

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.172.5-6

ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ЗАМ РУК ОТДЕЛА ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

НАЧ. МАСТЕРСКОЙ № 5

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА, АВТОР ПРОЕКТА

*Ю. Панков*  
Ю. ПАНКОВ  
*А. Станишевский*  
А. СТАНИШЕВСКИЙ  
*В. Зингер*  
В. ЗИНГЕР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ С 01.05.1985 г.

ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

ПРИКАЗ ОТ 12.04.1985 № 107

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.172.5-6-0000	СОДЕРЖАНИЕ	2
1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.	4
1.172.5-6-0000НИ1	НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРОК ШКАФОВ.	6
1.172.5-6-0000НИ2	НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРОК АНТРЕСОЛЕЙ	7
1.172.5-6-0000НД1	НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ ШКАФОВ	8
1.172.5-6-0000СХ1	СХЕМА ВАРИАНТОВ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ	9
1.172.5-6-0000СХ2	СХЕМА СОЧЕТАНИЯ БЛОКОВ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА.	10
1.172.5-6-0100	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА.	11
1.172.5-6-0100СБ	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	12
1.172.5-6-0100	УЗЛЫ 1...6	13
1.172.5-6-0110	РАМКА БЛОКА ШКАФА.	14
1.172.5-6-0110СБ	РАМКА БЛОКА ШКАФА СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	15
1.172.5-6-0120	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ШКАФА.	16
1.172.5-6-0120СБ	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ШКАФА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	18
1.172.5-6-0200	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ.	19
1.172.5-6-0200СБ	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	21
1.172.5-6-0210	РАМКА БЛОКА АНТРЕСОЛИ.	22

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.172.5-6-0210СБ	РАМКА БЛОКА АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	24
1.172.5-6-0220	ПОЛОТНО ДВЕРКИ АНТРЕСОЛИ.	25
1.172.5-6-0220СБ	ПОЛОТНО ДВЕРКИ АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	27
1.172.5-6-0300	СТЕНКА ЗАДНЯЯ ШКАФА.	28
1.172.5-6-0300СБ	СТЕНКА ЗАДНЯЯ ШКАФА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	30
1.172.5-6-0300	УЗЛЫ 1...7	31
1.172.5-6-0400	СТЕНКА ЗАДНЯЯ АНТРЕСОЛИ.	32
1.172.5-6-0400СБ	СТЕНКА ЗАДНЯЯ АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	35
1.172.5-6-0500	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА.	36
1.172.5-6-0500СБ	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	37
1.172.5-6-0600	СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛИ.	38
1.172.5-6-0600СБ	СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	40
1.172.5-6-0700	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ.	41
1.172.5-6-0700СБ	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	42
1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ.	43
1.172.5-6-0800СБ	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	45
1.172.5-6-0900	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ.	46

1.172.5-6-0000			
НАЧ МАСТ	Станишевский	10884	СОДЕРЖАНИЕ
ГЛАВН МА	Первушин	10884	
СА АРХ ПР	Зингер	10884	
ПРОВЕР	Зингер	10884	
РАЗРАБ	Андрюшенко	10884	
			СТАДИЯ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			Р 1 2
ЦНИИЭП жилища			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.172.5-6-0900СБ	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	48
1.172.5-6-1000	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ (ВАРИАНТ)	49
1.172.5-6-1000СБ	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ (ВАРИАНТ).	51
1.172.5-6-0001	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ.	52
1.172.5-6-0002	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ.	53
1.172.5-6-0003	ШТАНГА.	54
1.172.5-6-0004	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ.	54
1.172.5-6-0005	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ (ВАРИАНТ).	55
1.172.5-6-0006	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ.	55
1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ.	56
1.172.5-6-0008	НАЛИЧНИК	56
1.172.5-6-0009	ВИНТ - СТЯЖНОЙ.	57
1.172.5-6-0010	ГАЙКА - СТЯЖНАЯ.	57
1.172.5-6-0011	ВИНТ - СТЯЖНОЙ (ВАРИАНТ).	58
1.172.5-6-0012	ГАЙКА - СТЯЖНАЯ (ВАРИАНТ).	58
1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1.	59
1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2	59
1.172.5-6-0000Д1	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш. (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ).	60
1.172.5-6-0000Д2	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш. (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)	61
1.172.5-6-0000Д3	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш.	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ).	62
1.172.5-6-0000Д4	ШКАФ - ПЕРЕГОРОДКА ШП. (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ).	63
1.172.5-6-0000Д5	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш АНТРЕСОЛЬА (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)	64
1.172.5-6-0000Д6	АНТРЕСОЛЬ А (ПРИМЕР ПРИМЕ- НЕНИЯ).	65
1.172.5-6-0000Д7	АНТРЕСОЛЬ А (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ).	66
1.172.5-6-0000Д8	УЗЛЫ 1...16	67
1.172.5-6-0000Д9	УЗЛЫ 17...31	68
1.172.5-6-0000Д10	УЗЛЫ 1, 2А, 1Б, 2Б; 32; 33	69
1.172.5-6-0000Д11	УЗЛЫ 34...37	70
1.172.5-6-0000Д12	УЗЛЫ 18, 20, 22, 1Б, 2Б, 6Б, 7Б, 17Б; 19Б, 21Б, 27Б, 28Б, 29Б	71
1.172.5-6-0000РМ1	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕ- РИАЛОВ НА ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТА- ЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ.	72



Встроенные шкафы и антресоли могут иметь разнообразную отделку наружных поверхностей. Дверные полотна и лицевые поверхности боковых стенок могут быть облицованы строганным шпоном твердых пород древесины, декоративным бумажнослоистым пластиком, декоративной поливинилхлоридной пленкой, имитирующей текстуру древесины, или окрашены нитроэмалью, или масляной краской по предварительной шпатлевке со шлифовкой, а также ламинированной древесностружечной плитой. Согласно п. 2.23 ГОСТ 26138-84 полотна дверей и боковые стенки шкафов и антреселей могут иметь прозрачное лакокрасочное покрытие или декоративную облицовку, а каркас дверей и основные детали - непрозрачное лакокрасочное покрытие.

Качество отделочного покрытия на лицевых поверхностях элементов и деталей шкафов и антреселей должно соответствовать III классу, а нелицевые IV классу по ГОСТ 24404-80.

Фурнитура - петли, ручки, задвижки, защелки, замки, ключевинны приняты по каталогу мебельная фурнитура ВИКТИМ выпуск 5-79 и являются обязательными в комплектации при устройстве встроенных шкафов и антреселей. Лицевая фурнитура должна быть согласована с потребителем.

В зависимости от планировки и расположения встроенных шкафов в жилом здании возможны следующие варианты компоновки: 1. - Шкаф в нише с одним блоком по ширине; 2. - Шкаф в нише с несколькими блоками по ширине; 3. - Шкаф с проходной дверью сбоку или в середине шкафа; 4. - Шкаф с одной стороны примыкает к стене смещения, а с другой заканчивается боковой наружной стенкой; 5. - Шкаф монтируемый под антресолью в проходах; 6. - Шкаф в виде шкафа-перегородки.

Шкафы и антресоли монтируются на чистом полу после грунтовки стен и окраски потолка или после окончательной отделки помещения в соответствии с монтажными чертежами встроенного шкафа по проекту жилого здания. При этом должны быть приняты меры по предотвращению повреждения и загрязнения поверхностей шкафа.

При монтаже шкафа, устанавливаемого к стене с дверным проемом, расстояние от гребня потолка до боковой стенки шкафа должно быть не менее 50 мм. Боковые стенки и монтажные бруски должны крепиться к стене в соответствии с проектом крепления шкафа. При монтаже шкафа с промежуточными стенками из древесноволокнистой плиты применяют брус монтажный (БМ), а при изготовлении промежуточных стенок из древесностружечных плит или плит с мелкклеточным наполнением, брус монтажный исключается.

При монтаже встроенных шкафов с антреселями с несколькими блоками допускается применение общей антресельной балки на длину изделия.

Антресоли, располагаемые над внутриквартирными проходами, должны крепиться к ограждающим конструкциям при помощи металлических угольников или деревянных реек.

Соединение элементов и деталей при монтаже шкафа и антреселей должно производиться плотной посадкой по уровню и отвесу. Лицевые поверхности полотен дверей шкафов и антреселей, а также боковые стенки должны быть подобраны по текстуре и цвету.

Зазоры между шкафом и стеной, а также между антреселью и потолком должны закрываться наличником, обеспечивая свободное открывание дверей шкафа и антресели.

Согласно п. I.I ГОСТ 26138-84 элементы и детали обозначаются марками:

Марка состоит из буквенного индекса, обозначающего тип элемента и детали с двумя числами: первое число - высота (для полок - длина); вторая - ширина в дм. Следующее дополнительное буквенное обозначение - направление открывания однополюсных дверей (Л - левое, П - правое) и обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения:

Однополюсный дверной блок шкафа высотой 1700 мм и шириной 500 мм, с правым открыванием полотна:

ДПП7-П ГОСТ 26138-84

Двуполюсный дверной блок антресели высотой 500 мм и шириной 800 мм:

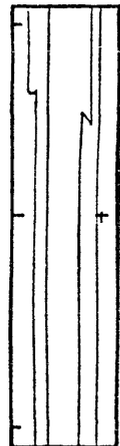
ДА5-8 ГОСТ 26138-84

При проектировании встроенных шкафов и антреселей в составе серии жилых зданий следует сохранять порядковый номер шкафа пристенного: Ш-1; Ш-2; Ш-3 и т.д., а для шкафов перегородок: ШП-1; ШП-2 и т.д.

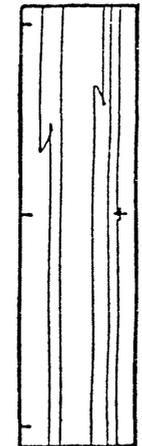
При составлении смет к проектам, привязанным к местным условиям, стоимость элементов и деталей встроенных шкафов и антреселей определяются по прейскуранту № 07-27-01 "Оптовые цены на детали и конструкции из дерева строительные", введенные в действие с 1-го января 1982 г. с учетом габаритных размеров элементов и деталей по ГОСТ 26138-84 и настоящим рабочим чертежам.

В конце альбома приведены примеры применения и ведомость расхода материалов на элементы и детали встроенных шкафов и антреселей.

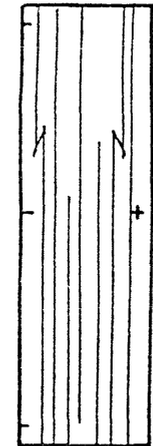
ДШ17-4



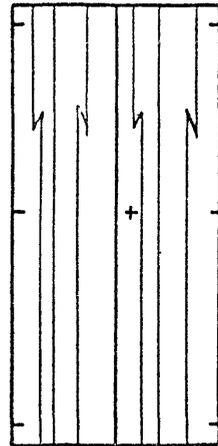
ДШ17-4.5



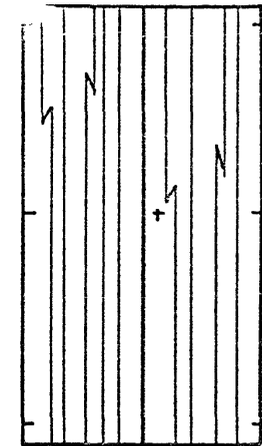
ДШ17-5



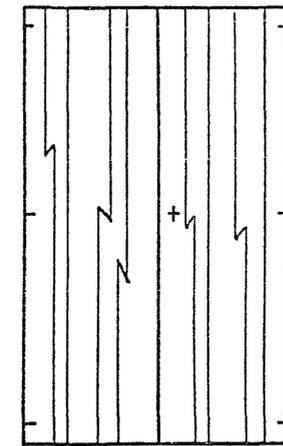
ДШ17-8



ДШ17-9



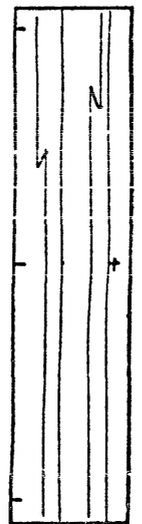
ДШ17-10



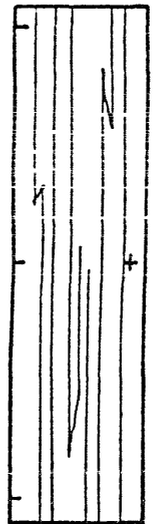
ДШ20-4



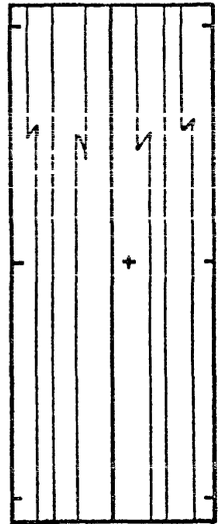
ДШ20-4.5



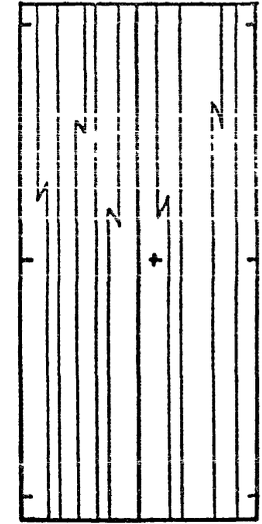
ДШ20-5



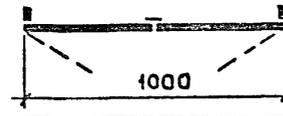
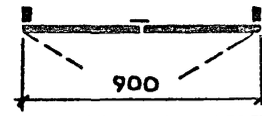
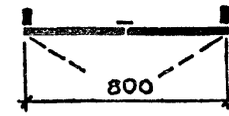
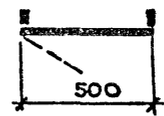
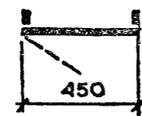
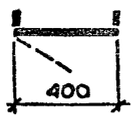
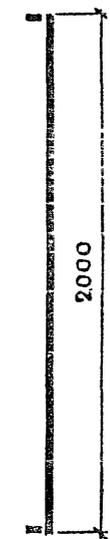
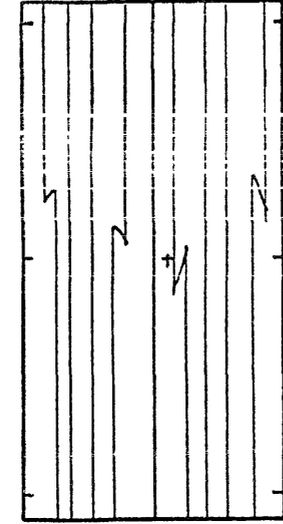
ДШ20-8



ДШ20-9



ДШ20-10

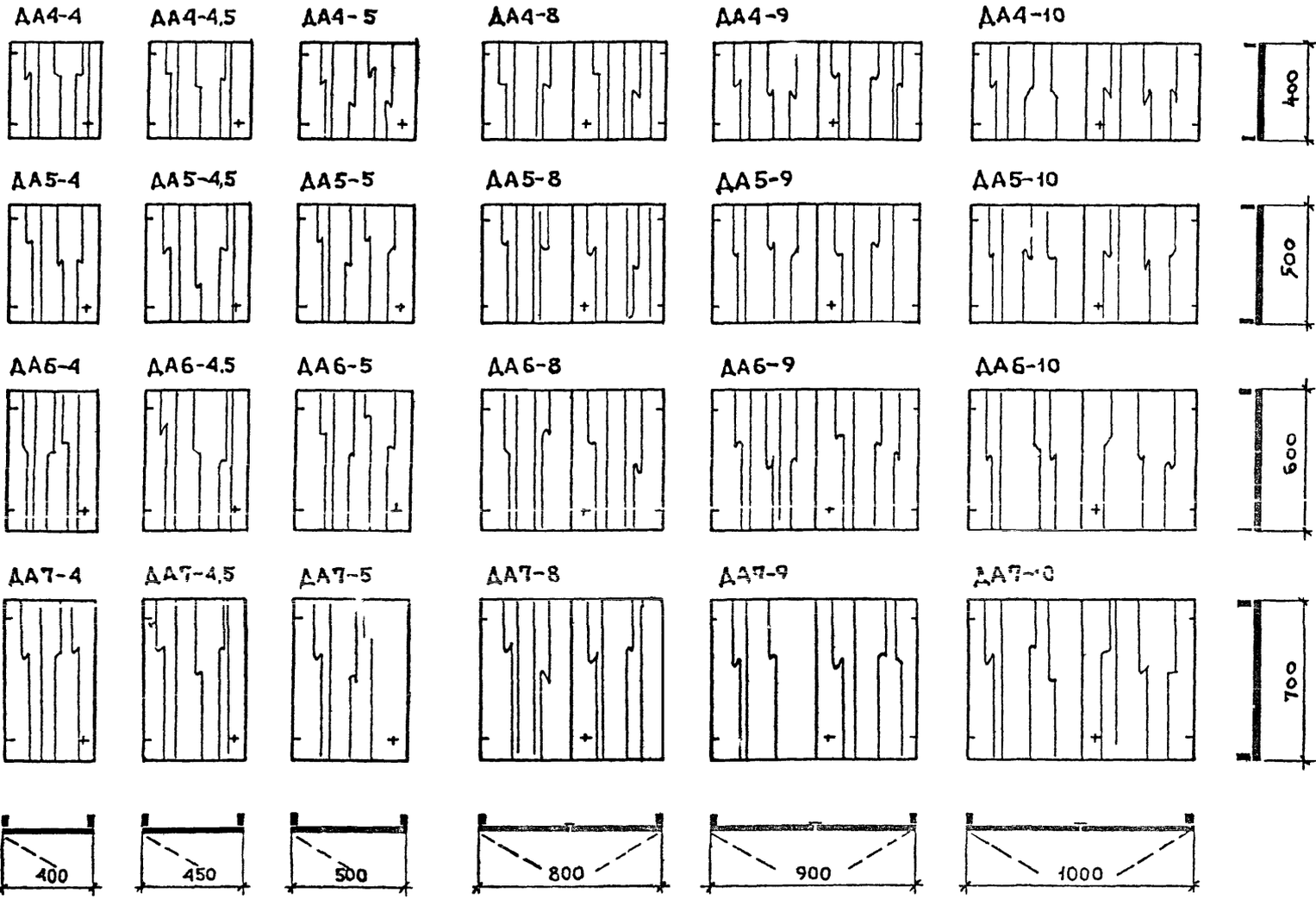


НАЧ. МАС	СТАНИКОВСКИЙ	10884
ГЛ. ИНЖ. МАС	ПЕРВУШИНА	10889
ГЛ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	10884
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	834
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884
И. КОНТР.	БУШНИН	10884

1.172.5-6 - 00 0001 1

НОМЕНКЛАТУРА  
ДВЕРЕК ШКАФОВ

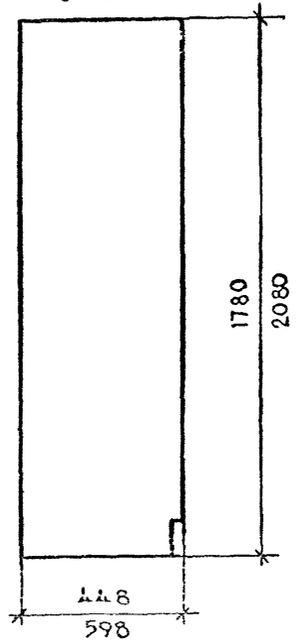
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		



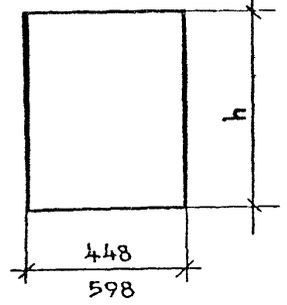
СОГЛАСНО ПРИМЕЧАНИЮ В РЕКОМЕНДУЕМОМ ПРИЛОЖЕНИИ - 1 ГОСТ 26138-84, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ОДНОМ ЗДАНИИ, ПОЛОВ РАЗЛИЧНЫХ ТОЛЩИН, ВЫСОТУ АНТРЕСОЛИ ПРИНИМАТЬ РАВНОЙ 450 ММ.

				1.172.5-6-00 00 ни 2				
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКАЯ	<i>П.И.</i>	10884	НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕК АНТРЕСОЛЕЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛА ИНЖ МС	ПЕРВУШИНА	<i>В.И.</i>	10884			Р		1
ГЛА АРХ ПР	ЗИНГЕР	<i>В.И.</i>	10884			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	<i>В.И.</i>	10884					
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	<i>А.И.</i>	10884					
И.КОНТР	БУШИН	<i>В.И.</i>	10884					

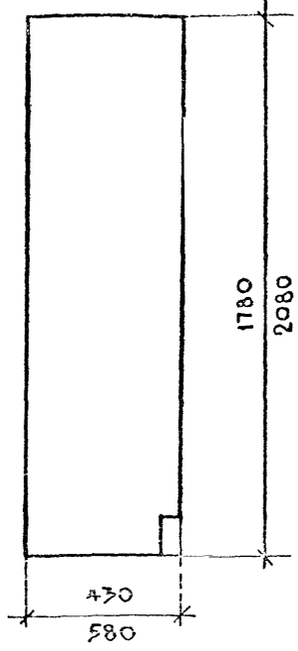
СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА  
СБШ



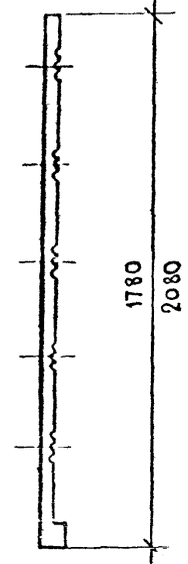
СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛИ  
СБА



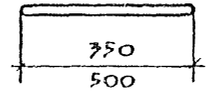
СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ  
СП



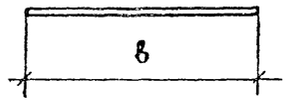
БРУСОК МОНТАЖНЫЙ  
БМ



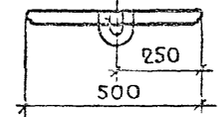
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ  
ПД



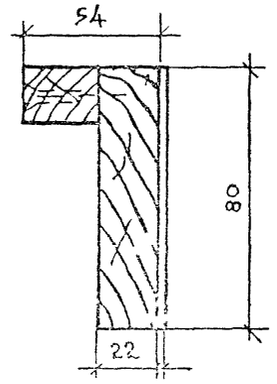
ШТАНГА  
Ш



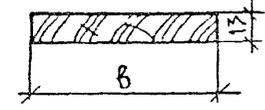
ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ  
ШД



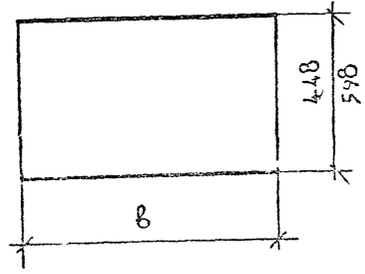
ЦОКОЛЬ  
Ц



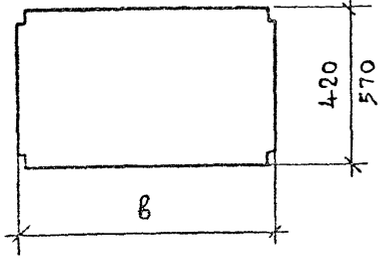
НАЛИЧНИК  
Н



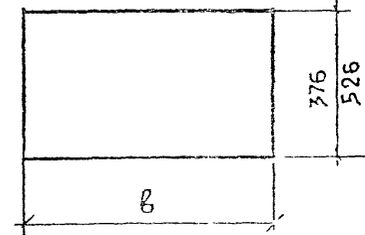
ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ  
ПА



ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ  
ПП

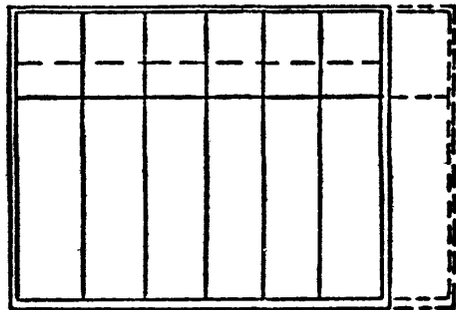


ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ  
ПП  
(ВАРИАНТ)

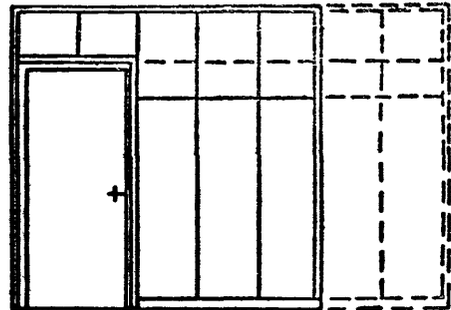


				1.172.5-6-00 00 н.д.1		
НАЧ. МАСТ.	СТАЛНИЦЕВСКИЙ	10884	НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ ШКАФОВ	СТАНД. АНСТ.	ЛИСТОВ	
ТАМН. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884		Р	1	
АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884				
РАЗРАБ.	АНДРЕШЕНКО	10884				
КОНТР.	БЧНИН	10884				

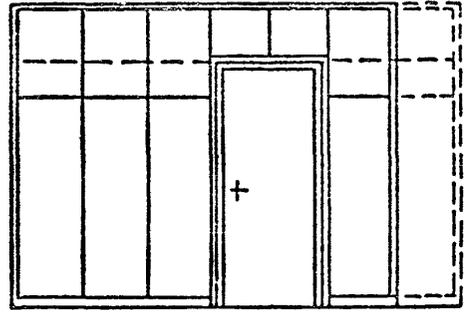
ГЛУХОЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ШКАФ



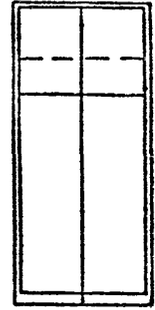
ШКАФ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ СБОКУ



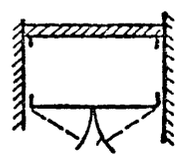
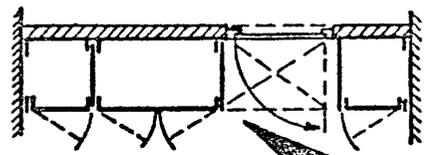
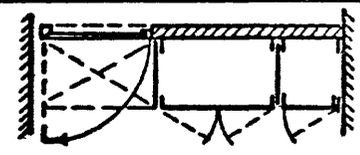
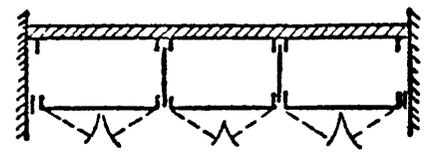
ШКАФ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ В СЕРЕДИНЕ



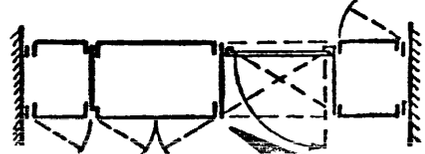
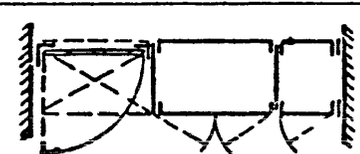
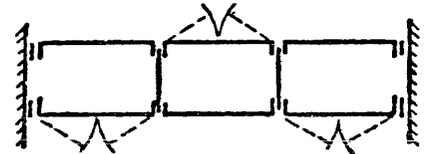
КЛАДОВАЯ



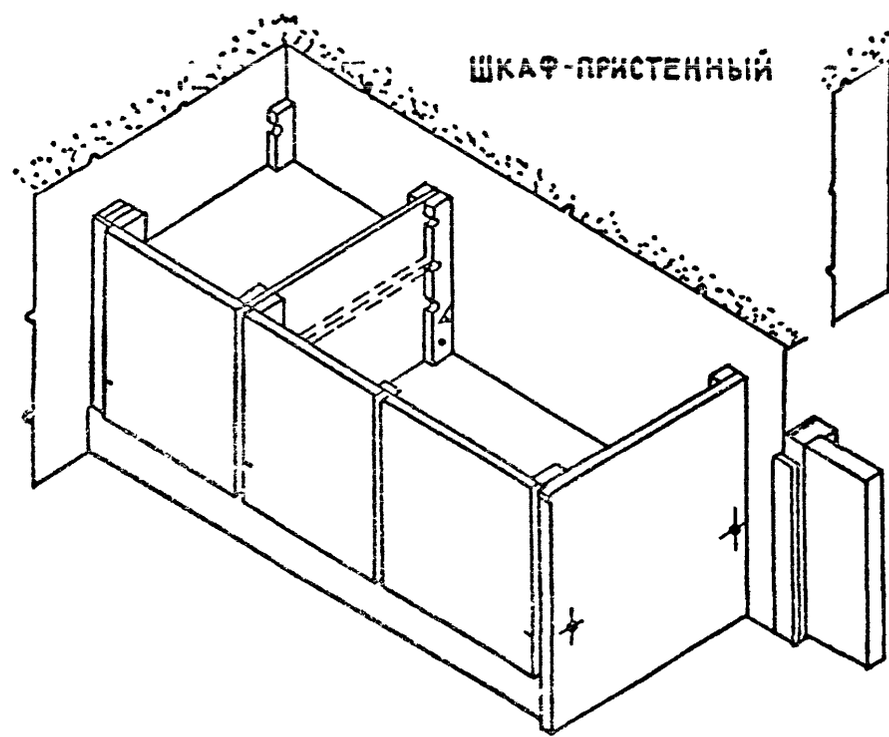
ШКАФЫ ПРИСТЕННЫЕ



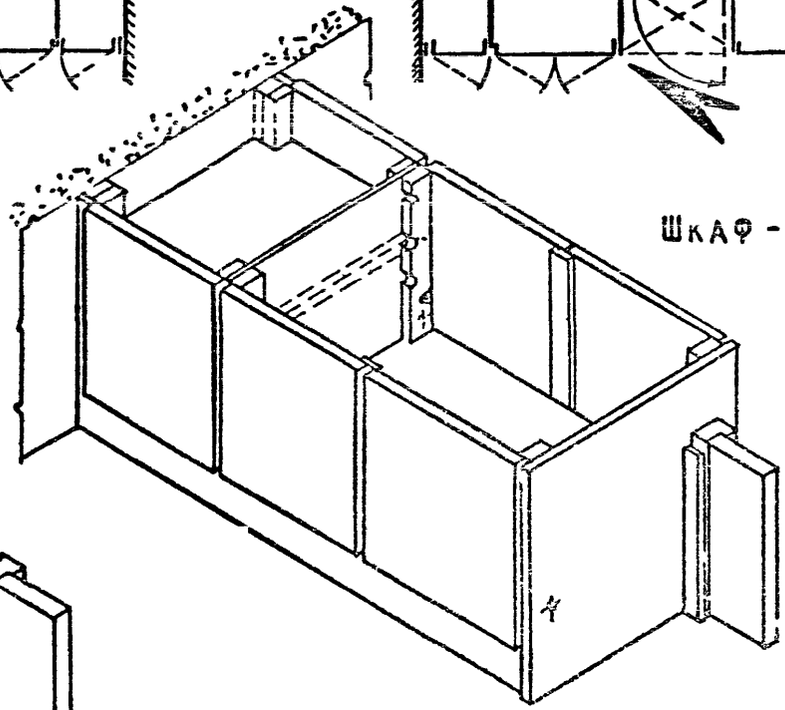
ШКАФЫ - ПЕРЕГОРОДКИ



ШКАФ-ПРИСТЕННЫЙ



ШКАФ - ПЕРЕГОРОДКА

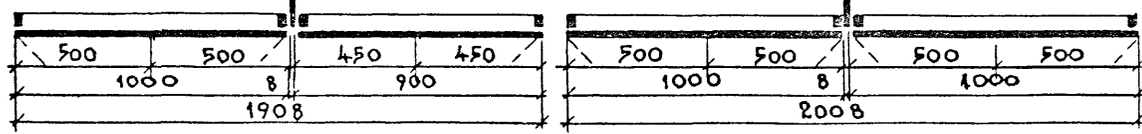
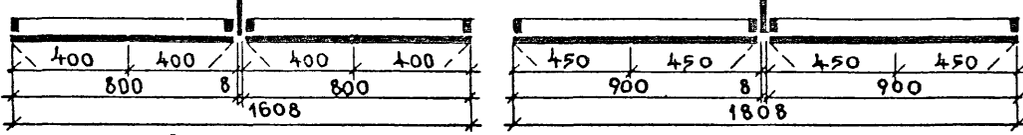
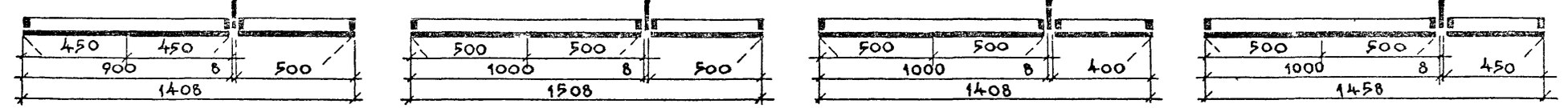
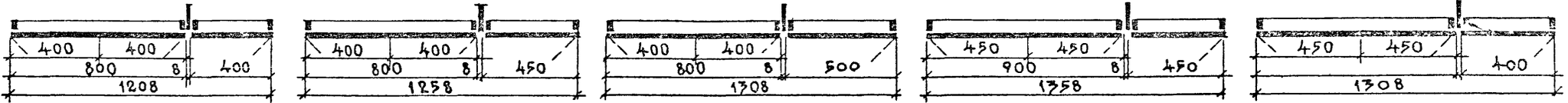
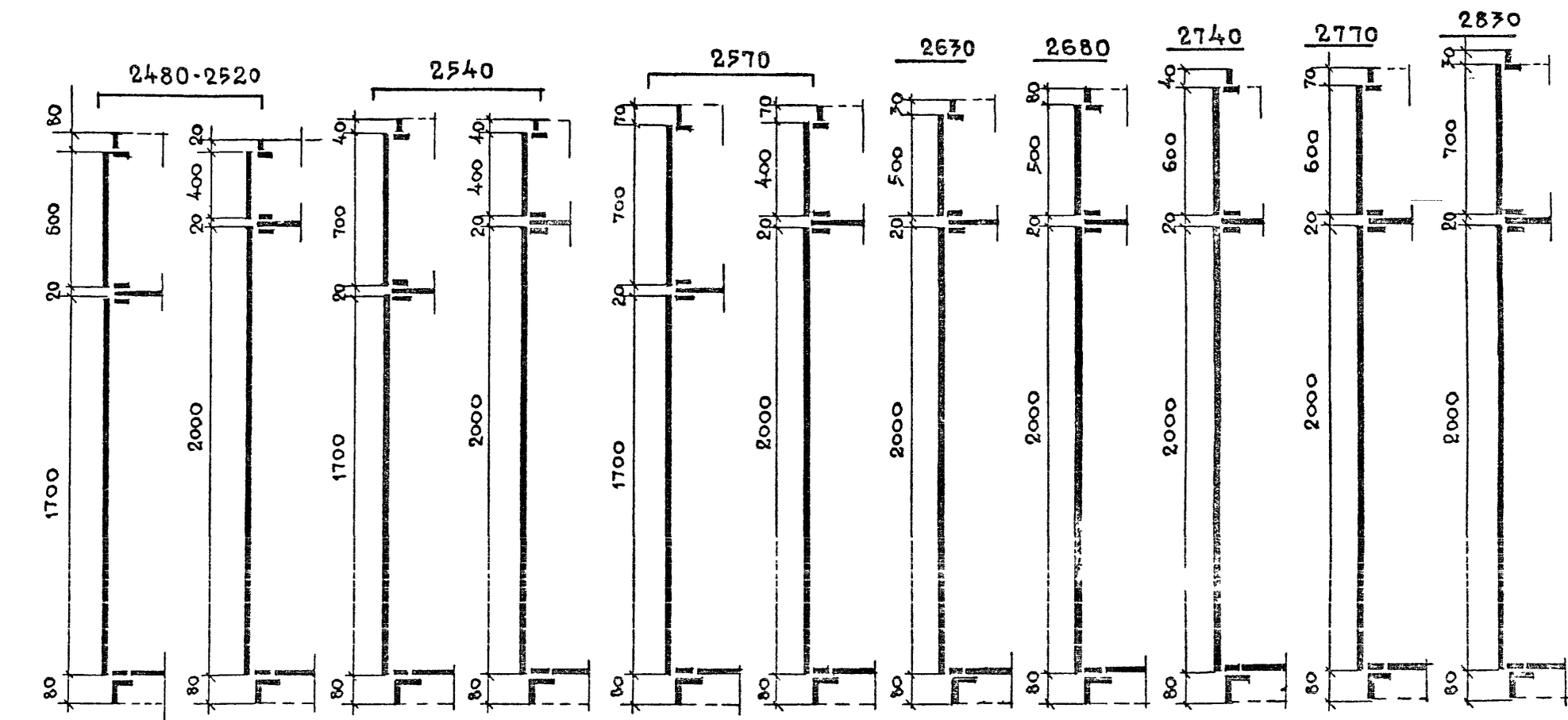


1.172.5-6-0000 СХ 1

НАЧ. РАСТ.	СТАНИЦКО	1988
ГЛАВН. РАСТ.	ПЕРВУШИН	1988
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	1988
РАЗРАБ.	АНДРЕЙЧЕНКО	1988
И. КОНТР.	БУШИН	1988

СХЕМА ВАРИАНТОВ  
ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

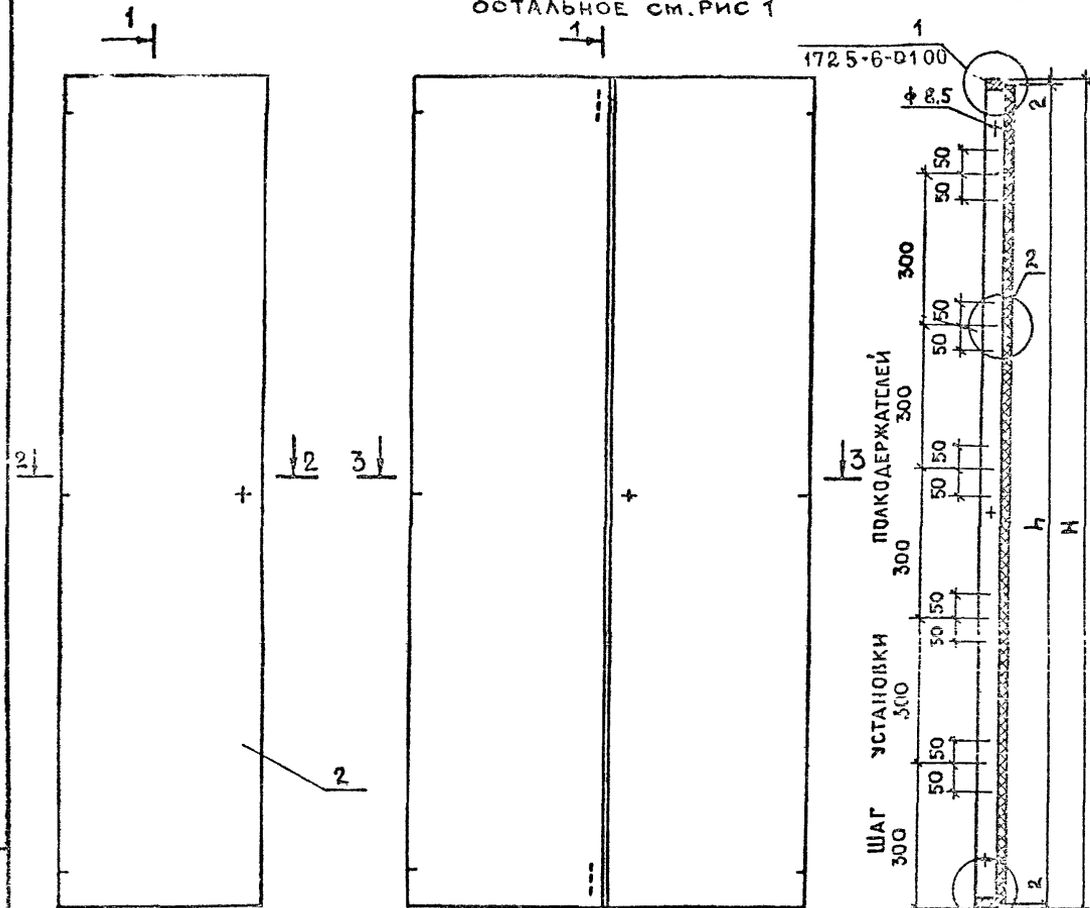


1.172.5-6 - 00 00 СХ 2			
НАЧ МАСТ	СТАНИЩЕВСКАЯ	10884	
САНИЩЕВ	ПЕРВУШИН	10884	
ТА АРХ ПР	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884	
И КОНТР	БУШИН	10884	
СХЕМА СОЧЕТАНИЯ БЛОКОВ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА			СТАДИЯ Р
			ЛИСТ 1
			ЛИСТОВ 1



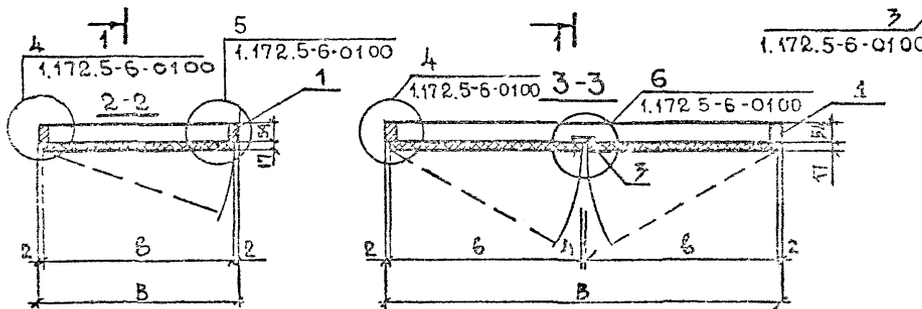
Рис-1

Рис-2  
ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС 1



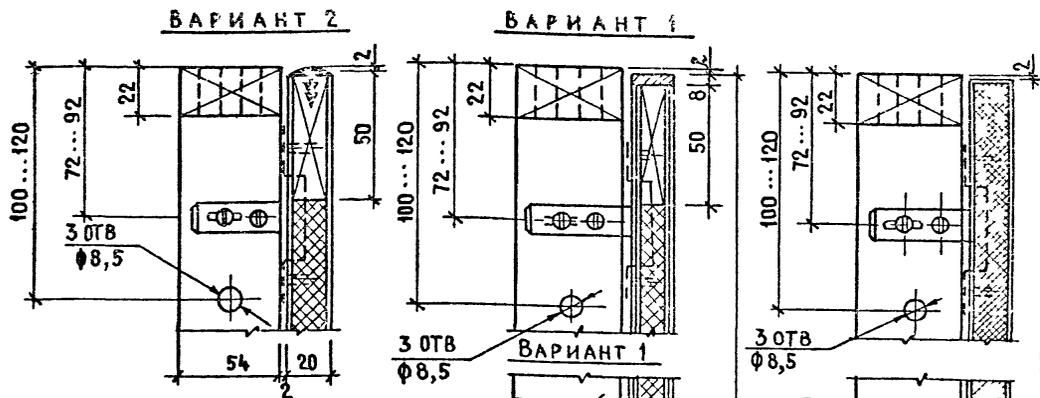
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм					
			б	в	н	Н		
1.172.5-6-0100	ДШ 17-4	1	396	400	1696	1700		
-01	ДШ 17-4.5		446	450				
-02	ДШ 17-5		496	500				
-03	ДШ 20-4		1996	396	400	2000		
-04	ДШ 20-4.5			446	450			
-05	ДШ 20-5			496	500			
-06	ДШ 17-8			396	800			
-07	ДШ 17-9		2	446	900	1696	1700	
-08	ДШ 17-10			496	1000			
-09	ДШ 20-8			396	800	1996	2000	
-10	ДШ 20-9							446
-11	ДШ 20-10	496						1000

- ОДНОПОЛЬНЫЕ БЛОКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ЛЕВЫМИ И ПРАВЫМИ НА ЧЕРТЕЖЕ ПОКАЗАН БЛОК ЛЕВЫЙ.
- УЗЛЫ СМ. НА 1.172.5-6-0100

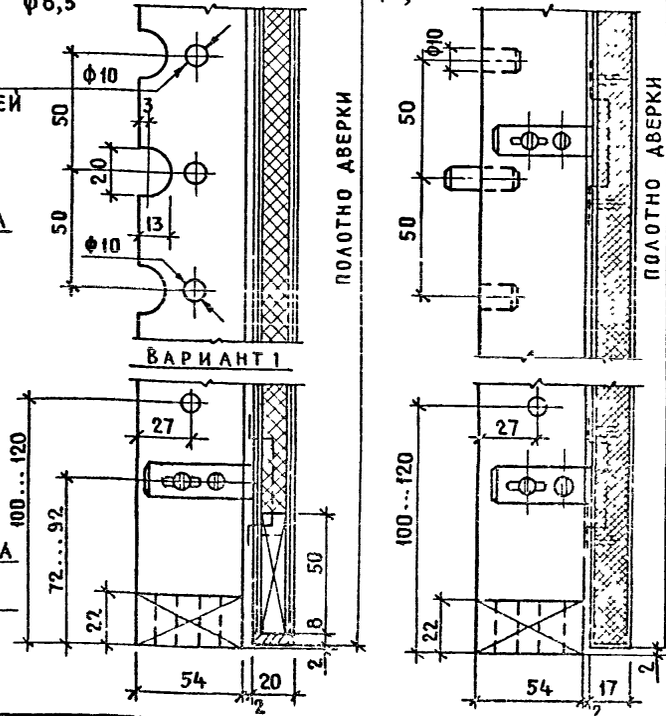
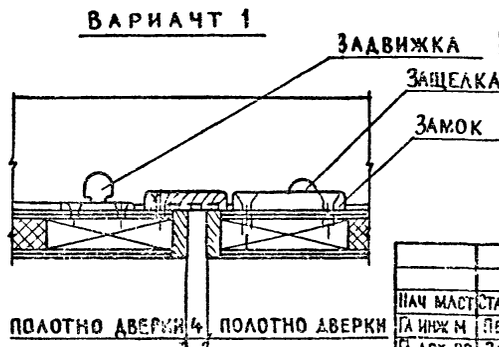
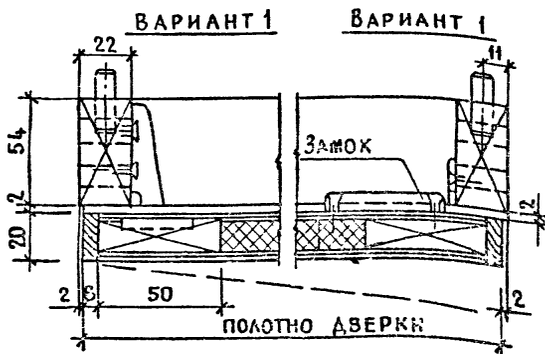
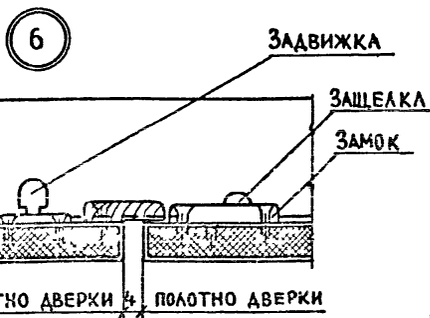
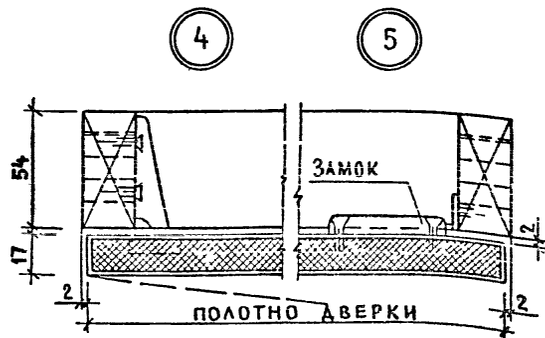


1.172.5-6-0100 СБ				
		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА		Р	-	1:10
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ. МАСТ. СТАНЦИОНСКИЙ	10884			
ГЛАВ. МАСТ. ПЕРВУШИН	10884			
ГЛАВ. ОР. ЗИНГЕР	10884			
ПРОБЕР. ЗИНГЕР	10884			
РАЗРАБ. АНАРЬЕНКО	10884			
И. КОНТРОЛ. БУД...	10884			

ВАРИАНТ 1 - ПОЛЫЙ ЩИТ С ЗАПОЛНЕНИЕМ  
ВАРИАНТ 2 - ТО ЖЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБКЛАДКОЙ.



ВАРИАНТ УСТАНОВКИ  
МЕБЕЛЬНЫХ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЕЙ



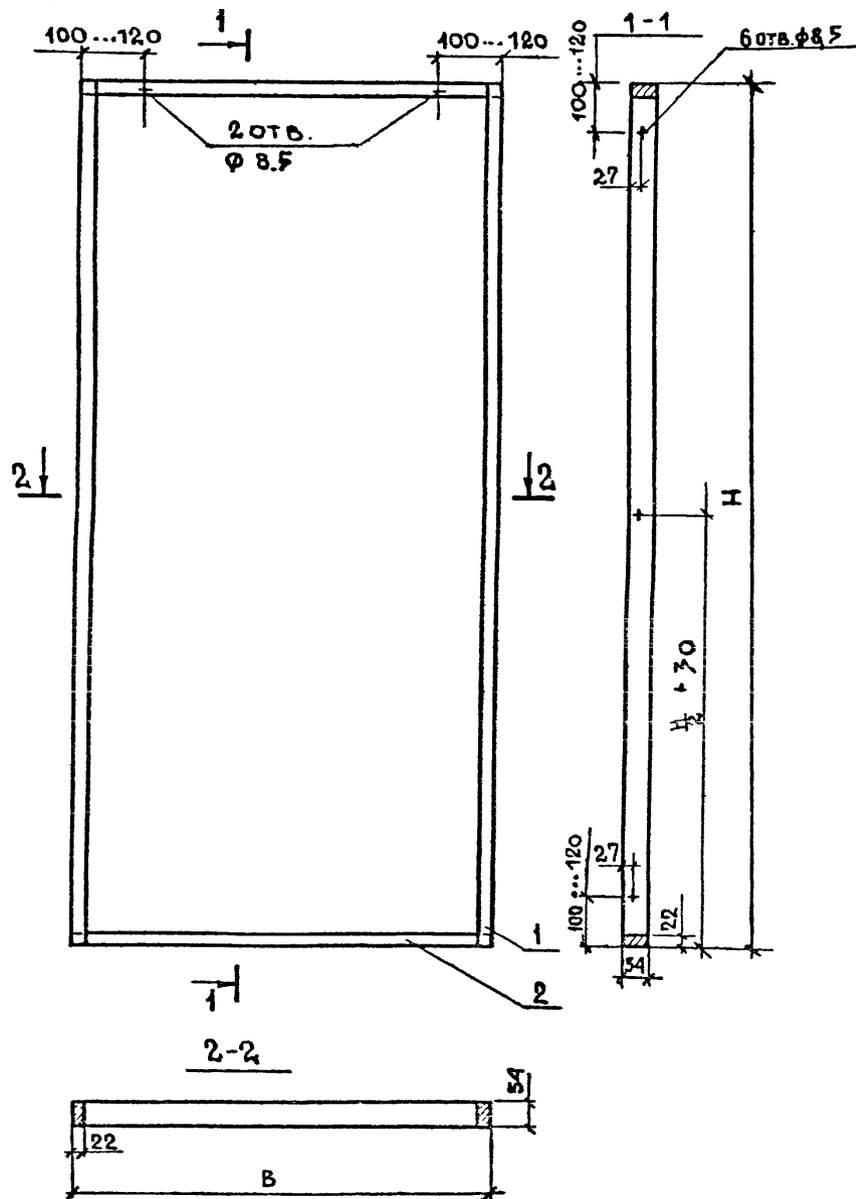
НАЧ МАСТ	СТАНШЕВСКИЙ	10384
ТА ИНЖ М	ПЕРВУЛЧИН	10384
ПЛАХ ПР	ЗИНГЕР	10284
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10284
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	10384
И КОНТР	БУЛЬНИ	10384

1.172.5-6 - 0100

УЗЛЫ  
 1... 6

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм	
		В	Н
1.172.5-6-0110	РА17-4	400	1700
-01	РА17-4.5	450	
-02	РА17-5	500	
-03	РА20-4	400	2000
-04	РА20-4.5	450	
-05	РА20-5	500	
-06	РА17-8	800	1700
-07	РА17-9	900	
-08	РА17-10	1000	
-09	РА20-8	800	2000
-10	РА20-9	900	
-11	РА20-10	1000	

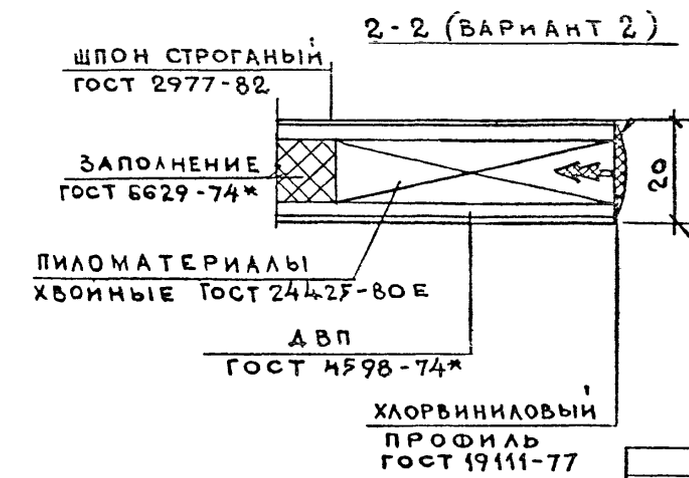
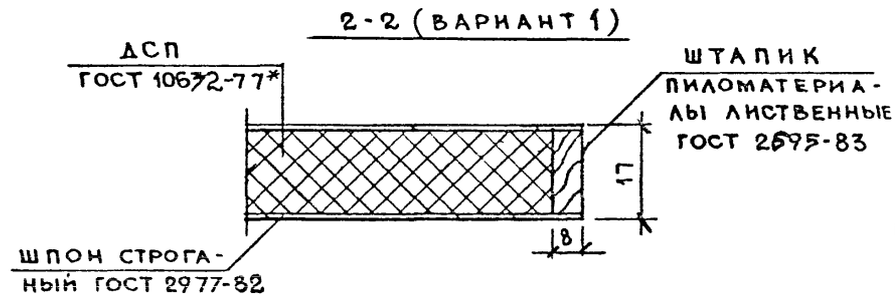
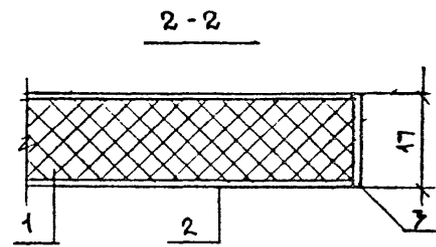
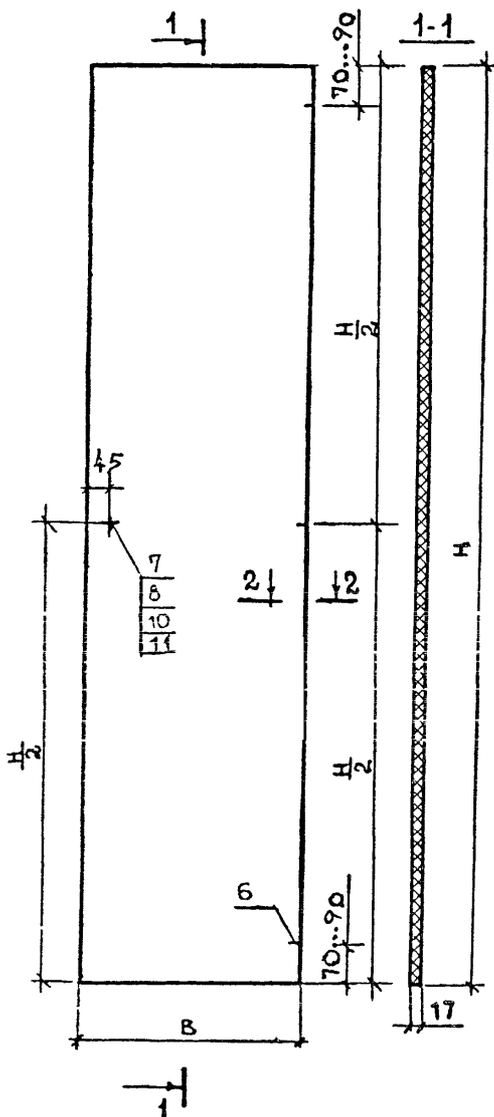
УГЛОВОЕ ШИПОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ БРУСКОВ РАМЫ  
 ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОТКРЫТЫМ СКВОЗНЫМ ДВОЙНЫМ  
 ШИПОМ ГОСТ 9330-76 \*

1.172.5-6-0110 СБ					
РАМКА БЛОКА ШКАФА СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАСТ. СТАНИШЕВСКИЙ	10884		Р	-	1:10
ГЛАВ. АРХ. ПР. ЗИНГЕР	10884		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР. ЗИНГЕР	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ. АНДРУШЕНКО	10884				
Н. КОНТР. БУШИН	10884				

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0120											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05								
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3			1.172.5-6-01 20 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X								
А3			1.172.5-6-00 00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X								
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
				ЩИТ ПЛИТА ДРЕВЕСНО СТРУЖЕЧНАЯ ТОЛЩ.16ММ ГОСТ 10632-77*														
Б.4	1		1.172.5-6-01 21	1695 x 395	1													0,67 м <sup>2</sup>
			-01	1695 x 445		1												0,75 м <sup>2</sup>
			-02	1695 x 495			1											0,84 м <sup>2</sup>
			-03	1995 x 395				1										0,79 м <sup>2</sup>
			-04	1995 x 445					1									0,89 м <sup>2</sup>
			-05	1995 x 495						1								0,99 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ ШПОН СТРОГАНЫЙ ГОСТ 2977-82														
Б.4	2		1.172.5-6-01 22	1695 x 395 x 0,8	2													1,34 м <sup>2</sup>
			-01	1695 x 445 x 0,8		2												1,50 м <sup>2</sup>
			-02	1695 x 495 x 0,8			2											1,68 м <sup>2</sup>
			-03	1995 x 395 x 0,8				2										1,58 м <sup>2</sup>
			-04	1995 x 445 x 0,8					2									1,78 м <sup>2</sup>
			-05	1995 x 495 x 0,8						2								1,98 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ ШПОН СТРОГАНЫЙ ГОСТ 2977-82														
Б.4	3		1.172.5-6-01 23	1696 x 17 x 0,8	2	2	2											0,17 м <sup>2</sup>

1.172.5-6-01 20				
НАЧ. МАСТ. СТАНКОВСКИЙ	10884	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ШКАФА		
ГЛАВН. МАСТ. ПЕРВУШИНСКИЙ	10884			
ГЛАВ. АРХ. П. ЗИНГЕР	10884			
ПРОВЕРИЛ. ЗИНГЕР	10884			
РАЗРАБ. АНДРУШЕНКО	10884			
КОНТРОЛЬ. БУДНИН	10884	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	1	2
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ: 1.172.5-6-01 20													ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05								
Б.С.		У	1.172.5-6-01 23-01	1996 x 17 x 05				2	2	2								0.20м <sup>2</sup>
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>														
		4		ШУРУП А3,5x30 ГОСТ 1145-80														
		У		ШУРУП А3x18 ГОСТ 1145-80														
				<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>														
		6		ПЕЛЯ 3.12-В	3	3	3	3	3	3								
		7		РУЧКА 1.15-Г	1	1	1	1	1	1								
		8		ЗАМОК НАКЛАДНОЙ 4.3	1	1	1	1	1	1								
		9		ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ 4.7	2	2	2	2	2	2								
		10		ФУТОРКА 8.3	1	1	1	1	1	1								
		11		ЗАЩЕЛКА 4.11-А	1	1	1	1	1	1								
				ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕК ПРЕДСМАТРИВАЕТСЯ В ЛЕВОЙ ДВЕРКЕ 2 ЗАДВИЖКИ, В ПРАВОЙ ДВЕРКЕ ЗАМОК И ФУТОРКА. В ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРКЕ ПРЕДСМАТРИВАЮТСЯ ЗАМОК И ФУТОРКА.														
				ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОЗ. 6-11 ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ ПО КАТАЛОГУ МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ "ВЫПУСК 5-79" ВПКТИМ МИНЕСБУМПРОМА.														



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		В	Н
1.172.5-6-0120	ПД17-4	396	1696
-01	ПД17-4	446	
-02	ПД17-5	496	
-03	ПД20-4	396	1996
-04	ПД20-4	446	
-05	ПД20-5	496	

1. ПОЛОТНА ДВЕРЕК ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ЛЕВЫМИ И ПРАВЫМИ. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕНО ПОЛОТНО ПРАВОЕ, ЛЕВОЕ ПОЛОТНО ЗЕРКАЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ.
2. ПОЛОТНА ДВЕРЕК ВЫСОТОЙ 2000ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛАТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАВЕШИВАТЬ НА ЧЕТЫРЕ ПЕТАИ.

1.172.5-6-0120 СБ				
		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ПОЛОТНО ДВЕРКИ ШКАФА		Р	-	1:10
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА				

НАЧ. МАС.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884
ГЛАВ. МАС.	ПЕРВУШИН	0884
ГЛАВ. АРХ.	ЗИНГЕР	384
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	884
РАЗРАБ.	АНАРУШЕНКО	384
И. КОНТ.	БУШИН	0884

ФОРМАТ	ЗОНА	ПРЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-02 00											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3			1.172.5-6-02 00 СБ РИС.1	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			1.172.5-6-00 00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>														
A3	1		1.172.5-6-02 10	РАМКА РА4-4	1													
			-01	РАМКА РА4-4.5		1												
			-02	РАМКА РА4-5			1											
			-03	РАМКА РА5-4				1										
			-04	РАМКА РА5-4.5					1									
			-05	РАМКА РА5-5						1								
			-06	РАМКА РА6-4							1							
			-07	РАМКА РА6-4.5								1						
			-08	РАМКА РА6-5									1					
			-09	РАМКА РА7-4										1				
			-10	РАМКА РА7-4.5											1			
			-11	РАМКА РА7-5												1		
A3	2		1.172.5-6-02 20	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА4-4	1													
			-01	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА4-4.5		1												
			-02	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА4-5			1											
			-03	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА5-4				1										
			-04	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА5-4.5					1									
			-05	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА5-5						1								
			-06	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА6-4							1							
			-07	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА6-4.5								1						
			-08	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА6-5									1					
			-09	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА7-4										1				
			-10	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА7-4.5											1			
			-11	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА7-5												1		

НАЧ.МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884
ГЛ.НЧН.МАС	ПЕРВУШИКИ	10884
ГЛ.АРХ.ПР	ЗИНГЕР	10884
ПРОВЕРК	ЗИНГЕР	10884
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884
Н.КОНТР.	БУШИН	10884

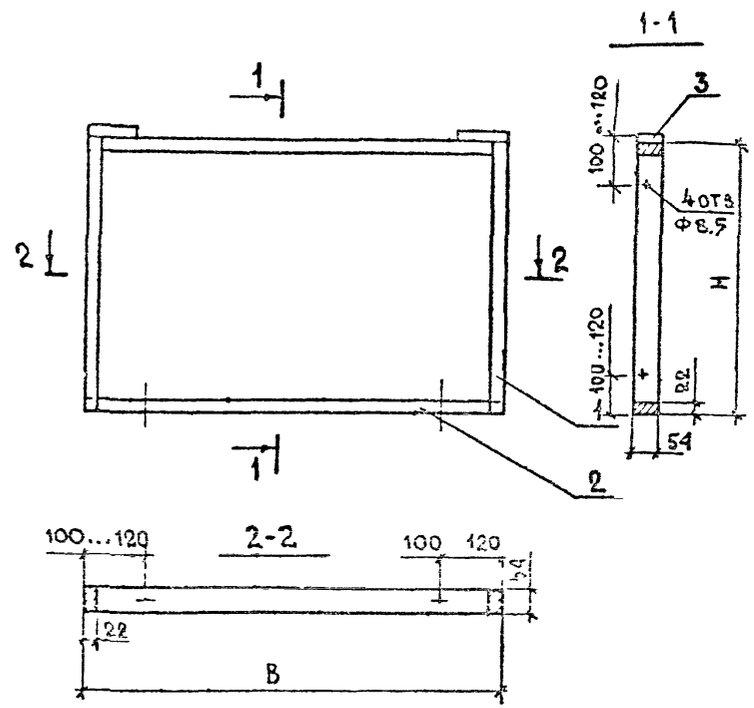
1.172.5-6-02 00		
ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ.		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		











Угловое шиповое соединение брусков рамы выполняется открытым сквозным двойным шипом ГОСТ 9330-76

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм	
		В	Н
1.172.5-6.-02 10	РА4-4	400	400
-01	РА4-4,5	450	
-02	РА4-5	500	500
-03	РА5-4	400	
-04	РА5-4,5	450	600
-05	РА5-5	500	
-06	РА6-4	400	700
-07	РА6-4,5	450	
-08	РА6-5	500	800
-09	РА7-4	400	
-10	РА7-4,5	450	900
-11	РА7-5	500	
-12	РА4-8	800	1000
-13	РА4-9	900	
-14	РА4-10	1000	500
-15	РА5-8	800	
-16	РА5-9	900	600
-17	РА5-10	1000	
-18	РА6-8	800	700
-19	РА6-9	900	
-20	РА6-10	1000	800
-21	РА7-8	800	
-22	РА7-9	900	900
-23	РА7-10	1000	

1.172.5-6-02 10 СБ				
РАМКА БЛОКА АНТРЕСОЛИ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	-	1 10
НАЧ МАСТ СТАНИШЕВСКИЙ 10884 ГА КИИ, ПР ПЕРВУШИН 10884 ГА, ДРХ, ПР ЗИНГЕР 10884 ПРОВЕР ЗИНГЕР 10884 РАЗРАБ АНАРУШЕНКО 10884 И КОНТР БУШИН 10884		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИЭП ЖИЛНЦА		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-02 20											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3			1.172.5-6-02 20 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3			1.172.5-6-02 00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
Б4.		1		ЩИТ. ПЛИТА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ТОЛЩ 16ММ														
				ГОСТ 10632-77*														
			1.172.5-6-02 21	395 x 395	1													0,15 м <sup>2</sup>
			-01	395 x 445		1												0,17 м <sup>2</sup>
			-02	395 x 495			1											0,19 м <sup>2</sup>
			-03	495 x 395				1										0,19 м <sup>2</sup>
			-04	495 x 445					1									0,22 м <sup>2</sup>
			-05	495 x 495						1								0,24 м <sup>2</sup>
			-06	595 x 395							1							0,23 м <sup>2</sup>
			-07	595 x 445								1						0,26 м <sup>2</sup>
			-08	595 x 495									1					0,29 м <sup>2</sup>
			-09	695 x 395										1				0,27 м <sup>2</sup>
			-10	695 x 445											1			0,30 м <sup>2</sup>
			-11	695 x 495												1		0,34 м <sup>2</sup>
Б4.		2		ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ. ШПОН СТРОГАНЬИЙ														
				ГОСТ 2977-82														
			1.172.5-6-02 22	395 x 395 x 08	2													0,30 м <sup>2</sup>
			-01	395 x 445 x 08		2												0,34 м <sup>2</sup>
			-02	395 x 495 x 08			2											0,38 м <sup>2</sup>
			-03	495 x 395 x 08				2										0,38 м <sup>2</sup>
			-04	495 x 445 x 08					2									0,44 м <sup>2</sup>
			-05	495 x 495 x 08						2								0,48 м <sup>2</sup>

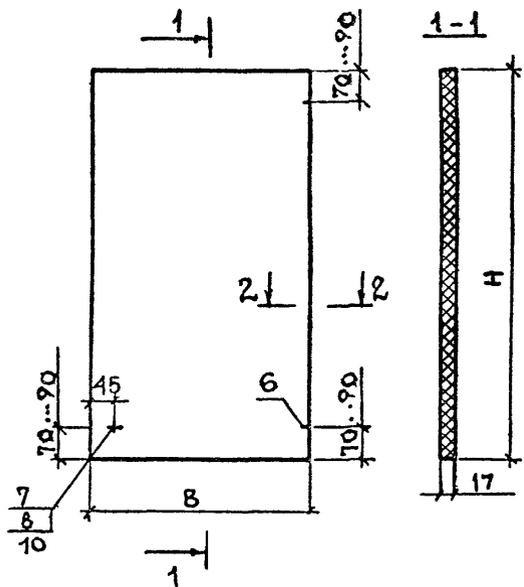
1.172.5-6-0220			
НАЧ. МАСТ	СТАЛ. ШЕРСКИН	10884	
ТА. НИЖ. МАСТ	ПЕРВУШИЧ	10884	
ТА. АРХ. ГР.	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕРИЛ	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРБ.	АНАР. НЕКУС	10884	
И. КОНТР.	БЧ. И	10884	
ПОЛОТНО ДВЕРКИ АНТРЕСОЛ			СТАЛИЯ ЛКСТ ЛКСТОВ Р 1 2
			ЦНИИЭП ФИЛИЦА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-02 20														ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11			
		2	1.172.5-6-02 22-06	595 x 395 x 0,8						2									0,46 м <sup>2</sup>
			-07	595 x 445 x 0,8							2								0,52 м <sup>2</sup>
			-08	595 x 495 x 0,8								2							0,58 м <sup>2</sup>
			-09	695 x 395 x 0,8									2						0,54 м <sup>2</sup>
			-10	695 x 445 x 0,8										2					0,60 м <sup>2</sup>
			-11	695 x 495 x 0,8											2				0,68 м <sup>2</sup>
Б.Ч.		3		ОБЛИЦОВКА КРОМКИ															
				ШПОН СТРОГАНЫЙ															
				ГОСТ 2977-82															
			1.172.5-6-02 23	396 x 17 x 0,8	4	2	2	2		2			2						0,09 м <sup>2</sup>
			-01	446 x 17 x 0,8		2			2		2			2					0,06 м <sup>2</sup>
			-02	496 x 17 x 0,8			2	2	2	4			2			2			0,12 м <sup>2</sup>
			-03	596 x 17 x 0,8						2	2	2							0,06 м <sup>2</sup>
			-04	696 x 17 x 0,8									2	2	2				0,07 м <sup>2</sup>
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>															
		4		ШУРУП А3,5x70 ГОСТ 1145-80															
		5		ШУРУП А3 x 18 ГОСТ 1145-80															
				<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>															
		6		ПЕТЛЯ 3.12-В	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		7		РУЧКА 1.15-Г	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		8		ЗАМОК НАКЛАДНОЙ 4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		9		ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ 4.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		10		ФУТОРКА 8.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		11		ЗАЩЕЛКА 4.11-А															
				ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕК ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В ЛЕВОЙ ДВЕРКЕ 2 ЗАДВИЖКИ, В ПРАВОЙ ДВЕРКЕ - ЗАМОК И ФУТОРКА. В ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРКЕ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ЗАМОК И ФУТОРКА.															
				ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПОЗ. 6-11 ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПО КАТАЛОГУ МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ "ВЫПУСК 5-79" ВПКТИМ МИНЛЕСБУМПРОМА															

1.172.5-6-02 20

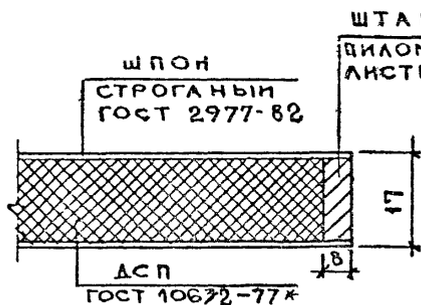
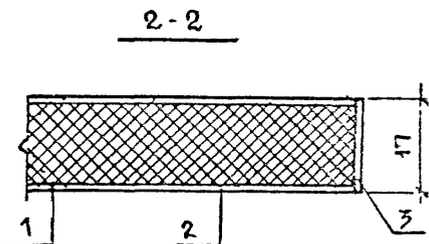
ЛИСТ

2

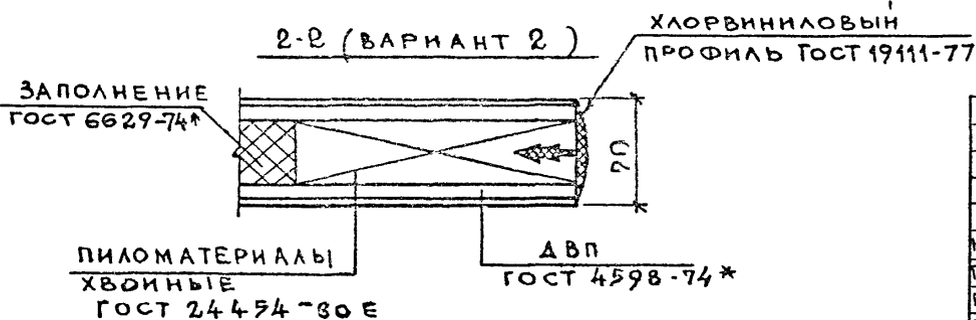


2-2 (ВАРИАНТ 1)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		В	Н
1.172.5-6-02 20	ПДА4-4	396	396
-01	ПДА4-4,5	446	
-02	ПДА4-5	496	
-03	ПДА5-4	396	496
-04	ПДА5-4,5	446	
-05	ПДА5-5	496	
-06	ПДА6-4	396	596
-07	ПДА6-4,5	446	
-08	ПДА6-5	496	
-09	ПДА7-4	396	696
-10	ПДА7-4,5	446	
-11	ПДА7-5	496	



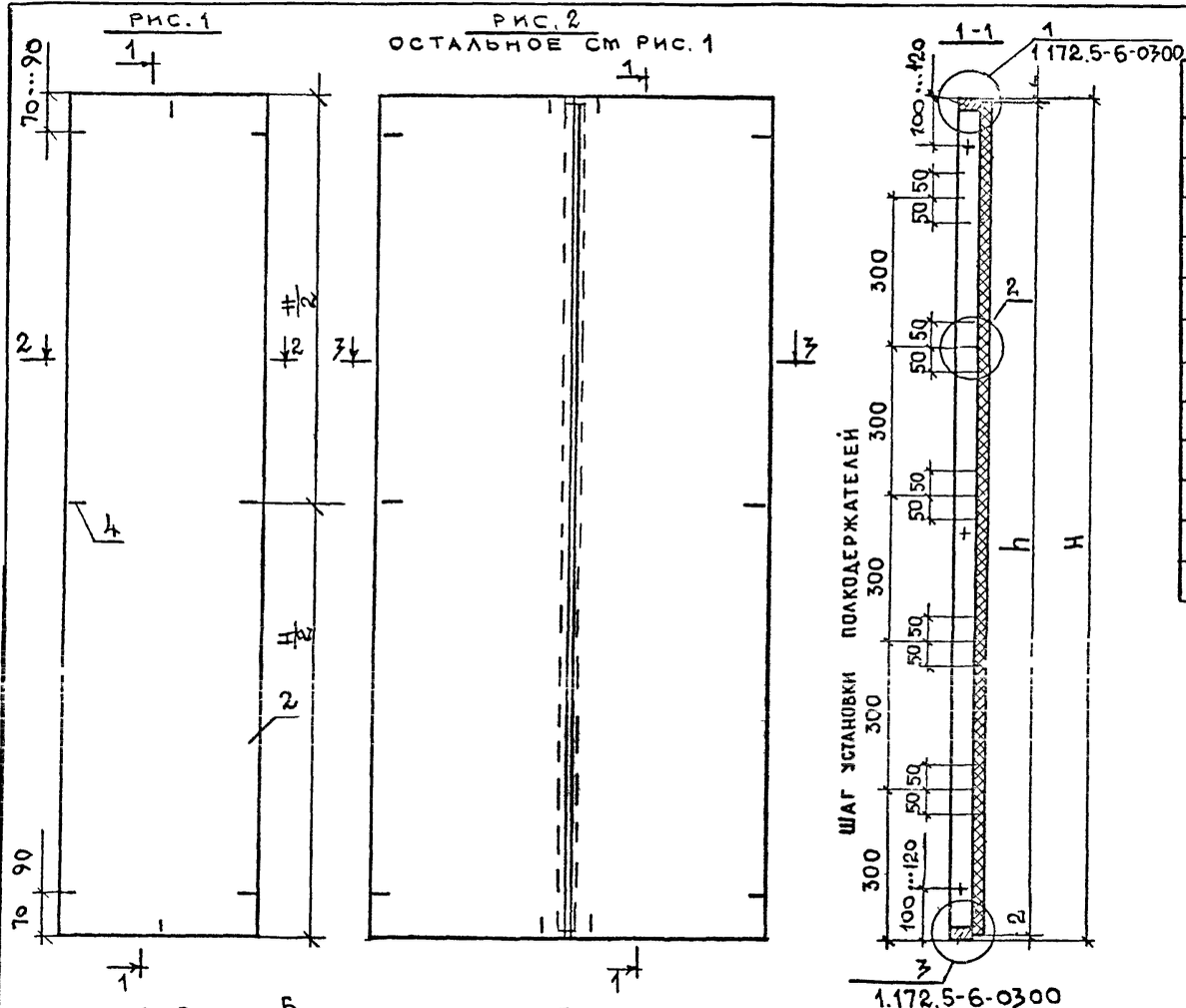
1. ПОЛОТНА ДВЕРЕК ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ЛЕВЫМИ И ПРАВЫМИ. НА ЧЕРТЕЖЕ ИЗОБРАЖЕНО ПОЛОТНО ПРАВОЕ, ЛЕВОЕ ПОЛОТНО ЗЕРКАЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ.



1.172.5-6-02 20 СБ					
ПОЛОТНО ДВЕРКИ АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	Р	-	1:10
ТЛ ИЛИН МАС ПЕРВУШИН		10884			1:1
ГЛ АРХ ОР	ЗИНГЕР	10884	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ	АНДРЕШЕНКО	10884			
И КОНТР	БУШИН	10884			

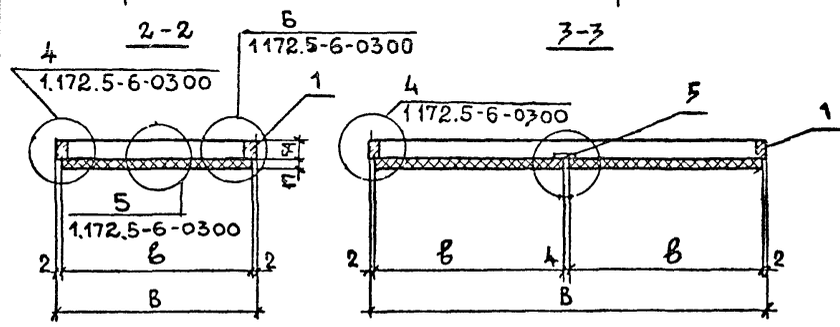






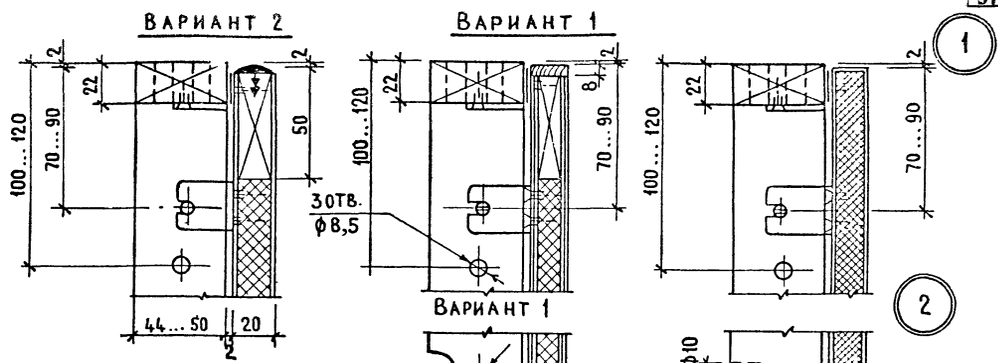
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, ММ			
			б	в	h	H
1.172.5-6-0300	СШ17-4	1	396	400	1696	1700
-01	СШ17-45		446	450		
-02	СШ17-6		496	500		
-03	СШ20-4	2	396	400	1996	2000
-04	СШ20-45		446	450		
-05	СШ20-5		496	500		
-06	СШ17-8	2	396	800	1696	1700
-07	СШ17-9		446	900		
-08	СШ17-10		496	1000		
-09	СШ20-8	2	396	800	1996	2000
-10	СШ20-9		446	900		
-11	СШ20-10		496	1000		

УЗЛЫ СМ. НА 1.172.5-6-0300

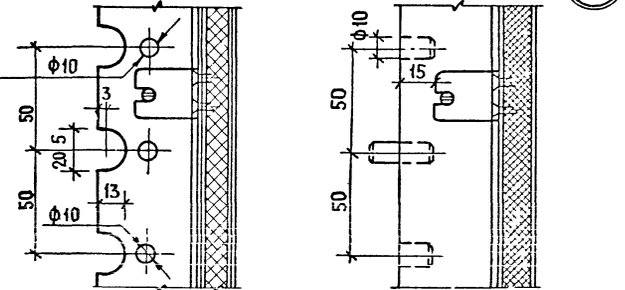
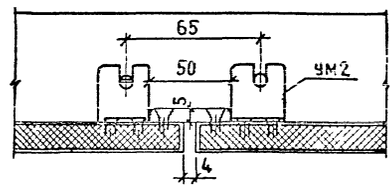
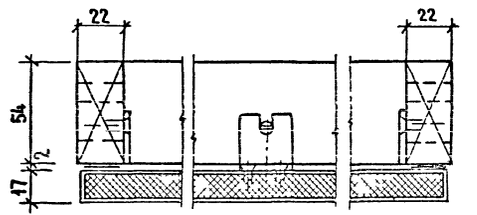


1.172.5-6-0300 СБ				
СТЕНКА ЗАДНЯЯ ШКАФА.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		Р	-	1:10
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

**ВАРИАНТ 1** - ПОЛЫЙ ЩИТ С ЗАПОЛНЕНИЕМ  
**ВАРИАНТ 2** - ТО ЖЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБКЛАДКОЙ

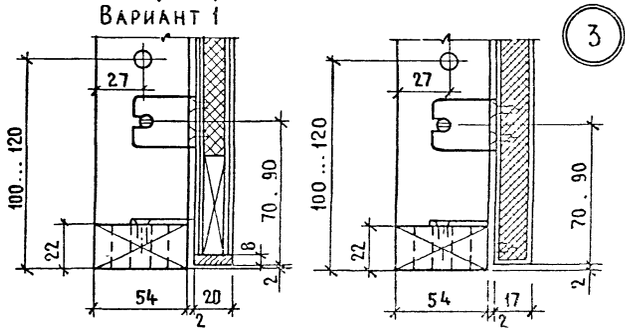
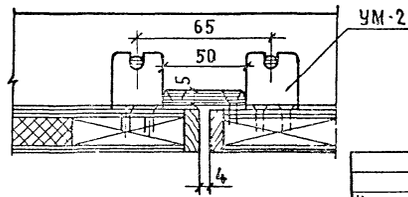
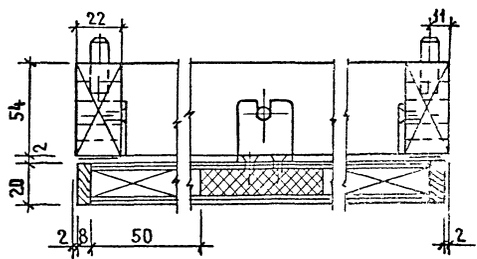


**ВАРИАНТ УСТАНОВКИ МЕБЕЛЬНЫХ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЕЙ**



**ВАРИАНТ 1**    **ВАРИАНТ 1**    **ВАРИАНТ 1**

**ВАРИАНТ 1**



ПОЛОТНО ЗАДНЕЙ СТЕНКИ К КОРОБКЕ КРЕПИТЬ С ПРОКЛАДКОЙ РЕЗИНЫ ИЛИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, ИЛИ ВРЕЗКОЙ УГОЛЬНИКА

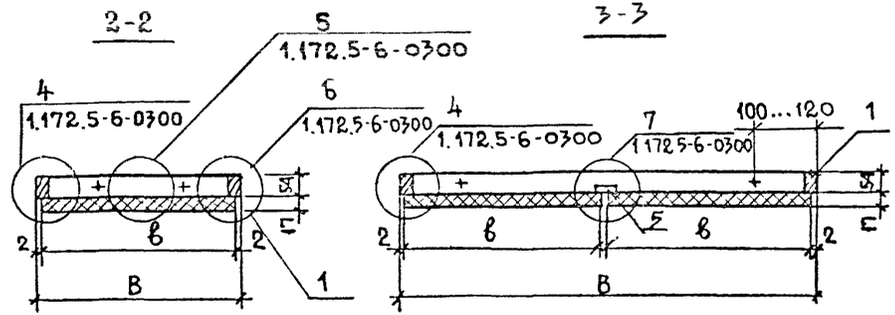
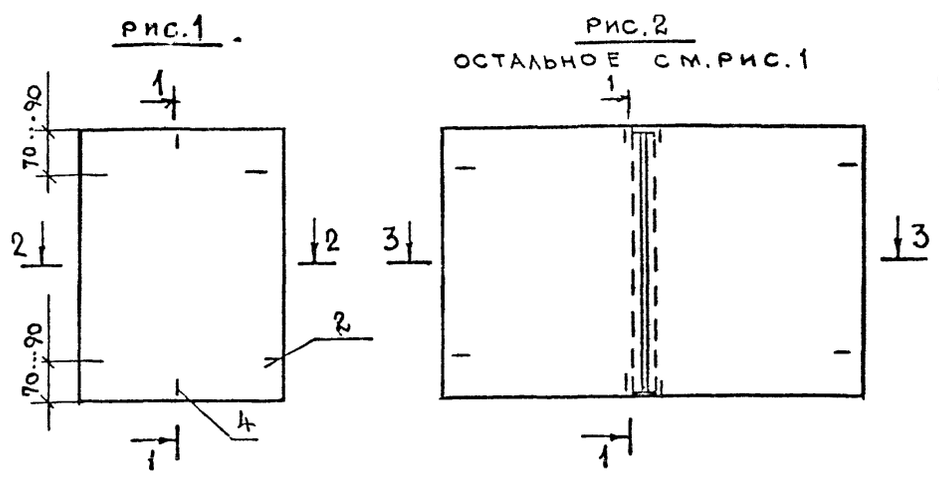
		1.172.5-6-0300	
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ЦНИИЭП жилища
Л ИНЖ И	ПЕРВУШИН	10884	
Л АРХ ПР	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	10884	
Н. КОНТР	БУШИН	10884	

УЗЛЫ  
1...7





ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0400																ПРИМЕЧАНИЕ
					17	18	19	20	21	22	23										
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																	
A3			1.172.5-6-0400СБ РИС.2	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X										
A3			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X										
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>																	
A3	1		1.172.5-6-0210-17	РАМКА РА5-10	1																
			-18	РАМКА РА6-8		1															
			-19	РАМКА РА6-9			1														
			-20	РАМКА РА6-10				1													
			-21	РАМКА РА7-8					1												
			-22	РАМКА РА7-9						1											
			-23	РАМКА РА7-10							1										
A3	2		1.172.5-6-0220-17	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА5-5	2																
			-18	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА6-4		2															
			-19	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА6-4.5			2														
			-20	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА6-5				2													
			-21	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА7-4					2												
			-22	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА7-4.5						2											
			-23	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА7-5							2										
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																	
	3			ШУРУП А3x18 ГОСТ 1145-86	24	24	24	24	24	24	24										
				<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																	
	4			УГОЛЬНИК УМ-2	8	8	8	8	8	8	8										
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																	
	5			РЕЙКА ФАНЕРА δ=5ММ																	
				ГОСТ 3916-69																	
				490 x 50	1																
				590 x 50		1	1	1													
				690 x 50					1	1	1										



УЗЛЫ СМ. 1.172.5-6-0300

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, мм			
			б	В	h	H
1.172.5-6-0400	СА4-4	1	396	400	396	400
-01	СА4-4.5		446	450		
-02	СА4-5		496	500		
-03	СА5-4		396	400		
-04	СА5-4.5		446	450	496	500
-05	СА5-5		496	500		
-06	СА6-4		396	400	596	600
-07	СА6-4.5		446	450		
-08	СА6-5		496	500		
-09	СА7-4		396	400	696	700
-10	СА7-4.5		446	450		
-11	СА7-5	496	500			
-12	СА4-8	2	396	800	396	400
-13	СА4-9		446	900		
-14	СА4-10		496	1000		
-15	СА5-8		396	800	496	500
-16	СА5-9		446	900		
-17	СА5-10		496	1000	596	600
-18	СА6-8		396	800		
-19	СА6-9		446	900		
-20	СА6-10		496	1000	696	700
-21	СА7-8		396	800		
-22	СА7-9		446	900		
-23	СА7-10	496	1000			

1.172.5-6-04 ось					
СТЕНКА ЗАДНЯЯ АНТРЕСОЛИ, СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	-	1:10
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП жилища		
НАЧ. МАСТ.	СТАННШЕВСКИЙ	10884			
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884			
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	10884			
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884			
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884			

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0500													ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03										
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3			1.172.5-6-0500 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
А3			1.172.5-6-0000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ														
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
				ЩИТ. ПЛИТА ДРЕВЕСНО-														
				СТРУЖЕЧНАЯ ТОЛЩ. 16 мм														
				ГОСТ 10632-77														
Б.Ч.		1	1.172.5-6-0501	1779 x 447	1													0,80 м <sup>2</sup>
			-01	1779 x 597		1												1,07 м <sup>2</sup>
			-02	2079 x 447			1											0,94 м <sup>2</sup>
			-03	2079 x 597				1										1,25 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ														
				ШПОН СТРОГАНЫЙ														
				ГОСТ 2977-82														
Б.Ч.		2	1.172.5-6-0502	1779 x 447 x 98	2													1,60 м <sup>2</sup>
			-01	1779 x 597 x 98		2												2,14 м <sup>2</sup>
			-02	2079 x 447 x 98			2											1,88 м <sup>2</sup>
			-03	2079 x 597 x 98				2										2,50 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ														
				ШПОН СТРОГАНЫЙ														
				ГОСТ 2977-82														
Б.Ч.		3	1.172.5-6-0503	1780 x 17 x 98	1	1												0,12 м <sup>2</sup>
				2080 x 17 x 98			1	1										0,14 м <sup>2</sup>

1.172.5-6-0500			
НАЧ. МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	10884
ТАКНН. МАСТ	ПЕРВУШИН	<i>[Signature]</i>	10884
ТА. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	10884
ПРОВЕРК.	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	10884
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	<i>[Signature]</i>	10884
И. КОМП.	БЕШИН	<i>[Signature]</i>	10884
СТЕНКА БОКОВАЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ШКАФА		Р	1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			



ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0600											ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3			1.172.5-6-0600 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.172.5-6-0000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
				ЩИТ ПЛИТА ДРЕВЕСНО													
				СТРУЖЕЧНАЯ ТОЛЩ. 16ММ													
				ГОСТ 10632-77*													
B4	1		1.172.5-6-0601	399 x 447	1												0,18 м <sup>2</sup>
			-01	399 x 597		1											0,24 м <sup>2</sup>
			-02	499 x 447			1										0,22 м <sup>2</sup>
			-03	499 x 597				1									0,30 м <sup>2</sup>
			-04	599 x 447					1								0,27 м <sup>2</sup>
			-05	599 x 597						1							0,36 м <sup>2</sup>
			-06	699 x 447							1						0,31 м <sup>2</sup>
			-07	699 x 597								1					0,42 м <sup>2</sup>
			-08	799 x 447									1				0,36 м <sup>2</sup>
			-09	799 x 597										1			0,48 м <sup>2</sup>
			-10	899 x 447											1		0,40 м <sup>2</sup>
			-11	899 x 597												1	0,54 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ.													
				ШПОН СТРОГАННЫЙ													
				ГОСТ 2977-82													0,36 м <sup>2</sup>
B4	2		1.172.5-6-0602	399 x 447 x 0,8	2												0,48 м <sup>2</sup>
			-01	399 x 597 x 0,8		2											0,44 м <sup>2</sup>
			-02	499 x 447 x 0,8			2										

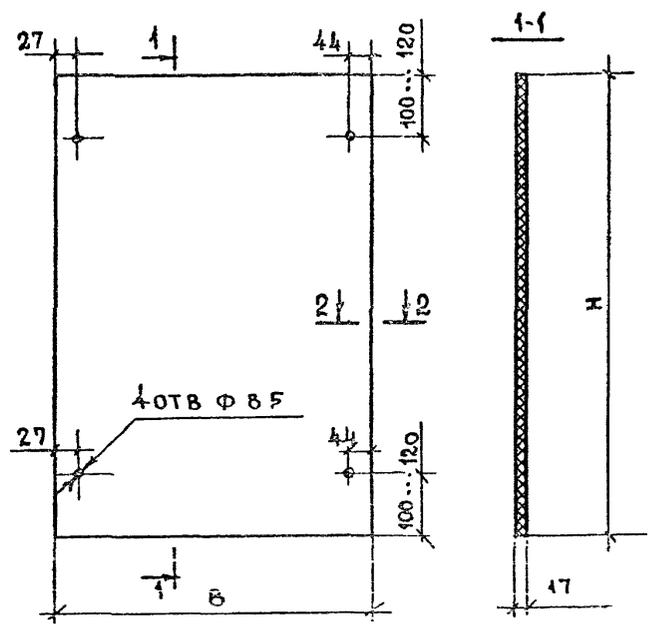
НАЧ. МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884
ГЛАВН. МАСТ	ПЕРВУШИН	10884
ГЛАВН. АРХ.	ЗИНГЕР	10884
ПРОВЕРИЛ	ЗИНГЕР	10884
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884

1.172.5-6-0600

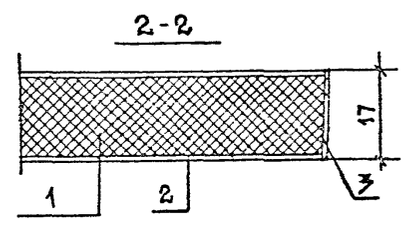
СТЕНКА БОКОВАЯ  
АНТРЕСОЛИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P	1	2
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

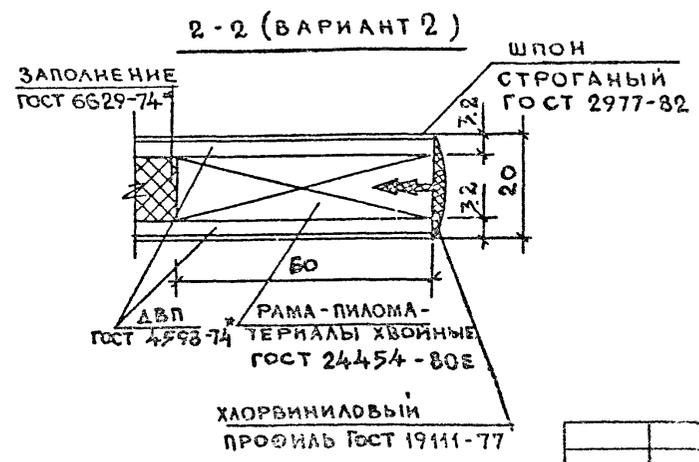
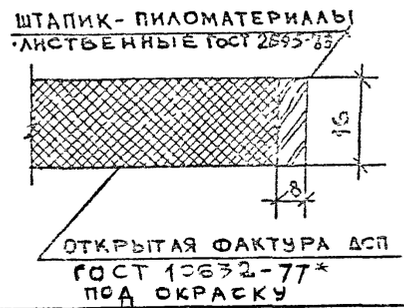
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ: 1.172.5-6-0600																ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11					
Б.Ч.		2	1.172.5-6-0602-03	499 x 597 x 0,8				2												0,60 м <sup>2</sup>	
			-04	599 x 447 x 0,8				2												0,54 м <sup>2</sup>	
			-05	599 x 597 x 0,8					2											0,72 м <sup>2</sup>	
			-06	699 x 447 x 0,8						2										0,62 м <sup>2</sup>	
			-07	699 x 597 x 0,8							2									0,84 м <sup>2</sup>	
			-08	799 x 447 x 0,8								2								0,72 м <sup>2</sup>	
			-09	799 x 597 x 0,8									2							0,96 м <sup>2</sup>	
			-10	899 x 447 x 0,8										2						0,80 м <sup>2</sup>	
			-11	899 x 597 x 0,8											2					1,08 м <sup>2</sup>	
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																	
				ШПОН СТРОГАНЫЙ																	
				ГОСТ 2977-82																	
Б.Ч.		3	1.172.5-6-0603	400 x 17 x 0,8	1															0,007 м <sup>2</sup>	
			-01	500 x 17 x 0,8		1														0,008 м <sup>2</sup>	
			-02	600 x 17 x 0,8			1													0,010 м <sup>2</sup>	
			-03	700 x 17 x 0,8				1												0,012 м <sup>2</sup>	
			-04	800 x 17 x 0,8					1											0,013 м <sup>2</sup>	
			-05	900 x 17 x 0,8						1										0,015 м <sup>2</sup>	
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																	
				ШПОН СТРОГАНЫЙ																	
				ГОСТ 2977-82																	
Б.Ч.		4	1.172.5-6-0604	447 x 17 x 0,8	1		1		1		1		1		1					0,008 м <sup>2</sup>	
			-01	597 x 17 x 0,8		1		1		1		1		1		1				0,010 м <sup>2</sup>	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		В	Н
1.172.5-6-0600	СБА4-45	448	400
-01	СБА4-6	598	
-02	СБА5-45	448	500
-03	СБА5-6	598	
-04	СБА6-45	448	600
-05	СБА6-6	598	
-06	СБА7-45	448	700
-07	СБА7-6	598	
-08	СБА8-45	448	800
-09	СБА8-6	598	
-10	СБА9-45	448	900
-11	СБА9-6	598	



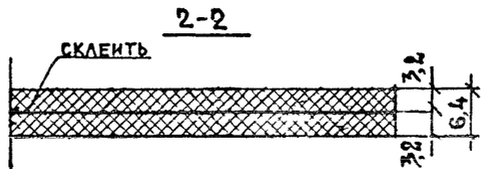
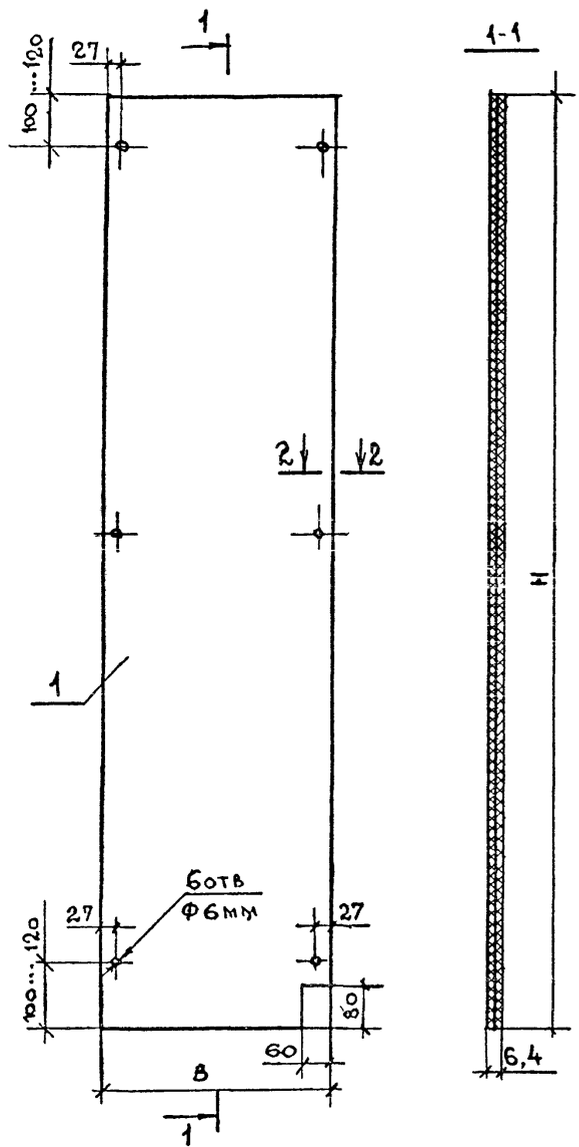
2-2 (ВАРИАНТ 1)



1.172.5-6-0600 СБ			
НАЧ. МАСТ.	СТАДИИ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ЛИМОНОВСКИЙ	Р	-	1:10 1:1
Т. И. И. И. МА. ПЕРЕВЫН	СТЕНКА БОКОВАЯ		ЛИСТ
СА. АРХ. ПР. ЗИМЕР	АНТРЕСОЛИ.		
ПРОВЕР.	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
РАЗР. С. А.			

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0700										ПРИМЕЧАНИЕ			
					-	01	02	03										
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3			1.172.5-6-0700 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X										
A3			1.172.5-6-0000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X										
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
				ЩИТ. ПЛИТА ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ ТОЩ. 32ММ														
				ГОСТ 4598-74*														
Б4	1		1.172.5-6-0701	1780 x 430	2													1,55 м <sup>2</sup>
			01	1780 x 580		2												2,09 м <sup>2</sup>
			-02	2080 x 430			2											1,81 м <sup>2</sup>
			-03	2080 x 580				2										2,44 м <sup>2</sup>

1.172.5-6-0700			
НАЧ. МАСТ	СТАННИШЕВСКИЙ	1082	
ТА. КИМ. МАС.	ПЕТ. АУ. АИ	1082	
ТА. ТРХ. ВР.	ЗИНГЕР	1083	
ПРОВЕРКА	ЗИНГЕР	1083	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	1083	
СТЕНКА		СТАДИЯ	ЛИСТ
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ		Р	ЛИСТОВ
			1
		ЦНИИСП ЖИЛИЩА	



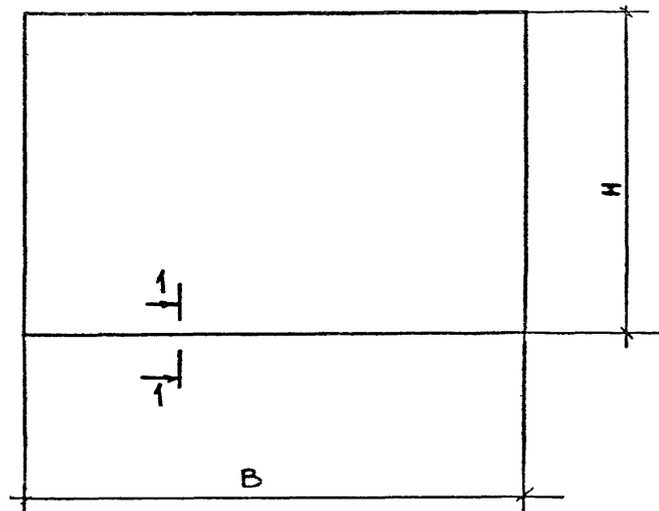
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		В	Н
1.172.5-6-0700	СП18-4	430	1780
-01	СП18-6	580	
-02	СП21-4	430	2080
-03	СП21-6	580	

1. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СТЕНКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СКЛЕННЫЕ ДВА СЛОЯ ДВП ПО ПЕРИМЕТРУ.
2. ПРИВЯЗКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВИНТОВ В ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СТЕНКЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИВЯЗКЕ ОТВЕРСТИЙ КАРКАСА ДВЕРНОГО БЛОКА.

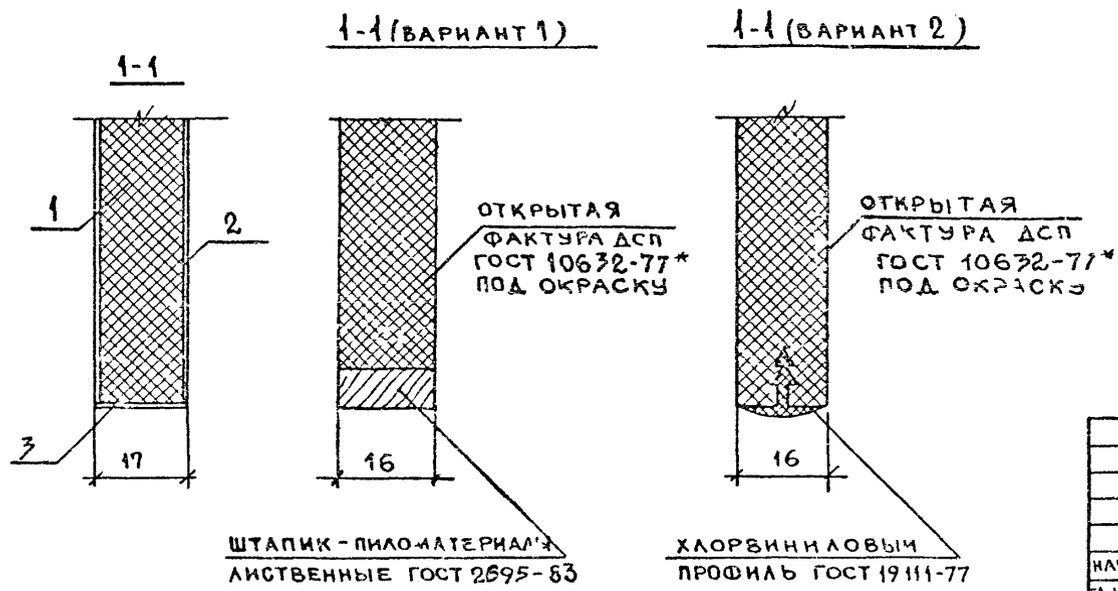
				1.172.5-6 -0700 СБ				
				СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	-	1:10
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
						ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ.МАС	СТАНИШЕВОК	10884						
ГЛ.ИНЖ.МА	ПЕРВУШИЯ	10884						
ГЛ.АРХ.ПР	ЗИНГЕР	10884						
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884						
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	10884						

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6 - 0800											ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3			1.172.5-6-0800 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
A3			1.172.5-6-0000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
					<u>ДЕТАЛИ</u>												
					ЩИТ. ПЛИТА ДРЕВЕСНО-												
					СТРУЖЕЧНАЯ ТОЛЩ.16ММ												
					ГОСТ 10632-77*												
Б.Ч.	1		1.172.5-6-0801	447 x 400	1												0,18м <sup>2</sup>
			-01	447 x 450		1											0,20м <sup>2</sup>
			-02	447 x 500			1										0,22м <sup>2</sup>
			-03	447 x 800				1									0,35м <sup>2</sup>
			-04	447 x 900					1								0,40м <sup>2</sup>
			-05	447 x 1000						1							0,44м <sup>2</sup>
			-06	597 x 400							1						0,24м <sup>2</sup>
			-07	597 x 450								1					0,27м <sup>2</sup>
			-08	597 x 500									1				0,29м <sup>2</sup>
			-09	597 x 800										1			0,47м <sup>2</sup>
			-10	597 x 900											1		0,53м <sup>2</sup>
			-11	597 x 1000												1	0,60м <sup>2</sup>
					ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ												
					ШПОН СТРОГАНЫЙ												
					ГОСТ 2977-82												
Б.Ч.	2		1.172.5-6-0802	447 x 400 x 0,8	2												0,36 м <sup>2</sup>
			-01	447 x 450 x 0,8		2											0,40м <sup>2</sup>
			-02	447 x 500 x 0,8			2										0,44м <sup>2</sup>
			-03	447 x 800 x 0,8				2									0,70м <sup>2</sup>
			-04	447 x 900 x 0,8					2								0,80м <sup>2</sup>
			-05	447 x 1000 x 0,8						2							0,88м <sup>2</sup>

1.172.5-6-0800								
НАЧ.МАСШ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884						
ГЛ.ИНЖ.МАШ	ПЕРВУШИН	10884						
ГЛА.АРХ.ПР.	ЗИНГЕР	10884						
ПРОВЕРК.	ЗИНГЕР	10884						
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884						
И.КОИТР.	БУШИН	10884						
ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	2
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ						
Р	1	2						
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА						



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		В	Н
1.172.5-6-0800	ПА4-4	400	448
-01	ПА4-4.5	450	
-02	ПА4-5	500	
-03	ПА4-8	800	
-04	ПА4-9	900	
-05	ПА4-10	1000	
-06	ПА6-4	400	598
-07	ПА6-4.5	450	
-08	ПА6-5	500	
-09	ПА6-8	800	
-10	ПА6-9	900	
-11	ПА6-10	1000	



ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДАНЫ ИЗ РАСЧЕТА РАЗМЕРОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ НА ШКАФ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ШКАФОВ (2-3 ШКАФА ИТД) АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ НА ДЛИНУ ШКАФА.

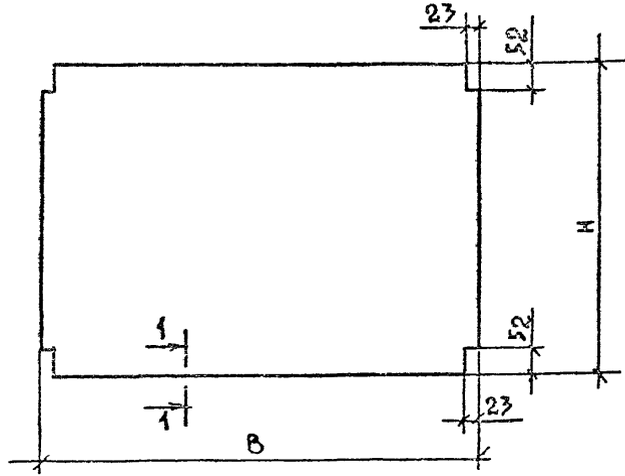
1.172.5-6-0800 СБ			
НАЧ МАСТ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТАНЦИОНЕРСКИЙ	Р	-	1:10 1:1
ТА ИМН	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПА АРУ ПР	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР			
РАЗРАБ			
И КОНТР			

ПОЛКА  
АНТРЕСОЛЬНАЯ.  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

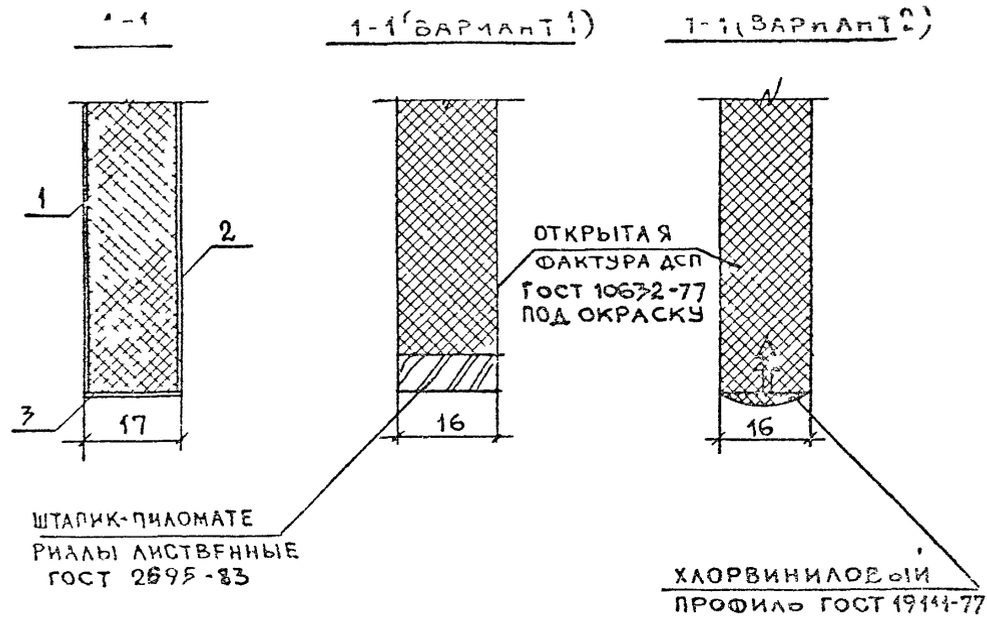
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ: 1.172.5-6-0800																ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11					
Б4.		2	1.172.5-6-0802-06	597 x 400 x 0,8							2										0,48 м <sup>2</sup>
			-07	597 x 450 x 0,8								2									0,54 м <sup>2</sup>
			-08	597 x 500 x 0,8									2								0,58 м <sup>2</sup>
			-09	597 x 800 x 0,8										2							0,94 м <sup>2</sup>
			-10	597 x 900 x 0,8											2						1,06 м <sup>2</sup>
			-11	597 x 1000 x 0,8												2					1,20 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																	
				ШПОН СТРОГАНЫЙ																	
				ГОСТ 2977-82																	
Б4.		7	1.172.5-6-0803	400 x 17 x 0,8	1						1										0,014 м <sup>2</sup>
			-01	450 x 17 x 0,8		1						1									0,015 м <sup>2</sup>
			-02	500 x 17 x 0,8			1						1								0,017 м <sup>2</sup>
			-03	600 x 17 x 0,8				1						1							0,027 м <sup>2</sup>
			-04	900 x 17 x 0,8					1						1						0,030 м <sup>2</sup>
			-05	1000 x 17 x 0,8						1						1					0,034 м <sup>2</sup>



ФОРМАТ	ЗОНА	НОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0900														ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11				
Б4		2	1.172.5-6-0902-04	419 x 898 x 0,8					2											0,76 м <sup>2</sup>
			-05	419 x 798 x 0,8					2											0,84 м <sup>2</sup>
			-06	569 x 398 x 0,8						2										0,46 м <sup>2</sup>
			-07	569 x 448 x 0,8							2									0,50 м <sup>2</sup>
			-08	569 x 498 x 0,8								2								0,56 м <sup>2</sup>
			-09	569 x 798 x 0,8									2							0,90 м <sup>2</sup>
			-10	569 x 898 x 0,8										2						1,02 м <sup>2</sup>
			-11	569 x 998 x 0,8											2					1,14 м <sup>2</sup>
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																
				ШПОН СТРОГАНЫЙ																
				ГОСТ 2977-82																
Б4		3	1.172.5-6-0903	398 x 17 x 0,8	1					1										0,017 м <sup>2</sup>
			-01	448 x 17 x 0,8		1					1									0,015 м <sup>2</sup>
			-02	498 x 17 x 0,8			1					1								0,016 м <sup>2</sup>
			-03	798 x 17 x 0,8				1					1							0,027 м <sup>2</sup>
			-04	898 x 17 x 0,8					1					1						0,030 м <sup>2</sup>
			-05	998 x 17 x 0,8						1					1					0,033 м <sup>2</sup>



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм	
		В	Н
1. 172.5 - 6 - 0900	пп 4-4	398	420
-01	пп 4-4.5	448	
-02	пп 4-5	498	
-03	пп 4-8	798	
-04	пп 4-9	898	
-05	пп 4-10	998	570
-06	пп 6-4	398	
-07	пп 6-4.5	448	
-08	пп 6-5	498	
-09	пп 6-8	798	
-10	пп 6-9	898	
-11	пп 6-10	998	

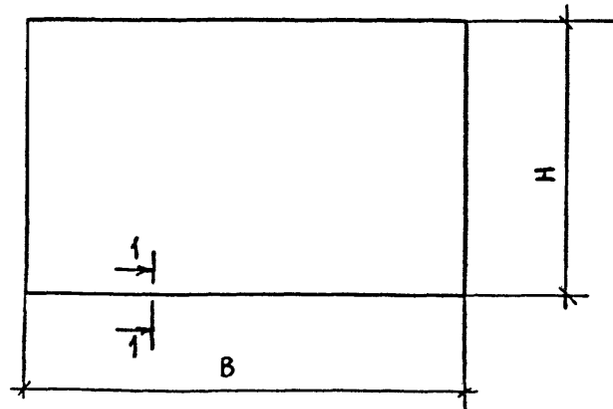


НАЧ. МАСТ.	СТАЛИШЕВСКАЯ	10884
ПЛАНИР. МАСТ.	ПЕРВУШИНА	10884
ПЛА. АРХ. ПР.	ЭИНГЕР	10884
ПРОВЕР.	ЭИНГЕР	10884
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884
КОМ. ПР.	ЕЧШИМ	10884

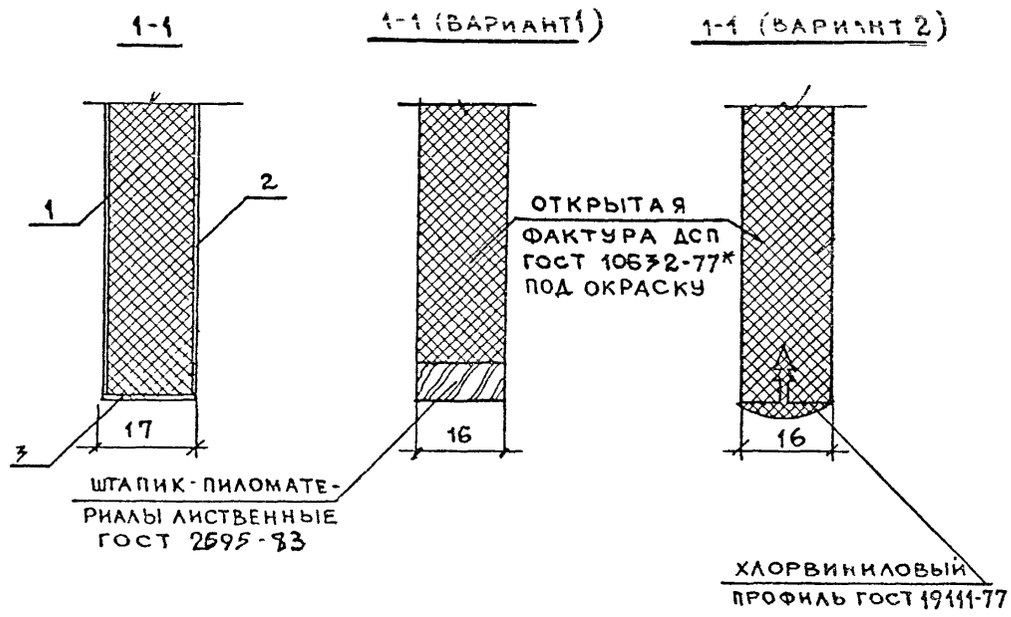
1. 172.5-6-09 00 СБ			
ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ, СБОРОЧНЫМ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	-	1:10 1:1
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ: 1.172.5-6 - 10 00																ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11					
Б.Ч.		2	1.172.5-6-1002-04	375 x 898 x 0,8					2											0,68 м <sup>2</sup>	
			-05	375 x 998 x 0,8						2										0,74 м <sup>2</sup>	
			-06	525 x 398 x 0,8							2									0,42 м <sup>2</sup>	
			-07	525 x 448 x 0,8								2								0,48 м <sup>2</sup>	
			-08	525 x 498 x 0,8									2							0,52 м <sup>2</sup>	
			-09	525 x 798 x 0,8										2						0,84 м <sup>2</sup>	
			-10	525 x 898 x 0,8											2					0,90 м <sup>2</sup>	
			-11	525 x 998 x 0,8												2				0,104 м <sup>2</sup>	
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																	
				ШПОН СТРОГАНЫЙ																	
				ГОСТ 2977-82																	
Б.Ч.		3	1.172.5-6-1003	398 x 17 x 0,8	1						1									0,017 м <sup>2</sup>	
			-01	448 x 17 x 0,8		1						1								0,015 м <sup>2</sup>	
			-02	498 x 17 x 0,8			1						1							0,017 м <sup>2</sup>	
			-03	798 x 17 x 0,8				1						1						0,027 м <sup>2</sup>	
			-04	898 x 17 x 0,8					1						1					0,030 м <sup>2</sup>	
			-05	998 x 17 x 0,8						1						1				0,033 м <sup>2</sup>	

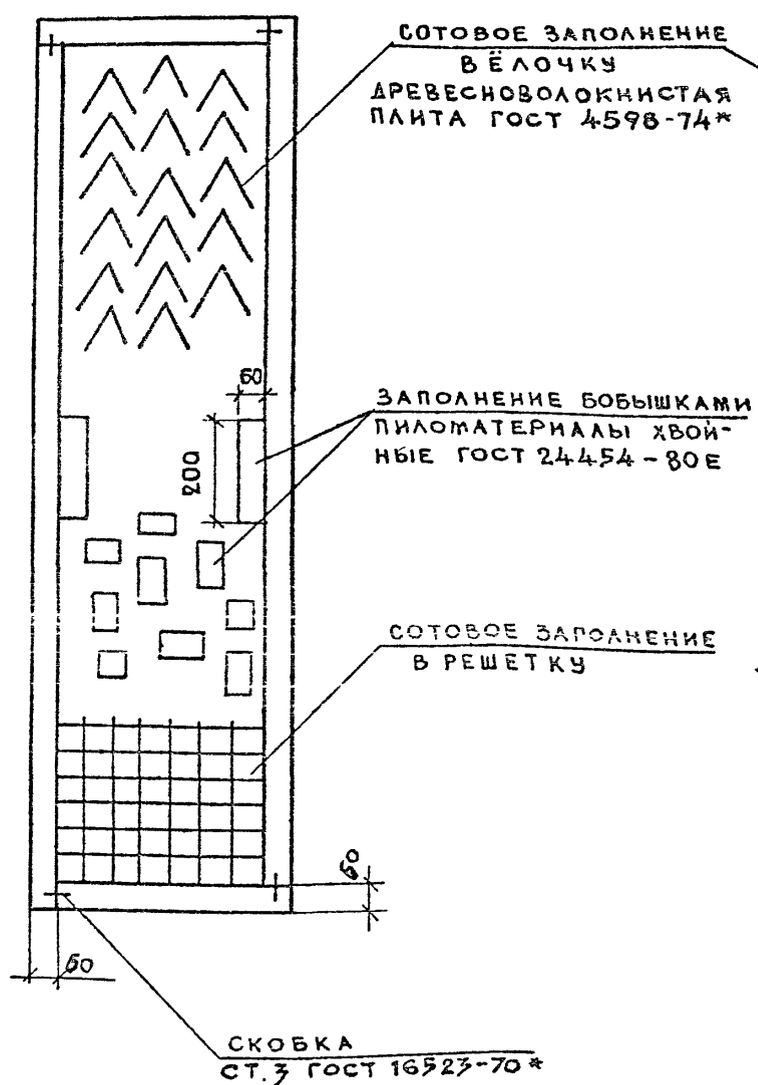


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм	
		В	Н
1.172.5-6-1000	ППЗ-4	398	376
-01	ППЗ-4.5	448	
-02	ППЗ-5	498	
03	ППЗ-8	798	
-04	ППЗ-9	898	
-05	ППЗ-10	998	526
-06	ПП5-4	398	
-07	ПП5-4.5	448	
-08	ПП5-5	498	
-09	ПП5-8	798	
-10	ПП5-9	898	
-11	ПП5-10	998	

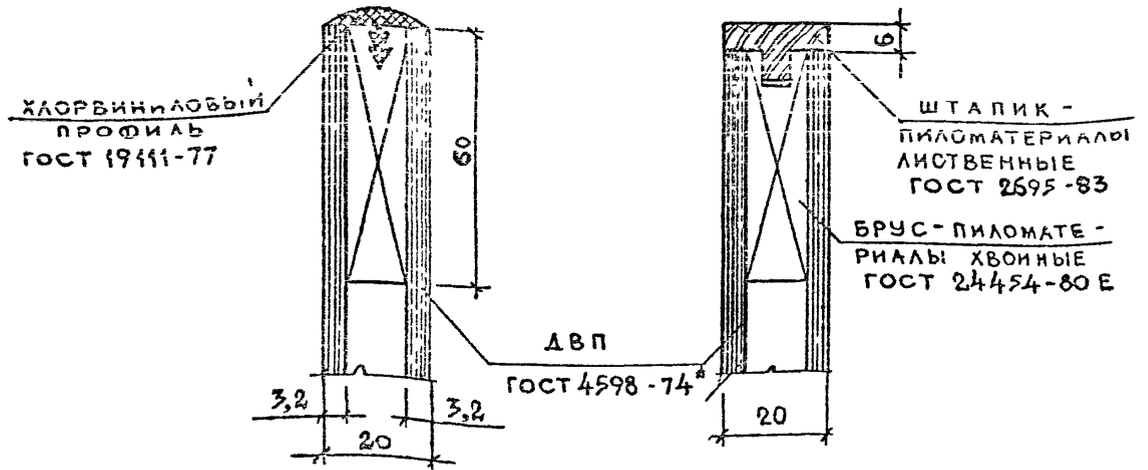


ШТАПИК-ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ  
ГОСТ 2695-83

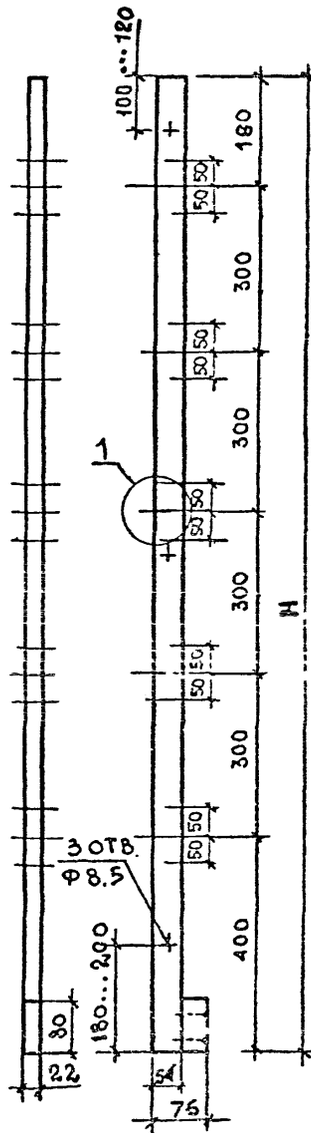
1.172.5-6-1000 СБ			
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ (ВАРИАНТ)
ГА ИНЖ НАС ПЕРВУШИН	10884		
ТА АРХ ПР ЗИНГЕР	10884		МАССА
ПРОВЕР ЗИНГЕР	10884		МАСШТАБ
РАЗРАБ АНДРУШЕНКО	10884		Р - 1 10
И КОНТР БУШИН	10884		1:1
ЛИСТ			
ЛИСТОВ 1			
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			



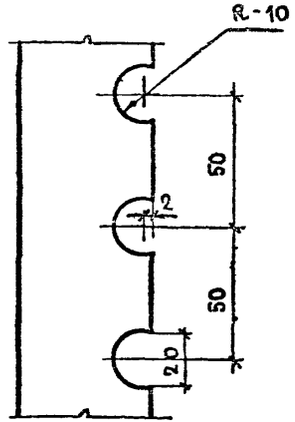
ОБ КЛАДКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН  
ВАРИАНТ 1                      ВАРИАНТ 2



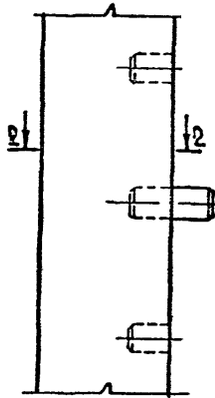
				1. 172.5-6-0001				
				КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНОГО ПОЛОГО ПОЛОТНА С МЕ- КОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕ- НИЕМ.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884		Р	-	1:10		
ГЛАВ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884				1:1		
ГЛАВ. АРХИТ.	ЗИНГЕР	10884		ЛИСТ		ЛИСТОВ 1		
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА				
РАЗРАБ.	АНДРЕШЕНКО	10884						
И. КОНТР.	БУШИН	10884						



1

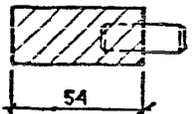


ВАРИАНТ-1

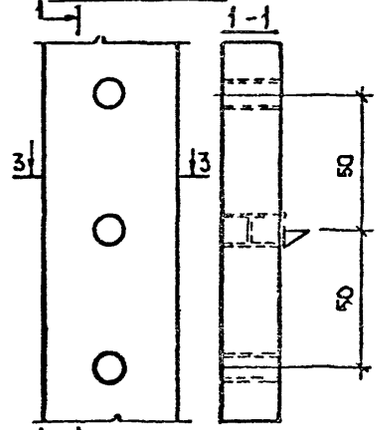


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Н, ММ
1.172.5-6-0002	БМ-18	1730
-01	БМ-21	2080

2-2

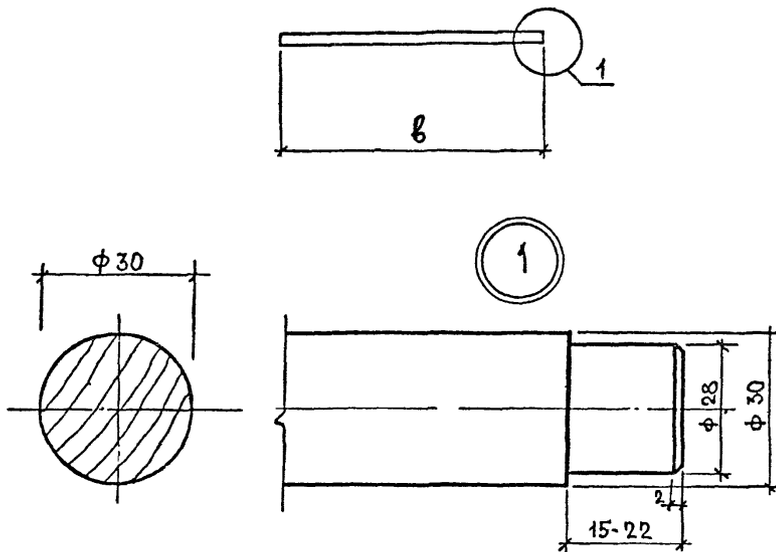


ВАРИАНТ-2

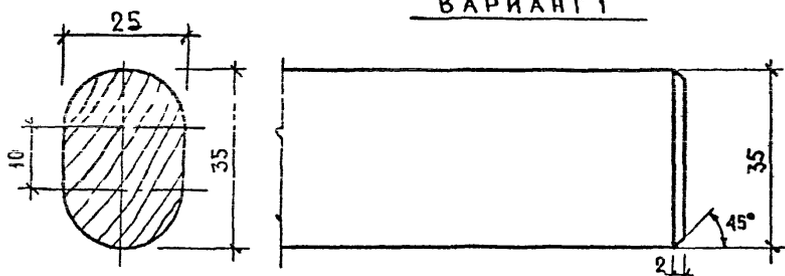


ПРИВЯЗКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВИНТОВ В МОНТАЖНОМ БРУСКЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИВЯЗКЕ ОТВЕРСТИЙ КАРКАСА ДВЕРНОГО БЛОКА.

1.172.5-6-0002					
БРУСОК МОНТАЖНЫЙ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10834	Р	-	1:10 1:2
ГЛАВН ИНЖ ПЕРВУШИЧ		10834			
ГЛАВН ИНЖ ЗИНГЕР		10834	ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР ЗИНГЕР		10834	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ АНДРУШЕНКО		10834	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ГОСТ 24454-80Е		
ИНЖ КОТЛ	БЕЧЕНКО	10834			



ВАРИАНТ 1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм
1.172.5-6-0003	Ш - 1	800
	-01 Ш - 2	900
	02 Ш - 3	1000

1.172.5-6-0003

ШТАНГА

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	-	1:10 1:1

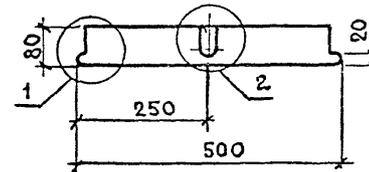
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  
ХВОЙНЫЕ  
ГОСТ 24454-80Е

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

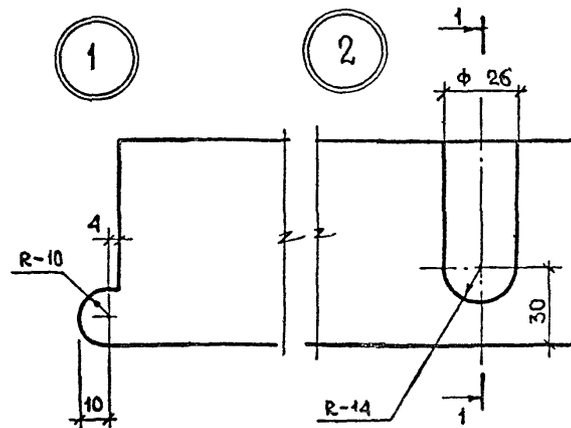
КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4



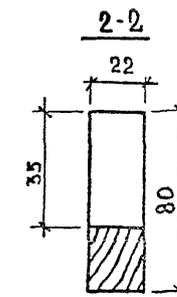
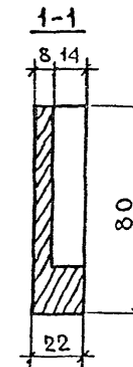
1

2



ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 1



1.172.5-6-0004

ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	-	1:10 1:1

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ  
ХВОЙНЫЕ  
ГОСТ 24454-80Е

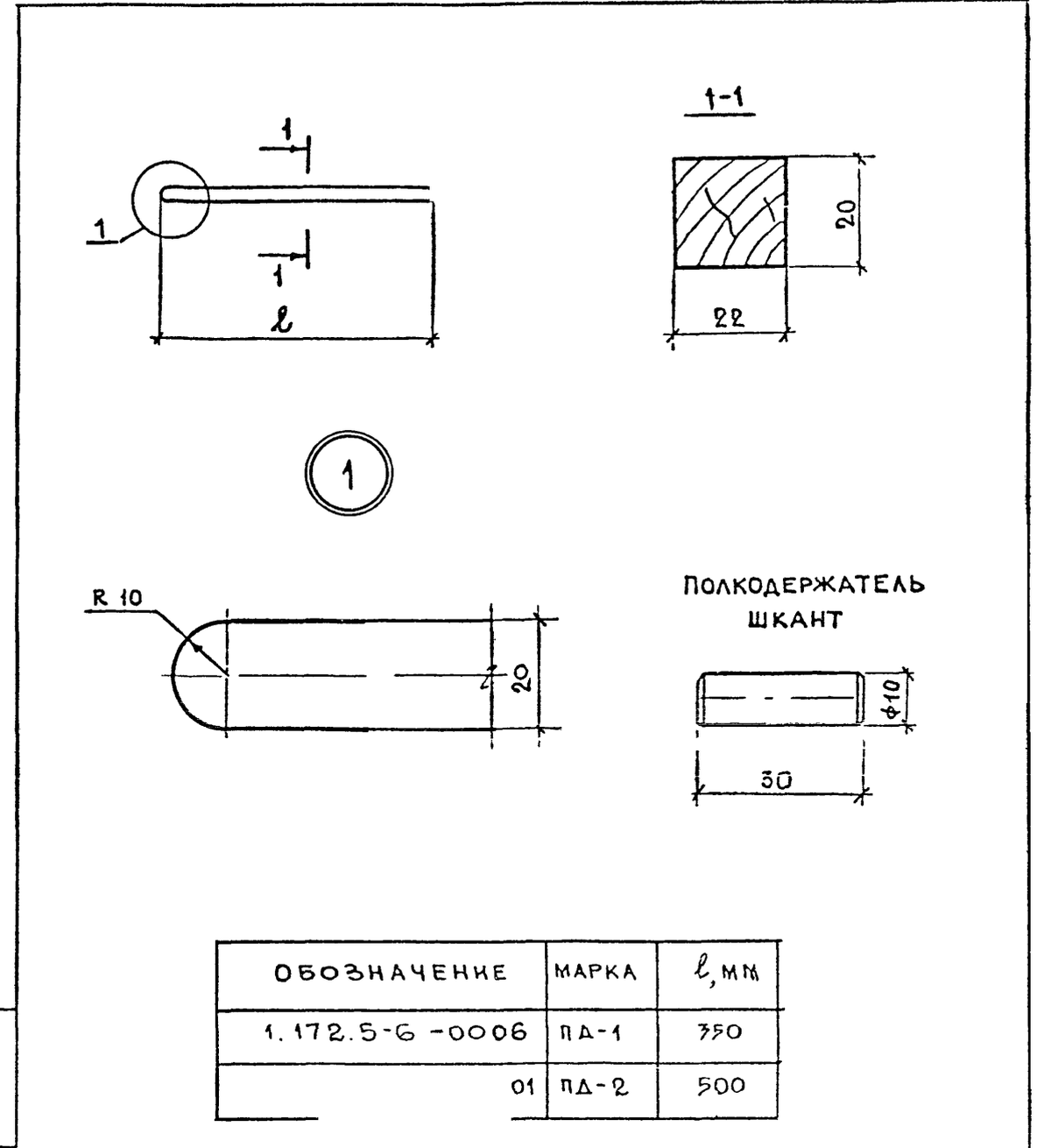
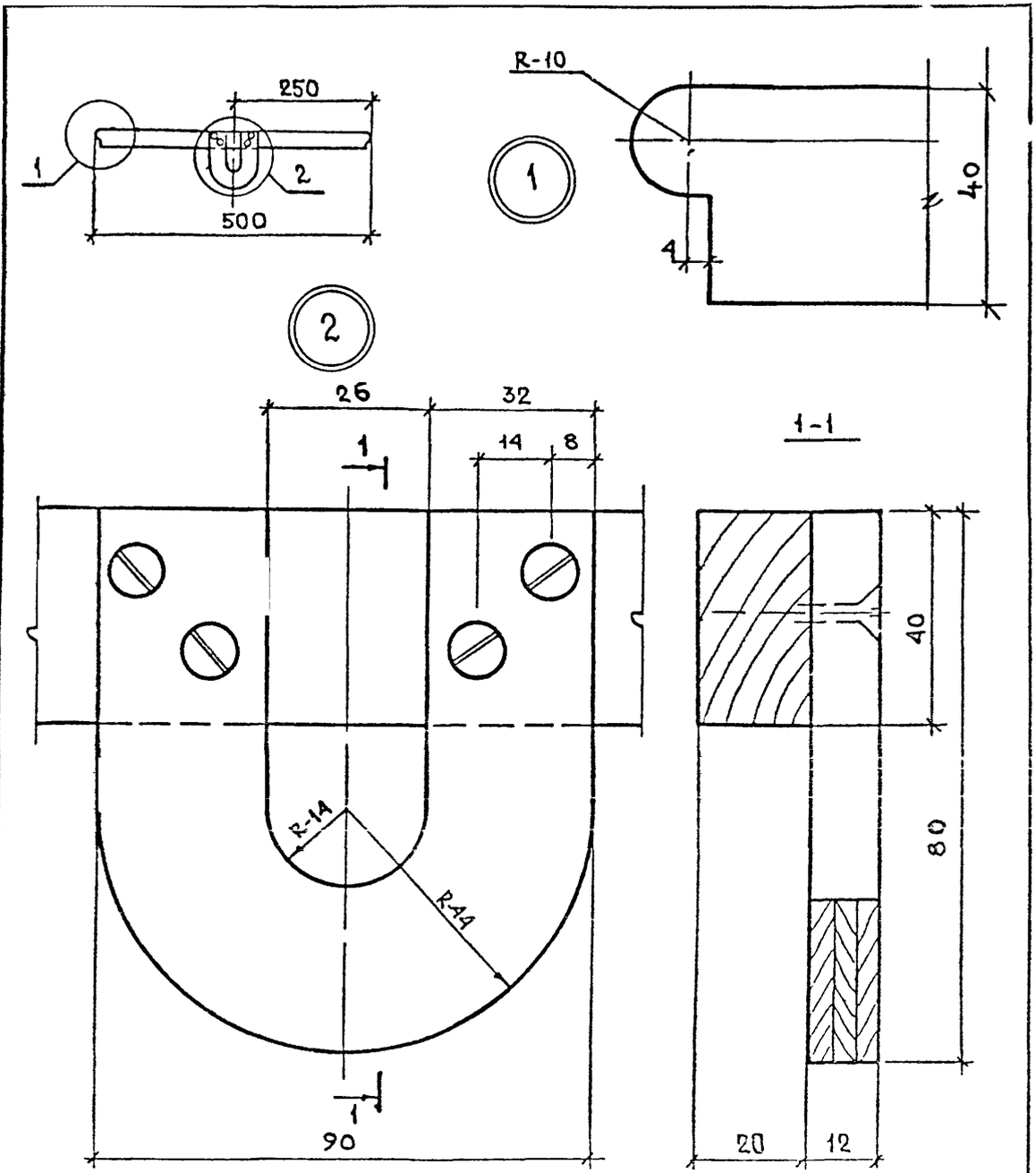
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ 20695 .55 ФОРМАТ А4

ИВБ И ПОДЛ ПОДЛИСЬ ДАТА ВЗАМ ИВБ ИТ

НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	1.08.84
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	1.08.84
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	1.08.84
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	1.08.84
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	1.08.84
И. КОНТР.	БУШИН	1.08.84

НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	1.08.84
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	1.08.84
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	1.08.84
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	1.08.84
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	1.08.84
И. КОНТР.	БУШИН	1.08.84



ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ШКАНТ

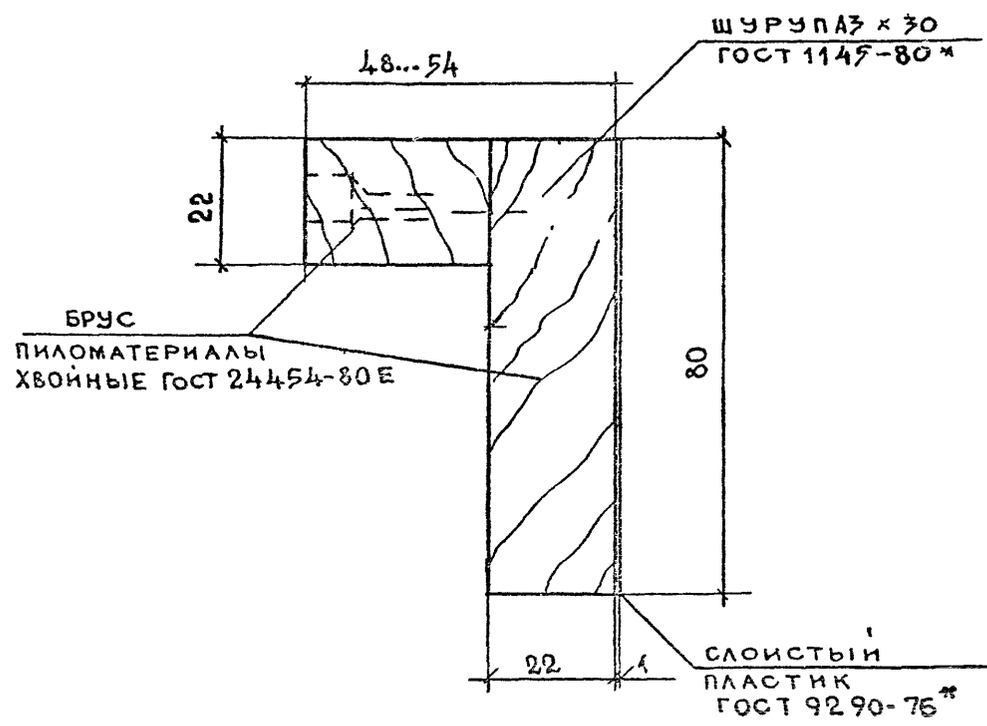
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм
1. 172.5-6 -0006	ПА-1	350
01	ПА-2	500

1. 172.5-6 -0005			
ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ (ВАРИАНТ)			СТАДИЯ Р
			МАССА -
			МАСШТАБ 1:10 1:1
НАЧ. МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	ЛИСТ
ГЛАВН. МАСТ	ПЕРВУШИН	10884	
ГЛАВ. ПРОЕК.	ЗИНГЕР	10884	ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884	ЛИСТОВ 1
И. КОНТР.	БУШИН	10884	
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ ГОСТ 2695-83			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
ФАНЕРА ГОСТ 3916-69			

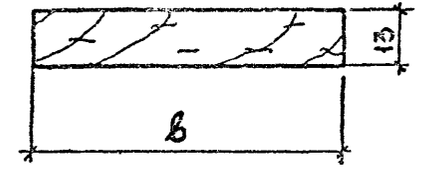
КОПИРОВАЛ ФОРМАТ 4

1. 172.5-6 -0006			
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ			СТАДИЯ Р
			МАССА -
			МАСШТАБ 1:10 1:1
НАЧ. МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	ЛИСТ
ГЛАВН. МАСТ	ПЕРВУШИН	10884	
ГЛАВ. ПРОЕК.	ЗИНГЕР	10884	ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884	ЛИСТОВ 1
И. КОНТР.	БУШИН	10884	
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ ГОСТ 2695-83			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ 20495 56 ФОРМАТ 4



1. ДЛИНА ЦОКОЛЯ ПОДАЕТСЯ В РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ.
2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ МОЖЕТ БЫТЬ: ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 7251-77, СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК ГОСТ 9290-76\*, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ГОСТ 2695-83

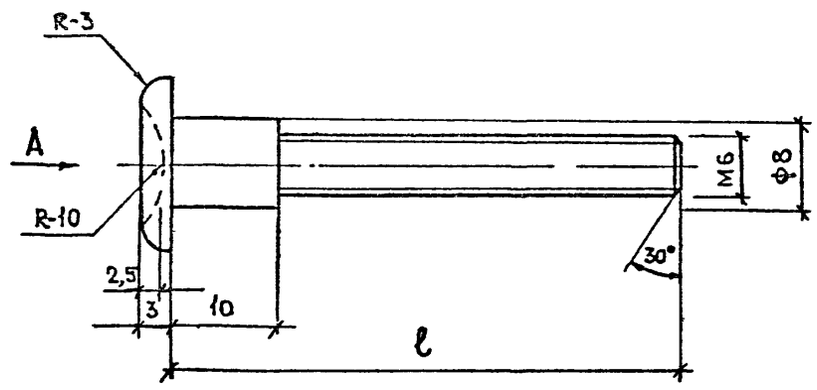


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ, мм
1.172.5-6-0008	Н-1	20
-01	Н-2	30
-02	Н-3	40
-03	Н-4	70
-04	Н-5	60

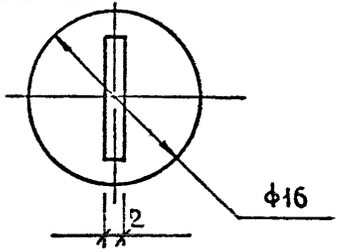
ДЛИНА НАЛИЧНИКА ПОДАЕТСЯ В РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ.

1.172.5-6-0007			
ЦОКОЛЬ			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	-	1:1	
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			

1.172.5-6-0008			
НАЛИЧНИК			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	-	1:1	
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ ГОСТ 2695-83			
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			



ВИД А

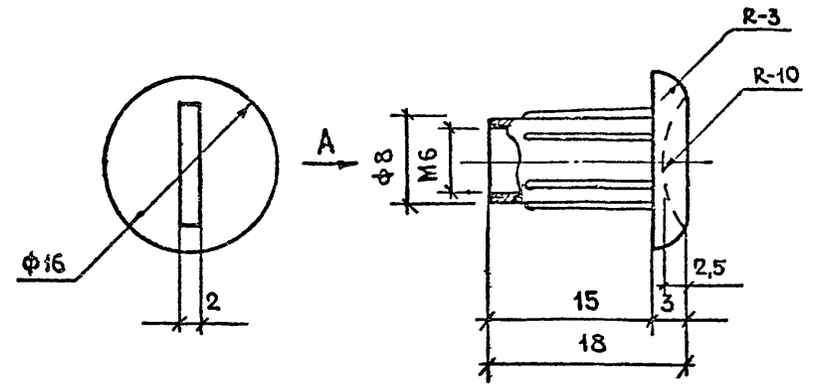


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	ℓ, мм
1.172.5-6-0009	В-1	35
-01	В-2	50

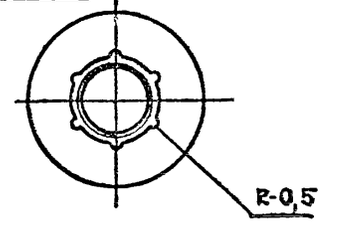
1.172.5-6 - 0009			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ВИНТ - СТЯЖНОЙ			Р	-	2:1
ПОЛИАМИД "А"			ЛИСТ   ЛИСТОВ 1		
ГОСТ 25055-81			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884			
ТА ИНЖ.МАС	ПЕРВОУШИН	10884			
ТА АРХ.ПР.	ЭНГЕР	10884			
ПРОВЕР	ЭНГЕР	10884			
РАЗРАБ	АНДРЕЕВ	10884			
И КОНТР	БУЛИН	10884			

КОМПРОБАЛ

ФОРМАТ А4

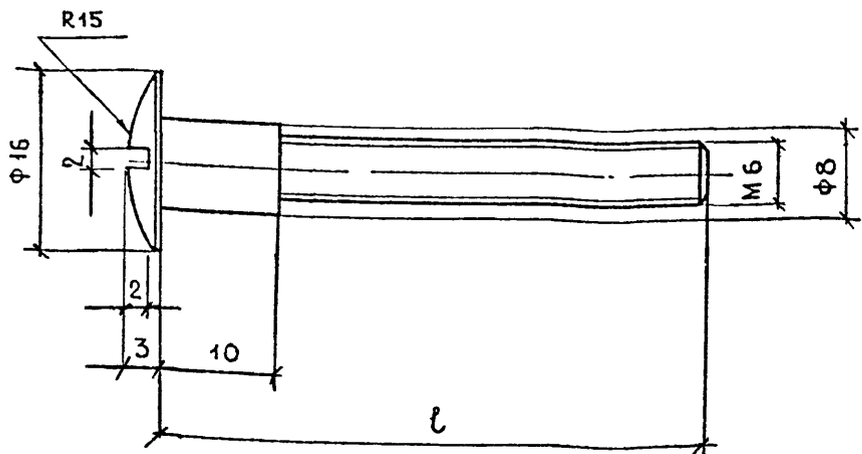


ВИД А



1.172.5-6 - 0010			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГАЙКА - СТЯЖНАЯ			Р	-	2:1
ПОЛИАМИД "А"			ЛИСТ   ЛИСТОВ 1		
ГОСТ 25055-81			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884			
ТА ИНЖ.МАС	ПЕРВОУШИН	10884			
ТА АРХ.ПР.	ЭНГЕР	10884			
ПРОВЕР	ЭНГЕР	10884			
РАЗРАБ	АНДРЕЕВ	10884			
И КОНТР	БУЛИН	10884			

ИНВ. № ГОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

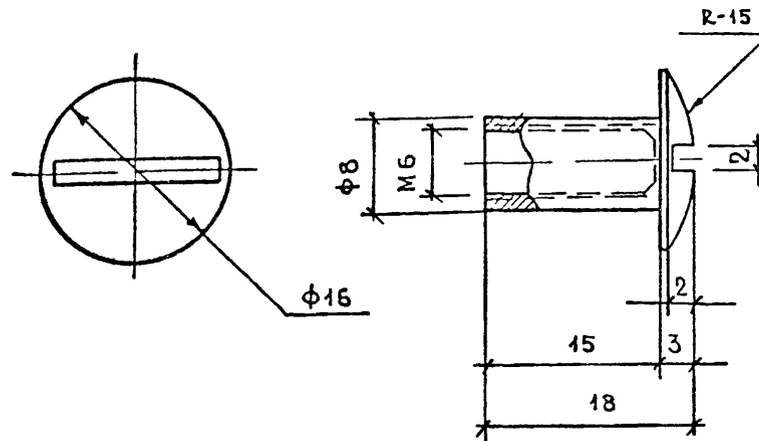


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм
1.172.5-6-0011	В - 1	35
-01	В - 2	50

ГОЛОВКУ ВИНТА - ХРОМИРОВАТЬ.

1.172.5-6-0011			
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВ	10884	ВИНТ - СТЯЖНОЙ (ВАРИАНТ)
ТА ИНИ МАСТ	ПЕРВУШИН	10884	
ТА АРХ ПР	ЗИНГЕР	10884	
ПРОБЕР	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ	АНАРШЕНКО	10884	
И КОНТР.	БУШИН	10884	
			СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ
			Р - 2:1
			ЛИСТ ЛИСТОВ 1
			КРУГ 16 ГОСТ 2590-71*
			45 ГОСТ 1050-74**
			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

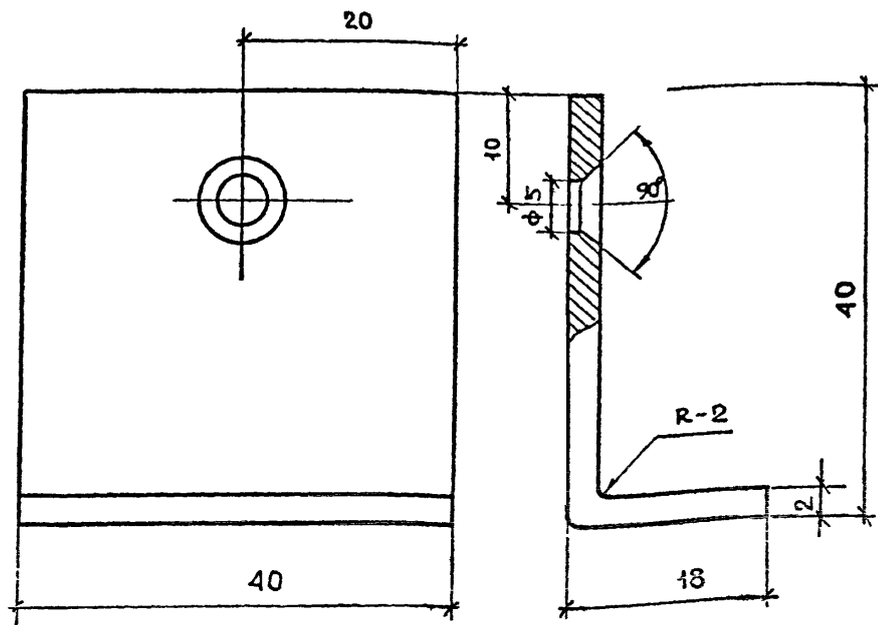
ФОРМАТ А4



ГОЛОВКУ ГАЙКИ - ХРОМИРОВАТЬ.

1.172.5-6-0012			
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВ	10884	ГАЙКА - СТЯЖНАЯ (ВАРИАНТ)
ТА ИНИ МАСТ	ПЕРВУШИН	10884	
ТА АРХ ПР	ЗИНГЕР	10884	
ПРОБЕР	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ	АНАРШЕНКО	10884	
И КОНТР.	БУШИН	10884	
			СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ
			Р - 2:1
			ЛИСТ ЛИСТОВ 1
			КРУГ 16 ГОСТ 2590-71*
			45 ГОСТ 1050-74**
			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАНИ 20495 59 ФОРМАТ А4



ПОКРЫТИЕ - ЦИНКОВАТЬ

1.172.5-6 - 0013

УГОЛЬНИК  
УМ-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	-	2:1
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

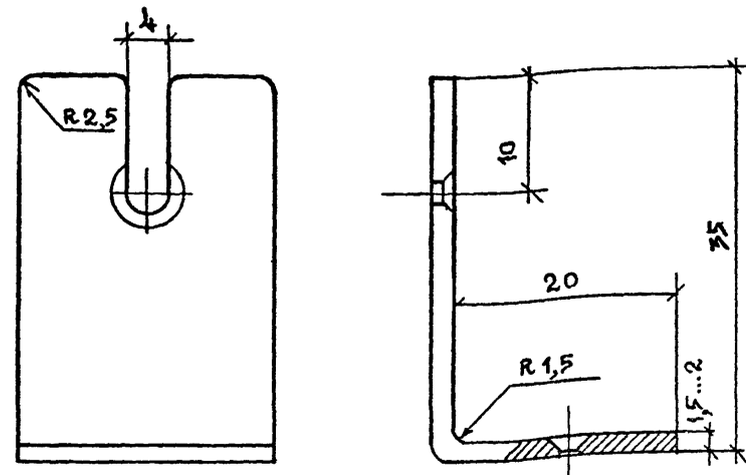
ЛИСТ В2 ГОСТ 19903-74\*  
СТЗ ГОСТ 16523-70\*

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4

НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>Станислав</i>	10884
ГА ИНЖ МА	ПЕРВУШИН	<i>Первушин</i>	10884
ГА АРХ ПР	ЗИНГЕР	<i>Зингер</i>	10884
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	<i>Зингер</i>	10884
РАЗРАБ	АНАРШЕНКО	<i>Анаршенко</i>	10884
И КОНТР	БУШИН	<i>Бушин</i>	10884



2 ОТВ Ф3  
РАЗВЕРЖОВАТЬ 90°  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ  
СТЕНКИ

ОТВ Ф4  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСКА  
МОНТАЖНОГО К СТЕНЕ

ПОКРЫТИЕ - ХРОМИРОВАТЬ

1.172.5-6 - 0014

УГОЛЬНИК  
УМ-2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	-	2:1
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

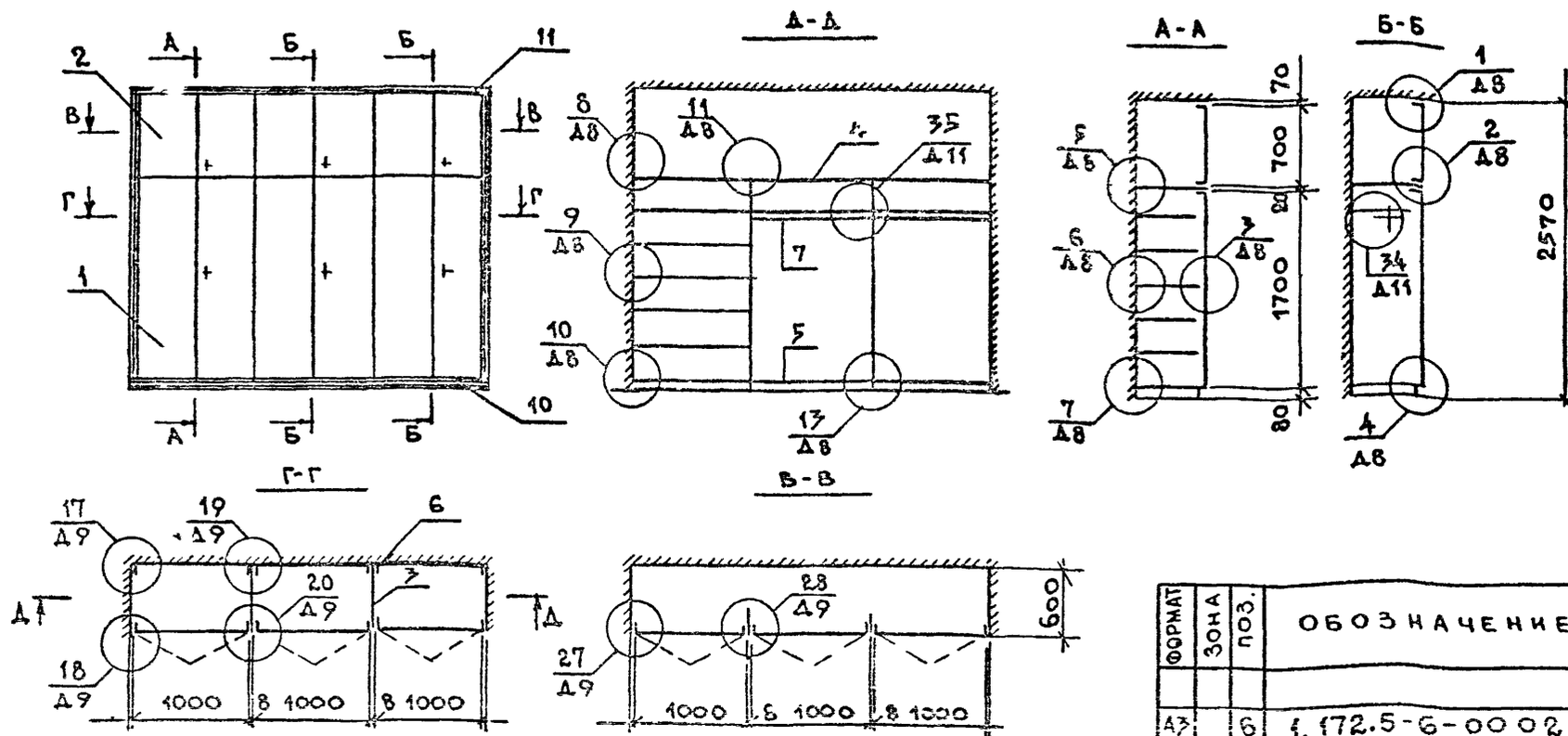
ЛИСТ В1.5 ГОСТ 19903-74\*  
СТЗ ГОСТ 16523-70\*

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>Станислав</i>	10884
ГА ИНЖ МА	ПЕРВУШИН	<i>Первушин</i>	10884
ГА АРХ ПР	ЗИНГЕР	<i>Зингер</i>	10884
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	<i>Зингер</i>	10884
РАЗРАБ	АНАРШЕНКО	<i>Анаршенко</i>	10884
И КОНТР	БУШИН	<i>Бушин</i>	10884



1. В ССЫЛКЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЮ, ГДЕ ИЗОБРАЖЕНЫ УЗЛЫ, УСЛОВНО ОПУЩЕНЫ ЦИФРОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТА 1.172.5-6-0000.
2. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ, А ТАКЖЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ СЕРИЯ 1.172.5-6, ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
A7			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A7			1.172.5-6-0000Δ8	УЗЛЫ 1...13		
A7			1.172.5-6-0000Δ9	УЗЛЫ 17...20, 27, 28		
A7			1.172.5-6-0000Δ11	УЗЛЫ 34; 35		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
A7	1		1.172.5-6-0100-08	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ 17-10	3	
A7	2		1.172.5-6-0200-23	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА7-10	3	
A7	3		1.172.5-6-0700-04	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-6	2	
A7	4		1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА Д7050	1	
A7	5		1.172.5-6-0900-11	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-10	10	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ.
<u>ДЕТАЛИ</u>						
A7	6		1.172.5-6-0002	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ Бм-1	6	
A4	7		1.172.5-6-0003-02	ШТАНГА Ш-3	2	
A4	8		1.172.5-6-0004	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ	4	
A4	9		1.172.5-6-0006-01	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-2	14	
A4	10		1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ	31	п.м.
A4	11		1.172.5-6-0008-03	НАЛИЧНИК Н-4	83	п.м.
A4	12		1.172.5-6-0009-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	22	
A4	13		1.172.5-6-0010	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	22	
A4	14		1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2	4	

1.172.5-6-0000Δ.1

ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ

!!!

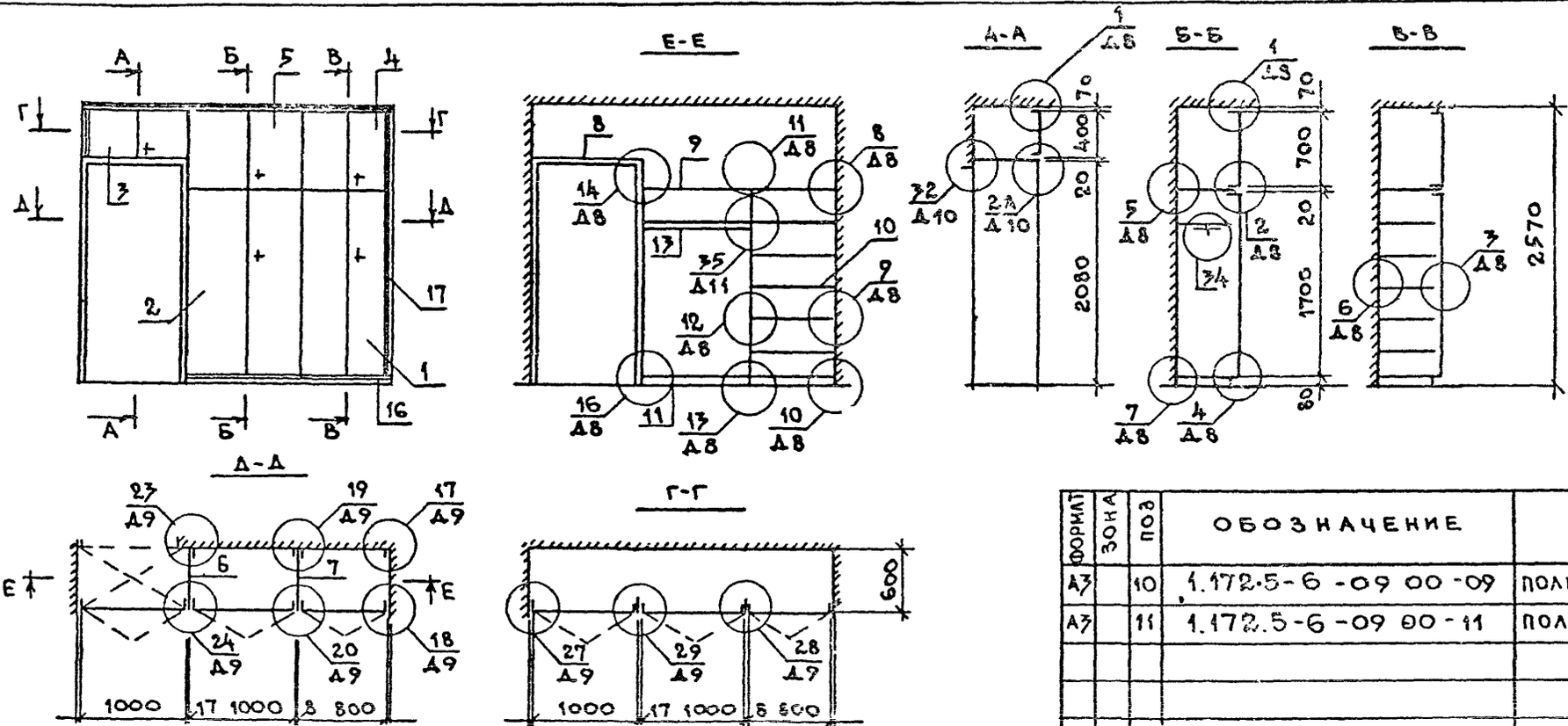
(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)

НАЧ. МАСТ. С. ПИШЕВСКИЙ	10884
ГЛАВ. ИНЖ. К. ПЕРВУШИНА	10884
ГЛАВ. АРХ. П. ЗИГУЕР	10884
ПРОБ. В. ЗИГУЕР	10884
РАЗРАБ. П. ПЕЧЕНКОВ	10884
КОНТ. В. ШИШИН	10884

СТАЦИЯ № 10884    МАСШТАБ 1:50

ЛИСТ    ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА



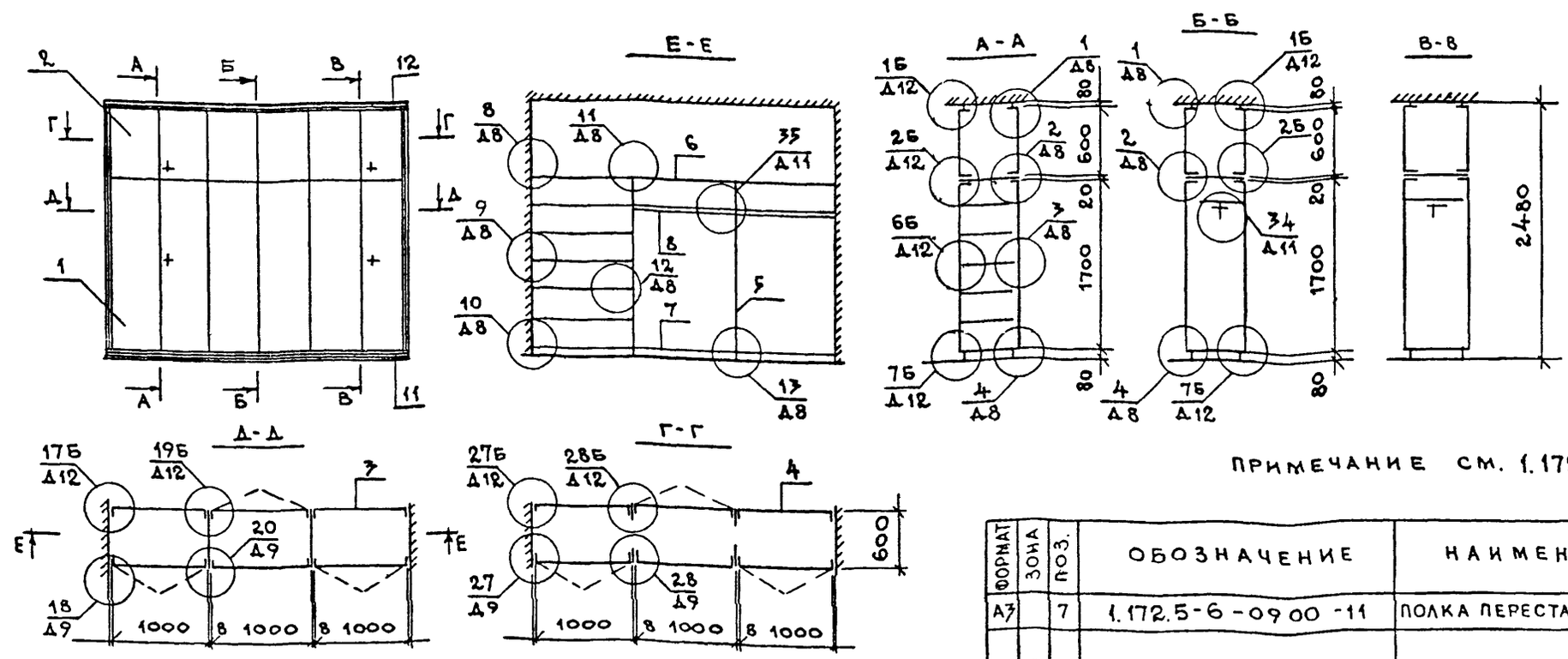
ПРИМЕЧАНИЕ СМ.  
1.172.5-6-0000Д1

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ.
A7		10	1.172.5-6-09 00-09	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ППБ-8	6	
A7		11	1.172.5-6-09 00-11	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ППБ-10	2	
<u>ДЕТАЛИ</u>						
A7		12	1.172.5-6-00 02	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-2	4	
A4		13	1.172.5-6-00 07	ШТАНГА Ш-1	1	
A4		14	1.172.5-6-00 04	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ	2	
A4		15	1.172.5-6-00 06-01	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-2	12	
A4		16	1.172.5-6-00 07	ЦОКОЛЬ	19	п.м.
A4		17	1.172.5-6-00 08-03	НАЛИЧНИК Н-4	60	п.м.
A4		18	1.172.5-6-00 09	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-1	8	
A4		19	1.172.5-6-00 09-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	14	
A4		20	1.172.5-6-00 10	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	22	
A4		21	1.172.5-6-00 13	УГОЛЬНИК УМ-1	3	
A4		22	1.172.5-6-00 14	УГОЛЬНИК УМ-2	4	

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
A7			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A7			1.172.5-6-00 00 Д8	УЗЛЫ 1...16		
A7			1.172.5-6-00 00 Д9	УЗЛЫ 17...20, 23, 24, 27-29		
A7			1.172.5-6-00 00 Д10	УЗЛЫ 32, 2А		
A7			1.172.5-6-00 00 Д11	УЗЛЫ 34, 3Ф		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
A7		1	1.172.5-6-01 00-06	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-8	1	
A7		2	1.172.5-6-01 00-08	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-10	1	
A7		3	1.172.5-6-02 00-14	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-10	1	
A7		4	1.172.5-6-02 00-21	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА7-8	1	
A7		5	1.172.5-6-02 00-23	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА7-10	1	
A7		6	1.172.5-6-05 00-03	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА СБ21-6	1	
A7		7	1.172.5-6-07 00-01	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-6	1	
A7		8	1.172.5-6-08 03-11	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА6-10	1	
A7		9	1.172.5-6-08 00	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА18-50	1	

1.172.5-6-00 00 Д2					
НАЧ. МАС:	СТАРИКОВ С.В.	10884	(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)		
ГЛАВН. ИНЖ.:	ПЕРУШИН И.В.	10884			
ГЛАВН. ДИР.:	ЗИНГЕР В.В.	10884			
ПРОВЕР:	ЗИНГЕР В.В.	10884			
РАЗРАБ.:	ДИДРИЩЕНКО И.В.	10884			
И. КОНТ.:	БУШКИН С.В.	10884			
		ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш	СТАГИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	-	1:50
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		





ПРИМЕЧАНИЕ СМ. 1.172.5-6-0000Д1

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КСЛ-80	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A3			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.172.5-6-0000Д8	УЗЛЫ 1...17		
A3			1.172.5-6-0000Д9	УЗЛЫ 18, 20, 27, 28		
A3			1.172.5-6-0000Д12	УЗЛЫ 15...75, 175, 195, 275, 285		
A3			1.172.5-6-0000Д11	УЗЛЫ 34, 35		
				<u>СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A3		1	1.172.5-6-0100-08	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ17-10	3	
A3		2	1.172.5-6-0200-20	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛН ДАБ-10	3	
A3		3	1.172.5-6-0300-08	СТЕНКА ЗАДНЯЯ ШКАФА СШ17-10	3	
A3		4	1.172.5-6-0400-20	СТЕНКА ЗАДНЯЯ АНТРЕ-		
				СОЛН САБ-10	3	
A3		5	1.172.5-6-0700-01	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП18-6	2	
A3		6	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПАЛ-3090	1	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КСЛ-80	ПРИМЕЧ.
A3		7	1.172.5-6-0900-11	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ППБ-10	10	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
A4		8	1.172.5-6-0003-02	ШТАНГА Ш-3	2	
A4		9	1.172.5-6-0004	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ	4	
A4		10	1.172.5-6-0006-01	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПА-2	14	
A4		11	1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ	30	п.м.
A4		12	1.172.5-6-0008-04	НАЛИЧНИК Н-5	160	п.м.
A4		13	1.172.5-6-0009-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	26	
A4		14	1.172.5-6-0010	ГАЙКА СТЯЖНАЯ	26	
A4		15	1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2	18	

1.172.5-6-0000Д4

ШКАФ - ПЕРЕГОРОДКА ШП

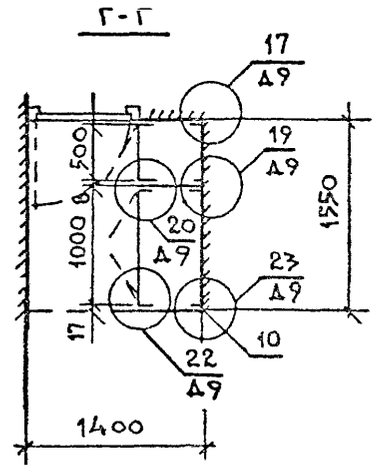
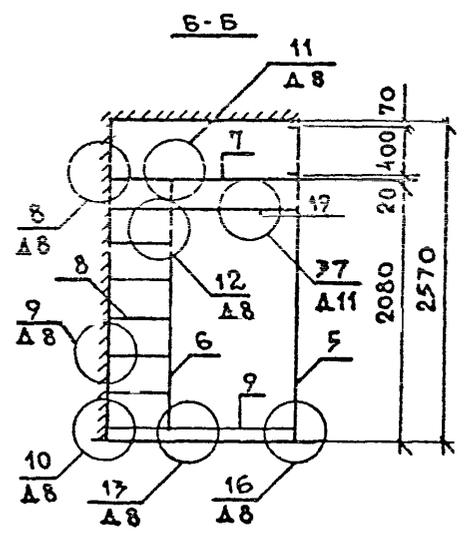
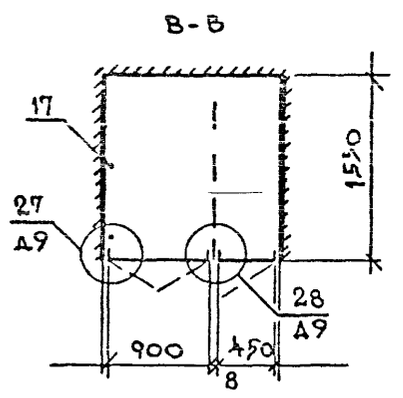
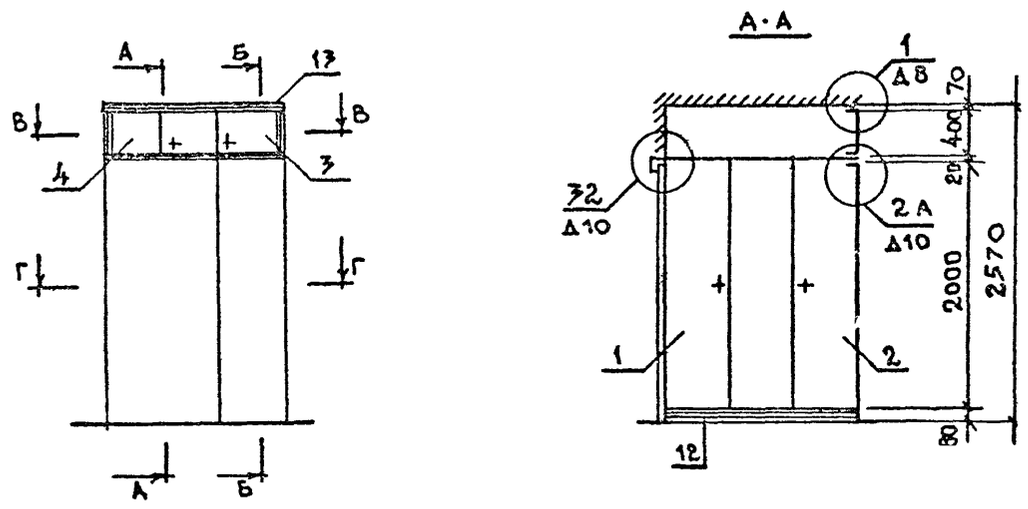
СТАДИЯ Р МАССА - МАСШТАБ 1:50

(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

НАЧ.МАС. Станишевский 1.08.84  
 ГЛИНН.МАС.ПЕРВУШИН 1.08.84  
 ГЛ.АРХИП. Зингер 1.08.84  
 ПРОВЕР. Зингер 1.08.84  
 РАЗРАБ. Андрущенко 1.08.84  
 Н.КОНТР. Бушин 1.08.84



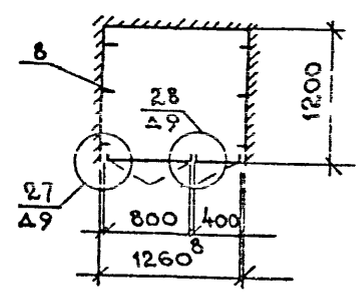
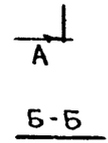
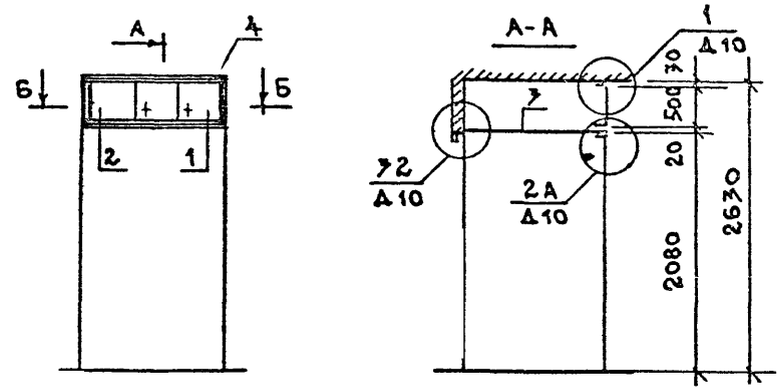
ПРИМЕЧАНИЕ СМ. 1.172.5-6-0000Д1

ФОРМА	ЗОНА	П.СЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
А7			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
А7			1.172.5-6-0000Д8	УЗЛЫ 1...16	
А7			1.172.5-6-0000Д9	УЗЛЫ 17, 19, 20, 22, 23, 27, 28	
А7			1.172.5-6-0000Д10	УЗЛЫ 32, 2А	
А7			1.172.5-6-0000Д11	УЗЛЫ 37	
А7	1		1.172.5-6-0100-05	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-5	1
А7	2		1.172.5-6-0100-11	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-10	1
А7	3		1.172.5-6-0200-01	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-4,5	1
А7	4		1.172.5-6-0200-13	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-9	1
А7	5		1.172.5-6-0500-02	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА СБШ21-4,5	1
А7	6		1.172.5-6-0700-02	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-4	1
А7	7		1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА 1400 x 1550	
А7	8		1.172.5-6-0900-02	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-5	7
А7	9		1.172.5-6-0900-05	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП4-10	2
<u>ДЕТАЛИ</u>					
А7	10		1.172.5-6-0002-01	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-21	4
А4	11		1.172.5-6-0006	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПД-1	12
А4	12		1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ	1,6 П.М.
А4	13		1.172.5-6-0008-03	НАЛИЧНИК Н-4	4,0 П.М.
А4	14		1.172.5-6-0009	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-1	8
А4	15		1.172.5-6-0009-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	10
А4	16		1.172.5-6-0010	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	18
А4	17		1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	4
А4	18		1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2	4
<u>ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ</u>					
		19		ШТАНГА ВЫДВИЖНАЯ 75-У06	2

1.172.5-6-0000Д5

ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш АНТРЕСОЛЬ А (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р		1:50
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

НАЧ. МАСТ. Станишевский  
 ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРВУШИН  
 ГЛАВ. АРХ. ПР. ЗИНГЕР  
 ПРОВЕР. ЗИНГЕР  
 РАЗРАБ. А. Д. РИШЕНКО  
 И. КОНТРОЛЬЩИК

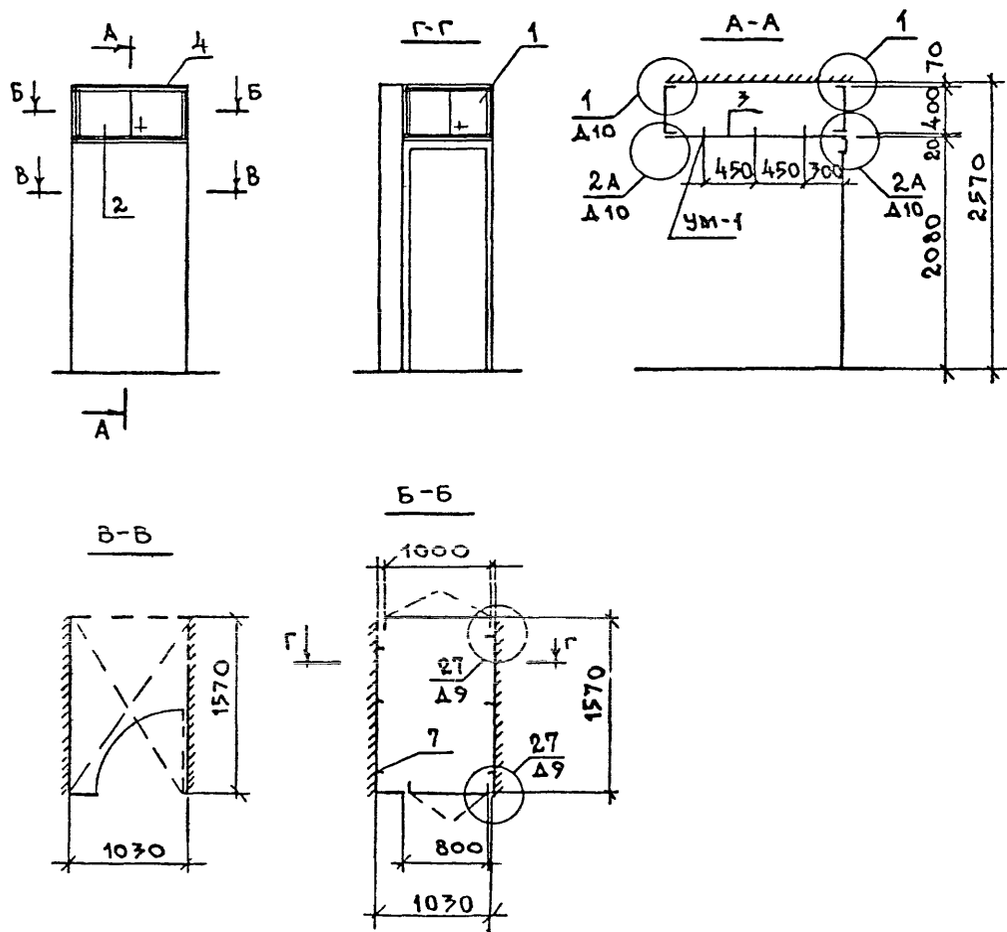


ПРИМЕЧАНИЕ СМ. 1.172.5-6-0000Д1

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>	
А7			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
А7			1.172.5-6-0000Δ10	УЗЛЫ 1, 72, 2А	
А7			1.172.5-6-0000Δ9	УЗЛЫ 27, 28	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>	
А7	1		1.172.5-6-0200-03	ДВЕРНОМ БЛОК АНТРЕСОЛН ΔА5-4	1
А7	2		1.172.5-6-0200-15	ДВЕРНОМ БЛОК АНТРЕСОЛН ΔА5-8	1
А7	3		1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ	
				ПА L=1260 x 1200	1
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
А4	4		1.172.5-6-0008-01	НАЛИЧНИК Н-2	4.0 п.м.
А4	5		1.172.5-6-0009	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-1	4
А4	6		1.172.5-6-0009-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	2
А4	7		1.172.5-6-0010	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	6
А4	8		1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	6

1.172.5-6-0000Δ6

		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ		
НАЧ. МАСТ. СТАНИШЕВСКИЙ		Р	-	1:50		
ТАИНИ. МАСТ. ПЕРВУШИН		АНТРЕСОЛЬ А (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)				
ГЛА. АРХ. ПР. ЗИНГЕР					ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР. ЗИНГЕР					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	
РАЗРАБ. АНДРУШЕНКО						
И. КОНТР. БУШИН						



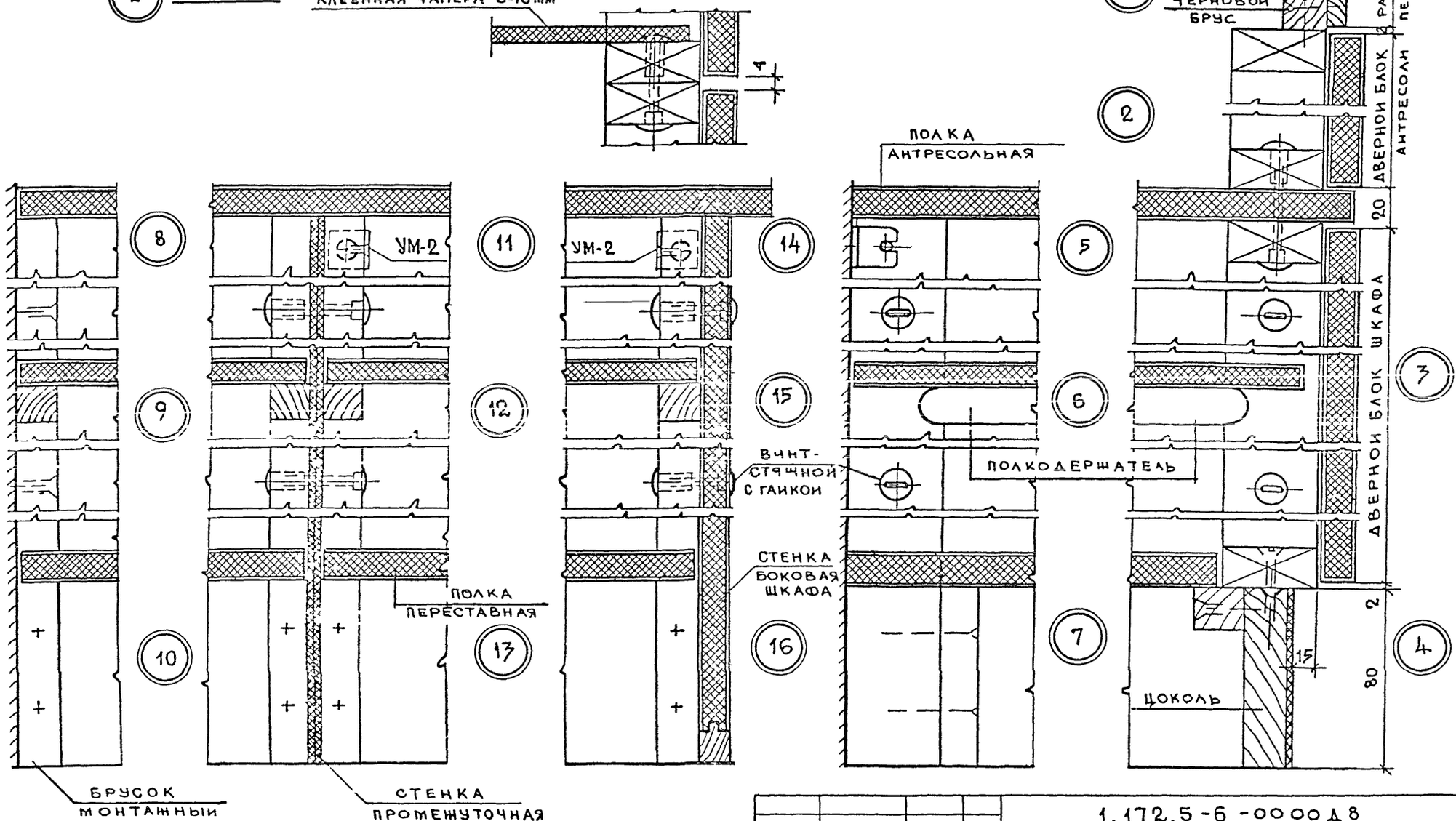
ПРИМЕЧАНИЕ СМ НА СТР. - 60

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>	
A3			1.172.5-6-0000Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
A3			1.172.5-6-0000Δ10	УЗЛЫ 1, 2А	
A3			1.172.5-6-0000Δ9	УЗЛЫ 27	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>	
A3	1		1.172.5-6-0200-12	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-8	1
A3	2		1.172.5-6-0200-14	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-10	1
A3	3		1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПА L-1030 x 1570	1
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
A4	4		1.172.5-6-0008-03	НАЛИЧНИК Н-4	5,0 п.м
A4	5		1.172.5-6-0009	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-1	4
A4	6		1.172.5-6-0010	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	4
A4	7		1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	6

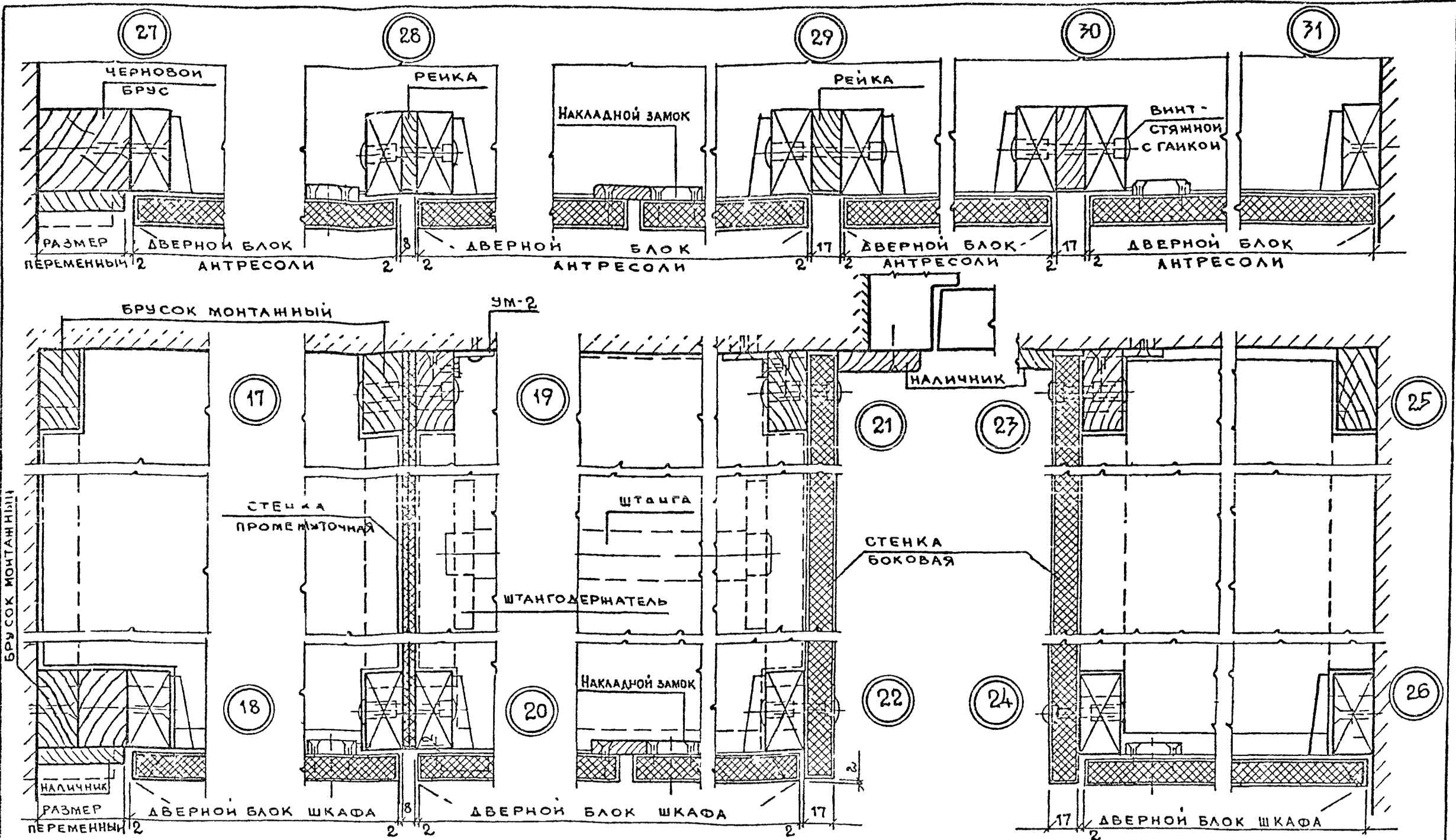
			1.172.5-6-0000Δ7		
			АНТРЕСОЛЬ А (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	-	1:50
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ. МАС.	СТАНИШЕВСКИЙ	1.0884			
ГЛАВ. МАС.	ПЕРВУШИН	1.0884			
ГЛАВ. АРХ.	ЗИНГЕР	1.0884			
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	1.0884			
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	1.0884			
И. КОМП.	БУШИН	1.0884			

ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЧЛЕНЕНИЯ ШКАФА НИЖЕ  
ДВЕРНОГО ПРОЕМА

2 ВАРИАНТ  
КЛЕЕННАЯ ФАНЕРА 8-10ММ



1.172.5-6-0000Д8			
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
ГЛАВН МАСТ ПЕРВОУЧ	БЕЛЫЙ	10884	
ГЛАВН ПР	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ	АНАРШЕНКО	10884	
И КОНТР	БУШИН	10884	УЗЛЫ 1...16
			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА



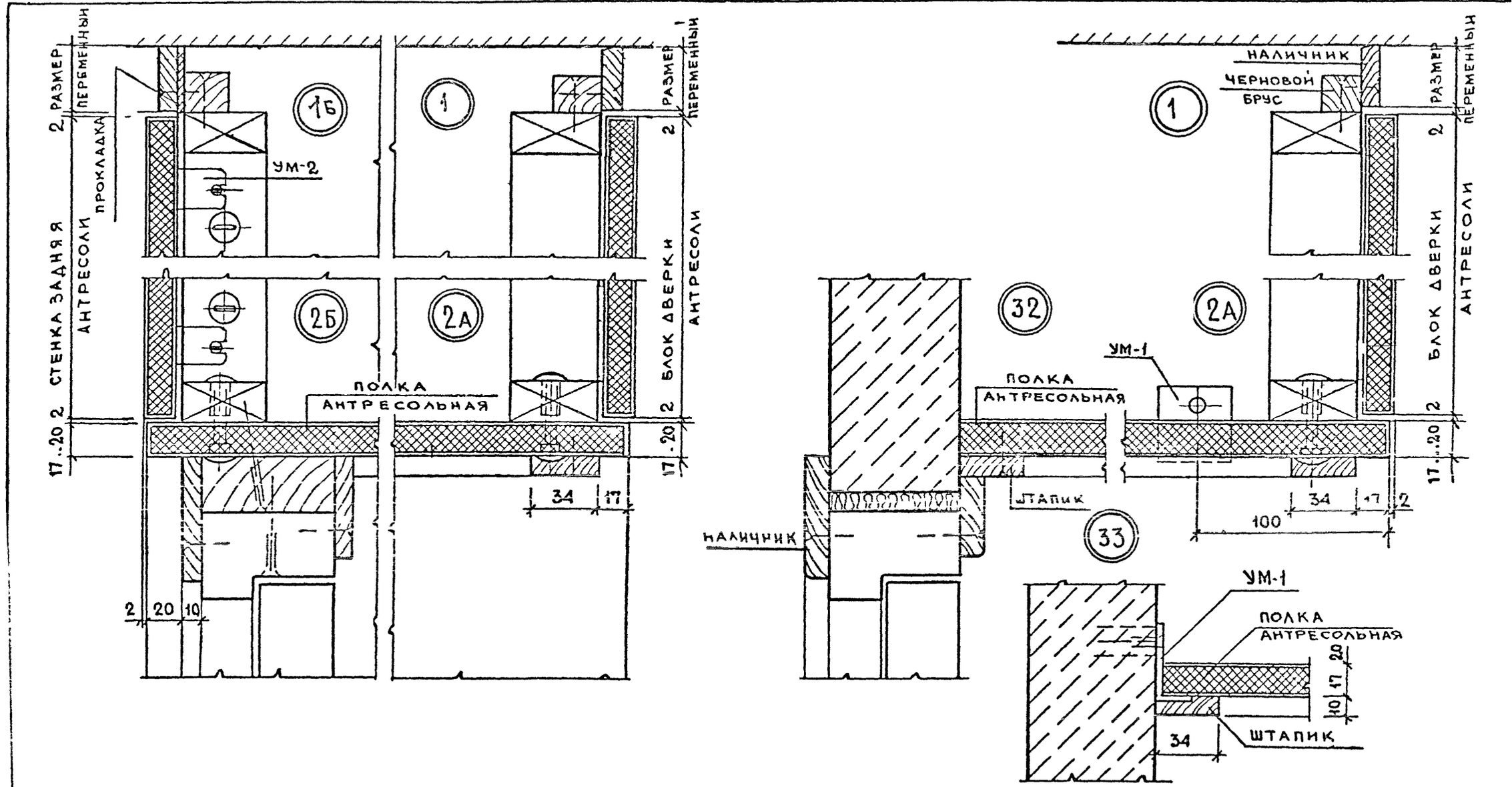
При зазоре более 60 мм следует наличник заменить на рейку толщиной полотна дверки с зазором 8 мм.

НАЧ МАСТ	Станишевский	10.08.84
ГЛА ИНЖ	Первушин	10.08.84
ГЛА АРХ	Зингер	10.08.84
ПРОВЕР	Зингер	10.08.84
РАЗРАБ	Андрущенко	10.08.84
КОНТРОЛЬ	Бушин	10.08.84

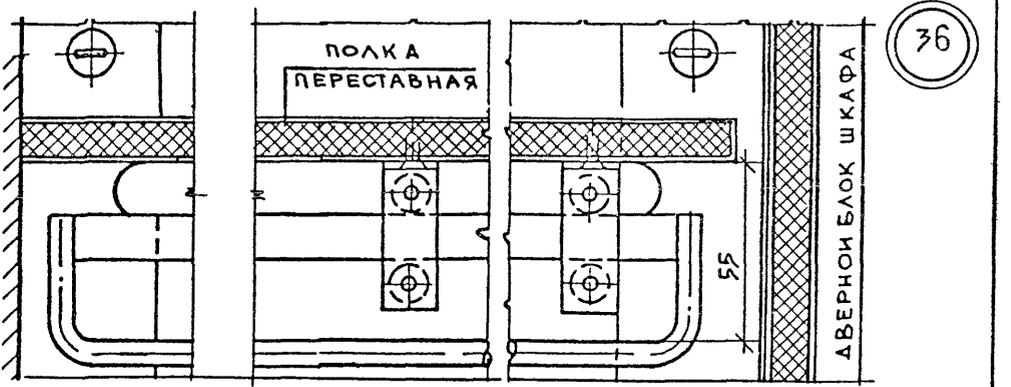
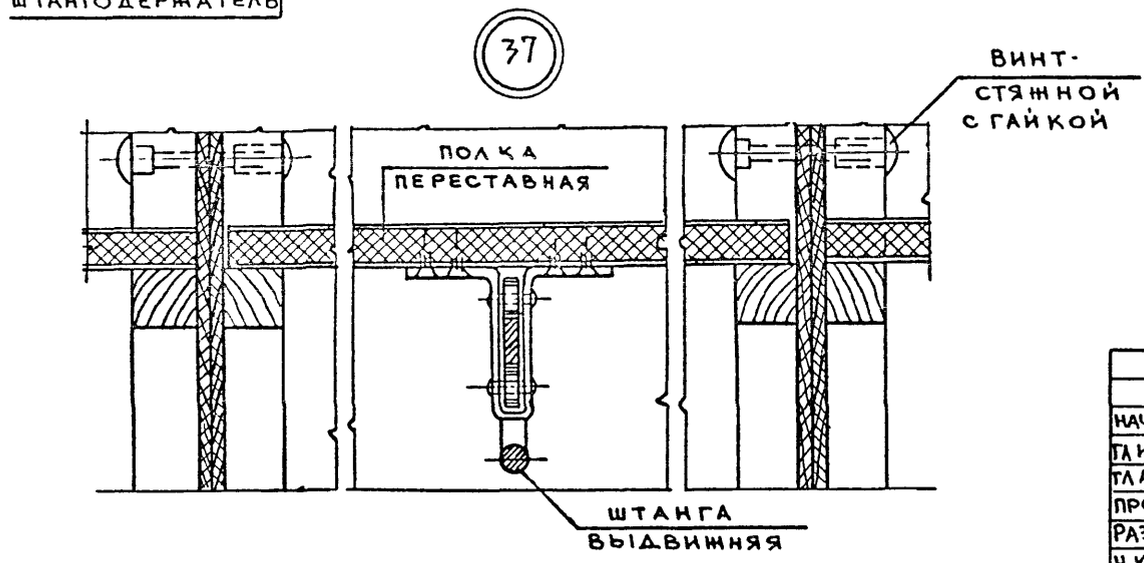
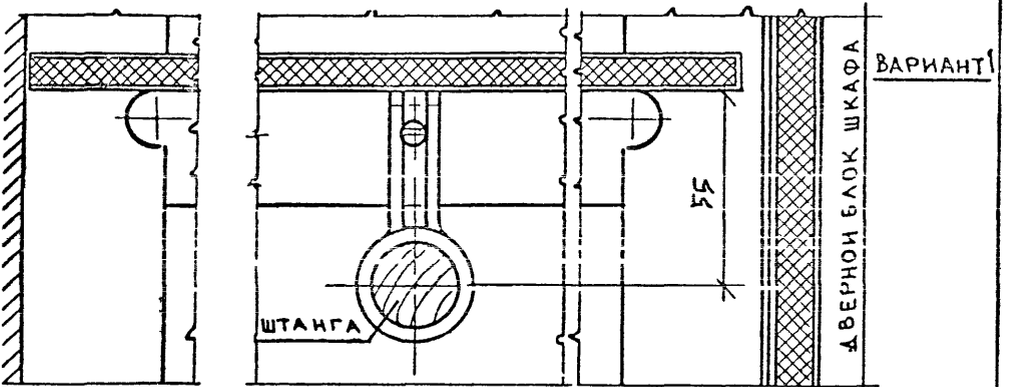
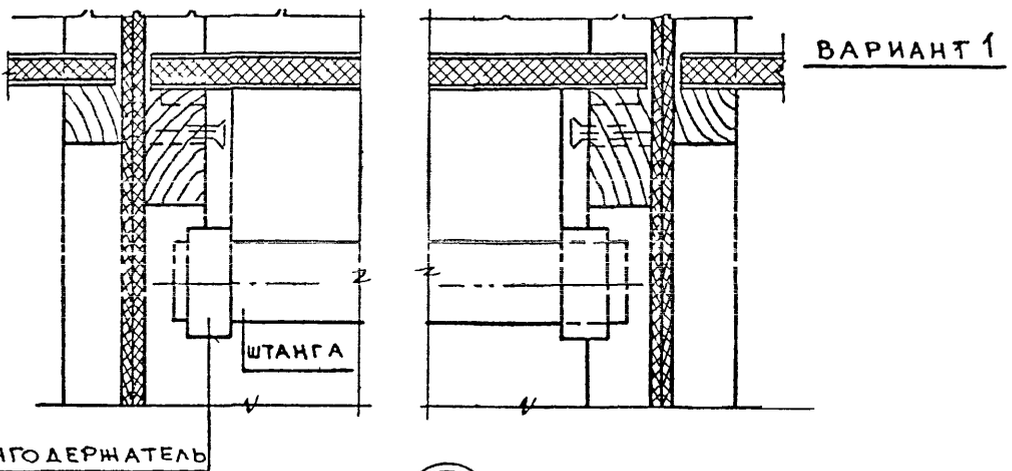
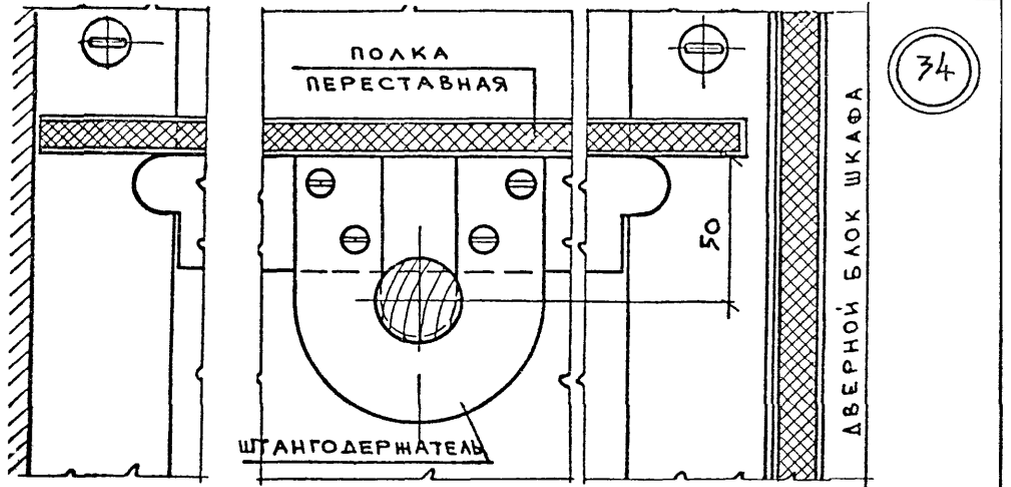
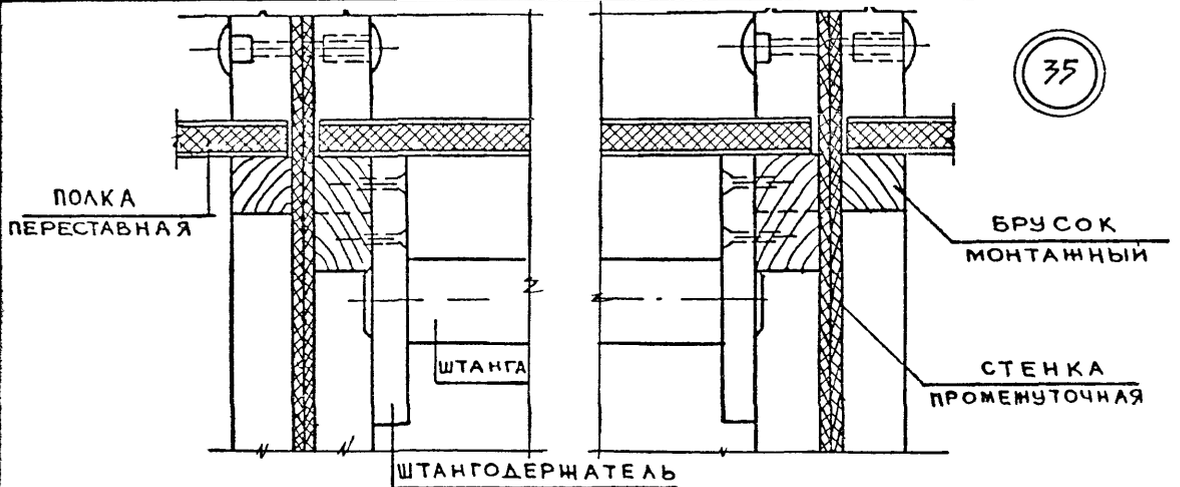
1.172.5-6-0000Д9

УЗЛЫ 17...31

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		



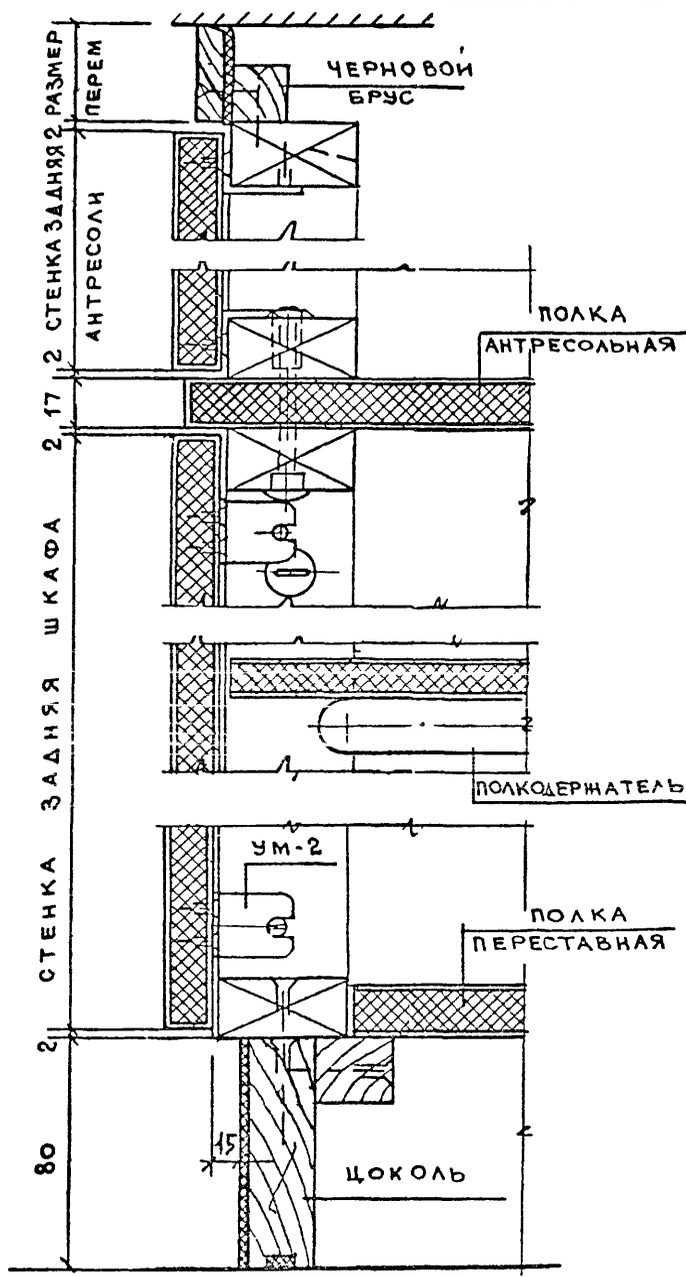
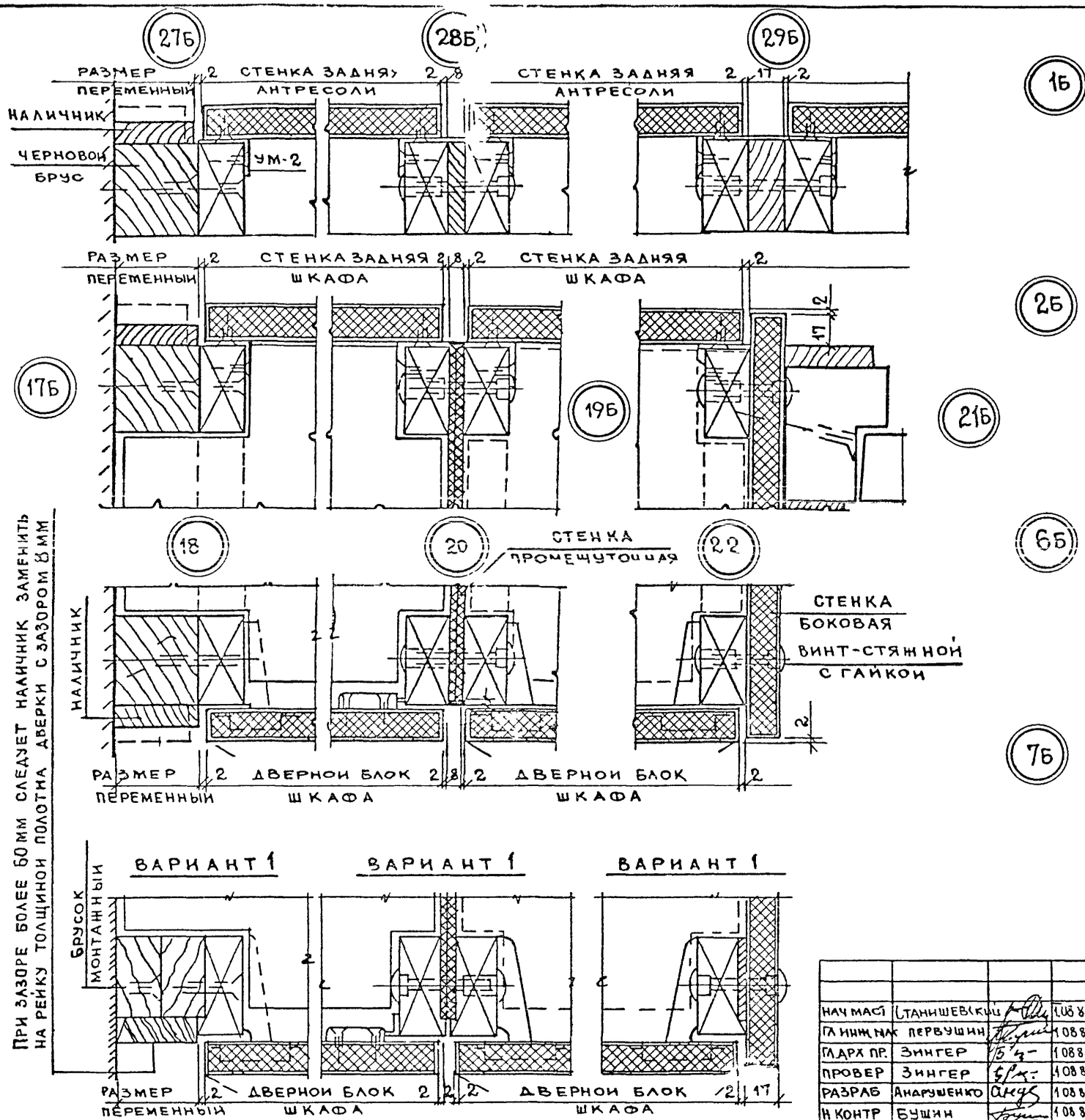
1. 172.5-6-0000Д 10			
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	УЗЛЫ 1; 2А; 1Б; 2Б; 32; 33
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884	
ГЛАВ. АРХИТ.	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884	
И. КОНТ.	БУШИН	10884	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			



		1.172.5 - 6 - 00000411	
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	108 84	
ТА ИНИ МА	ПЕРВУШИН	108 84	
ТА АРХ ПР	ЗИНГЕР	108 84	
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	108 84	
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	108 84	
И КОНТР	БУШИН	108 84	

УЗЛЫ 34...37

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		



НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВК	10884
ГЛАВН МАСТ	ПЕРВУШИН	10884
ПЛАХ ПР	ЗИНГЕР	10884
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884
РАЗРАБ	АНАРШЕНКО	10884
И КОНТР	БУШИН	10884

1. 172.5-6 - 0000Д 12

УЗЛЫ	18, 20, 22; 15; 25; 65; 75; 175; 195, 215, 275, 285, 295.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
		ЦНИИЭПжилица		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР.	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																								
				5369610101	ДШ17-4	5369610102	ДШ17-4.5	5369610103	ДШ17-5	5369610104	ДШ17-8	5369610105	ДШ17-9	5369610106	ДШ17-10	5369610107	ДШ20-4	5369610108	ДШ20-4.5	5369610109	ДШ20-5	5369610110	ДШ20-8	5369610111	ДШ20-9	5369610112	ДШ20-10	
1	Пиломатериалы необрезные м <sup>3</sup>	533100	113	0,017	0,017	0,018	0,019	0,020	0,021	0,019	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024													
2	Плита древесностружечная 18мм м <sup>2</sup>	533403	053	0,68	0,76	0,85	1,35	1,55	1,70	0,80	0,90	1,00	1,60	1,80	2,00													
3	Шпон строганный м <sup>2</sup>	552200	055	1,50	1,70	1,80	3,00	3,40	3,60	1,80	2,00	2,20	3,60	4,00	2,40													
4	Замочные и скобяные изделия кг	498000	166	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0													

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР.	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																								
				5369610201	ДА4-4	5369610202	ДА4-4.5	5369610203	ДА4-5	5369610204	ДА4-8	5369610205	ДА4-9	5369610206	ДА4-10	5369610207	ДА5-4	5369610208	ДА5-4.5	5369610209	ДА5-5	5369610210	ДА5-8	5369610211	ДА5-9	5369610212	ДА5-10	
1	Пиломатериалы необрезные м <sup>3</sup>	533100	113	0,007	0,008	0,008	0,010	0,011	0,012	0,008	0,008	0,009	0,011	0,012	0,013													
2	Плита древесностружечная 18мм м <sup>2</sup>	533403	053	0,16	0,18	0,20	0,32	0,36	0,40	0,20	0,22	0,24	0,40	0,44	0,48													
3	Шпон строганный м <sup>2</sup>	552200	055	0,40	0,45	0,48	0,80	0,90	0,96	0,48	0,50	0,60	0,96	1,00	1,20													
4	Замочные и скобяные изделия кг	498000	166	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8													

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР.	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																								
				5369610213	ДА6-4	5369610214	ДА6-4.5	5369610215	ДА6-5	5369610216	ДА6-8	5369610217	ДА6-9	5369610218	ДА6-10	5369610219	ДА7-4	5369610220	ДА7-4.5	5369610221	ДА7-5	5369610222	ДА7-8	5369610223	ДА7-9	5369610224	ДА7-10	
1	Пиломатериалы необрезные м <sup>3</sup>	533100	113	0,009	0,009	0,009	0,012	0,012	0,013	0,010	0,010	0,010	0,013	0,014	0,015													
2	Плита древесностружечная 18мм м <sup>2</sup>	533403	055	0,24	0,26	0,30	0,48	0,52	0,60	0,28	0,32	0,34	0,56	0,64	0,68													
3	Шпон строганный м <sup>2</sup>	552200	055	0,54	0,60	0,66	1,08	1,20	1,32	0,62	0,68	0,76	1,34	1,36	1,52													
4	Замочные и скобяные изделия кг	498000	166	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8													

Для каркаса основных марок ДШ и ДА принят К=3,32, для остальных марок К=2,50.

Коэффициент расхода пиломатериалов принят по таблицам 1 и 8 отраслевой инструкции по нормированию материалов в производстве окон и дверей, разработанной ВНИИДРЕВОМ и утвержденной Минлесбумпромом СССР 30 декабря 1974 года.

1.172.5-6-0000 РМ1

НАЧ. МАСТ.	СТАНКОВЩИК	108 84
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРВОУЧИН	108 84	
ГЛАВ. АРХ. ПР.	Зингер	108 84
ПРОВЕР.	Зингер	108 84
РАЗРАБ.	ЕГОРКИНА	108 84
И. КОНТР.	БУШИН	108 84

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕВ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП жилища

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																																	
				5369620101	СБШ18-4.5	5369620102	СБШ18-6	5369620103	СБШ21-4.5	5369620104	СБШ21-6	5369620201	СБА4-4.5	5369620202	СБА4-6	5369610203	СБА5-4.5	5369620204	СБА5-6	5369620205	СБА6-4.5	5369620206	СБА6-6	5369620207	СБА7-4.5	5369620208	СБА7-6	5369620209	СБА8-4.5	5369620210	СБА8-6	5369620211	СБА9-4.5	5369620212	СБА9-6		
1	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ 16мм	М <sup>2</sup>	533403	055	0,80	1,08	0,10	1,26	0,18	0,24	0,22	0,30	0,27	0,36	0,32	0,42	0,36	0,48	0,40	0,54																	
2	ШПОН СТРОГАНЫЙ	М <sup>2</sup>	552200	055	1,65	2,20	2,20	2,57	0,38	0,52	0,50	0,65	0,60	0,76	0,70	0,50	0,77	0,60	0,85	1,10																	
№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																																	
				5369630301	СП18-4.5	5369630302	СП18-6	5369630303	СП21-4.5	5369630304	СП21-6	5369630101	ПА4-4.5	5369630102	ПА4-6	5369630103	ПА4.5-4.5	5369630104	ПА4.5-6	5369630105	ПА5-4.5	5369630106	ПА5-6	5369630107	ПА6-4.5	5369630108	ПА8-6	5369630109	ПА9-4.5	5369630110	ПА9-6	5369630111	ПА10-4.5	5369630112	ПА10-6		
1	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ 16мм	М <sup>2</sup>	553403	055	-	-	-	-	0,18	0,24	0,20	0,27	0,23	0,30	0,36	0,50	0,40	0,54	0,45	0,60																	
2	ШПОН СТРОГАНЫЙ	М <sup>2</sup>	552200	055	-	-	-	-	0,40	0,50	0,44	0,56	0,50	0,64	0,75	1,04	0,82	1,10	0,92	1,22																	
3	ПЛИТА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ	М <sup>2</sup>	553622	055	1,62	2,16	1,90	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																																	
				5369630201	ПП4-4.5	5369630202	ПП4-6	5369630203	ПП4.5-4.5	5369630204	ПП4.5-6	5369630205	ПП5-4.5	5369630206	ПП5-6	5369630207	ПП8-4.5	5369630208	ПП8-6	5369630209	ПП9-4.5	5369630210	ПП9-6	5369630211	ПП10-4.5	5369630212	ПП10-6	5369630301	БМ18	5369630302	БМ21						
1	Пиломатериалы необрезные	М <sup>3</sup>	533100	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,0023															
2	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ 16мм	М <sup>2</sup>	553403	055	0,18	0,24	0,20	0,27	0,23	0,30	0,36	0,50	0,40	0,54	0,45	0,60																					
3	ШПОН СТРОГАНЫЙ	М <sup>2</sup>	552200	055	0,40	0,50	0,44	0,56	0,50	0,64	0,75	1,04	0,82	1,10	0,92	1,22																					
№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД ЕД-ЦЫ ИЗМЕР	КОД И МАРКА ИЗДЕЛИЯ, КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ																																	
				5369630303	ЦОКОЛЬ-4	5369630304	НАЛИЧНИК-Н	5369630305	ШТАНГОВЕР-МАТЕР-ШД	5369630306	ПОКОЛЕР-МАТЕР-ПД	5369630307	ШТАНГА-Ш																								
1	Пиломатериалы необрезные	М <sup>3</sup>	533100	113	0,0041	0,0002	0,0008	0,0002	0,0002																												

РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НЕОБРЕЗНЫХ НА ДЕТАЛИ:  
Ц; Ц; ШД; ПД; Ш - ДАН ИЗ РАСЧЕТА НА 1 П.М.