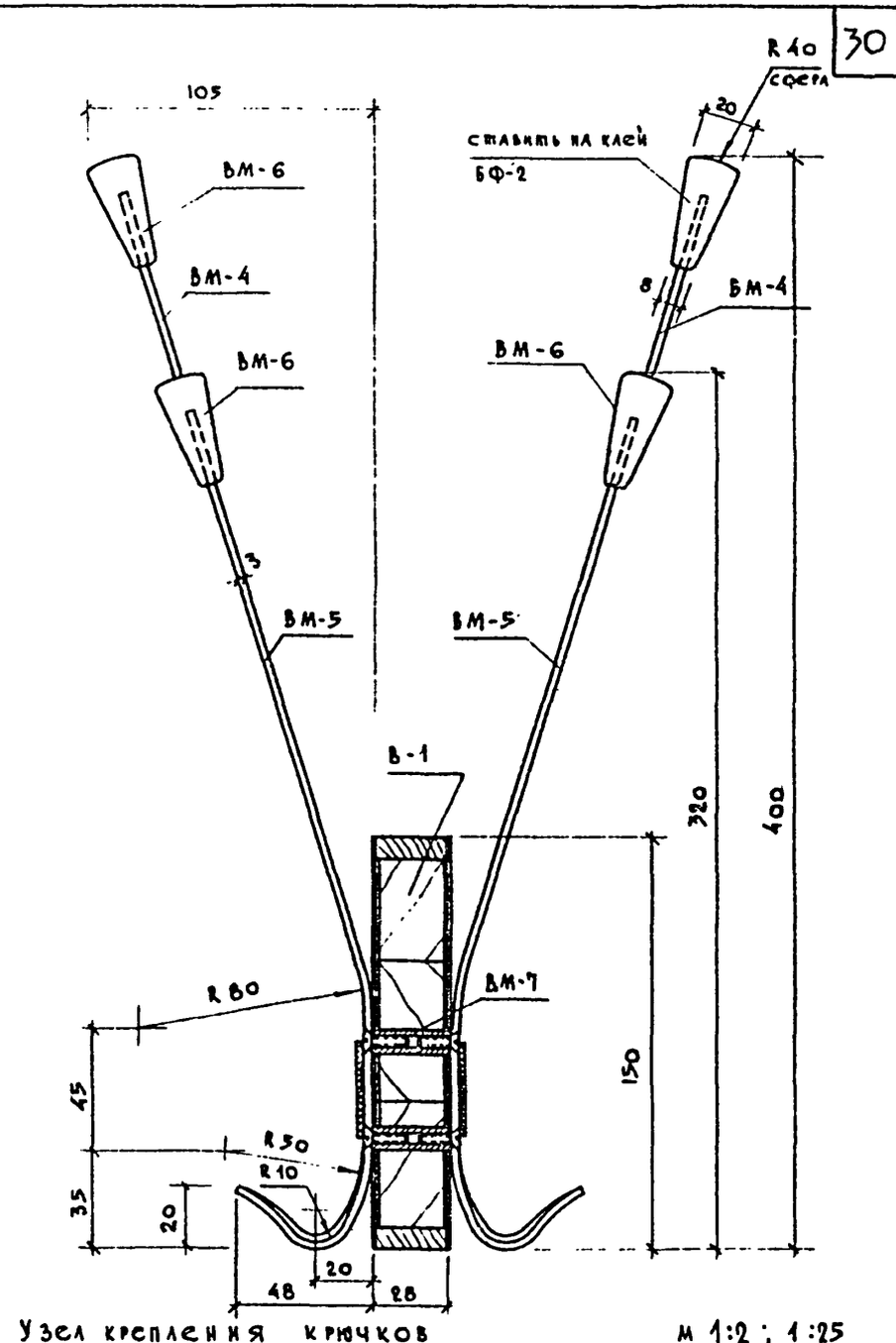
Лист
26

M 1:2; 1:10

ЦНИИ ЛЕЧЕБНО КУРОРТНЫХ ЗДАНИЙ 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.В.КОДИН	Ш.В.КОЛОДОВА	Э.В.СЕРОВА	И.В.КОЛОДОВА	М.В.ШАРАШ	М.В.ШАРАШ	М.В.ШАРАШ
		М.В.КОДИН	Ш.В.КОЛОДОВА	Э.В.СЕРОВА	И.В.КОЛОДОВА	М.В.ШАРАШ	М.В.ШАРАШ	М.В.ШАРАШ
		М.В.КОДИН	Ш.В.КОЛОДОВА	Э.В.СЕРОВА	И.В.КОЛОДОВА	М.В.ШАРАШ	М.В.ШАРАШ	М.В.ШАРАШ



Общий вид вешалки с крючками



Узел крепления крючков

М 1:2; 1:25

1968

Профилактории на 100 мест.

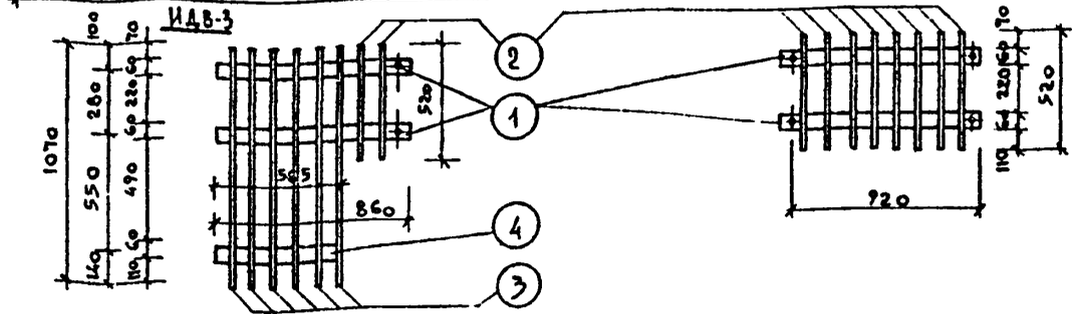
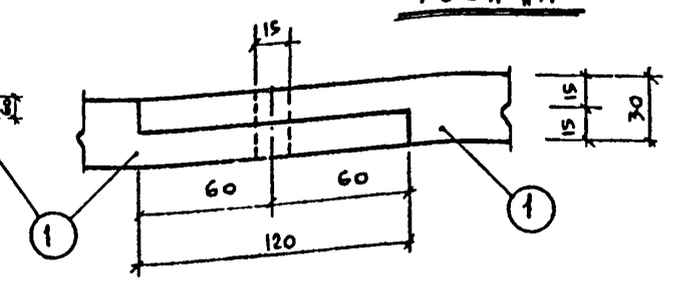
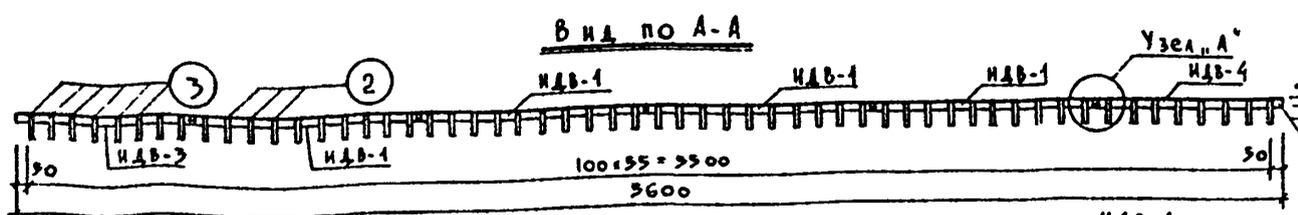
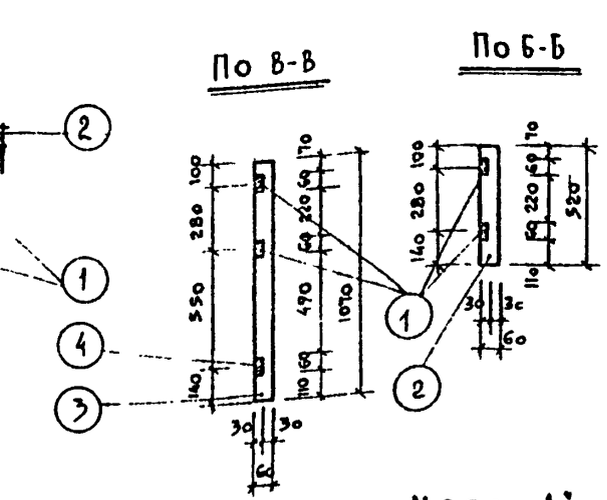
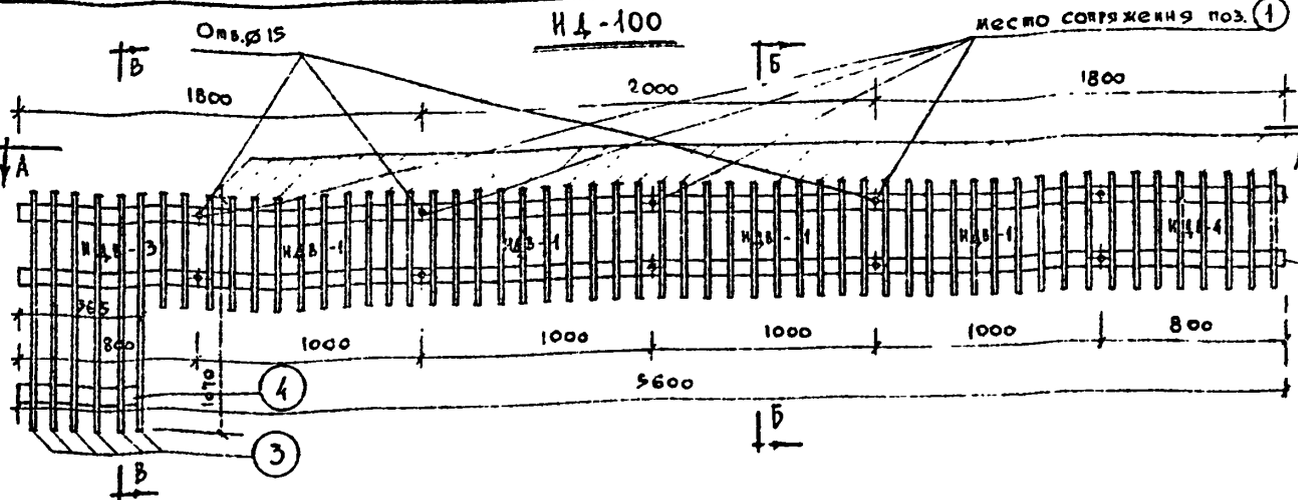
Вешалка В-1. Детали.

Типовой проект
254-3-5

Альбом №
часть I

Лист
29

ЦНИИЭП Арх.проектная мастерская №1	Рук. авт. С.С. Сидоров	Гл. инж. авт. А.В. Мухоморов	Гл. арх. пр-та В.В. Мухоморов	Гл. инж. пр-та В.В. Мухоморов	С.и.и.и. И.И. Сидоров	Исполнит. Шапарь	Проверка Шапарь
Арх.проектная мастерская №1	Кодир	Шапарь	Шапарь	Шапарь	Шапарь	Шапарь	Шапарь



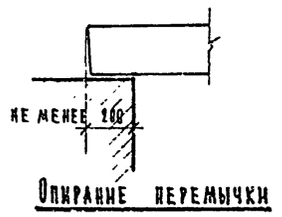
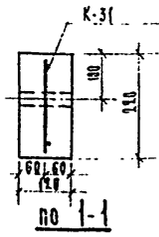
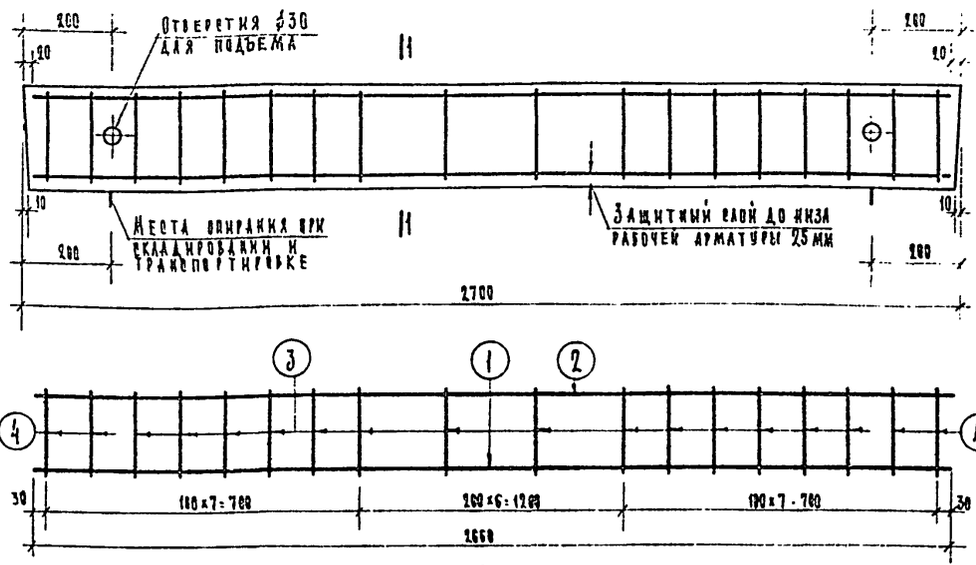
- Примечания:**
1. Перед установкой изделий ИД-100 и ИД-106 на место производится соединение элементов по узлу А'. Сборку элементов производить на клею и шурупах. ГОСТ 1144-60.
 2. Материал ИД-100 и ИД-106 выдержанный сосна с влажностью не более 12%.
 3. После сборки ИД-100 и ИД-106 до установки на место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

МАРКА ИЗДЕЛ.	МАРКА ЭЛЕМ.	№ ПОЗ.	Сечение мм.	Длина мм.	КОЛ. ПОЗ.	К-во издел.	Общая длина м.	Объем древесины м ³		Примечан.
								элемент.	издел.	
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	1	--- 60x30	960	6	1	6,42	0,006		
		2	--- 60x15	520	1		0,6	0,001		
ИД-101	ИДВ-5	1	Доска 545x19	1120	2	1	1,84	0,003	0,15	
		2	--- 545x19	520	8		4,16	0,004		
	ИДВ-7	1	--- 545x19	1000	8	---	2,24	0,024		
		2	--- 545x19	800	1		8,00	0,09		
		3	--- 545x19	540	3		0,8	0,009		
ИДВ-9	1	--- 545x19	260	3	---	1,62	0,02			
	2	---	---	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

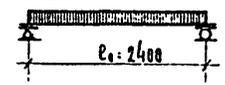


СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ

МАРКА	К-ЛЮ	К-СТ	Н	М	φ	НА ЭЛЕМЕНТ	РЕС	СТАЛ	КГ
		СТ	М	М	М	М	М	М	М
К31	1	1	12A II	1	2660	2.66	7.93	7.93	
		2	12A I	1	2660	2.66	2.36	2.36	
		3	10A I	17	200	3.40	0.12	0.04	
		4	12A I	4	200	0.80	0.16	0.12	
Итого									13.05

К 31

Расчетная схема



Нагрузки, включающие собственный вес перемычки
 Расчетная нагрузка по несущей способности — 2320 кг/п.м
 Нормативная нагрузка — 2020 кг/п.м

ПРИМЕЧАНИЯ

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

Выборка стали

Диаметр арматуры	мм	12A II	12A I	10A I
Диана	М	2.66	3.46	3.40
Вес	кг	7.93	3.00	2.04
Нормативы сопротивления арматуры R _a	кг/см ²	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		200

КОПИРОВАЛ
 Зернов.
 ПРОВЕРКА
 Мисюф-
 ГЛАВНАЯ
 ТАБЛИЦА
 ГРИГОРЬЕВА
 ИСПОЛНИЛ
 Сива
 СТ. ИНЖ.
 Чупра
 ГА. ИНЖ. ПР.
 Шубалова
 ГА. ИНЖ. ПР.
 Шубалова
 ГА. ИНЖ. ПР.
 Шубалова
 РУК. АП. А.
 Сива
 ЛЕЧЕБНО-
 КУРОРТНЫЙ
 ЗАНИМ
 АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТРИ

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

КОПИРОВАЛ
 Зрчал-
 ГРИГОРЬЕВ
 ПРОБЕРНА
 Агаша
 ПОДАНТ:
 Крив
 ОТ. КИЖ.
 Мисог-
 ГОВАЦКАЯ
 ГА. КИЖ. П. П.
 ДС
 ГА. АРХ. П. П.
 ШУВАЛОВА
 ГА. КИЖ. А. П.
 Мисог
 КУДЧИ
 Рук. А. П.
 Червяцкий
 АЕЦЕРС.
 КУРДТНХ
 ЗДАНИИ
 ЦЕНТРИ
 ЦК ПРОЕКТА. МАСТ. П. П.

№ 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

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 следующем материале:

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 изготавлива-
ются при помощи электродуговой сварки
электродом 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/. Осталь-
ные 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.

Исполнит. Проверка									
Маслов									
Борисов									
Федорова									
Зверева									
Шубалова									
Колдун									
Черновский									
Рук. А.П.М.									
Курская									
Зав. проектной маст. М.А.									

1968

Профилакторий на 100 мест

Пояснительная записка

Тирровой проект

254-3-5

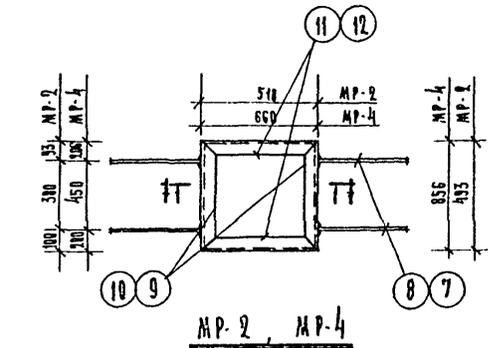
Альбом III

часть 5

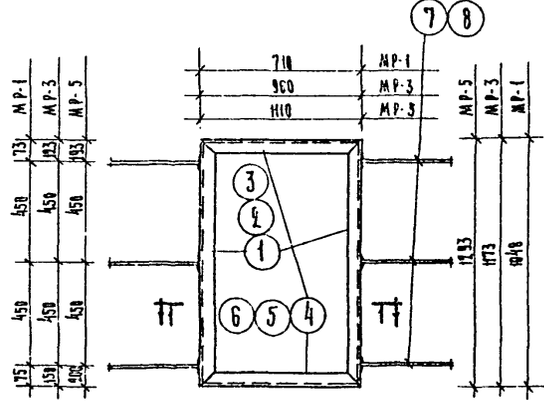
Лист

2

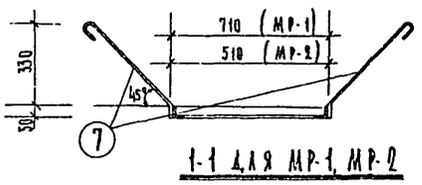
КОПИСТА
 ЗАРЧАН
 ГРИГОРОВА
 ПРОВЕРКА
 ИСПОЛНИТ.
 СТ. ИНЖ.
 ГА. НИЖ. ЛАМ.
 ГА. АРХ. ПР. П.
 ГА. НИЖ. ЛАМ.
 РУК. А. П. М.
 ЛЕЧЕВНО-КУРЬЕВЫХ ЗАДАНИИ
 АРХ. ПРОЕКТА МАСТ. НА



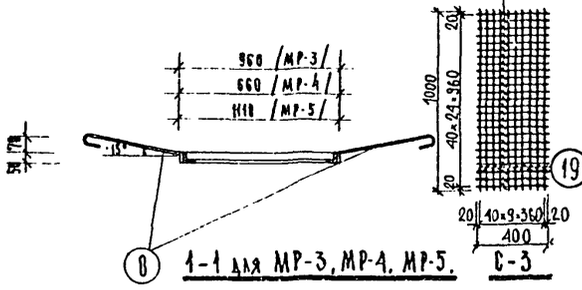
MR-2, MR-4



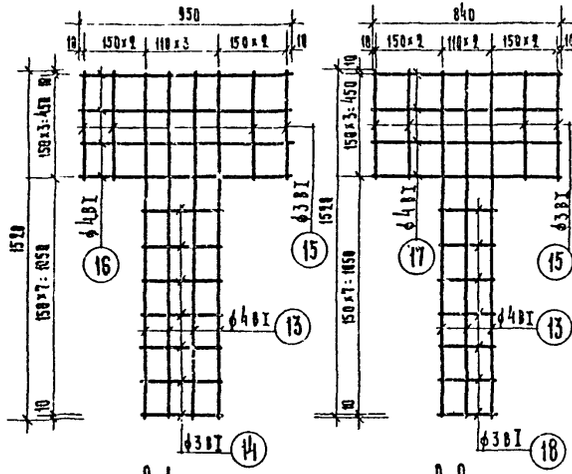
MR-1, MR-3, MR-5



1-1 для MR-1, MR-2



0 1-1 для MR-3, MR-4, MR-5



C-1

C-2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. ВРОВАТАЯ СТАЛЬ - СТ. Д.

63	19	24B1	4000	9	0,099	0,83	1,85
	20	24B1	400	24	0,040	0,96	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА	№Л ВОЗ	ПРФ. АЛ ММ	ДАННА ММ	К-ВО ШТ	РЕС КГ		МАРКИ
					ШТУККИ	ВРШНИ	
MR-1	1	L50x5	1038	2	3,92	7,84	
	4	L50x5	710	2	2,64	5,28	
	7	φ6A I	560	6	0,12	0,72	13,84
MR-2	9	L50x5	403	2	1,82	3,64	
	11	L50x5	500	2	1,69	3,38	
	7	φ6A I	560	4	0,12	0,48	7,99
MR-3	2	L50x5	1163	2	4,38	8,76	
	5	L50x5	950	2	3,58	7,16	
	8	φ6A I	340	6	0,08	0,48	16,40
MR-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
MR-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
C-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
C-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

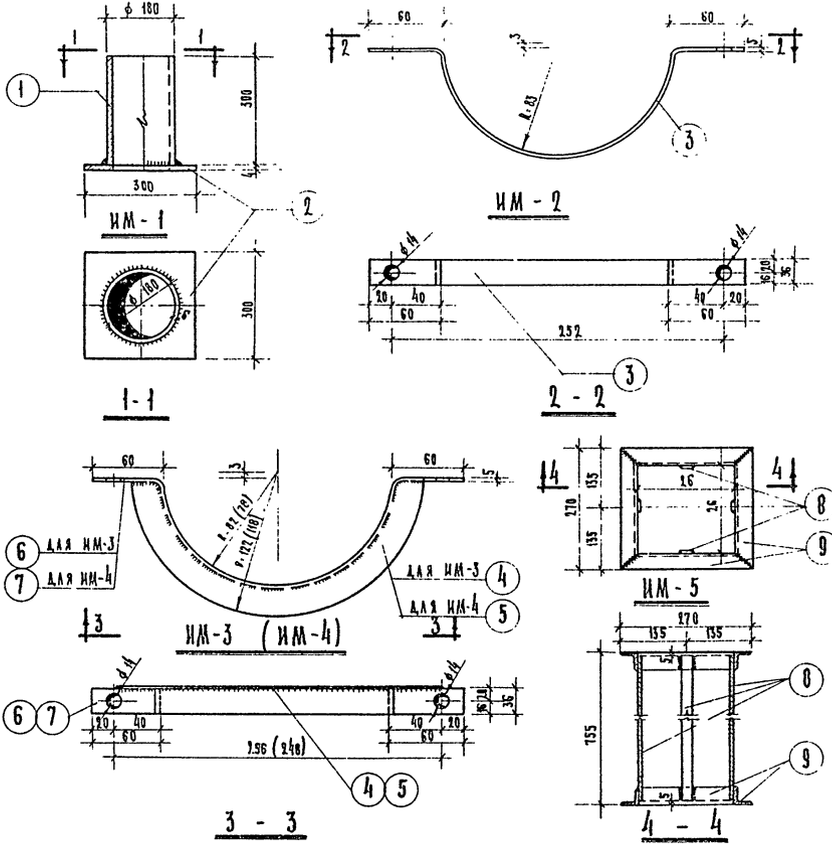
1968

Профилакторий на 100 мест

MR-1; MR-2; MR-3; MR-4; MR-5; C-1; C-2, C-3

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

ПРОЕКТАНТ: ПРОБЕРНА
 ИСПОЛНИТЕЛИ: С. И. Ж. ДИМИТРИЕВ
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР: П. П. ПЕТРОВ
 ПРОЕКТИРОВЩИКИ: А. А. АЛЕКСАНДРОВ, В. В. ВАСИЛЕВИЧ, Г. Г. ГЕОРГИЕВИЧ, Д. Д. ДИМИТРИЕВ, Е. Е. ЕФИМОВ, З. З. ЗЕЛЕНКО, И. И. ИВАНОВ, К. К. КИРИЛЛОВ, Л. Л. ЛЕВЧЕНКО, М. М. МАКАРОВ, Н. Н. НАУМОВ, О. О. ОДЕРЖИВСКИЙ, П. П. ПЕТРОВ, Р. Р. РОДИОНОВ, С. С. СЕРГЕЕВ, Т. Т. ТРОФИМОВ, У. У. УСТИНОВ, Ф. Ф. ФЕДОРОВ, Х. Х. ХАЧАТУРИАН, Ц. Ц. ЦЕЦЕЛИНИ, Ч. Ч. ЧЕРНЫШОВ, Ш. Ш. ШИШОВ, Щ. Щ. ЩЕЩЕКИН, Э. Э. ЭКИМОВ, Ю. Ю. ЮРИСОВ, Я. Я. ЯКОВЛЕВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	ПОДВИД	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ- ВО	ВЕС КГ			ПРИМЕЧАНИЯ ГОСТ
					ПОДВИД ПОЗИЦ.	ВЕС ПОЗИЦ.	ИТОГОВЫЙ МАТРИА.	
ИМ-1	1	труба φ 180	300	1	7.7	7.7		6732-58
	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	Л 50 × 5	270	8	1.02	8.16	10.04	6509-57

ПРИМЕЧАНИЯ

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

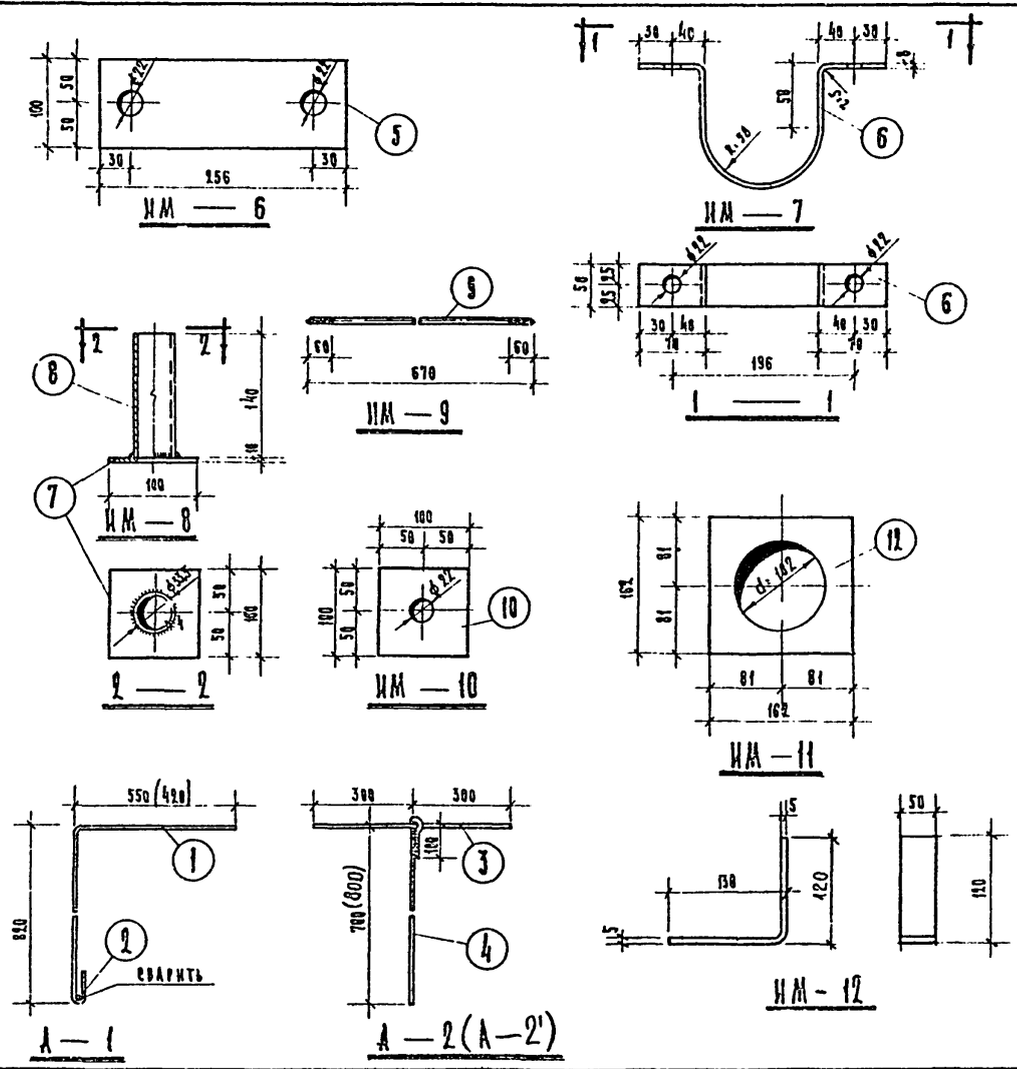
1968

Профилакторий на 100 мест

ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3; ИМ-4; ИМ-5.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-3-5	ДЛЯ ВМ III ЧАСТЬ 3	Лист 4
---------------------------	-----------------------	-----------

ЦИВИЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
 АРХИТЕКТ. МАСТ. № 4
 ИСЧЕРЧ. ПОРЯДОК ЗАДАНИЙ
 Р.К. Д.П.И.
 Г.А.К.Ж. А.И.М.
 Г.А.Л.Х.Л.О.Т.И.
 Г.А.Н.Ж.И.Р.И.
 С.Т. И.Н.Ж.
 ИЗОБРАЖ. ПРОБЕРКА
 КОПИРОВАКА
 ЗЕРКАЛЬНАЯ
 ТРИГЛЕРОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	ПОЗИЦ	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ ВО	ВЕС ПОЗИЦ	КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
				ДИМОН	РЕЗ	ДИМОН	ГОСТ
				ПОЗИЦ	ПОЗИЦ	МАРКИ	
А-1	1	φ12 А I	1420	1	1,26	1,26	5781-61
	2	φ 12 А I	200	1	0,18	0,18	1,44 5781-61
	3	φ 10 А I	600	1	0,37	0,37	0,71 5781-61
А-2 (А-2')	4	φ 8 А I	850 (950)	1	0,34 (0,37)	0,34 (0,37)	0,75 5781-61
	5	-10 x 100	256	1	1,68	1,68	103-57*
ИМ-6	6	-8 x 50	440	1	1,38	1,38	1,38 103-57*
ИМ-7	7	-10 x 100	100	1	0,8	0,8	1,4 103-57*
ИМ-8	8	СТАЛЬНАЯ ТУРБА 6-1*	140	1	0,6	0,6	1,4 3262-62
ИМ-9	9	БОЛТ С ШИМА С 2* РАККАМИ	670	1	1,65	1,65	1,65 380-60
ИМ-10	10	-10 x 100	100	1	0,8	0,8	0,8 103-57*
ИМ-11	11	-10 x 162	162	1	2,1	2,1	2,1 82-57
ИМ-12	12	-50 x 5	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.

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