

Содержание альбома.

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	Гамбургские щиты ИД-9, ИД-20 ÷ ИД-22, ИД-25, ИД-27, ИД-28. Французский щит ИД-16	
3	Входной щит ИД-31.	
4	Детали встроенных шкафов ШТ-1, ДШ-1. Погонажные узлы 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-11р ÷ ИД-15р, ИД-34р	
11	Крышка люка на крышу ИД-17	
12	Крышка люка на крышу ИД-18.	
13	Француз для продуха в цокольных панелях ФПЦ-1	
14	Люк лаза на крышу ИД-19.	

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

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

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

Элементы внутренних шкафов поставляются в виде антисептированных комплектов деталей.

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

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

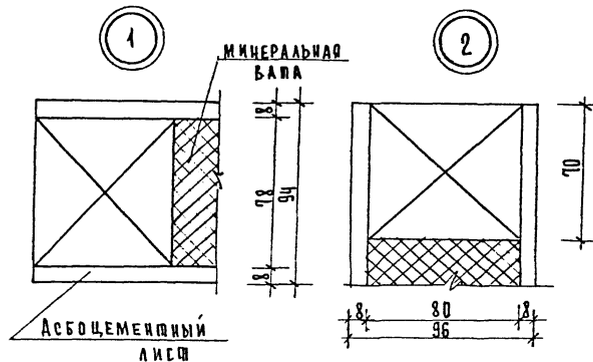
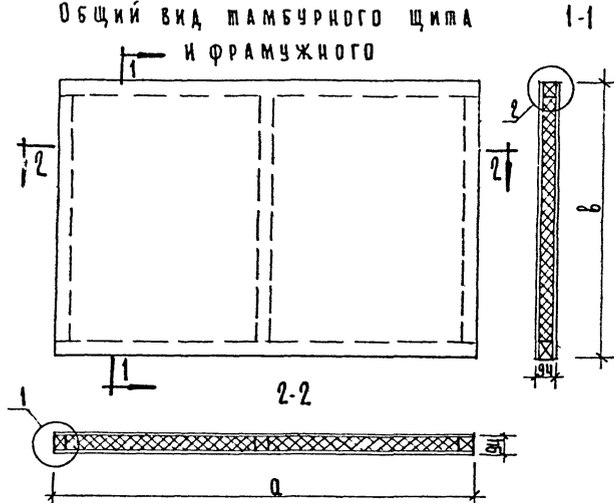
Расход древесины определен по черновым заготовкам.

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

Имя, должность, подпись и дата Взам. инв. №

Имя, должность	Подпись	Дата	ИВ. №	111-125-1/12 ч. 10 р. 10.6-1/1
Имя, должность	Подпись	Дата	ИВ. №	Пятиэтажный шестисекционный дом № 79
Имя, должность	Подпись	Дата	ИВ. №	кбл. в. м. п.
Имя, должность	Подпись	Дата	ИВ. №	Общие данные
Имя, должность	Подпись	Дата	ИВ. №	Возможен вариант. ОКП г. Челябинск.

ОБЩИЙ ВИД ТАМБУРНОГО ЩИТА И ФРАМУЖНОГО



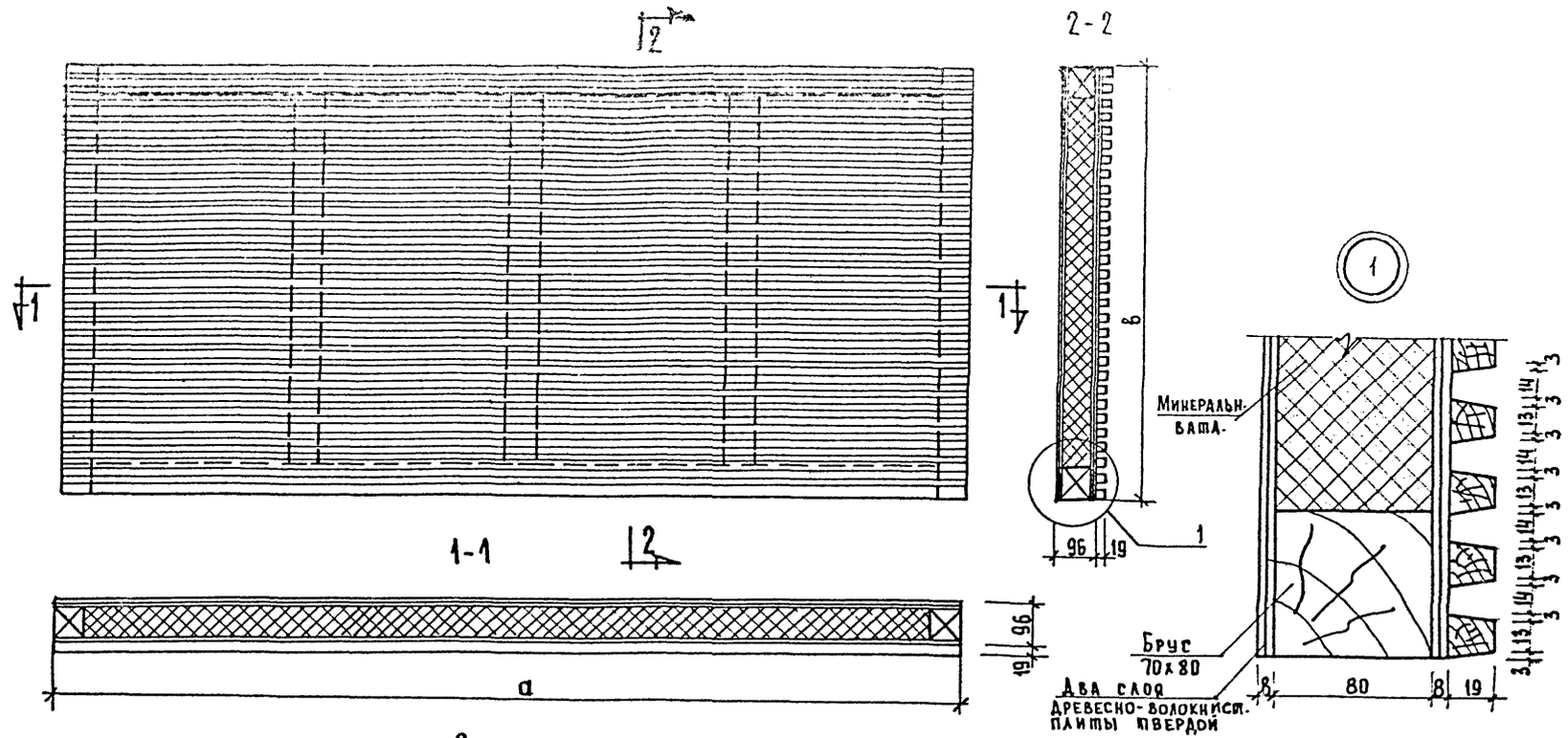
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

№ п.п.	МАРКА	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ		БРУСЫ КАРКАСА		РАСХОД УПЛОТНИТ.			
		ДЛИНА, м	ШИРИНА, м	ПОЛОЩ. К-ВО	М ²		СРЕЧЕНЬЕ	Л. М.	
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 ЩИТОВ ИД-21, 27 СРЕДНИЙ БРУС НЕ СТАВИТЬ.
2. КАРКАС ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ОБРАБОТАТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ.

№ подл. Подпись и дата Взам.инв. №

Над. окл.	Барышский	<i>[Signature]</i>	111-125-1/1.2	4 10 р. 10.6-1/1
Ген. инж. окл.	Григорьева	<i>[Signature]</i>	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
Гип.	Зоталенко	<i>[Signature]</i>		
Инж. констр.	Александров	<i>[Signature]</i>		
Рук. сект.				
Гл. спец.			Стебляк Лист Листов	
Рук. тр.	Ропакоева	<i>[Signature]</i>	РП	2
Пробирщик	Козлова	<i>[Signature]</i>	Тамбурные щиты ИД-9, ИД-20, ИД-22, ИД-25, ИД-27, ИД-28, Фрамужный щит ИД-16.	
Инженер	Волынец	<i>[Signature]</i>	Вологодгражданпроект ОКП г. Череповец	

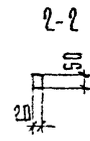
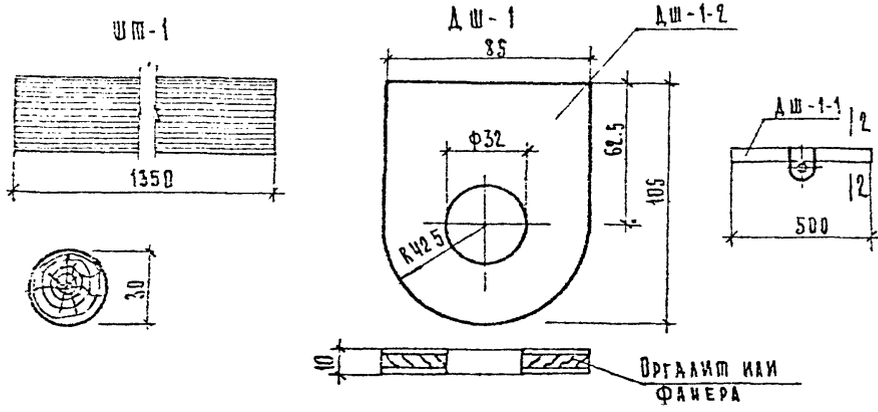


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ.

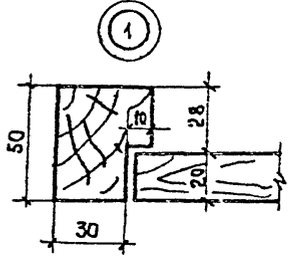
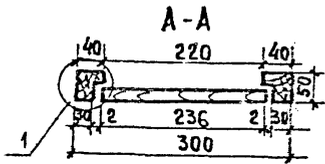
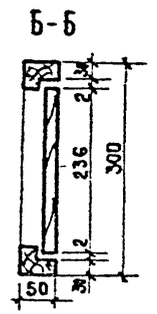
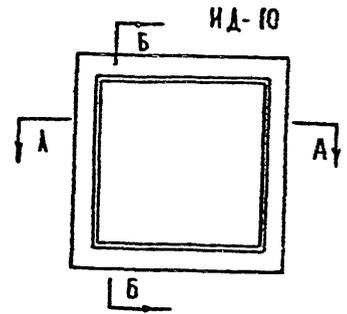
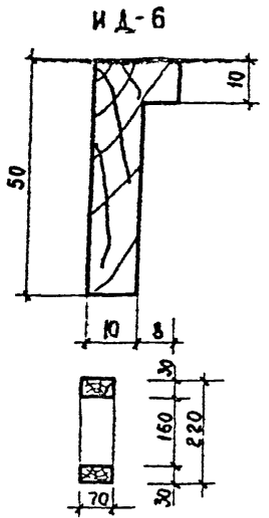
№ п/я	МАРКА	ШВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА				БРУСЫ КАРКАСА		РЕЙКА		РАСХОД УТЕП. М ²	
		а	б	толщ	к-во	м ²	СЕЧЕНИЕ	п. м.	СЕЧЕНИЕ		п. м.
1	ИД-31	2080	410	4	4	3.8	70x80	6.7	13x19	29.1	0.76

Имя, Подпись, Подпись и дата Взам.инв.№

Нач. ОКП	Баринский	<i>[Signature]</i>	111-125-1/1.2	ч.10 р.10.6-1/1
Гл.инж. ОКП	Гриднева	<i>[Signature]</i>		
Гип.	Осташенко	<i>[Signature]</i>	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
Ч.контр.	Александров	<i>[Signature]</i>	26.16	
Рук. секц.				
Гл. спец.				
Рук. гр.	Ропанова	<i>[Signature]</i>	25.10	
Пробер.	Круглова	<i>[Signature]</i>	25.10	
Разраб.				
Исполн.	Зольнич	<i>[Signature]</i>	23.86	
Входной щит ИД-31			Вологодграданпроект ОКП г.Череповец	
			Студия	Лист
			РП	3
			Листов	



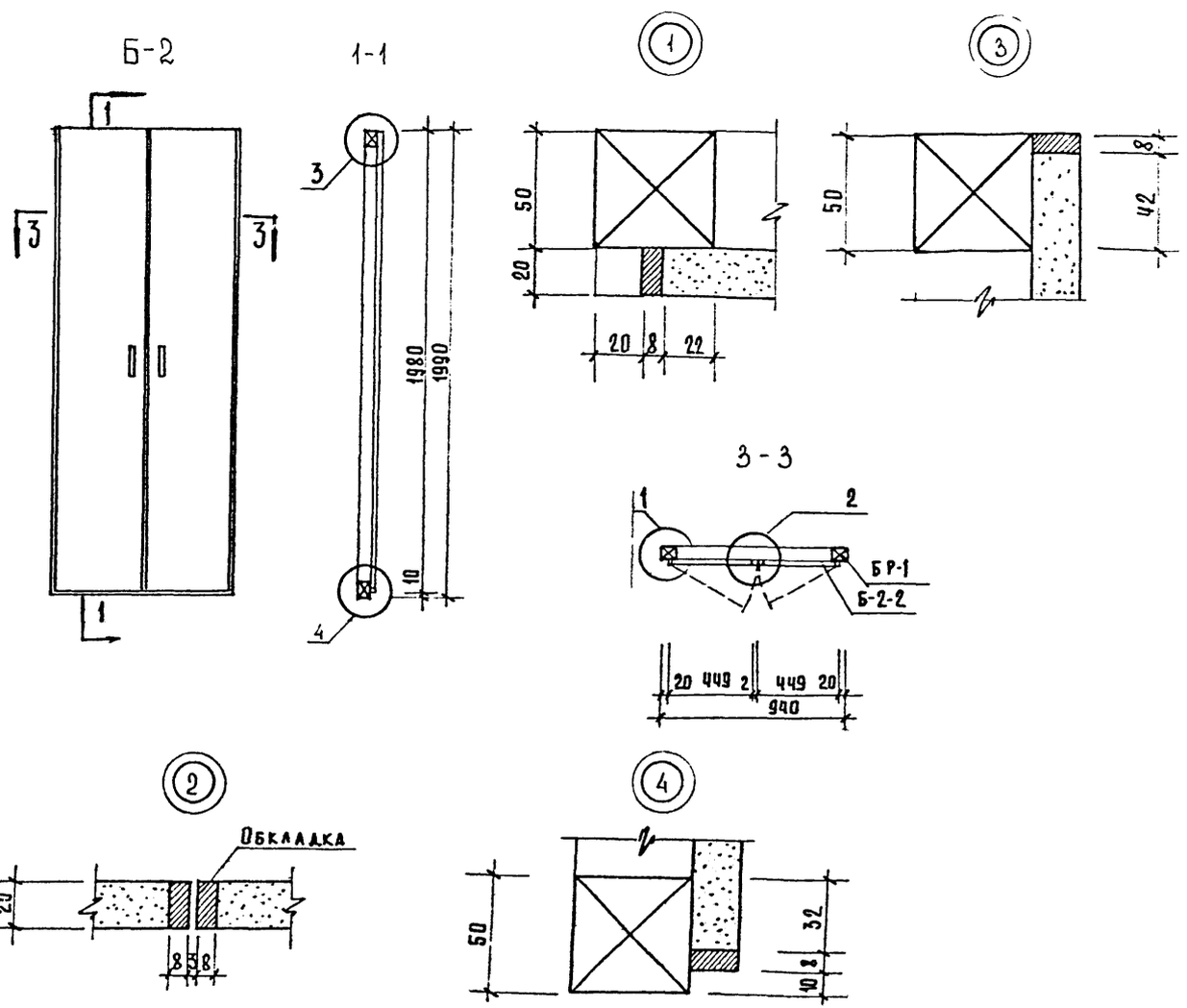
4	ШП-1	Ш П А Ц Г А	1	ХВОЙН	1350	Ф	32	
3	ДШ-1-2	У Ш К О	1	КА. ФАН	105	85	10	0.00085
2	ДШ-1-1	П Л А Н К А	1	ХВОЙН	580	50	20	0.00058
1	ДШ-1	У Ш К О Д Л Я Ш П А Н Г И С П Л А Н К О И	1	—	—	—	—	
ИИ ЛП	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ВО	МАТЕР	Д Ш П РАЗМЕРЫ		ОБЪЕМ М ³	



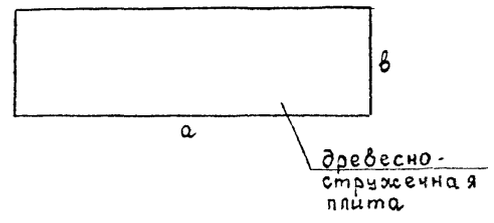
Инв. № подл. Подпись и дата. Вызам. инв. №

3	ИД-0	Д В Е Р Ц А Р Е В И З И И	300 × 300	0.0311
2	ИД-7	Н А Л И Ч Н И К	10 × 74	0.00074
1	ИД-6	Н А Л И Ч Н И К	50 × 18	0.00112
ИИ ЛП	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	С Е Ч Е Н И Е ЗАГОТОВОК ММ	РАСХОД ДРЕВЕС. М ³ НА 1 П.М. ЭЛЕМ.

Нач. ОКП	Баринский		111-125-1/12 ч.10 р.10.6-1/1 Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир.	Стадия	Лист	Листов
Пл.инж. ОКП	Гриднева			рп	4	
ГИП	Остапенко					
Н. контр.	Александров					
Рук. сект.						
Пл. спец.						
Рук. зр.	Ропанова	05.86	Детали встроенных шкафов ШТ-1 ДШ-1. погонажные изделия ИД-6 Дверца ревизии ИД-10	Вологодградпроект ОКП. г. Череповец		
Проверил	Круглова	05.86				
Разраб.						
Исполн.	Волынец	03.86				



Общий вид полки шкафа



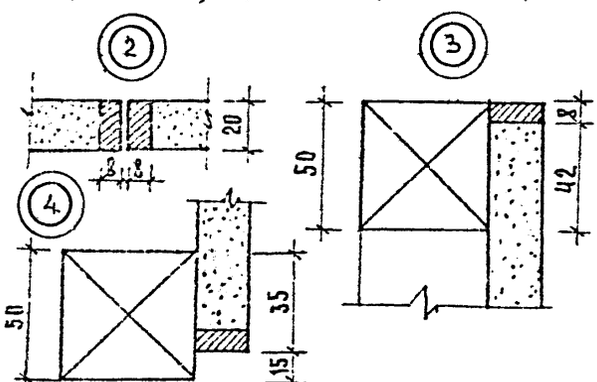
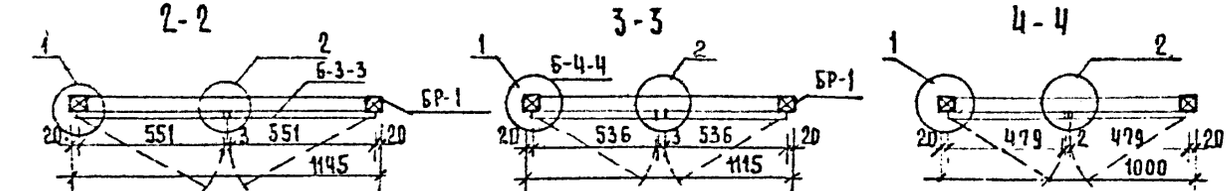
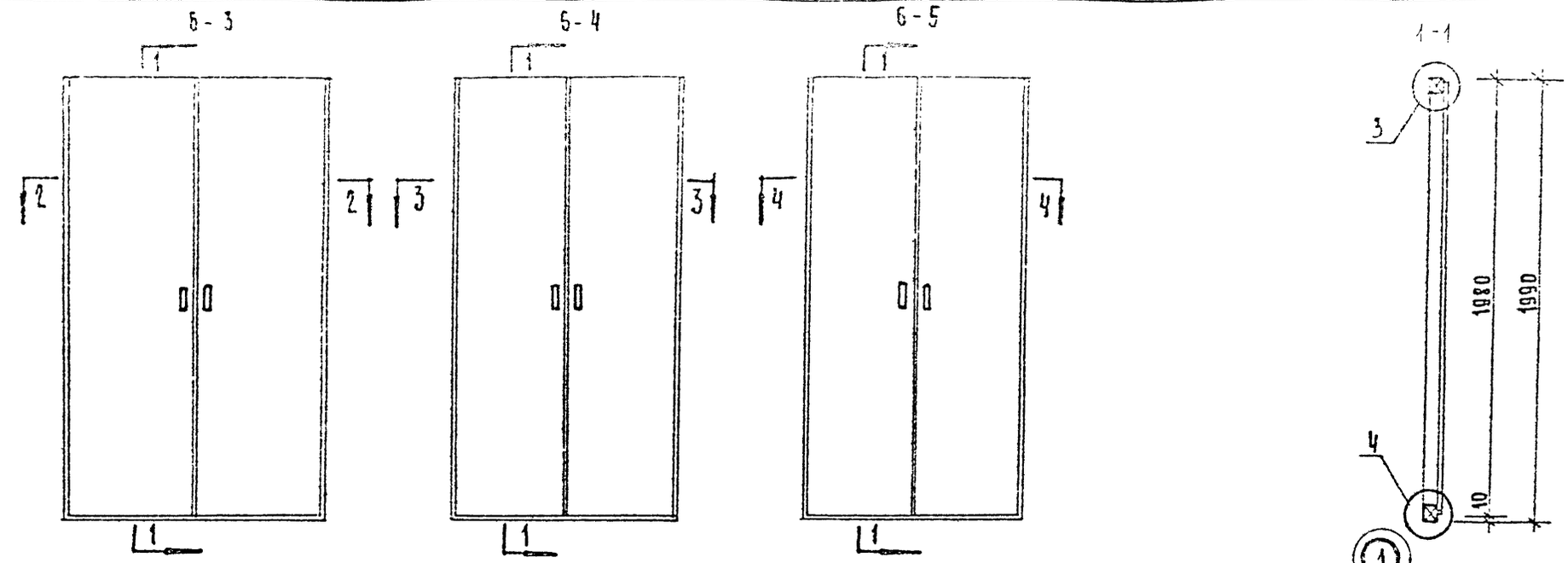
наимен	№ п/п	МАРКА	РАЗМЕРЫ ДСП		
			ДЛИНА А	ШИРИНА В	ТОЛЩИНА
ПОЛКИ ШКАФНЫЕ	1	П-4	540	1210	19
	2	П-5	460	1140	19
	3	П-6	360	1200	19

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

7	ШРУП	46		18	φ	30		
6	ЗАМОК ШКАФНОЙ	1						
5	ЗАВЯЖКА	2						
4	ПЕША	6						
3	ОБКЛАДКА	п.м.	ТВ ЛМСТ	9,5	8	20		
2	БР-1	БРУС МОНТАЖНЫЙ	п.м.	ХВОЙН.	5,6	50	50	
1	Б-2-2	ПОЛОТНО БАВКА	2	ДСП	449	1990	19	
Б-2 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ								
№ п.п.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	Х-ВО ШИ.	МАТЕР.	А	ШММ	ВММ	ОБЪЕМ М ³
					РАЗМЕРЫ			

Нач. ОКП	Баринский		111-125-1/1.2	4.10 р. 10.6-1/1
Гл. инж. ОКП	Гриднева			
ГИП	Остапенко	06.16	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
Н. контр.	Александров	06.16		
Рук. сект.				Стадия: Лист 5
Гл. спец.				
Рук. зр.	Розакова	05.16		
Проведил	Крылова	05.16	Блок шкафовых дверей Б-2.	Вологодгражданпроект ОКП г Череповец
Разработ.			Полки шкафовые П-4 ÷ П-6	
Исполнил	Вотычел	03.86		

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



7	ШУРУП	46	18	φ	30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1				
5	ЗАДВИЖКА	2				
4	РЕША	6				
3	ОБКЛАДКА	п.м.	ТВ.ЛДСП	10	8	19
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	п.м.	ХВДИН.	60	50	50
1	Б-5-5 ВОЛОТНО БЛОК	2	ДСП	479	1000	19
Б-5 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ						
7	ШУРУП	46	18	φ	30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1				
5	ЗАДВИЖКА	2				

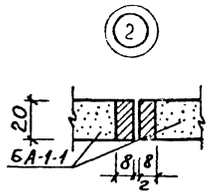
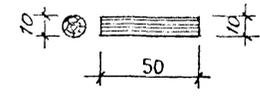
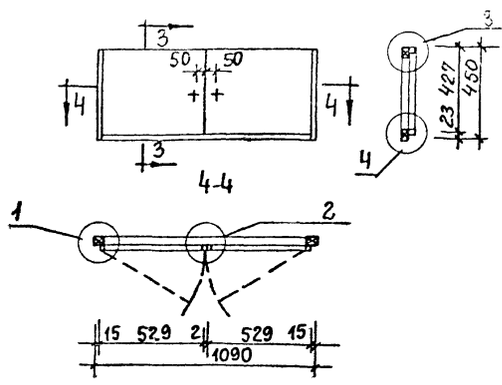
4	РЕША	6				
3	ОБКЛАДКА	п.м.	ТВ.ЛДСП	10	8	19
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	п.м.	ХВДИН.	60	50	50
1	Б-4-4 ВОЛОТНО БЛОК	2	ДСП	536	1990	19
Б-4 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ						
4	РЕША	6				
3	ОБКЛАДКА	п.м.	ТВ.ЛДСП	10.4	8	19
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	п.м.	ХВДИН.	60	50	50
1	Б-3-3 ВОЛОТНО БЛОК	2	ДСП	551	1990	19
Б-3 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ						
МН	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ШТ.	МАТЕР.	Δ	Ш.ММТВ.ММ ОБЪЕМ М ³

Нач. ОКП	Баринский		111-125-1/1.2	ч.10 р.10.6-1/1
Гл. инж. ОКП	Гриднева			
ГИП	Остапенко		Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
Н. контр.	Александров			
Рук. сект.				Стадия Лист Листов
Гл. спец.				рп 6
Рук. гр.	Ропакובה	05.80		
Проверил	Крылова	05.80		
Разраб.			Блоки шкафных дверей Б-3, Б-4, Б-5.	Волгодвградпроект
Исполн.	Волынец	05.80		ОКП г.Череповец

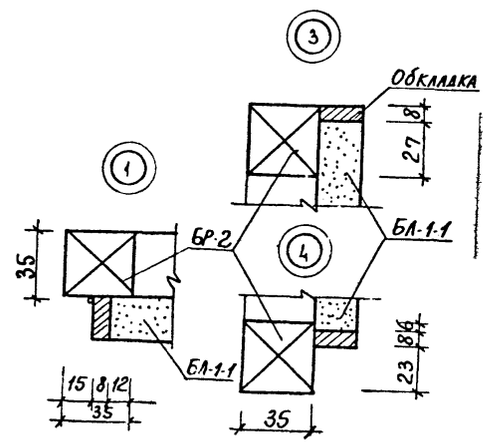
БА-2

ПШ-1

3-3

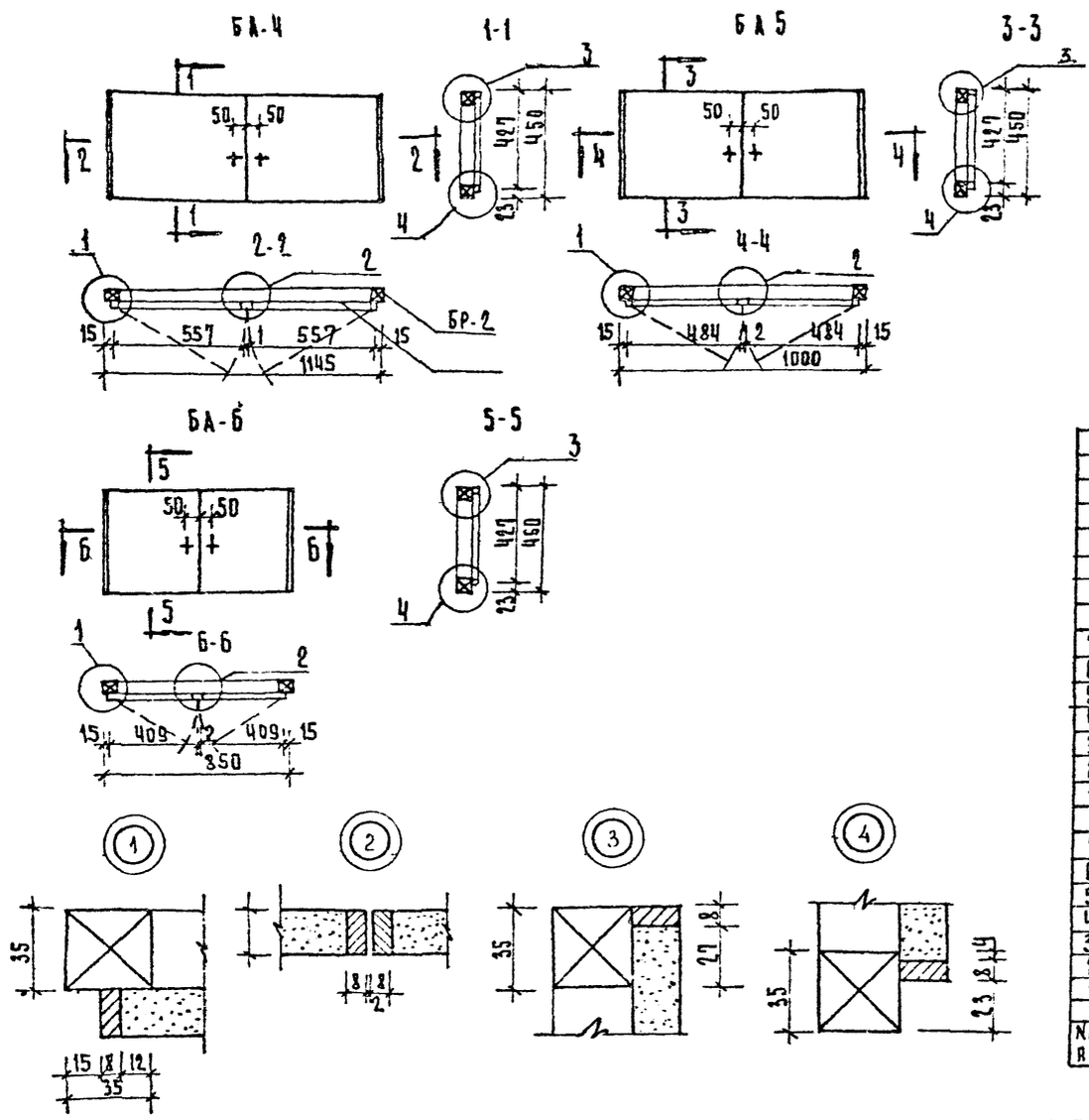


№	МАТЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	М	Ш	Т	М	М	М ³
1	ПШ-1	ПОЛК - ШКАНТ	1		50	мм	Ф	10	
Полкодержатель - ШКАНТ									
7		Шуруп	30		18	Ф	30		
6		ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1						
5		ЗАДВИЖКА	1						
4		ПЕЛЯ	4						
3		ОБКЛАДКА	п.м	ТВ	лист	3	4	3	20
2	БР-2	БРУС МОНТАЖНЫЙ	п.м	х	В	ДИН	38	35	35
1	БА-2	ПОЛОТНО- БЛОКА	2	ДСП	529	450	19		
	БА-2	БЛОК АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ							



Нач ОКП	Баринский	<i>[Signature]</i>	111-125-1/1.2	4.10 р.0.6-1/1
Гл. инж. ОКП	Гриднева			
Гип	Остапенко		Пятиэтажный шестисекционный дом на	
Н. контр.	Александров	<i>[Signature]</i>	79 квартир	
Рук сект.			Стадия	Лист
Пл. спец.			РП	7
Рук. груп	Ролкаова	<i>[Signature]</i>	Блок антресольных	
Проверил	Кучилова	<i>[Signature]</i>	дверей БА 2, ПШ-1.	
Разработ			Вологодеражданпроект	
Исполнил	Болышев	<i>[Signature]</i>	ОКП в Череповце	

Имя, Подпись и дата

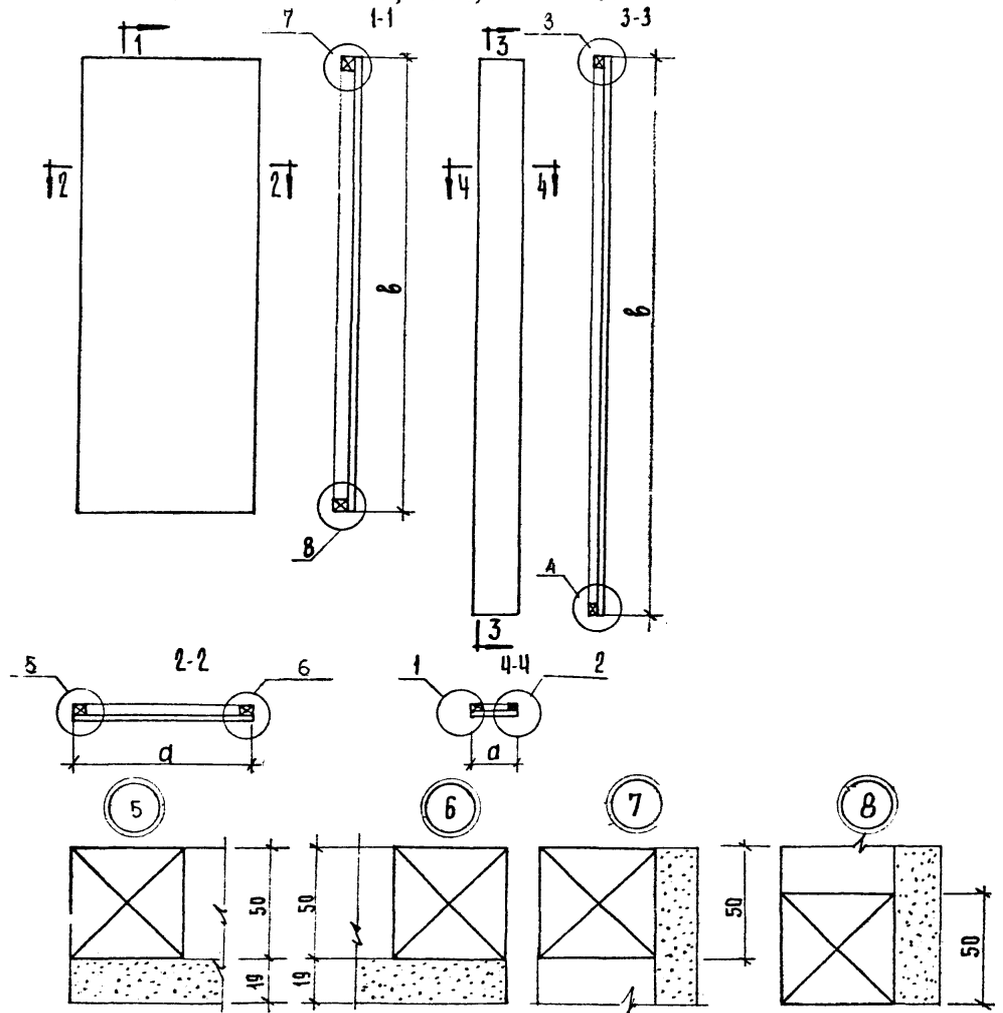


7	ШРУС	30	18	φ 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ПЕШАЯ	4			
3	ДБКААДКА	П.М.Т.В.ЛЮСТ	19	8	
2	БР-2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОЙН.	35	35	
1	БАБ-1 ПЛОТНО БАДКА	2	ДСП	409	450
БАБ БЛОК АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
7	ШРУС	30	18	φ 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ПЕШАЯ	4			
3	ДБКААДКА	П.М.Т.В.ЛЮСТ	8	19	
2	БР-2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОЙН.	35	35	
1	БАБ-1 ПЛОТНО БАДКА	2	ДСП	484	450
БА5 БЛОК АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
7	ШРУС	30	18	φ 30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ПЕШАЯ	4			
3	ДБКААДКА	П.М.Т.В.ЛЮСТ	8	19	
2	БР-2 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОЙН.	35	35	
1	БАБ-1 ПЛОТНО БАДКА	2	ДСП	557	450
БА4 БЛОК АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
МН	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАТЕР.	Д ШИМ.Т.М.М. РАЗМЕРЫ
ЯЯ					МЗ

Имя, Подпись и дата

Имя	Подпись	Дата	111-125-1/1.2	4.10.р.10.6-1/1
Имя	Подпись	Дата	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
Имя	Подпись	Дата	Страна	Лист
Имя	Подпись	Дата	РП	8
Имя	Подпись	Дата	БЛОКИ АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ БА 4, БА 5, БА 6.	
Имя	Подпись	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ ОДЕРЖИТЕЛЕЙ	
Имя	Подпись	Дата	ОКП в Череповец	

Щиты - стенки, общие виды.

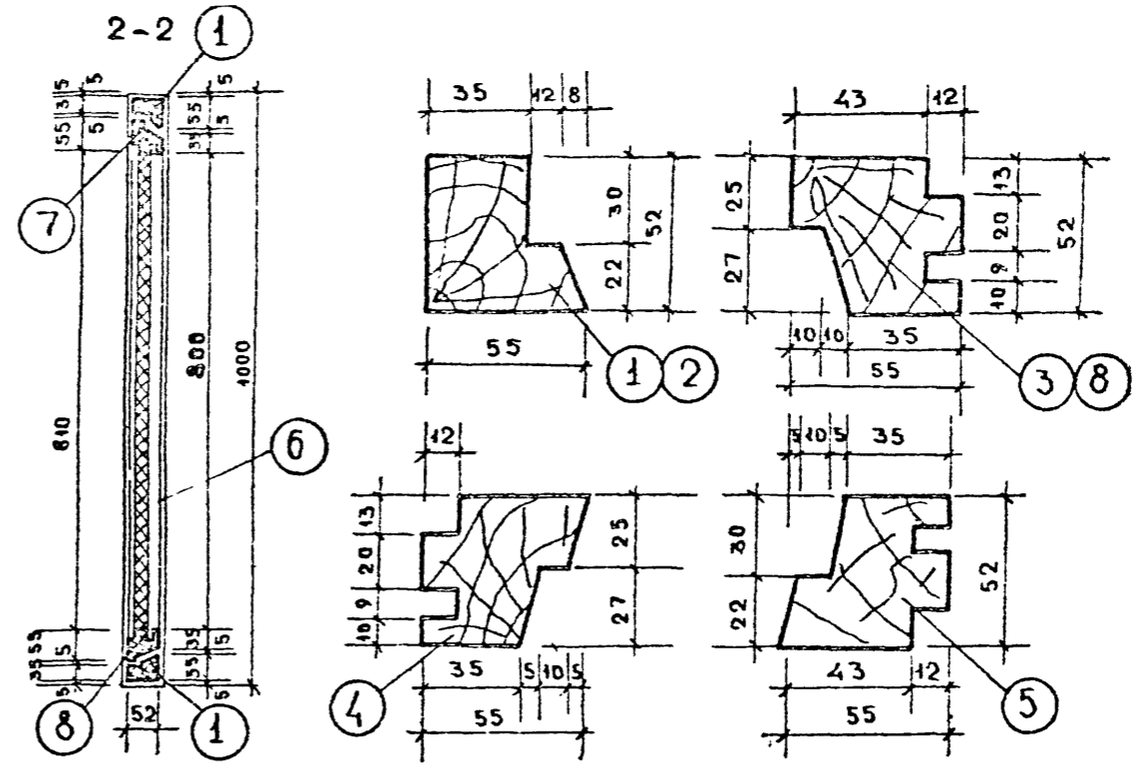
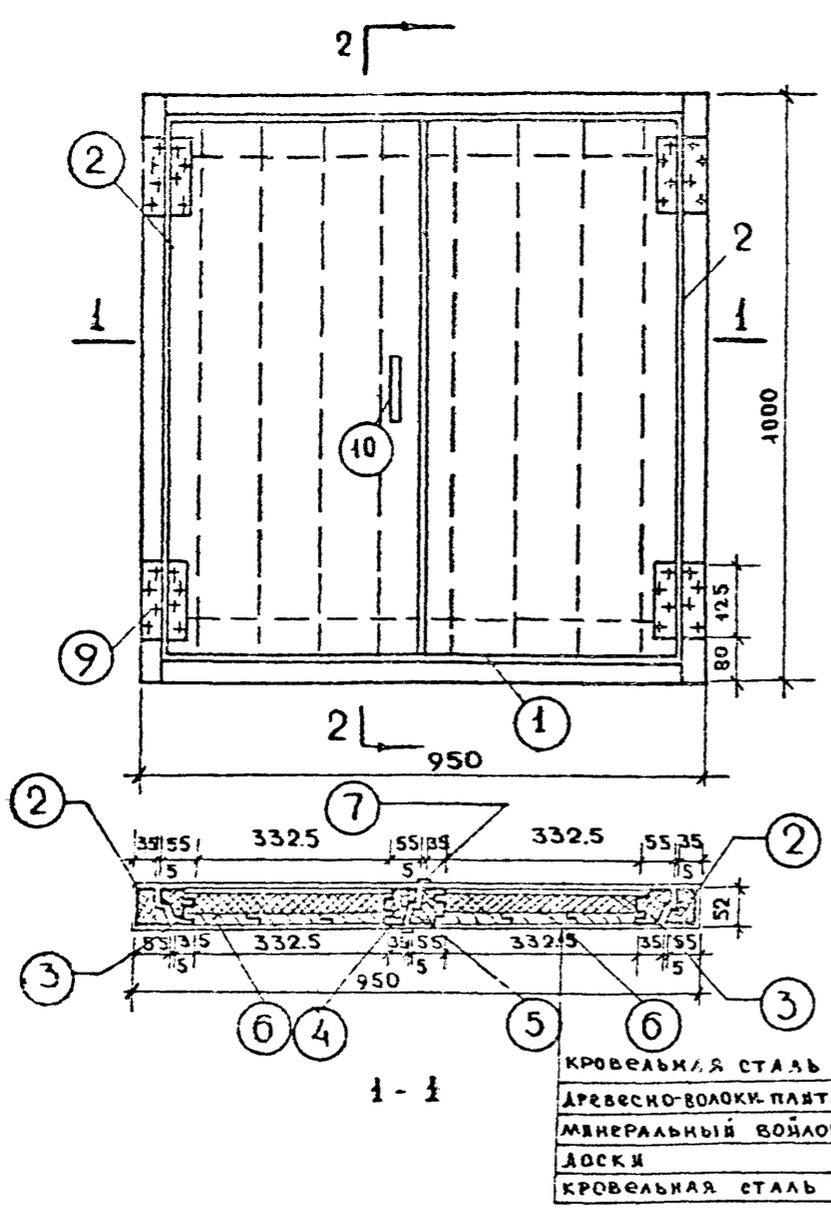


№ п/п	Марка	РАЗМЕРЫ АСП			БРЧС	
		Длина, а	Ширина б	Толщина	Сечение	п. м.
1	Щ-1	490	2040	19	50x50	
2	Щ-5	125	2495	19	---	
3	Щ-8	590	2495	19	---	
4	Щ-9	1240	2495	19	---	
5	Щ-11	1600	2495	19	---	
6	Щ-12	940	2040	19	---	
7	Щ-15	1100	2040	19	---	
8	Щ-16	1020	2040	19	---	
9	Щ-34	770	450	19	35x35	2.6
10	Щ-35	1290	2495	19	50x50	

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

Имя, Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. ОКП	Баринский			111-125-1/1.2	ч 10 р. 10.6-1/1
Гл. инж. ОКП	Гриднева				
ГМП	Семаленко				
И. контр.	Александров	06.16		Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
Рук. сект.				Станислав	Лист
Гл. спец.				РП	9
Рук. груп.	Росакова	05.22			
Пробер.	Козлова	05.22			
Разраб.				ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, ЩИТЫ-СТЕНКИ.	
Исполн.	Волынец	03.22		БОЛОТОВСКИЙ ПРОЕКТ ОКД с Череповец	



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	сечен. мм		ДЛИНА мм	КОЛ-ВО ШТ	ОБЪЕМ м ³	ЧИСЛ. СТРОГ. СТОР.	ВЕС кг
		до осторож.	после осторож.					
1	БРУСОК	60x60	52x55	870	2	0.005	—	58 50
2	БРУСОК	60x60	52x55	1000	2	0.007	—	
3	БРУСОК	60x60	52x55	880	2	0.006	—	
4	БРУСОК	60x60	52x55	880	1	0.006	—	
5	БРУСОК	60x60	52x55	880	1	0.006	—	
6	ДОСКА	20x120	19x115	880	6	0.042	—	
7	ДОСКА	16x50	13x30	1000	1	0.001	—	
8	БРУСОК	60x60	52x55	340	4	0.005	—	
9	ПЕТАЯ Б425ГОСТ 5088-78	—	—	—	4	—	—	
10	РУЧКА Г80ГОСТ 5987-56	—	—	—	1	—	—	
	КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ	—	—	—	—	2.42 м ²	—	
	ВОЙЛОК	—	—	—	—	0.016	—	
	ДРЕВЕСНО-ВОЛОКН. ПЯТА	—	—	—	—	0.24	—	

КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ
 ДРЕВЕСНО-ВОЛОКН. ПЯТА
 МИНЕРАЛЬНЫЙ ВОЙЛОК
 ДОСКИ
 КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ

Имя, Подпись и дата

Нач. ОКР Баринский
 Гл. инж. ОКР Гриднева
 ГИП Остапенко
 Н. контр. Александров
 Рук. сект.
 Гл. спец.
 Зам. з.з. Ропакובה
 Проверил. Круглов
 Разраб.
 Исполн. Вольнец

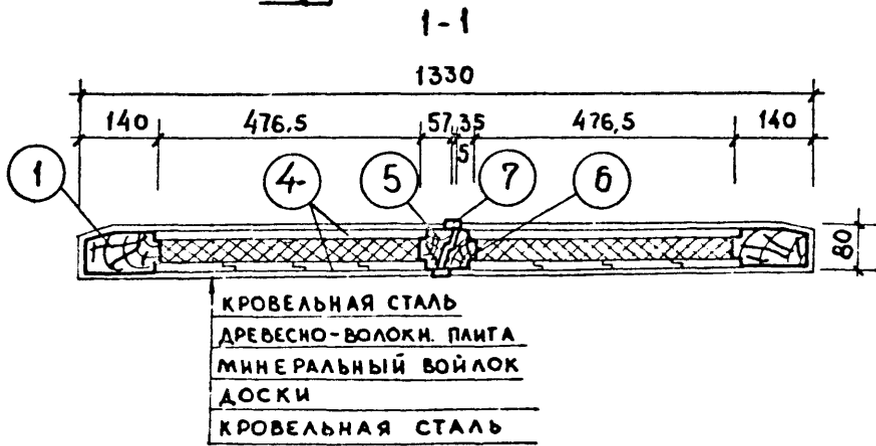
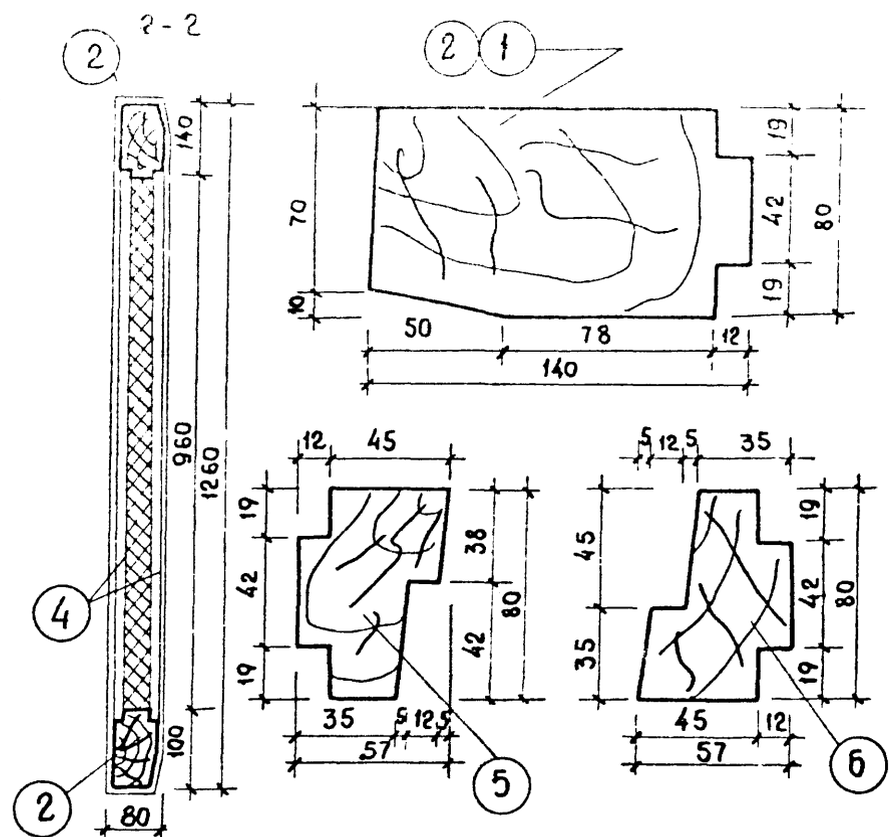
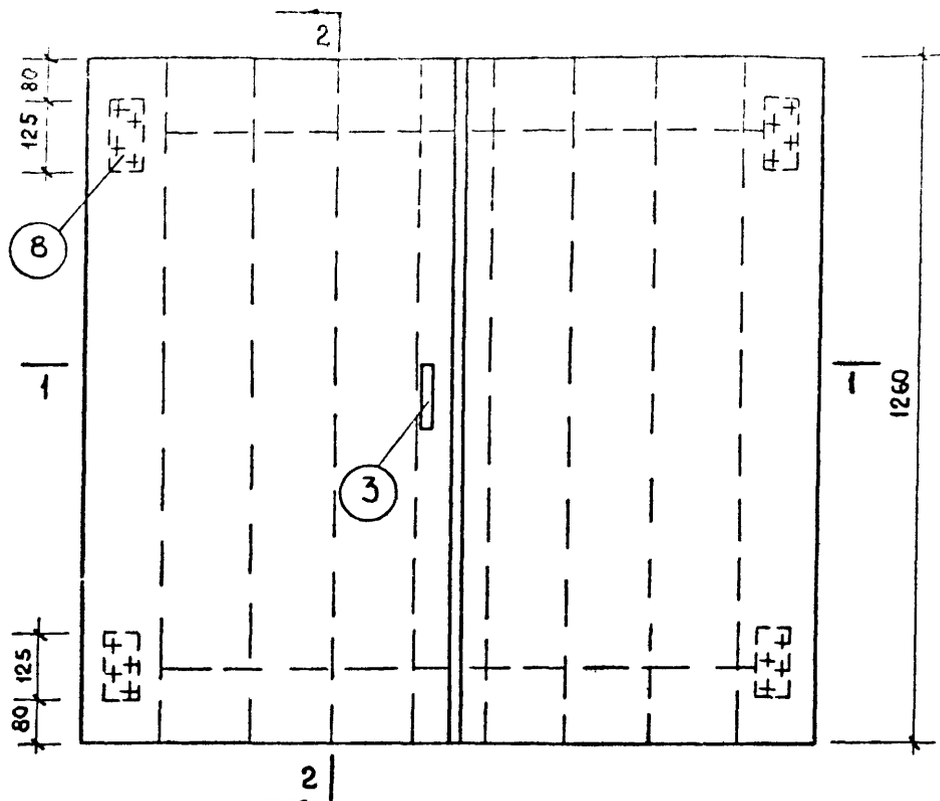
111-125-1/1.2 ч. 10 р. 10.6-1/1

Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир

Стадия Лист Листов
 РП 11

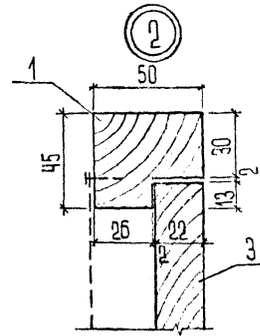
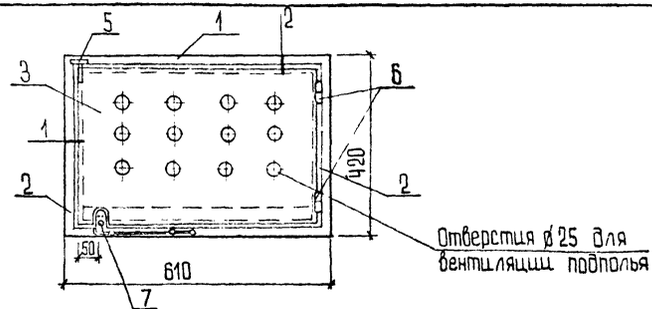
Крышка люка на крышу
 ИД-17

Вологодградпроект
 ОКП в Череповце

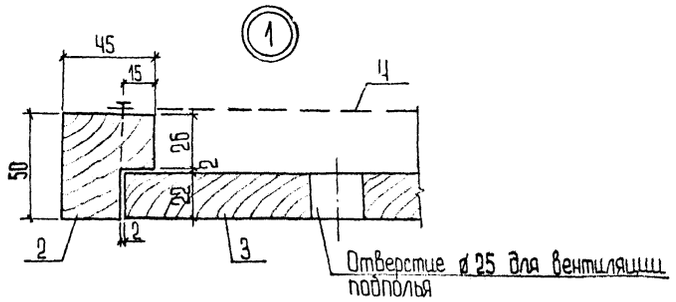
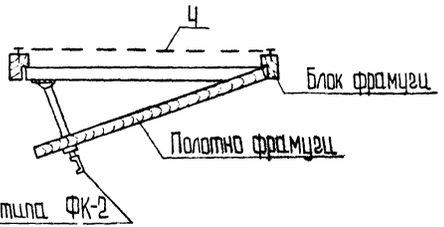


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ								
№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ		ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ОБЪЕМ М ³	ЧИСЛ СТРОП. СТОП.	ВЕС. КГ
		ДО ОСТРОЖ	ПОСЛЕ ОСТРОЖ					
1	БРУСОК	80×140	70×140	1260	2	0.028		90,10
2	БРУСОК	80×140	70×140	480	4	0.021		
3	РУЧКА Г80 5980-65				1			
4	ДОСКА	20×130	19×125	1260	8	0.026		
5	БРУСОК	60×80	57×80	1260	1	0.006		
6	БРУСОК	60×80	57×80	1260	1	0.006		
7	ДОСКА	16×50	13×30	1260	1	0.001		
8	ПЕЛЯ В125 ГОСТ 5068-54				4			
9	КРОВЕЛЬН. СТАЛЬ					3.75м ²		
10	ВОЙЛОК					0.039		

Нач. ОКП	Баринский			111-125-1/1.2 ч.10 р.10.6-1/1	Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир		
Гл. инж. ОКП	Гриднева						
ГИП	Остапенко						
Н. контр.	Александров						
Рук. сект.							
Гл. спец.					Старше	Лист	Листов
Рук. груп.	Райкова	05.86			21	12	
Провер.	Кочкова	05.86					
Разраб.							
Исполн.	Вольный	02.86		КРЫШКА ЛЮКА НА КРЫШУ ИД-18	БОЛОГОДГРАЖДПРОЕКТ	ОКП г. Череповец	



Деталь открывания фрамуги



Матр.ка. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем м ³	Примечание
1		Брусек 45x50 ℓ=610	2	0,0027	
2		Брусек 45x50 ℓ=420	2	0,0019	
3		Доска 22 ℓ=385	-	0,0042	
4		Сетка РН ⁰ 10-14	1	0,256м ²	
5	ГОСТ 5090-79*	Задвижка натяжная типа ЗТ	1	-	
6	ГОСТ 5088-78	Петля В-125	2	-	
7	ГОСТ 5091-78*	Фиксатор типа ФК-2	1	-	

Фрамугу „ФЦ-1“ до установки в конструкцию панели покрыть антисептиком. После установки фрамугу окрасить масляной краской за 2 раза.

Для заказа Подпись и дата Взам.инв.№

Имя ОКП	Барышев	111-125-1/1,2	4.10.10.6-14
Имя ОКП	Барышев		
Г.И.П.	Осташкина		
И.контр.	Александров		
Рек.введ.			
Гл.спец.			
Рек.пр.т.			
Пр.пр.т.	Кружкова		
Рек.пр.т.	Титова		
Исполн.	Титова		
		Пятиэтажный шестисекционный дом на 79 квартир	
		Фрамуга для прохода в оконных панелях ФЦ-1.	Вологызградстрой
			ОКП в Череповце