

Вологодский областной
Проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки
городов и поселков. Вологодгражданпроект. Отдел комплексного проектирования.

Комплексная серия типовых проектов жилых и
общественных зданий
СЕРИЯ 125

Крупнопанельные жилые дома для строительства
во II строительно-климатической зоне.
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 111-125-1/4,2

Пятиэтажный шестисекционный дом на
79 квартир

Изделия заводского изготовления
Часть 10
Раздел 10.6 - 1/1
Деревянные изделия

г. Череповец 1986г.

				Приложение	
Инв. №					

Содержание альбома.

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	Тамбурные щиты ИД-9, ИД-20 ÷ ИД-22, ИД-25, ИД-27, ИД-28. Фрамужный щит ИД-16	
3	Входной щит ИД-31.	
4	Детали встроенных шкафов ШТ-1, ДШ-1. Погонажные изделия ИД-6. Дверца ревизии ИД-10.	
5	Блок шкафных дверей Б-2. Полки шкафные П-4 ÷ П-6	
6	Блоки шкафных дверей Б-3 ÷ Б-5.	
7	Блок антресольных дверей БА-2; ПШ-1	
8	Блоки антресольных дверей БА-4 ÷ БА-6	
9	Встроенные шкафы, щиты стенки.	
10	Подоконные доски ИД-Нр+ИД-15р, ИД-34р	
11	Крышка люка на крышу ИД-17	
12	Крышка люка на крышу ИД-18.	
13	Фрамуга для прохода в школьных панелях ФПЦ-1	
14	Люк лаза на крышу ИД-19.	

В настоящий альбом включены рабочие чертежи деревянных изделий для строительства 5-ти этажных крепко-панельных жилых домов серии 125.

Изготовление элементов брошенного оборудования (шкафы и антресоли) предусмотрено на доке. Элементы оборудования разработаны с учётом максимальной унификации и типов узлов и деталей.

В качестве основного материала для изготовления шкафов и антресолей принята древесно-стружечная плита и древесина хвойных пород.

Элементы внутренних шкафов приставляются в виде антисептированных комплектов деталей.

При необходимости эти элементы могут быть огрунтованы и окрашены за один раз, о чём должно быть сделано указание в заказе. Сборка брошенных шкафов и антресолей производится по месту.

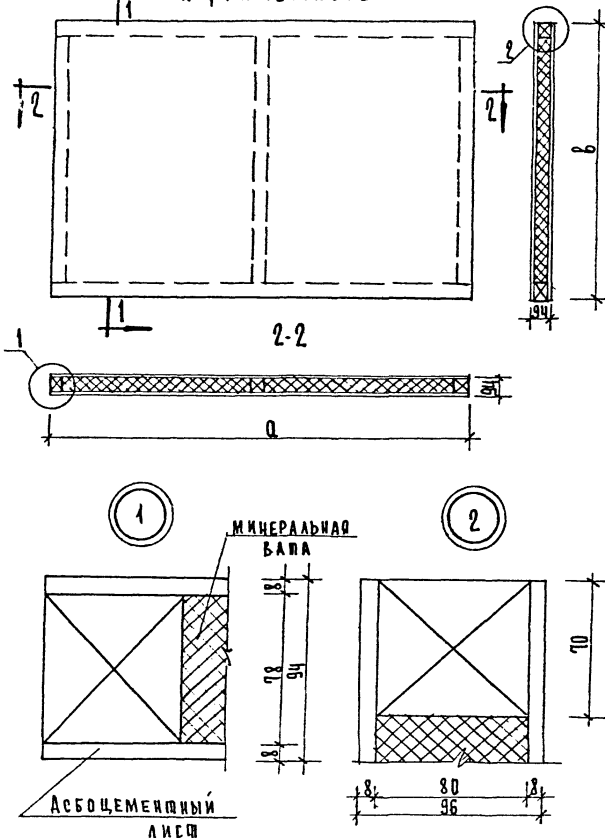
Подоконные доски изготавливаются из древесины хвойных пород: сосны, ели.

Расход древесины определен по черновым заготовкам.

Влажность древесины для столярных изделий должна быть не более величин, указанных в СНиП II-25-80.

Нач. ОКП	Загородский	100		111-125-1/12 ч.10 р. 10.6-1/1
Годчик ОКП	Городской			
Упл.	Демптоника	100		
Ч. конст.	Лакокраска	100		
Рук. сем.		26.16		
Д. блок.				
Рук. из.	Соединитель	15.86		
Пазлов	Крепеж	23.86		
Беговат				
Исправ.	Монтажник	145.45		
Общие данные				Всего потреблено ОКП г. Чебоксары.
			Стадия	Лист
			РП	1.5

Общий вид тамбурного щита и фрамужного

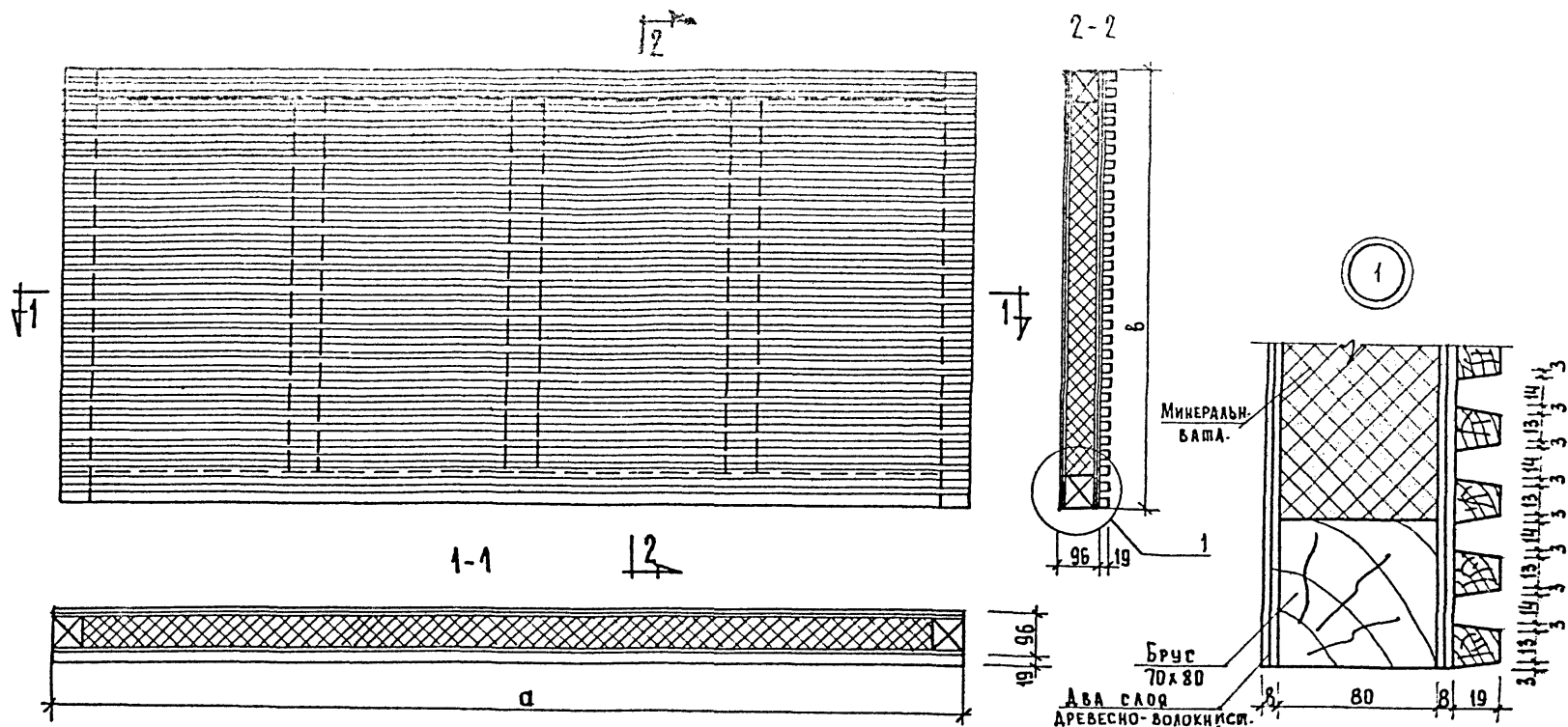


Спецификация на однотипное изделие

№ п.п.	МАРКА	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ				БРУСЫ РЕЧЕНИЕ	КАРКАСА Л. М.	РАСХОД УПЛОДИ М2	
		ДЛИНА, м ²	ШИРИНА, м ²	ТОИНГ, К-ВД	М2				
1	ИД-20	940	2270	8	2	4.60	70x80	9.00	0.14
2	ИД-21	690	2270	8	2	3.20	70x80	3.30	0.10
3	ИД-22	3030	1000	8	2	6.40	70x80	9.20	0.20
4	ИД-25	1020	2270	8	2	4.63	70x80	9.00	0.14
5	ИД-27	400	2080	8	2	1.7	70x80	6.50	0.07
6	ИД-9	1180	2040	8	2	4.28	70x80	9.00	0.14
7	ИД-28	1300	3030	8	2	7.88	70x80	11.90	0.30
8	ИД-16	970	455	8	2	0.89	70x80	2.67	0.05

1. В КАРКАСАХ ТАМБУРНЫХ ЩИМОВ НД-21, 27 СРЕДНИЙ БРУС НЕ ЕШАВИТЬ.
 2. КАРКАС ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ОБРАБОТАТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ.

Накл. эксп	Баринский	<i>Баринский</i>		111-125-1/12	ч. 10 р. 106-1/1
Городской окр	Гризловка			Пятиэтажный шестисекционный дом на	
ГИРП	Семёнович	<i>Семёнович</i>	<i>06.16</i>	79	квартир
Н. контракт	Александров	<i>Александров</i>	<i>06.16</i>		
Рук. сектр				Столбцы	Лист
Гл. спец				РП	2
Рук. гс.	Розакова	<i>Розакова</i>	<i>05.86</i>		
Подсобный	Коцуглоба	<i>Коцуглоба</i>	<i>05.20</i>	ТАМБОРНЫЕ щиты ИД-9, ИД-20 - ИД-22, ИД-25, ИД-27, ИД-28	Вологодгражданпроект ОКП г. Череповец
Раздатка				ФАРМАЖНЫЙ щит ИД-16	
Листот	Волынец	<i>Волынец</i>	<i>05.20</i>		

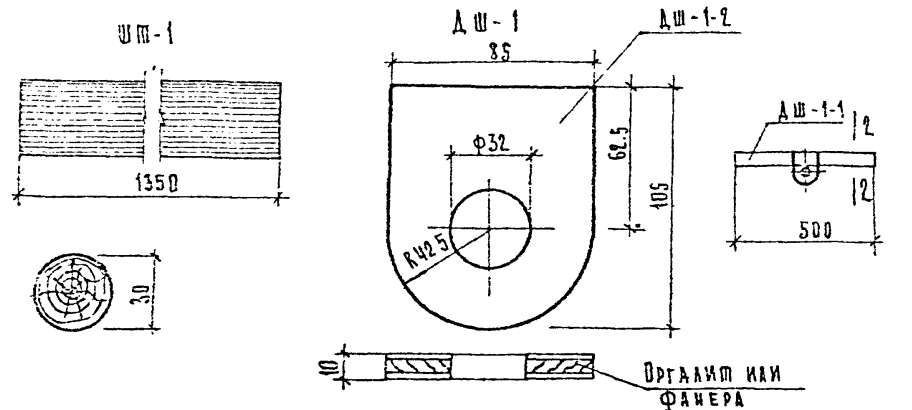


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ:

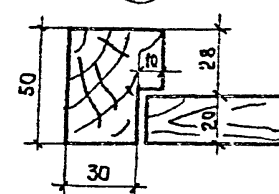
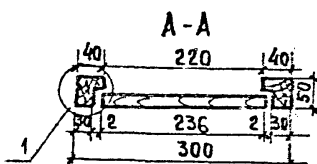
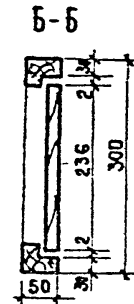
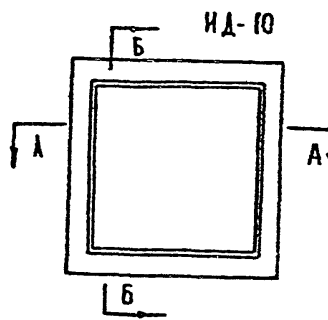
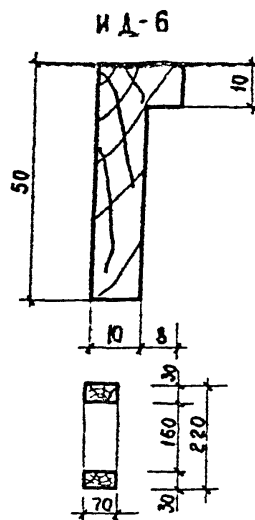
НН п/я	МАРКА	ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-БОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА				БРУСЫ КАРКАСА	РЕЙКА	РАСХОД
		а	б	плотк-во	м ²			
1	ИД-31	2080	450	4	4	3.8	70x80	6.7
							13x19	29.1
								0.76

Инв. № поддел. Годинск и дата взаминка №

Науч. ОКП Бариновский	Гинк ОКП Гайднеба	Гип Остапенко	Н.контрол Александров	Рук. сект	Гл. спец	Рук. гр. Ропакова	Подбэр. Круглоба	Разраб.	Исполн. Болычев	111-125-1/1.2 4.10 р 10.6-1/1
										Пятиэтажный шестисекционный дом № 79 квадратир
										Стадия
										Лист
										Листов
										РП
										3
										Входной цит ИД-31
										Вологодгражданпроект ОКП г. Череповец



Н о п	шт-1	УПАЧКА	1	ХВОЙН	1350	Ф	32	
М А Р К А	ДШ-1-2	УШКО	1	ХЛ.ФАН.	105	85	10	0.00085
н о п	ДШ-1-1	ПЛАНИКА	1	ХВОЙН	580	50	20	0.00058
н о п	ДШ-1	УШКО ДЛЯ ШТАНГИ С ПЛАНКОЙ	1	—	—	—	—	—
н о п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	КАЛФЕР	Д	Ш	Т	ОБИЕМ М3



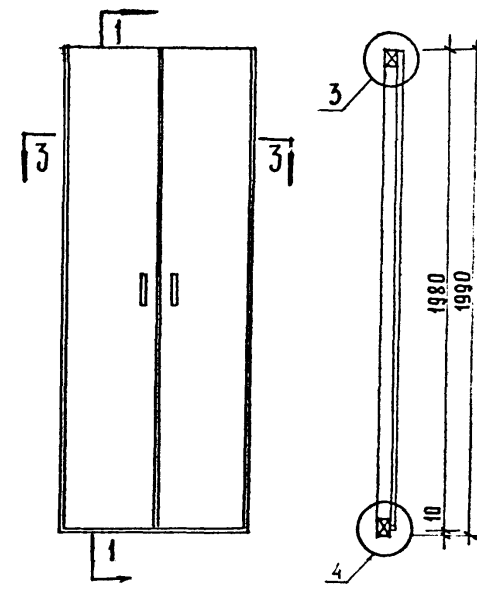
3	ИД-0	ДВЕРЦА РЕВИЗИИ	300x300	0.0311
2	ИД-7	НАЛИЧНИК	10x74	0.00074
1	ИД-6	НАЛИЧНИК	50x18	0.00112
н о п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ЗАГОТОВОВОК ММ	РАСХОД ДРЕВЕС- М ³ НА 1П.М. ЗДЕМ.

Нач. ОКП	Баринский	<i>Баринский</i>	
Гл. инж. ОКП	Гридингба		
ГИП	Осипченко	<i>Осипченко</i>	
Н. контр	Александров	<i>Александров</i>	
Рук. секц			
Гл. спец			
Рук. гр.	Рогакова	<i>Рогакова</i>	05.86
Проборки	Кругловба	<i>Кругловба</i>	05.86
Разраб.			Детали встроенных шкафов ШТ-1, ДШ-1.
Исполн.	Волынец	<i>Волынец</i>	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир. Стадия Лист 4 Листовой РП 4

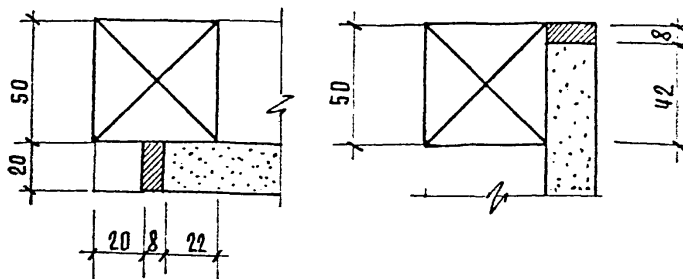
111-125-1/12 ч.10 р.10.6-1/1

Вологодская областной проект
ОКП. г. Череповец

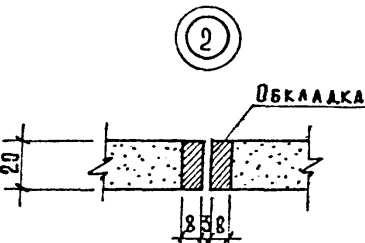
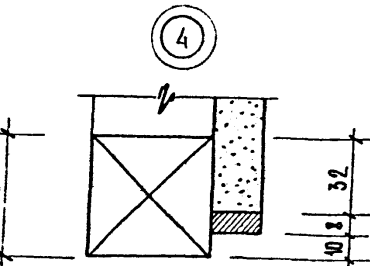
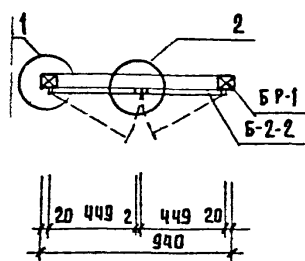
Общий вид полки шкафа



1-1



3-3



(2)

ОБКЛАДКА

наименование полки шкафные	н/п	марка	размеры дсп		
			длина а	ширина в	толщина
1	1	П-4	540	1210	19
2	2	П-5	460	1140	19
3	3	П-6	560	1200	19

Полки шкафные и антресольные
даны в черновых заготовках,
подгоняемые при установке

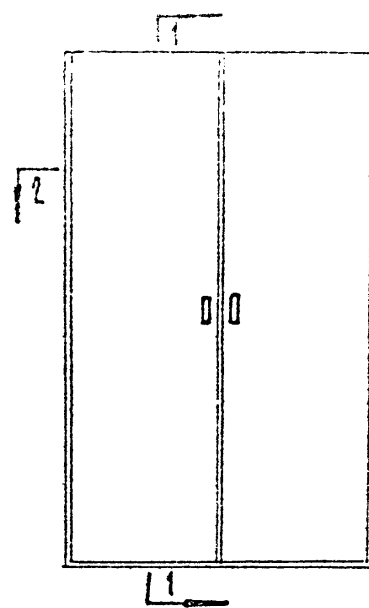
н/п	марка	наименование	х-вд шк.	макет	а	шмм/вмм	размеры	объем м³
7		ШУРУП	46		18	φ	30	
6		ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1					
5		ЗАДВИЖКА	2					
4		ПЕМЯ	6					
3		ОБКЛАДКА	П.М. ТВ АМСТ	9,5	8	20		
2	БР-1	БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М. ХВОИН	5,6	50	50		
1	Б-2-2	ПОЛОМНО БЛОК	2	ДСП	449	1990	19	
		Б-2 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ						

Нач. окн	Баринский	<i>ст</i>	111-125-1/1.2	4.10 р. 10.6-1/1
Гл. инж. ОСКР	Гридинеба			
ГИП	Остапенко	<i>ст</i>		
Н. контр	Александров	<i>ст</i>		
Рук. сект		<i>ст</i>		
Гл. спец				
Рук. зд.	Рогакова	<i>ст</i>		
Продсерв	Кузглова	<i>ст</i>		
Разработ				
Исполнител	Вотячев	<i>ст</i>		
			Стадия	Листов
			рп	5

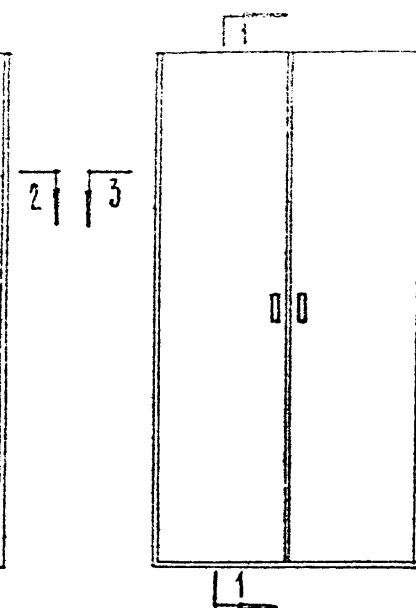
Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир

Блок шкафных дверей Б-2. Вологодгражданпроект
Полки шкафные П-4 + П-6
ОСКР г. Череповец

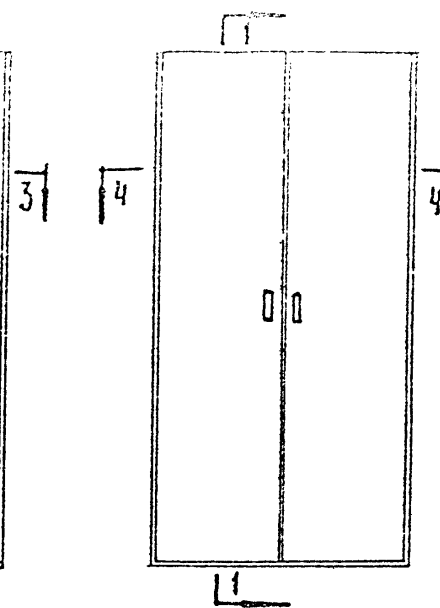
5-3



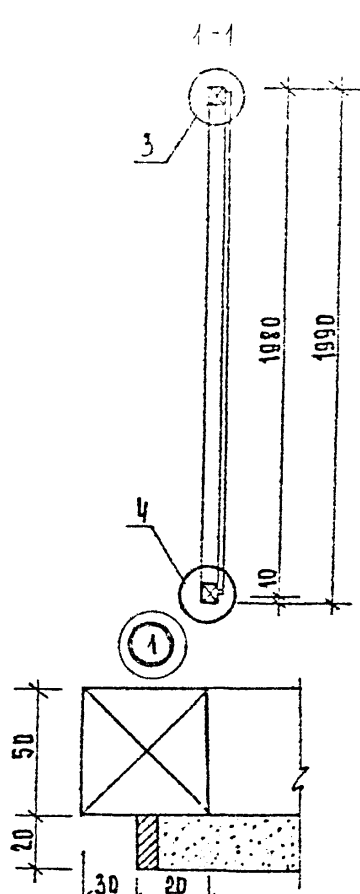
5-4



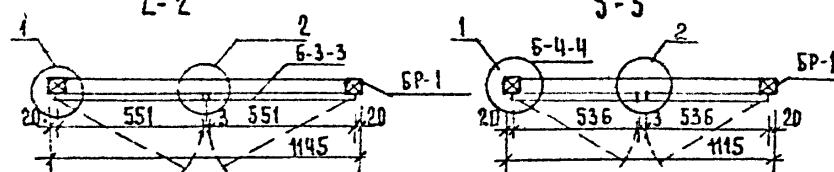
6-5



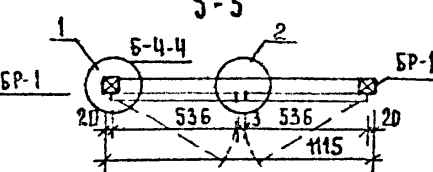
7



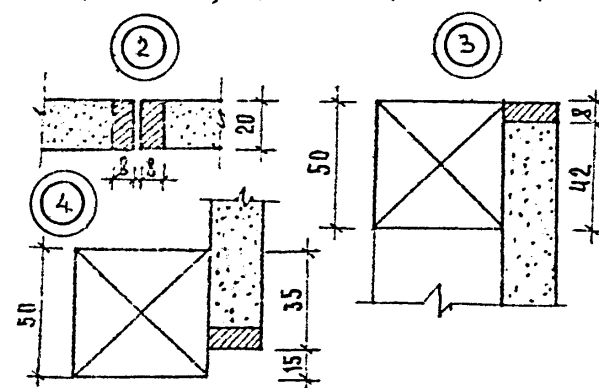
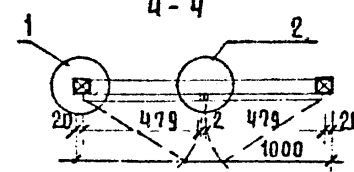
2-2



3-3



4-4



7	ШУРЧП	Ч6	18	Ф 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			
4	ПЕПЛА	6			
3	ОБКЛАДКА	П.М.ТВ.Лист.	10	8	19
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОИН.	50	50	50
1	Б-5-5 ПОЛОВНО БЛОК	2 АСП	479	1990	19
7	Б-5 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ	Ч6	18	Ф 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			

7	ШУРЧП	Ч6	18	Ф 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			
4	ПЕПЛА	6			
3	ОБКЛАДКА	П.М.ТВ.Лист.	10	8	19
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОИН.	50	50	50
1	Б-5-5 ПОЛОВНО БЛОК	2 АСП	479	1990	19
7	Б-5 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ	Ч6	18	Ф 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			

Ч	Название	6			
3	ОБКЛАДКА	П.М.ТВ.Лист.	10	8	19
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОИН.	6.2	50	50
1	Б-4-4 ПОЛОВНО БЛОК	2 АСП	1536	1990	19
7	Б-4 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ	Ч6	18	Ф 30	
6	ШУРЧП	Ч6	18	Ф 30	
5	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
4	ЗАДВИЖКА	2			
3	ПЕПЛА	6			
2	ОБКЛАДКА	П.М.ТВ.Лист.	10.4	8	19
1	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОИН.	6.4	50	50
7	Б-3-3 ПОЛОВНО БЛОК	2 АСП	551	1990	19
6	Б-3 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ	Ч6	18	Ф 30	
5	ШУРЧП	Ч6	18	Ф 30	
4	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
3	ЗАДВИЖКА	2			

Нач. ОКП	Баринский	66	
Гл. инж. СКП	Гридинев		
ГИП	Остапенко	08.86	
Н. контр	Александров	6 - 06.86	
Рук. сект			
Гл. спец			
Рук. гр	Ропакова	Зима 05.86	
Проб. берил	Круглова	Зима 05.86	
Разработ.			
Исполн.	Волынек	Сент. 05.86	

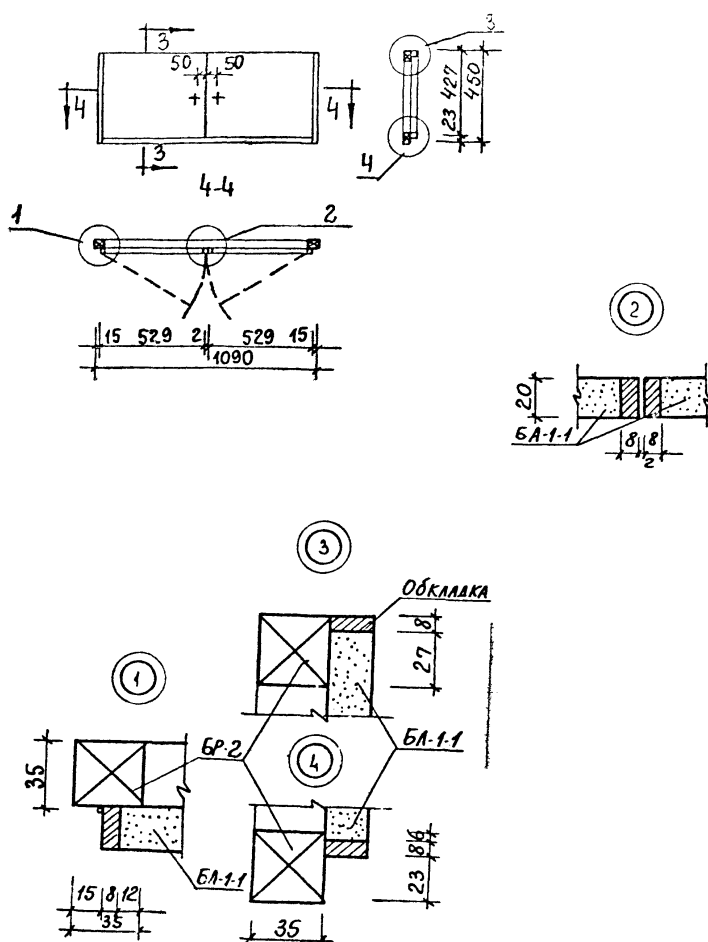
111-125-1/1.2 4.10 р.10.6-1/1

Пятиэтажный шестисекционный дом на
79 квартир

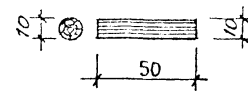
Страница	Лист	Листов
РП	6	
Блоки шкафных дверей Б-3, Б-4, Б-5.		
Всего подгражданпроектом ОКП г. Череповец		

EA-2

ПШ-1



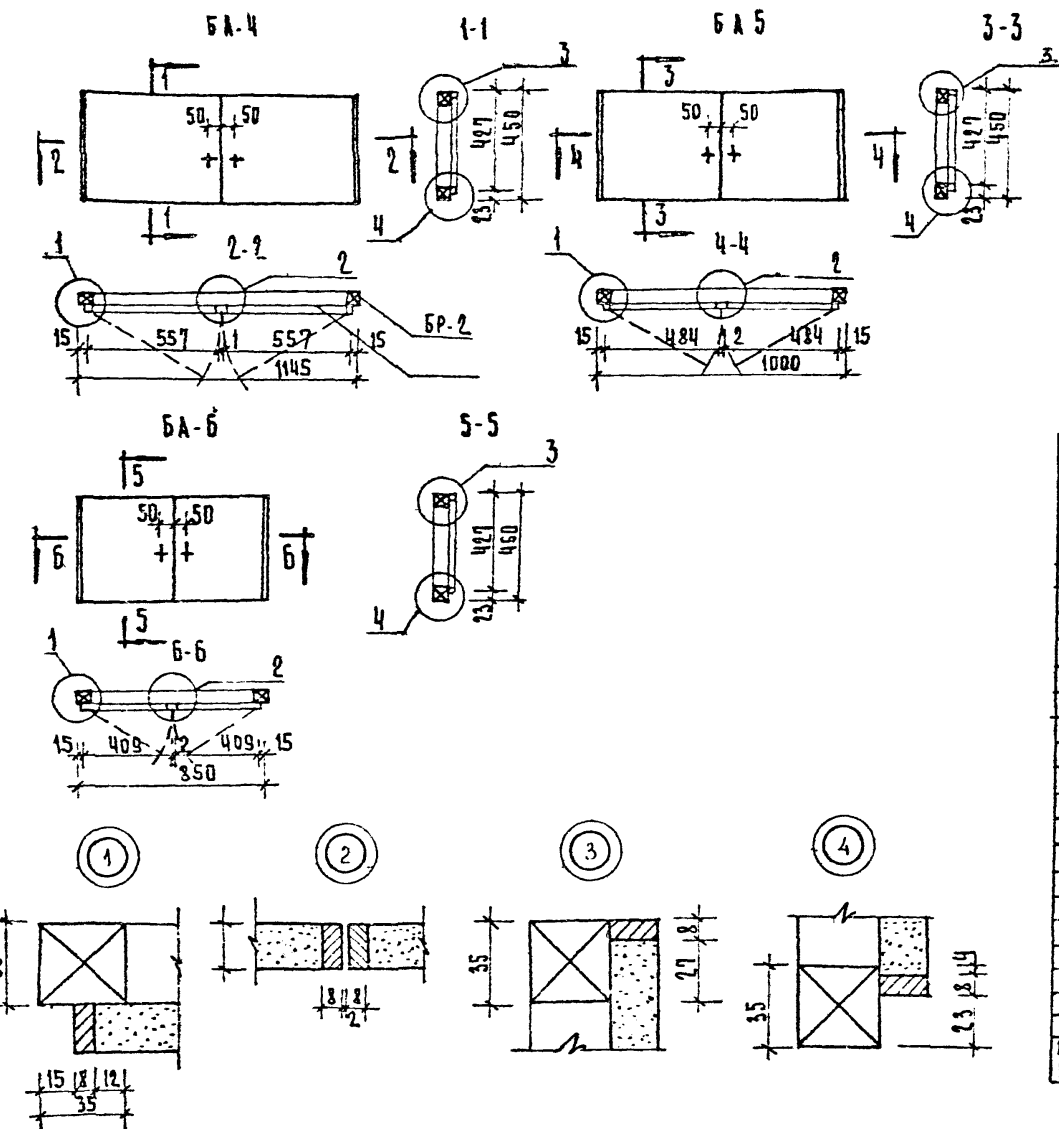
3-3



1 пш.1	ПОЛК. - ШКАНТ	1	50мн	Ф 10
	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ - ШКАНТ			
7	ШУРУП	30	18	Ф 30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1		
5	ЗАДВИЖКА	1		
4	ПЕТЬЯ	4		
3	ОБКЛАДКА	П.М ТВ.ЛИСТ	3 ч	3 20
2	БР.2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М ХВОИН	3.8	35 35
1	БА2/1 ПЛОДОНО-БЛОКА	2	ДСП	529 450 19
	БА2/2 БЛОК АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ			
п.п.	Марка Наименование	кол. МАТЕР	д. мин. ГММ	размеры м ³

Имя № порт. Подпись и дата выдачи №

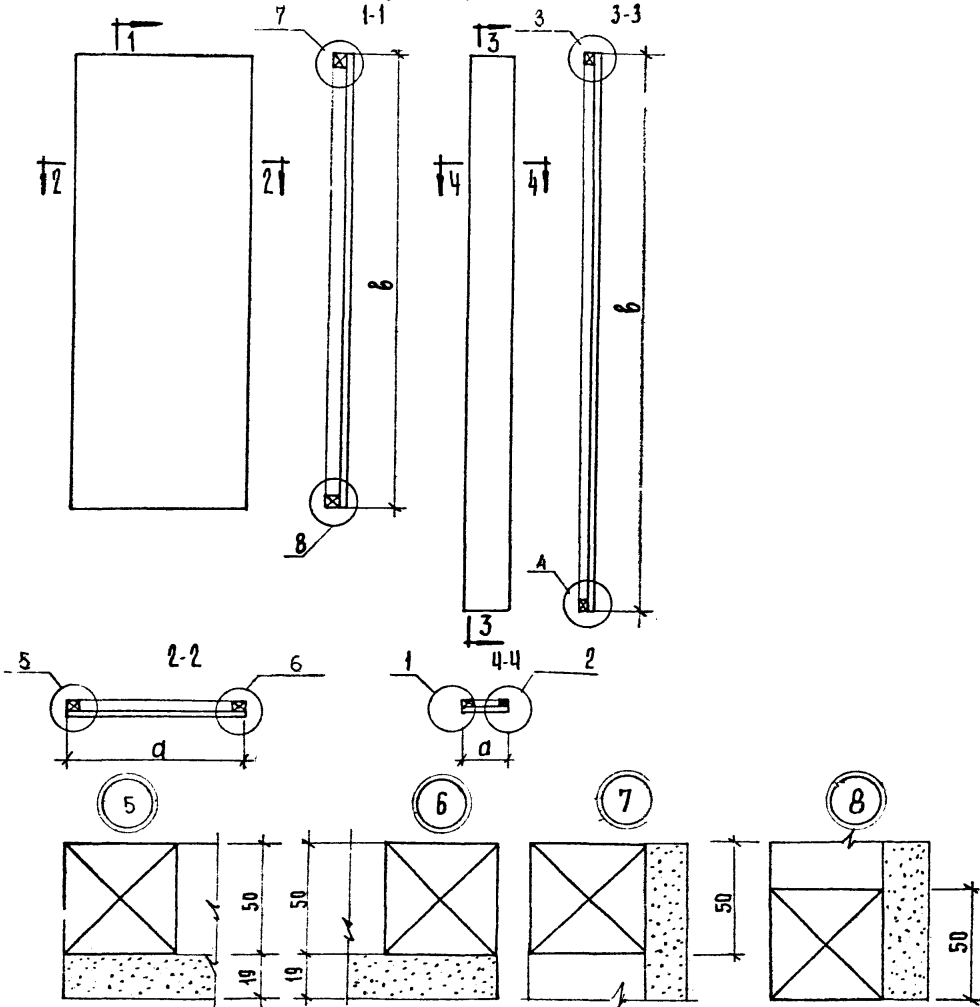
Нач ОКП	Баринский	ст	111-125-1/1.2 ч.10 р.10.6-1/1
Генер. инж. ОКП	Гридинеба		
ГИП	Остапенко		
Н.контр	Александров	ч 06.16	Пятиэтажный шестисекционный дом на
рук. сект.			79 квартал
Гл. спец.			
Рук. групп	Ромакова	2.5.86	Стадия Лист Страница
Проб.рук.	Кузнецова	2.5.86	РП 7
Разработ.			
Исполнитель	Болычев	2.5.86, 03.86	Блок антресольных дверей БА 2, ПШ-1.
			Вологодогражданпроект ОКП - Череповец



7	ШУРУП	30	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ДЕВИАР	4			
3	ОБКЛАДКА	П.М. ТВАЛИСТ	19	8	
2	БР-2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М. ХВОЙН	35	35	
1	БАЕ-1 ПОЛОДНО БЛОКА	2 АСР 409 450	19		
БАБ БЛОК АНТЕРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
7	ШУРУП	30	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ДЕВИАР	4			
3	ОБКЛАДКА	П.М. ТВАЛИСТ	8	19	
2	БР-2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М. ХВОЙН	35	35	
1	БАЕ-1 ПОЛОДНО БЛОКА	2 АСР 484 450	19		
БАБ БЛОК АНТЕРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
7	ШУРУП	30	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ДЕВИАР	4			
3	ОБКЛАДКА	П.М. ТВАЛИСТ	8	19	
2	БР-2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М. ХВОЙН	35	35	
1	БАЕ-1 ПОЛОДНО БЛОКА	2 АСР 557 450	19		
NN	Марка	Наименование	Код.	Номер	размеры
NN			шт.	шт.	м3

Науч. ОКП	Баринский	1	III-125-1/1.2	4.10 р. 10.6-1/1
Гл. инж. ОКП	Грибнева	--		
ГИП	Хомяленко	1	пятиметражный шестисекционный дом на	
Н. контр	Александров	1	п.п квартир	
Рук. сект				
Гл. спец.				
Рук. групп	Рогаковъ	154		
Продав.	Кругловъ	05.96		
Разраб.			блоки антресольных	
Исполн.	Волынец	Ро. 05 05.86	дверей БА 4, БАБ, БА 6	БЮЛЛЕТЕНЬ ПРОЕКТА ОКП в Череповец

Щиты - Стенки , общие виды.



1. Все щиты по конструкции аналогичны, отличаются только размерами
2 ЧУЗЫ 1, 2, 3, 4 смотри лист 8

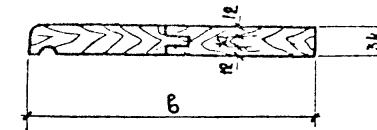
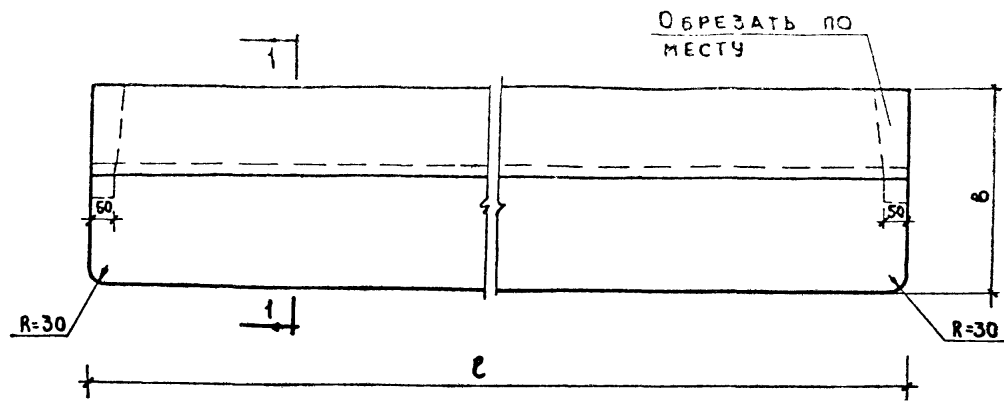
Н/П	Марка	Размеры ДСП			Брусы	
		ДЛИНА А	ШИРИНА Б	ТОЛСТИНА	СЕЧЕНИЕ	Л. М.
1	Щ-1	490	2040	19	50x50	
2	Щ-5	125	2495	19	—, —	
3	Щ-8	590	2495	19	—, —	
4	Щ-9	1240	2495	19	—, —	
5	Щ-11	1600	2495	19	—, —	
6	Щ-12	940	2040	19	—, —	
7	Щ-15	1100	2040	19	—, —	
8	Щ-16	1020	2040	19	—, —	
9	Щ-34	770	450	19	35x35	2.6
10	Щ-35	1290	2495	19	50x50	

Нач. ОГП	Боринский	10.5	111-125-1/1.2 ч 10 р. 10.6-1/
Гл. инж. ОГП	Гриценко	10.5	
ГИП	Семёновка	10.5	
И. контр	Александров	10.5	
Рук. сект		06.16	
Гр. спец			
Рук. групп	Родакова	10.5	
Пробер	Кочегар	10.5	
Разраб.		05.06	
Исполн.	Волгинец	10.5	
			ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ , ЩИТЫ-СТЕНКИ .
			БОЛОГОДСКИЙ ПРОЕКТ ОКП с Череповец
			Стадия Лист Листов
			РП 9

ПОДОКОННАЯ ДОСКА

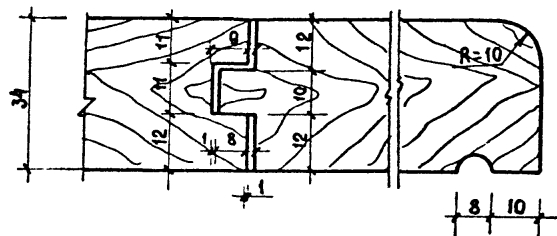
1-1

11



СОЕДИНЕНИЕ

ПРОФИЛЬ



Марка	Длина доски e, мм	Ширина подо- конной доски, мм
ИД 11р	1240	100
ИД 12р	1470	100
ИД 13р	1870	100
ИД 14р	720	100
ИД 15р	530	100
ИД 34р	1920	100

Инв. № подшип. | Подпись и дата ввода в эксплуатацию. №

Нач. окн.	Борисовский	10.06.86
Городской	Судебный	
Гип	Юстапенко	10.06.86
Ч. контракт	Александров	06.06.86
Рук. сектн		
Гл. специ		
Рук. гр	Ропакова	10.06.86
Проддер	Крученова	10.06.86
Разрыв		
Исполн	Рогинец	10.06.86

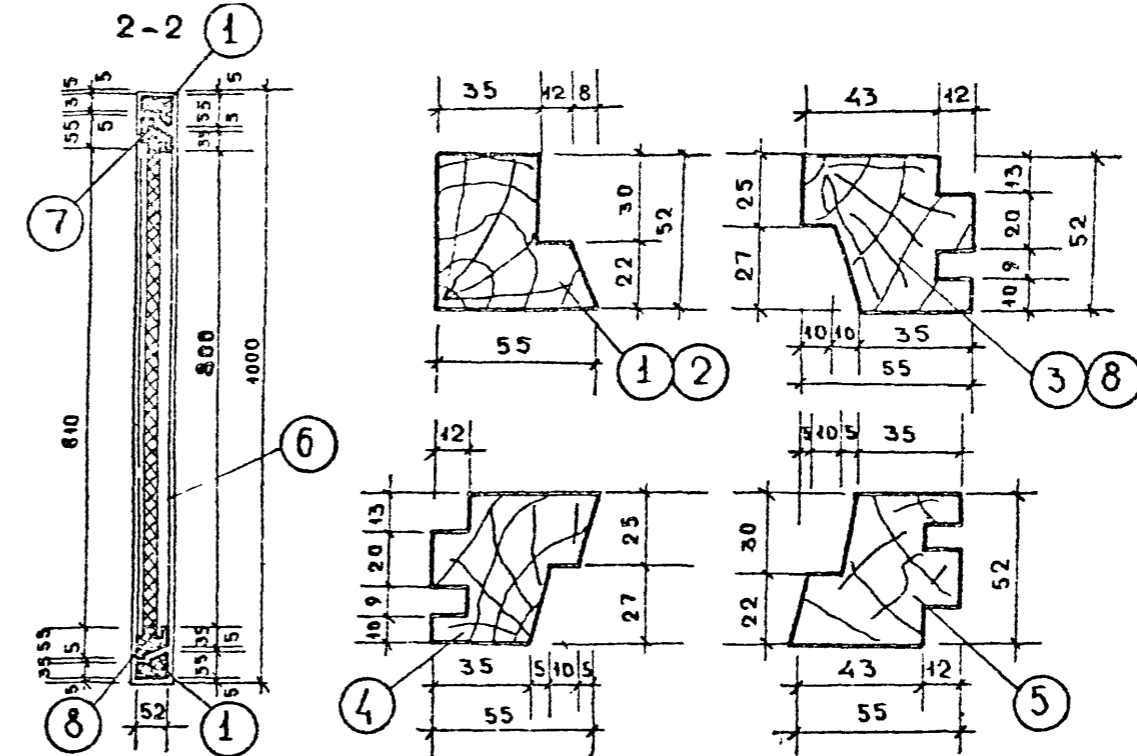
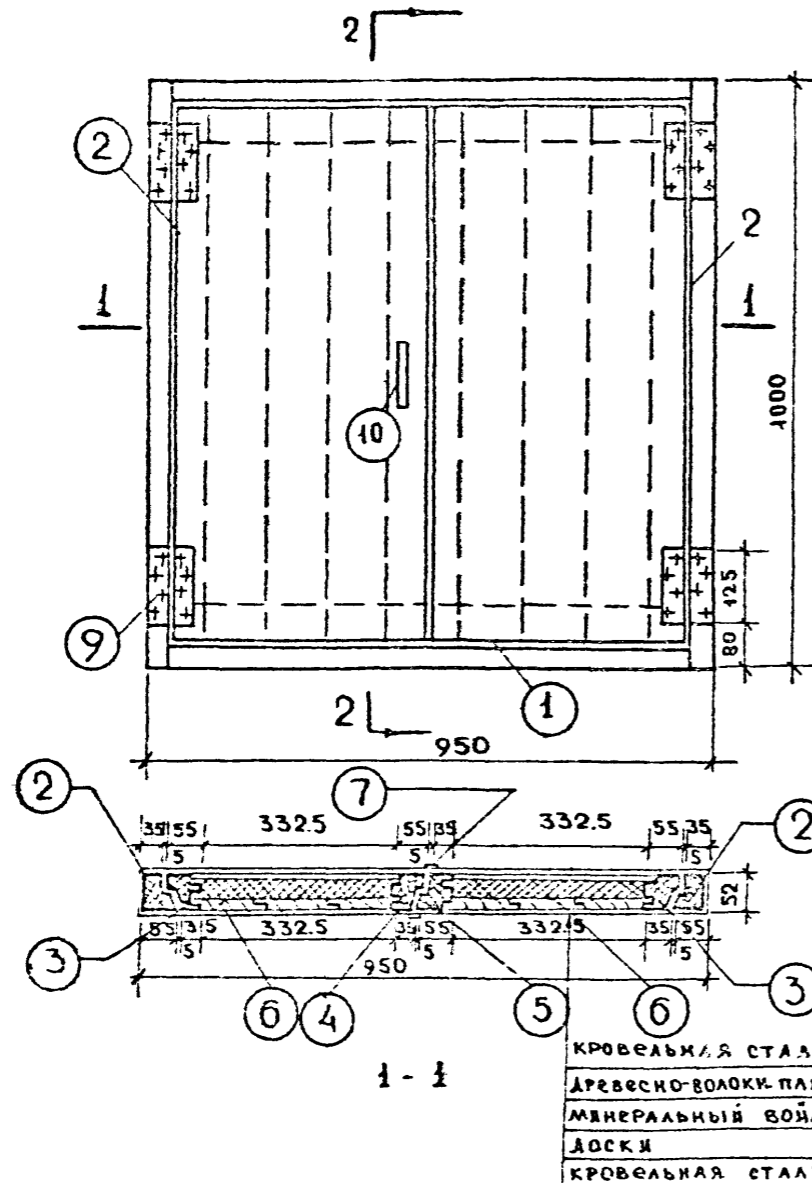
111-125-1/1.2 ч.10 р 10.6-1/1

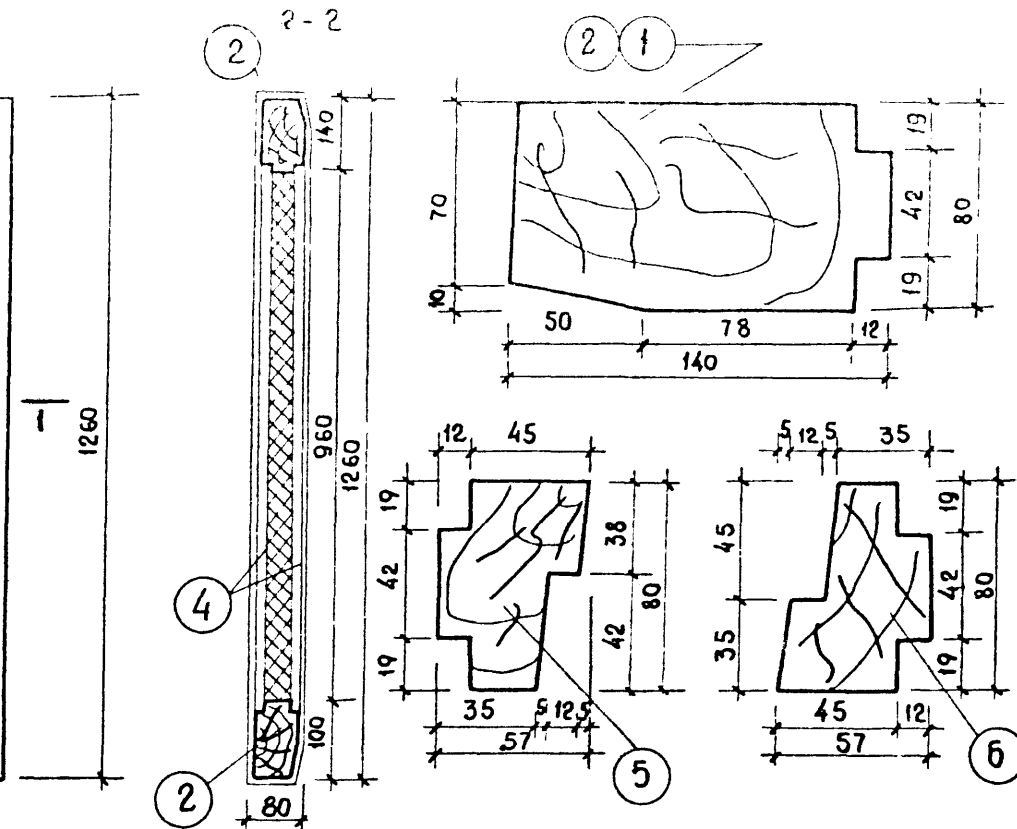
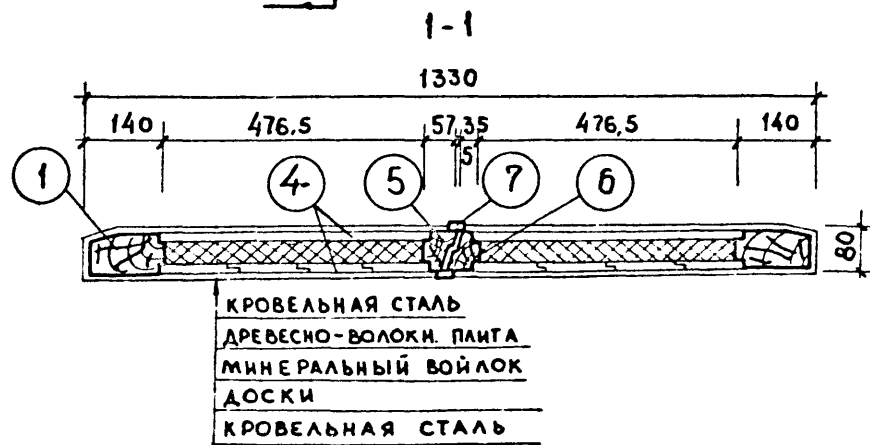
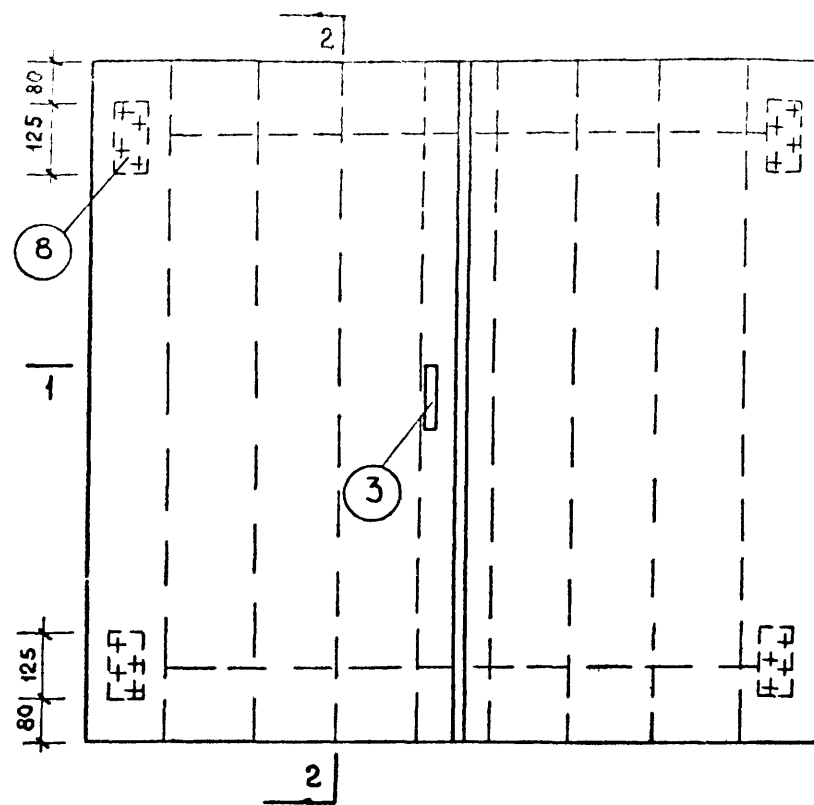
Пятиэтажный шестисекционный дом № 79 квартал

Стадия Лист Пистов

РП 10

Подоконные доски
ИД-11р - ИД-15р, ИД-34рЗданийодгражденипроект
ОКП г Череповец



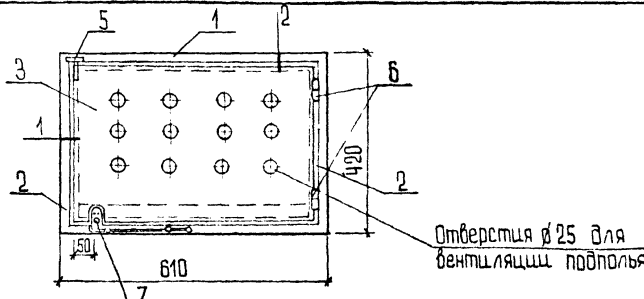


Н/Н ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ		ДЛИНА ММ	КОЛ- ШТ	ОБЪЕМ М ³	ЧИСЛ. СТРОГ. СТОР.	ВЕС. КГ
		ДО ОСТРОЖ	ПОСЛЕ ОСТРОЖ					
1	БРУСОК	80x140	70x140	1260	2	0.028		
2	БРУСОК	80x140	70x140		4	0.021		
3	РУЧКА ГВОЗДЬ ГОСТ 5980-65	—	—		1	—		
4	ДОСКА	20x130	19x125		8	0.026		
5	БРУСОК	60x80	57x80		1	0.006		
6	БРУСОК	60x80	57x80		1	0.006		
7	ДОСКА	16x50	13x30		1	0.001		
8	ПЕТЬЯ В 125 ГОСТ 5088-56	—	—		4	—		
9	КРОВЕЛЬН. СТАЛЬ	—	—		—	3.75M ²		
10	ВОЙЛОК	—	—		—	0.039		

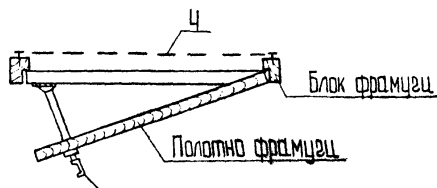
Ч-18

90,10

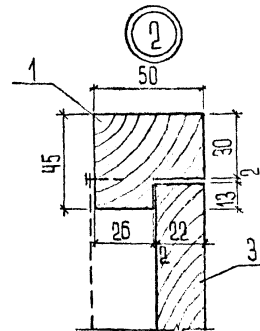
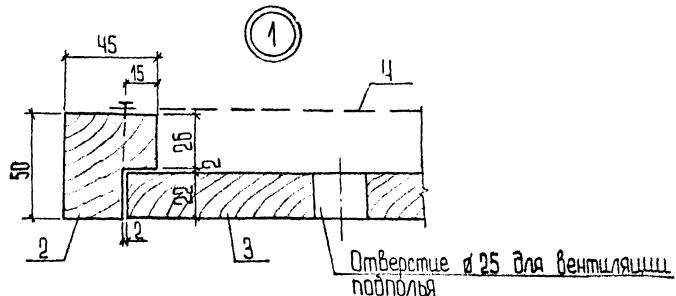
Нач. ОКП	Баринский	111-125-1/1.2	4.10 р. 10.6-1/1
Гл. инж. ОКП	Гридинова		
ГИП	Остапенко	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79	
Н. констр.	Ляшенко	квартир	
Рук. сект			
Спец. спец			
Рук. групп	Рыбакова	Стадия	лист
Провер.	Коцюгова	12	листов
Разраб.		РП	
Исполн.	Вильнег		
		Крышка люка на крышу	
		ИД-18	
		БОЛХОВСКИЙ ДИПРОЕКТ	
		ОКП г. Череповец	



Деталь открытия фрамуги



Фиксатор типа ФК-2



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем м ³	Примечание
1		Бруск 45x50	2	0.0027	
		ℓ=610			
2		Бруск 45x50	2	0.0019	
		ℓ=420			
3		Доска 22	-	0.0042	
		ℓ=385			
4		Сетка Р №10-14	1	0.0236м ²	
5	ГОСТ 5090-79*	Задвижка наружная трапецид.	1	-	
6	ГОСТ 5088-78	Петля В-125	2	-	
7	ГОСТ 5091-78*	Фиксатор типа ФК-2	1	-	

Фрамугу "ФРЦ-1" до установки в конструкцию панели покрыть антикоррозийным. После установки фрамугу окрасить масляной краской за 2 раза.

Исп. скл. Барышский Городской районный ГИР	16.86	111-125-1/1.2	4.10 п-10.6-1/4
ГИР Барышский районный Городской	26.86	Литийизотропный шестисекционный дом на 74 квартиры	
Исп. скл. Барышский Городской районный ГИР	16.86	стеклоизоляция и двери	
Исп. скл. Круглов	16.86	PП	45
Исп. скл. Титова	16.86	Вологодской проектной ст. СНиП с Чертежами	
Исп. скл. Г. Попова	16.86		