

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

**СЕРИЯ 1.135-1**

**ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

СОСТАВ СЕРИИ:  
АЛЬБОМ I ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ  
АЛЬБОМ II ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ

**АЛЬБОМ II**  
**ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ**

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ ЛИТ. ССР  
ПРИ УЧАСТИИ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

УТВЕРЖДЕН  
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ПРИКАЗОМ ГОСКОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
ОТ 10. ИЮЛЯ 1965г. № 34.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
МОСКВА 1968

С оригиналом сверял *г.р.*

Н. Ванагас  
И. Волкус  
М. Иосифе  
М. Сабровичу  
М. Сабровичу

Г.д. Инженер  
Науч. отдела  
Г.д. Инж. О.П.  
Гур. Группы  
Г.д. Инж. П.Р. та

Госстрой Лит. ССР  
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Название чертежа	Марка	Лист	Стр.
1	2	3	4
Содержание	-	СИ	2
Пояснительная записка	-	П1-П2	3-4
Номенклатура служебных дверей	-	Н1	5
<b>ДВЕРИ ДЫМОВАНИТНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ</b>			
Дверь остекленная	ДД4.9-8	1	6
"	ДД7.7-8	2	7
"	ДД8.8-8	3	8
"	ДД9.9-8	4	9
"	ДДВ7.7-8	5	10
"	ДДВ8.8-8	6	11
"	ДДВ9.9-8	7	12
Детали дверей обвязочной конструкции	-	8	18
<b>ДВЕРИ С ПОЛОТНАМИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ</b>			
Дверь глухая	ДТ8	9	14
"	ДТ9	10	15
"	ДТ7.7	11	16
"	ДТ7.7	12	17
"	ДС8	13	18
"	ДС8	14	19
"	ДС8	15	20
"	ДС9	16	21
"	ДСТ9	17	22
"	ДСТ9	18	28

Название чертежа	Марка	Лист	Стр.
1	2	3	4
Дверь-лаз глухая	ДЛ8	19	24
"	ДЛ9	20	25
Детали дверей шитовой конструкции	-	21	26
<b>ДВЕРИ С ПОЛОТНАМИ ДОМОТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ</b>			
Дверь сарайная	ДСС	22	27
"	ДСС8	23	28
Детали дверей домотонной конструкции	-	24	29
<b>И В К</b>			
И в к	И7.7	25	30
"	И9	26	31
"	И5.5	27	32
Детали лязгов	-	28	38
Сечения брусьев обвязочных полозьев и коробов	-	29	34
Сечения брусьев коробов, штапиков и др.	-	30	35
Сечения брусьев лязгов	-	31	36
Примерные места врезки приборов	-	32	37
Примеры конструкций шитовых полозьев	-	33	38

Т.К. 1967г.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СО Д Е Р Ж А Н И Е	Марка	Серия	I.195-I
				Альбом II	Лист СИ

Гострой Инт. ССР  
 ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
 ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
 Гл. инж. Нач. отдела  
 М. Я. Исаев  
 Рук. группы  
 М. Я. Исаев  
 Гл. инж. пр.-та  
 Н. Вангаас  
 И. Волкус  
 И. Исаев  
 М. Фирсович  
 М. Фирсович  
 Сержантов Сергей

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В серии I.185-I включены рабочие чертежи дверей, разработанные в соответствии с межреспубликанскими техническими условиями МРТУ 20-6-65 "Двери деревянные входные и служебные для жилых и общественных зданий", утвержденными Гос. Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР 31 декабря 1965 г.

Рабочие чертежи серии I.185-I состоят из следующих альбомов:

Альбом I - Двери деревянные входные и тамбурные,

Альбом II - Двери деревянные служебные,

Альбом II - содержит также рабочие чертежи двери сарайной ДССВ и люка (утепленного) Д5.5, дополнительно включенных в МРТУ 20-6-65.

Содержащиеся в альбоме II чертежи дверей предназначены для применения при проектировании жилых и общественных зданий и для производства этих изделий деревообрабатывающими предприятиями.

Настоящие чертежи не распространяются на двери специального назначения и конструкций.

## 2. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ

Двери, включенные в альбом II, подразделяются на однопольные, полуторопольные и двухпольные и изготавливаются глухими или остекленными.

Двери служебные, за исключением люков, должны изготавливаться с притвором в четверть с деревянным порогом и могут быть правого или левого открывания. Двери дымозащитные могут быть с деревянным порогом, с порогом из металлической полосы или без порога.

Альбом II включает следующие типы дверей:

ДД - двери служебные дымозащитные остекленные (полуторопольные или двухпольные) на пружинных петлях, с высотой полотен 2000 мм;

ДДВ - то же, с высотой полотен 2800 мм;

ДС - двери служебные (однопольные глухие), с высотой полотен 1800 мм;

ДТ - двери служебные трудновозгораемые (глухие однопольные или двухпольные) для входов на чердак, в кинопроекторные, в подвалы, для выходов на плоские кровли и т.п., с высотой полотен 2000 мм;

ДСТ - то же, с высотой полотен 1800 мм;

ДУ - двери служебные утепленные (глухие однопольные или двухпольные) для входов в продовольственные кладовые, в помещения с установками для получения хладоагентов и т.п., с высотой полотен 2000 мм;

ДСУ - то же, с высотой полотен 1800 мм;

ДЛ - двери - люки (глухие однопольные утепленные) для выходов на кровли и т.п., с высотой полотен 1500 или 1200 мм;

ДСС - двери служебные сарайные.

Кроме указанных типов дверей альбом II включает три типа люков:

Л - люки (откидные, однопольные и двухпольные, утепленные защищенные от возгорания) для попадания в подвалы, на чердаки, на плоские кровли в защищенных или незащищенных условиях от атмосферных осадков.

Двери, поставляемые заводами-изготовителями, должны быть собранными в блоки, в состав которых входят коробки и дверные полотна без остекления или с остеклением, навешенные на петли, с установленными амортизационными прокладками, прирезанными приборами и укомплектованными ручками, в соответствии со спецификациями к заказу. Отделка поставляемых дверей при применении прозрачных лаков должна быть окончательной, окрашиваемых - с окраской за один раз.

Типы и конструкции дверных блоков, а также сечения и размеры по высоте и ширине полотен и блоков должны соответствовать рабочим чертежам.

Допускаемые отклонения от номинальных размеров дверных блоков, полотен, коробок и их деталей должны соответствовать ГОСТ 475-62 "Окна и двери деревянные. Технические требования". Все размеры на чертежах для неокрашенных изделий и деталей приведены в мм.

Т. К. 1967 г.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Марка	Серия I.185-I	
				Альбом II	Лист III

9950-02 4

Зазоры между боковыми гранями полотна и четвертью коробки дверного блока должны быть 2 мм, а в верхней и нижней части, между гранями полотна и четвертью коробки - 3 мм.

Расход древесины определен по черновым заготовкам.

Площадь дверных блоков определяется по наружным размерам коробок.

Дверные блоки обозначаются марками, состоящими из буквенных обозначений типов, дополненных цифрами, указывающими ширину полотна (в модулях).

В конце марки, через тире, указывается порядковый номер выбранного рисунка двери.

В рабочих чертежах альбома П дверные блоки показаны с правым открыванием дверных полотен. При левом открывании дверных полотен марки дверей дополняются буквенным обозначением Н.

Примеры марок дверей:

ДС8Н обозначает "Дверь служебная, глухая, однопольная с полотном высотой 1800 мм и шириной 800 мм с левым открыванием";

ДСУ8 обозначает "Дверь служебная, утепленная, глухая, однопольная, с полотном высотой 1800 мм и шириной 800 мм с правым открыванием";

Л9 обозначает "Лук однопольный откидной, с полотном шириной 900 мм, утепленный, защищенный от возгорания".

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Дверные блоки должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 475-62 "Окна и двери деревянные. Технические требования". ГОСТ 8486-66 "Пиломатериалы хвойных пород", ГОСТ 7307-66 "Детали деревянные. Припуски на механическую обработку", ГОСТ 6782-67 "Пиломатериалы хвойных пород. Припуски на усушку", ГОСТ 9685-61 "Заготовки из древесины хвойных пород" и требованиями настоящего альбома.

Исходя из толщин пиломатериалов и заготовок, принятых в ГОСТ 8486-66 и 9685-61 и припусков на усушку и механическую обработку древесины, установленных ГОСТ 6782-67 и 7307-66, толщины брусков и внешние размеры дверных коробок по высоте и ширине уменьшены соответственно на 2 и 4 мм против размеров,

приведенных в МРТУ 20-6-65.

Конструкция дверных полотен остекленных предусматривается обвязочная, глухая - щитовая со сплошным заполнением деревянными рейками.

Полотна дверей щитовой конструкции должны облицовываться с обеих сторон твердыми древесно-волокнистыми плитами.

Для остекления дверей следует применять прозрачное или узорчатое стекло толщиной 4-5 мм (отвечающее требованиям стандартов на эти виды стекла) с креплением стекла штапиками.

Стекло устанавливается на двойной невысыхающей замазке или с применением П-образных профилей из синтетического каучука.

Размеры и качество дверных приборов должны соответствовать требованиям действующих стандартов на эти приборы.

Полотна служебных дверей следует навешивать на две петли на расстоянии 150 мм от верха и 200 мм от низа дверного полотна.

Для предохранения дверных полотен и их остекления от ударов следует устанавливать амортизаторы из губчатой резины (марки ТУ-МХП № 1206-55 р) между полотнами и коробкой: по одному на верхних притворах и по два на вертикальном. Диаметр амортизатора 10-15 мм, толщина 2,5 мм.

Спецификации приборов даны в рабочих чертежах дверей. Примерные места врезки приборов см. лист 32.

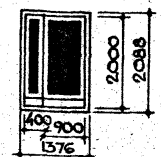
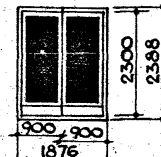
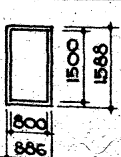
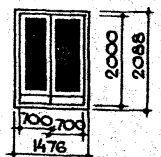
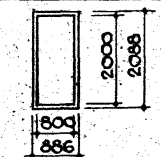
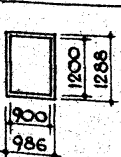
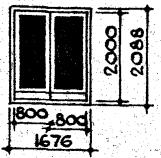
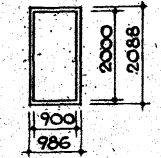
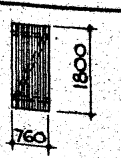
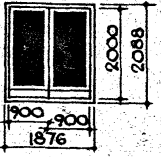
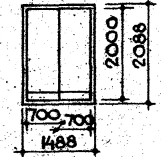
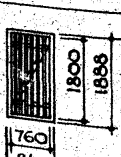
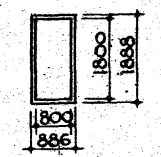
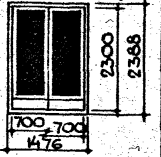
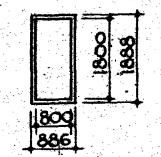
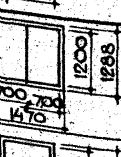
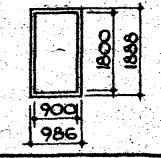
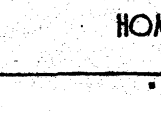

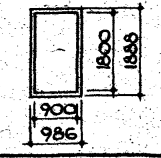
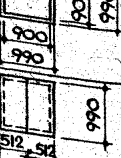
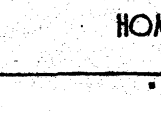


Установка дверных блоков в проемы должна производиться согласно правилам производства и приема монтажных работ на деревянные конструкции СНиП II-V.7-62.

В спецификации к заказу на поставку дверных блоков, предусмотренных настоящей серией, должно быть указано:

- а) номер и год введения серии;
- б) количество дверных блоков по маркам (правого и левого открывания), по видам порогов (с деревянным порогом, с порогом из металлической полосы или без порога);
- в) характер, вид и цвет отделки;
- г) вид остекления - стекло прозрачное или узорчатое;
- д) уточненная спецификация приборов.

Госстрой Инт. ССР  
 ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
 Гл. инж. И. Вангаас  
 Нач. отдела И. Волкус  
 Гл. инж. отд. И. Коффе  
 Рук. групп М. Фабришч  
 Гл. инж. пр-та М. Фабришч

Т. К. 1967г.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Марка	Серия	I.195-I
				Альбом	II

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		ТА. ИНК. ИР-ТА ИЛ. ОТДЕЛ		И. ВАНАГАС Т. БОЛКУС		И. КОЛОМНА И. ФИРКОВИЧ		И. СЕВЯНСКИС В. МУШЦ		ЖИЛИЩНО- ЭКОНОМИЧ. ЦЕНТРАЛ РУК. ОТДЕЛ РУК. СЕКТОР		Д. ЗАЖКОС В. МУШЦ				
ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		ТА. ИНК. ИР-ТА ИЛ. ОТДЕЛ		И. ВАНАГАС Т. БОЛКУС		И. КОЛОМНА И. ФИРКОВИЧ		И. СЕВЯНСКИС В. МУШЦ		ЖИЛИЩНО- ЭКОНОМИЧ. ЦЕНТРАЛ РУК. ОТДЕЛ РУК. СЕКТОР		Д. ЗАЖКОС В. МУШЦ				
СХЕМА И РАЗМЕРЫ ДВЕРИ В ММ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРИ	№ ЛИСТА	СХЕМА И РАЗМЕРЫ ДВЕРИ В ММ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРИ	№ ЛИСТА	СХЕМА И РАЗМЕРЫ ДВЕРИ В ММ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРИ	№ ЛИСТА	5 № ЛИСТА				
	ДД4.9-8	ОБВЯЗОЧНАЯ ДЫМОЗАЩИТНАЯ	1		ДДВ9.9-3	ОБВЯЗОЧНАЯ ДЫМОЗАЩИТНАЯ	7		ДМ8 ДМ8Х	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	19					
	ДД7.7-3	ТО ЖЕ	2		ДТ8	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	9		ДЛ9	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	20					
	ДД8.8-3	ТО ЖЕ	3		ДТ9	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	10		ДСС	ДОЩАТАЯ	22					
	ДД9.9-3	ТО ЖЕ	4		ДУ7.7 К	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	11		ДСС8	ДОЩАТАЯ	23					
					ДТ7.7	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	12									
	ДДВ7.7-3	ТО ЖЕ	5		ДС8	ЩИТОВАЯ	13		Д7.7	ДОЩАТАЯ УТЕПЛЕННАЯ ЗАЩИЩЕНА ОТ ВОЗГОРАНИЯ	25					
					ДСТ8	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	14									
					ДСУ8	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	15									
	ДДВ8.8-3	ТО ЖЕ	6		ДС9	ЩИТОВАЯ	16		Д9	ТО ЖЕ	26					
					ДСТ9	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	17									
					ДСУ9	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	18		Д5.5	ТО ЖЕ	27					
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ 1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ		НОМЕНКЛАТУРА СЛУЖЕБНЫХ ДВЕРЕЙ									МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1			
											АЛЬБОМ II	ЛИСТ N1				

ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ	ИЗМ. ОТДЕЛ
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М. ВОЛКОВ	М. ЛОФФЕ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ
Т. К.	М. ВОЛКОВ	М. ЛОФФЕ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ	М. ФРИЛОВИЧ

1967г

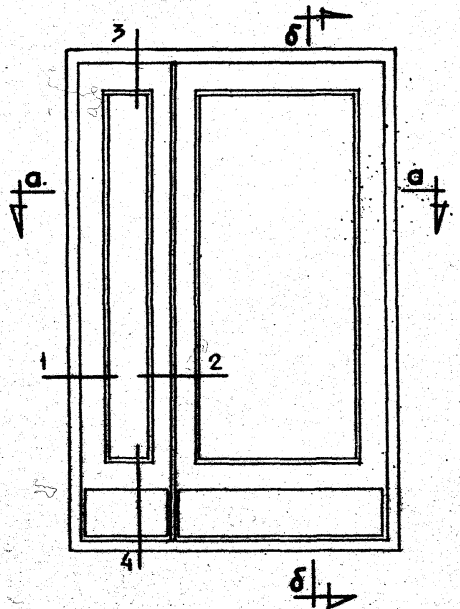
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

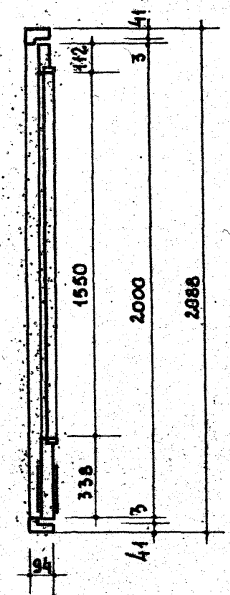
МАРКА  
ДА 49-8

СЕРИЯ 1.135-1

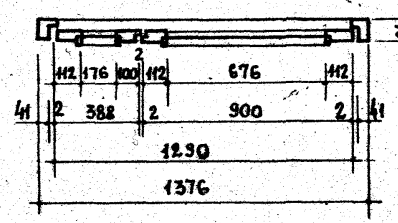
АЛЬБОМ II ЛИСТ I



по б-б



по а-а



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**

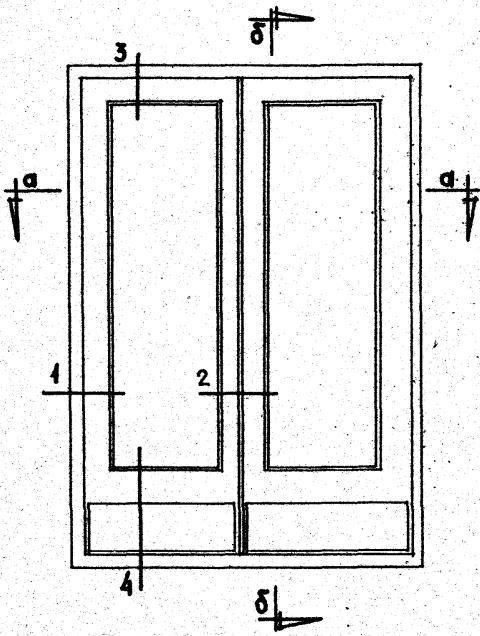
1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ.	м <sup>3</sup>	0,042
2. ДРЕВЕСИНА ПОДОТНА.	м <sup>3</sup>	0,095
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ ИИ-65 1575x200x5-1шт., 1575x700x5-1шт.	м <sup>2</sup>	1,42
4. ПЕТАЛИ ПРУЖИНЫЕ ПВД 130 ГОСТ 5088-65	шт.	4
5. ШЛИНГАЛЕТЫ ШЛ ГОСТ 5090-65	шт.	2
6. ЗАЩЕЛКА ЗВР ГОСТ 5089-65	шт.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 5089-65	шт.	1
8. РУЧКИ	шт.	2
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	шт.	2
10. ОТБОРНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА. ГОСТ 2748-54	м <sup>2</sup>	0,51
11. ПОДКУРТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174-62	м <sup>1</sup>	8,60

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

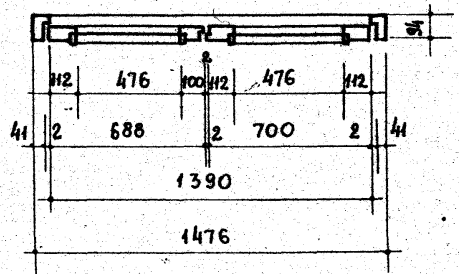
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), ШАЛИЦЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БАСКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 8.

9950-02 7

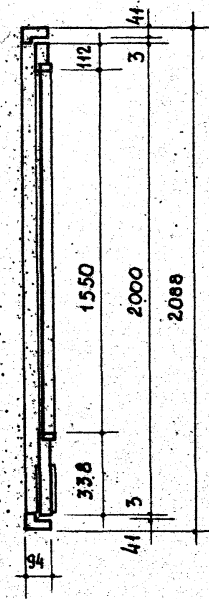
ГОССТРОЙ АИТ. ССР.	ТА. ИЖК. И-ТА	И. БАРАГАС	И. КОРОЛЕНКО	И. АТУГУШИ	Ц. И. И. Э. И.	Ж. А. И. Ш. А.
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	И. И. ОТДЕЛ ТА. ИЖК. ОТД.	И. В. О. К. У. С.	И. П. О. Ф. Ф. Е.	И. Ф. И. Р. С. О. В. И. Ч.	И. П. У. К. С. Е. К. О. В.	И. Х. А. З. А. Н. О. В.
	И. И. Г. Р. У. П. И.	И. Ф. И. Р. С. О. В. И. Ч.	И. Ф. И. Р. С. О. В. И. Ч.	И. Ф. И. Р. С. О. В. И. Ч.	И. Ф. И. Р. С. О. В. И. Ч.	И. Ф. И. Р. С. О. В. И. Ч.
1967	Т. К.	Д. К.	Д. К.	Д. К.	Д. К.	Д. К.



по а-а



по б-б



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,043
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,098
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 411 - 65 1575*500 X 2 ШТ.	М <sup>2</sup>	1,57
4. ПЕТАН ПРУЖИНЫЕ ПВД 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
5. ШПИНТАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
6. ЗАЩЕЛКА ЗВР ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
8. РУЧКИ	ШТ.	4
9. ОСТАНОК ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	2
10. ОТБОЙНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА ГОСТ 2718 - 54	М <sup>2</sup>	0,55
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174 - 65	М <sup>1</sup>	8,80

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

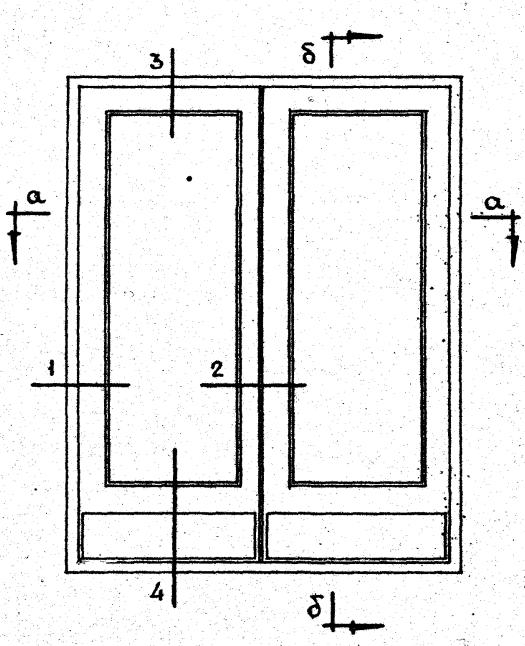
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ) НАИЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 8.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967 ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ.

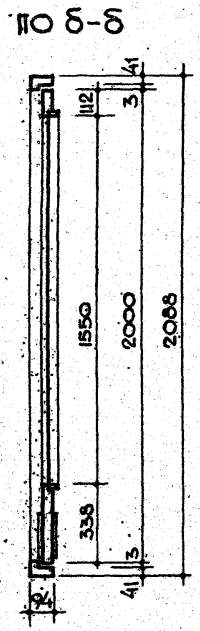
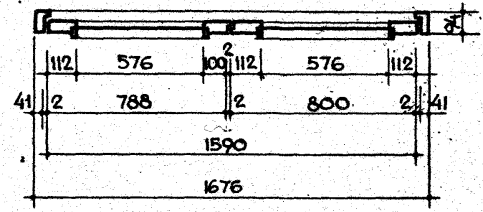
ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
ДД 77-3	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 2

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. БАЙГАС	ИСКУСНИК	ЦИНИЭ	ЖИЛИЩ
	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС	ИСКУСНИК	РУК. ОТДЕЛА	И. ЯЗНОВ
	РУК. ГРУППЫ	И. В. ОФЕ	ИСКУСНИК	РУК. СЕКТОРА	В. МУН
	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. ФРИКОУИ	ИСКУСНИК	К. САМУСЬКАС	



ПО а-а



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,045
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,104
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1575 × 600 × 5 - 2 ШТ.	м <sup>2</sup>	1,90
4. ПЕТАИ ПРУЖИННЫЕ ПДА 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
5. ШПИНГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
6. ЗАЩЕЛКА ЗБР ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
8. РУЧКИ	ШТ.	4
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	2
10. ОТБОЙНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА ГОСТ 2718-54	м <sup>2</sup>	0,63
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174-62	м	9,20

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ В.

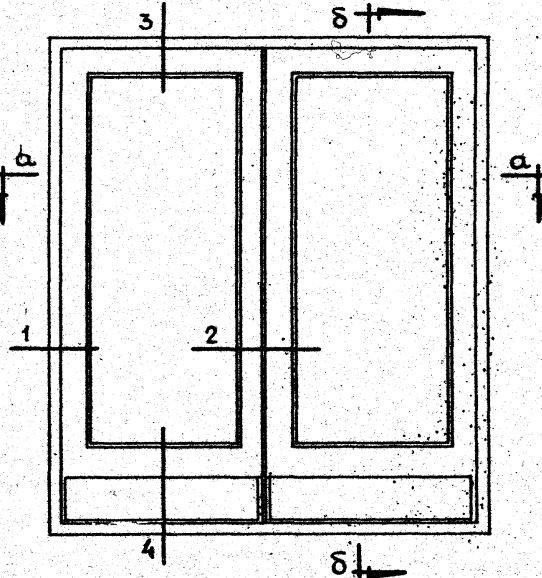
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

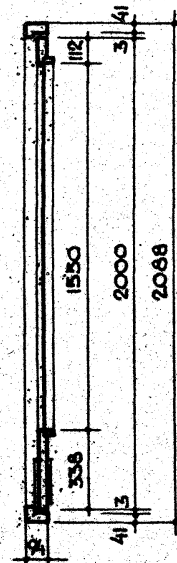
МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
ДД8.8-3	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 3



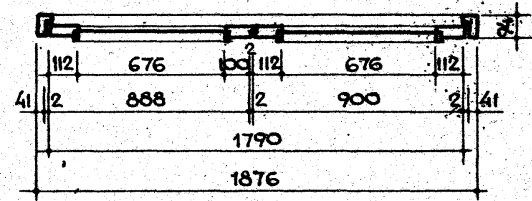
ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. БАНАГАС	И.СКОЛНИН	Г. МИХИСТЕНЕ	Ц.И.И.Э.В.	А.А.А.А.А.
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	НАЧ. ОТДЕЛА	И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН
		И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН	И.СКОЛНИН



по б-б



по а-а



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,048
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,110
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1575 x 700 x 5 - 2 ШТ.	М <sup>2</sup>	2,20
4. ПЕТАИ ПРУЖИНЫЕ ПРД ISO ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
5. ШВИНГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
6. ЗАЩЕЛКА ЗВР ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
8. РУЧКИ	ШТ.	4
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ.5091-65	ШТ.	2
10. ОТБОЙНИЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА ГОСТ 2718-54	М <sup>2</sup>	0,71
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ ЮГ74-62	М <sup>1</sup>	9,60

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

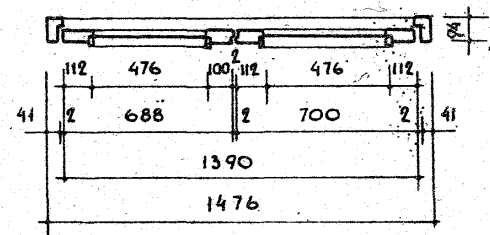
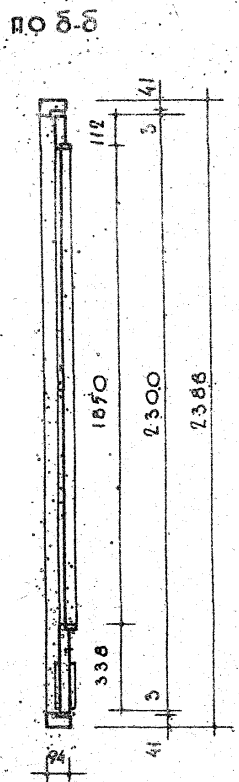
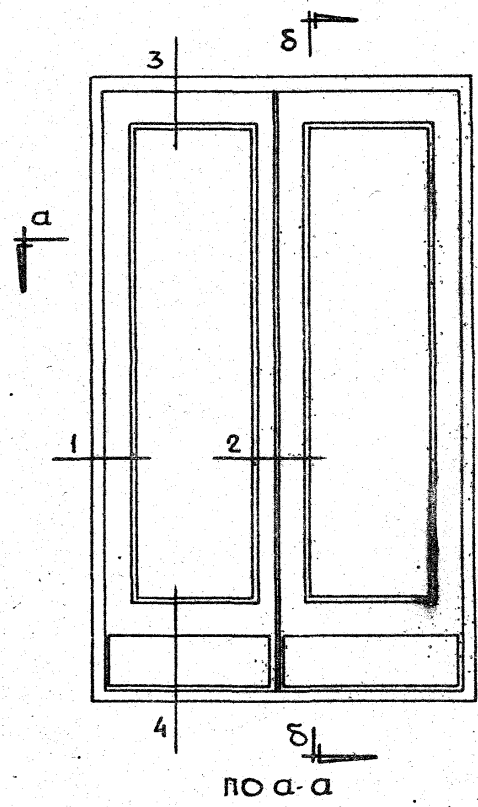
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 8.

Т.К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
ДД 9.9-3	КАЛЬКОМ II	ЛИСТ 4

ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ТА. НИЖ. ИР-ТА	И. БАБАГАС	ИСПОЛНИ	А. ТУГУШИ	Ц. И. И. Э. В.	Ж. НАИША
ИНСТИТУТ ПОСТРОИМ	НАЧ. ОТДЕЛА	В. ВОЛКУС			РУК. ОТДЕЛ	А. ХАЗАНОВ
	ТА. НИЖ. ОТД.	А. В. ОФЕ			РУК. СЕКТОР	В. МУНЦ
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	А. ФИРЮВЧИ				
	ТА. НИЖ. ИР-ТА	А. ФИРЮВЧИ	ПРОВЕРКА			



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,046
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,107
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ III-69 1877*900*7- 2шт.	м <sup>2</sup>	1,88
4. ПЕТАИ ПРУЖИНЫЕ ППД 130 ГОСТ 7088-65	шт.	4
7. ШПИГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 7090-69	шт.	2
6. ЗАШЕЛКА ЗВР ГОСТ 7089-69	шт.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 7089-69	шт.	1
8. РУЧКИ	шт.	4
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-69	шт.	2
10. ОТБОЙНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА ГОСТ 2718-74	м <sup>2</sup>	0,55
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174-69	м	9,70

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
  2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
  3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
  4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
  5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 8.

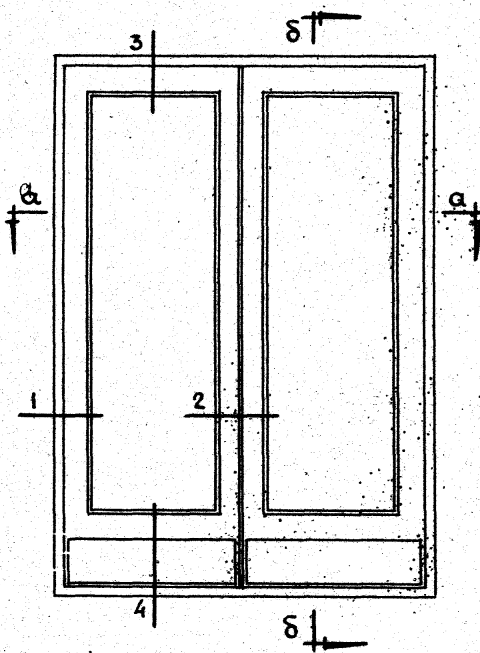
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967. для жилых и общественных зданий

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

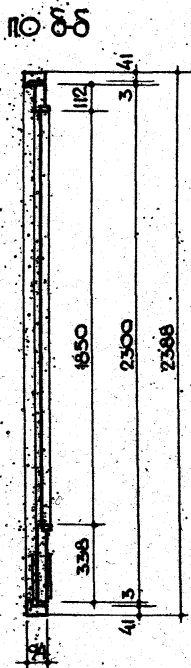
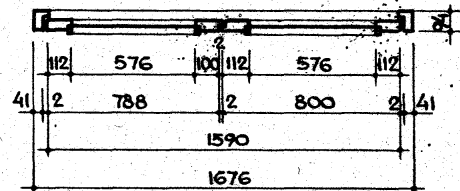
МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
Д.Д.В.77-3	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 5

9950-02 11

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	А. ВАЛАС	ИСПОЛНИ	А. ТУГУШИ	СН И Н Э	КЛАССА
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. БОЛКУС			РУК. ОТДЕЛА	М. КОЗЛОВ
	РУК. ГРУППЫ	А. И О Ф Ф Е			РУК. СЕКТОРА	В. АНД
	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	А. ФРИКОВИЧ	ПРОВЕРЯ	К. СЕВАРУСКИС		



по а-а



по б-б

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОВКИ	М <sup>3</sup>	0,049
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,112
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1875 x 600 x 5 - 2 ШТ.	М <sup>2</sup>	2,25
4. МЕТАЛ ПРУЖИНЫЕ ПЛД 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
5. ШПИГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
6. ЗАЩЕЛКА ЗВР ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
8. РУЧКИ	ШТ.	4
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	2
10. ОТБОЙНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА ГОСТ 2718-54	М <sup>2</sup>	0,63
11. ПРОКЛАДКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГОСТ 10174-62	М <sup>1</sup>	10,0

ПРИМЕЧАНИЯ:

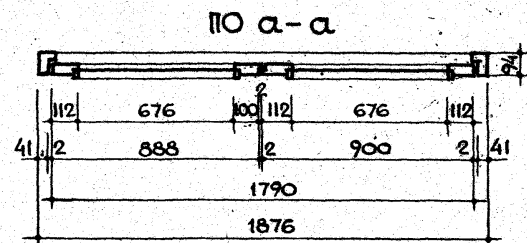
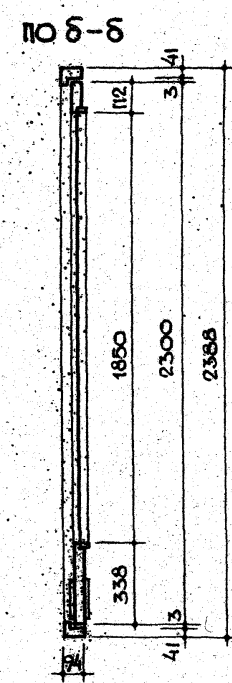
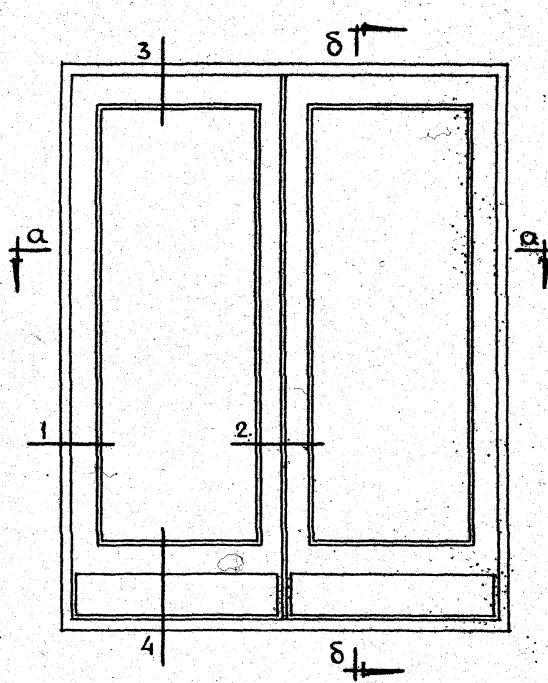
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ В.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967 для жилых и общественных зданий

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1	
ДДВ8.8-3	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 6

ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ГЛА. ИНЖ. ИР-ТА	И. ВАСИЛАС	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	Ц. И. И. Э. И	Ж. В. В. М. А.
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ИМ. ОТДЕЛ	В. БОЛКУС	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	РУК. ОТДЕЛ	Ж. В. В. М. А.
	РУК. ОТДЕЛ	И. И. О. Ф. Ф. Е.	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	РУК. СЕКТОР	Ж. В. В. М. А.
	РУК. ГРУПП	И. Ф. И. Р. О. В. И. Ч.	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	РУК. СЕКТОР	Ж. В. В. М. А.
	ГЛА. ИНЖ. ИР-ТА	А. Ф. И. Р. О. В. И. Ч.	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	РУК. СЕКТОР	Ж. В. В. М. А.



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,051
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,116
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1875 x 700 x 5 - 2 ШТ.	М <sup>2</sup>	2,62
4. ПЕТАИ ПРУЖИНЫЕ ППД 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
5. ШПИГГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
6. ЗАЩЕЛКА ЗВР ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. ЗАМОК ЗВЦ ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
8. РУЧКИ	ШТ.	4
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	2
10. ОТБОЙНЫЙ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА ГОСТ 2718-54	М <sup>2</sup>	0,71
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174-62	М <sup>1</sup>	9,50

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

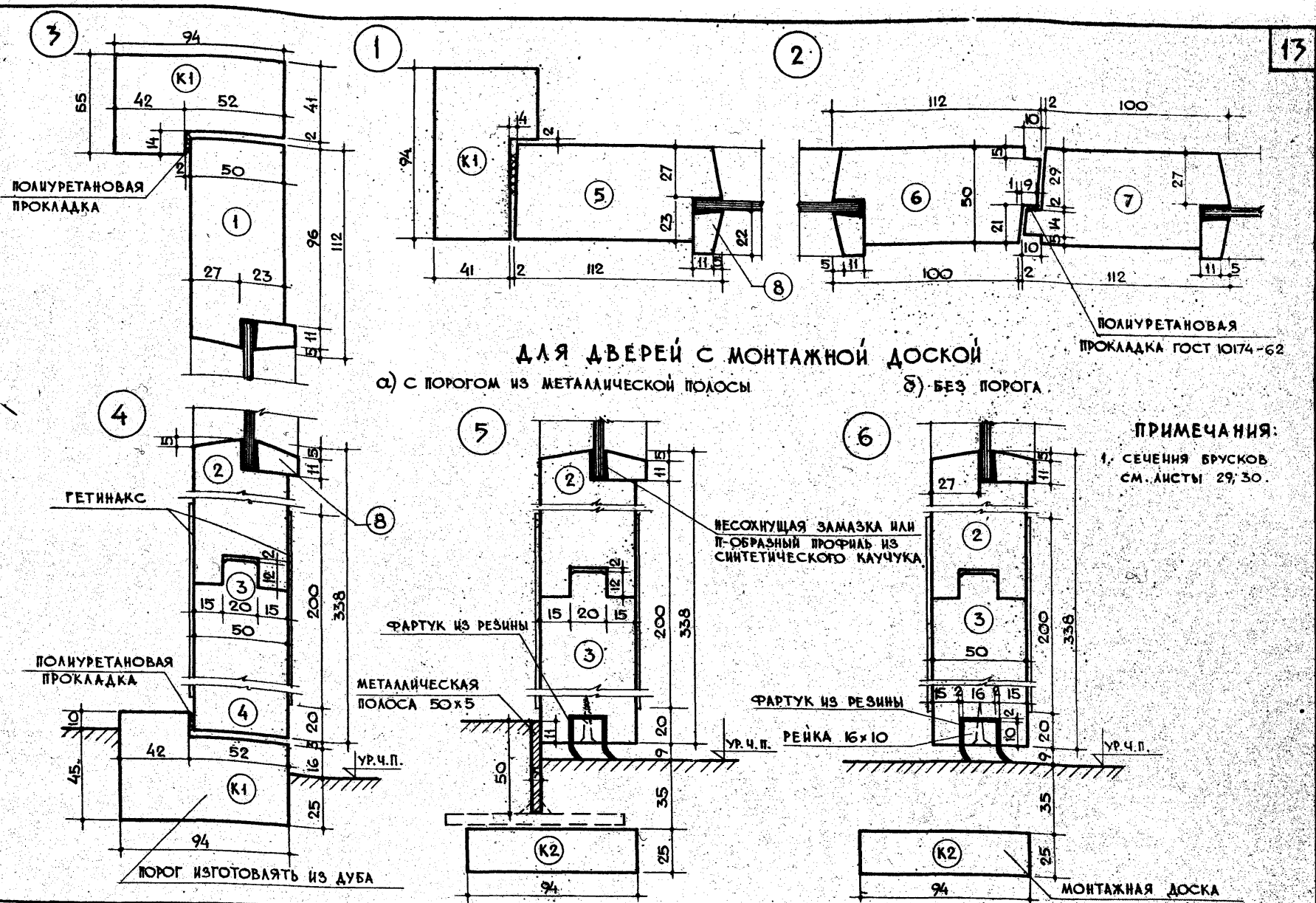
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 6.

Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

МАРКА ДДВ 99-3 СЕРИЯ 1.135-1 АЛЬБОМ II ЛИСТ 7

ГОССТРОЙ АИТ. ССР	И. Ш-ТА	И. ВАНАГАС	ИСПОЛНИЛ	ЦНИИЭП	ЖИЛИЩА
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ОТДЕЛ	И. ВОЛКУС	ПРОЕКТИРОВАЛ	РУК. ОТДЕЛА	Л. ХАЗАНОВ
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГРУППА	И. ПО ФЭ	ПРОЕКТИРОВАЛ	РУК. СЕКТОРА	В. МУВИЧ
	И. ПР-ТА	И. ФИРКОВИЧ	ПРОВЕРИЛ	К. СЛАВУСКИС	



ДЛЯ ДВЕРЕЙ С МОНТАЖНОЙ ДОСКОЙ

а) с порогом из металлической полосы б) без порога

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ СМ. ЛИСТЫ 29; 30.

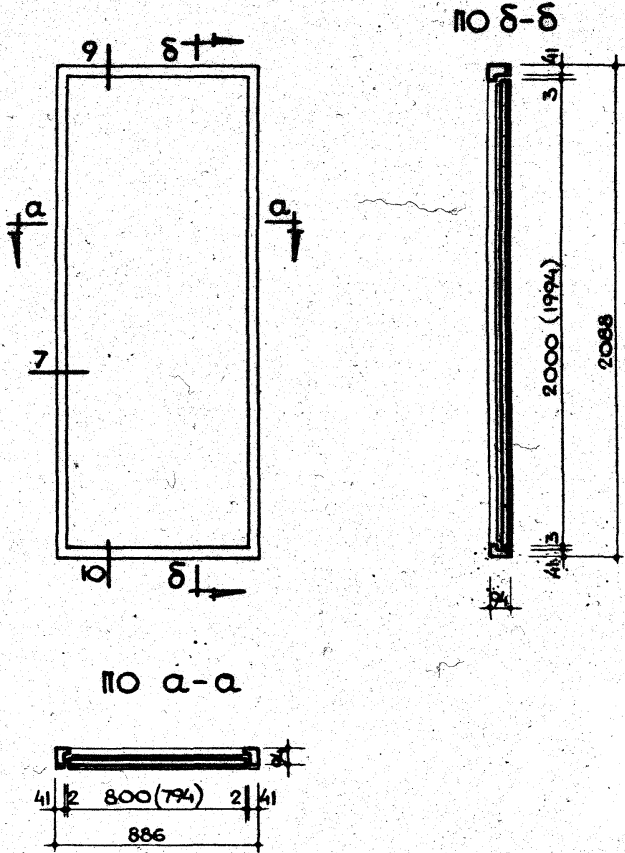
НЕСОХНУЩАЯ ЗАМАЗКА ИЛИ П-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА

Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. для жилых и общественных зданий

ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

МАРКА СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ II ЛИСТ 8

ГОСТРОЙ АИТ. ССР	ТА. ИИЛ. В-П	А. ТАМИНС	А. КОЛОДКА	А. АТУГУШИН	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
СПИТУ ПОСТРОИТЕЛЬСТВА	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ
ПРОЕКТАНО	ТА. ИИЛ. ОД	А. ВОЛКУС	А. БОЛОДИН	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,036
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,064
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛАТЫ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	3,20
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5 ММ	М <sup>2</sup>	3,43
5. ПЕТАИ ПИЦ 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	2
6. ЗАМОК ЗВСФС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. РУЧКИ РФСП ГОСТ 5087-65	ШТ.	2
8. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ $\delta=0,5$ ММ ГОСТ 8075-56.	КГ.	21,30

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

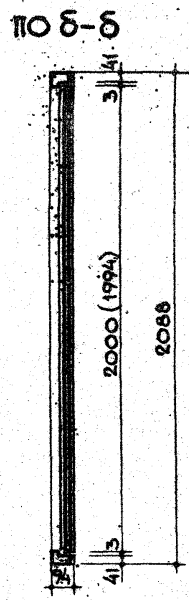
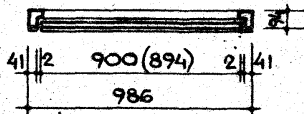
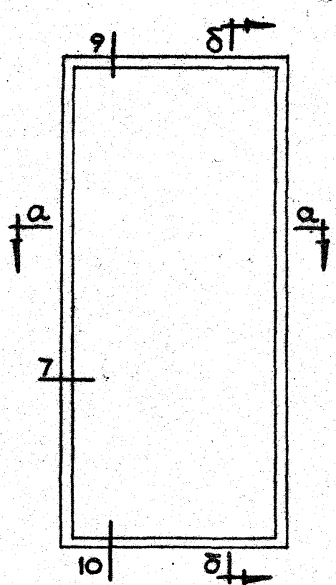
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖИЛИЩНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ)

МАРКА ДТ8 СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ II ЛИСТ 9

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. В-ТИ	И. БАНАТАС	ИСКЮДИНА	Ц. И. И. Э. В.	МУЛЫША
	ЗАМ. ГЛАВ. ИНЖ.	И. БОАКУС	ТУГУШИ А.	РУК. ОТДЕЛА	А. ХАСИМОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	И. В. Ф. Ф. Е.	И. Ф. И. С. О. В.	РУК. СЕКТОРА	А. МУНИЦ
	РУК. ГРУППЫ	И. Ф. И. С. О. В.	И. Ф. И. С. О. В.	И. Ф. И. С. О. В.	
ГЛАВ. ИНЖ. В-ТИ	И. Ф. И. С. О. В.	И. Ф. И. С. О. В.	И. Ф. И. С. О. В.	И. Ф. И. С. О. В.	



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,037
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,072
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	3,60
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5 ММ	М <sup>2</sup>	3,85
5. ПЕТАЛИ ПИЦ 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	2
6. ЗАМОК ЗВСФС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. РУЧКИ РРСР ГОСТ 5087-65	ШТ.	2
8. ОСТАНОК ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ δ=0,5 ММ ГОСТ 8075-76.	КГ.	23,2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.

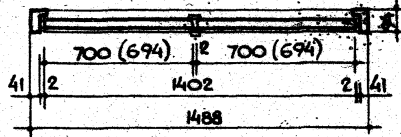
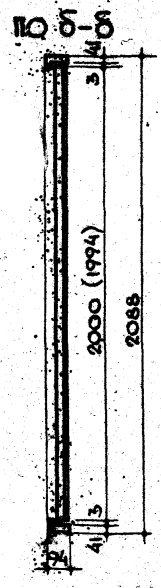
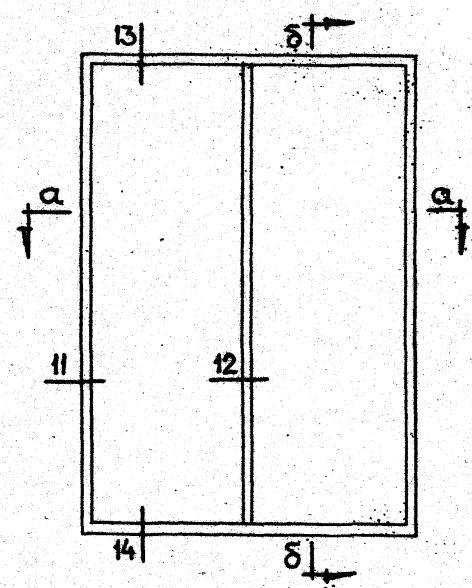
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ)

МАРКА ДТ9	СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II	ЛИСТ 10

9950-02 16

ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. М-ТА	В. В. СЫРЬЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	И. И. ИЛИН	ЖИЛИЩА
		ГЛ. ИНЖ. ОТА	И. И. ИЛИН	ИЗДАНИЕ	ПУК. СЕКТОМ	К. КОЗЛОВ
		ПРА. ГРУППЫ	И. И. ИЛИН		ПУК. СЕКТОМ	В. МУНИ
		ГЛ. ИНЖ. В-ТА	И. И. ИЛИН	ПРОВЕРА	И. И. ИЛИН	И. И. ИЛИН



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,043
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,131
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60.	М <sup>2</sup>	5,60
4. МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОК, СМОНЕННЫЙ В ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ	М <sup>3</sup>	0,035
5. ПЕТАИ ПИЩ. ГОСТ 5088-65.	ШТ.	4
6. ШПИГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
7. ЗАМОК ЗВСЯС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
8. РУЧКИ РФСП ГОСТ 5087-65	ШТ.	2
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
10. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ δ-0,5 мм ГОСТ 8075-76.	КГ.	32,90

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ВОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.

Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ И САМОНЕСУЩИЕ  
 1967. ДЛЯ ЖИЛИЩ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ)

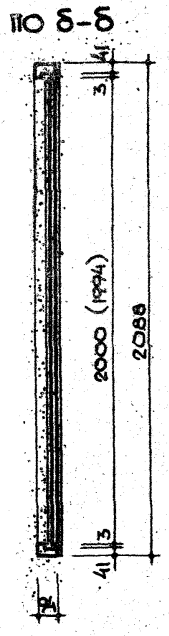
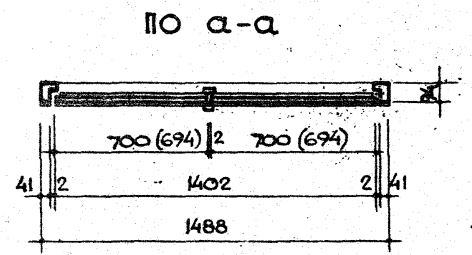
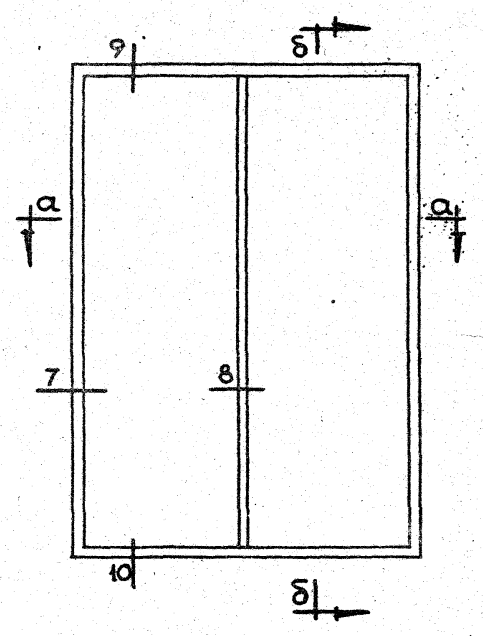
МАРКА	ДУ 7.7	СЕРИЯ	1.135-1
КАТЕГОРИЯ	КАТЕГОРИЯ II	ЛИСТ	11

9950-02 17



ГОССТРОЙ АИТ. ССР	ГА ВНК. ИР-ТА	ВАНАТАС	ИСПОЛНИЛА	И. ТУГУШИ	Ц. И. И. Э. И.	ЖИЛИЩ.
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОСЦИТА	И. ВОЛКУС	И. И. О. Ф. Ф. Е.	И. И. О. Ф. Ф. Е.		РУК. ОТДЕЛА	А. ХАЗИ
ГОРСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	И. Ф. ИРКОВИЧ	И. Ф. ИРКОВИЧ		РУК. СЕКТОРА	В. БУВИ
	И. Ф. ИРКОВИЧ	И. Ф. ИРКОВИЧ	И. Ф. ИРКОВИЧ			
	И. Ф. ИРКОВИЧ	И. Ф. ИРКОВИЧ	И. Ф. ИРКОВИЧ			

Т. К.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967	ДЛЯ ЖИЛИЩ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

- |  |                |       |
|--|----------------|-------|
| 1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ                                 | М <sup>3</sup> | 0,043 |
| 2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА                                 | М <sup>3</sup> | 0,115 |
| 3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛАНТЫ ГОСТ 4598-60. | М <sup>2</sup> | 5,60  |
| 4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5ММ.                      | М <sup>2</sup> | 5,90  |
| 5. ПЕТАЛИ ПИЩ 130 ГОСТ 5088-65                       | ШТ.            | 4     |
| 6. ШЛИНГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65                        | ШТ.            | 2     |
| 7. ЗАМОК ЗВ. СФС ГОСТ 5089-65                        | ШТ.            | 1     |
| 8. РУЧКИ РФСП ГОСТ 5087-65                           | ШТ.            | 2     |
| 9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65                      | ШТ.            | 1     |
| 10. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ                    | КГ             | 33,80 |
- б=0,5ММ ГОСТ 8075-56.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

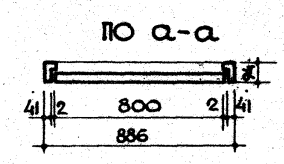
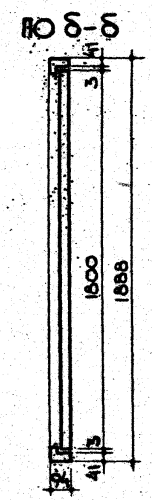
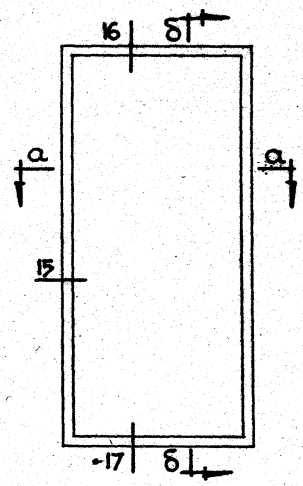
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. ВСКОВКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.

**ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДОВОЗВОЗРАЕМАЯ)**

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
ДТ 7.7	КНИГОМ II	ЛИСТ 12

3950-02 18

ГОСТРОЙ АИТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВНИК. ИИ-ТИ	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС
	ГЛАВНИК. ОТА	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.
	ГЛАВНИК. ОТА	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.
	ГЛАВНИК. ОТА	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.
	ГЛАВНИК. ИИ-ТИ	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС	И. КОЛТУС
	ГЛАВНИК. ОТА	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.
	ГЛАВНИК. ОТА	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.
	ГЛАВНИК. ОТА	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.	М. Б. Ф. Ф. Ф.



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,061
3. ТВЕРДАЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТЫ ГОСТ 4598-60.	м <sup>2</sup>	2,70
4. ПЕТАИ ПИЦ 130 ГОСТ 5088-65	шт.	2
5. ЗАМОК З.В.С.Ф.С. ГОСТ 5089-65	шт.	1
6. РУЧКИ Р.Ф.С.П. ГОСТ 5087-65	шт.	2
7. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	шт.	1

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967 для жилых и общественных зданий

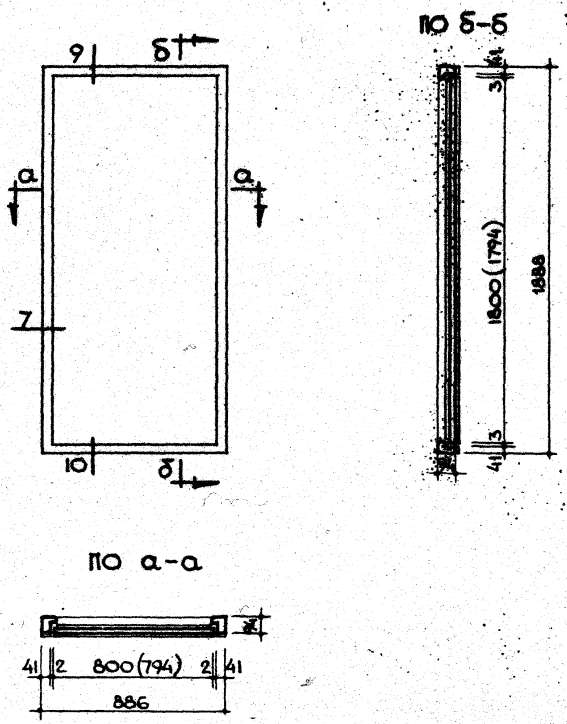
ДВЕРЬ ГЛУХАЯ

МАРКА ДС 8	СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II	ЛИСТ 13

9950-02 19

1980  
2022

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОПРОМЫСЛОВЫХ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ДИРЕКТОР	И. КОТОВ
	НАЧ. ОТДЕЛА	И. БОЛТУС
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПР. ОТДЕЛА	А. КОЗЛОВ
	ПР. ОТДЕЛА	А. КОЗЛОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПР. ОТДЕЛА	А. КОЗЛОВ
	ПР. ОТДЕЛА	А. КОЗЛОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПР. ОТДЕЛА	А. КОЗЛОВ
	ПР. ОТДЕЛА	А. КОЗЛОВ



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,057
3. ТВЕРДАЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТИ ГОСТ 4898-60	м <sup>2</sup>	2,85
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5 ММ	м <sup>2</sup>	3,10
5. ПЕТАИ ПИЩ. ИЗО ГОСТ 5088-68	шт.	2
6. ЗАМОК ЗВ.С.Ф.С. ГОСТ 5089-65	шт.	1
7. РУЧКИ Р.Ф.С.П. ГОСТ 5087-65	шт.	2
8. ОСТАНОК ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	шт.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ Б=0,5 ММ ГОСТ 8075-96	кг	19,6

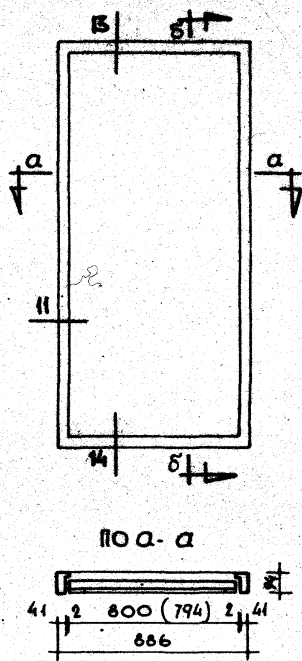
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 24.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБИВКИ СТАЛЮ.

Т. К. 1967	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ)	МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
			АСТ 8	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 14

9950-02 20

ГОССТРОЙ АНТ. ССР СПУТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. И-ТИ	С. А. ДОЛ	Е. ВАНАГЭС	В. БАРАГУС	И. ПОФЕР	М. ФЕРКОВИ	А. ФЕРКОВИ	ПРОБЕРГА	ЕС. БАРАГУС	С. НЕДЖИСКЕНЕ	Ц. И. И. Э. И.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.
	НАЧ. ОТДЕЛА	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.
	ГЛ. ИНЖ. С. И.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.
	РУК. ГРУППЫ	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.	М. И. И. И. А.



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОЕКИ	м <sup>3</sup>	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,064
3. УБЕРАНИЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТЫ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	2,85
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВСКЛОК, СЛОЖЕННЫ В ГАИНИИОМ РАСТ-БОРЕ	м <sup>3</sup>	0,018
5. ВЕТАИ ПИД 130 ГОСТ 3088-65	шт.	2
6. ЗАМОК ЗВФС ГОСТ 3089-65	шт.	1
7. РУЧКИ РСИ ГОСТ 3087-65	шт.	2
8. ОСТАНОВ ДВЕРНОИ ГОСТ 3091-65	шт.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАЙНАЯ СТААЬ 8=0,5мм ГОСТ 8075-56.	кг	19,6

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЭЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. ВСКЛОКАХ ДЛИН РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБЫВКИ СТААЬЮ.

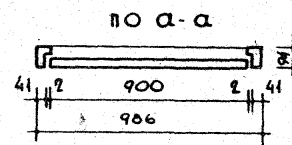
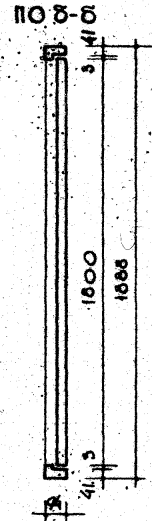
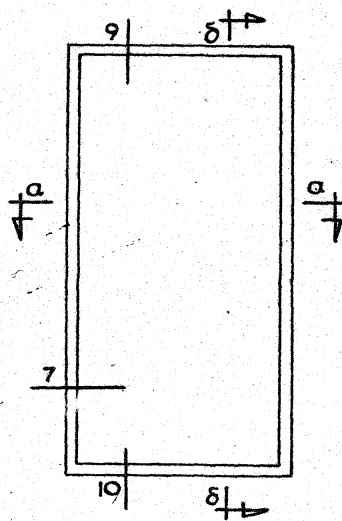
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДЪЕМ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967. ДАЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДСУ8	СЕРИЯ 1.335-1
	АЛЬБОМ II ЛИСТ 15

9350-02 21

И.П. КАВКАС	И.П. СИБИРЯК	И.П. ВОЛГА	И.П. ПОВОЛЖЬЕ	И.П. УРАЛ	И.П. СЕВЕР	И.П. ЗАПАД	И.П. СРЕДНИЙ	И.П. ВЕЛИКИЙ	И.П. МАШИНА
Г.А. МАКАРОВА	Г.А. ВОЛКОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА
Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА	Г.А. ГОЛОВА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДАНИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,034
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,068
3. ГВЕРДЬ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М <sup>2</sup>	3,0
4. ПЕЛИ ПИЩ 150 ГОСТ 5088-65	ШТ.	2
5. ЗАМОК ЗБСФС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
6. РУЧКИ РСФВ ГОСТ 5067-65	ШТ.	2
7. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1

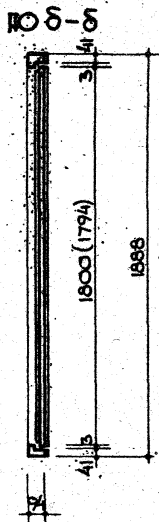
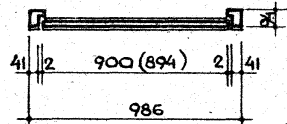
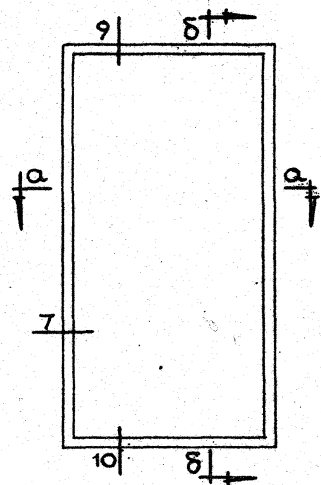
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.

Т.К. 1967г.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ДВЕРЬ ГЛУХАЯ	МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1	
			ДС9	ДАВБОМ II	ЛИСТ 16

9950-02 22

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. И. ТА	И. ВАНАГАС	ИСПОЛНИ	С. МЕДВИНСКИЕ	Ц. И. И. Э. И.	КЛИШША
	РИМ. ОТДЕЛ	В. БОЛКУС			РУК. ОТДЕЛА	В. ЛАЗАРОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. С. ТА	А. ПОПОВ			РУК. СЕКТОРА	В. МУВИЦ
	РУК. ГРУППЫ	А. ФИРЮВНИ				
	ГЛАВ. ИНЖ. В. ТА	А. ФИРЮВНИ	ПРОБЕРА	А. СКАВЯТСКАС		



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,034
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,065
3. ТЪВЕРДАЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТЫ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	3,24
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5ММ	м <sup>2</sup>	3,47
5. ПЕТАИ ЛНЦ 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	2
6. ЗАМОК ЗБСФС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. РУЧКИ РФСЛ ГОСТ 5087-65	ШТ.	2
8. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ $\delta=0,5$ ММ ГОСТ 8079-56.	КГ.	21,30

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАМЧИНЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБИВКИ СТАЛЮ.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

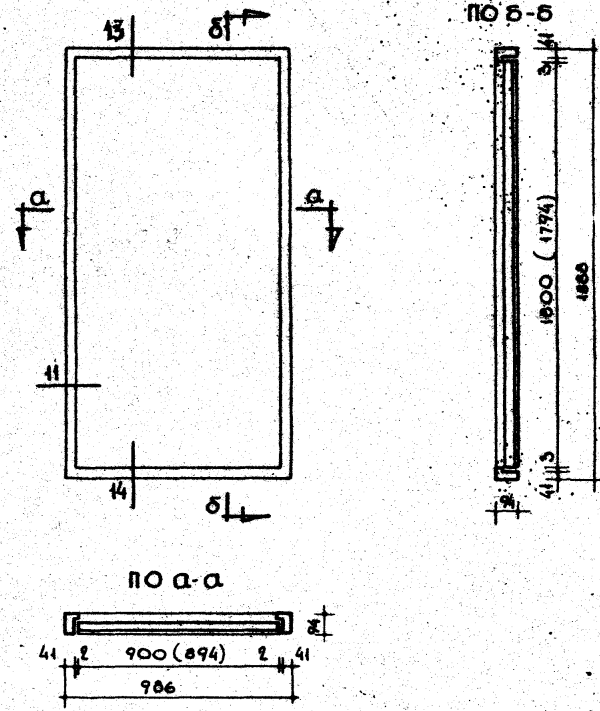
ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ)

МАРКА  
ДСТ9

СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ II ЛИСТ 17

9950-02 23

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. ИР-7А	И. БАНАГАС	ИСПОЛНИЛА	С. НЕАШИНКЕНЕ	Ц И И Э	А. АИША
	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС			РУК. ОТДЕЛА	А. ХАММОВ
	ГЛ. ИНЖ. СТА.	М. И О Ф Е			РУК. СЕКТОРА	А. МУНН
	РУК. ГРУППЫ	М. Ф И Р О З О В И Ч				
	ГЛ. ИНЖ. ИР-7А	И. Ф И Р О З О В И Ч	ПРОВЕРИЛА	К. С А Б А Р О В С К А Я		



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,034
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,073
3. ТРЕПАЛЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	3,24
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА САН СТРОИТЕЛЬНЫ БОЙЛОК, СМОЧЕННЫЙ В ГАИЛЫЙНОМ РАСТВОРЕ	М <sup>3</sup>	0,021
5. ПЕТАИ ПИЩ 150 ГОСТ 5088-67	ШТ.	2
6. ЗАМОК ЭВС ФС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. РУЧКИ РЭСЛ ГОСТ 5087-65	ШТ.	2
8. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОБЫКОВАННАЯ СТАЛЬ 8-0,5 мм ГОСТ 8075-76.	КГ.	21,30

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБУВКИ СТАЛЬЮ.

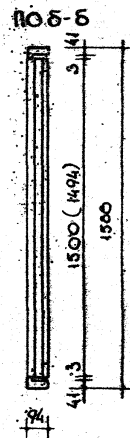
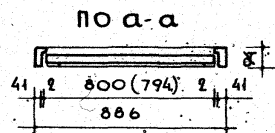
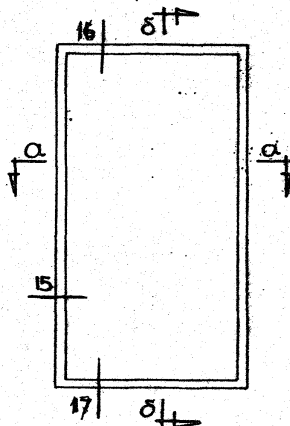
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДСУ9  
СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ II ЛИСТ 18

9950-02 24

ГОССТРОЙ АИТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. ИР-ТА	И. БАНАТАС	ИСПОЛНИЛА	Е. ПЕШНИКОВИЧЕ	Ц. И. И. Э. И.	МАШИНА
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. БОЛКУС	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	РУК. ОТДЕЛА	Л. ХАМОН
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	А. Н. О. Ф. Е.	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	РУК. СЕКТОРА	А. МУШ
	РУК. ГРУППЫ	И. ФРИНДЛИН	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	К. САВАЙСКИНА	
ГЛ. ИНЖ. ИР-ТА	И. ФРИНДЛИН	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ			



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

- |  |                |       |
|--|----------------|-------|
| 1. ДРЕВЕСИНА КОЛОДКИ   | м <sup>3</sup> | 0,030 |
| 2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА   | м <sup>3</sup> | 0,055 |
| 3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНОБОЛОЖИСТЫЕ ПАНТИ ГОСТ 4598-60                           | м <sup>2</sup> | 2,40  |
| 4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОЙЛОК, СМОЧЕННЫЙ В ГИПСОВОМ РАСТВОРЕ | м <sup>3</sup> | 0,015 |
| 5. ПЕТАИ ЛНЦ 130 ГОСТ 5088-65  | шт.            | 2     |
| 6. ЗАМОК ЗВБФС ГОСТ 3089-65  | шт.            | 1     |
| 7. РУЧКИ ГФС ГОСТ 5087-65  | шт.            | 2     |
| 8. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65  | шт.            | 1     |
| 9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ   | кг.            | 16,4  |
- $\delta = 0,7 \text{ мм}$  ГОСТ 8075-56.

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ДОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБВЯЗКИ СТАЛЬЮ.

Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

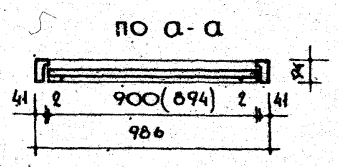
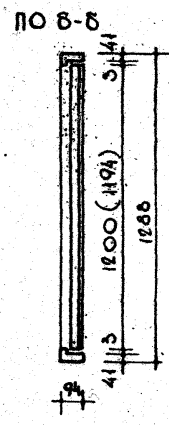
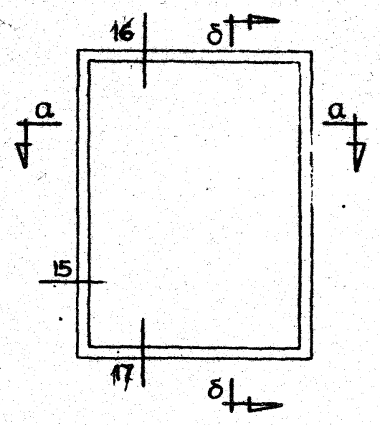
ДВЕРЬ-ААЗ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДЛ 8  
СЕРИЯ 1.135-1  
АЛБВОМ II ЛИСТ 19

9350-02 25



ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. В. П. ТА	И. ДАНАГАС	И. КОРАЛША	С. НЕДУШКЕНЕ	И. И. И. Э. И. ЖАНАША
	ГЛАВ. ОТАДЕЛ	И. БОЛУКС	И. П. О. Ф. Э.	И. КАМАЛУТКАС	РУК. ОТАДЕЛ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТА.	И. Ф. И. О. Ф. Э.	И. Ф. И. О. Ф. Э.	И. П. О. Ф. Э.		И. ХАКАФ
ГЛАВ. ИНЖ. В. П. ТА	И. Ф. И. О. Ф. Э.	И. Ф. И. О. Ф. Э.	И. П. О. Ф. Э.		И. МУНЬ



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,027
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,048
3. ТЯЖЕЛЫЕ ДРЕВЕСНОБОЛОЖИСТЫЕ ПАНЕЛИ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	2,20
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОШЛОК, СМОНЕННЫЙ В ГАИЛЯНОМ РАСТВОРЕ	М <sup>3</sup>	0,0153
5. ЛЕТАН ПИЦ 130 ГОСТ 5068-65	ШТ.	2
6. ЗАМОК ЗВСФС ГОСТ 5069-65	ШТ.	1
7. РУЧКИ РФСН ГОСТ 5067-65	ШТ.	2
8. ОСТАНОК ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
9. КРЕБЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ $\delta=0,5$ мм ГОСТ 8079-56.	КГ.	15,24

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

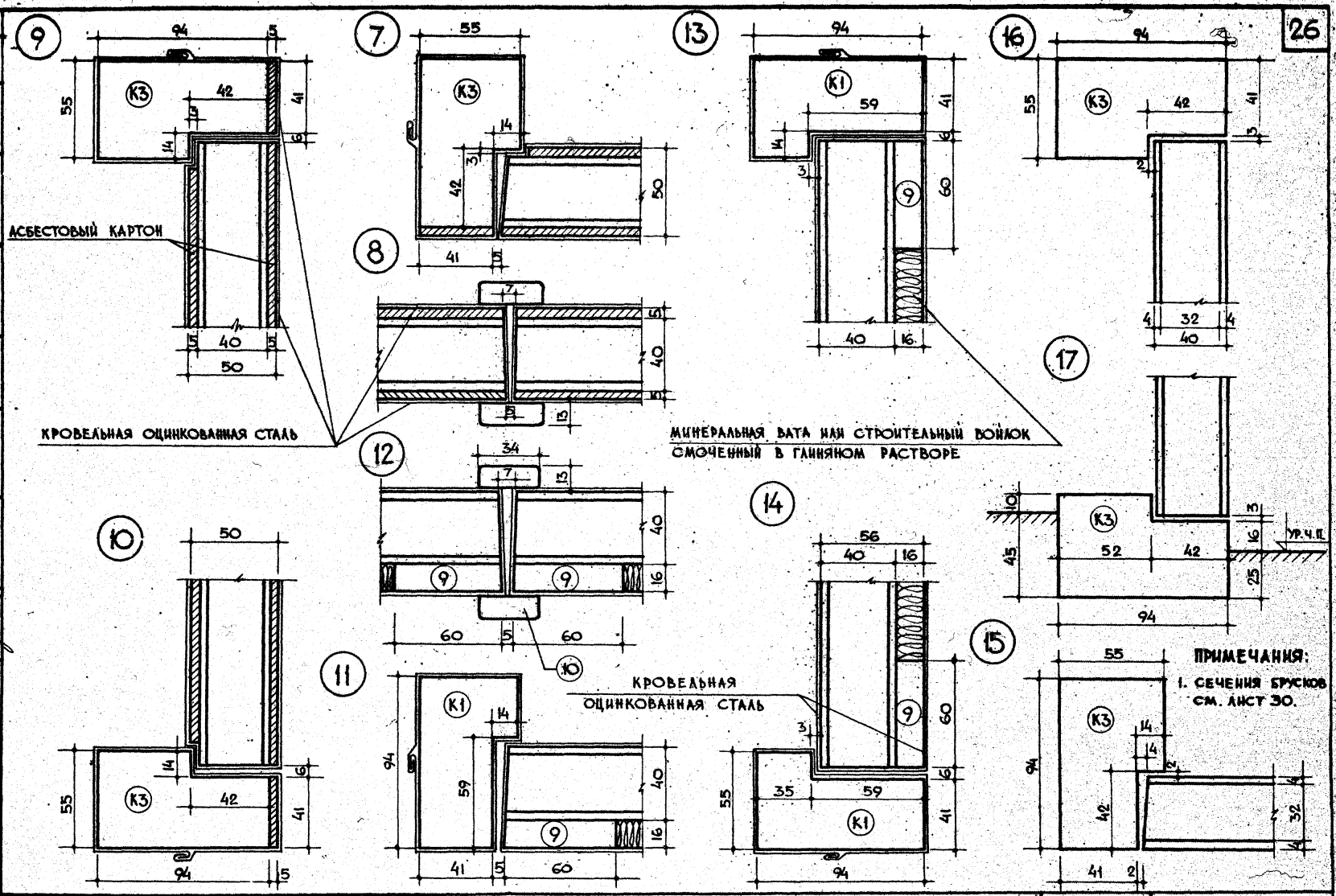
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 22.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 21.
6. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБЫЧКИ СТАЛЬЮ.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ-ЛАЗ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДЛ 9	СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II	ЛИСТ 20

ГОСТРОЙ АИТ. ССР	ГЛАВ. ИНЖ. В-ТА	И. БАКАТ	К. СЕВЕРУСКИС	ЦНИИ ЭП	МАШИНА	А. А. АНДРА
ИСТИТУТ ВОСТРОИМАШ	ИИИ. ОТДЕЛ	И. БОЛКУС	И. БОЛКУС	РУК. ОТДЕЛ	И. БОЛКУС	А. А. АНДРА
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	И. БОЛКУС	И. БОЛКУС	РУК. СЕКТОРА	И. БОЛКУС	А. А. АНДРА
	ГЛАВ. ИНЖ. В-ТА	И. БОЛКУС	И. БОЛКУС			

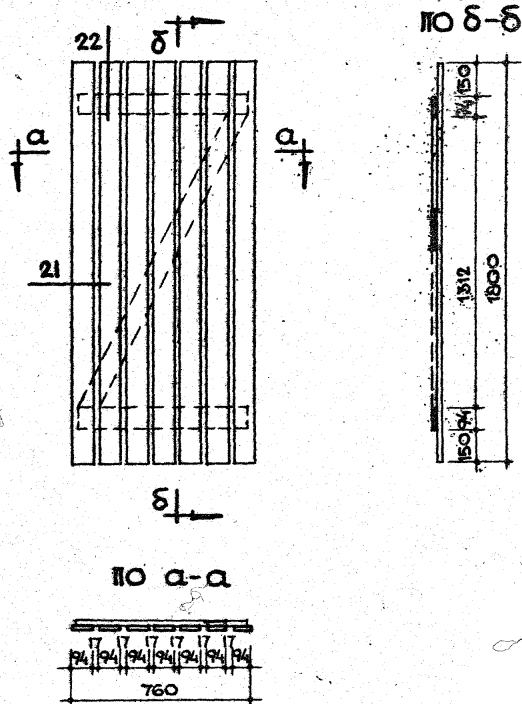


Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

МАРКА  
СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ II ЛИСТ 21

ГОСПРОЕКТ АНЛ. СССР ИНСТИТУТ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ДИРЕКТОР	И. А. ТУГУШИН	ДИРЕКТОР	В. А. ДАВЫДОВ	
	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	
	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	
	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	
ДИРЕКТОР	И. А. ТУГУШИН	ДИРЕКТОР	В. А. ДАВЫДОВ	ДИРЕКТОР	В. А. ДАВЫДОВ
УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ
УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ
УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ	УПРАВЛЯЮЩИЙ РАБОТОЙ	В. А. ДАВЫДОВ



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА.
2. ЛЕТАН ПИЦ ПО ГОСТ 5086-65.
3. РУЧКИ - СКОБЫ РС 100 ГОСТ 5087-65.
4. ПРОВОД.

м<sup>3</sup> 0,055  
шт. 2  
шт. 2  
пар. 1

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ ИЛИ ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ. 24.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967 г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ САРАЙНАЯ

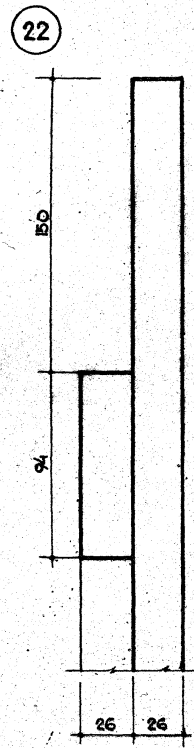
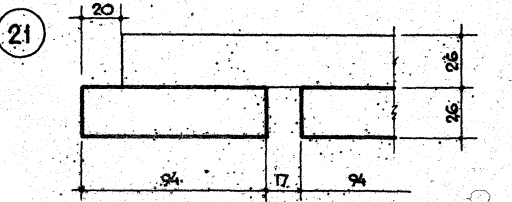
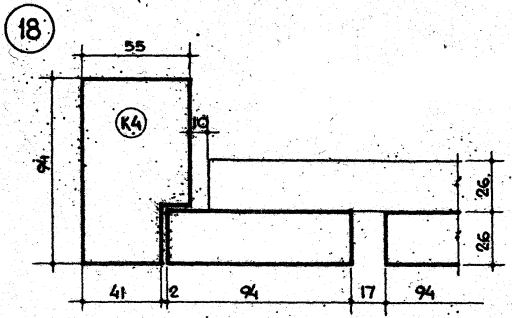
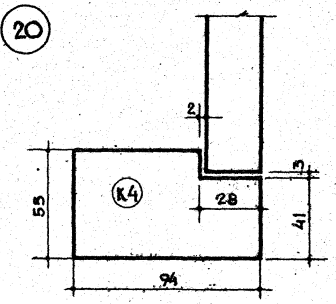
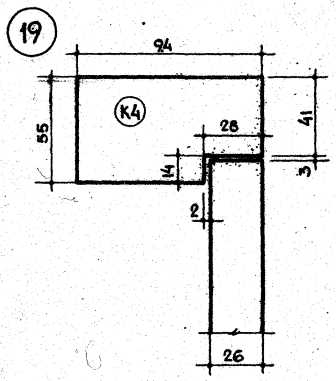
МАРКА  
АСС

СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ I ЛИСТ 22

9950-02 28



ИСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ИМ. ОТДЕЛА <i>УЗД</i>	И. ВОЛКУС	И. ХАЗАНОВ
	П. И. И. К. О. А.	И. И. О. Ф. Ф.	П. А. С. К. О. М.
	П. У. К. Г. Р. У. П. И.	И. Ф. И. Р. М. О. В. И.	П. А. С. К. О. М.
	П. А. И. М. П. П. И.	И. Ф. И. Р. М. О. В. И.	П. А. С. К. О. М.

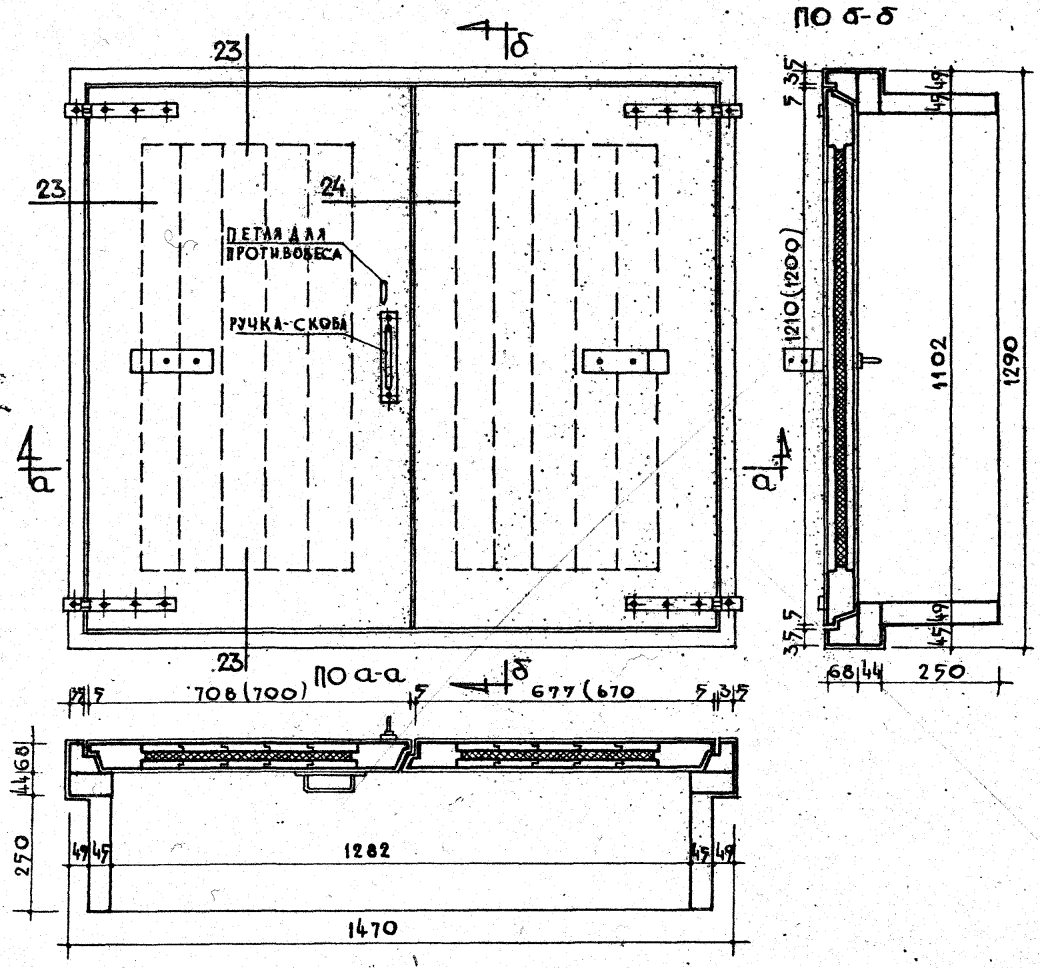


ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1. СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ СМ. ЛИСТ 30.

Т. К. 1967	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ДОЩАТОЙ КОНСТРУКЦИИ	МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1
				АЛЬБОМ II ЛИСТ 24

9950-02, 30

ГОССТРОЙ АИТ. ССР	П. ВИА. ВР-ТА	И. ЗАМАТИС	В. КОЖИНА	А. ТУГУШИ	Л. ШИШЕВ	А. БАБИНА
ИСПИТУ ПОСЛЕПРОИЗВОДСТВА	ВИА. ОТДЕЛА	В. БОЛКУС	И. КОЖИНА	В. КОЖИНА	В. КОЖИНА	В. КОЖИНА
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	П. ВИА. ВР-ТА	А. И. О. Ф. Ф. Е.	А. Ф. КОЖИНА	А. Ф. КОЖИНА	А. Ф. КОЖИНА	А. Ф. КОЖИНА



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ**

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	МЗ	0,121
2. ДРЕВЕСИНА КРЫШКИ	МЗ	0,125
3. МИНЕРАЛНАЯ ВАТА	МЗ	0,026
4. ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МЗ	0,025
5. ПЕТЛИ (4шт.)	КР	1,70
6. РУЧКИ-СКОБЫ	ШТ	2
7. ПЕТЛЯ ДЛЯ ПРОТИВВЕСА (1компл.)	КР	0,17
8. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	КР	20,00

δ=0,5мм ГОСТ 8075-56.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. КОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВВЕСА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В ПРОЕКТЕ К КОНКРЕТНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ЛЮКА НА МЕСТЕ.
2. СЕЧЕНИЯ ЛЮКА СМ. ЛИСТ 28..
3. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ КРЫШКИ ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.
4. ПЕТЛИ СМ. ЛИСТ 32.
5. РУЧКИ-СКОБЫ ПРИМЕНЯТЬ ИМЕЮЩИЕСЯ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

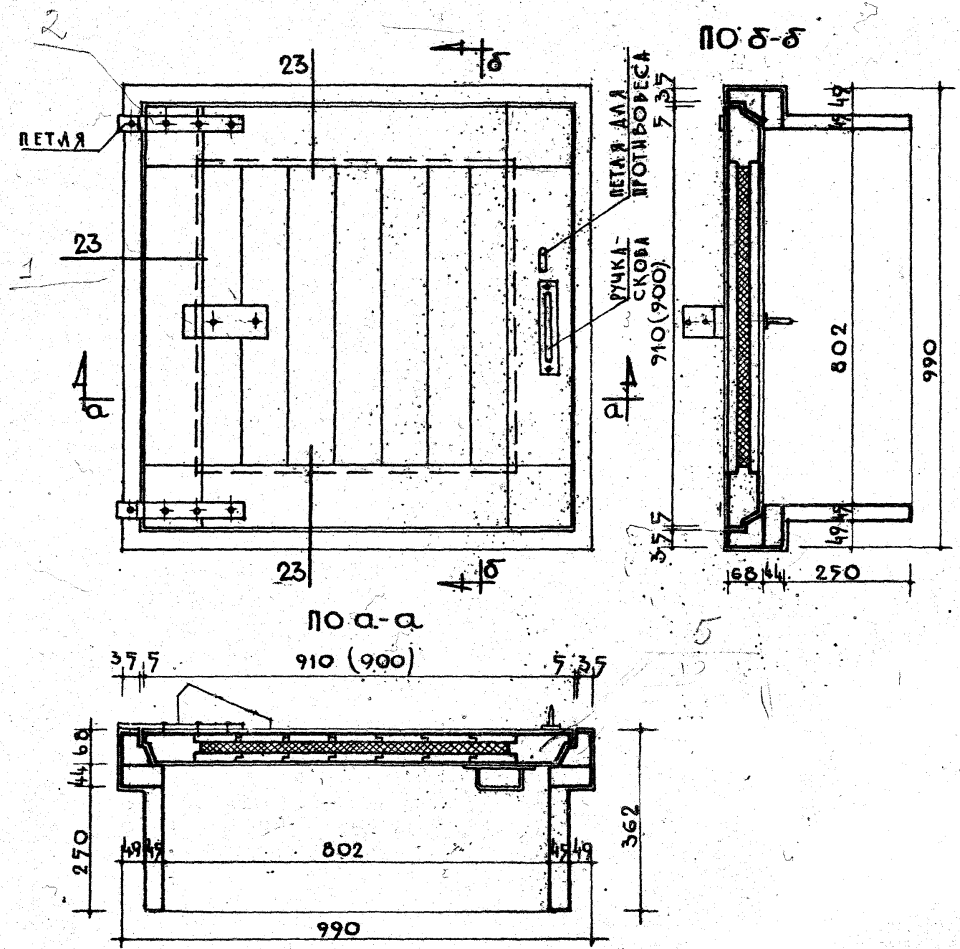
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЛЮК (УТЕПЛЕННЫЙ)

МАРКА Л 7.7	СЕРИЯ	1.135-1
	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 25

9950-02 31

ИСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	И. П. ВОЛКУС	РУК. ОТДЕЛА	В. А. ЗАСАХОВ
	И. И. ОФФЕ	РУК. СЕКТОРА	В. МУНИЦ
	И. ФИРКОВИЧ		
	И. ФИРКОВИЧ	ПРОВЕРКА	К. САБАЛУК
	И. П. ВОЛКУС		
	И. И. ОФФЕ		
	И. ФИРКОВИЧ		
	И. ФИРКОВИЧ		



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОГОРКИ	М <sup>3</sup> 0,086
2. ДРЕВЕСИНА КРЫШКИ	М <sup>3</sup> 0,060
3. МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА	М <sup>3</sup> 0,013
4. ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М <sup>3</sup> 0,012
5. ПЕТАИ (2 ШТ)	КГ 0,69
6. РУЧКИ-СКОБЫ	ШТ 2
7. ПЕТАЯ ДЛЯ ПРОТИВОВОСА (1 КОМП.)	КГ 0,19
8. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ δ=0,5 мм ГОСТ 8075-56.	КГ 10,00

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. КОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВОВОСА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В ПРОЕКТЕ К КОНКРЕТНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ЛЮКА НА МЕСТЕ.
2. СЕЧЕНИЯ ЛЮКА СМ. ЛИСТ 28.
3. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ КРЫШКИ ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.
4. ПЕТАИ СМ. ЛИСТ 32.
5. РУЧКИ-СКОБЫ ПРИМЕНЯТЬ ИМЕЮЩИЕСЯ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

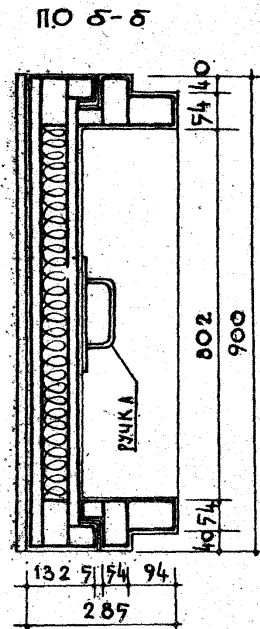
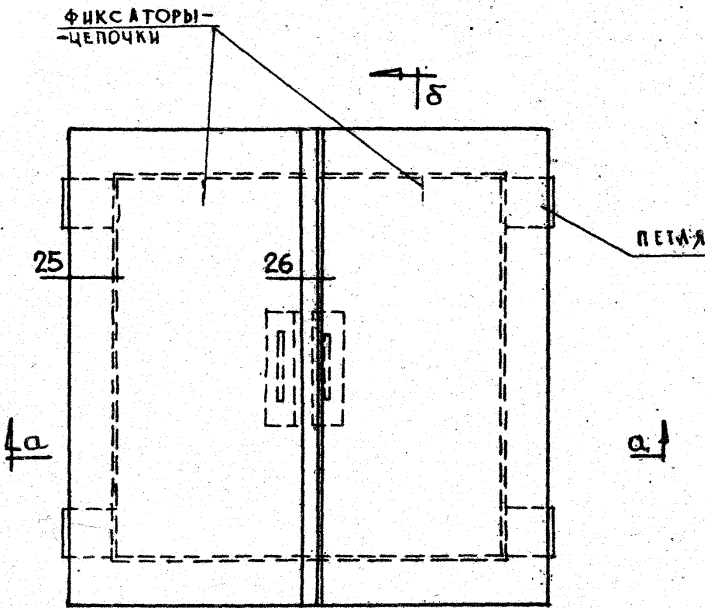
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967. для жилых и общественных зданий

ЛЮК (УТЕПЛЕННЫЙ)

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
Л9	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 26

9950-02 32

ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ГЛАВ. ИНЖ. ИИ-ТА	И. БАГАС	ИСПОЛНИ	С. МЕДЗИНСКИЙ	ЦНИИЭП	ЖИЛИЩА
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС	В. ЛУД	В. ЛУД	РУК. ОТДЕЛА	А. КАЗАНОВ
	РУК. ГРУППЫ	М. И ОФЕ			РУК. СЕКТОРА	В. МУНИЦ
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР-ТА	И. ФИРКОВИЧ	ПРОБЕРА	И. С. САЛАРУСКАЯ		

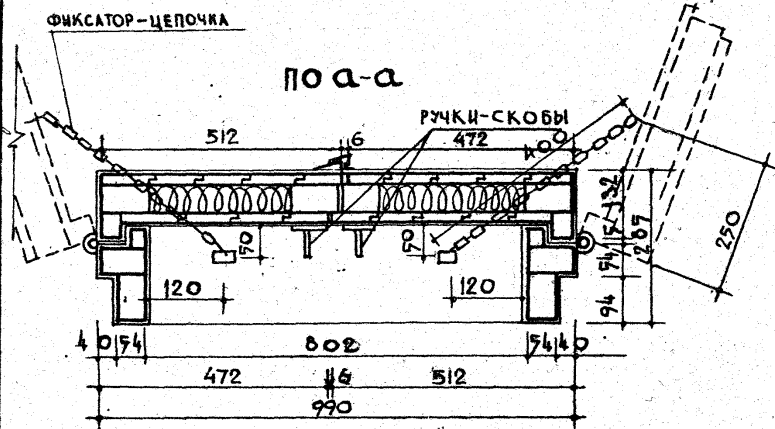


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДЕРЕВЯННАЯ КОРОБКА	м <sup>3</sup>	0,054
2. ДЕРЕВЯННЫЕ КРЫШКИ	м <sup>3</sup>	0,096
3. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	м <sup>3</sup>	0,026
4. ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	м <sup>3</sup>	0,009
5. ПЕТАИ В125 ГОСТ 9080-56	шт.	4
6. РУЧКИ-СКОБЫ	шт.	2
7. ФИКСАТОР-ЦЕПОЧКА	шт.	2
8. УГЛАКИ 40x25x3; l=2,0 м ГОСТ 8510-57	кг	2,96
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 8-0,5 мм ГОСТ 8075-56.	кг	19,6

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СЕЧЕНИЯ-ЛЮКА СМ. ЛИСТ 28.
2. РУЧКИ-СКОБЫ ПРИМЕНЯТЬ ИМЕЮЩИЕСЯ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.



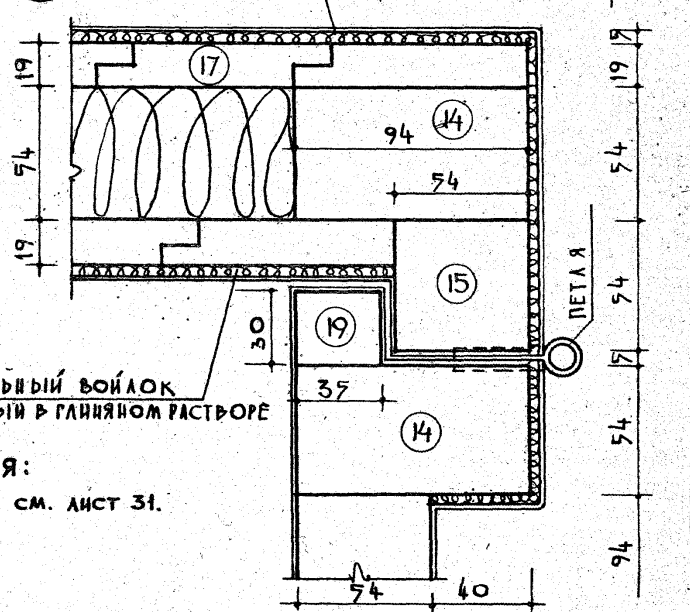
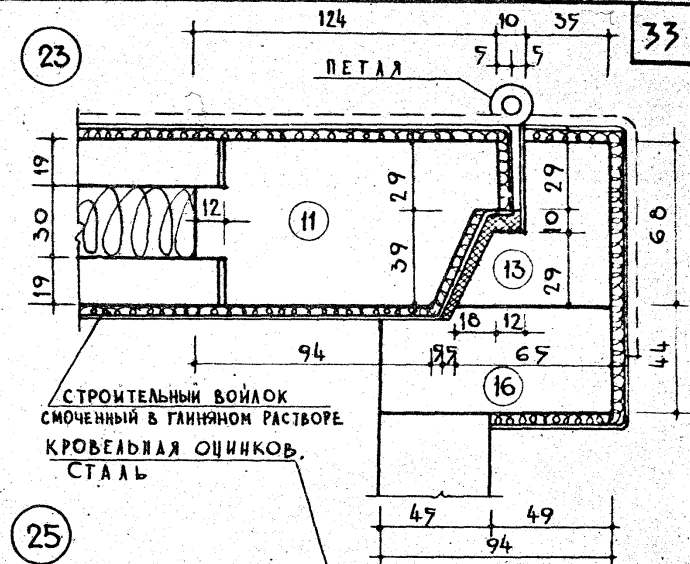
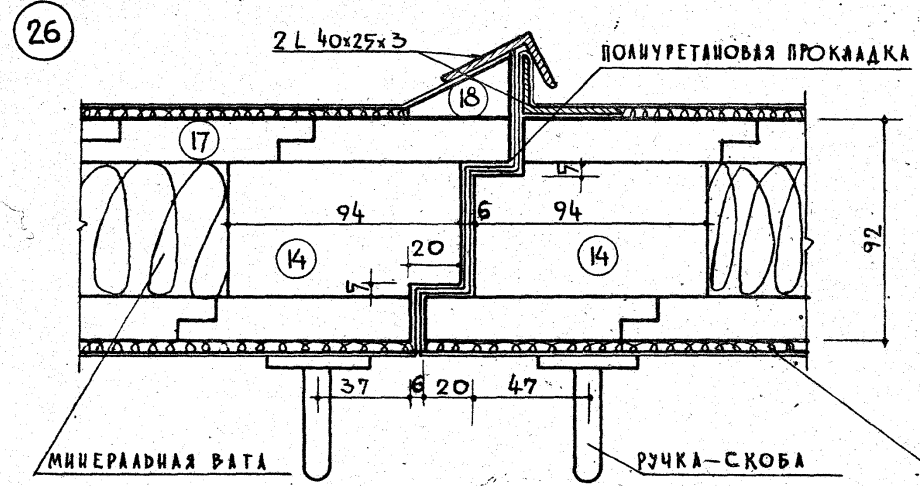
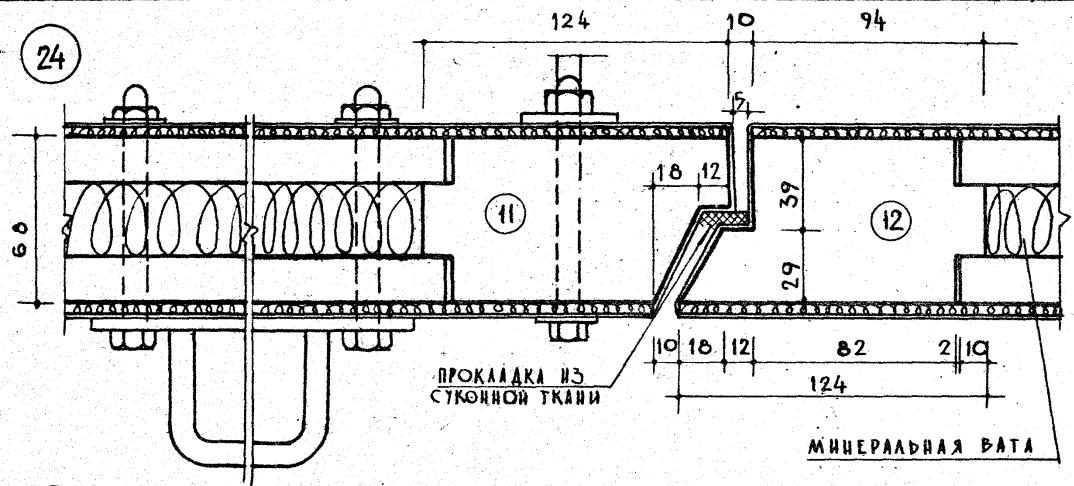
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЛЮК (УТЕПЛЕННЫЙ)

МАРКА Л5.5	СЕРИЯ	1.135-1
	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 27



ИСПИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО Т. К. 1967г.  
 ИВАН. ОТДЕЛ ГА. ШИЖ. ОТА. РУК. ГРУППЫ ГА. ШИЖ. ВР-ТА  
 И. ВОЛКУС М. И. О. Ф. Ф. М. Ф. РИКОВИЧ И. Ф. РИКОВИЧ  
 РУК. ОТДЕЛА РУК. СЕКТОРА  
 А. ХИСАКОВ В. МУНИЦ  
 К. САМАМУСКАЕ



ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1. СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ СМ. ЛИСТ 31.

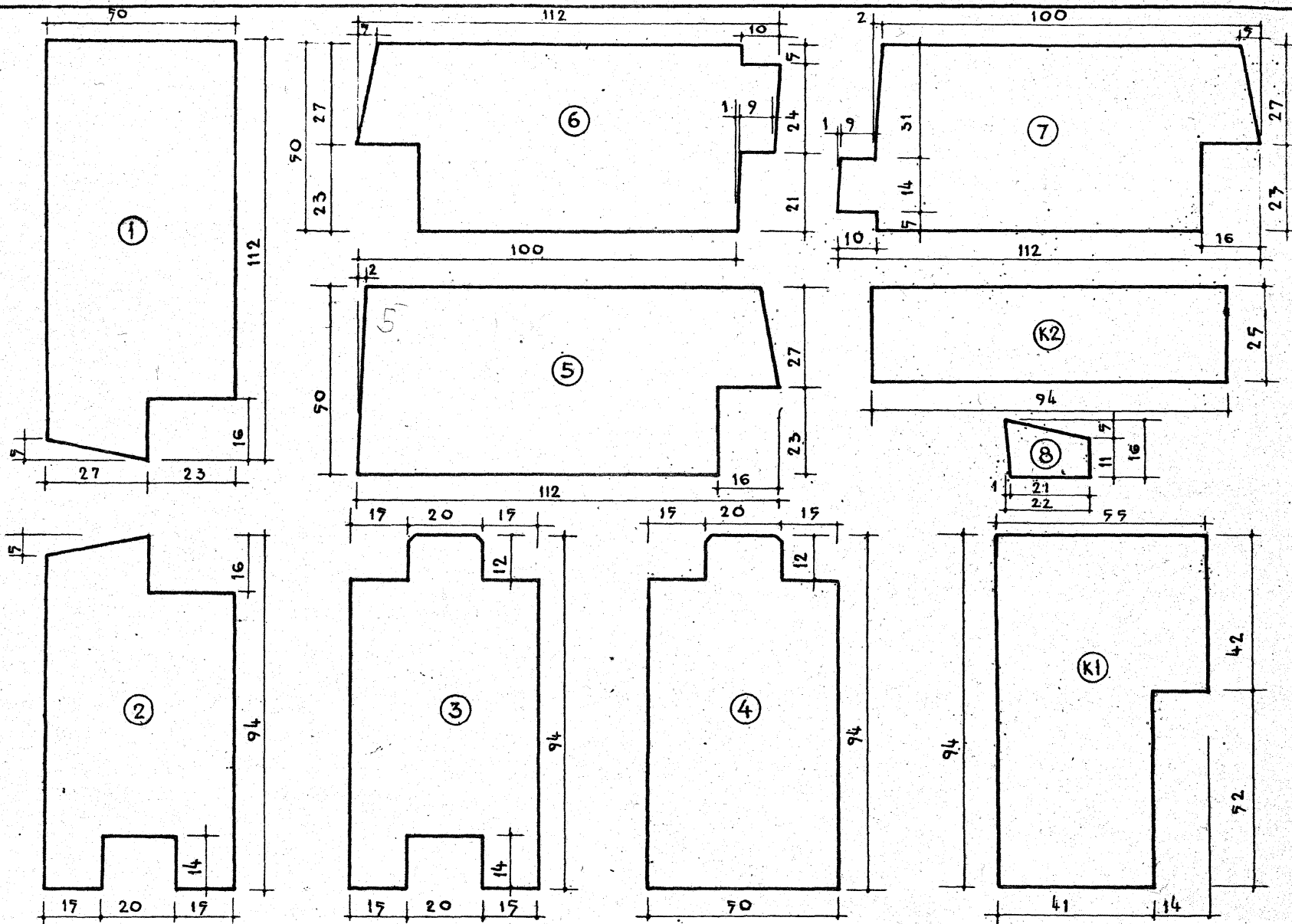
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
 ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ЛЮКОВ

МАРКА СЕРИЯ 1.135-1  
 АЛЬБОМ II ЛИСТ 28

9950-02 34

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. ИН-ТА	И. ВАНГАС	ИСПОЛНИЛ	С. НЕДЗИНСКЕНЕ	ЦНИИЭП	ЖИЛИЩА
	НАЧ. ОТДЕЛА	Н. БОЛКУС			РУК. ОТДЕЛА	А. ХАЗЯКОВ
	РУК. ГРУППЫ	М. ИОФЕ			РУК. СЕКТОРА	В. МУЦЦ
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР-ТА	М. ФИРКОВИЧ	ПРОВЕРИЛ	К. САБАЯЛУККА		



34

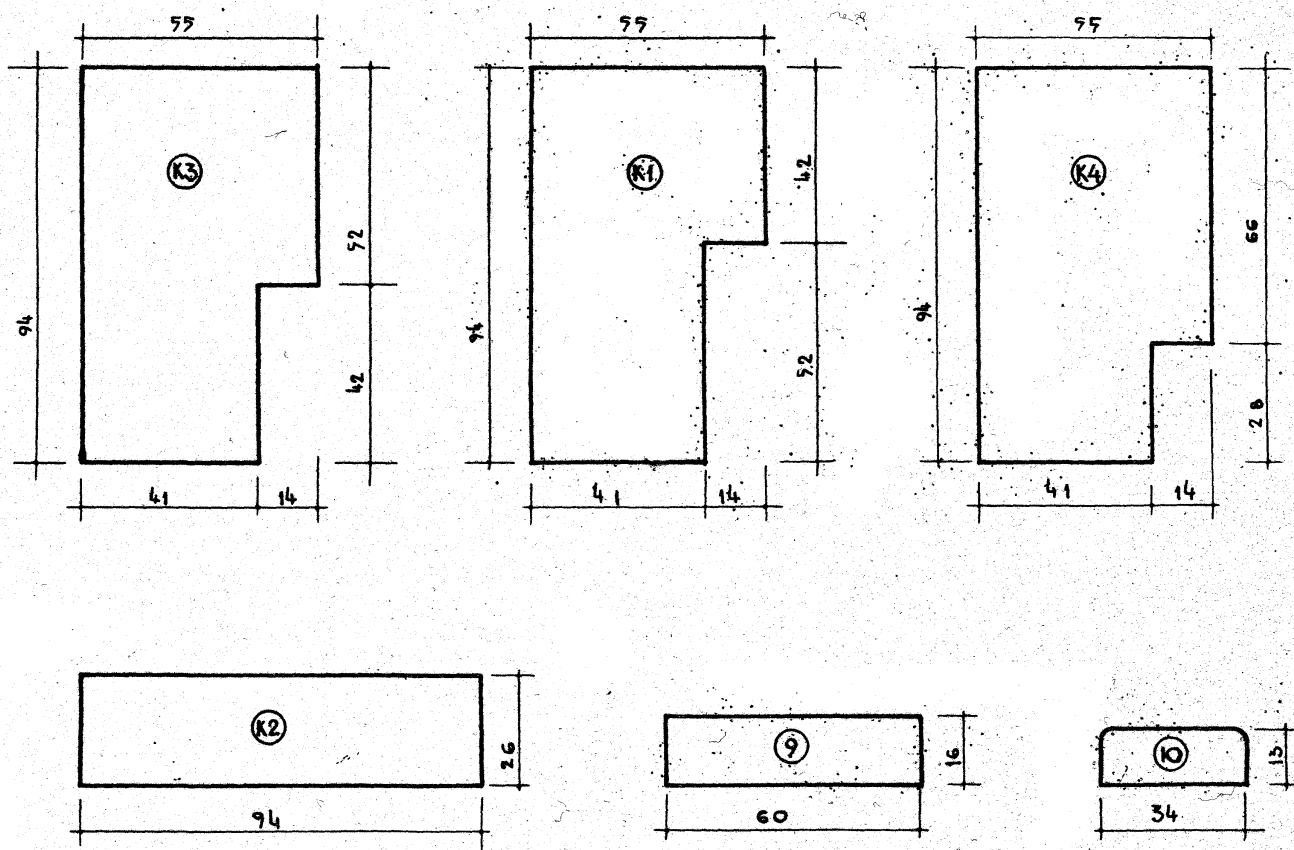
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЛОТЕН И КОРОБОК

МАРКА  
СЕРИЯ 1.135-1  
АЛЬБОМ II ЛИСТ 29

9550-02 35

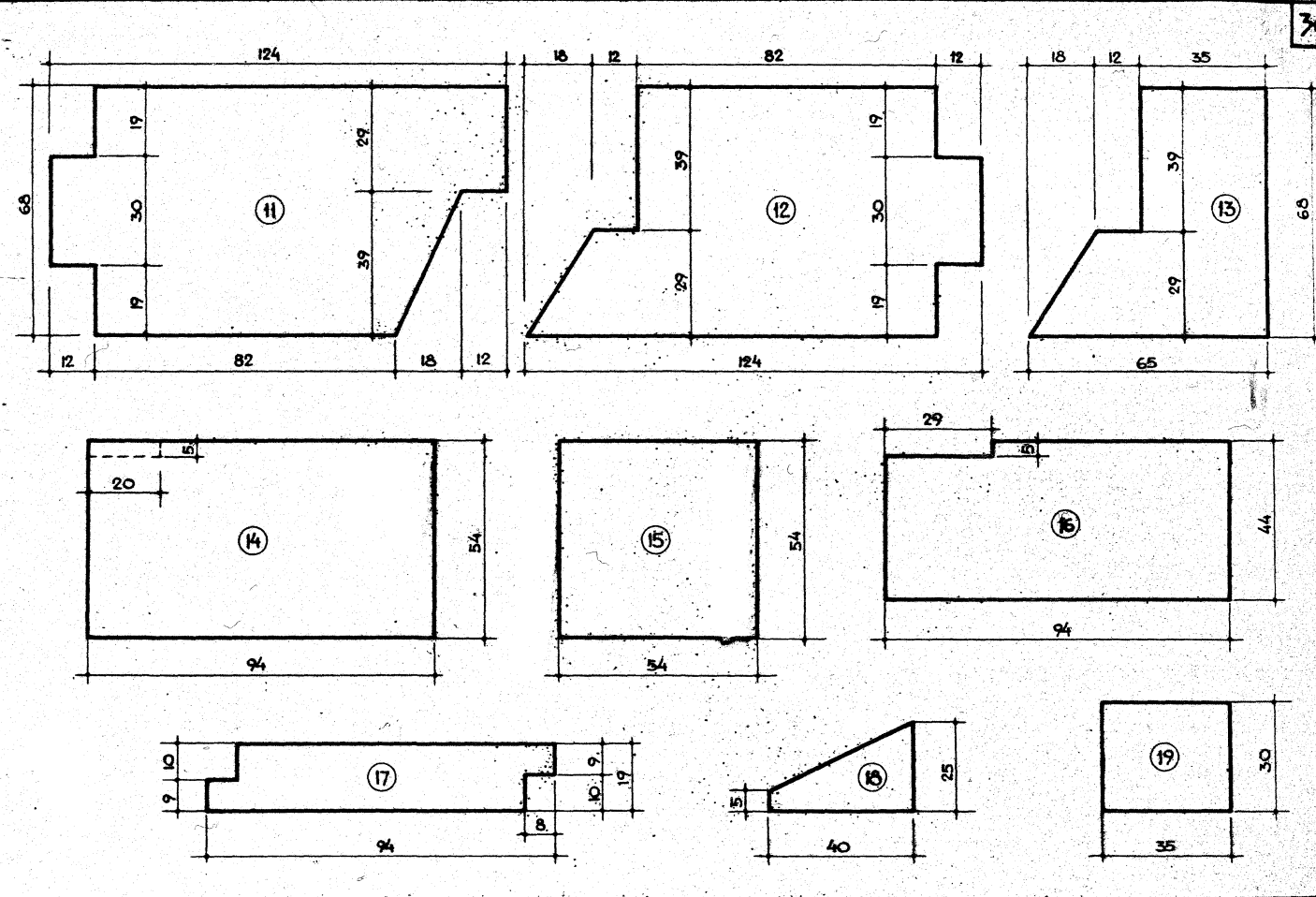
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	И. И. О. Ф. Ф.
	РУК. ГРУППЫ	И. Ф. И. Р. О. В. И. Ч.
	ГЛАВ. ИНЖ. ВР-ТА	И. Ф. И. Р. О. В. И. Ч.
1967г.	РУК. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС
	РУК. СЕКТОРА	И. И. О. Ф. Ф.
	К. САБАЛАНС	
	ПРОВЕРКА	
И. И. О. Ф. Ф.		И. И. О. Ф. Ф.



Т. К. 1967г.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ, КОРОБОК, ШТАЙКОВ И Д.Р.	МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1
			АЛЬБОМ II	ЛИСТ 30

9550-02 86

ГОСТРОЙ АРТ. ССР	ТА. ИИ.К. Ш.Т.	О.А.А.	В.А.А.А.А.	И.С.О.А.И.А.	С.А.А.А.А.А.	И.И.И.И.И.	И.А.И.А.
ИНСТИТУТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	НАЧ. ОТДЕЛА ПР. ГРУППЫ ПР. ИИ.К. Ш.Т.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
1967							



**Т.К.** ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
 ДВЕРИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ

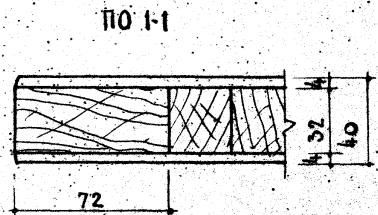
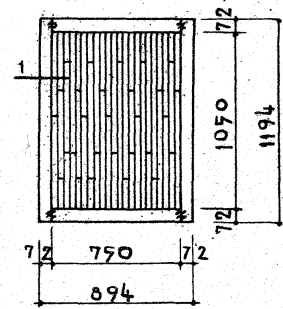
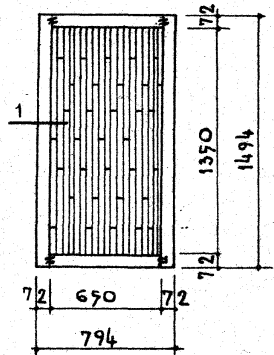
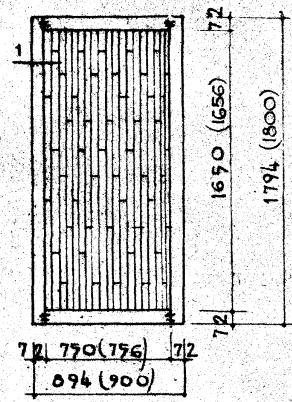
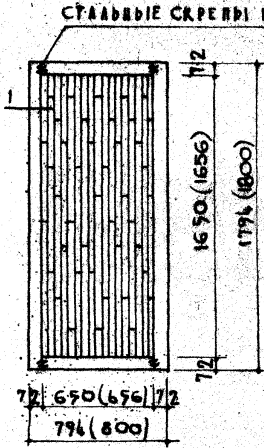
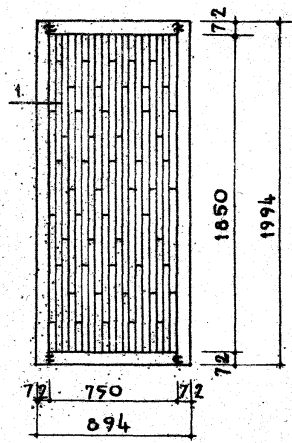
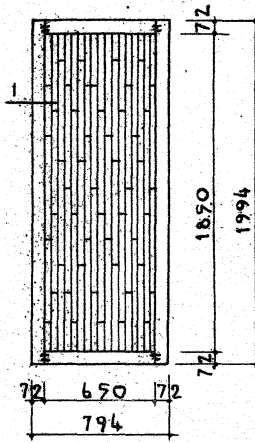
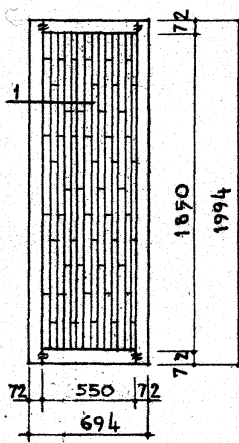
СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ ЛЮКОВ

МАРКА  
 СЕРИЯ 1.135-1  
 АЛЬБОМ I ЛИСТ 31

9550-02 37



ГОСТРОЙ АИТ. ССР	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-7А	И. БАРАГАС	ИСЛОВИНА	К. СЕБАЛУК	ЦНИИЭ	ЖИЛИЩА
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС		РУК. ОТДЕЛА	А. ХАЗМОВ	
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	И. ФРИКОВИЧ		РУК. СЕКТОРА	В. МУНИ	
	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-7А	А. ФРИКОВИЧ	ПРОВЕРКА			



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. КОНСТРУКЦИЯ ЦИТОВЫХ ПОЛОТЕН ПРЕДУСМОТРЕНА СО СВАЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ.
  2. ОБРАБОТКА ЦИТОВ ПОЛОТЕН СОБЕИХ СТОРОН ТВЕРДЫМИ ДЕРЕВЕСНО-РОДКНИСТЫМИ ПАНТАМИ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА.
  3. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ПОЛОТЕН НЕОБЫВЛЯЕМЫХ КРОМЬЕВОЙ СТАЛЬЮ.

Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ  
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

КОНСТРУКЦИИ ЦИТОВЫХ ПОЛОТЕН

МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II	ЛИСТ 33