

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

и

10.3-1

СЕРИЯ 85

КИРЛИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.3-1

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

11350-03
ЦЕНА 0-24

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1977 года

Заказ № 4926 Тираж 3800 экз.

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОДПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.3-1

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1971

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

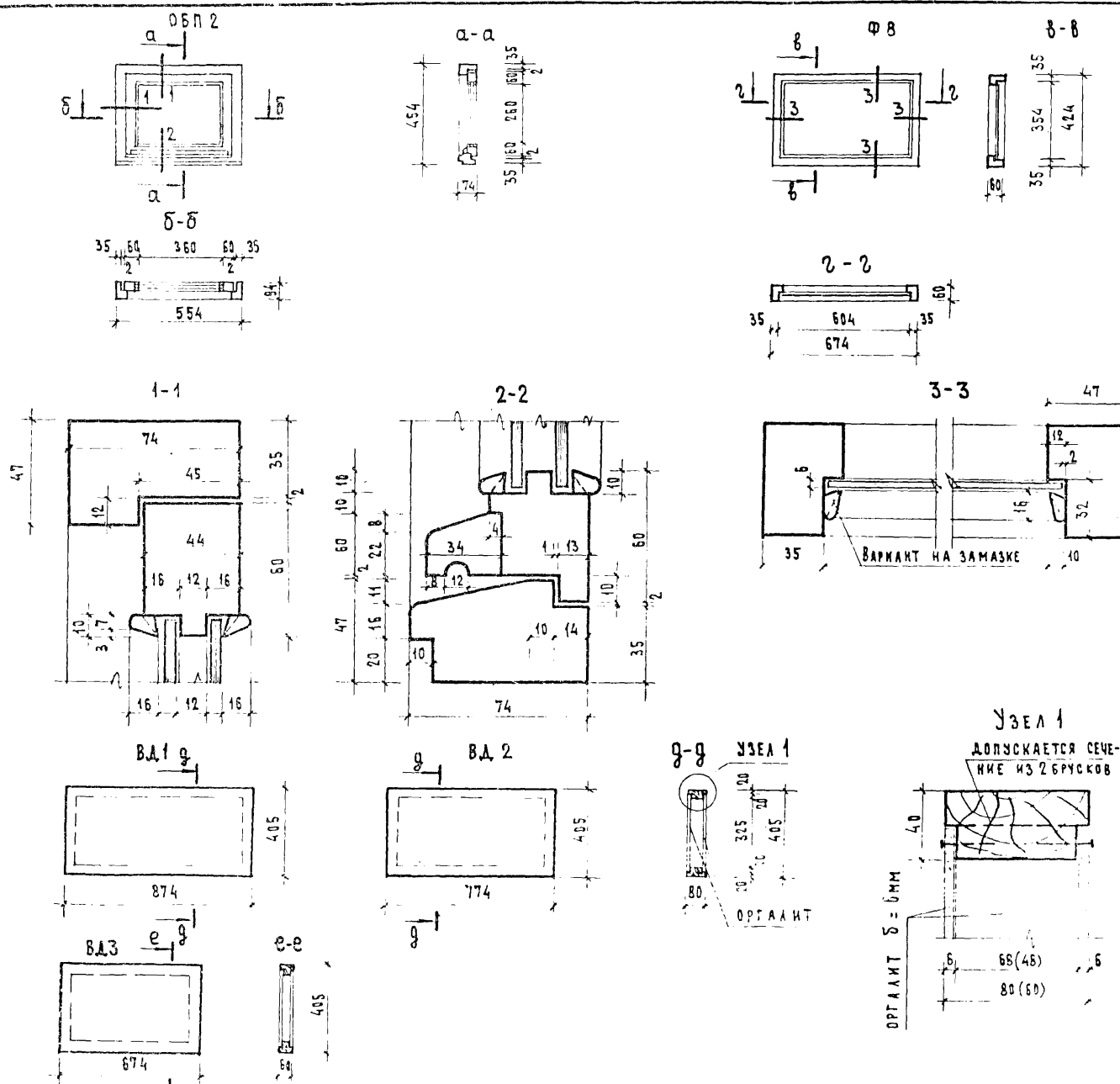
СЕРИЯ 85 ЧАСТЬ 10 ЛИСТ 1
РАЗДЕЛ 10.3-1

ВЗАМЕН	
ГАРХ №-14	И.МАСЕЕВА
ГИИЧ №-14	ЛУКЕРМАН ПОБЕРНА
РУК ГР №-14	Н.ТЕРЕЛОВА КОПИРОВА

ИИАНЩА

197

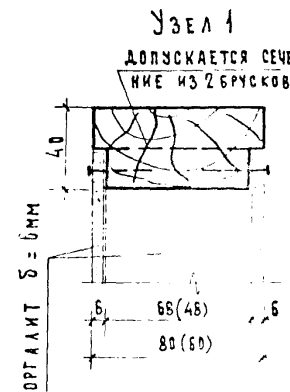
ОКНОННЫЙ БЛОК /ПОДВАЛЬНЫЙ / ОБР2, ФРАМУЖНЫЙ БЛОК Ф8
ВСТАВКИ НАД ДВЕРЬЮ ВД 1, ВД 2, ВД 3



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ						
НН	НАИМЕНОВАНИЕ	2 6 П 6	8 8	1 14	14 14	3 3
1	ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ М ³	0.008	0.0080	0.0072	0.0067	0.0061
2	ДРЕВЕСИНА ПЕРЕПАТОВ М ³	0.008	—	—	—	—
3	ЛЕТНИЕ ОКОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ Б 100 ГОСТ 5088-56 ШТ.	2	—	—	—	—
4	ЗАДВИЖКИ ОКОННЫЕ № 0125 ГОСТ 5030-56 ШТ	1	—	—	—	—
5	РУЧКИ СКОБЫ В 65 ГОСТ 5087-56 ШТ	1	—	—	—	—
6	СТЕКЛА ОКОННЫЕ :					
	275×375 - 2ШТ	М ²	0.10	—	—	—
	600×350 - 1ШТ	М ²	—	0.21	—	—
7	ОРГАЛЕНТ	М ³	—	—	0.042	0.037
8	ГВОЗДИ Φ=30	ШТ	—	—	20	20

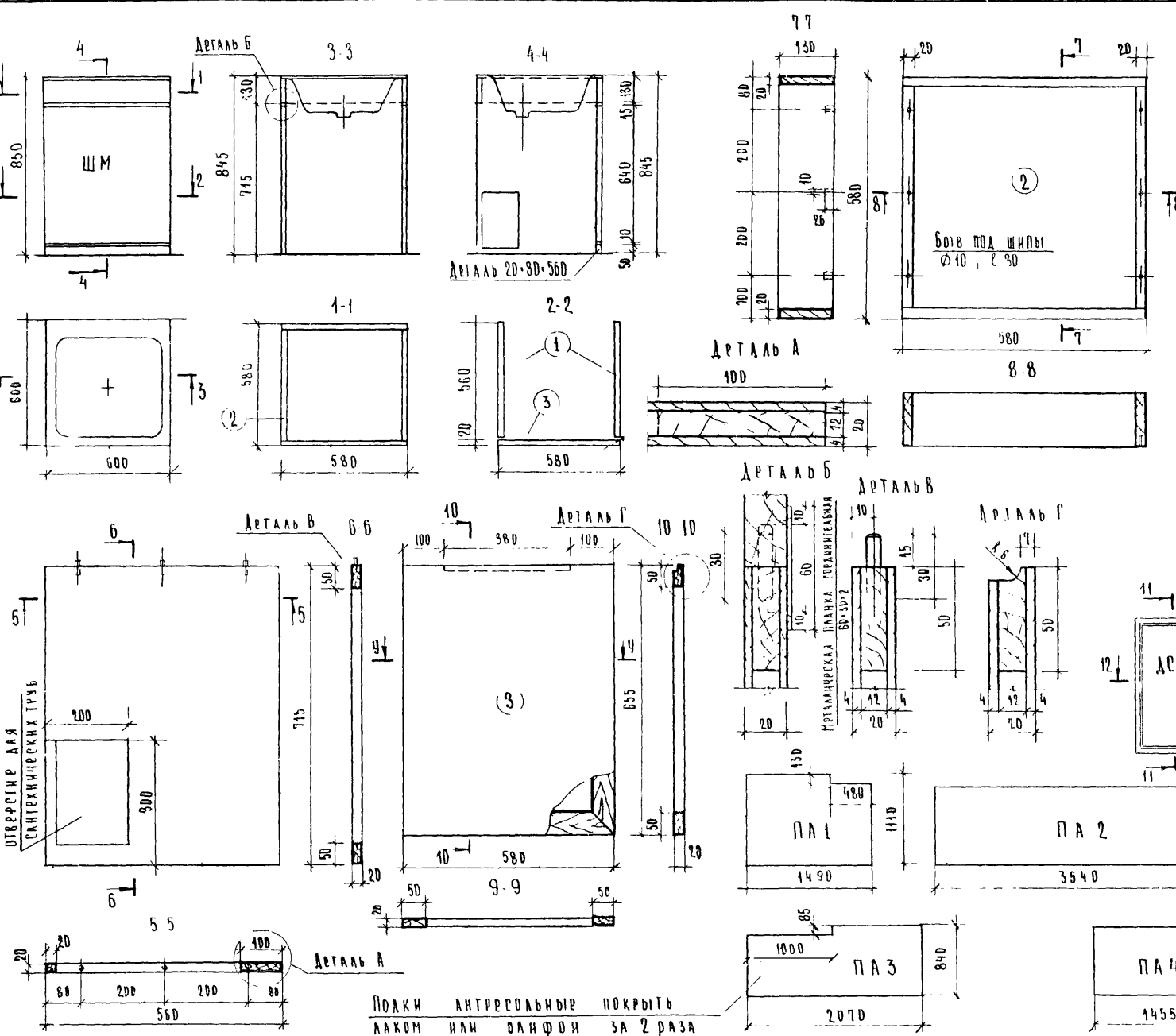
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКУ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВЫПОДАНИТЬ ПО ГОСТ 475-70.
 2. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН ПО ЧЕРНОВЫМ ЗАГОТОВКАМ.
 - 3 ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
 - 4 ДВЕРНЫЕ ВСТАВКИ УСТАНАВЛИ-
ВАЮТСЯ В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ С
ПЕРЕГОРДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ
И 60 ММ.
 - 5 РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ
ВСТАВКИ ВДЗ.



Изображение №1
ШКАФ ПОД МОИКУ ШМ, ДВЕРИ АСВ*, АСВ**
ПЛАНЫ ДЛЯ ЕДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

1-1
ВЗАМЕН.



1971

ШКАФ ПОД МОИКУ ШМ, ДВЕРИ АСВ*, АСВ**, ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПА1, ПА2, ПА3, ПА4

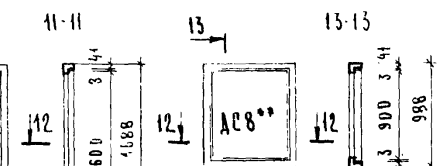
СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 03-1
Лист 3

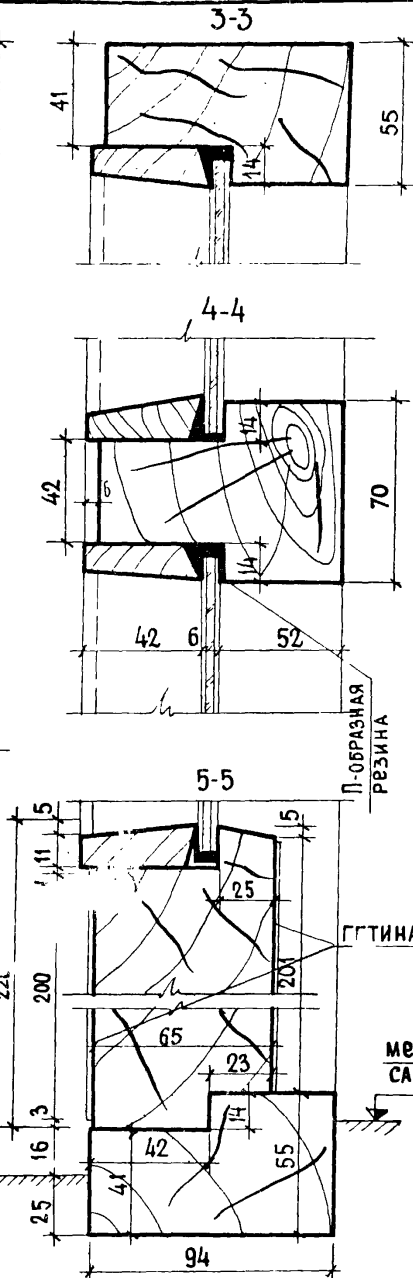
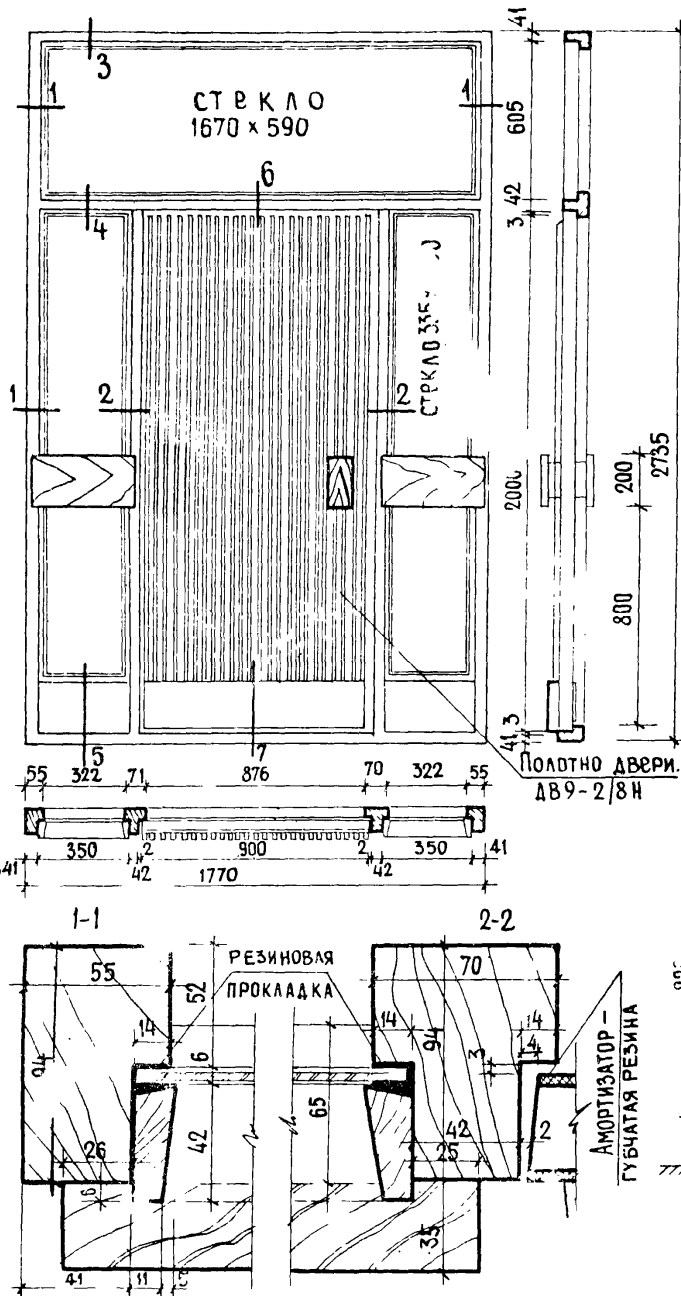
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГИЗАГАНЕ			
Наименование	Расход материала		
	ШМ	АСВ*	АСВ**
Древесина коробки м³	0.012	0.031	0.022
Древесина падотна м³	0.018	0.056	0.039
Фанера 4 мм м²	2.96	—	—
Петли шт	2	—	—
Зашелка шт	1	—	—
Твердые деревесно волокнистые плиты ГОСТ 4598-65 м²	—	2.88	0.72
Петли РНЦ 130 ГОСТ 5088-65 шт	—	2	2
Замок ЗВРФИ ГОСТ 5089-65 шт	—	1	1
Ручки РФГЛ ГОСТ 5087-65 шт	—	2	2
Стеклов дверной ГОСТ 5091-65 шт	—	1	1

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ГАНТРЕСОЛЬ			
Марка	Матер	размеры мм	расход материала
		с в н	м²
ПА 1	АСВ	1490 4110 20	1.59
ПА 2	АСВ	3540 925 20	3.29
ПА 3	АСВ	2010 840 20	1.65
ПА 4	АСВ	1455 825 20	1.21



ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
 2. Петли и защелка шкафа ШМ берутся в соответствии с действующими нормативными документами.
 3. Двери АСВ* и АСВ** изготавливать по типу двери АСВ Альбом II серии 1135-1, лист 13.

И. А. КОЛДУНОВ
Г. А. ГАСТАНОВ
А. А. МАСЛОВА
Н. В. СЕРГЕЕВА
М. А. БОГДАНОВА
В. А. БОГДАНОВА
А. А. БОГДАНОВА
А. А. БОГДАНОВА



Наименование		расход материал
Древесина коробки	м ³	0.074
Древесина полотна	м ³	0.077
Древесина обшивки	м ³	0.034
Водостойкая фанера марки ФСФ ГОСТ 3916-65 или сверхтвёрдые древесноволокнистые плиты ГОСТ 4598-60	м ²	3.40
Петли ПЦ 130 ГОСТ 5088-65	шт.	3
Зашелка ЗВР ГОСТ 5089-65	шт	1
Замок ЗВЦ ГОСТ 5089-65	шт.	1
Ручки согласно листу №136	шт	2
Останов дверной ГОСТ 5091-65	шт	1
Отбойный лист из гетинакса ГОСТ 2748-54	м ²	0.35
Амортизатор из губчатой резины	шт	3
Пружины ПСП ГОСТ 5091-65	шт.	1
Стекло оконное $\delta = 4$ мм	м ²	2.18
Гетинакс	м ²	0.30
Рейки 100×200	шт.	2
Медная алигатическая полоса 14×4	п.м.	0.9
Лента 400×200×35		4
П-образная резина		10.72

ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовление, приемку, хранение
и транспортировку выполнять по ГОСТу
475-70

2. Расход АРЕЧНЫХ ДЕЛОН ПО ЧЕРНОВЫМ ЗАГОЛОВКАМ
 3. Приборы начертаны условно - схема
 4. Места врезки приборов см. лист 137, АЛЬБОМ I серия 1.135-1
 5. Сечения дверных блоков см. лист 91, АЛЬБОМ I серия 1.135-1

Г. МОСКВА
ЖИЛИЩА
ГЛНКХ. НИСС
ПЛАТФОРМЫ
ПЛАТФОРМА
ПЛАНЖ. ПЛАТФОРМА
РУК. ГРНКХ

Г. БАКУ
АДАМСКОВ ТЕХНИК
А. МАСЕЕВА
Б. СИКЕРМАН ПРОВЕРИЛ
И. ТЕРХОВА КОПИРОВАЛ
Э. ГЛАЗУНОВА

Г. БАКУ
А. СЛАХОМОВА
Е. СЛУЖЕБНАЯ
Е. СЛУЖЕБНАЯ
И. СЛУЖЕБНАЯ
Э. СЛУЖЕБНАЯ

ОГЛАСОВАНО	ДАТА	ИНВ. Н.	ВЗАМЕТ

І	ІНІЦІОВАНИЙ КІНІЧЕСЬКИЙ ВЛАСОВА
І	ІЛДАНОВ ТЕХНИК ГУСАЕВ ГЛАОМОВА
І	ІЛЛАРІЯ АМАСЕ ЕДА
І	ІЛЛЮКЕРМАН ПРОВЕРКА ЕЛЮКЕРМАН
І	ІНТЕРЕХОВА КОПІРОВА НІГАЗИНОВА

Г.МОСКВА
ЖИЛЫЙ АДРЕС
Г.МОСКВА
ПАРХАЕВА
Г.МОСКВА
ПАРХАЕВА

The technical drawing illustrates the assembly of a window frame, specifically a double-glazed unit. It consists of two main parts: a top frame and a bottom frame.

View 1-1: Shows the top frame with dimensions: width 190, height 47, thickness 1, and a central panel divided into four quadrants. The panel has a total width of 94 and a central gap of 2.

View 2-2: Shows the bottom frame with dimensions: height 115, thickness 6, and a central panel divided into four quadrants. The panel has a total width of 94 and a central gap of 2.

View 3-3: Shows the side profile of the frame assembly. The overall height is 200, and the thickness is 1. The side panel has a height of 55 and a thickness of 1. The label "ГЕРМНАКС" is written vertically along the left side of the profile.

Side View: Shows the side profile of the frame assembly with a height of 1520 and a thickness of 1000. A small rectangular box labeled "ПА5" is positioned above the side panel, and another labeled "ПА6" is positioned below it.

PA7

1200

770

PA8

1380

840

PA9

1030

PA10

840

660

PA11

1210

1810

600

55

PA12

1110

1165

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО
ИЗДЕЛИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	РАСХОД МАТЕ-РИАЛОВ	
	ВДВ 20	ВД 4
ДРЕВЕСИНА КОРБОКИ м ³	0.31	0.2094
ПОБРАЗНАЯ РЕЗИНА м	10.08	—
СТЕКЛО ОКОННОЕ δ=6мм м ²	4.18	—
ДОСКА 1860×200×35 шт	2	—
ОРГАЛЕНТ м ³	—	0.006
ГВОЗДИ ℥=30 шт	—	28
ГЕТИНАКС м ²	0.76	—
ПЕТАИ ПИЦ. 130 ГОСТ 5088-65	6ШТ.	—
ШПИНГАЛЕТЫ ШП ГОСТ 5050-65	2ШТ.	—
РУЧКА - СКОБА	1ШТ.	—

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я Н А О Д Н У
А Н Т Р Е С О Л Ь Н У Й П О Л К У

МАРКА	МАТЕР.	РАЗМЕРЫ ММ			РАСХОД МАТЕР. М2
		Ф	В	Н	
ПА 5	ДСП	950	660	20	0.62
ПА 6	ДСП	1520	1000	20	1.52
ПА 7	ДСП	1200	770	20	0.84
ПА 8	ДСП	1380	840	20	1.16
ПА 9	ДСП	1030	400	20	0.41
ПА 10	ДСП	840	650	20	0.55
ПА 11	ДСП	1810	1165	20	2.11
ПА 12	ДСП	1110	1090	20	1.21

ПРИМЕЧАНИЯ

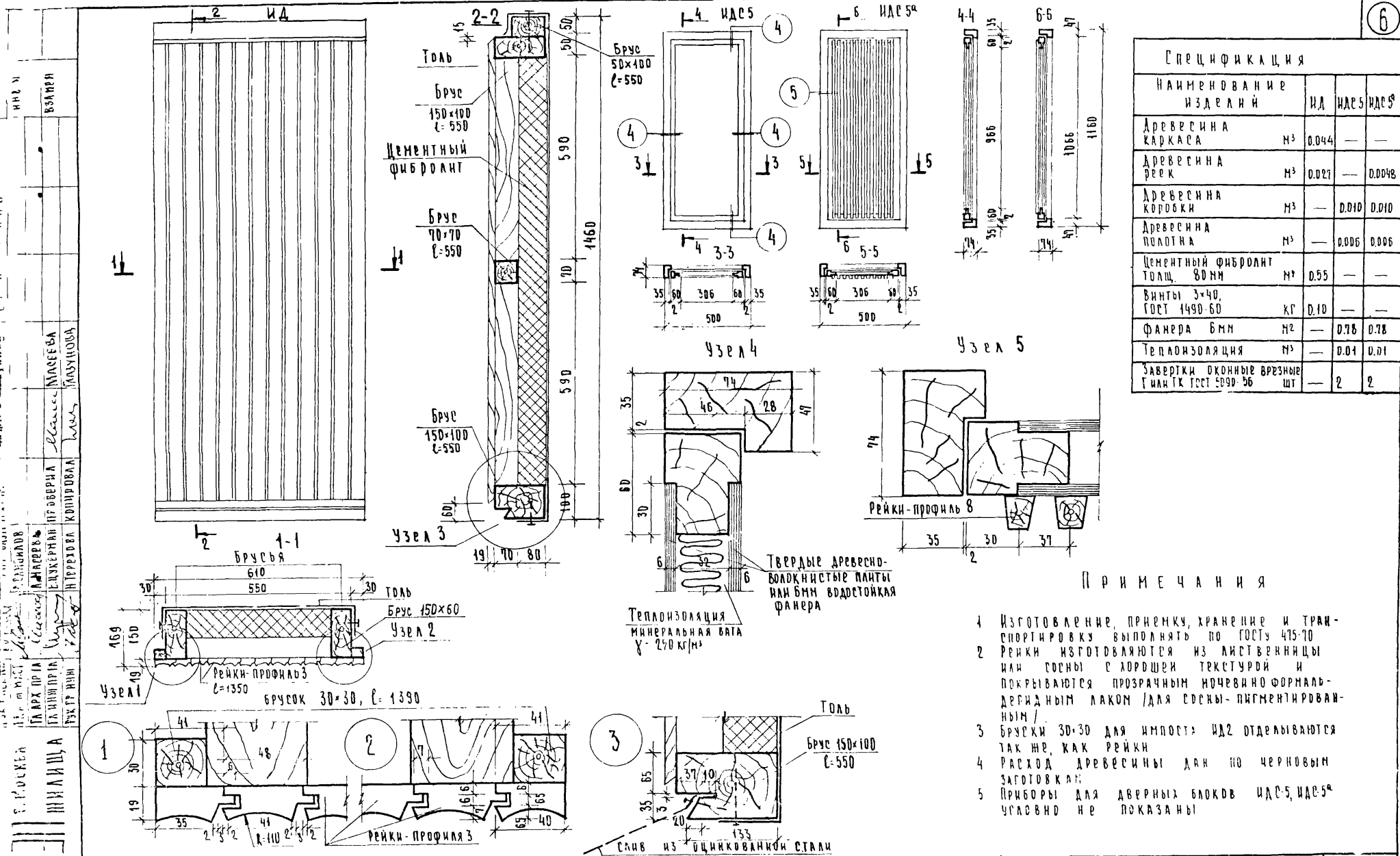
1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКУ, УРАНЕ-
НИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВЫПОЛ-
НЯТЬ ПО ГОСТУ 475-70.
 2. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН ПО
ЧЕРНОВЫМ ЗАГОТОВКАМ.
 3. ДВЕРНАЯ ВСТАВКА УСТАНАВЛИ-
ВАЕТСЯ НАД ДВЕРЬЮ ДИАМЕТРОМ В
ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ С ПЕРЕГО-
РОДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ.
 4. ПОДКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ, ПОКРЫВАЮТСЯ
ЛАКОМ ИЛИ ОЛИФОЙ ЗА
2 РАЗА

1972

ВИТРАЖ ВХОДА ВДВ 20, ВСТАВКА НАД ДВЕРЬЮ ВД4, ПОЛКИ ПА5,ПА6,ПА7,ПА8,ПА9,ПА10,ПА11
ПА12

СЕРИЯ

ЧАСТЬ II АИСТ
РАЗДЕЛ 103-1 5



1971

ИМПОСТ ИД. БЛОК ДВЕРНОЙ ИДС 5, ИДС 5^а

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 10	Лист
РАЗДЕЛ 10.3-1	6

11350-03