

**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

		МАРКА	Лист	Стр
Содержание				
Пояснительная записка			61-64	2-5
Оконные и дверные (балконные) блоки с двойными переплетами				
С е р и я I				
Оконные блоки				
Наружный переплет 684×1230мм		0Б1А	1	11
1490×1230"		0Б3	2	12
2000×1230"		0Б6	3	13
Дверные блоки (балконные)				
Наружное левотно 605×2067"		БАБ1А	4	14
1190×2067"		БАБ2А	5	15
Сечения к маркам 0Б1А, 0Б3 0Б6, БАБ1А и БАБ2А			6-8	16-18
Оконные и дверные (балконные) блоки со сваренными переплетами				
С е р и я II				
Оконные блоки				
Внутренний переплет 1260×1320мм		0Б15*	9	19
2050×1320"		0Б18*	10	20
Оконные блоки лестницы				
Внутренний переплет 1260×2170мм		0А	11	21
1260×656"		ФА	12	22
Дверные блоки (балконные)				
Внутреннее левотно 670×2125мм		БАБ4А	13	23
1260×2125"		БАБ5А	14	24
Сечения к маркам 0Б15*, 0Б18* 0А, ФА, БАБ4А и БАБ5А			15-17	25-27
Оконный блок (подвальный) Переплет 400×380мм		0Б12	18	28

Генеральный архитектор А.И. Шарапов	М. ПАСАДОВ	Инженер А.И. Шарапов	М. ПАСАДОВ
Инженер И.В. Виноградов	И.В. Виноградов	Инженер И.В. Виноградов	И.В. Виноградов
Инженер М.И. Митрохин	М.И. Митрохин	Инженер М.И. Митрохин	М.И. Митрохин

Деревянные издасания С е р и я ИИ - 03 - 04	С о д е р ж а н и е	Альбом	Лист
		41-64	61

Элементы встроенных шкафов**Холодный шкаф**

Дверные блоки шкафовые антресольные	9	31
--	---	----

Полки шкафовые антресольные	10, Н	32, 33
Стенки шкафовые		
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	Лист	СФР.
Шкаф под мойкой	ВШ 27	40, 41	51, 52
Подоконные доски 230 × 2300 мм	НД 1 ^Б		
	230 × 1500 -	НД 3 ^Б	42 53
	366 × 2300 -	НД 5 ^Б	
	366 × 1500 -	НД 7 ^Б	43 54
	144 × 2300 -	НД 15 ^Б	44 55
144 × 1500 -	НД 16 ^Б		
Кривые для подоконников	КН 1		
	КН 2		
	КН 3	44	55
Подоконные доски 316 × 2300 мм	НД 17 ^Б		
	316 × 1500 -	НД 18 ^Б	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	АШ	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.

Проект
 архитектора
 Строительный отдел
 М. Павлов
 В. Шарина
 М. Павлов
 В. Шарина
 М. Павлов
 В. Шарина

	МАРКА	АМСТ	СРР	
Сечения шкафовые	556 × 2487 мм	ВШ 21	56	67
	600 × 2487 "	ВШ 22Б	57	68
	600 × 2487 "	ВШ 22А	58	69
	600 × 2487 "	ВШ 22К	59	70
	694 × 2487 "	ВШ 25	60	71
	600 × 2487 "	ВШ 22		
	950 × 2487 "	ВШ 24	61	72
Шкафы - динной	650 "	ВШ 25		
	940 "	ВШ 26	61	72
Шкафы с жарса	ВШ 26А	61	72	
Сечения жарса	ДБШ1, ДБШ2 ДБА1, ДБА2, ВШ1 - ВШ24		62	73

СЕРИЯ
 СТРУКТУРНЫЙ ОТДЕЛ
 Н. МАУКОВ
 Н. ЗАВАРОВ
 Ермаков А. Дось
 М. ПАВЛОВ
 В. АШАТКИНА

АБРЕВИАТУРА
 И ТАБЛИЦА
 СЕРИЯ
 ИИ - 03 - 01

СОДЕРЖАНИЕ

ДИСТОН
 64-64
 АМСТ
 64

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 ЗАПИСКА Листы 41-64 Инст 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-волоконистой 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-V.13-62.

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

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

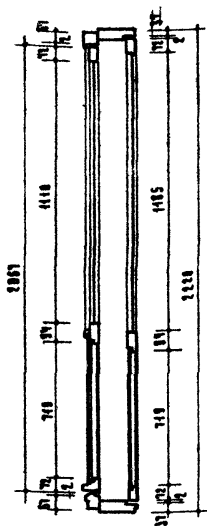
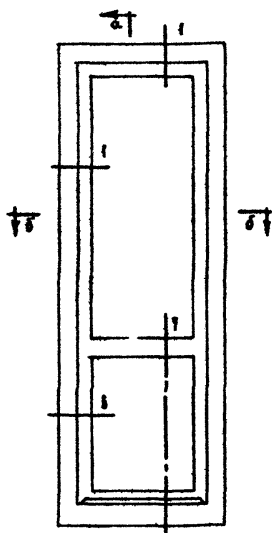
Расход древесины определен по черновым заготовкам.

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.

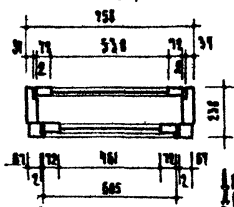
Сечения погонажных изделий и расход древесины на I п.м. даны в каталоге ИИ-03 1964г. (листы 7,8).

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Подписательная заявка	ИИ-03	ИИ-03
СЕРИЯ ИИ-03-81		ИИ-03	ИИ-03



а) внешний вид

б) а-а



а) б-б

Примечания:

- 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование оконных изделий 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 изделие

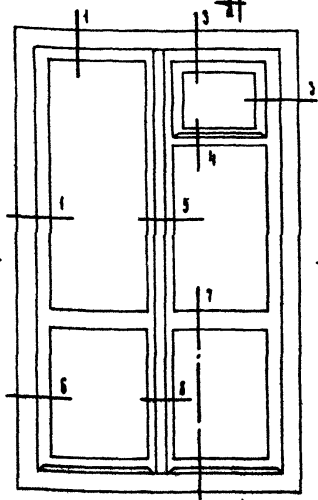
Древесина коробки	м ³ 0,007
Древесина подокон	м ³ 0,030
Ветан оконные различные 6125 ГОСТ 5088-56	шт 4
Защелки оконные срезные Гранит ГОСТ 5090-56	шт 4
С-образной ручкой ДР 80	ГОСТ 5087-56 шт 6
Ручки-скобы дверные Р 80	ГОСТ 5087-56 шт 4
Ветановые оконные Вм	ГОСТ 5094-56 шт 1
Ветановые дверные Вд	ГОСТ 5094-56 шт 1
Упальники оконные УО	ГОСТ 475-62, ручки 23
Шкало оконное:	
1125 x 475	} м ² 1,10
1200 x 530	
Восстановленный карниз	м ² 0,31
Водосточная планка	м ² 5,22

Деревянные изделия

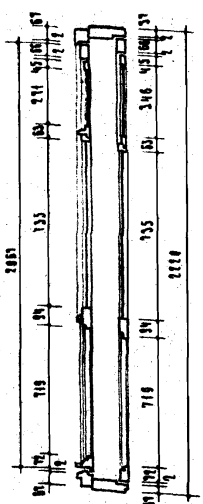
Серия ИИ-03-01

Дверной блок (балконный)
с двойными подоконниками

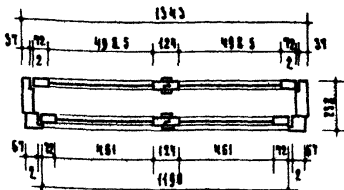
Марка БДБ 1А
Модель 41-04
Лист 4



Вид Б-А



Вид А-В



Вид Б-Б

Примечания:
 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполняемо по ГОСТ 475-82
 2 Расход древесины определен по черновым зарисовкам.
 3 Точения см на отдельных чертежах (Листы 6, 7, 8)
 4 Выборки на чертеже условно не показаны
 Прикаждой узла указана стоимость 330 руб

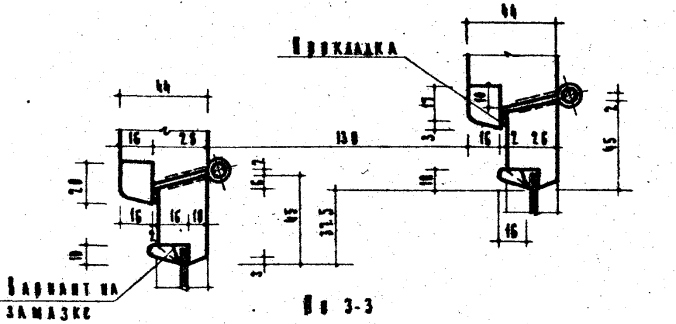
Спецификация на 1 изделие

Древесина корпуса	м ³ в 104
Древесина покрытия	м ³ в 192
Листа оконные разъемные 6 125 ГОСТ 5088-56	мм 8
Листа формовочные Р 60	ГОСТ 5088-56 мм 4
Защелки оконные врезные Р 100 ГОСТ 5090-56	мм 9
С-образной ручки ДР 80	ГОСТ 5087-56 мм 2
Шпингалеты дверные А 235	ГОСТ 5030-56 мм 4
Ручки-скобы дверные Р 50	ГОСТ 5084-56 мм 2
Веша новы оконные ОМ	ГОСТ 5091-56 мм 1
Веша новы дверные ОД	ГОСТ 5091-56 мм 1
Углыники оконные по ГОСТ 475-62	штукт 25
Стекла оконные 4125 x 475 750 x 475 1270 x 515 750 x 515 205 x 595 380 x 450	м ² 2,06
Лак прозрачный карбон	м ² 0,62
Лак прозрачный фанера	м ² 1,81

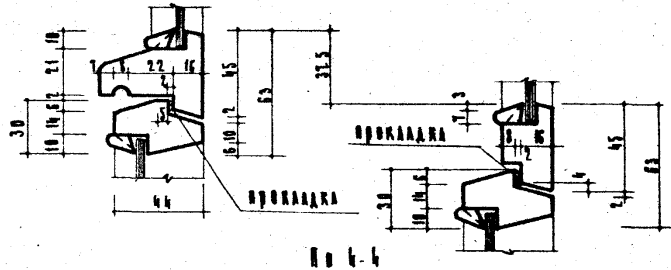
Исполнитель	Инженер А.А.Силин
Проверено	Инженер В.И.Степанов
Проектировано	Инженер С.А.Степанов
Эксплуатация	Инженер С.А.Степанов
Содержание	Инженер С.А.Степанов
Сборка	Инженер С.А.Степанов
Техническое задание	Инженер С.А.Степанов
Детали	Инженер С.А.Степанов
Спецификация	Инженер С.А.Степанов
Чертежи	Инженер С.А.Степанов
Заявка	Инженер С.А.Степанов
Экспертная комиссия	Инженер С.А.Степанов
Согласовано	Инженер С.А.Степанов
Принято	Инженер С.А.Степанов
Итого	Инженер С.А.Степанов

Деревянные изделия	Дверной блок (блочноый) с двойными полотнами	Марка БДБ 7А	Листов 41-64	Листы 5
Серия ИИ-02-01				

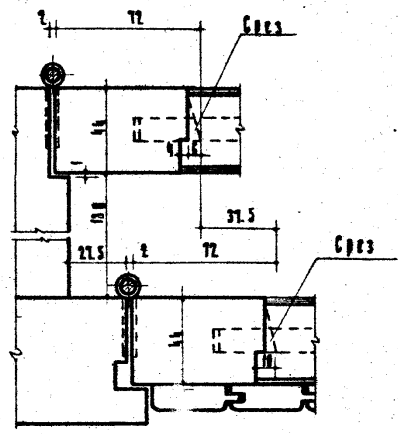
ИИ 7311



№ 3-3



№ 4-4



№ 6-6

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ

КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ

КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ

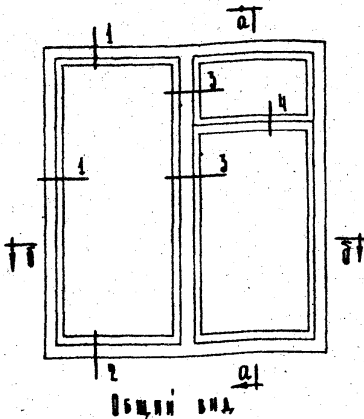
КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ

КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ
 КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ
 А. ПЕТРОВИЧ

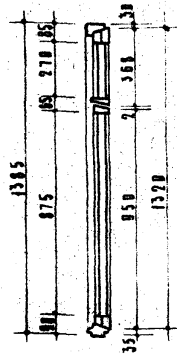
ДЕРЕВЯННЫЕ
 ИЗДЕЛИЯ
 Серия ИИ-03-01

Сечения

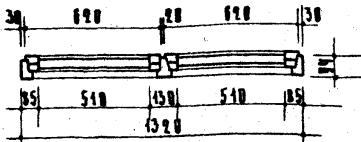
МАСШТАБ	АЛФАВ	Лист
1:1	И-64	7



Общий вид.



По а-а



По б-б

Примечания:

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

Спецификация на 1 изделие

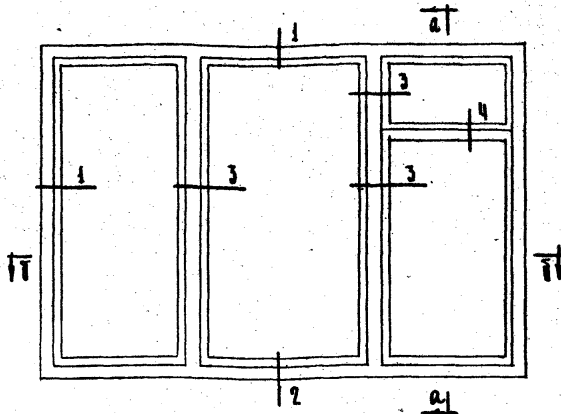
Дерева коробка	м ³ 0,044
Дерева переплетов	м ³ 0,044
Летая оконные резачные 675 ГОСТ 5088-56	шт. 6
Летая оконные окладные 675 ГОСТ 5088-56	шт. 4
Защелки оконные резиновые РК ГОСТ 5080-56	
Г-образной ручки Дг 60 ГОСТ 5087-56	шт. 5
Резьбы винтовые № 60 ГОСТ 5080-56	шт. 13
Фиксатор открывания окон	шт. 2
Летая оконные вкладыше 675 ГОСТ 5088-56	шт. 2
Уплотнители оконные по ГОСТ 475-62, пункт 2.3	
Стекло оконное:	
1225 x 525	- 2 шт.
800 x 525	- 2 шт.
285 x 525	- 2 шт.
	м ² 2,53
Обработка лакокрасочная	п.м. 9,20

Дерева
изделия

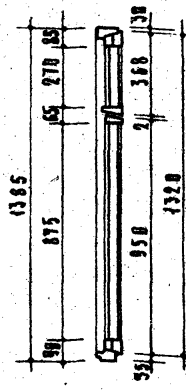
Серия 04-03-01

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

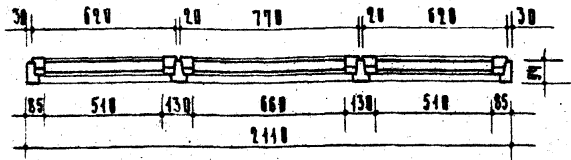
ИМ 7311



Общий вид



По а-а



По б-б

Примечания:

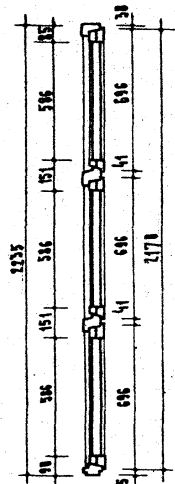
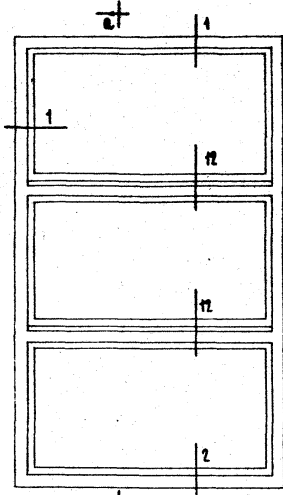
- 1 Изготовление, прачку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
- 2 Расход древесины по чертежу по черновым заготовкам.
- 3 Сечения см. на технических чертежах (Листы 15, 16, 17)
- 4 Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие

Древесная коробка	М ³ 4,886
Древесная переплета	М ³ 8,864
Истан оконные разъемные Б 75 ГОСТ 5088-56	шт. 8
Летан оконные вкалотные Б 100 ГОСТ 5088-56	шт. 6
Завертки оконные резини ГИАНК ГОСТ-5000-56	
С-образной ручки Др 80 ГОСТ 5087-56	шт. 7
Втяжки винтовые Мс 60 ГОСТ 5090-56	шт. 19
Фиксатор открывания окон	шт. 3
Летан оконные вкалотные Б75 Гост 5088-56	шт. 2
Угольники оконные 80 ГОСТ 475-62, пункт 23	
Этакая оконное:	
1225 x 525	- 2 шт.
1225 x 675	- 2 шт.
890 x 325	- 2 шт.
285 x 525	- 2 шт.
} М ² 4,174	
Прокладка уплотняющая	0,01.12.60

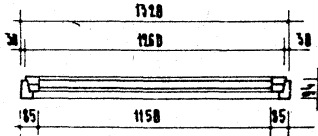
Проект: А. А. Лавров
 Конструктор: А. А. Лавров
 Проверка: А. А. Лавров
 Инженер: А. А. Лавров
 Главный инженер: А. А. Лавров
 Исполнитель: А. А. Лавров
 Дата: 15.10.64
 Место: Москва

Древесные изделия	Оконный бок с сваренными переплетами	Марка	Альбом	Лист
Серия ИР-13-81		86 10 Ф	44-64	10



а-а
В М М И В М М

б-б



№ 1-6

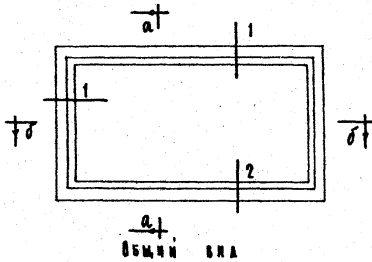
Спецификация на изделие
 Древесина клееная № 0.064
 Древесина черная № 0.069
 Лестя оконные раскрасные 675 ГОСТ 5098-56 шт.9
 Лестя оконные квадратные 6100 ГОСТ 5098-56 шт.9
 Завертки оконные Г лан ГХ ГОСТ 5098-56
 С-Г образной ручки Аг 80 ГОСТ 5098-56 шт.9
 Стайки винтовые М 60 ГОСТ 5098-56 шт.30
 Угловые оконные по ГОСТ 475-62, пункт 23
 Фраг. ЖИИ ВРИБР МТ.3
 Стекло оконное: совт 165-6 шт. № 4.2
 Прокладки уплотняющие В.М. 11.10

Внимание:

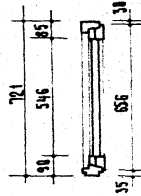
1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Сечения см. на отдельных чертежах (Листы 15, 16, 17).
4. Конформ на чертеже условно не показаны.

ПРОЕКТИРОВЩИК	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И.М. ПЕТРОВ

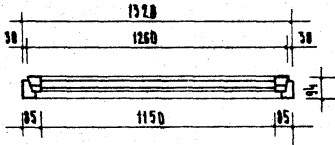
ДЕРЕВЯННОЕ ИЗДЕЛИЕ	ОКОННЫЙ БАК ЛЕСТЯЩИЙ С ПАРЯЩИМИ ЧЕРЕКАСАМИ	МАРКА	АЛБОН	ДИСТ.
		8А	44-64	11
Серия ИИ-83-81				



Общий вид



по г. в.



по б. б.

Примечания:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортировка не выполняются по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины выделен по черновым зарплатам.
3. Сечения см. на вставках чертежей. (Листы 15, 16, 17)
4. Приводы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на изделие

Древесина карбык		м ³	0,025
Древесина чернасто		м ³	0,020
Металл крепежные узловые Б75	ГОСТ 5080-56	шт.	3
Металл винты винтовые Б100	ГОСТ 5080-56	шт.	3
Защитки окрашенные Г или Гк	ГОСТ 5090-56		
с Г-образной ручкой Аг 80	ГОСТ 5087-56	шт.	3
Стяжки винтовые М6 со	ГОСТ 5090-56	шт.	6
уровнишки деревянные по	ГОСТ 475-62, ПУСТ		23
Французский прибор		шт.	1
Стекло оконное: 105 x 600 - 2 шт.		м ²	1,4
Процессоры квадратные		шт.	3,7

Древесина
Клепань

Серия ИИ-13-11

Французский бак лестницы
со сварными перекладинами

Марка

ФА

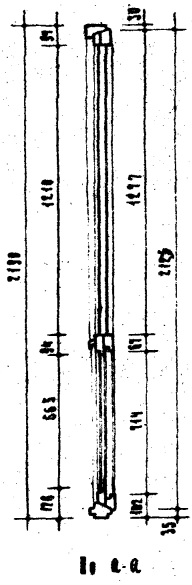
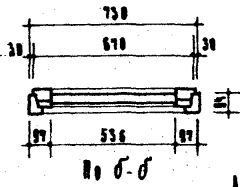
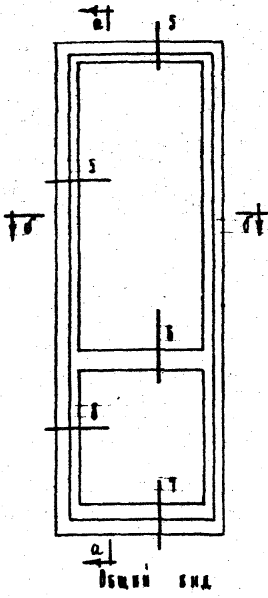
Альбом

41-64

Лист

12

ТОРГОВЫЙ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗДАНИЕ	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ
	ИМ. ГЛАВ. ПРОЕКТА	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ	И. ЗАХАРОВ



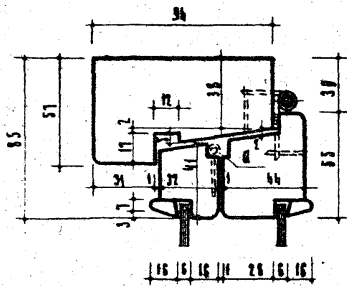
Спецификация на изделие

Древесина корпуса	м ³	0,055
Древесина подложки	м ³	0,003
Вешки оконные резные № 15	Рост	5088-56 мм. 3
Вешки оконные резные № 16	Рост	5087-56 мм. 3
Завертки оконные резные № 17	Рост	5089-56
Ст-образной ручки ДР-20	Рост	5081-56 мм. 3
Самки винтовые № 60	Рост	5090-56 мм. 8
Ручки-скобы деревянные Р-20	Рост	5087-56 мм. 2
Вешки деревянные № 1	Рост	5091-56 мм. 1
Уголки оконные по Рост 475-62	пункт	23
Стекла оконные: 550x1225-2мм.	м ²	1,36
прокладки уплотняющие	мм	5,75
аресованный карниз	м ²	0,40
водостойкая фанера	м ²	12

Примечания:
 1. Керамические, приемки, хранения и транспортирование выполняются по Рост 475-62.
 2. Расход древесины определяем по черновым зарисовкам.
 3. Сечения см. на отдельных чертёжах. (Амсты (5,16,17))
 4. Размеры на чертеже условно не показаны.

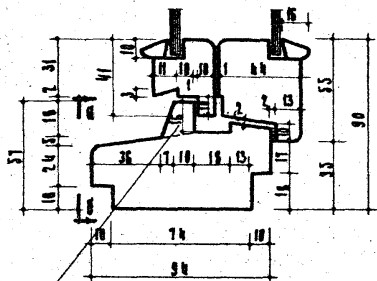
Древесные изделия	Дверный блок (блочный) со сваренными панелями.	Марка	Львов	Лист
Серия ИИ-93-01		БДБ 4А	41-54	13

ИИ 4311

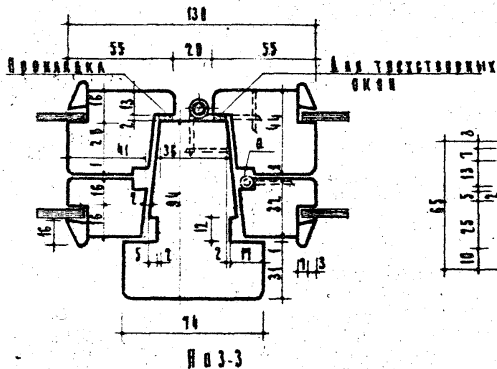


№ 1-1

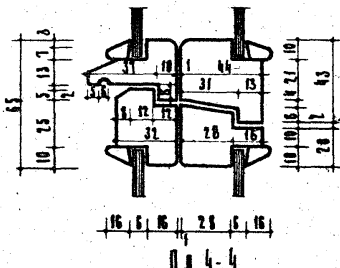
ВХОДЯЩАЯ ЧАСТЬ
СТЕРЖНЯ ВОЛНА



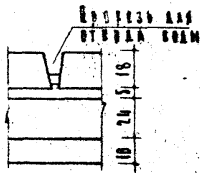
№ 2-2



№ 3-3



№ 4-4



№ 5-5

- Примечания:
1. ВХОДЯЩАЯ ЧАСТЬ СТЕРЖНЯ ВОЛНА УСТАНОВИТСЯ НА РАССТОЯНИИ 100 ММ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОГО БРУСКА НАИЛИБОЙСТА КОСЫКИ.
 2. ДОПУСКАЕТСЯ ЗАГОТОВКА БЕЗ НАРУЖНЫХ ПЕРЕДАТЕЛЕЙ С ОБЪЕМНЫМИ УПАКОВКАМИ 34 ММ.
 3. ВЪРС Ц - ПО РАЗМЕРУ УСТАИ.

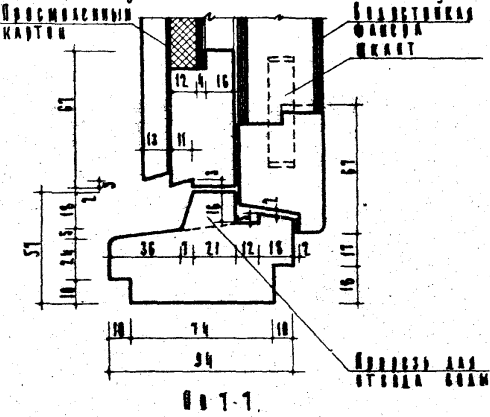
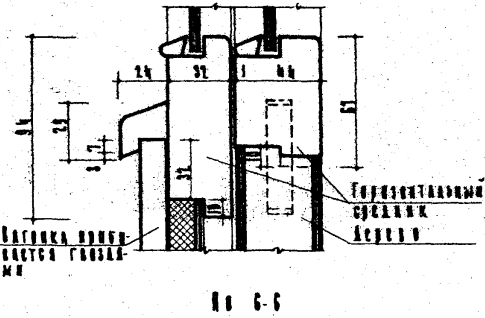
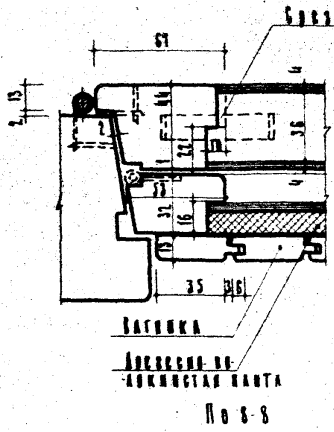
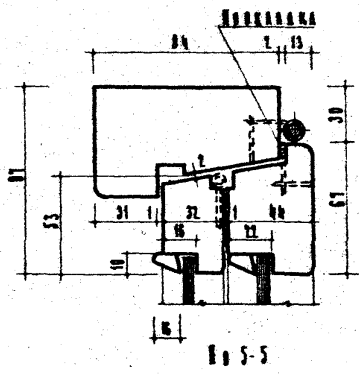
СТАТУС
НАИМЕНОВАНИЕ
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС
СТАТУС

Адресные указания
Соединения № 2-2, 3-3, 4-4

СОСЧЕТА

МАРКА ВЛ 150 ВЛ 150 ВЛ 150 ВЛ 150 ВЛ 150	ВЕРСИЯ 44-64	Лист 15
---	-----------------	------------

И. МАРКОВ И ДРУЗЬЯ В. СЕРЖАНОВ, А. ЛОСЬ, М. ПАРОВЫЙ, С. ДАВЫДОВ, И. КАНАТНИКОВ, С. ДУДИН, А. АЛКОВИЧ, З. ВЕНА, И. АРКОВИЧ



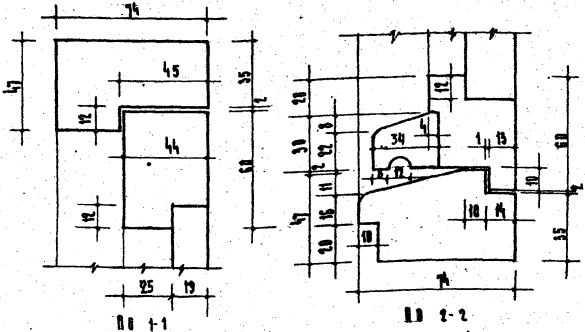
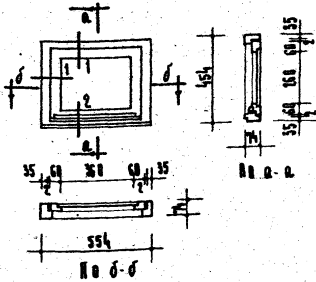
Примечания:
 1. Допускается изготовление наружных пластин с фасками толщиной 3 мм.
 2. Двери, применяемые в жилых районах СССР, и трехстворчатые двери должны изготавливаться с остеклением нижней частью стеклом толщиной 3-4 мм. Ширина сердника в этом случае принимается, равной 61 мм, а нижней брускам внутренней двери 134 мм.
 3. Проход для отпора врезается на расстоянии 400 мм от вертикального бруска или нижней коробки.
 Деталь см. на листе 45.

Архивные данные
 Карта ММ-03-01

Сечения

МАРКА	Модель	Авст
11.15		
16	41-64	16
16.15		
17.15		

ИЛ 7311



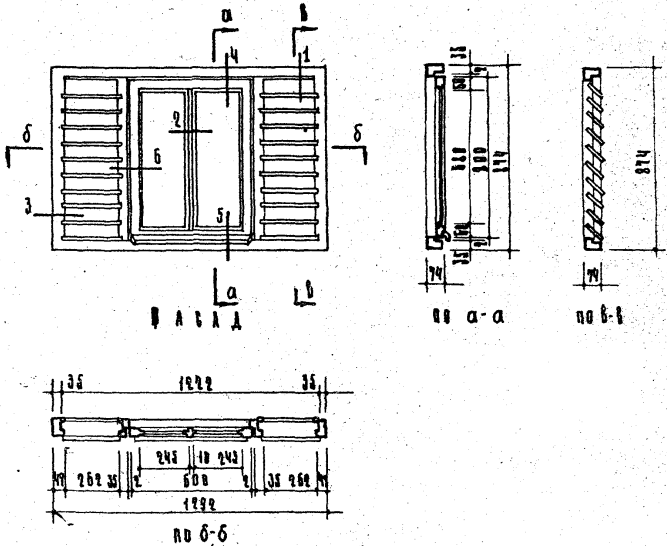
- Примечания:
- 1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по Гост 475-62.
 - 2. Расход древесины определен по черным заготовкам.
 - 3. Криворы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие:

Древесина хвойная	м ³ 0,008
Древесина ольшанная	м ³ 0,011
Листы оконные разъемные Б100	
Гост 5088-56	шт. 2
Завочки оконные ЖО 125	
Гост 5090-56	шт. 1
Учч и скобы Гост 5087-56	шт. 1

И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.	И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.	И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.	И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.
И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.	И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.	И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.	И. П. ГА. ИЖ. И. А. З. Б. С.

Дереянные изделия	Бак заручочного люка	Марка	Альбом	Лист
Серия ИИ-03-01		06/03	41-04	19



Примечания:

1. Изготовление, доставку хранения и транспортирование выполнить по ГОСТ 475-82.
2. Исполн. древесный материал по черновым заготовкам.
3. Бечевки см. лист 21.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

Спецификация на изделия:

Древесная коробка	м ³	0,0252
Древесная переплетка	м ³	0,0193
Древесная жалюзи	м ³	0,0110
Ветан оконные размеры 6-75		
ГОСТ 5093-56.	шт.	2
Задвижки оконные 40, 125		
ГОСТ 5093-56.	шт.	2
Ручки-скобы 865 ГОСТ 5097-56	шт.	1
Бетрак оконное:		
240x695 - 2 шт.	м ²	0,33

ДЕРЕВЯННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

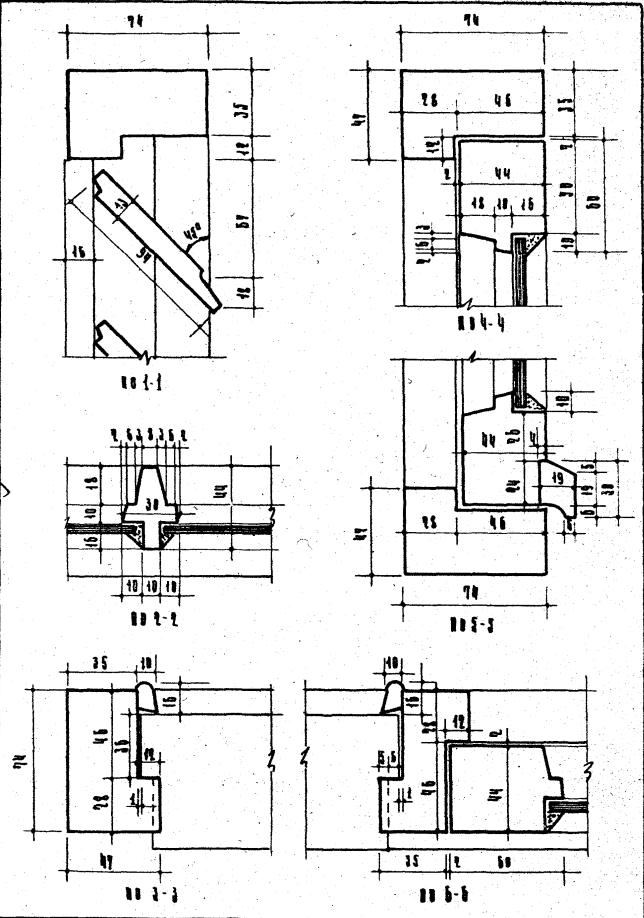
ВЕРХНЯЯ
ММ-82-81

ОКОННЫЙ БЛОК
(глуховой)

Марка	Размер	Лист
ВСС	4-64	20

ИМ 7311

ПРОЕКТОР	ИЗМ. ТИП. ИМ.	НАЧ. ОТДЕЛА	ТА. ИМ. И. П.	С. У. ТАИЧ	ПРОВЕРИТЕЛЬ	ГЛАВ. ПРОЕКТА.
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ
И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ	И. П. КОЗЛОВ

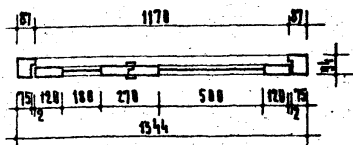
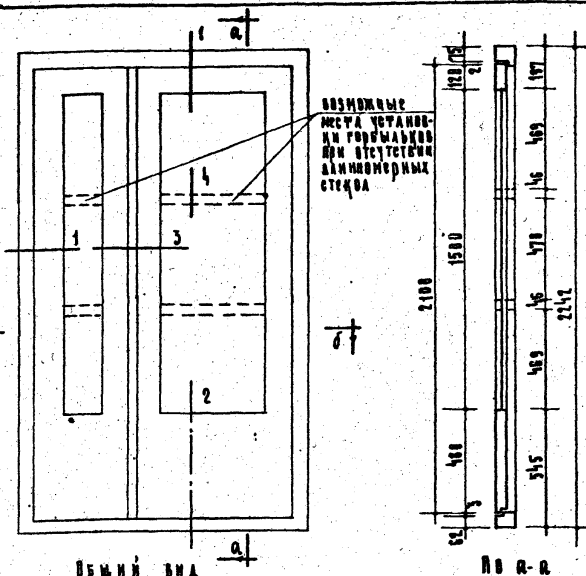


МАТЕРИАЛЫ	КОЛ-ВО
БЕТОН	1
К-Л 10-10	1

ОКОННЫЙ БЛОК СЕЧЕНИЯ (СЛУХОВОЙ).

МАРКА	КОЛ-ВО	ИЗМ.
050	4-54	22

ИИ 7311



Вид в п-п

Спецификация на материалы	
ДРЕВЕСИНА ХВОСЯКА	м ³ 8.065
ДРЕВЕСИНА КОЛТУНА	м ³ 8.100
ИСТАЯ ДЕРЕВЯНАЯ РАМА (ПРАВАЯ И ЛЕВАЯ) А 150	ГОСТ 5082-56 шт. 4
ЗАЩИТНО-ВРЕЗНОВЫЕ ФАЛСЫВЫЕ ДИ-АНТАРЫ	ГОСТ 5089-56 шт. 4
УСТАНОВКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ОД.	ГОСТ 5094-56 шт. 1
РУЧКИ ФАЛСОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ ДИО	ГОСТ 5087-56 шт. 2
ШЛИПДАТЫ ДЕРЕВЯНЫЕ А235	ГОСТ 5090-56 шт. 1
СТЕЖИ	идеиные:
1515 x 515 - 1шт	м ² 1.08
1515 x 195 - 1шт	
ПРОКЛАДКИ УПАКОВАТЕЛЬНЫЕ	п.м. 6.80

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины в переделье по черновым заготовкам.
3. Сечения см. лист 23.
4. Инструменты на чертеже условно не показаны.

ДЕРЕВЯННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

Серия ИИ-03-01

ДВЕРНОЙ БЛОК (НАРУЖНЫЙ)

МАРКА

БАН

АЛЬБОМ ЛИСТ

44-64

22

КОММУ

З. БЕНИ
А. ЛОЦКИН

АРХИТЕКТУРА

И. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

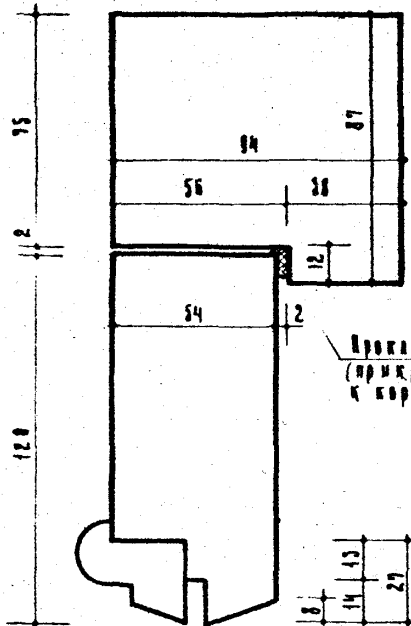
Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

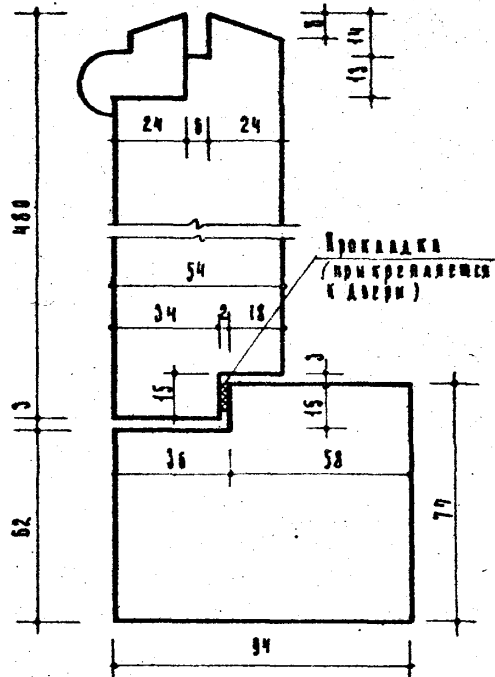
Н. П. ПУШКИН

Н. П. ПУШКИН

ПРОЕКТОР И. МАРКУС	ОБЪЕКТ ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ЗАДАНИЕ И ДИЗАЙН	ИСПОЛНИТЕЛЬ И. МАРКУС	ОБЪЕКТ ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ЗАДАНИЕ И ДИЗАЙН	ИСПОЛНИТЕЛЬ И. МАРКУС	ОБЪЕКТ ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ЗАДАНИЕ И ДИЗАЙН	ИСПОЛНИТЕЛЬ И. МАРКУС
ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ ИЗДАНИЕ



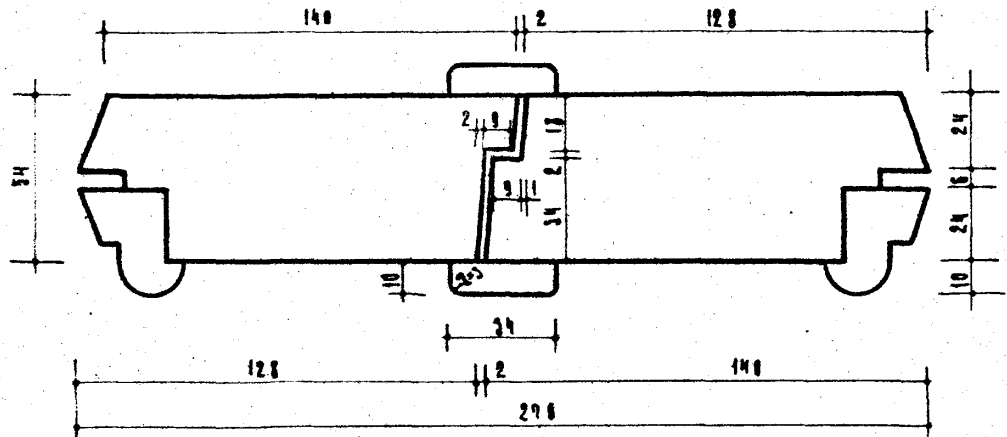
№ 1-1



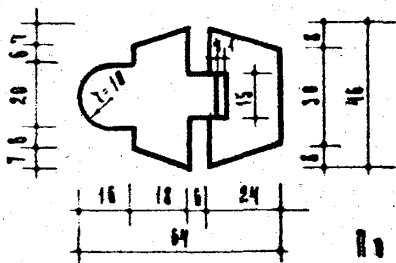
№ 2-2

ПРОКАДКА
(применяется
к коробке)

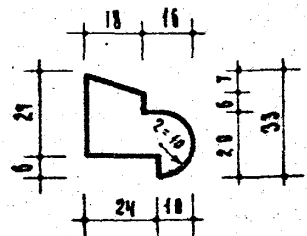
ПРОКАДКА
(применяется
к двери)



№ 3-3



№ 4-4

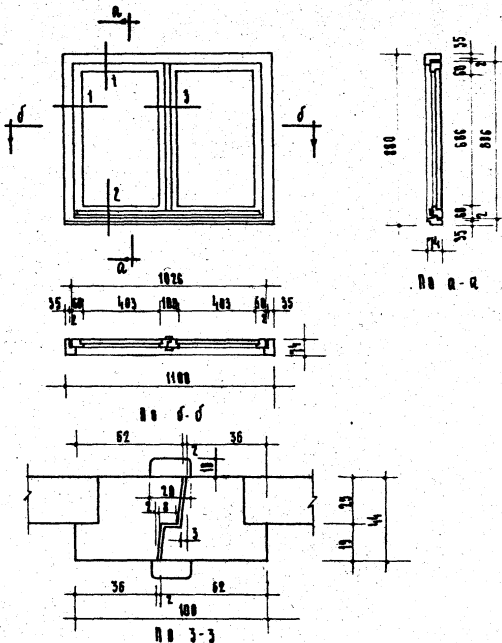


Деревянные
изделия

Серия ИЦ-03-01

ДВЕРНЫЙ БЛОК (НАРУЖНЫЙ)
вечения

Марка Альбом Лист
БАН 44-64 23



Внимание:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины определен по черновым зарощкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Сечения см. лист 19.

Спецификация на изделие:

Древесина коробки	м ³ 0,016
Древесина явотна	м ³ 0,050
Листа сверху А 100	
Гост 5088-56	шт. 4
Замок А 45 гост 5089-56	шт. 1
Ручки скобки Г 80-95	
Гост 5087-56	компл. 1

Деревянные изделия

Серия ИВ-83-01

Б Л В К Д В Е Р Е Ц

МАРКА

Б.Д.К.

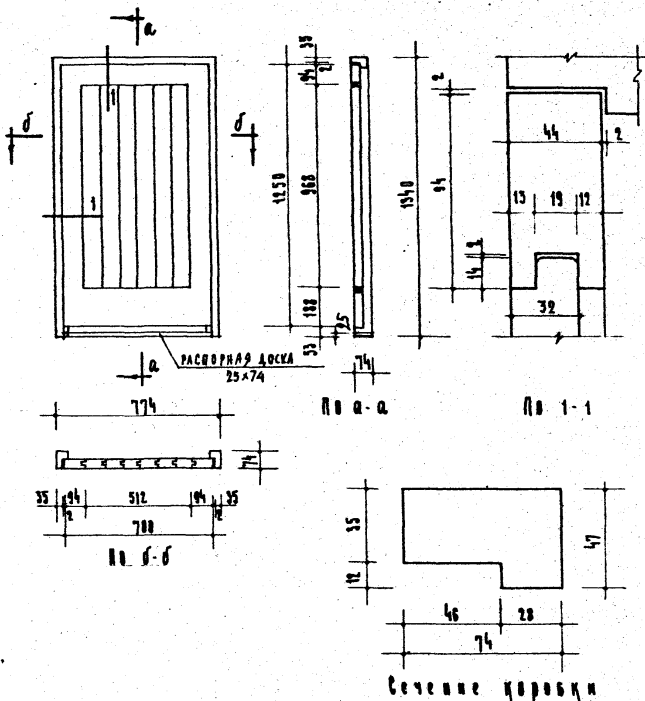
Дальнейшие

44-64

Лист

24

СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	З. БЕКИН	Проверка	А. ЛОКИН	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА
	А. ЛОКИН	Архитектор	А. ЛОКИН	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА
	В. ПЕТРОВ	Проверка	В. ПЕТРОВ	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА
	В. ПЕТРОВ	Архитектор	В. ПЕТРОВ	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА
	В. ПЕТРОВ	Проверка	В. ПЕТРОВ	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА
	В. ПЕТРОВ	Архитектор	В. ПЕТРОВ	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА	ГЛАВ. ИНЖ. НАСЫРОВА



- Примечания:
1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Приборы на чертеже условно не показаны.
 3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.

Спецификация на 1 изделие

Древесина короба	м ³ 0.0192
Древесина планки	м ³ 0.0395
Метал. лвериме	
Л 100 ГОСТ 5086-56	мч. 2
Замки А 45 ГОСТ 5089-56 мч. 1	
Ручки с короба	
Р 80-95 ГОСТ 5087-56	контр. 1

Деревянные изделия

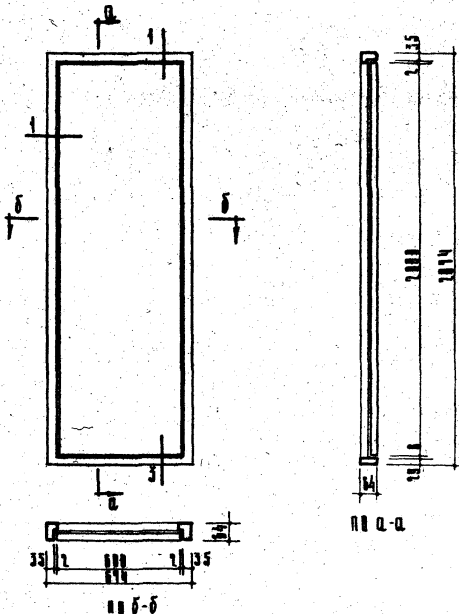
Серия ИИ-03-01

Дверной блок

МАРКА
БД 2

АВТОМАТ
41-01

ДИСТ
25



по 2-2

по 5-5

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготовляется по проекту, монтажу, хранению и транспортированию выполняем по ГОСТ 945-62.
2. Раствор деревянный готовится по черновым зарисовкам.
3. Бесчелый см. рис 31.
4. Лаксеза двери (всех видов и красок) выполняем согласно указаниям в заказе.
5. Приборы на чертёже условно не показаны.
6. Размеры в мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ.

ДРЕССИНА КОЛЕСКИ	МЗ	20189
ДРЕССИНА ПЛОЩАДИ	МЗ	2030
ОБНАДОВКА ПОДВЯЖКА (ФЛАСКА, ДРЕССИНО-ОПОРНАЯ ПЛИТКА И ДР.)	МЗ	240
ВШАН ДЕРЕВЯНЫЕ ПОДМАШИНИНЫЕ ПРАВЫЕ ИЛИ ЛЕВЫЕ А 100 ГОСТ 5080-56	ММ	2
ЗАЩЕЛКИ ФЛАСКОВЫЕ 45мм ЗФ45 ГОСТ 5089-56	ММ	1*
РУЧКИ ФЛАСКОВЫЕ Г-образные на квадрат с кантованными А, 90 ГОСТ 5087-56	ММ	1*
ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЕ (ИИ) ГОСТ 5038-56	ММ	1*
ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯНОЙ ОД ГОСТ 5091-56	ММ	1

*) Доводка не применяется:

ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИИ ГОСТ 5038-56	ММ	2
РУЧКИ-ОБЫЧНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ НА ПАРКАХ Г-образные ГОСТ 5087-56	ММ	2

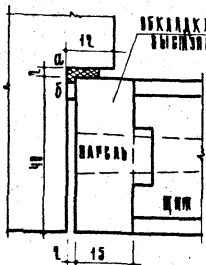
ДРЕССИННЫЕ
ИЗДАНИЯ
БЕРИЯ
ИИ-03-01

ДВЕРНОЙ БЛОК (ВНУТРЕННИЙ)
С ГЛУХИМ ШТОВЫМ ПОЛОТНОМ

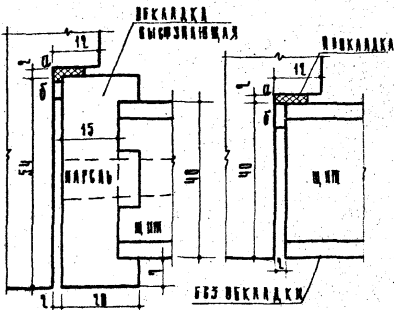
МАРКА	АВТОМ	АКТОМ
ДБ 10	М-04	28

ИИ 7311

ПРОЕКТИРУЮЩИЙ: *А. А. А.* ЧЕРТЕЖНИК: *М. П. П.*

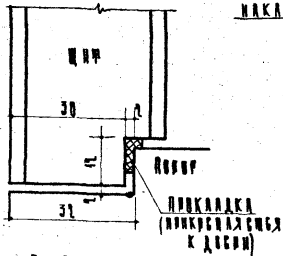


№ 1-1

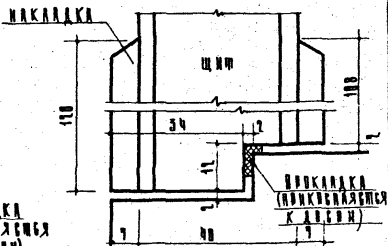


№ 1-1

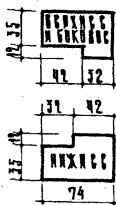
№ 1-1



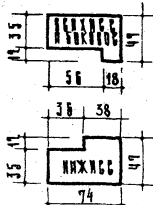
№ 2-2



№ 2-2



Б НЕВЫСЫЛАННЫМИ
ВЫКЛАДКАМИ



Б ВЫСЫЛАННЫМИ
ВЫКЛАДКАМИ
БЕЗ ЧЕННЯ КОРЫБК

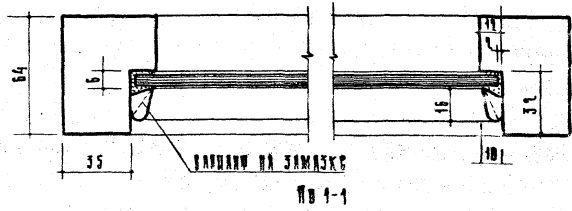
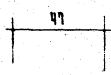
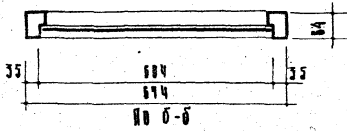
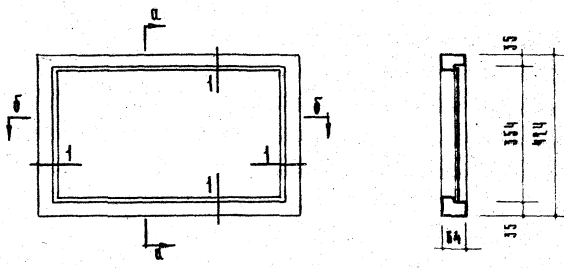
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИКЛАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К КОРЫБКЕ.
2. ВО ВСТОВЫЕ ВРЕЗКИ ЛЕСИИ ПРИКЛАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ НА ЧУЛКЕ α-0.
3. ОБКАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К ЩИТУ В ВОЗНУ ЧИИ ПАРСЬЯМИ.
4. РАЗМЕРЫ В ММ.

ДЕРЕВЯННЫЕ
ЧУЛКА
БЕРЯ
10-12-14

ДВЕРНОЙ БЛЮК (ВНУТРЕННИЙ) Сечения

МАРКА ДБ 8 А
РАСМЕР 41-64
32



Примечания:

1. Изготовляется приемку, хранения и транспортировки выдерживать по ГОСТ 495-62.
2. Работы дубовыми гвоздями по черным зарывкам.
3. Размеры в мм.

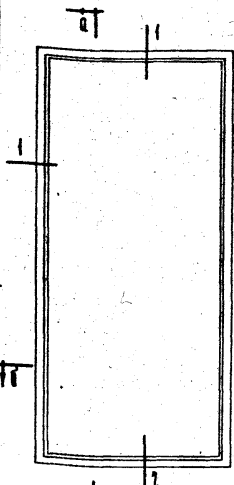
Бюссификация на изделия:

Дубовая коробка м³ 0,0084
 Бесклад оконное
 600x350 - 1шт. м³ 0,21

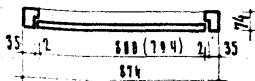
Проект
 Архитектор
 Проектировщик
 Конструктор
 Строитель
 М. Давыдов
 А. Тарасов
 Н. Бочаров
 Н. Семаков
 Н. Мартус
 Н. Мертус

Дубовые изделия б-б 11-83-01	ФРАМУЖНЫЙ БЛОК		Марка 06	Высота 41-64	Длина 33

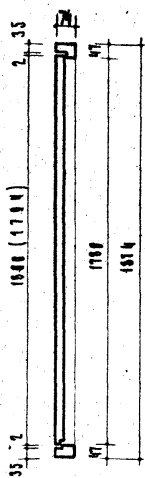
ИИ 7311



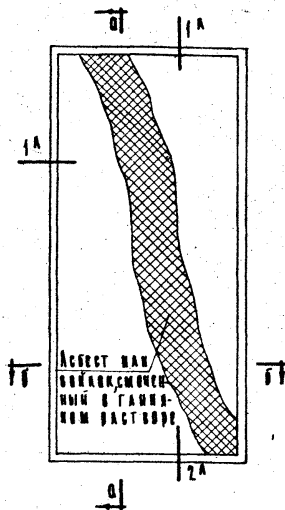
Общий вид СД 1А



В. В. В.



В. В. В.



Общий вид двери с пантонным и корпусной обитыми ковровой сталью (вариант) - СД 1А

- Примечания:**
1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Расход древесины определять по черновым заготовкам.
 3. Наличие двери (нетки левые или правые) выполнять согласно указанно в заказе.
 4. Приоры на чертеже условно не показаны.
 5. При обивке сталью высота и ширина полотна двери должны быть уменьшены на 6 мм (см. размеры в скобках).
 6. Сечения см. лист 35

Спецификация на изделие:

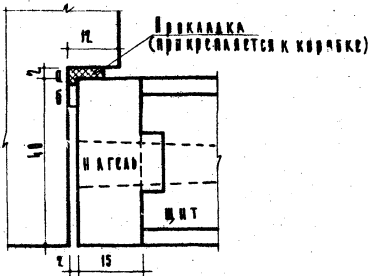
Древесина коробки	м ³ 0,0225
Древесина пантона	м ² 0,0504
Пантовка пантона (фанера, древесноволокнистая плита и др)	м ² 2,66
Нетки дверные полушариковые (правые и левые) А 125 ГОСТ 5086-56	шт. 2
Замок фляговый стальнойный 45 мм А, 45 ГОСТ 5089-56	шт. (1)
Ручки фляговые Г-образные на квадрате с каучуковыми А 90 ГОСТ 5087-56	шт. (2)
Встанок дверный Вд. ГОСТ 5091-56	шт. 1
Доводкается применять:	
Замок резный без защелки А 45 ГОСТ 5089-56	шт. 1
Ручки-скобы на квадрат 195 ГОСТ 5091-56	шт. 2

Деревообрабатывающий завод

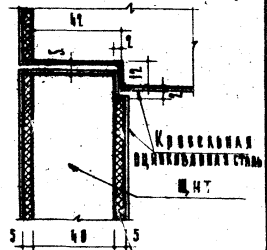
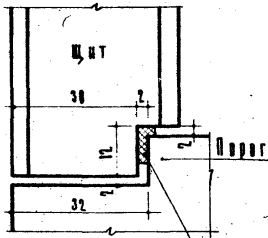
Совин. ИИ-83-81

Блоки саунных дверей

Марка
СД 1А
СД 1А*Листов
41-64Лист
34

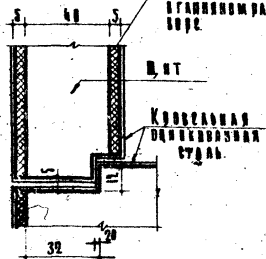


По 1-1

По 1А-1А
Асбест на войлок, смоченный в глицеринном раст. масле.

Вставка (прикрепается к двери)

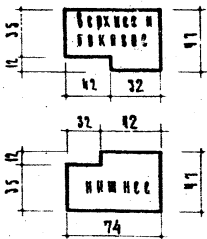
По 2-2



По 2А-2А

Примечания:

- 1 Со стороны прески нетли вставка прикрепается на участке а-б.
- 2 Вставка прикрепается к шту на высоте над настилом.

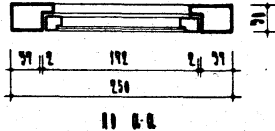
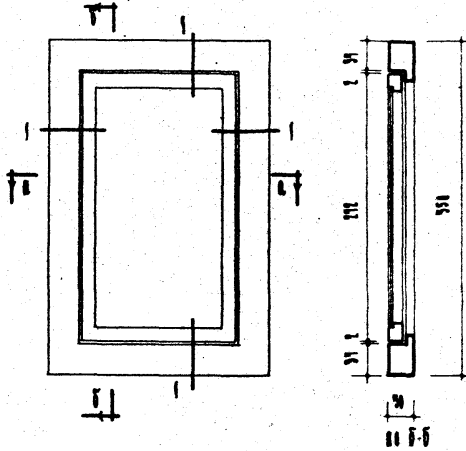


Сечения корычек

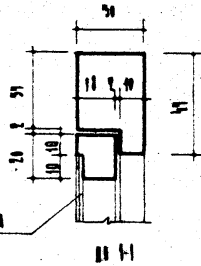
ИЗДАНИЕ
ИЗДАНИЯ.ИЗДАНИЕ
ИЗДАНИЯ.

БЛОКИ СЛУЖЕБНЫХ ДВЕРЕЙ. СЕЧЕНИЯ.

МАРКА
СА 1А
СА 1ААЛБГОМ
44-64ЛНСТ
35



Водосточная
фигура ФЭСФ
ГОСТ 9816-55



Примечания:

1. Изготовленные, врезные, традиционные и трансформированные изделия по ГОСТ 4915-52.
2. Расход древесины врезками по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертёже условно не показаны.
4. Назовёт сторону (левая или правая) изделия согласно указанным в заказе.

Спецификация на 1 изделие.

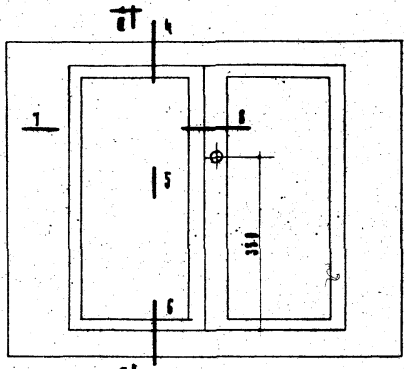
Древесина короткая	м ³	1,0022
Древесина короткая	м ³	1,0025
Благодаря водосточной фигуре ФЭСФ (ГОСТ 9816-55)	м ²	1,054
Петли фарфоровые Г-50 ГОСТ 5080-56	шт.	2
Защелка фарфоровая Зч ГОСТ 5080-56	шт.	1

Дополнительно из дерева
6 6 1 1 3
ИВ-95-01

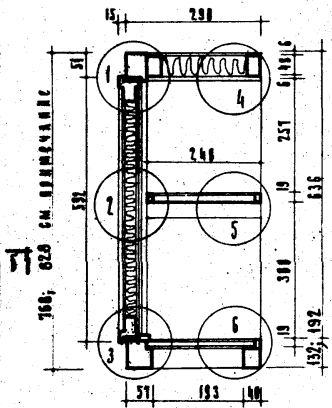
ДВЕРЦА РЕВИЗИИ.

МАРКА ДБС 1
РАСКОМ 41-64
АНСР 25А

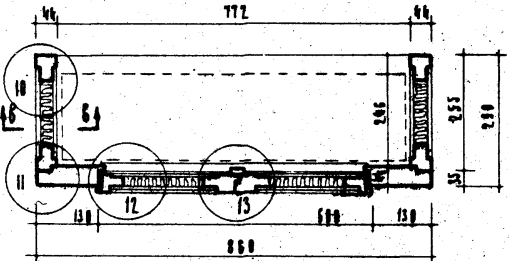
ИИ 7311



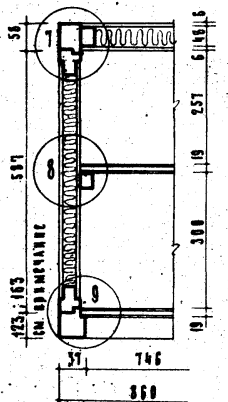
Вид с фр.



П о б - б



П о а - б

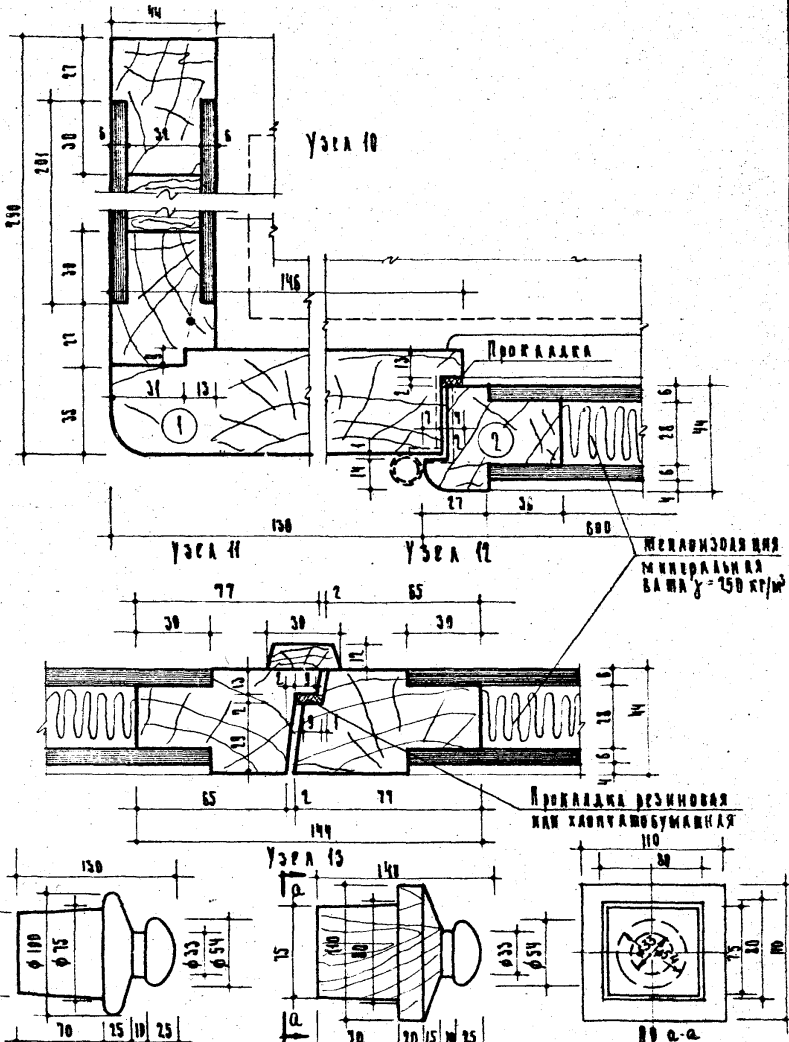


П о в - в

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. УХОДАМИ И ШКАФ СМОНТАЖИТСЯ НА КИЛИ И ПОТОЛКИ.
 2. ЗАКАЗЧИКУ ДОСТАВИТЬСЯ ШКАФНЫМ.
 3. МАТЕРИАЛ ШКАФА - СОСНА С ЗАМЫСЛОМ ДУ 15%, СТОРОННЯЯ ПИИТА, ФАН. РА.
 4. ШКАФ ДОКАЖИ СМ. НА СТАРАШМ ЧЕРТЕЖЕ.
 5. ВЫСОТА ШКАФА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ.

ВАРШАВСКО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ
 АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО
 ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 И ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА
 ПО МАТЕРИАЛУ: "СОВРЕМЕННЫЙ ШКАФ"
 А. КОСОВ, М. КОСОВ, Е. КОСОВА, Е. КОСОВА, Е. КОСОВА
 А. КОСОВ, М. КОСОВ, Е. КОСОВА, Е. КОСОВА, Е. КОСОВА

ДЕРЕВЯННЫЙ ШКАФ	Холодный ШКАФ	МАРКА Б.Ш.У	АРХИВ 44-64	РІСТ 36
Серия ИИ-03-01				

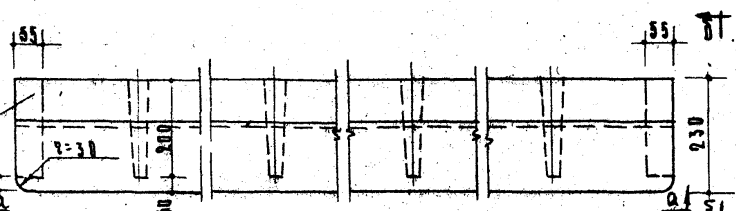


Пробки для сквозных отверстий холодных шкафов
 Для стен из крупных легковесных блоков
 Для стен из кирпичной кладки

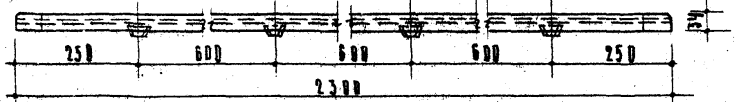
ПРОЕКТОРНЫЙ ПРОЕКТ	И.И. Овчинников	С.А. Савельев	М.А. Мельниченко	Л.А. Шенников	Л.А. Шенников	Л.А. Шенников	Л.А. Шенников
	Архитектурно-строительный отдел	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Деревянные изделия	Серия ИИ-03-01						

Деревянные изделия	Холодный шкаф Узлы 10-13 и пробки	МАРА БШУ	КАБОН 41-61	АМЕР 38
--------------------	-----------------------------------	----------	-------------	---------

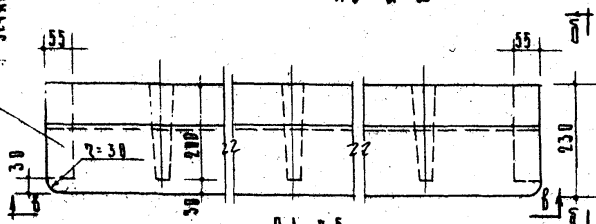
ПРИЧТВОМ ПОКАЗАНА ПРОВЕРКА
УСТАНОВКА НА МЕСТЕ



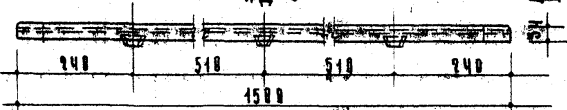
ПА 1Б



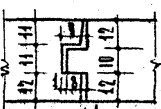
По а-а



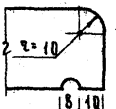
ПА 3Б



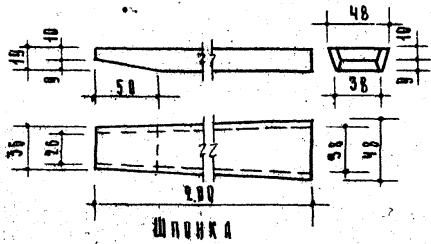
По в-в



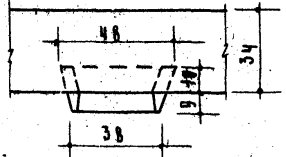
Сечение



Профиль



Шпика



ВЪЕМ ДРЕВЯНН МЗ	
ПА 1Б	В. 0240
ПА 3Б	В. 0158

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТУ 475-82.
 2. ВЪЕМ ДРЕВЯНН ДАН В ЧЕРНЫХ ЗАГОТОВКАХ.

ДРЕВЯННОЕ ИЗДАНИЕ

Серия ИИ-03-01

Подошковые, дубли

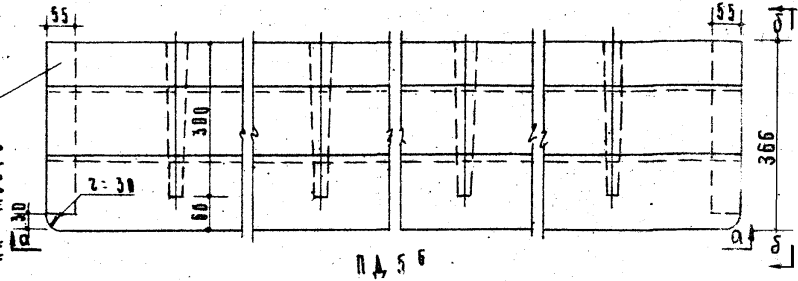
Марка	АЛБЕМ	Лист
ПА 1Б	44-64	42
ПА 3Б		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТОР
ИСПОЛНИТЕЛЬ
ПРОЕКТА
УЧАСТКА
ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ
19...
ПРОЕКТИРОВЩИК
ПРОЕКТА
УЧАСТКА
ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ
19...
ПРОЕКТИРОВЩИК
ПРОЕКТА
УЧАСТКА
ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ
19...
ПРОЕКТИРОВЩИК
ПРОЕКТА
УЧАСТКА
ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ
19...
ПРОЕКТИРОВЩИК
ПРОЕКТА
УЧАСТКА
ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ
19...

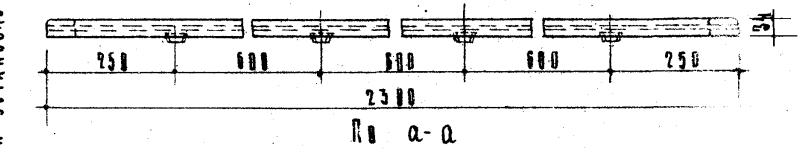
И.В.ИВАНОВ
С.С.СИДОРОВ
А.А.АЛЕКСАНДРОВ
В.В.ВОСКРЕСЕНСКИЙ
П.П.ПЕТРОВ
М.М.МАКАРОВ
И.И.ИВАНОВ
С.С.СИДОРОВ
А.А.АЛЕКСАНДРОВ
В.В.ВОСКРЕСЕНСКИЙ
П.П.ПЕТРОВ
М.М.МАКАРОВ
И.И.ИВАНОВ

И.И.ИВАНОВ
С.С.СИДОРОВ
А.А.АЛЕКСАНДРОВ
В.В.ВОСКРЕСЕНСКИЙ
П.П.ПЕТРОВ
М.М.МАКАРОВ
И.И.ИВАНОВ
С.С.СИДОРОВ
А.А.АЛЕКСАНДРОВ
В.В.ВОСКРЕСЕНСКИЙ
П.П.ПЕТРОВ
М.М.МАКАРОВ
И.И.ИВАНОВ

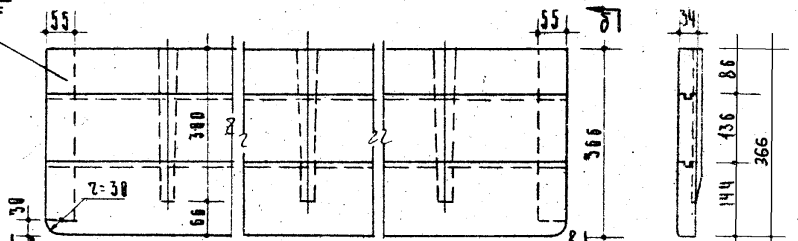
ПУНКТИРОМ ПОКАЗАНЫ ПРОРЕЗКИ
ПРИ УСТАНОВКЕ НА МЕСТЕ



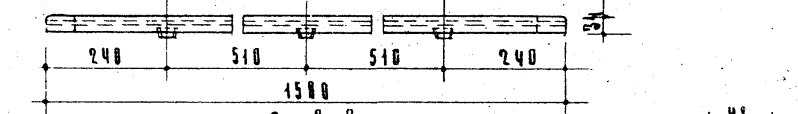
ПА 56



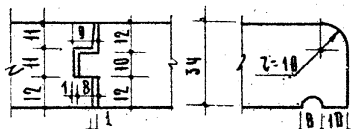
По а-а



ПА 76

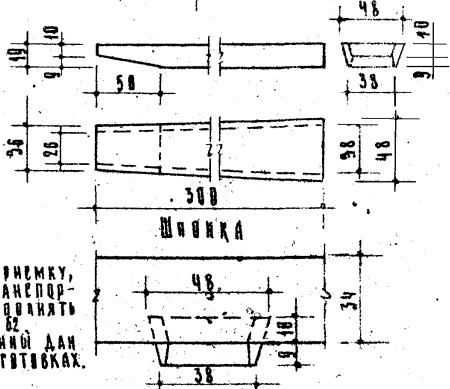


По б-б



Соединение

Профиль



ШИНКА

Марка	Объем древесный м ³
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.

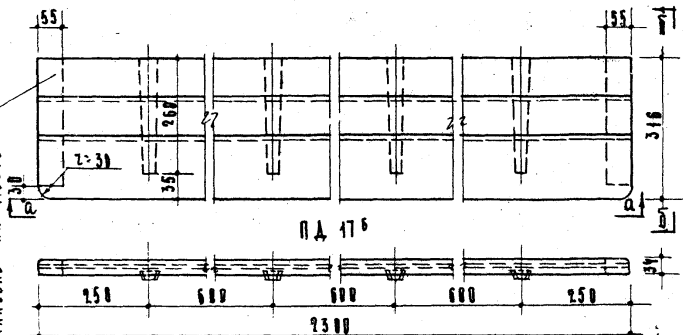
Деревянные изделия
Серия ИИ-03-01

Подоконные доски

Марка	Альбом	Лист
ПА 56	41-64	43
ПА 76		

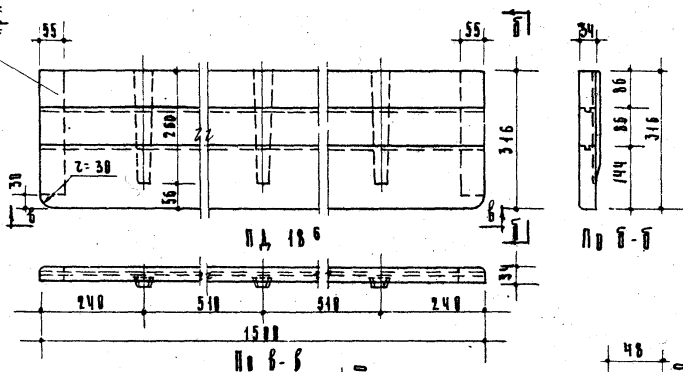
ИИ 7311

ПУНКТИРОМ ПОКАЗАНА ПРИЛОЖКА
ПРИ УСТАНОВКЕ НА МЕСТЕ



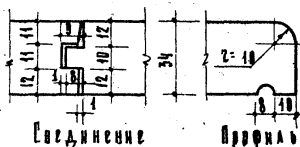
ПД 17б

Пв а-а



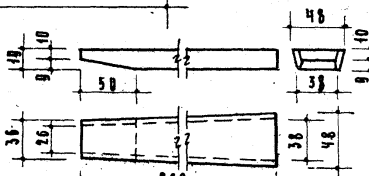
ПД 18б

Пв в-в



Соединение

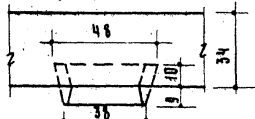
Профиль



Профиль

Марка	Объем для весовых м3
ПД 17б	0.0335
ПД 18б	0.0220

Примечания:
1 Изготовленные, приемку,
хранение и транспор-
тирование выполнять
по ГОСТ 445-62.
2 Объем древесины для
в черновых заготовках.

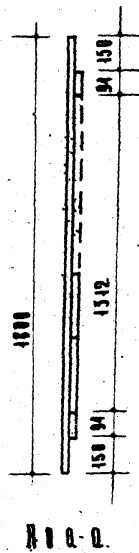
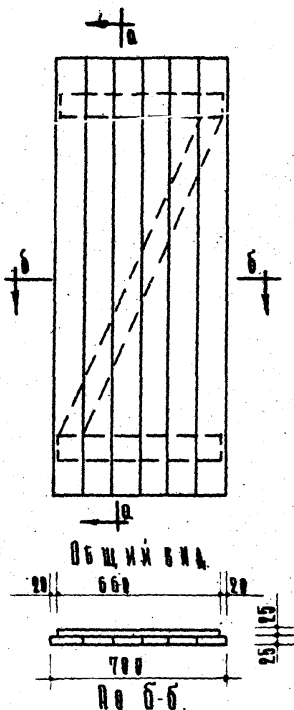


Деревянные
изделия
Серия ИИ-03-В3

Подоконные доски

Марка	Объем	Анст.
ПД 17б	41-64	45
ПД 18б		

ГОСТРОЙПРОЕКТ УСТАВ ИНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РУССКО-АМЕРИКАНСКАЯ ЗАЯВИТЕЛЬНИЦА	ЗАН. Г.А. ИЖК	НАЧ. ОТДЕЛА	Г.А. ИЖДОТА	СТЕХЛИК	ПРОДСИМ	Г.А. ИЖ.ПРОЕКТА
	<i>Vilyubiy G. A.</i>	<i>В. В. В.</i>	<i>В. В. В.</i>	<i>В. В. В.</i>	<i>В. В. В.</i>	<i>В. В. В.</i>
	И. МАУСОВ	Н. СКАЖИН	В. ОСТРОЦОВ	З. АКИМОВА	Е. ДИМИТРИЙ	А. ЛОКШИ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготовление, приёмка, 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.

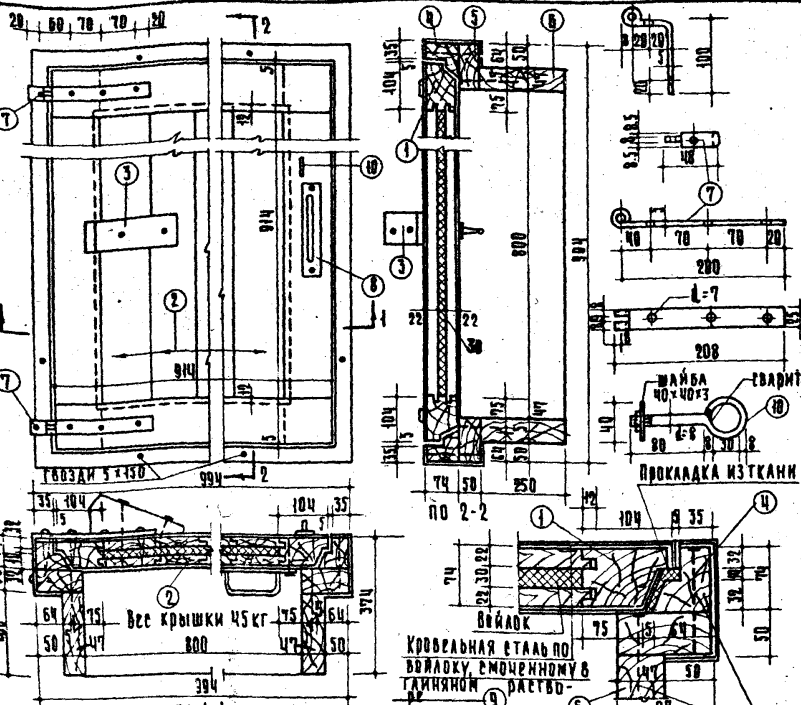
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

Древесина повалка	№ 0.046
Детали дверные кожаные	шт 2
Ламель или ламель /	шт 2
ручки - железные	шт 2
ГОСТ 508-56	ГОСТ 508-56
ГОСТ 517-56	ГОСТ 517-56
ГОСТ 35-80	ГОСТ 35-80

АКРЕДИТОВАННАЯ
БЕРЛИН
ИИ-83-01

ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЗПОМЕЩЕНИЙ
(ДОЩАТАЯ)

МАША
СКЛ
АВ-64
41



Спецификация на 1 издание

№ ПОЗ.	Наименование элемента	Катег. элем.	Сечение элементов в мм		Диаметр элемента, мм.	Кол. штук	Объем, м³	Число прог. ст. риб.	Вес кг	
			до ветровых	вдоль стропил						
1	Доска	В	80 x 40	74 x 104	974	4	0.032	4	70	
2	"	"	25 x 120	22 x 116	728	14	0.031	3		
3	Обрешка	"	по месту		—	1	0.002	4		
4	"	"	80 x 70	74 x 64	994	4	0.022	4		
5	"	"	50 x 100	50 x 97	994	4	0.020	1		
6	Доска	"	50 x 250	49 x 250	894	4	0.045	1		
7	Пеган	—	5 x 25		430	2	—	—		0.05
8	Скоба деревянная	—	—		—	2	—	—		1.0
9	Кровельная сталь	—	4 кг/м²		—	2,5 м²	—	—		10.0
10	Металл для противовеса	—	—		—	1 кг/шт	—	—		0.15

Кровельные гвозди 3,5x45	кг	0,36
Гвозди 3x70	"	0,12
Гвозди 5x150	"	0,42
Шурупы 6x65	"	0,18
Прокладка 10x28x3700	м²	3,6
Швеллер или бойлок	кг	0,325
Линфа	кг	0,030
СГДА (теплотер)	кг	0,030
Всего изделий	"	0,90

Примечания:

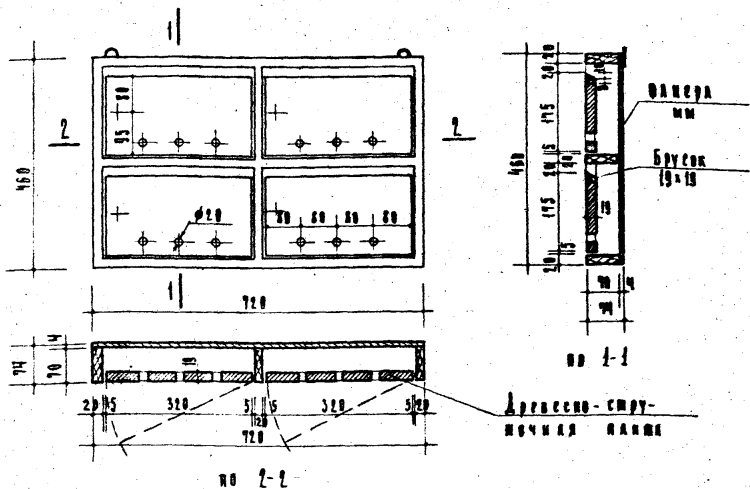
1. Конструкция противовеса разрабатывается в проекте к конкретному положению люка на месте.
2. Размеры в миллиметрах.

Проект: И. МАРКОВ
 Конструктор: И. СКАЛАЧЕВ
 Проверка: В. ПЕРВУШИН, С. СЛАВУХИНА
 Автор: А. ЛОКШИНА

Деревянные изделия
серия ИИ-03-01

БЛОК ЛЮКА НА ЧЕРДАК

Марка ЛК
Альбом Амет 41-64 49



Примечания

1. Рядовая древесина определена по черновым заготовкам.
2. Умформы на чертеже условно не показаны.
3. Размеры даны в миллиметрах.

Спецификация на изделие

Древесина	м ³	0,0072
Фанера 4 мм.	м ²	0,33
Древесно-стружечная плита	м ²	0,20
Пешки формочные шарнирные		
подробные ГОСТ 5038-56	шт	8
Замки врезные бесзащелки сувальдные		
ГОСТ 5089-56	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				

Юрты

Совали

З. Бемин

И. Явлов
В. Шагала
Е. Хабарова
Е. Кинирова

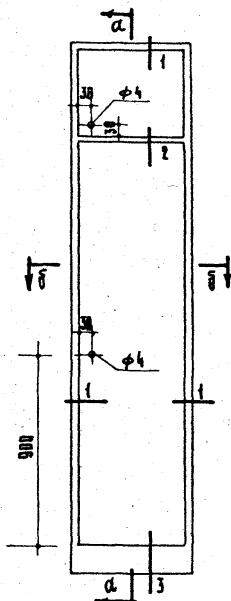
А. Лось

Н. Ермаков

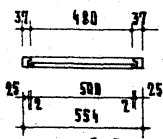
Н. Бочаров

И. Миряков

И. Влас



Общий вид



По б-б

Примечания:

1. Материал дверных полощек - древесно-стружечная панта толщиной 19 мм.
2. Расход древесины вычислен по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Сечения см. на листе 62.

Спецификация на 1 изделие:

Древесина черновя	м ³ 0,016
Древесина клееная	м ³ 0,002
Древесно-стружечная панта	м ² 1,15
Ручки по выбору заказчика	
Защелка АРТУ УССР 312-60	шт. 2
Петля А-а 30x18 РТУ УССР 312-60	шт. 2
Петля А-б 50x18 РТУ УССР 312-60	шт. 2

Деревянные
изделия

Серия ИИ-03-01

Дверной блок шкафной

Марка

ДБШ-1

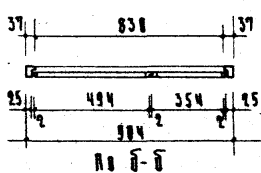
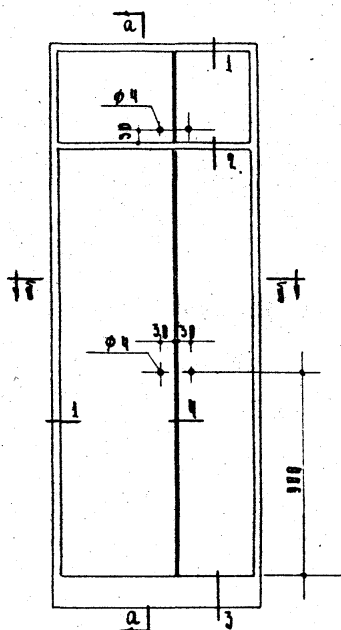
Длина

4-64

Ансы

51

Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>
Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>	Проверил: <i>З. В. Вилин</i>
Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>	Утвердил: <i>М. А. Аверина</i>
Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>
Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>
Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>	Исполнитель: <i>М. А. Аверина</i>



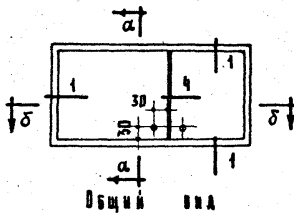
- Примечания:
- 1 Материал дверных панелей - древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
 - 2 Расход древесины впрокласен по черновым заготовкам.
 - 3 Приборы на чертеже условно не показаны.
 - 4 Свесы см. на листе 62.

Спецификация на 1 издание:

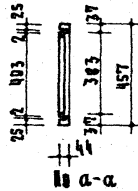
Древесная коробка	М ³	0,021
Древесная панель	М ²	0,002
Древесно-стружечная плита	М ²	1,90
Ручки по выбору заказчика	шт.	4
Защелка А РТУ УССР 312-60	шт.	2
Петля А-0 50-18 РТУ УССР 312-60	шт.	4
Петля А-6 50-18 РТУ УССР 312-60	шт.	6
Защелка накладная А РТУ УССР 312-60	компл.	4

Деревянные изделия	Дверной бок шкафов	Марка	Альбом	Лист
Серия ИИ-03-01		ДБШ 2	4-64	52

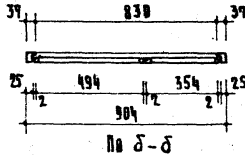
ИИ 7311



Общий вид



По а-а

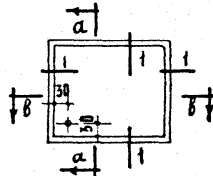


По б-б

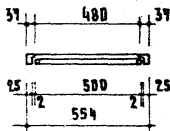
ДБА 2

Спецификация на 1 из дерева:

		ДБА 1	ДБА 2
Древесина коробки	м ³	0,004	0,006
Древесина полотна	м ³	0,001	0,001
Древесно-стружечная плита	м ²	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
Заводная накладная А РТУ УССР 312-60	конт.	—	2



Общий вид



По в-в

ДБА 1

Примечания:

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

Древесные изделия

Серия ИИ-03-01

Дверные блоки интессальные

Марка

ДБА 1

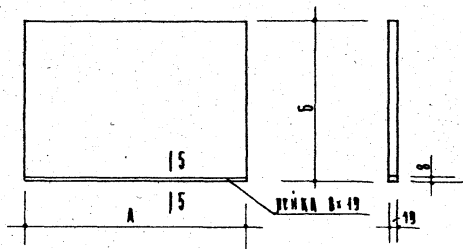
ДБА 2

Масштаб

4:64

Инст

53



Марка	РАЗМЕРЫ мм		ДРЕВ.-СТРУЖ. ПАНТА М ²	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³
	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 плавк - ДРЕВЕСНО - СТРУЖЕЧНАЯ ПАНТА ТРАЦЦИОНН 19 мм
2. Размеры 5-5 см. лист 62

ДРЕВЯННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

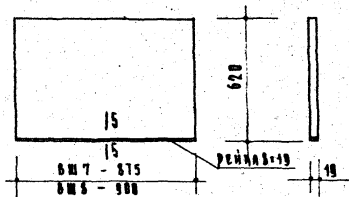
Серия ИИ-03-03

ПЛАК И ШКАФНЫЕ

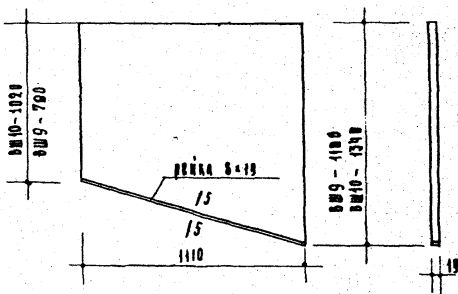
Марка
ВШ1, ВШ2,
ВШ3, ВШ4,
ВШ5, ВШ6Ансамбль
41-64Лист
54

И. МАРКУС
 Н. ВУЧАРОВ
 Н. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 М. ПОВАЛОВ
 В. ЛАДЯНИН
 Е. КУЦАРОВ
 С. ЦИПРИЯНОВ
 А. АВДИНИН
 5 БРИМ

Проект
 А. А. ВАСИЛИН
 З. БЕРН
 Конструкторы
 М. ПАВЛОВ, В. АНДРИЯН, В. АЛЕКСАНДРОВ, Е. ШИЖОВ
 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. палта м ²	Объем Древооб. м ³
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:

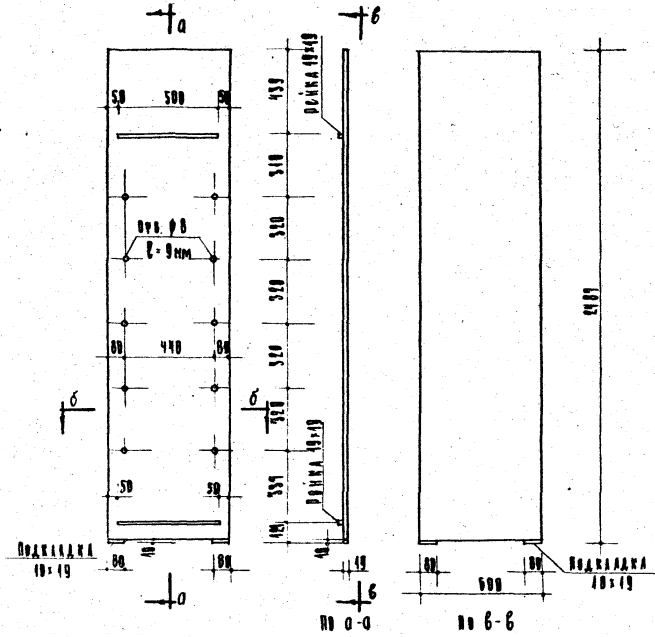
1. Материал палок - древесно-стружечная палта толщиной 18 мм.
2. Режется по 5-5 см. лист 62.

Деревянные изделия
 Серия ИИ-03-81

Палки антресольные.

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

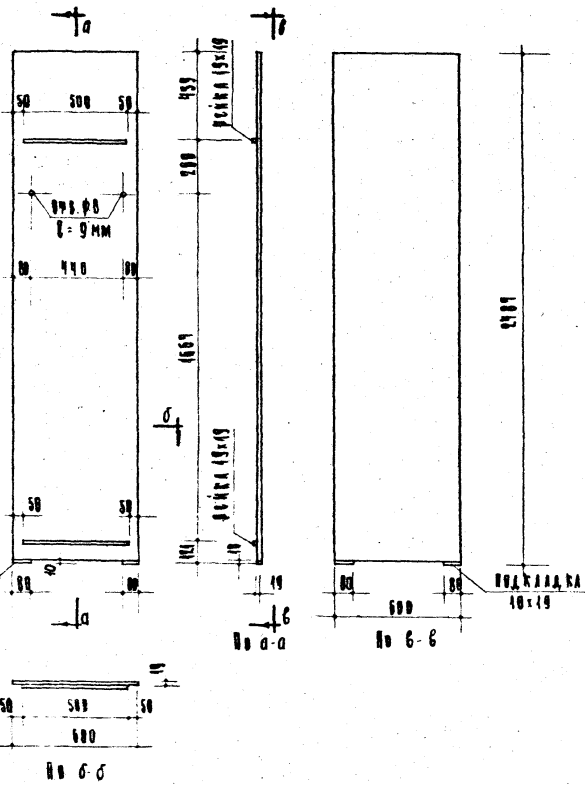
ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО
И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО
ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО
И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО
ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАННО
И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО	И.И. КОЛОДЯКО



Примечания:
 1 Наружная шкальная стено-
 древесно-стружечная панель
 толщиной 19 мм.
 2 Деталь крепления подка-
 держателя см. лист 67.

Спецификация на изделие:
 Древесина М5 в.0004
 Древесно-стружечная панель № 1.49
 Производственная АРТУ СССР 512-60. Книга 10

И.И. КОЛОДЯКО 02.01	СФЕНКА ШКАФНАЯ	МАРКА	АЛБЮМ	ЛЕС
		ВМ 22.6	41-64	57



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Материал шрифтовых элементов — древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
2. Деталь красится водо-дисперсионной эмалью ВЛСР 62.

Спецификация на 1 изделие:

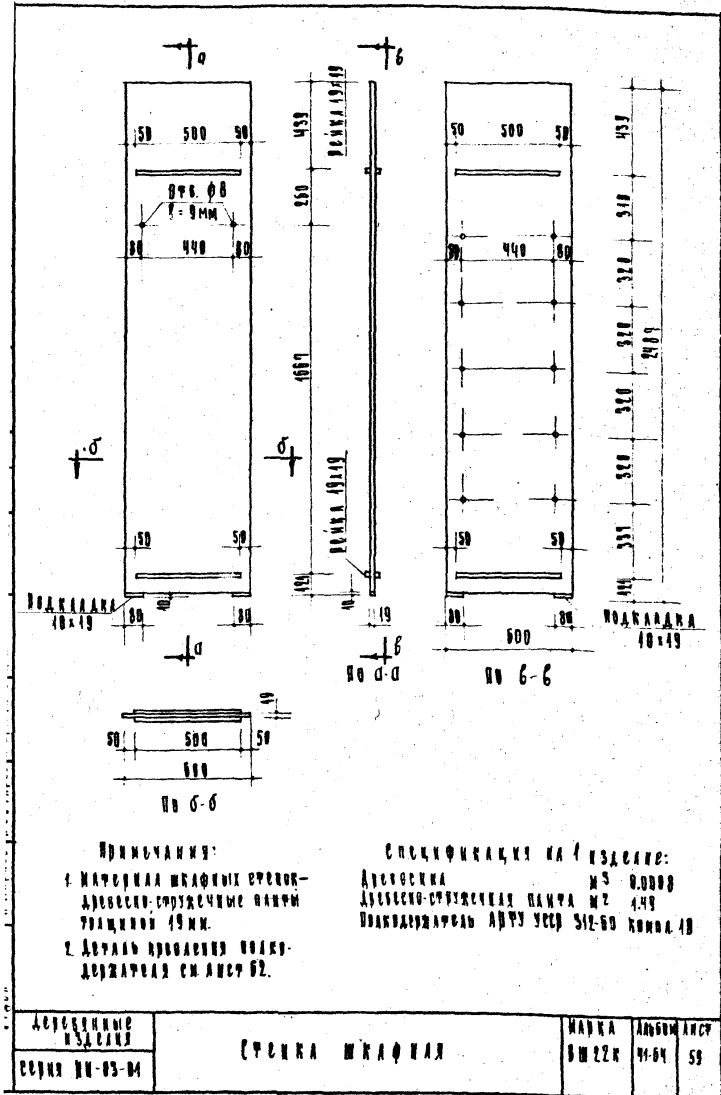
ДРЕВОСНИЛА	№ 00004
ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА № 19	
ИЛКОПОДЖАРСЬ АРГУ УССР ЗИ-60 КОМПЛЕКТ	

НИИ ДОСКОПРОМ
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
 НАЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА
 РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ
 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 ДЕРЕВЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
 НАЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА
 РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ
 НАЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА
 РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ
 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 ДЕРЕВЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
 НАЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЦЕНТРА
 РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ

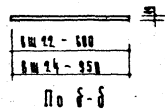
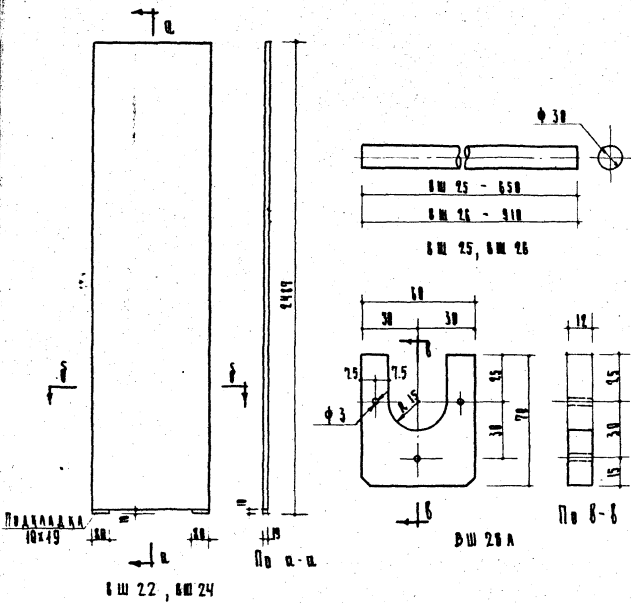
ДРЕВЯННЫЕ
 ЭЛЕМЕНТЫ
 КОМПЛЕКТА
 № 05-01

СФЕНКА ШИФРА

МОРКА	АВТОМ	АИСП
№ 229	74-64	50



ШКОЛА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ИМ. П. П. ПЛАТОНОВА
 М. ПЛАТОНОВ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ЦЕНТРЕ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. БОЧАРОВ



ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. МАТЕРИАЛ ШКАФНЫХ СТЕНОК -
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ
 ТОЛЩИНОЙ 49 мм.
 2. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ВОСКОСОБРА-
 ЖАТЕЛЬ СМ. АНСТ 62.

Марка	Древ.-стружечн. панель м ²	Объем древесины м ³
в ш 22	1,49	—
в ш 24	2,37	—
в ш 25	—	0,0006
в ш 26	—	0,0008
в ш 26А	—	0,00005

ДРЕВЯННЫЕ
 ШКАФЫ
 Серия ИИ-83-84

Стенки шкафов.
 Штанги, Штангодержатель.

Марка
 в ш 22
 в ш 24
 в ш 25
 в ш 26, в ш 26А
 АНСТ
 41-64 64

