

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР**

**ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**

**СЕРИЯ ИИ-03-01  
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**АЛЬБОМ 41-64  
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**7311**

**Москва-1964г**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР**

**ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**

**СЕРИЯ ИИ-03-01  
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**АЛЬБОМ 41-64  
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ  
ЦНИИЭП жилища Государственного Комитета  
по гражданскому строительству и архитектуре  
при Госстрое СССР**

**РАЗРАБОТАНЫ  
б Горстройпроектом**

**УТВЕРЖДЕНЫ  
и введены в действие с 1 июля 1964г  
приказом Государственного Комитета по  
гражданскому строительству и архитектуре  
при Госстрое СССР  
от 27 марта 1964г №61**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ**

**Москва-1964г**



## Элементы встроенных шкафов

## Холодный шкаф

Дверные блоки шкафов антресольные	9	31
--------------------------------------	---	----

Полки шкафов антресольные	10, Н	32, 33
Стенки шкафов		
Штанги, штангодержатель		

Шкаф под мойкой	41	33
Абонентный почтовый ящик		

## Элементы стропил

Фермы и щиты стропильные	42	35
Опорный элемент, щиты карнизные, кобылки, диагональная нога	43	36

## Железобетонные изделия/Серия ИИ-03-02/

Фундаментные блоки	44	38
Блоки стен подвала (сплошного сечения) (с пустотами)	45	39
	46	40

Предварительно напряженные панели с вертикальными пустотами для перекрытий	47	41
--	----	----

Предварительно напряженные панели с овальными пустотами (шириной 33,5 см) для перекрытий.	48	42
---	----	----

Лестничные марши и площадки	49	43
Ступени цокольные и подвальные		

Перекрытия	20	44
------------	----	----

Балконные плиты	21	45
-----------------	----	----

Карнизные плиты (угловые)	22, 23	46, 47
---------------------------	--------	--------

	МАРКА	Анстр	СФР.
Шкаф под мойкой	ВШ 27	40,41	51,52
Подоконные доски 230 × 2300 мм	НД 1 <sup>С</sup>		
	230 × 1500 -	НД 3 <sup>С</sup>	42 53
	366 × 2300 -	НД 5 <sup>С</sup>	
	366 × 1500 -	НД 7 <sup>С</sup>	43 54
	144 × 2300 -	НД 15 <sup>С</sup>	44 55
144 × 1500 -	НД 16 <sup>С</sup>		
Кривые для подоконников	КН 1 КН 2 КН 3	44	55
Подоконные доски 316 × 2300 мм	НД 17 <sup>С</sup>		
	316 × 1500 -	НД 18 <sup>С</sup>	45 56
Щиты перегородок гараев 1000 × 2050 мм	ЩС 1		
	500 × 2050 "	ЩС 2	46 57
Щиты покрытия над подпольными каналами 780 × 1080 мм	ЩС 3		
	1080 × 1080 -	ЩС 4	47 58
Дверь для хозяйственных (дешевая) Полотно 700 × 1800 мм	СД 3	48	59
Блок люка на чердак в свету 800 × 800 мм	ЛК	49	60
Абонентный почтовый ящик 720 × 460 мм	ЛШ	50	61
Дверные блоки шкафовые 554 × 2487 мм	ДБШ 1	51	62
	904 × 2487 -	ДБШ 2	52 63
Дверные блоки антресольные 554 × 457 мм	ДБА 1		
	904 × 457 -	ДБА 2	53 64
Полки шкафовые	ВШ 4-ВШ 6	54	65
Полки антресольные	ВШ 7-ВШ 10	55	66.

Средние  
издана  
Серия  
ИИ-03-01

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Анстр  
41-64  
СФ

ПРОЕКТ  
АЛТАЙСКОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛА  
И МАСТЕРСКИХ  
М. ПАРОВ  
В. АНДРИЯ  
М. ПАРОВ  
В. АНДРИЯ



Рабочие чертежи промышленных деревянных изделий, включенные в альбом № 41-64, разработаны в соответствии с каталогом ИИ-03, утвержденным приказом Государственного Комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР № 61 от 27 марта 1964 г.

В альбом включены рабочие чертежи столярных изделий.

Оконные и дверные (балконные) блоки разработаны в соответствии с ГОСТ 8671-58. Блоки внутренних дверей - в соответствии с ГОСТ 6629-58.

Чертежи изделий предназначены для обязательного применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий для массового производства этих изделий предприятиями строительной промышленности.

Рабочие чертежи изделий включенные в альбомы Каталога ИИ-03 1960 г с выходом настоящего альбома отменяются. При строительстве по ранее утвержденным действующим проектам изделия приняты по альбомам Каталога 1960 г. рекомендуется заменять изделиями по настоящему альбому.

Каждому изделию присвоена определенная марка, так, например: ОБ6 обозначает - оконный блок, а ДВ8 - дверной блок.

Внесение изменений в обозначение марок изделий не допускается. Марки изделий проставляются на чертежах и в спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям на изделиях.

#### Окна и двери

Окна и двери изготавливаются из древесины хвойных пород (сосна, лиственница, кедр, ель или пихта). Кроме перечисленных пород допускается применение бука, березы, осины, ольхи

Деревянные изделия	Пояснительная записка	Альбом	Лист
Серия ИИ. 03-01		41-64	11

и тополя для изготовления внутренних дверей и фрагмт в помещениях с относительной влажностью воздуха не свыше 70%.

Окна и двери должны поставляться собранными в блоки, огрунтованными и окрещенными за один раз, с навеской створок и полотен на петлях и установкой всех приборов, указанных в спецификациях на рабочих чертежах, кроме ручек.

Ручки правые и левые с шурупами, снятые после прирезки на заводе, упаковываются отдельно в ящики и направляются потребителю одновременно с блоками с точным указанием назначения и места установки.

Двери могут изготавливаться с правым или левым открыванием, на что должно быть указание в заказе и предусмотрены соответствующие приборы.

Оконные и дверные (балконные) блоки с двойными переплетами (серия I)

Блоки изготавливаются с обычными переплетами с форточками и полотнами балконных дверей при толщине переплетов и обвязок 44мм, без напаяв.

В спецификации к заказу на поставку окон и балконных дверей должно быть указано расположение форточек в правой створке (полотне) или левой, а также правый или левый притворы балконных дверей.

Оконные и дверные (балконные) блоки со спаренными переплетами (Серия II)

Область применения окон со спаренными переплетами в зависимости от климатических условий, определяется требованиями СНиП. Блоки со спаренными переплетами и полотнами балконных дверей рекомендуется изготавливать без форточек.

Блок двупольной балконной двери со спаренными полотнами марки БДБ 5А (лист I4), в отличие от оконных блоков, предусмотрен с притвором в четверть (без импоста).

Деревянные изделия серия ИИ - 03 04	КИХСИЧЕВАЯ ЗАВЕРСКА 41-64 82
--	---------------------------------



Окна и балконные двери должны поставляться с уплотняющими прокладками (пластмассовыми, резиновыми, шерстяными и др.). При отсутствии материалов для уплотняющих прокладок, допускается применение спаренных переплетов с форточками.

### Дверные блоки

Маркировка блоков внутренних дверей принята по ГОСТ 6629-58. В соответствии с ГОСТ 6629-63, вводимого в действие с I/I-1965г, марки блоков дверей ДБ8, ДБ10, ДБ28, ДБ29 соответственно меняются на марки Д8, Д10, Д17 и Д18.

Дверные блоки изготавливаются со щитовыми полотнами толщиной 30 и 40 мм с обкладками и без обкладок. Ширина коробок внутренних дверей принята 74мм при толщине перегородок 80мм и 64 мм при толщине перегородок 60 мм.

Обкладки могут применяться с выступом за плоскость щита или одной с ним толщины. Крепление обкладок к кромкам щита двери производится на клею в паз и гребень или коническими нагелями.

Щитовые полотна для внутренних дверей могут быть сплошными или пустотелыми. Сплошные полотна изготавливаются из столярных и древесно-стружечных плит; пустотелые полотна — из разного вида пустотелых щитов, облицованных фанерой или твердой древесно-волокнистой плитой.

При подсчете объема древесины и площади облицовки учитывались полотна с невыступающей обкладкой; объем полотен внутренних дверей подсчитан с учетом заполнения рейками при пустотности, приведенной в ГОСТ 6629-58.

Для полотен дверей входа в квартиры, а также служебных дверей приняты сплошные щитовые полотна, выполненные на водостойком клею и облицованные водостойкой фанерой или твердой древесноволокнистой плитой, пропитанной водостойкой смолой или обработанной быстро высыхающими маслами. В дверях

ДРЕВЯННЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ  
С е р и я  
ИИ - 03 - 01

ПОДСЧИТАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Альбом № 12  
41-64 13

указанного назначения применение уплотняющих прокладок обязательно.

#### Холодный шкаф и шкаф под мойкой

Холодный шкаф поставляется собранным в блок, огрунтованным и окрашенным за один раз с навеской полотен на петлях и установкой всех приборов.

Шкаф под мойкой поставляется в виде комплекта деталей, огрунтованных и окрашенных за один раз; сборка производится на месте.

#### Подоконные доски

Подоконные доски изготавливаются из древесины хвойных пород: сосны, ели, лиственницы, кедра и пихты.

Подоконные доски приняты шириной 144, 230, 316 и 366 мм.

#### Элементы встроенных шкафов

Дверные полотна шкафных и антресольных дверей, стенки и полки шкафов и антреселей изготавливаются из древесностружечных плит толщиной 19 мм.

Двери могут изготавливаться с левым и правым открыванием, на что должно быть указание в заказе и предусмотрены соответствующие приборы. Приборы приняты по РТУ УССР 312-60.

Элементы встроенных шкафов поставляются в виде антисептированных комплектов деталей. При необходимости эти элементы могут быть огрунтованы и окрашены за один раз, о чем должно быть сделано указание в заказе. Сборка встроенных шкафов производится по месту.

Влажность древесины для столярных изделий должна быть не более величин, указанных в СНиП I-B.13-62.

Антисептирование древесины производить в соответствии со СНиП III-B.8-62.

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Пояснительная записка	АЛББОМ	АНСТ
СЕРИЯ ИИ-03-01		41-64	П4

Расход древесины определен по черновым заготовкам.

Оконные и дверные приборы приняты по ГОСТ 5087-56, 5088-56, 5089-56, 5090-56 и 5091-56.

Изготовление, приемку, хранение и транспортирование изделий производить по ГОСТ 475-62 с учетом указаний СНиП I-B.13-62, монтаж по СНиП III-B.7-62.

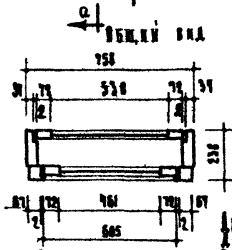
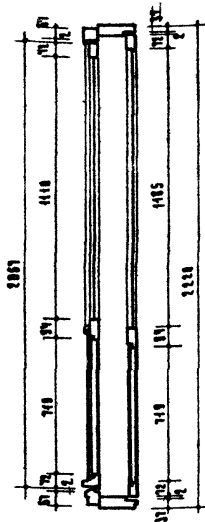
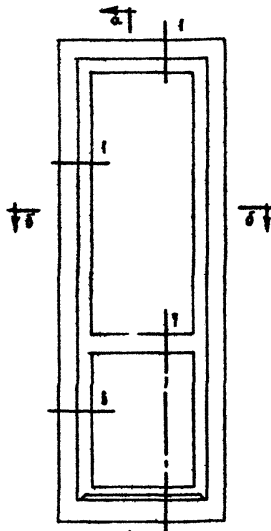
Сечения погонажных изделий и расход древесины на I п.м. даны в каталоге ИИ-03 1964г. (листы 7,8).

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Подсчитанная заявка	Листов	Лист
Серия ИИ-03-81		41-64	15









№ б-б

- Примечания:
- 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование оконных блоков по ГОСТ 475-62
  - 2 Расход древесины определен по черновым зарисовкам
  - 3 Сечение см. на отдельных чертежах (Листы Б.7.8)
  - 4 Крепежи на чертеже условно не показаны

## Спецификация на 1 издание

Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0,007
Древесина подокон	м <sup>3</sup> 0,030
Ветан оконные различные 6125 ГОСТ 5088-56	шт 4
Завершки оконные простые 7141х ГОСТ 5090-56	шт 4
С-образной ручкой ДР 80	ГОСТ 5087-56 шт 6
Ручки-скобы дверные Р 80	ГОСТ 5087-56 шт 4
Ветановые оконные Вм	ГОСТ 5094-56 шт 1
Ветановые дверные ВД	ГОСТ 5094-56 шт 1
Упальники оконные УО	ГОСТ 475-62, ручки 23
Шкало оконное:	
1125 x 475	} м <sup>2</sup> 1,10
1200 x 530	
Восстановленный карниз	м <sup>2</sup> 0,31
Водосточная планка	м <sup>2</sup> 5,28

Деревянные  
окна

Серия ИИ-03-01

Дверной блок (балконный)  
с двойными подоконникамиМарка  
БДБ 1АВысота  
41-64Лист  
4

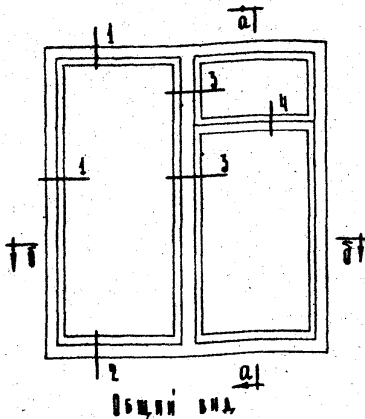




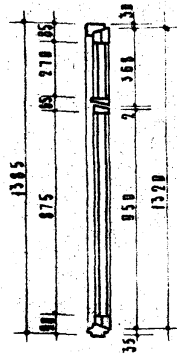




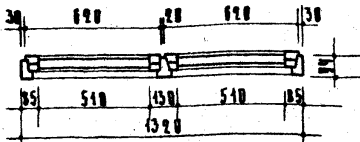




Общий вид.



По а-а



По б-б

## Примечания:

- 1 Изготовление, упаковка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
- 2 Ресхта деревянная передается по черновым заготовкам.
- 3 Сечения см. на вставных чертежах (листы 15, 16, 17)
- 4 Приборы на чертеже условно не показаны.

## Спецификация на 1 изделие

Дерева для коробки	м <sup>3</sup> 0,044
Дерева для переплетов	м <sup>3</sup> 0,044
Летая оконные резачные 675 ГОСТ 5088-56	шт. 6
Летая оконные окладные 675 ГОСТ 5088-56	шт. 4
Защелки оконные резиновые РК ГОСТ 5080-56	
Г-образной ручки Др 80 ГОСТ 5087-56	шт. 5
Шпильки винтовые № 60 ГОСТ 5080-56	шт. 13
Фиксатор открывания окон	шт. 2
Летая оконные окладные 675 ГОСТ 5088-56	шт. 2
Уровни оконные по ГОСТ 475-62, пункт 2.3	
Стока оконные:	
1225 x 525	- 2 шт.
800 x 525	- 2 шт.
285 x 525	- 2 шт.
	шт. 2,53
Всего изделий	шт. 9,20

Всего изделий

шт. 9,20

Адресные  
издания

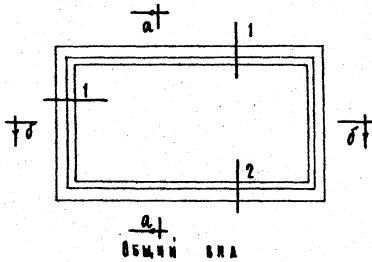
Серия 04-03-01

Оконный бок  
с сварными переплетамиМарка  
06 15 ФМасса  
41,64Лист  
9

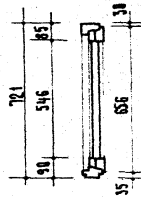
ИМ 7311



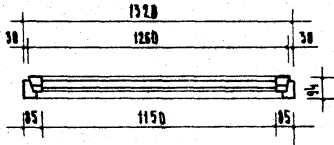




Общий вид



по а-а



по б-б

## Примечания:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортировку не выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины выделен по черновым зарплатам.
3. Сечения см. на вставных чертежах. (Листы 15, 16, 17)
4. Кривизны на чертеже условно не показаны.

## Спецификация на изделие

Древесина клееная		м <sup>3</sup>	0,025
Древесина черная		м <sup>3</sup>	0,020
Металл кровельные оцинкованные Б75	ГОСТ 5080-56	м.т.	3
Металл кровельные оцинкованные Б100	ГОСТ 5080-56	м.т.	3
Защитки кровельные Г или Гк	ГОСТ 5090-56		
с Г-образной ручкой Аг 80	ГОСТ 5087-56	м.т.	3
Стяжки винтовые М6 с0	ГОСТ 5090-56	м.т.	6
Уровни кровельные по	ГОСТ 475-62, ПУКТ 23		
Французский прибор		м.т.	1
Стекло кровельное: 105 x 600 - 2 шт.		м <sup>2</sup>	1,4
Профили из алюминия		м.м.	3,7

Древесина

Клепаная

Сериал ИИ-13-11

Французский балк лестницы  
со сварными перилами

Марка

ФА

Албом

41-64

Лист

12

ИИ 7311







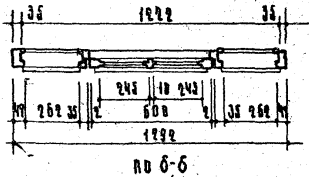
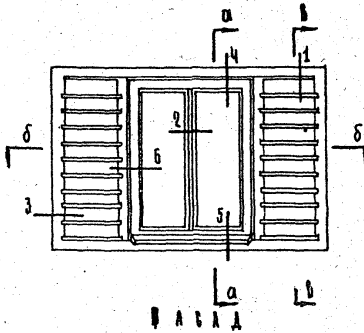












## Примечания:

1. Изготовление, приемку хранения и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Исполн. древесный материал на черновом лаг-товом кат.
3. Бечевник см. лист 21.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

## Спецификация на изделие:

Древесная коробка	м <sup>3</sup>	0,0232
Древесная переплетка	м <sup>3</sup>	0,0193
Древесная жалюзи	м <sup>3</sup>	0,0110
Ветан оконные разъемные 6-75		
ГОСТ 3093-56.	шт.	2
Задвижки оконные 40, 125		
ГОСТ 3090-56.	шт.	2
Ручки-скобы 865 ГОСТ 5027-56	шт.	1
Бетрак оконное:		
240x695 - 2 шт.	м <sup>2</sup>	0,33

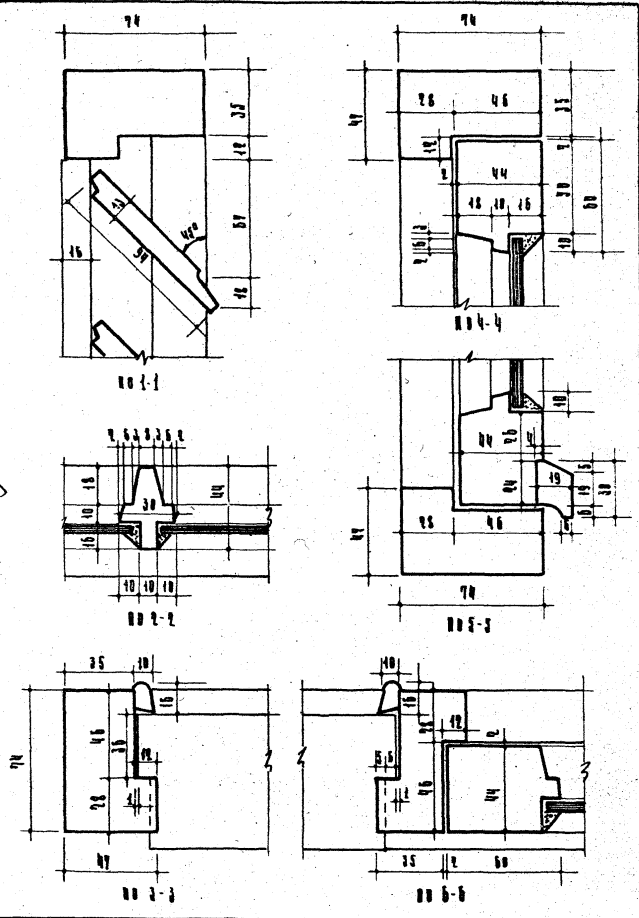
Деревянные изделия  
ВЕРИЯ  
ИИ-03-01

ОКОННЫЙ БЛОК  
(глуховой)

Марка  
ВСС  
Размер  
4-64  
Лист  
03

ИИ 7311

ПРОЕКТОР	ИЗДАТЕЛЬСТВО	НАЧ. ОТДЕЛА	ТА. ИИ. И. И.	С. У. ТАИИ	ПРОЕКТИСТ	ГЛАВ. ПРОЕКТА
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.

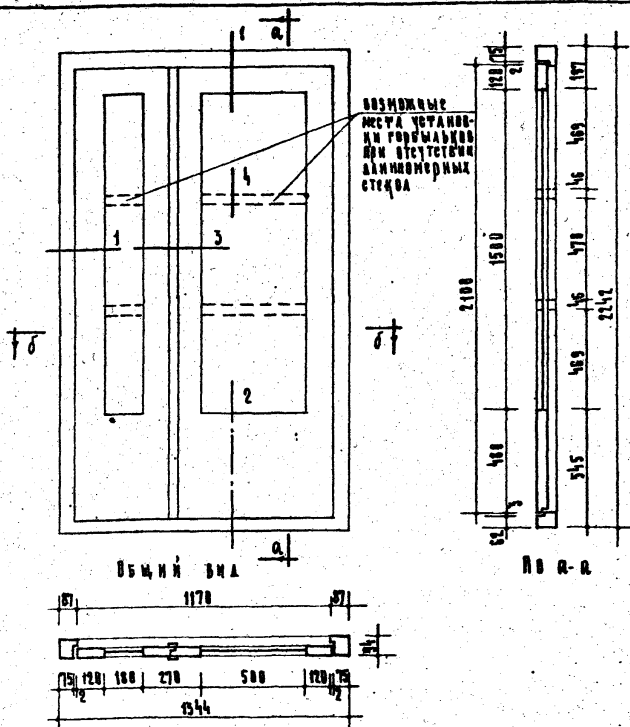


ИЗДАТЕЛЬСТВО	НАЧ. ОТДЕЛА	ТА. ИИ. И. И.	С. У. ТАИИ	ПРОЕКТИСТ	ГЛАВ. ПРОЕКТА
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.

ОКОННЫЙ БЛОК СЕЧЕНИЯ (СЛУХОВОЙ).

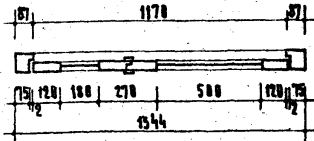
ИИ 7311





Общий вид

по а-а



по б-б

## Спецификация на изделия

Древесина хвойная	м <sup>3</sup>	0.065
Древесина лиственная	м <sup>3</sup>	0.100
Металл дверные полуавтоматические (правые и левые) А 150	Гост 5082-56 шт.	4
Замок взрыво-флаговой антивандальный Б 45	Гост 5083-56 шт.	1
Вставной дверной ДД	Гост 5091-56 шт.	1
Учли флаговые г-образные А10	Гост 5087-56 шт.	2
Шпильгазеты дверные А235	Гост 5090-56 шт.	1
Стекло квадратное:		
1515 × 915	- 1шт	м <sup>2</sup> 1.08
1515 × 195	- 1шт	
Прокладки уплотняющие		п.м. 6.80

## Примечания:

- Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по Гост 475-62.
- Расход древесины врезать и в черновых заготовках.
- Сечения см. лист 23.
- Инструменты на чертеже условно не показаны.

Деревянные изделия

Серия НК-03-01

Дверной блок (наружный)

Марка	Альбом	Лист
БАН	44-64	22

Исполнитель: А. Лопатин  
 Проверил: З. Бенин  
 Назначение: Наружная дверь

Составил: Е. Кондратьев

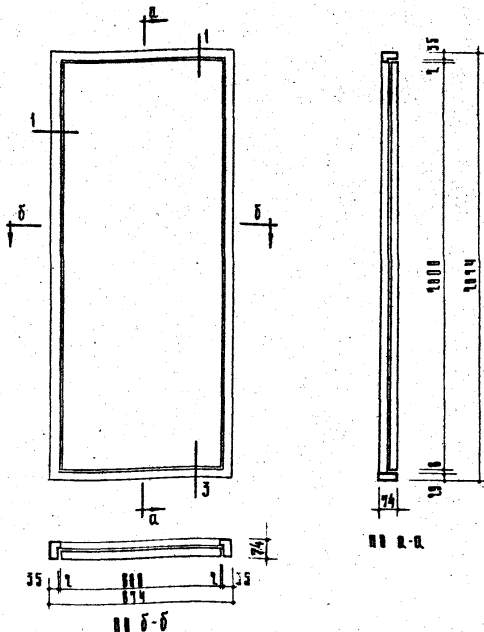
Исполнитель: А. Лопатин  
 Проверил: З. Бенин  
 Назначение: Наружная дверь

Исполнитель: А. Лопатин  
 Проверил: З. Бенин  
 Назначение: Наружная дверь









Примечания  
 1. Изготовленные, приемку храненные и транспортированные выходящие по ГОСТ 475-62.  
 2. Раствор древесный вводится по черновым зарисовкам.  
 3. Звучения в м. лист 31.  
 4. Навеску двери (если имеется и краску) выходящую согласно указанию в заказе.  
 5. Приводы на чертёже условно не показаны.  
 6. Размеры в мм.

Спецификация на изделие:

Древесина клееная	м <sup>2</sup>	0,0126
Древесина клееная	м <sup>2</sup>	0,0400
Облицовка ламин (фанера, древесно-волокнистая плита и др.)	м <sup>2</sup>	3,20
Листы древесные клееные красные или белые 1100 по ш 5000-56.	шт.	2
Замки врезные фальцевые стальные 45 мм 145 по ш 5009-56.	шт.	4*
Ручки фальцевые Г-образные на квадрат с ключиками А, 50, по ш 5007-56.	шт.	2*
Вставки дверной в д. по ш 5001-56	шт.	1

\* Допускается применять: замки врезные 663 защелки А 55 по ш 5009-56 шт. 1  
 ручки-кнобы дверные на квадрат 75 по ш 5007-56 шт. 2

Дверной блок (внутренний)  
 с глухим щитовым подбитием

Марка	Автом.	Лист
Д 60	41-64	26

Исполнительный  
 чертеж  
 в 2 экз.  
 ИИ-03-01

Исполнитель: *М. С. Сидорова*  
 Проверено: *В. П. Павлов*  
 Утверждено: *А. И. Сидорова*  
 Дата: *15.03.01*

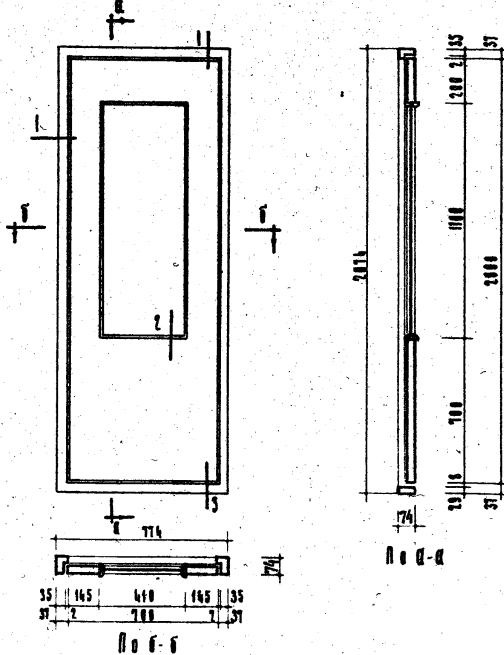


И. ЛОСОВ	И. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС	И. А. БОРИС																													
<p><b>ПРИМЕЧАНИЯ:</b></p> <p>1. Изготовляется по проекту, по чертежам и трансформированные выполняются по ГОСТ 445-62.</p> <p>2. Раствор деревянный готовится по черновому заручочкам.</p> <p>3. Бетонная см. ГОСТ 31.</p> <p>4. Лак используется белый (или серый и белый) выполняется согласно указаниям в заказе.</p> <p>5. Приборы на чертёже условно не показаны.</p> <p>6. Размеры в мм.</p>																																									
<p><b>СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ДРЕССИНА КОЛЕСИКИ</td> <td>МЗ</td> <td>20189</td> </tr> <tr> <td>ДРЕССИНА ПЛОШКА</td> <td>МЗ</td> <td>2030</td> </tr> <tr> <td>ОБНАДОВКА ПОДВЯЖКА (ФЛАСКА, ДРЕССИНО-ОБНАДОВКА НА ПИЛ И ДР)</td> <td>МЗ</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПИЛЫ ИЛИ ПИЛЫ ИЛИ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЛЕСИКИ А100 ГОСТ 3000-56</td> <td>ММ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ЗАЩЕЛКИ ФЛАСКИ 45мм 3045 ГОСТ 3009-56</td> <td>ММ</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>ПЫЛКИ ФЛАСКИ Г-образные на квадрат</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>БКАИЧЕННИКИ А, 90 ГОСТ 3001-56</td> <td>ММ</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ (ИЛИ) ГОСТ 3030-56</td> <td>ММ</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ (ИЛИ) ГОСТ 3001-56</td> <td>ММ</td> <td>1</td> </tr> </table>												ДРЕССИНА КОЛЕСИКИ	МЗ	20189	ДРЕССИНА ПЛОШКА	МЗ	2030	ОБНАДОВКА ПОДВЯЖКА (ФЛАСКА, ДРЕССИНО-ОБНАДОВКА НА ПИЛ И ДР)	МЗ	240	ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПИЛЫ ИЛИ ПИЛЫ ИЛИ			ЛЕСИКИ А100 ГОСТ 3000-56	ММ	2	ЗАЩЕЛКИ ФЛАСКИ 45мм 3045 ГОСТ 3009-56	ММ	1*	ПЫЛКИ ФЛАСКИ Г-образные на квадрат			БКАИЧЕННИКИ А, 90 ГОСТ 3001-56	ММ	1*	ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ (ИЛИ) ГОСТ 3030-56	ММ	1*	ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ (ИЛИ) ГОСТ 3001-56	ММ	1
ДРЕССИНА КОЛЕСИКИ	МЗ	20189																																							
ДРЕССИНА ПЛОШКА	МЗ	2030																																							
ОБНАДОВКА ПОДВЯЖКА (ФЛАСКА, ДРЕССИНО-ОБНАДОВКА НА ПИЛ И ДР)	МЗ	240																																							
ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПИЛЫ ИЛИ ПИЛЫ ИЛИ																																									
ЛЕСИКИ А100 ГОСТ 3000-56	ММ	2																																							
ЗАЩЕЛКИ ФЛАСКИ 45мм 3045 ГОСТ 3009-56	ММ	1*																																							
ПЫЛКИ ФЛАСКИ Г-образные на квадрат																																									
БКАИЧЕННИКИ А, 90 ГОСТ 3001-56	ММ	1*																																							
ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ (ИЛИ) ГОСТ 3030-56	ММ	1*																																							
ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ (ИЛИ) ГОСТ 3001-56	ММ	1																																							
<p>*) ДЕРЕВЯНЫЕ ПРИМЕНЯТЬ:</p> <table border="1"> <tr> <td>ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ ГОСТ 3030-56</td> <td>ММ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ПЫЛКИ-ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ НА ПИЛКАХ ИЛИ ГОСТ 3001-56</td> <td>ММ</td> <td>2</td> </tr> </table>												ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ ГОСТ 3030-56	ММ	2	ПЫЛКИ-ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ НА ПИЛКАХ ИЛИ ГОСТ 3001-56	ММ	2																								
ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЛИ ГОСТ 3030-56	ММ	2																																							
ПЫЛКИ-ОСНОВНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ НА ПИЛКАХ ИЛИ ГОСТ 3001-56	ММ	2																																							
<p>ДРЕССИННЫЕ ИЗДАНИЯ</p> <p>БЕРИЯ ИИ-03-04</p>	<p>ДВЕРНОЙ БЛОК (ВНУТРЕННИЙ) С ГЛУХИМ ШТОВЫМ ПОЛОТНОМ</p>							<p>МАРКА ДБ 10</p>	<p>АЛФАВ 41-04</p>	<p>АЛФАВ 78</p>																															

ИИ 7311







По А-А

По Б-Б

## Примечания:

1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 473-62.
  2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
  3. Сечения см. лист 34.
  4. Навеску двери (встан левые и правые) выполнять согласно указанию в заказе.
  5. Устройства на чертеже условно не показаны.
- Все размеры в мм.

## Спецификация на 1 изделие:

Древесина коробки	м <sup>3</sup>	0,0278
Древесина полотна	м <sup>3</sup>	0,0254
Облицовка полотна (фанера, древесно-волоконистая плита и др.)	м <sup>2</sup>	1,00
Встан дверные полушарнирные правые или левые А100 ГОСТ 5088-56	шт.	2
Защелки фалевые 45 3Ф45 ГОСТ 5089-56	шт.	1
Ручки фалевые F-образные на квадрате с каучуковыми А, 90 ГОСТ 5087-56	шт.	2 <sup>3)</sup>
Завертки дверные №: (Н.И.) ГОСТ 5090-56	шт.	1 <sup>4)</sup>
Останы дверные 04 ГОСТ 5091-56	шт.	1
Стекло оконное 1095×495-1 шт.	м <sup>2</sup>	0,44
4) Допускается применять:		
Защелки дверные А1 ГОСТ 5090-56	шт.	1
Ручки-скобы дверные на лалках Г37 ГОСТ 5087-56	шт.	2

Деревянные изделия

Дверной бок (внутренний)

Марка

Линия

Лист

Серия  
ИИ-03-01

с остекленным щитовым полотном

ДБ 20

41-64

30

Директор  
А. А. Ковалев

З. В. Бойм

Борис

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

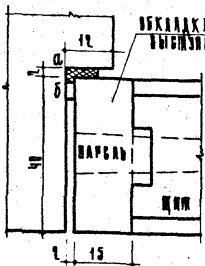
В. А. Мухоморова

В. А. Мухоморова

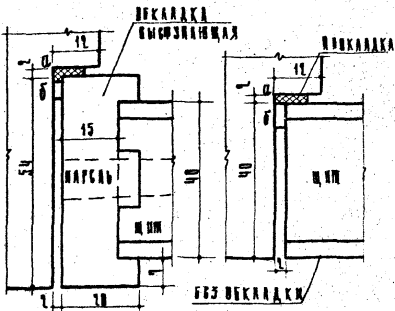
В. А. Мухоморова



Проектировщик: А. С. Шенников  
 Конструктор: В. А. Шенников  
 Исполнитель: И. С. Шенников  
 Проверил: В. А. Шенников  
 Дата: 10.01.73  
 Объект: Дверной бок (внутренний)

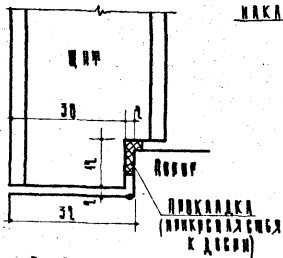


№ 1-1

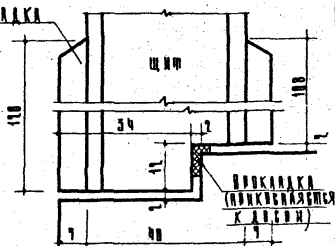


№ 1-1

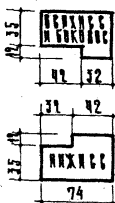
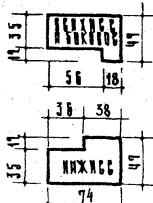
№ 1-1



№ 2-2



№ 2-2

Б НЕВЫСЫЛАННЫМИ  
ОБКАДКАМИБ ВЫСЫЛАННЫМИ  
ОБКАДКАМИ

БЕЧЕННЯ КИРБИК

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБКАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К КОВЧЕЖУ.
2. ВО ВХОДНОЙ ВРЕЗКИ ЛЕСИИ ОБКАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ НА ЧУЖБЖС А-Б.
3. ОБКАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К ЩИТУ В ВОЗЛУ ЧЛИИ НАРБЕЛЯМИ.
4. РАЗМЕРЫ В ММ.

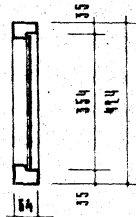
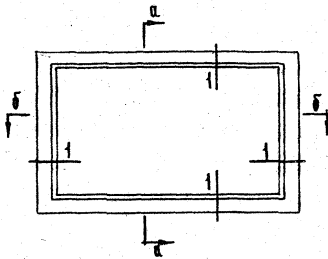
ДЕРЕВЯННЫЕ  
ПЕДАЛИ  
БЕРЯ  
ИИ-ИИ-ИИ

ДВЕРНОЙ БОК (ВНУТРЕННИЙ) Сечения

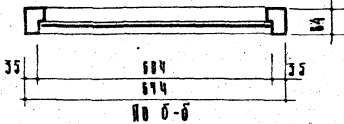
МАРКА  
ДБ 8 А

ЛЮБИМ  
41-64

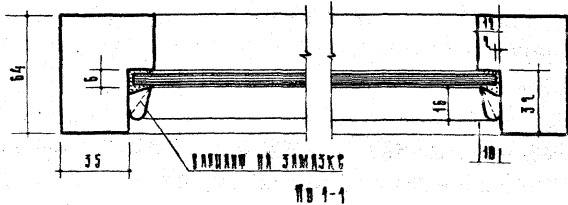
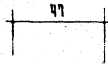
ЛЮБИМ  
32



по а-а



по б-б



по 1-1

## Примечания:

- Изготовляемые, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 495-62.
- Настоящая техническая спецификация по черным заливкам.
- Размеры в мм.

## Бюбцификация на изделия:

Древесная коробка м<sup>3</sup> 0,0084  
 Бюбклад оконное  
 600x350 - 1шт. м<sup>2</sup> 0,21

ПРОЕКТОР  
 А. П. ПЕТРОВ

ПРОЕКТОР  
 А. П. ПЕТРОВ

ПРОЕКТОР  
 А. П. ПЕТРОВ

ПРОЕКТОР  
 А. П. ПЕТРОВ

ПРОЕКТОР  
 А. П. ПЕТРОВ

ПРОЕКТОР  
 А. П. ПЕТРОВ

ДРЕВЕСЯННЫЕ  
 ИЗДЕЛИЯ  
 БУВРИЯ  
 ИИ-83-01

ФРАМУЖНЫЙ БЛОК

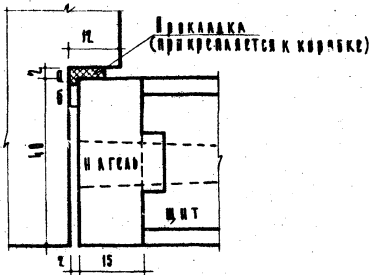
МАРКА  
 ФБ

АЛГОРИТМ  
 41-64

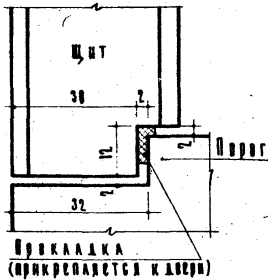
АННОТАЦИЯ  
 33

ИИ 7311

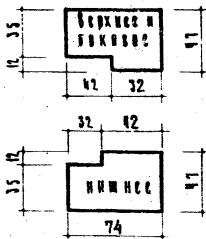




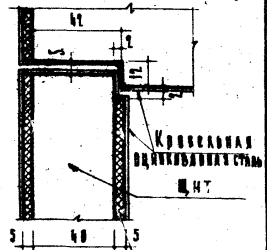
По 1-1



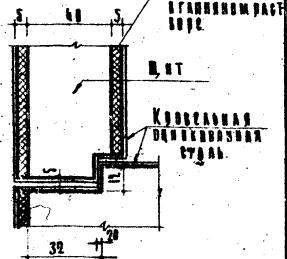
По 2-2



Сечения коробок



По 1А-1А



По 2А-2А

## Примечания:

- 1 Со стороны прески нетли вставка прикрепается на участке а-б.
- 2 Вставка прикрепается к ш.н.т. в ш.н.т. над насадом.

ИЗДАНИЕ  
ИЗДАНИЯ

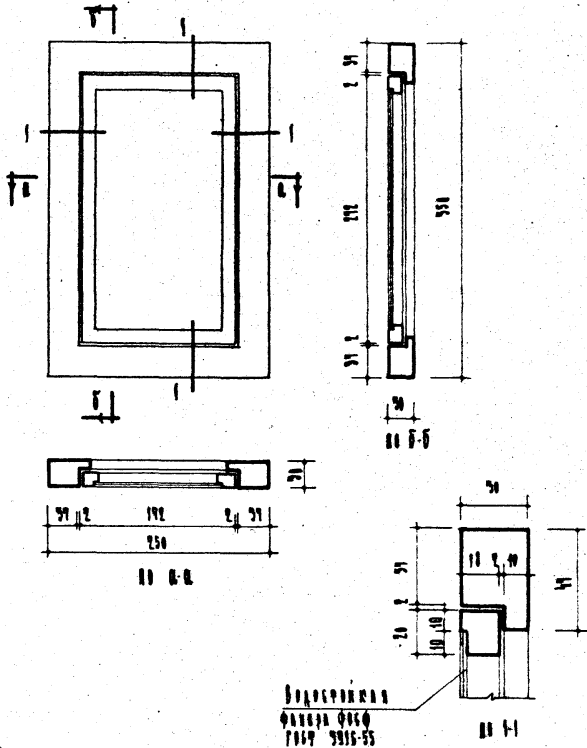
ИЗДАНИЕ  
ИЗДАНИЯ

БЛОКИ СЛУЖЕБНЫХ ДВЕРЕЙ. СЕЧЕНИЯ.

МАРКА  
СА 1А  
СА 1АФ

АЛЬБОМ  
44-64

Лист  
35



## Примечания:

1. Изготовленные, приемы, традиции и трансформирование выполнять по ГОСТ 4915-52.
2. Расход древесины определять по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Назовёт детали (левая или правая) выполнять согласно указаниям в заказе.

## Спецификация на 1 изделие.

Древесина березки	м <sup>3</sup>	0,0022
Древесина дубовая	м <sup>3</sup>	0,0005
Благодаря водосточная фанера ФСФ (ГОСТ 5016-55)	м <sup>2</sup>	0,054
Петли фурочные Г-50 ГОСТ 5088-56	шт.	2
Завертка фурочная 5ч ГОСТ 5088-56	шт.	1

ОУА

Дополнительно  
издана в  
С. У. П.  
№ 25-61

ДВЕРЦА РЕВИЗИИ.

МАРКА  
АББ 1

РАСКОМ  
№ 64

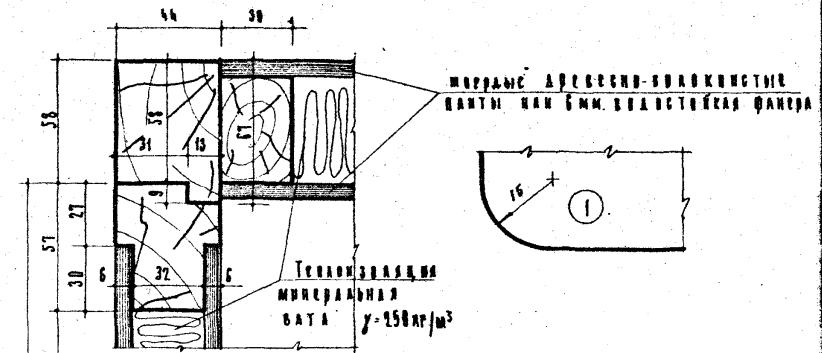
АНСР  
55А

УН 7311

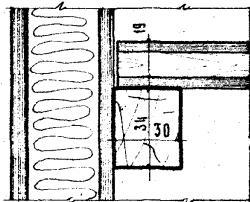




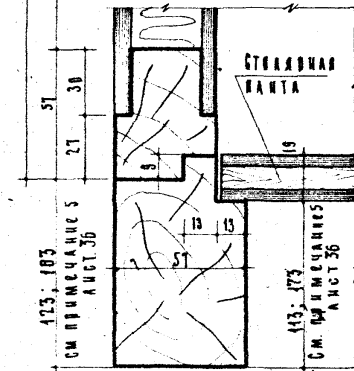




Узел 7

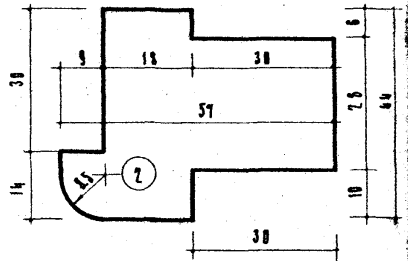


Узел 8



Узел 9

Примечания:  
1. Объем древесины выделанной по черновым заготовкам для шкафа высотой 768 мм.



Шаблон

Спецификация на изделие.

ДРЕВЕСИНА	м <sup>3</sup> 0,072 (0076)
Фанера 6мм	м <sup>2</sup> 1,31
Фанера 3мм	м <sup>2</sup> 0,82
Теплоизоляция	м <sup>3</sup> 0,014
Клей жаростойкий угло-вый	шт. 4
Ручка-кнопка ГЛХАА БК 43-50 ГОСТ 5087-56	шт. 1
Задвижка металлическая	шт. 1
Защелка металлическая	шт. 1
Вставка деревянная (березовая или дубовая)	шт. 1

2. Объем древесины для шкафа высотой 1218 мм для вскобков

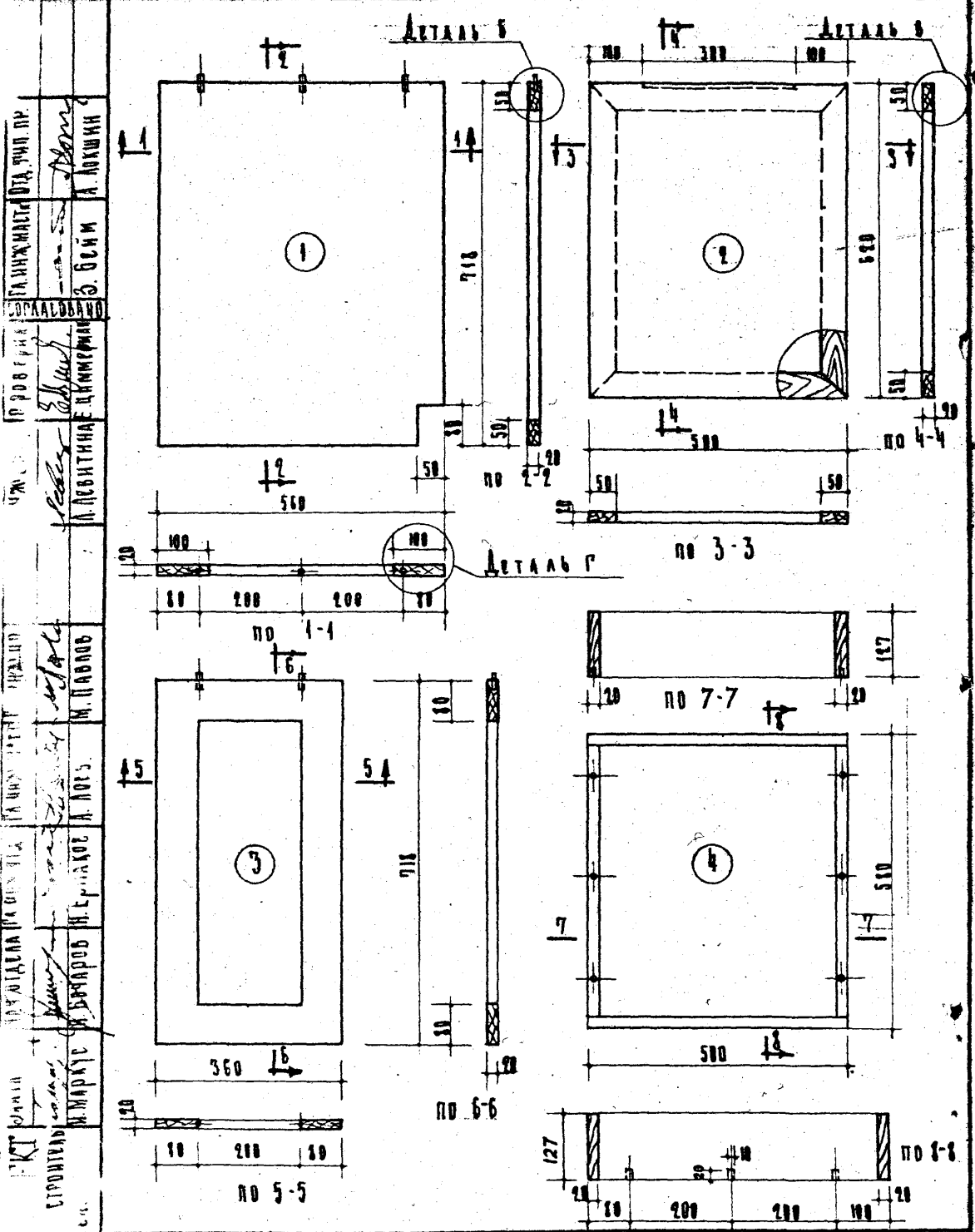
Деревянные изделия  
Серия ИМ-03-В1

Хлопчатый шкаф.  
Узлы 7-9.

Марка  
ШУ  
Альбом  
41-64  
Лист  
38







ПРОЕКТ  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
 ИМ. СТАС.  
 И. МАРКУС  
 И. БРАУЕР  
 И. СЕРГАКОВ  
 А. ПОДС.  
 М. ДАВЛОВ  
 А. ЛЕВИТНИК  
 И. КИРМАНОВ  
 В. БОЙМ  
 А. ЛОКШИН  
 С. П. КОЛОДОВ  
 А. П. КОЛОДОВ  
 С. П. КОЛОДОВ

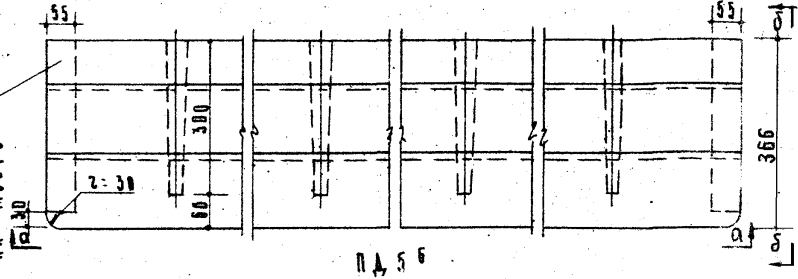
ДЕРЕВЯННЫЙ  
 ШКАФ  
 ЭЛЕМЕНТЫ  
 ИЧ-03-04

ШКАФ ПОД МЯЧКОЙ  
 ЭЛЕМЕНТЫ 1, 2, 3 И 4.

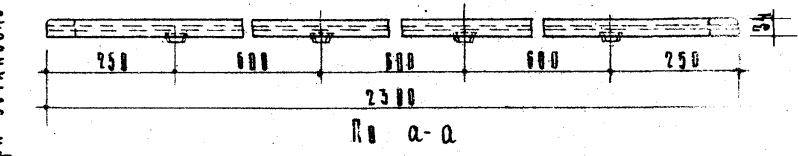
МАРКА	АЛБГОМ	ИНСТ
ВМ 27	41-64	



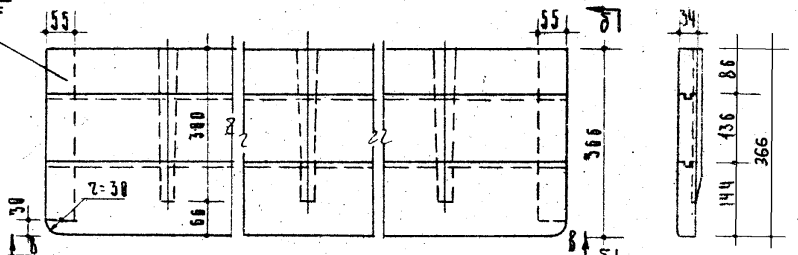
ПУНКТИРОМ ПОКАЗАНЫ ПРОРЕЗКА ПРИБАВКИ ПРИ УСТАНОВКЕ НА МЕСТЕ



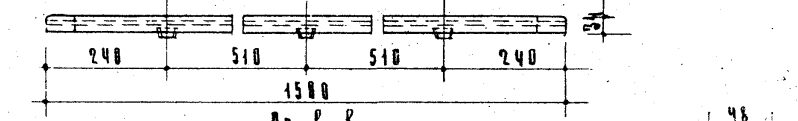
ПА 56



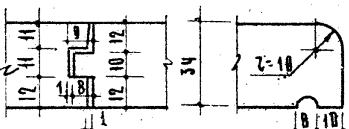
По а-а



ПА 76



По в-в

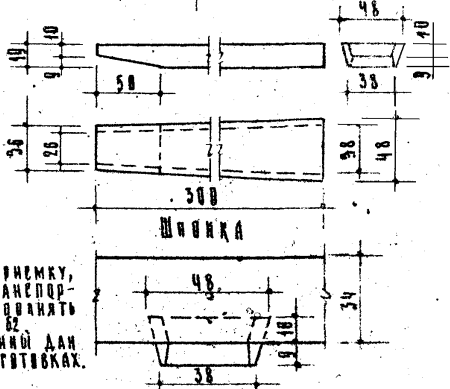


Соединение

Профиль

Марка	Объем древесный м <sup>3</sup>
ПА 56	0,0383
ПА 76	0,0251

**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
 1 Изготовлении, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-82.  
 2 Объем древесный дан в черновых заготовках.



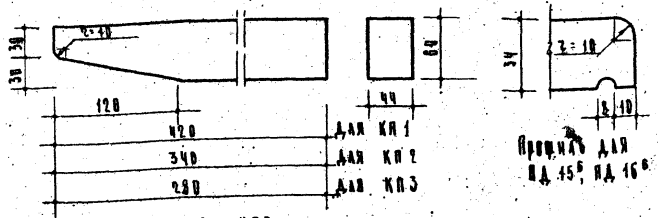
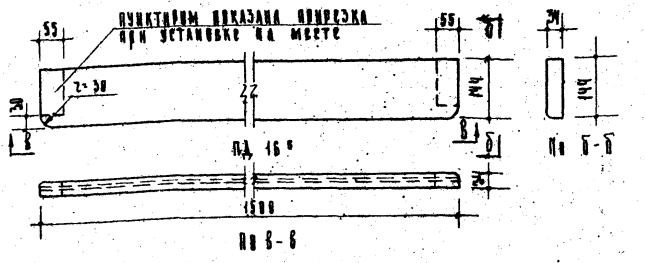
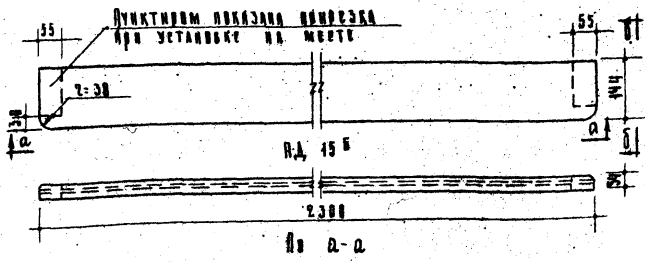
Шпунка

Деревянные изделия  
 Серия ИИ-03-01

Подожвные Доски

Марка	Алгоритм	Лист
ПА 56	41-64	43
ПА 76		

ИИ 7311



Примечания для  
ПА 15Б, ПА 16Б

КП 1, КП 2, КП 3.

Марка	Объем древесины м <sup>3</sup>
ПА 15Б	0,0138
ПА 16Б	0,0090
КП 1	0,0014
КП 2	0,0014
КП 3	0,0008

Примечания:  
1 Изготавливаются, приемка, хранение и транспортирование выполняются в соответствии с ГОСТ 475-62.  
2 Объем древесины дан в черновых заготовках.

Проект: *А. Архангельский*  
 Конструктор: *А. Архангельский*  
 Проверка: *А. Архангельский*  
 Исполнение: *А. Архангельский*  
 Дата: *1962*  
 Серия: *ИИ-03-01*

Деревянные изделия  
Серия ИИ-03-01

Подоконные доски.  
Кронштейны для подоконников.

Марка	Длина	Высота
ПА 15Б	141-04	44
ПА 16Б		
КП 1, 2, 3		

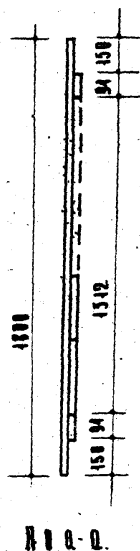
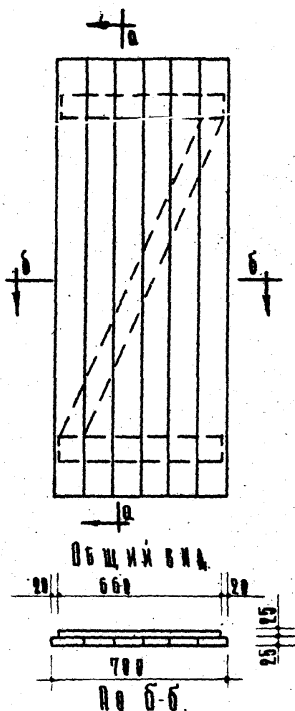








ГОСТРОЙПРОЕКТ УСТАВ ИМЕНИ ПРОСВЕТИТЕЛЯ КРУПНОИЗМЕРЯЮЩИЙ	ЗАН. ГЛ. ИНЖ.	НАЧ. ОТДЕЛА	ГЛ. ИНЖ. ДТО	СТЕХЛИК	ПРОДСОН	ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
	<i>Vikentyev</i>	<i>Harad</i>	<i>Belousov</i>	<i>Belousov</i>	<i>Belousov</i>	<i>Belousov</i>
	И. МАХУС	Н. СКАЧКО	В. ОСТРОЦОВ	З. АКИМОВА	Е. ДИМЕРМАН	А. ЛОКШИН



## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготовление, приемка, хранение и транспортировка - выполнять по ГОСТ 415-62
2. Расход древесины определяем по черновым заготовкам.
3. Выборы на чертеже условно не показаны.
4. Размеры в миллиметрах.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

Древесина повалка	№ 0.046
Детали дверные кожаные/деревянные	шт 2
Ручки или ручки/ручки - железные	шт 2
ГОСТ 508-56	ГОСТ 508-56
ГОСТ 517-56	ГОСТ 517-56
ГОСТ 305-60	ГОСТ 305-60
ГОСТ 305-60	ГОСТ 305-60

ДЕРЕВЯННЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ

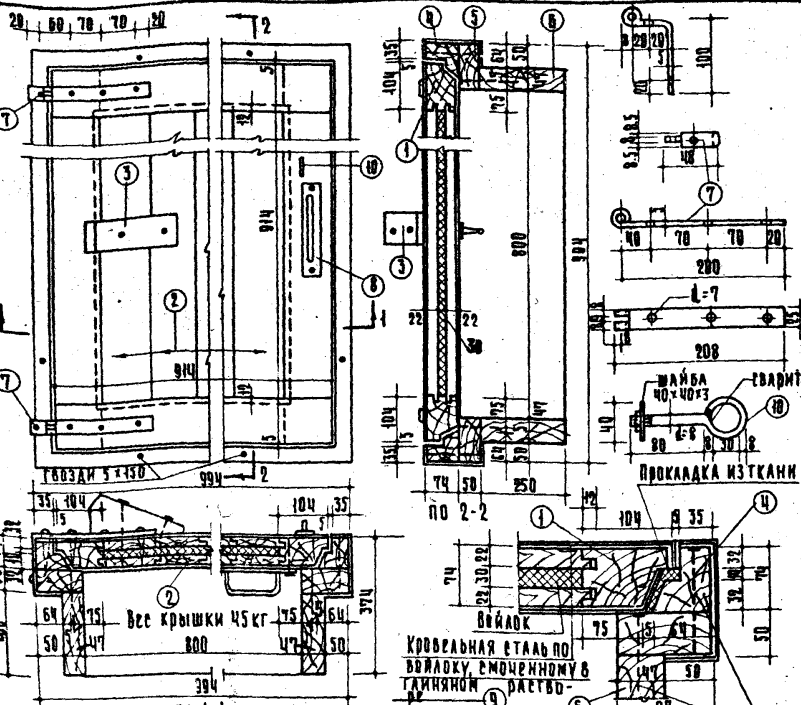
Серия  
ИИ-03-01

ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЗПОМЕЩЕНИЙ  
(ДОЩАТАЯ)

МАША  
СЛ 1

АЛЬБОМ  
43-64 41

ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПОНОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
 И. МАРКОВ  
 ШУБНИКОВ  
 В. ПЕРВООТРАЖАЮЩИЙ  
 В. ПЕРВООТРАЖАЮЩИЙ  
 Е. СЕМЕРЯКИН  
 А. ЛОКШИН



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	КАТЕГ. ЭЛЕМ.	СРЕДНИЕ ЗАМЕРЫ В ММ		ДИАМН ЭЛЕМЕНТА ММ.	КОЛ. ШТУК	ВЪЕЗД АДВОСТРОГ. ПОС. ММ	ЧИСЛО РИЗН.	ВЕС КГ	
			ДО ВЕРХОВКИ	КОСЫЕ ОСТРЬЖКИ						
1	ДОСКА	И	80 × 40	74 × 104	914	4	0.032	4	70	
2	"	"	25 × 120	22 × 116	728	14	0.031	3		
3	ОБУСОВ	"	ПО МЕРУ		—	1	0.002	4		
4	"	"	80 × 70	74 × 64	994	4	0.022	4		
5	"	"	50 × 100	50 × 97	994	4	0.020	1		
6	ДОСКА	"	50 × 250	49 × 250	894	4	0.045	1		
7	ПЕГАН	—	5 × 25		430	2	—	—		0.05
8	СКОБА АВЕРНАЯ	—	—		—	2	—	—		1.0
9	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ	—	4 кг/м <sup>2</sup>		—	2,5 м <sup>2</sup>	—	—		10.0
10	ПРЕТЯ ДЛЯ ПРОТИВОВЕСА	—	—		—	1 шт	—	—		0.15

Кровельные гвозди 3,5×45 кг 0,36  
 Гвозди 3×70 " 0,12  
 Гвозди 5×150 " 0,42  
 Шурупы 6×65 " 0,18  
 Прокладка 10×28×3700 " —  
 Шерош или войлок м<sup>2</sup> 3,6  
 ЯИФА кг 0,325  
 ОЦДА (ТВОРА) кг 0,030  
 ВЕС ИЗДЕЛИЯ " 89,0

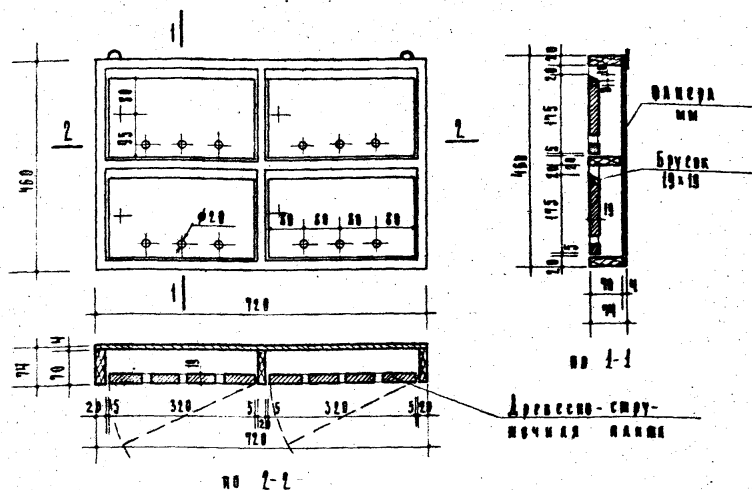
Примечания:

1. Конструкция противовеса разрабатывается в проекте к конкретному положению люка на месте.
2. Размеры в миллиметрах.

Деревянные  
 изделия  
 серия  
 ИИ-03-01

БЛОК ЛЮКА НА ЧЕРДАК

Марка ЛК  
 Альбом Амет 41-64  
 Лист 49



## Примечания

1. Проход древесины определен по черновым заготовкам.
2. Умборм на череше условно не показаны.
3. Размеры даны в миллиметрах.

## Спецификация на изделие

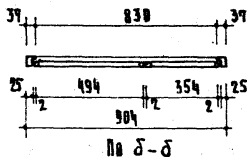
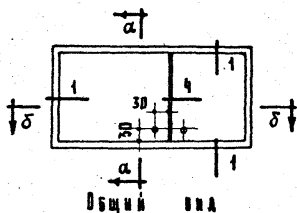
Древесина	м <sup>3</sup>	0,0072
Фанера 4 мм.	м <sup>2</sup>	0,33
Древесно-стружечная плита	м <sup>2</sup>	0,20
Пешки формочные шарнирные		
подрывные		
ГОСТ 5038-56	шт	8
Замки врезные бесзащелки сувальдные		
ГОСТ 5039-56	шт	4
Подвески 6-60		
РТУ УССР 312-60	шт	2

Деревянные изделия	Декоративный почтовый ящик	Марка АШ	Альбом 41-54	Лист 50
Серия ИИ-05-01				

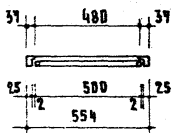
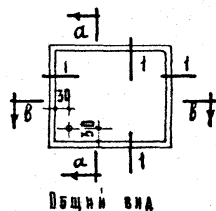




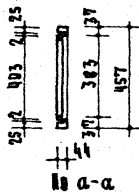




ДБА 2



ДБА 1



## Спецификация на изделия:

		ДБА 1	ДБА 2
Древесина коробки	м <sup>3</sup>	0,004	0,006
Древесина полотна	м <sup>3</sup>	0,001	0,001
Древесно-стружечная плита	м <sup>2</sup>	0,20	0,31
ручки по выбору заказчика	шт.	1	2
Защелка А РТУ УССР 312-60	шт.	1	1
Петля А-а 30-18 РТУ УССР 312-60 шт.	шт.	2	4
Замочная наладка А РТУ УССР 312-60	конт.	—	2

## Примечания:

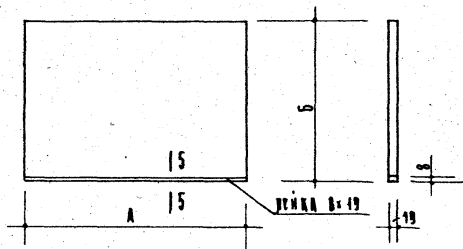
1. Материал дверных полотен - древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
2. Расход древесины определен по черновым заротавкам.
- 3.五金 на чертеже условно не показаны.
4. сечения см. на листе 62.

Древесные изделия

Серия ИИ-03-01

Дверные блоки интессальные

Марка	Материал	Инст
ДБА 1	41-04	53
ДБА 2		



Марка	РАЗМЕРЫ мм		ДРЕВ.-СТРУЖ. ПАКЛТА м <sup>2</sup>	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ м <sup>3</sup>
	А	Б		
ВШ 1	554	400	0.22	0.0001
ВШ 2	550	554	0.30	0.0001
ВШ 3	550	646	0.35	0.0001
ВШ 4	802	550	0.48	0.0002
ВШ 5	904	550	0.49	0.0002
ВШ 6	960	550	0.52	0.0002

## Примечания:

1. Материал пакал - ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАКЛТА ТРАЦЦИОНН. 19 мм
2. Размеры 5-5 см. лист 62

ДРЕВЯННЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ

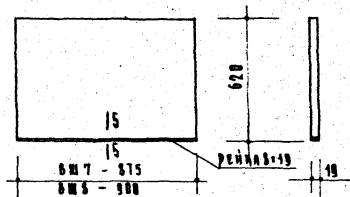
Серия ИИ-03-03

ПАКЛТА ШКАФНЫЕ

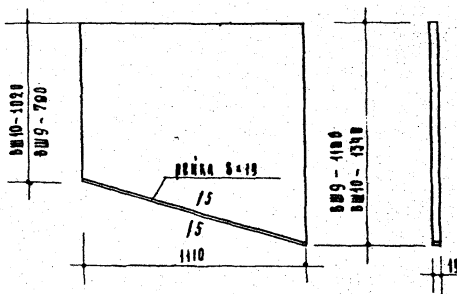
Марка  
ВШ1, ВШ2,  
ВШ3, ВШ4,  
ВШ5, ВШ6Аналог  
41-64Лист  
54

И. МАРКУС  
 Н. ВУЧАРОВ  
 Н. ЕРМАКОВ  
 А. ЛОСЬ  
 М. РОДОВ  
 В. ЛАРИН  
 Е. КИТАРОВА  
 С. ПИЩАКОВ  
 А. АЛЕКСИИ

Проект  
 А. А. ВАСИЛИН  
 З. БЕРН  
 Конструкторы  
 М. ПАВЛОВ, В. АМАРИНА, Е. АЛЕКСАНДРОВ, Е. ШИЖИЛОВ  
 А. А. АСЕС  
 А. ЕРМАКОВ  
 Н. БОЧАРОВ  
 Н. МАКУС  
 СТРОИТЕЛЬСТВО  
 ИТД  
 серия ИИ-03-81



ВШ 7, ВШ 8



ВШ 9, ВШ 10

Марка	Древ.-струж. пант. м <sup>2</sup>	Объем древесины м <sup>3</sup>
ВШ 7	0,54	0,0002
ВШ 8	0,55	0,0002
ВШ 9	1,07	0,0002
ВШ 10	1,31	0,0002

## Примечания:

1. Материал плавк - древесно-стружечная панта толщиной 18 мм.
2. Режется по 5-5 см. лист 62.

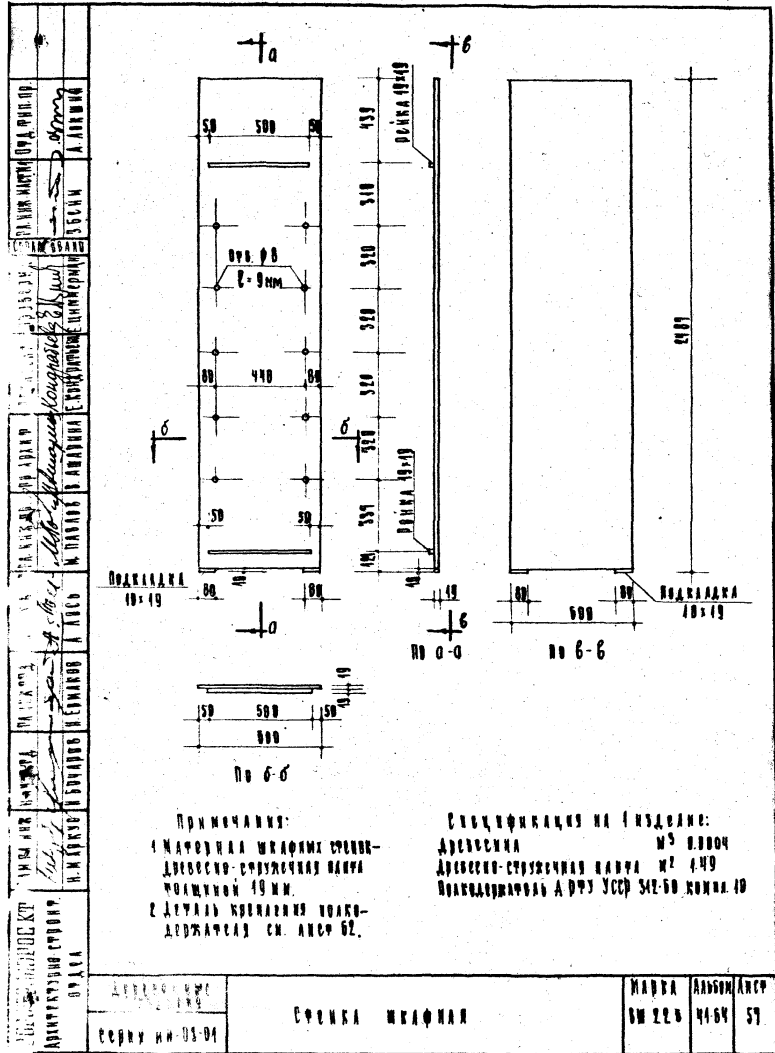
Деревянные  
 изделия  
 серия ИИ-03-81

Полки. Антисевяльные.

Марка	Объем	Лист
ВШ 7	41-64	55
ВШ 8		
ВШ 9		
ВШ 10		

ИИ 7811





ПОДКАЛКА  
19x19

1430

ПОДКАЛКА  
19x19

№ 6-6

№ 6-6

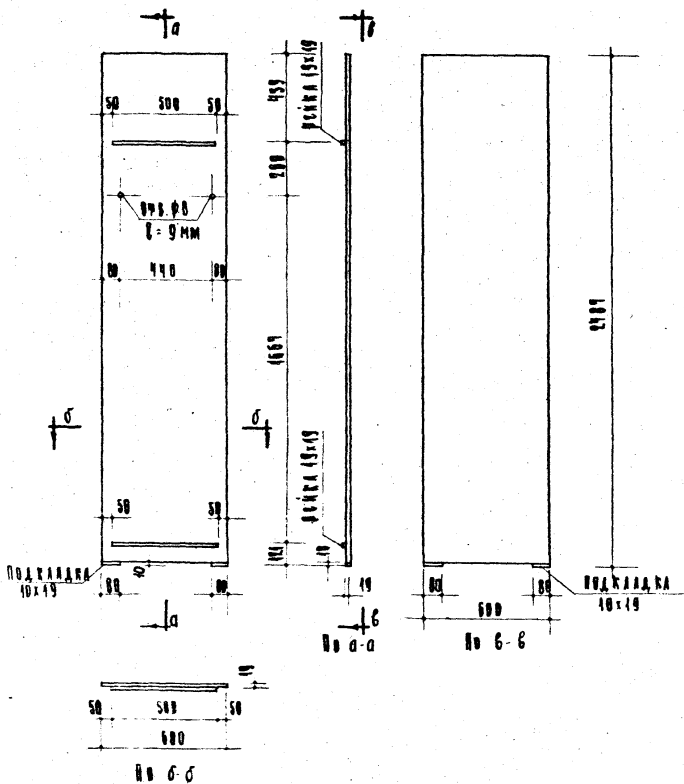
Примечания:  
1. Наружная и внутренняя створки -  
древесно-стружечная плита  
толщиной 19 мм.  
2. Деталь крепления подка-  
держатся см. лист 67.

Спецификация на изделие:  
Древесина МС В.0004  
Древесно-стружечная плита № 1.49  
Полупрофиль АРП СССР 312-60. Книга 10

Архитектурный отдел  
И.И.И.И.И.  
Серия ИИ-05-01

СФЕНКА ИКАФИНА

МАРКА	АЛБЮМ	ЛЕС
ВМ 22.6	41-64	57



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Изготовлен из фанеры сосново-древесно-стружечной панеля толщиной 19 мм.
2. Детали окрашены водно-дисперсионной эмалью АИСУ 62.

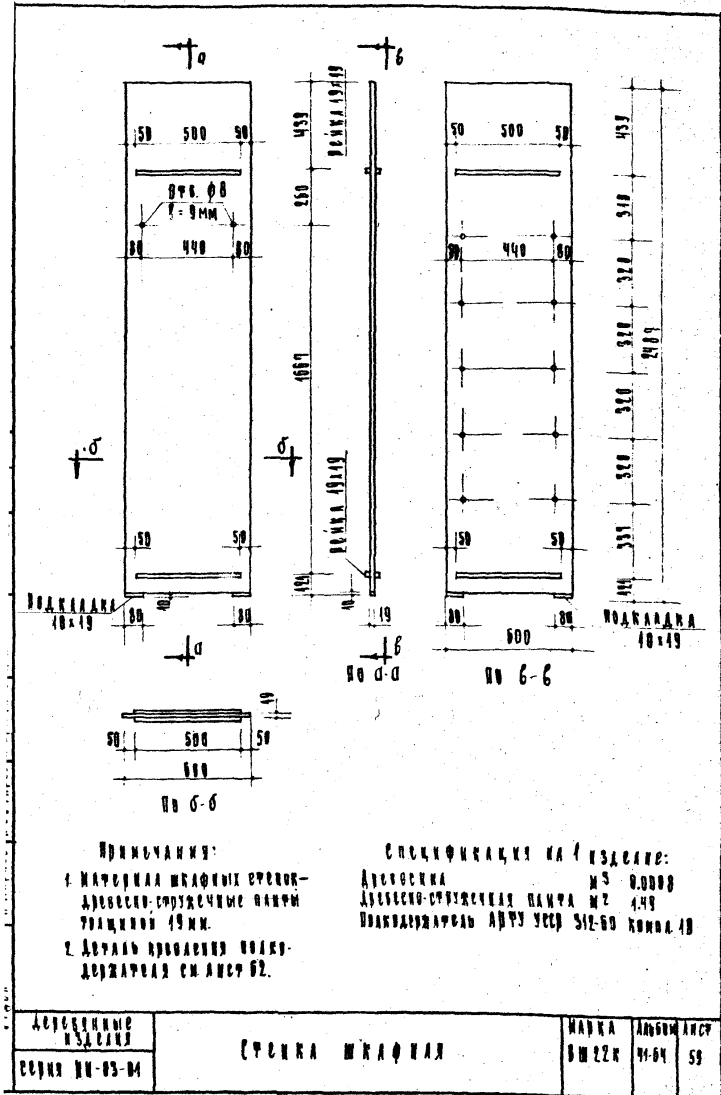
**СПЕЦИФИКАЦИЯ на 1 издание:**

ДРЕВОСНИЛА № 00004  
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ № 149  
 ИЛКОПОДЖАРСЬКАЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИЛИАЛ

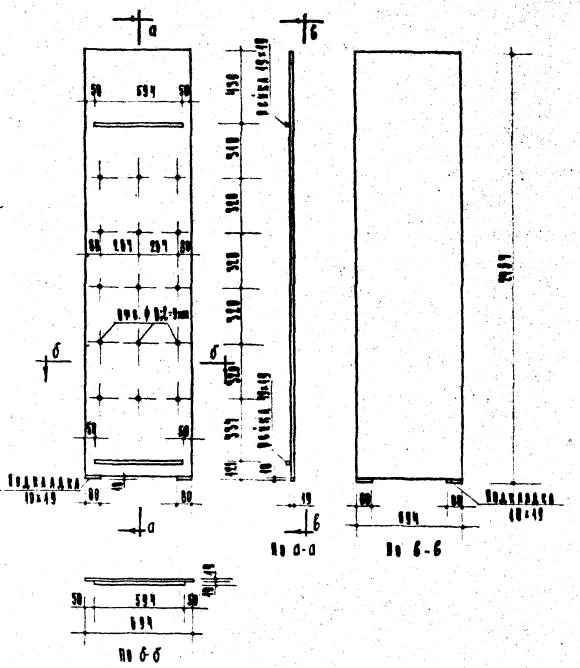
ДРЕВОСНИЛА  
 № 00004  
 № 05-04

СФЕРА ИЛКОПА

МАРКА  
 № 220  
 № 05-04  
 № 50



С. СЕРГЕЕВИЧ ПЕРЕКРЕСТОВ А. А. ПЕРЕКРЕСТОВ В. В. ПЕРЕКРЕСТОВ	ЗАКАЗЧИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ДИЗАЙНЕР	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ
	ПРОЕКТИРОВЩИК	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	М. П. ПЕРЕКРЕСТОВ	И. П. ПЕРЕКРЕСТОВ



Примечания:  
 1. ШАФОНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ  
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ  
 ТИПА П-19 ИЛИ П-20  
 ТИПА П-19 ИЛИ П-20  
 ТИПА П-19 ИЛИ П-20

СЕКЦИОНАЦИЯ ПО А ИСХОДИТ  
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ  
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ № 173  
 КОМПОНОВАНИЕ КРПУ СССР 312-60 КОМП.10

ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	СЧЕТКА ШАФОНАЯ	МАТРИАЛ	КОМПОНОВАНИЕ	КОМПОНОВАНИЕ
СЧЕТКА	СЧЕТКА ШАФОНАЯ	ВМ 25	44-04	00
СЧЕТКА	СЧЕТКА ШАФОНАЯ	ВМ 25	44-04	00





