

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

Л. Линквич
Нач. отдела
Гл. инж. отд.
Гур. группы
Гл. инж. пр-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
ДВЕРИ ДЫМОВАНИТНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ			
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
ДВЕРИ С ПОЛОТНАМИ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ			
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
ДВЕРИ С ПОЛОТНАМИ ДОМОТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ			
Дверь сарайная	ДСС	22	27
"	ДСС8	23	28
Детали дверей домотонной конструкции	-	24	29
И В И			
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

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
 М. 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 чердаки, 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 - литовая со сплошным заполнением деревянными рейками.

Полотна дверей литовой 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:

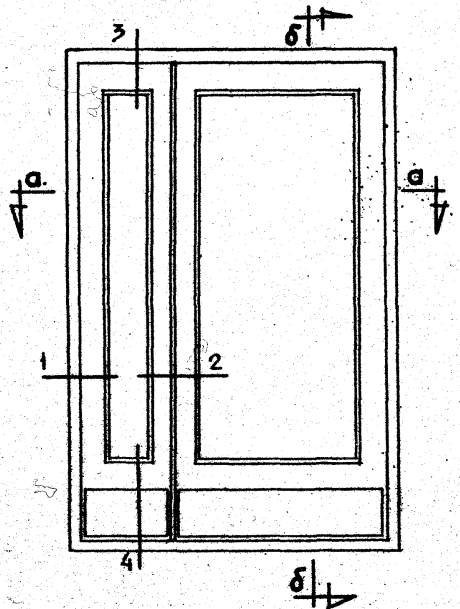
- а) номер и год введения серии;
- б) количество дверных блоков по маркам (правого и левого открывания), по видам порогов (с деревянным порогом, с порогом из металлической полосы или без порога);
- в) характер, вид и цвет отделки;
- г) вид остекления - стекло прозрачное или узорчатое;
- д) уточненная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

Госстрой Инт. ССР
 ИНИСТИТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 Гл. инж. И. Вангаас
 Инж. отдела И. Волкус
 Инж. кафе М. Фабричч
 Рук. группы М. Фабричч
 Инж. пр-та М. Фабричч

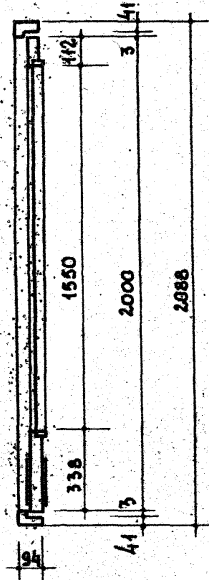
Т. К. 1967г.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Марка	Серия	I.195-I
				Альбом	II

ГОССТРОЙ АИТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		ТА. ИИ.К. ИИ-ТА ИИ.К. ОТА.И. ИИ.К. ОТА. ИИ.К. ОТА.		И. ВАИ.ГАС И. ВО.Л.У.С. И. И.О.Ф.Ф.Е. И. Ф.И.Р.О.В.И.Ч. И. Ф.И.Р.О.В.И.Ч.		И.С.К.О.Л.И.Н.А. И.С.К.О.Л.И.Н.А. И.С.К.О.Л.И.Н.А.		Ц.И.И.Э.П. Ц.И.И.Э.П. Ц.И.И.Э.П.		Ж.И.Л.И.Ш.А Ж.И.Л.И.Ш.А Ж.И.Л.И.Ш.А		Д.К.А.З.И.К.О.В. Д.К.А.З.И.К.О.В. Д.К.А.З.И.К.О.В.		В.М.У.Н.Ц. В.М.У.Н.Ц. В.М.У.Н.Ц.			
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	СХЕМА И РАЗМЕРЫ ДВЕРИ В ММ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРИ	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						
	ДДВ7.7-3	ТО ЖЕ	5		ДТ7.7	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	12		Л7.7	ДОЩАТАЯ УТЕПЛЕННАЯ ЗАЩИЩЕНА ОТ ВОЗГОРАНИЯ	25						
	ДДВ8.8-3	ТО ЖЕ	6		ДС8	ЩИТОВАЯ	13		Л9	ТО ЖЕ	26						
					ДСТ8	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	14										
					ДСУ8	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	15										
					ДС9	ЩИТОВАЯ	16										
					ДСТ9	ЩИТОВАЯ ТРУДНОСТОРЯЕМАЯ	17										
					ДСУ9	ЩИТОВАЯ УТЕПЛЕННАЯ	18										
Т. К.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ										НОМЕНКЛАТУРА СЛУЖЕБНЫХ ДВЕРЕЙ				МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1	
1967															АЛЬБОМ II	ЛИСТ Н1	

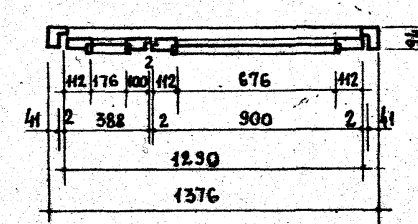
ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ЦЕНТРИ	ЖИЛША
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ДИРЕКТОР	А. А. МАНУШИН
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. А. БУЛГУКОВ
	ТАЛ. ИНЖ. ОТА.	М. И. КОФЕ
	РУК. ГРУППЫ	М. ФИРЮВАН
	ТАЛ. ИНЖ. ВР-ТА	М. ФИРЮВАН
	ПРОЕКТИРОВЩИК	И. САБАЛУСКИС
	САМОПРОВЕРКА	
	ПРОВЕРКА	
	РУК. ОТДЕЛА	С. А. ПУШКИН
	РУК. СЕКТОРА	В. А. МУШИН



по б-б



по а-а



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,042
2. ДРЕВЕСИНА ПОДОТНА	М ³	0,095
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ №-65 1575×200×5-1ШТ, 1575×700×5-1ШТ.	М ²	142
4. ПЕТАИ 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 2718-54	М ²	0,51
11. ПОДКУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ Ю174-62	М ¹	8,60

ПРИМЕЧАНИЯ:

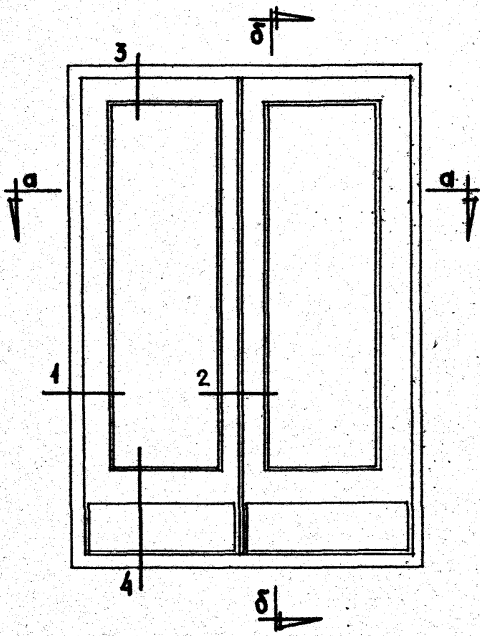
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), ШАЛИЧКЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ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

1967г.	Т. К.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	МАРКА ДД 49-8	СЕРИЯ	1.135-1
				АЛЬБОМ II	ЛИСТ 1

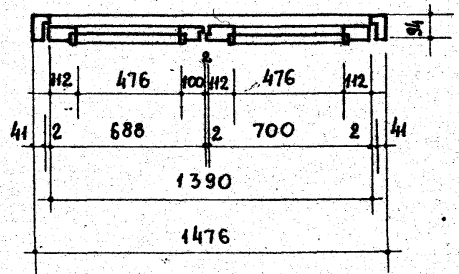
ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

9950-02 7

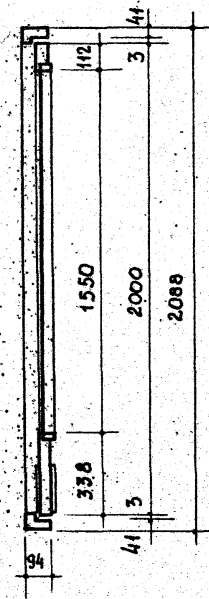
ГОССТРОЙ АИТ. ССР.	ТА. ИЖ. И-ТА	И. БАГАТАС	И. ВАСИЛИ	И. КОЛОДИ	И. КУТУШИ	И. КУЗНЕЦОВ	И. КУЗНЕЦОВ
ИСПИТУ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И. ОТДЕЛ	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС
ГОРДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	И. ИЖ. И-ТА	И. ФИРОВЫ	И. ФИРОВЫ	И. ФИРОВЫ	И. ФИРОВЫ	И. ФИРОВЫ	И. ФИРОВЫ
1967	Т. К.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ	ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)	МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
					ДД 77-3	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 2



по а-а



по б-б



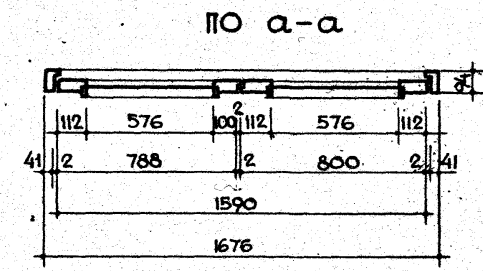
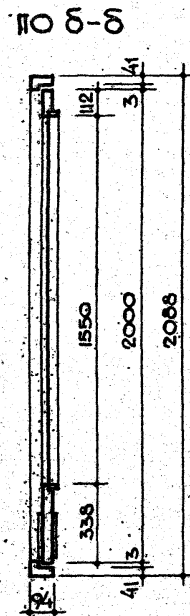
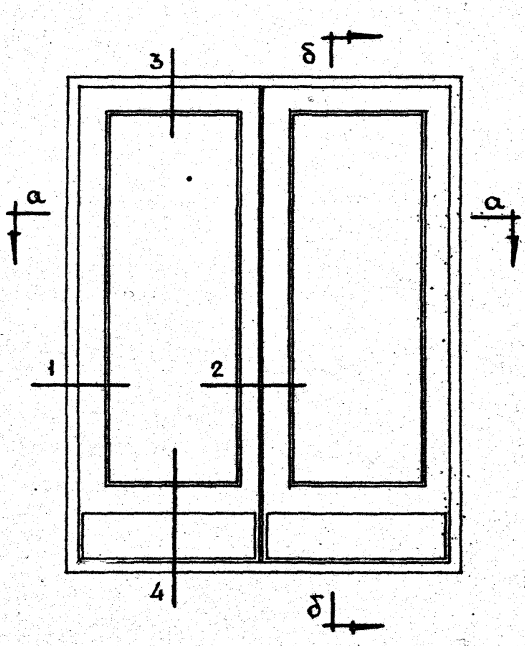
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,043
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,098
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 411 - 65 1575*500 X 2 ШТ.	М ²	1,57
4. ПЕТАИ ПРУЖИНЫЕ ПВД 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
5. ШПИНГАЛЕТЫ 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 ²	0,55
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174 - 65	М ¹	8,80

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ) НАИЗЛИЧ 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.

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. БАЙГАС	ИСКУСНИК	И. МИНЮТЕНЕ	ЦИН И Э	ЖИЛИЩА
	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС	И. ВОЛКУС	РУК. ОТДЕЛА	И. ЯЗАНОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	И. В. ОФЕ	И. В. ОФЕ	И. В. ОФЕ	РУК. СЕКТОМ	В. МУНЦ
	РУК. ГРУППЫ	И. ФРИКОВИЧ	И. ФРИКОВИЧ	И. ФРИКОВИЧ		
ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. ФРИКОВИЧ	И. ФРИКОВИЧ	И. ФРИКОВИЧ	К. САБАЙУСКАС		



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,045
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,104
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1575 × 600 × 5 - 2 ШТ.	м ²	1,90
4. ПЕТАЛИ 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 ²	0,63
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174-62	м	9,20

ПРИМЕЧАНИЯ:

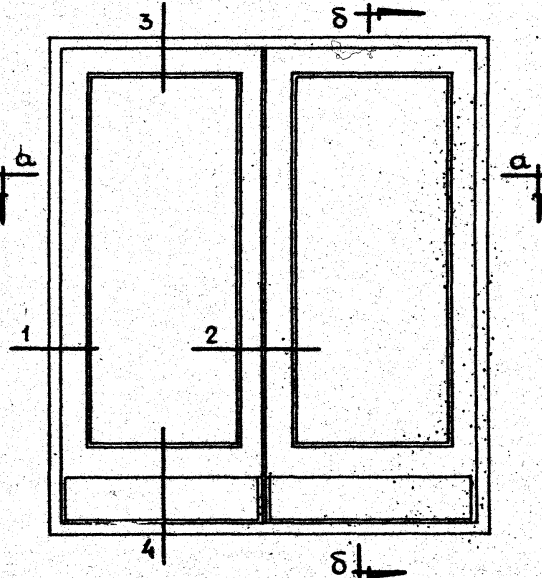
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ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

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

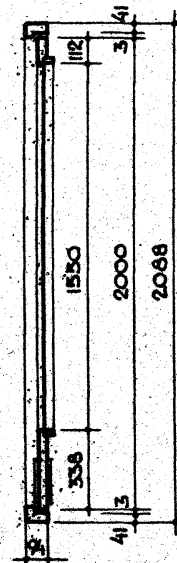
ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

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

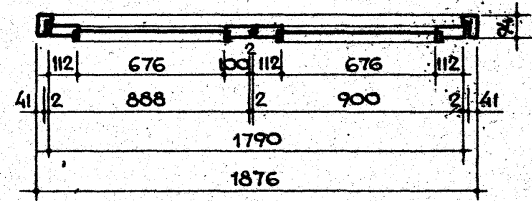
ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-ТА	И. БАНАГАС	И.СКОЛНИН	Г. МИХИСТЕНЕ	Ц.И.И.Э.В.	А.А.А.А.А.
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	НАЧ. ОТДЕЛА	И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	Г. МИХИСТЕНЕ	Ц.И.И.Э.В.	А.А.А.А.А.
	ГЛАВ. ИНЖ. О.А.	И. БОЛКУС	И.СКОЛНИН	Г. МИХИСТЕНЕ	Ц.И.И.Э.В.	А.А.А.А.А.
	РУК. ГРУППЫ	И. БОЛКУС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



по б-б



по а-а



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,048
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,110
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1575 x 700 x 5 - 2 ШТ.	М ²	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 ²	0,71
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ ЮГ74-62	М ¹	9,60

ПРИМЕЧАНИЯ:

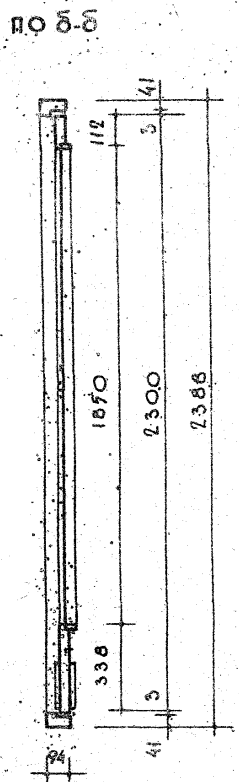
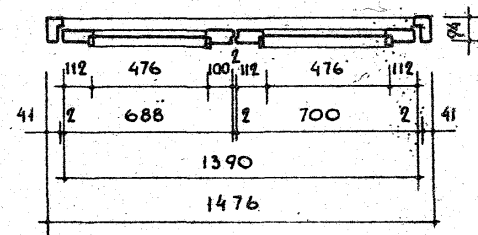
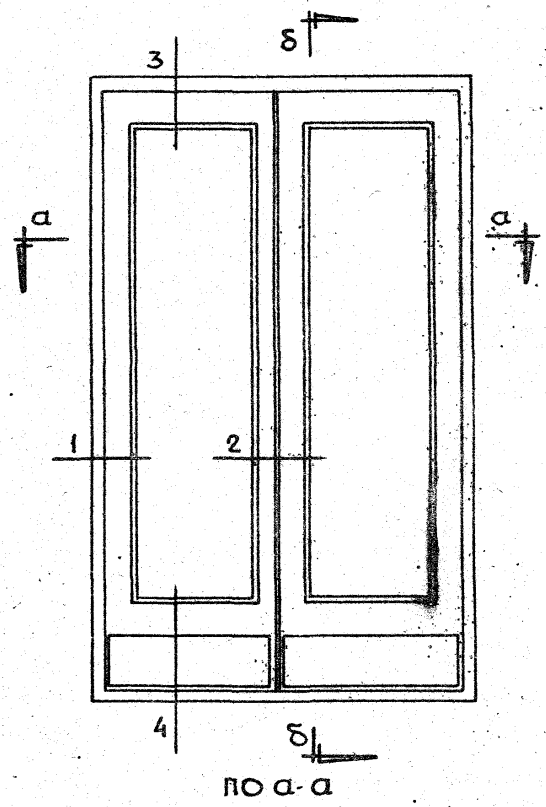
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 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. ВАБАГАС	ИСПОЛНИА	А. ТУГУШИ	Ц. И. И. Э. В.	Ж. НАИША
ИНСТИТУТ ПОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	НАЧ. ОТДЕЛА	В. ВОАКУС			РУК. ОТДЕЛА	А. ХАЗАНОВ
	ТА. НИЖ. ОТА	А. В. О. Ф. Е.			РУК. СЕКТОРА	В. МУНИЦ
	РУК. ГРУППЫ	А. Ф. ИРЮВНИ				
	ТА. НИЖ. ИР-ТА	А. Ф. ИРЮВНИ	ПРОВЕРКА			



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,046
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,107
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ III-69 1877*900*7- 2 ШТ.	М ²	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 ²	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 БРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
 4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
 5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 8.

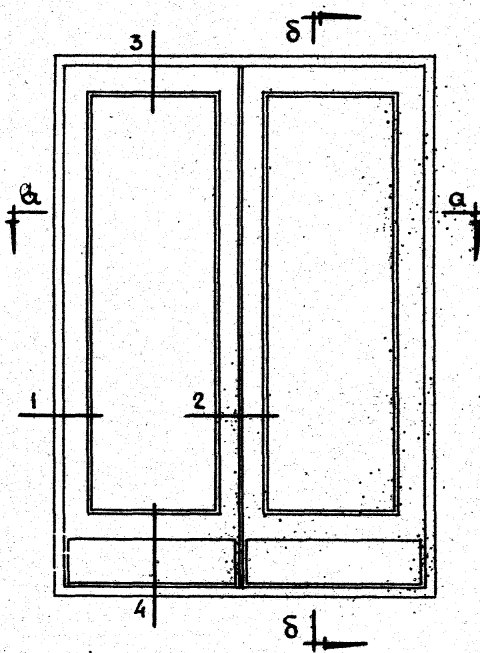
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. для жилых и общественных зданий

ДВЕРЬ ОСТЕКЛЕННАЯ (ДЫМОЗАЩИТНАЯ)

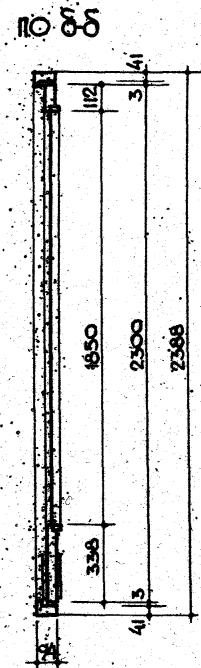
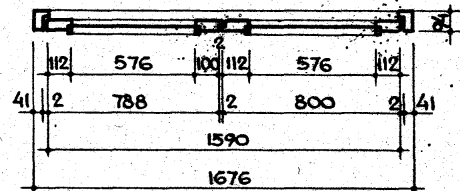
МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
Д.Д.В.77-3	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 5

9950-02 11

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



по а-а



по б-б

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОВКИ	М ³	0,049
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,112
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1875 x 600 x 5 - 2 ШТ.	М ²	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 ²	0,63
11. ПРОКЛАДКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГОСТ 10174-62	М ¹	10,0

ПРИМЕЧАНИЯ:

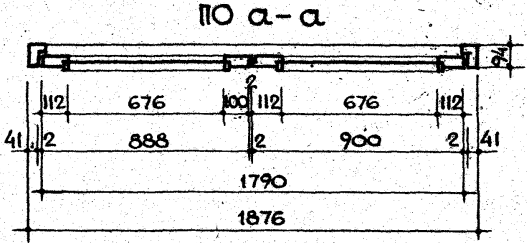
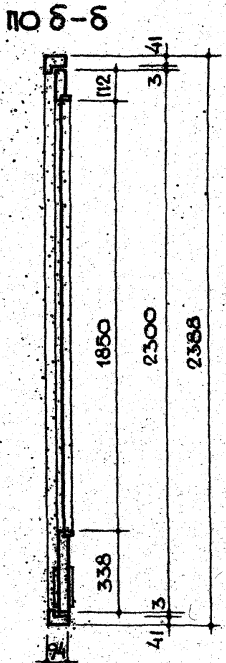
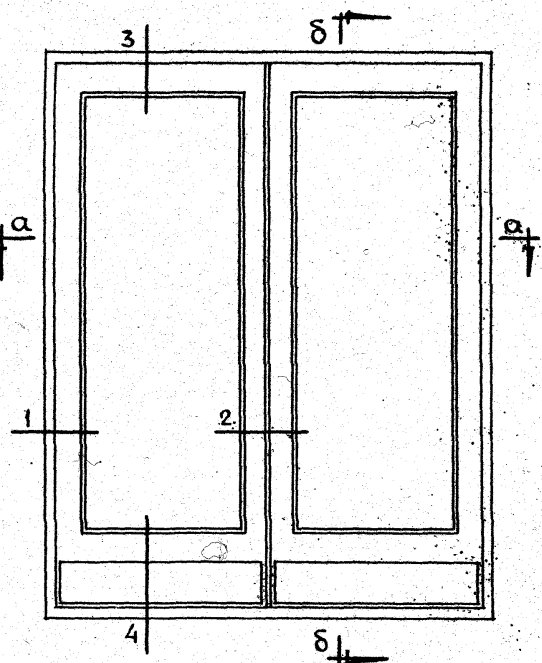
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 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 АИТ. ССР	ГЛА. ИНЖ. ИИ-7А	И. ВАСИЛАС	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	ЦНИИЭ	ЖУРНАЛ
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ИИЦ. ОТДЕЛ	В. БОЛКУС	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	РУК. ОТДЕЛА	А. ХАМОВ
	ГЛА. ИНЖ. ОТА	М. ИОФЕ	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ	РУК. СЕКТОРА	А. КУЧЕН
	РУК. ГРУППЫ	Ш. ФИРКОВИЧ	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ		
	ГЛА. ИНЖ. ИИ-7А	А. ФИРКОВИЧ	И. СЛОНИНА	А. ТУГУШИ		
						К. САБАДУКОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,051
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,116
3. СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1875 x 700 x 5 - 2 ШТ.	М ²	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 ²	0,71
11. ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОКЛАДКА ГОСТ 10174-62	М ¹	9,50

ПРИМЕЧАНИЯ:

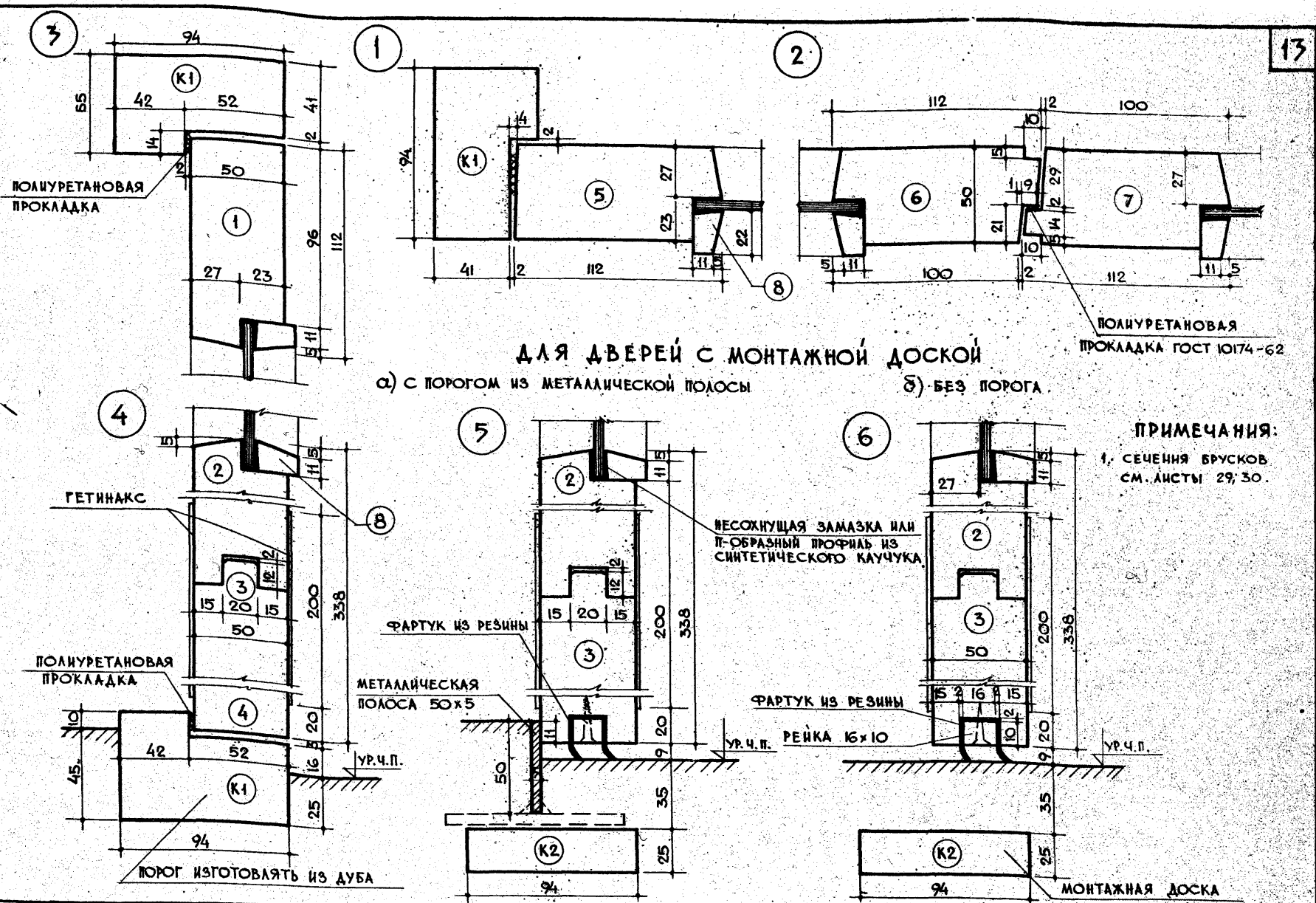
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 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	А. ХАЗАНОВ
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГРУППА	И. ФИРЮВЧИ	ПРОЕКТИРОВАЛ	РУК. СЕКТОРА	В. МУВИЧ
	П. Ш-ТА	И. ФИРЮВЧИ	ПРОВЕРИЛ		
	П. Ш-ТА	И. ФИРЮВЧИ	ПРОВЕРИЛ		
				С. НЕДЗНЬКЕНЕ	
					К. СЛАВУСКИС



ДЛЯ ДВЕРЕЙ С МОНТАЖНОЙ ДОСКОЙ

а) с порогом из металлической полосы б) без порога

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ СМ. ЛИСТЫ 29; 30.

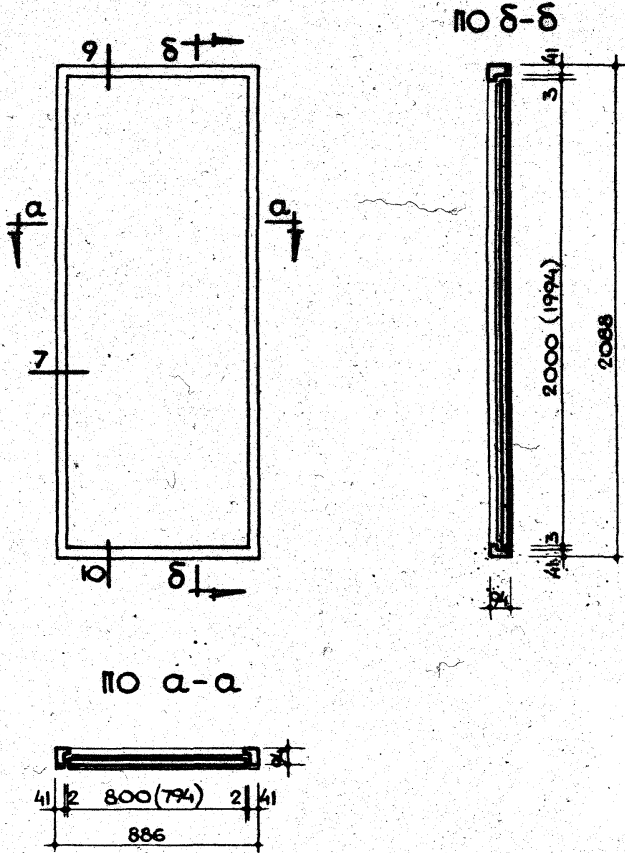
Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967г. для жилых и общественных зданий

ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ

МАРКА	СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II	ЛИСТ 8

9950-02 14

ГОСТРОЙ АИТ. ССР	ТА. ИИЛ. В-П	А. ТАМИНС	А. КОЛОДИ	А. АТУГУШИН	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
СПИТ ПОСТРОИТЕЛЬСТВА	ТА. ИИЛ. О-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА	ТА. ИИЛ. В-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
	ТА. ИИЛ. О-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
	ТА. ИИЛ. В-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
	ТА. ИИЛ. О-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
	ТА. ИИЛ. В-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА
	ТА. ИИЛ. О-П	А. ВОЛКУС	А. КОЛОДИ	А. ПИИЗ	А. ПИИЗ	А. ВИАНА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,036
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,064
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛАТЫ ГОСТ 4598-60	М ²	3,20
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5 ММ	М ²	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 ОЦИНКОВААННАЯ 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.

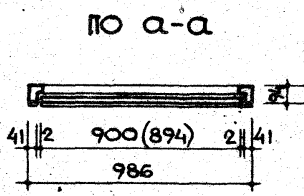
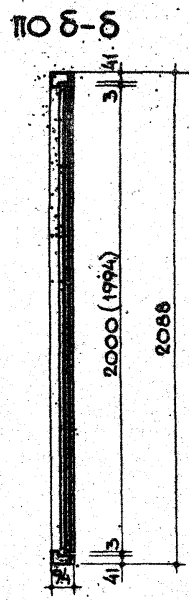
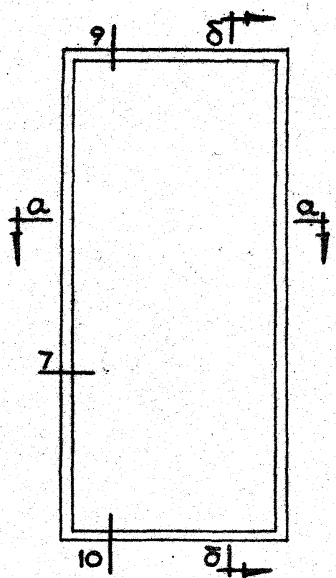
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖИЛИЩНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ)

МАРКА ДТ8 СЕРИЯ 1.135-1 АЛЬБОМ II ЛИСТ 9

9950-02 15

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. В-ТН	А. В. БАНАТАС	ИСКЮДИНА	Ц. И. И. Э. В.	ЖУЛИША
	ЗАМ. ГЛАВ. АРХИТЕКТА	В. БОАКУТС	ТУГУШИ А.	РУК. ОТДЕЛА	А. ХАМРО
	ГЛ. ИНЖ. ОТД.	А. В. Ф. Ф. Ф. Ф.	К. САВЫНСКАЯ	РУК. СЕКТОРА	А. МУНИЦ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,037
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,072
3. ТВЕРДАЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60	м ²	3,60
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5ММ	м ²	3,85
5. ПЕТАН ПИЦ 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	2
6. ЗАМОК ЗВСФС ГОСТ 5089-65	ШТ.	1
7. РУЧКИ РРСР ГОСТ 5087-65	ШТ.	2
8. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	ШТ.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ б=0,5мм 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.

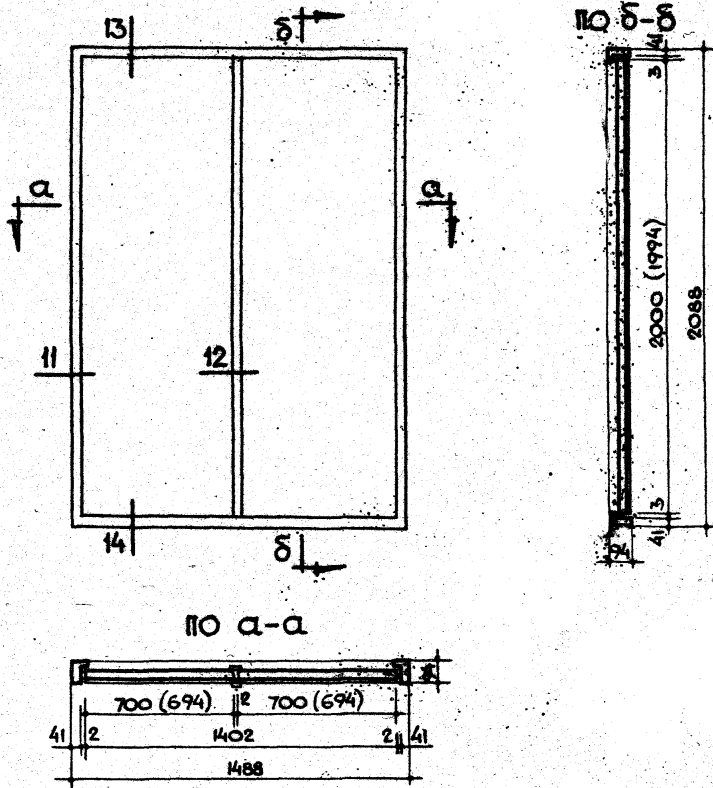
Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967 для жилых и общественных зданий

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОНАЕМАЯ)

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
ДТ9	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 10

9950-02 16

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. М-ТА	С. Л. С. А. А.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	
	ГЛ. ИНЖ. О. А.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	
	ГЛ. ИНЖ. В. Т. А.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	
	ГЛ. ИНЖ. В. Т. А.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.
	ГЛ. ИНЖ. В. Т. А.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.	И. В. П. А. С.



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,043
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,131
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60	М ²	5,60
4. МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОК, СМОНЕННЫЙ В ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ	М ³	0,035
5. ЛЕТАН ПИЩ 130 ГОСТ 5088-65	ШТ.	4
6. ШПИГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5090-65	ШТ.	2
7. ЗАМОК ЗВЗЯС 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.

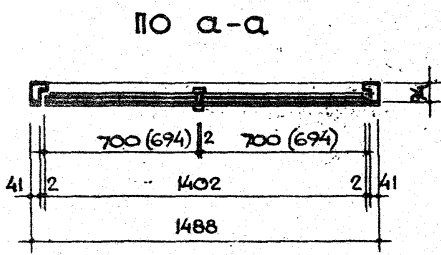
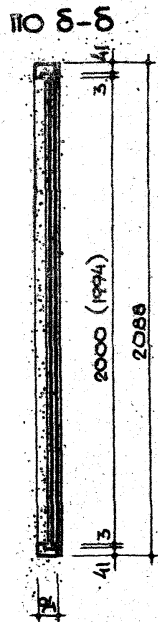
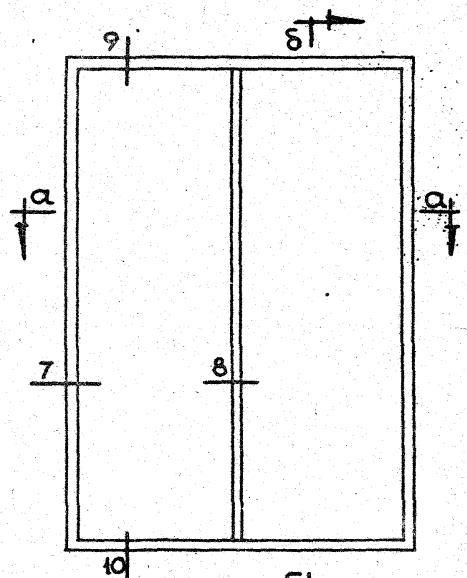
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ И САМОДЕЛЬНЫЕ
 1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
АУ 7.7	КАТЕГОРИЯ	КЛАСС II
	ЛИСТ	11

9950-02 17

ГОССТРОЙ АИТ. ССР	ГЛ. ВНК. ВР-ТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ИЗДАТЕЛЬ	ПРОЕКТОР	МАШИНИСТ
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЙМА	НАЧ. ОТДЕЛА	МАТЕРИАЛ	ЦЕНА	РУК. ОТДЕЛА	И. ХАЛИ
ГОРСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	И. ВОЛКУС	И. КУГАШВИ	РУК. СЕКТОРА	В. ВУИ
	ГЛ. ВНК. ВР-ТА	И. ФИРКОВИЧ	И. САМАЙСКАЯ		
		И. ФИРКОВИЧ			



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,043
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,115
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛАНТЫ ГОСТ 4598-60.	м ²	5,60
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 3ММ.	м ²	5,90
5. ПЕТАИ 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 РФСН ГОСТ 5087-65	шт.	2
9. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	шт.	1
10. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	кг	33,80
δ = 0,5 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 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.

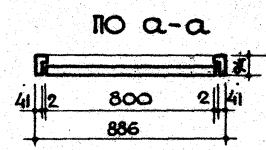
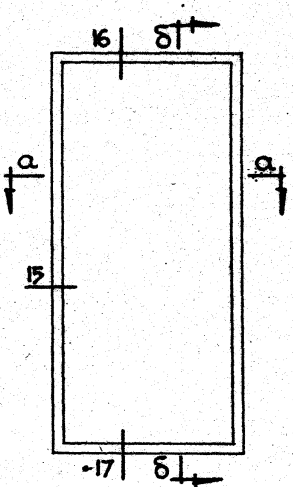
Т. К. 1967г.
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДОВОЗВОРОТАЕМАЯ)

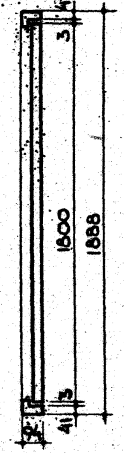
МАРКА ДТ 7.7
СЕРИЯ 1.135-1
КАРБОМ II ЛИСТ 12

3950-02 18

ГОСТРОЙ АИТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.	Т. И. И. М. И. Т. И.
	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.	П. И. И. М. И. Т. И.
	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.	В. И. И. М. И. Т. И.
	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.	С. И. И. М. И. Т. И.



по б-б



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,061
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60.	м ²	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 РРСР ГОСТ 5087-65	шт.	2
7. ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5091-65	шт.	1

ПРИМЕЧАНИЯ:

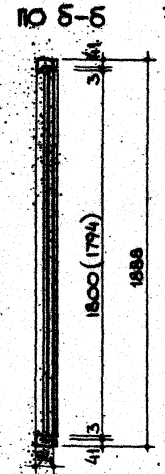
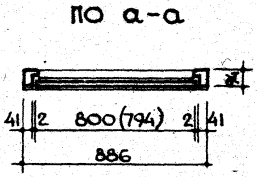
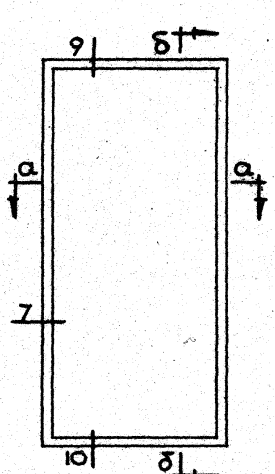
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 32.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ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

Т. К.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	5	ДВЕРЬ ТЛУХАЯ	МАРКА ДС 8	СЕРИЯ 1.135-1
1967г.				ЛАНБОН II	ЛИСТ 13

1980
2022

9950-02 19

МАШИННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	МАШИНИСТ	Л. Г. МАШИНИСТ	Л. Г. МАШИНИСТ
ДИЗАЙН	САМОВАСТАНОВИТЕЛЬСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	ДИЗАЙН	ДИЗАЙН
МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ
МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ
МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ
МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ
МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ	МАШ. ОТДЕЛ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,057
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТИ ГОСТ 4898-60	м ²	2,05
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5 мм	м ²	3,10
5. ЛЕТАИ ПИЩ. ИЗГО ГОСТ 5088-63	шт.	2
6. ЗАМОК ЗВСФС 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 5-0,5 мм ГОСТ 5075-56.	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 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.

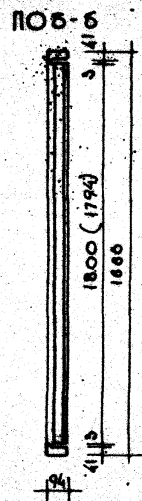
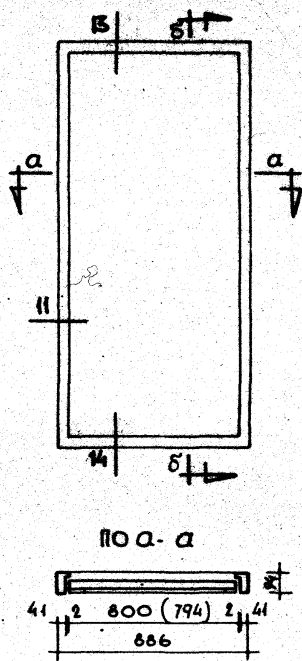
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (ТРУДНОВОЗГОРАЕМАЯ)

МАРКА АСТ 8 СЕРИЯ 1.135-1 АЛЬБОМ II ЛИСТ 14

3950-02 20

ГОССТРОЙ АНТ. ССР СПУТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛ. ИНЖ. ИР-ТИ	Е. ВАНАГЭС	ИСКОННИК	С. НЕДЖИСКЕНЕ	Ч. И. И. Э. И.	М. И. И. Ш. А.
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. БОЛКУС			И. П. С. И. А. И.	А. ЗАСКОС
	ГЛ. ИНЖ. С. И.	И. П. О. Ф. И. Е.			И. П. С. И. Г. И. И. И.	И. П. У. В. И. И.
	И. П. Г. Р. У. И. И. И.	И. П. Ф. И. Р. Ю. И. И. И.	ПРОБЕРИЯ		К. С. А. И. А. И. С. К. А. С.	



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОЕКИ	м ³	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ²	0,064
3. УБЕРАНИЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТЫ ГОСТ 4598-60	м ²	2,85
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВСКЛОК, СЛОЧЕННЫЙ В ГАИНИИОМ РАСТ-БОРЕ	м ³	0,018
5. ВЕТИ 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 ДВЕРНОЙ ГОСТ 3091-65	шт.	1
9. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 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. ВСКЛОНАХ ДЛИН РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА ДО ОБЫВКИ СТАЛЬЮ.

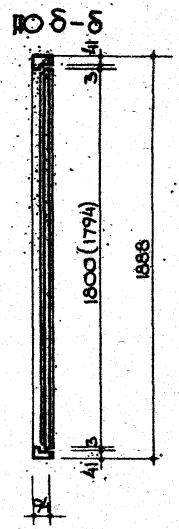
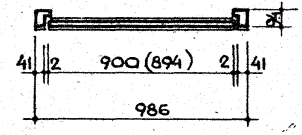
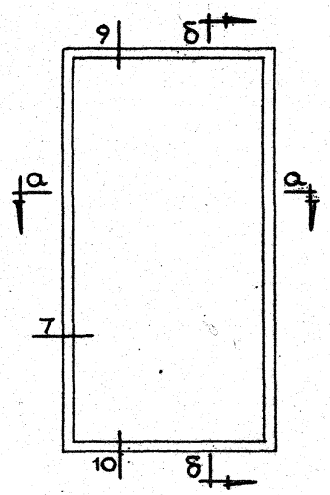
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДЪЕМ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДСУ8	СЕРИЯ 1.335-1
	АЛЬБОМ II ЛИСТ 15

9350-02 21

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. ЛАММОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. С. ТА	А. ПОФФЕ			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 ³	0,034
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,065
3. ТЪВЕРДАЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПАНТЫ ГОСТ 4598-60	м ²	3,24
4. АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ТОЛЩ. 5ММ	м ²	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.

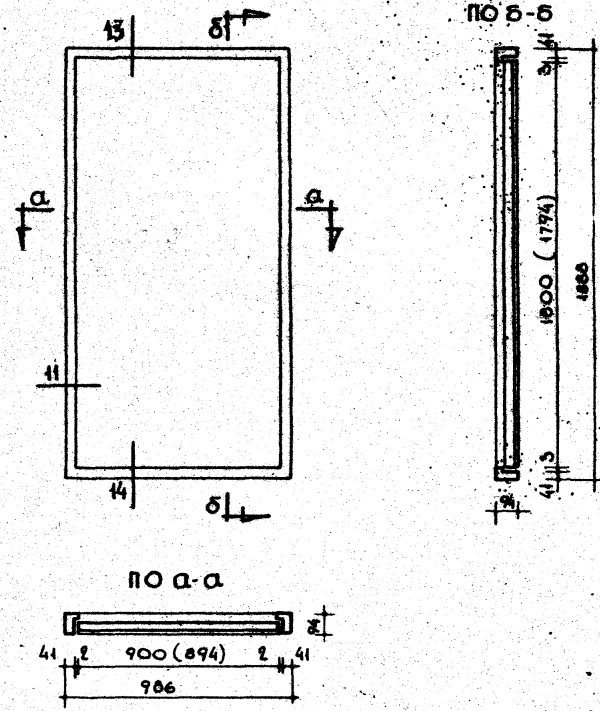
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

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	Ц И И Э И	А. А. ШИША
	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС		РУК. ОТДЕЛА	М. М. ШИША
	ГЛ. ИНЖ. СТА.	М. И. ОФЕ		РУК. СЕКТОРА	П. П. ШИША
	РУК. ГРУППЫ	М. Ф. ИВАНОВИЧ			
	ГЛ. ИНЖ. ИР-7А	И. Ф. ИВАНОВИЧ	ПРОВЕРИЛА		



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³	0,034
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	м ³	0,073
3. ТРЕПАЛЫЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60	м ²	3,24
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ШИШ СТРОИТЕЛЬНЫ БОЙЛОК, СМОЧЕННЫЙ В ГАИЛЛЯКОМ РАСТВОРЕ	м ³	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 ОБЫКНОВЕННАЯ 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.

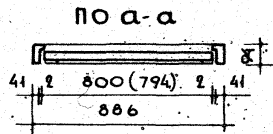
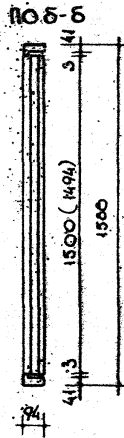
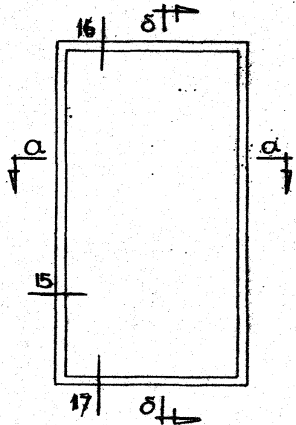
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ ГЛУХАЯ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДСУ9	СЕРИЯ	1.135-1
	АЛЬБОМ	И
		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	МАШИНА
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. БОЛКУС	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	РУК. ОТДЕЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	МАШИНА
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	А. Н. О. Ф. Е.	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	РУК. СЕКТОРА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	МАШИНА
	РУК. ГРУППЫ	И. ФРИНКОВИЧ	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	К. САВАЛУСКИС	МАШИНА	МАШИНА
ГЛ. ИНЖ. ИР-ТА	И. ФРИНКОВИЧ	ПРОЕКТИРОВАЛА	В. ПЕШНИКОВИЧЕ	К. САВАЛУСКИС	МАШИНА	МАШИНА	МАШИНА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОЛОДКИ M^3 0,030
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА M^3 0,055
3. ТВЕРДЫЕ ДРЕВЕСНОБОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60 M^2 2,40
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОЙЛОК, СМОЧЕННЫЙ В ГИПСОВОМ РАСТВОРЕ M^3 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
 $\delta = 0,7$ 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.

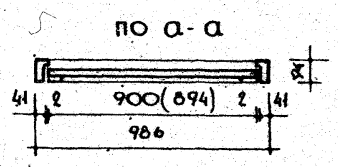
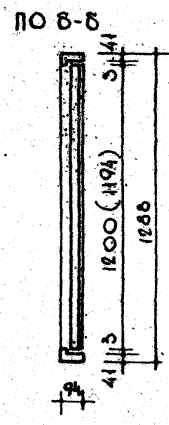
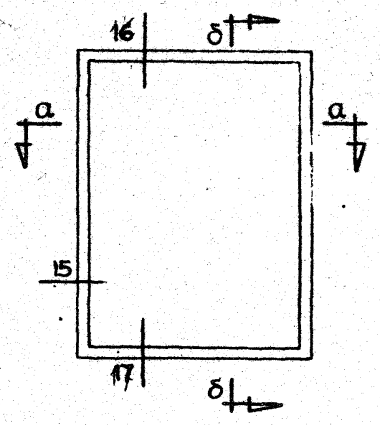
Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967г. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ-ААЗ (УТЕПЛЕННАЯ)

МАРКА ДЛ 8	СЕРИЯ 1.135-1
АЛБОМ II	ЛИСТ 19

9350-02 25

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ГЛАВ. ИНЖ. В. П. ТА	И. ДАНАГАС	И. КОРАЛША	С. НЕДУЗНИКОВ	И. И. И. И.	И. И. И. И.	И. И. И. И.
	ЗАМ. ГЛАВ. ИНЖ. А. П. ТА	В. БОЛКУС	И. КОРАЛША	С. НЕДУЗНИКОВ	И. И. И. И.	И. И. И. И.	И. И. И. И.
	ГЛАВ. ИНЖ. О. А. ТА	И. П. О. Ф. Е.	И. КОРАЛША	С. НЕДУЗНИКОВ	И. И. И. И.	И. И. И. И.	И. И. И. И.
	РУК. ГРУППЫ	И. Ф. И. И. И.	И. КОРАЛША	С. НЕДУЗНИКОВ	И. И. И. И.	И. И. И. И.	И. И. И. И.
ГЛАВ. ИНЖ. В. П. ТА	И. Ф. И. И. И.	И. КОРАЛША	И. КОРАЛША	И. КОРАЛША	И. КОРАЛША	И. КОРАЛША	И. КОРАЛША



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,027
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,048
3. ТЯЖЕЛЫЕ ДРЕВЕСНОБОЛОЖИСТЫЕ ПАНЕЛИ ГОСТ 4598-60	М ²	2,20
4. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОШОК, СМОНЕННЫЙ В ГАИЛЯНОМ РАСТВОРЕ	М ³	0,0153
5. ЛЕТАН ПИЦ 130 ГОСТ 5088-65	шт.	2
6. ЗАМОК ЗВСФС ГОСТ 5089-65	шт.	1
7. РУЧКИ РФС ГОСТ 5087-65	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:

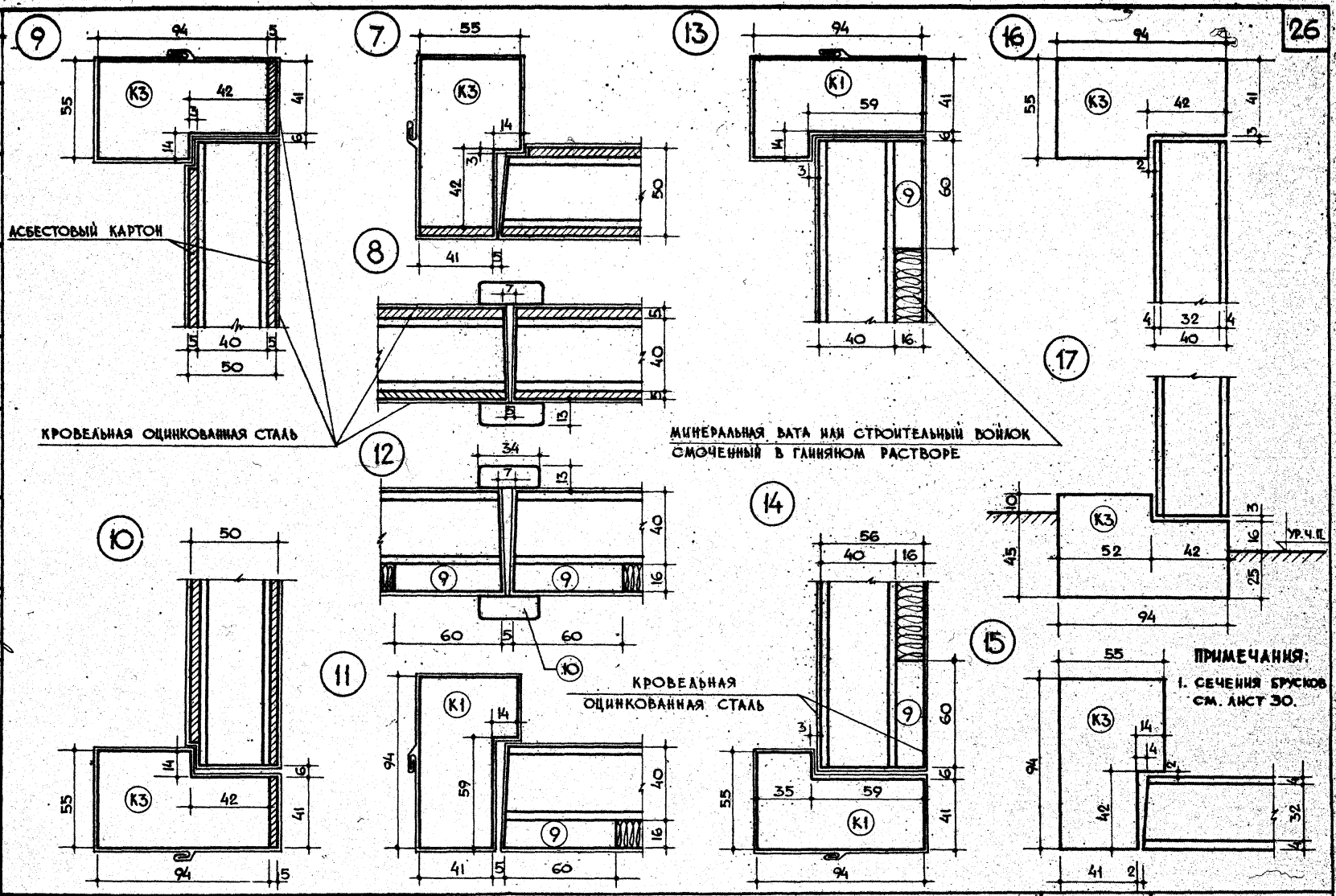
1. ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ (ЛЕВОЕ ИЛИ ПРАВОЕ), НАЛИЧИЕ И ВИД ПОРОГА УКАЗЫВАЮТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ПРОЕКТУ.
2. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
3. МЕСТА ВРЕЗКИ ПРИБОРОВ СМ. ЛИСТ 22.
4. УТОЧНЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТСЯ В СПЕЦИФИКАЦИИ К ЗАКАЗУ НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ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

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	В. БАКАТ	К. СЕВЕРУСКИС	ЦНИИ ЭИ	МАШИНА	А. А. А. А.
ИСТИТУТ ВОСТРОИМАШ	ИИИ. ОТАДЕЛ	И. БОЛКУС	И. БОЛКУС	РУК. ОТДЕЛА	С. С. С.	А. А. А. А.
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	И. ФИЛИПОВИЧ	И. ФИЛИПОВИЧ	РУК. СЕКТОРА	И. А. А. А.	И. А. А. А.
	ГЛАВ. ИНЖ. В-ТА	И. ФИЛИПОВИЧ	И. ФИЛИПОВИЧ	ПРОБЕРА		

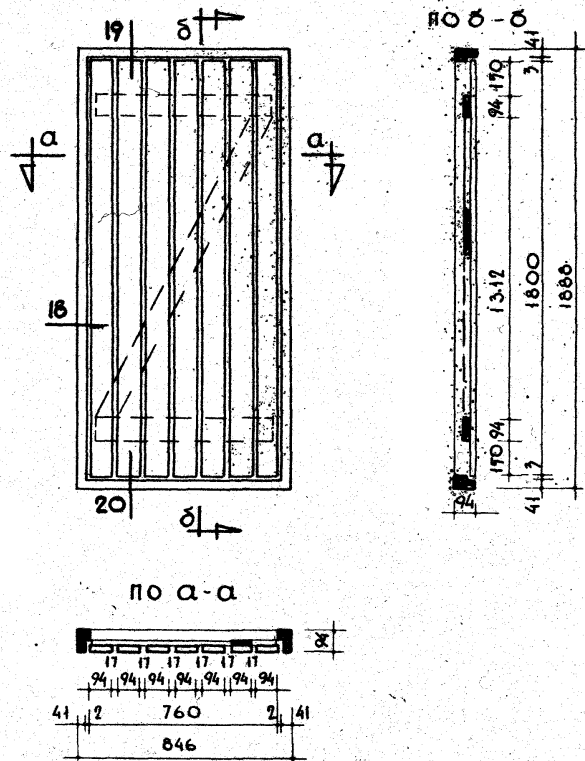


Т.К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

МАРКА
СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II ЛИСТ 21

ГОССТРОЙ АНТ. ССР	ТА. ИЖ. И-ТА	И. МАГАС	И. ВОЛОНА	С. НЕДОНСКОЕ	Ц. И. И. Э. В.	Ж. И. И. Ц. А.
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ИЖ. ОТДЕЛ	И. ВОЛОНА	И. ВОЛОНА	И. ВОЛОНА	И. ВОЛОНА	И. ВОЛОНА
	ТА. ИЖ. ОТА	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ
	ТА. ИЖ. И-ТА	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ
	ТА. ИЖ. И-ТА	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ	А. ВОФЕ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М ³	0,033
2. ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	М ³	0,059
3. ПЕТАИ ПИЦ НО ГОСТ 5088-69	ШТ.	2
4. РУЧКИ-СКОБЫ РС 100 ГОСТ 5087-69	ШТ.	2
5. ПРОБОИ	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 НА ПОСТАВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
5. СЕЧЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СМ. ЛИСТ 24.

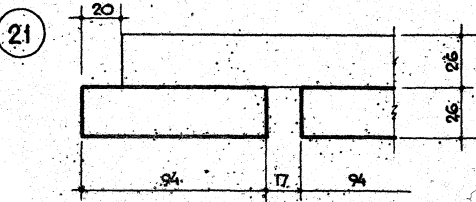
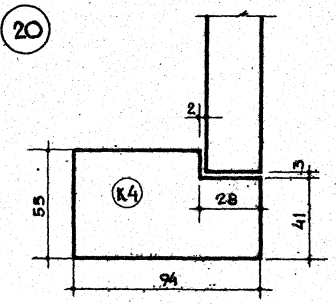
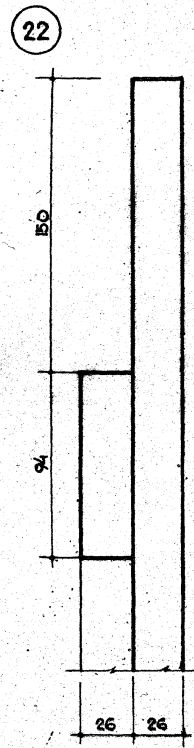
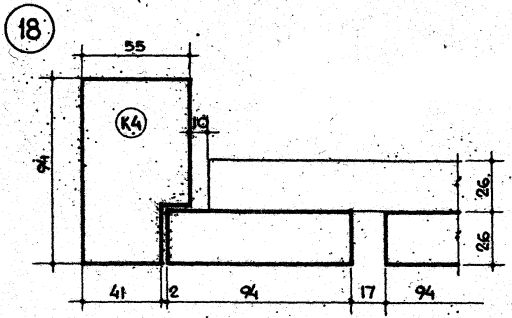
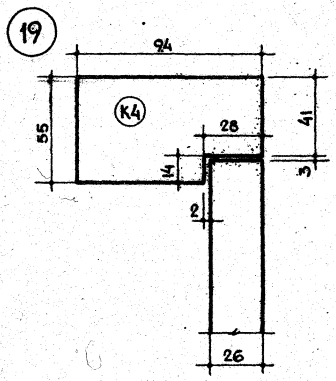
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
 1967 ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДВЕРЬ САРАЙНАЯ

МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
Д С С С Р	АЛЬБОМ II	ЛИСТ 23

9950-02 29

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	И. ОТДЕЛ	И. ОТДЕЛ	И. ОТДЕЛ	И. ОТДЕЛ
	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.
	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.	И. И. И.



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ СМ. ЛИСТ 30.

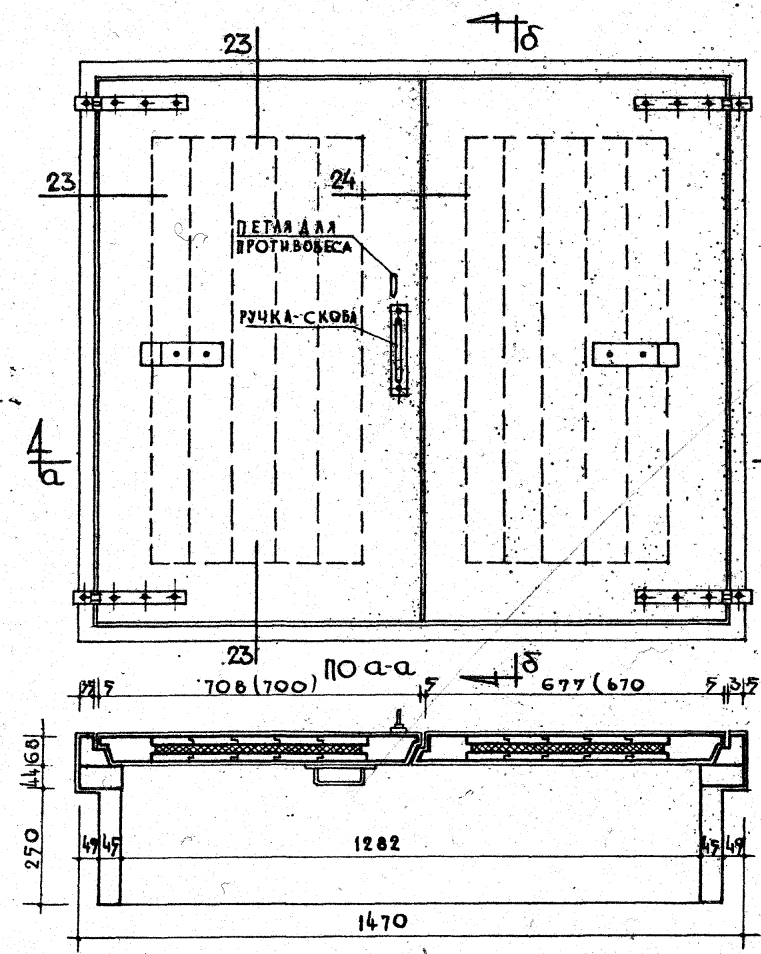
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВОХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ДОЩАТОЙ КОНСТРУКЦИИ

МАРКА
СЕРИЯ 1.135-1
АЛБОМ II ЛИСТ 24

9950-02, 30

ГОСТРОЙ АИТ. ССР	П. ВИА. В-ТА	Л. ЗАМАТИС	В. КОЖИМА	А. ТУГУШИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
ИНСТИТУТ ПОСЕТПРОЕКТА	ВИА. ОТАЕА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	П. ВИА. В-ТА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
	П. ВИА. В-ТА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
	П. ВИА. В-ТА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
	П. ВИА. В-ТА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
	П. ВИА. В-ТА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА
	П. ВИА. В-ТА	Л. ВОЛКУС	В. КОЖИМА	В. ВЕЗИ	В. ВЕЗИ	А. ВАЛМА



- 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 (1КОМП.) | КР | 0,17 |
| 8. КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ | КР | 20,00 |
| δ=0,5мм ГОСТ 8075-56. | | |

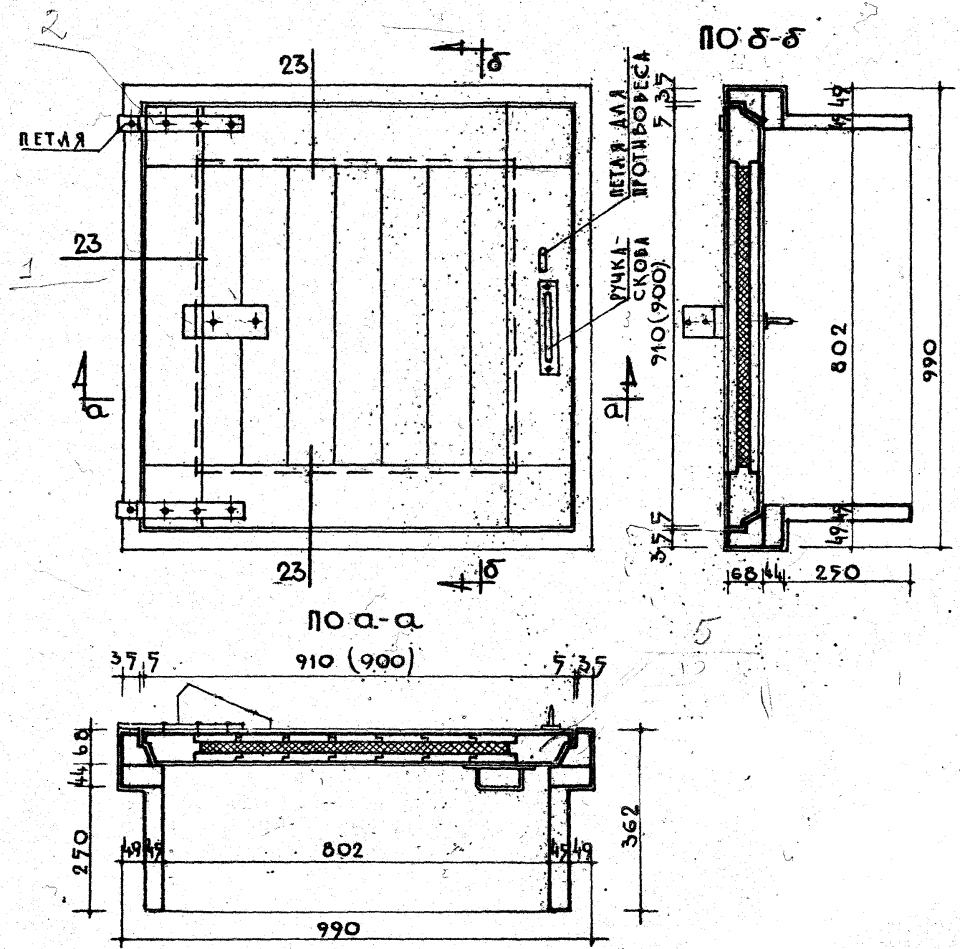
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. КОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВВЕСА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В ПРОЕКТЕ К КОНКРЕТНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ЛЮКА НА МЕСТЕ.
 2. СЕЧЕНИЯ ЛЮКА СМ. ЛИСТ 28..
 3. В СКОБКАХ ДАНЫ РАЗМЕРЫ КРЫШКИ ДО ОБИВКИ СТАЛЬЮ.
 4. ПЕТЛИ СМ. ЛИСТ 32.
 5. РУЧКИ-СКОБЫ ПРИМЕНЯТЬ ИМЕЮЩИЕСЯ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

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

ЛЮК (УТЕПЛЕННЫЙ)

МАРКА Л7.7 СЕРИЯ 1.135-1 АЛЬБОМ II ЛИСТ 25

ИСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	И. ВОЛКУС	РУК. ОТДЕЛА	А. ХАШАНОВ
	И. И. О. Ф. Ф.	РУК. СЕКТОРА	В. МУНИЦ
	И. Ф. ИРКОВИЧ		
	И. Ф. ИРКОВИЧ	ПРОВЕРКА	К. САБАЛУК



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. КОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВОВЕСА 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. ПЕТАЦ СМ. ЛИСТ 32.
5. РУЧКИ-СКОБЫ ПРИМЕНЯТЬ ИМЕЮЩИЕСЯ В МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

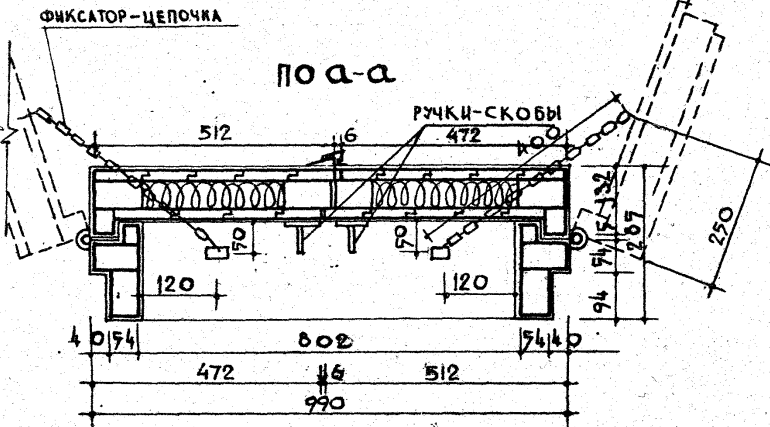
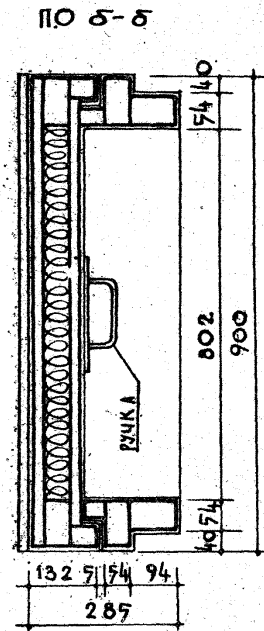
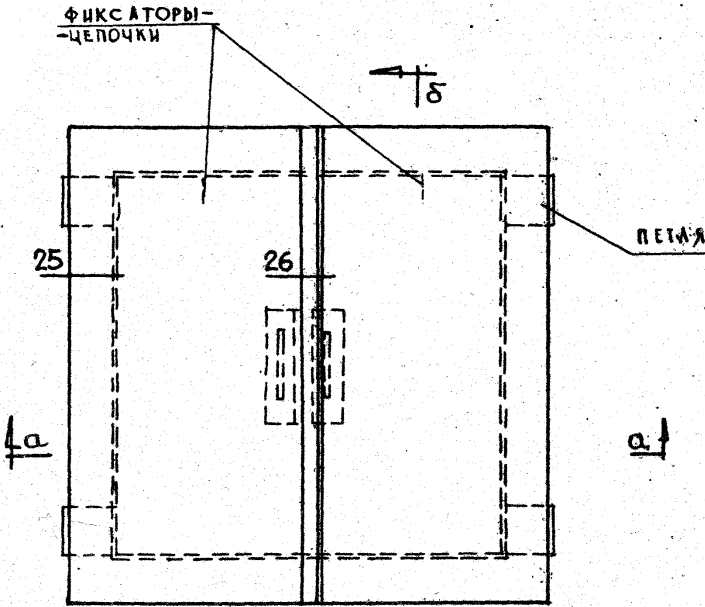
Т. К. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
1967. для жилых и общественных зданий

ЛЮК (УТЕПЛЕННЫЙ)

МАРКА Л9	СЕРИЯ 1.135-1
	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	К. САБАЛУК		



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ДЕРЕВЯННАЯ КОРОБКА	м³	0,054
2. ДЕРЕВЯННЫЕ КРЫШКИ	м³	0,096
3. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	м³	0,026
4. ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	м³	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.

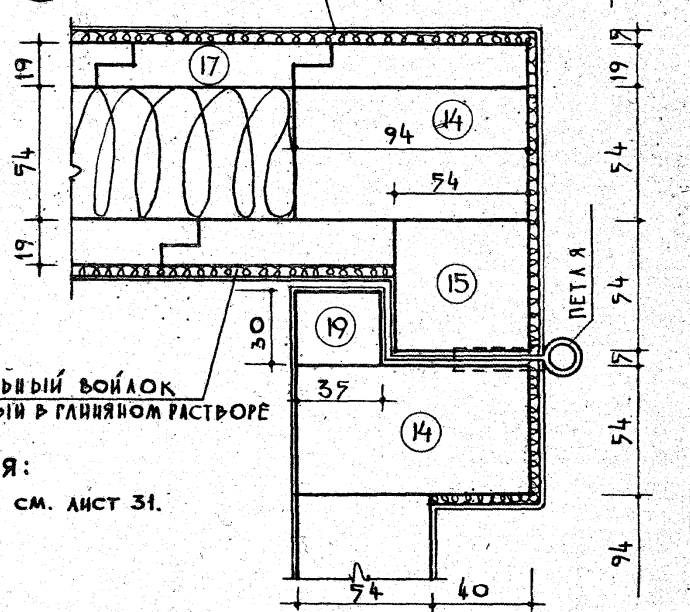
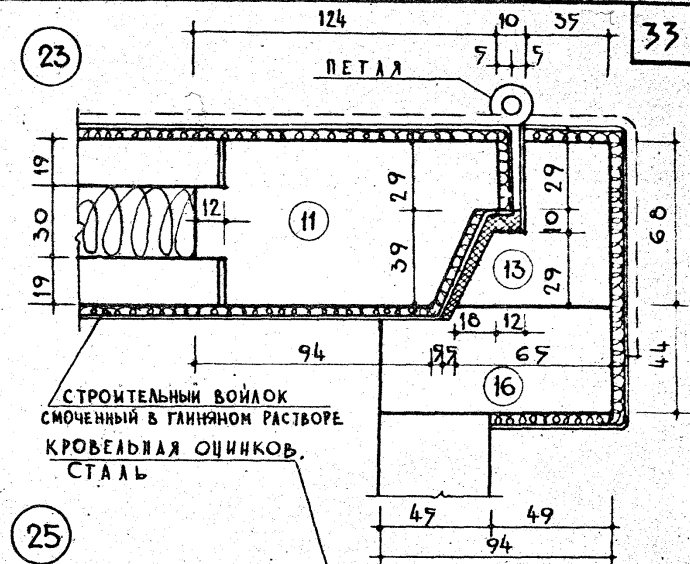
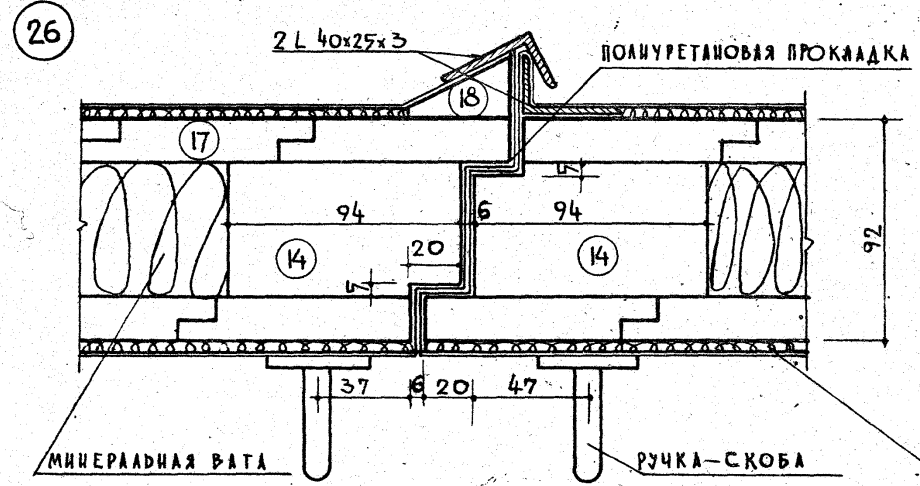
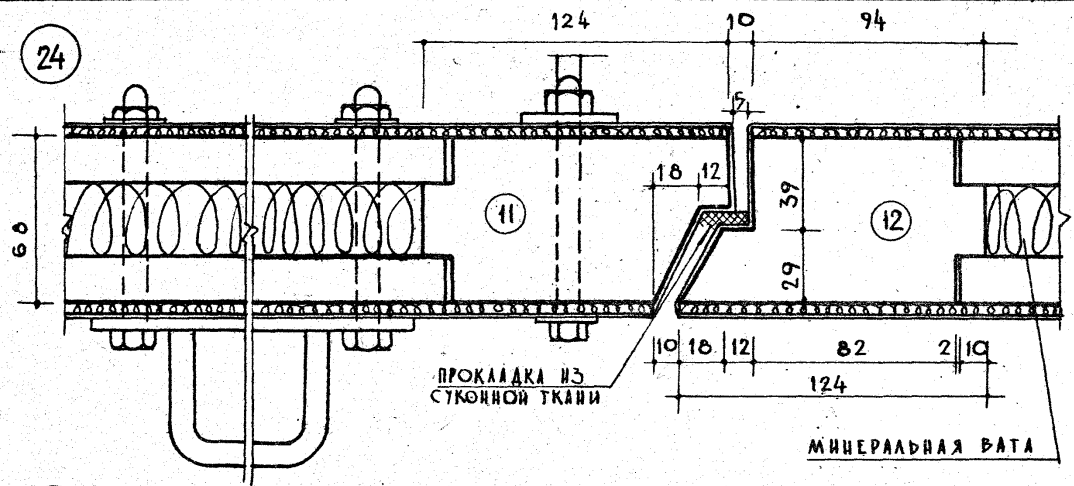
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЛЮК (УТЕПЛЕННЫЙ)

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

9950-02 33

ИСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 ДИРЕКТОР: Т. К. 1967
 НАЧ. ОТДЕЛА: И. ВОЛКУС
 ГА. ШИЖ. ОТА: М. И. О. Ф. Ф.
 РУК. ГРУППЫ: М. Ф. РИКОВИЧ
 ГА. ШИЖ. ВР-ТА: М. Ф. РИКОВИЧ
 РУК. ОТДЕЛА: А. УХАКОВ
 РУК. СЕКТОРА: В. МУНИЦ
 И. САМАРСКАЯ
 ПРОВЕРКА:



ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ СМ. ЛИСТ 31.

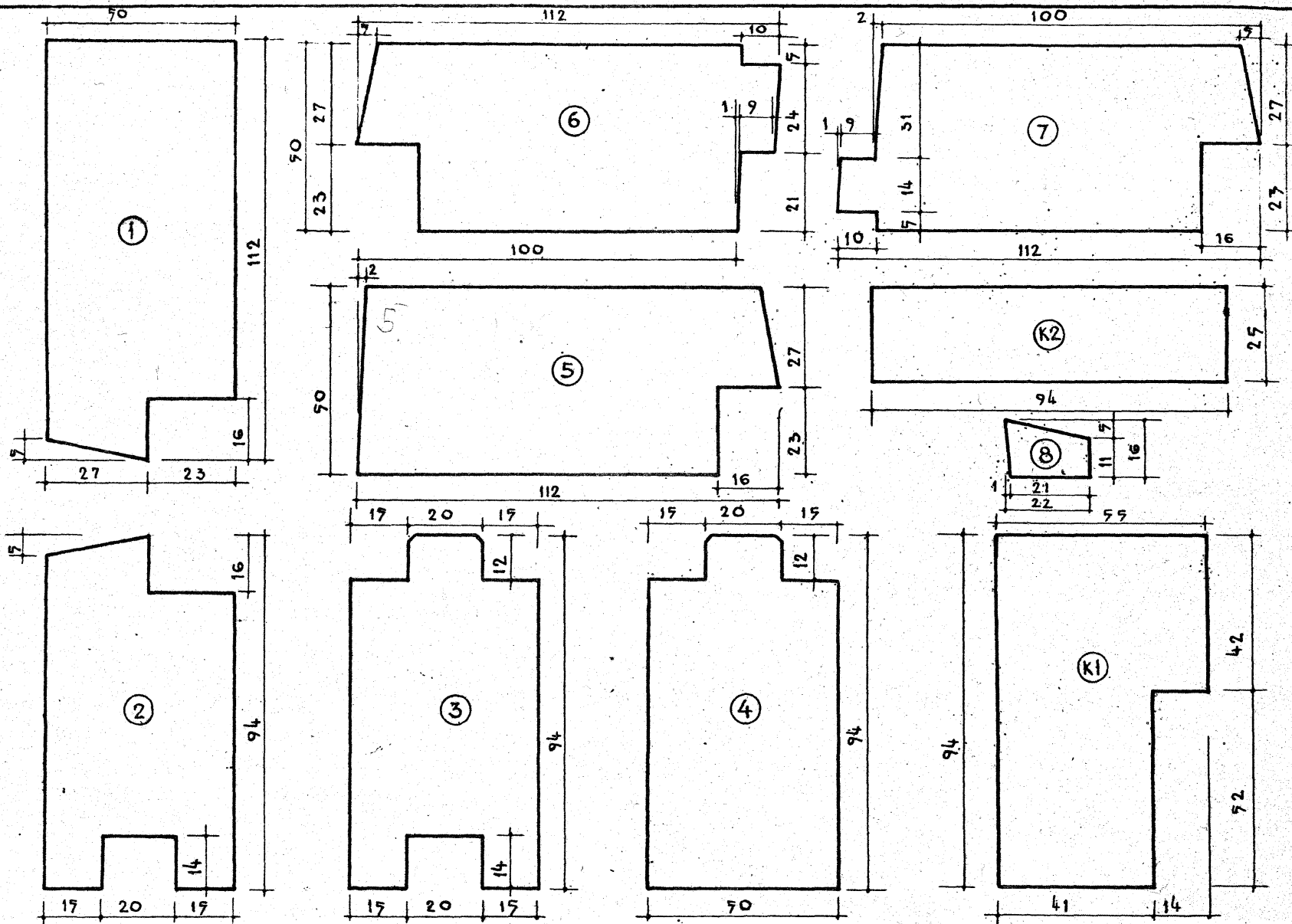
Т. К. 1967
 ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
 ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

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. ХАЗАРОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	М. ИОФЕ			РУК. СЕКТОРА	В. МУЦЦ
	РУК. ГРУППЫ	М. ФИРКОВИЧ				
ГЛАВ. ИНЖ. ПР-ТА	М. ФИРКОВИЧ	ПРОВЕРИЛ				
						К. САБАЯЛСКАЯ



34

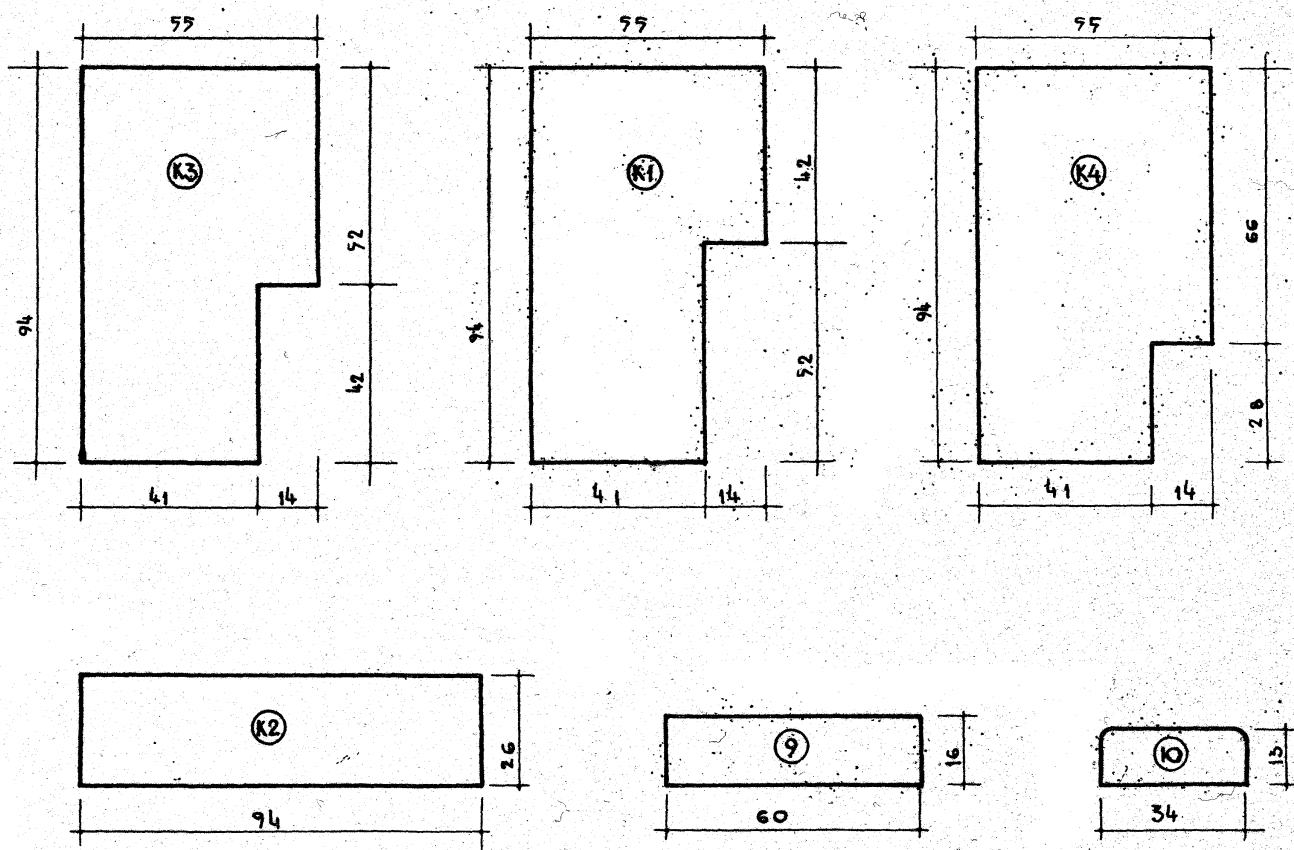
Т. К. 1967г. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЛОТЕН И КОРОБОК

МАРКА
СЕРИЯ 1.135-1
АЛЬБОМ II ЛИСТ 29

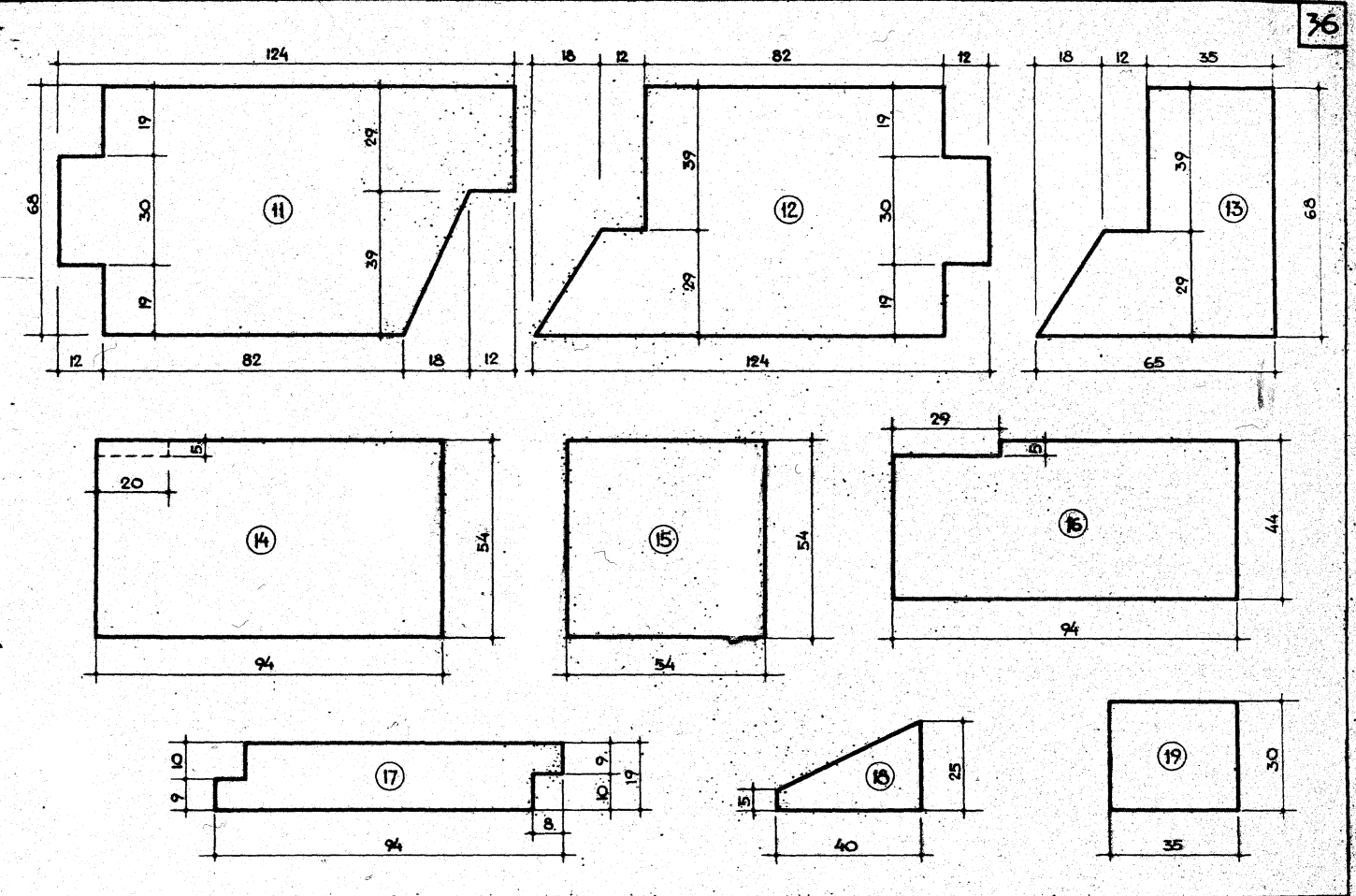
9550-02 35

ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	НАЧ. ОТДЕЛА	И. ВОЛКУС	РУК. ОТДЕЛА	А. ХАЛАСОА
	ГЛАВН. СПЕЦИАЛИСТ	И. ИОФЕ	РУК. СЕКТОРА	В. МУЦЦ
	РУК. ГРУППЫ	И. ФРИКОВИЧ		
	ГЛАВН. ИНЖ. ПРО-ТА	А. ФРИКОВИЧ	К. САБАЛУК	
1967г.	Т. К.	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ		МАРКА
		ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СЕРИЯ 1.135-1
		СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ, КОРОБОК, ШТАЙКОВ И Д.Р.		АЛЬБОМ II ЛИСТ 30



9550-02 86

ГОССТРОЙ АНТ. ССР ИНСТИТУТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ	П. И. ИВАНОВ
	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ	М. И. ИВАНОВ
	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ	С. И. ИВАНОВ
	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ	И. И. ИВАНОВ



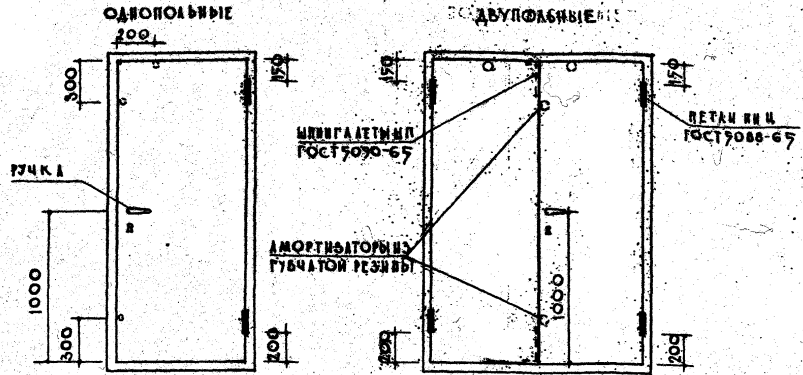
Т. К. 1967
 ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ
 ДВЕРИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕЧЕНИЯ БРУСКОВ ЛЮКОВ

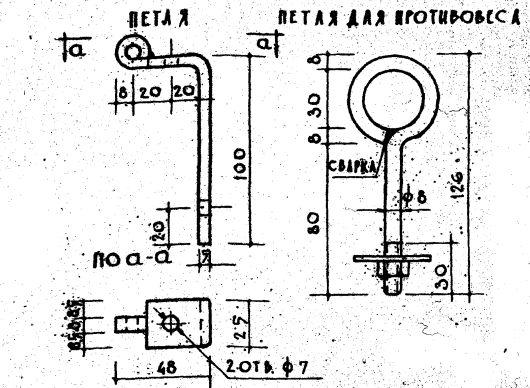
МАРКА	СЕРИЯ	1.135-1
АЛЬБОМ I	ЛИСТ	31

9550-02 37

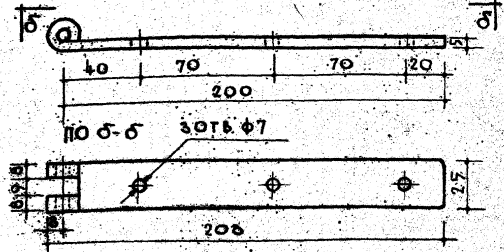
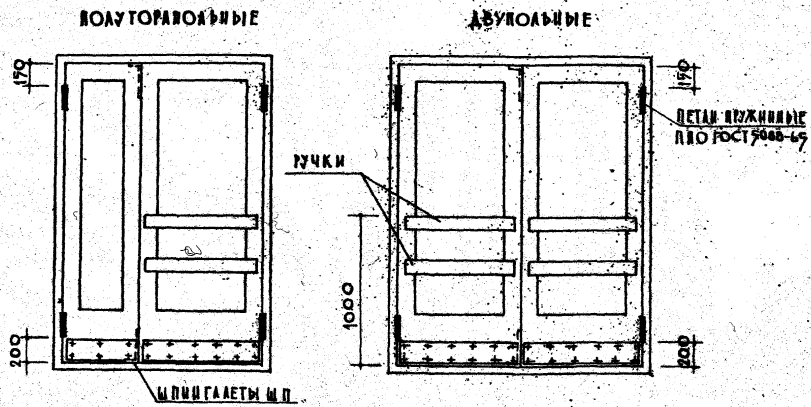
ДВЕРИ ГЛУХИЕ:



ПЕТАИ ДАА АЮКОВ



ДВЕРИ ДНМОУАНТННЫЕ:



ПРНМЕЧАИИЯ:

1 РУСВУКИ И КОУСТРУКЦИИ УСАОВО НЕ ПОКАЗАИИ.
 2 ПУТВОРИ И РУЧКАИ ПОКАЗАИИ УСАОВО.

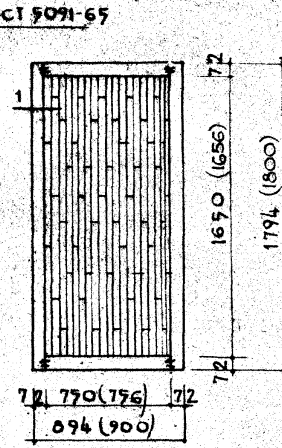
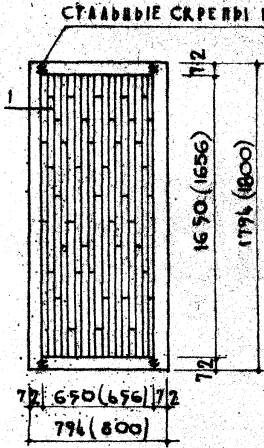
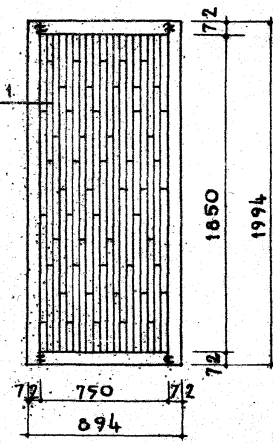
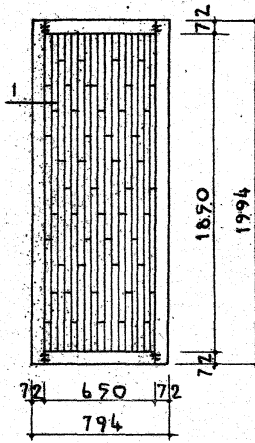
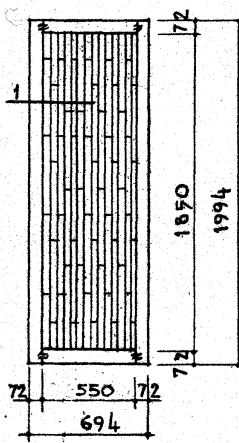
ИСТУИТ ПРОЕКТИОВАННО: И. В. С. КОУЛОН, И. П. С. КОУЛОН, И. Ф. КОУЛОН, И. Ф. КОУЛОН
 ГОРОДСАОУО СТОНТЕЛСТАИ: П. П. С. КОУЛОН, И. П. С. КОУЛОН, И. Ф. КОУЛОН, И. Ф. КОУЛОН

Т. К. 1967. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДАА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАИИИ

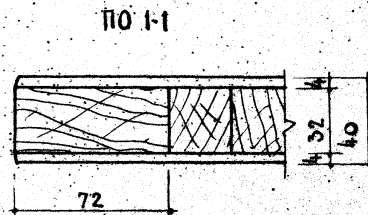
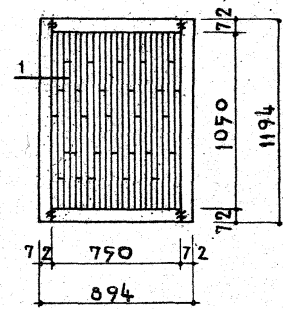
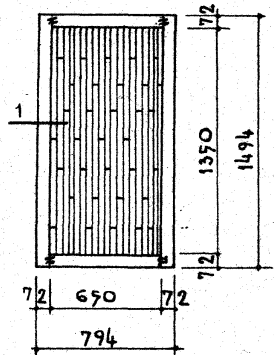
ПРНМЕРНЫЕ МЕСТА ВРЕЗКИ ДВЕРНЫХ ПРНБОУОВ

МАРКА: СЕРИЯ 1.135-1, ААБВОМ II, ЛНСТ 32

ГОСТРОЙ АИТ. ССР	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-7А	И. БАРАГАС	ИСЛОВИНА	К. СЕБАЛУК	Ц. ИИ Э	Ж. НАИША
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ГЛАВ. ИНЖ. ОТА	И. ВОЛКУС		РУК. ОТДЕЛА	РУК. ОТДЕЛА	А. ХАЗМОВ
ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	РУК. ГРУППЫ	И. ФРИКОВИЧ		РУК. СЕКТОРА		В. МУНИ
	ГЛАВ. ИНЖ. ИР-7А	А. ФРИКОВИЧ	ПРОВЕРКА			



СТАЛЬНЫЕ СКРЕПЫ ГОСТ 5091-65



- 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