

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
Б. Острецов
Б. ОСТРЕЦОВ
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
1.172.5-6-0000Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.	4
1.172.5-6-0000Н1	НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРОК ШКАФОВ.	6
1.172.5-6-0000Н2	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	Андрющенко	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

Выпуск рабочих чертежей типовых конструкций серии 1.172.5-6 "Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий" разработан по заданию Госгражданстроя от 17-го января 1984 г. на основе ГОСТ 26138-84 "Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. Технические условия", утвержденного постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23-го декабря 1983 г. № 331, взамен ОСТ-20-4-75, ОСТ-20-5-79 и альбома рабочих чертежей серии I.172-4.

Рабочие чертежи разработаны на элементы и детали встроенных и антресольных шкафов, устанавливаемых строительными организациями за счет строительной сметы и предназначенных для применения в типовом и экспериментальном строительстве в соответствии с требованиями СНиП П-Л.1-71.

Рабочие чертежи разработаны на следующие типы элементов и деталей:

- ДШ - блок дверной шкаф;
- ДА - блок дверной антресоли;
- СБШ - стенка боковая шкафа;
- СБА - стенка боковая антресоли;
- СП - стенка промежуточная;
- ПА - полка антресольная;
- ПП - полка переставная;
- БМ - брусок монтажный;
- Ц - цокль;
- Н - наличник;
- ШД - штангодержатель;
- Ш - штанга.

Серия предусматривает унифицированную систему дверных блоков, решаемых в виде стандартных базовых элементов и деталей, из которых возможно собирать неограниченное количество вариантов встроенных шкафов и антресолей.

Отличительной особенностью данной конструктивной системы встроенных шкафов и антресолей является небольшая номенклатура типовых элементов и деталей, простой и быстрый монтаж, так как сборка блоков осуществляется одновременно с промежуточными стенками стяжками винтами (авторские свидетельства № I64663 и № I69224).

Также соединяются дверные блоки шкафа с дверными блоками антресоли. Основными элементами встроенных шкафов являются блок дверной шкафа (ДШ) и блок дверной антресоли (ДА).

Проектом предусматривается три типоразмера однопольных дверных блока по ширине: 400, 450 и 500 мм, которые дадут три типоразмера двухпольных блоков по ширине 800, 900 и 1000 мм.

По высоте дверные блоки шкафов приняты двух размеров: 1700 и 2000 мм, антресолей: 400, 500, 600 и 700 мм, которые в зависимости от сочетания дадут возможности устройства встроенных шкафов в жилых зданиях с различной высотой этажа, конструкцией перекрытия и пола (см. 1.172.5-в-соевск).

Горизонтальное членение встроенных шкафов может быть принято в уровень верха двери помещения или ниже дверного проема. Членение шкафа ниже дверного проема желательно в помещениях с высотой 2480-2570 мм, оно обеспечивает лучшие пропорции членения, а также более рациональное использование шкафа.

Согласно п. 7.6 ГОСТ 26138-84 проектом предусматривается пример изготовления задних стенок из полотен дверных блоков для устройства шкафов-перегородок (см. 1.172.5-6-0300)

Промежуточные стенки (СП) предусмотрены только в нижней части шкафа из двух склеенных по периметру между собой древесноволокнистых плит.

Стенки боковые (СБШ и СБА) предусматриваются в проемах проходных дверей и открытых местах шкафа. Открытые боковые стенки шкафа с антресолью допускается изготовлять цельными без разрезов с одной из лицевой поверхности, предусмотренной проектом здания для стек помещения. Полки антресольные (ПА) изготовляются из древесностружечной плиты толщиной 16 или 19 мм в размер блока по ширине или общей полки размером на длину изделия. Полки антресольные над внутриквартирными проходами следует изготовлять из древесностружечной плиты 19 мм размером по проекту антресоли. Полки переставные (ПП) изготовляют из древесностружечной плиты 16 или 19 мм, или из клееной фанеры толщиной 10-12 мм по ГОСТ 3916-69. Каркасы блоков шкафов и антресолей - бруски монтажные (БМ) и бруски цокля (Ц) изготовляют из древесины хвойных пород. Раскладки, наличники (Н) под прозрачное отделочное покрытие должны изготовляться из древесины твердых лиственных пород или березы тонированной под цвет отделки дверей и боковых стенок шкафа и антресоли.

				1.172.5-6-000070			
НАЧ. МАСТ.	СТАН. ИШЕВСКИЙ		1983	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р	1	2
					ЦНИИЭП		

Встроенные шкафы и антресоли могут иметь разнообразную отделку наружных поверхностей. Дверные полотна и лицевые поверхности боковых стенок могут быть облицованы шпоном твердых пород древесины, декоративным бумажно-слоистым пластиком, декоративной поливинилхлоридной пленкой, имитирующей текстуру древесины, или окрашены нитрозмалью, 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 мелкоструктурным 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:

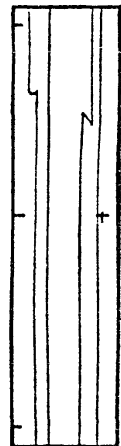
ДА5-8 ГОСТ 26138-84

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.

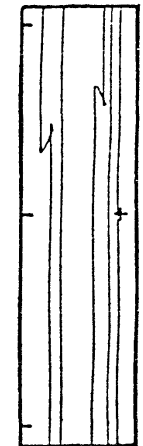
При составлении смет к проектам, привязанным к местным условиям, стоимость элементов и деталей встроенных шкафов и антреселей определяется по прейскуранту № 07-27-01 "Оптовые цены на детали и конструкции из дерева строительные", введенные в действие с 1-го января 1982 г. с учетом габаритных размеров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

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

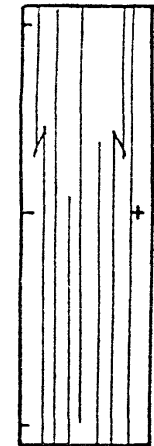
ДШ17-4



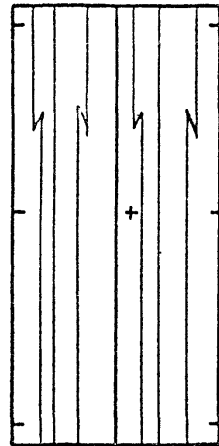
ДШ17-4,5



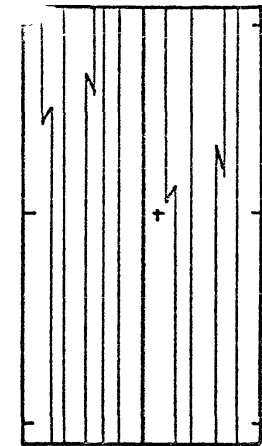
ДШ17-5



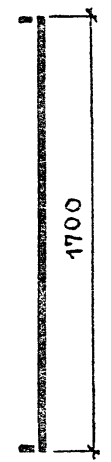
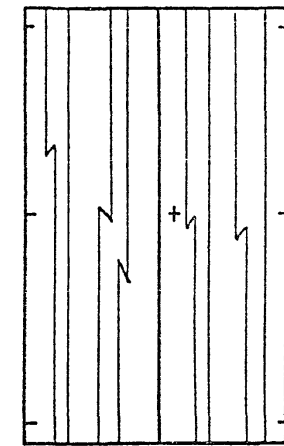
ДШ17-8



ДШ17-9



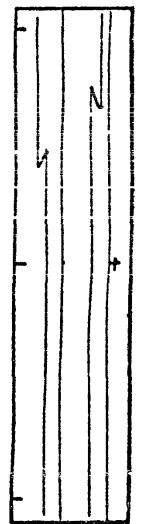
ДШ17-10



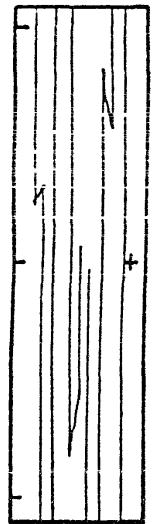
ДШ20-4



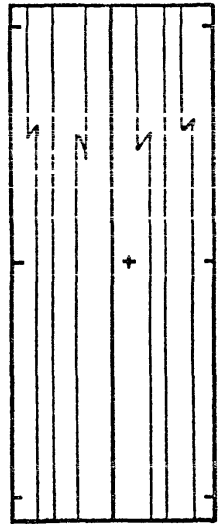
ДШ20-4,5



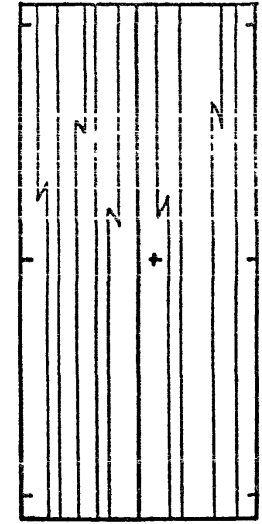
ДШ20-5



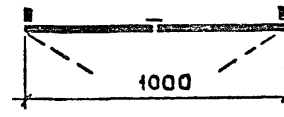
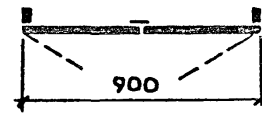
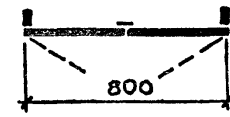
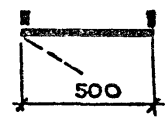
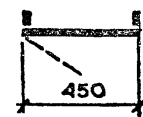
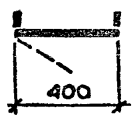
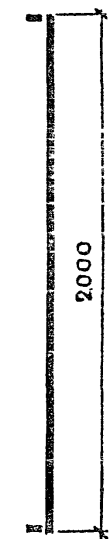
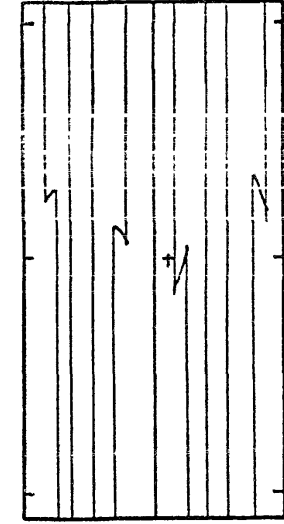
ДШ20-8



ДШ20-9



ДШ20-10

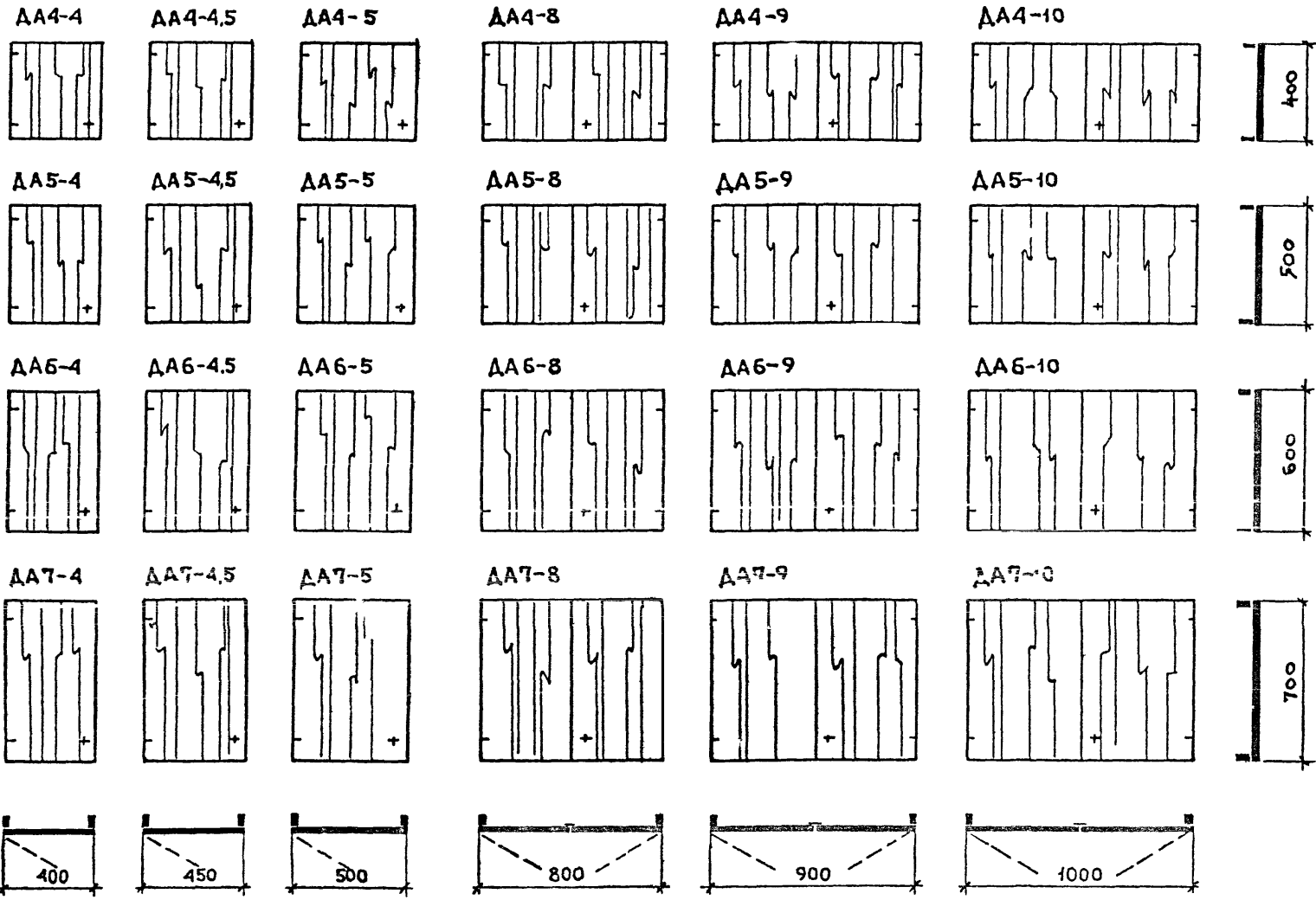


НАЧ. МАС	СТАНИКОВСКИЙ	10884
ГЛ. ИНЖ. МАС	ПЕРВУШИНА	10889
ГЛ. АРХ.	ЗИНГЕР	10884
ПРОБЕР.	ЗИНГЕР	834
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884
И. КОНТР.	БУШНИН	10884

1.172.5-6 - 00 0001 1

НОМЕНКЛАТУРА
ДВЕРЕК ШКАФОВ

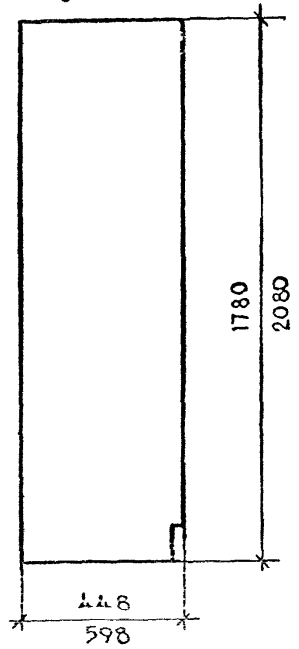
СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		



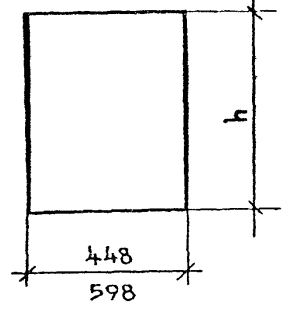
СОГЛАСНО ПРИМЕЧАНИЮ В РЕКОМЕНДУЕМОМ ПРИЛОЖЕНИИ - 1 ГОСТ 26138-84, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ОДНОМ ЗДАНИИ, ПОЛОВ РАЗЛИЧНЫХ ТОЛЩИН, ВЫСОТУ АНТРЕСОЛИ ПРИНИМАТЬ РАВНОЙ 450 ММ.

				1.172.5-6-00 00 ни 2				
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКАЯ	<i>Фили</i>	10884	НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕК АНТРЕСОЛЕЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛА ИНЖ МС	ПЕРВУШИНА	<i>Первушина</i>	10884			Р		1
ГЛА АРХ ПР	ЗИНГЕР	<i>Зингер</i>	10884			ЦНИИЭП жилища		
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	<i>Зингер</i>	10884					
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	<i>Андрюшенко</i>	10884					
И. КОНТР	БУШИН	<i>Бушин</i>	10884					

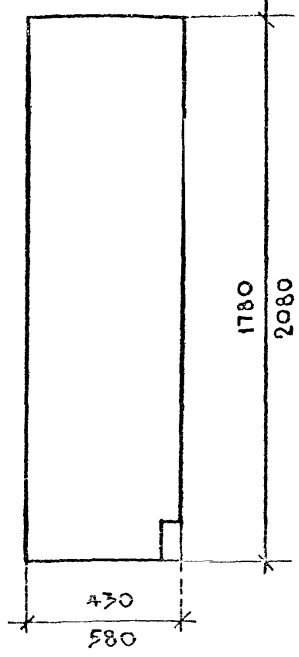
СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА
СБШ



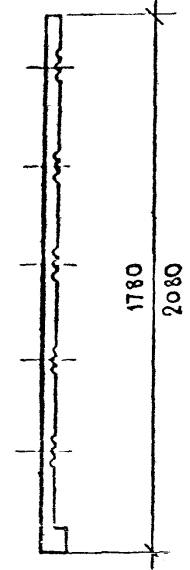
СТЕНКА БОКОВАЯ АНТРЕСОЛИ
СБА



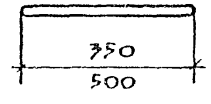
СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
СП



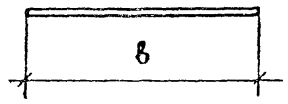
БРУСОК МОНТАЖНЫЙ
БМ



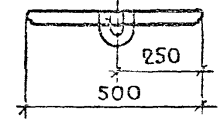
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ
ПД



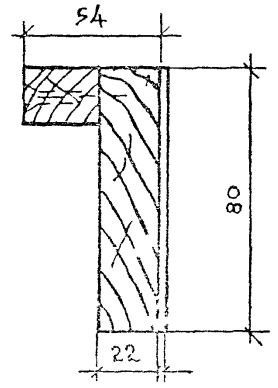
ШТАНГА
Ш



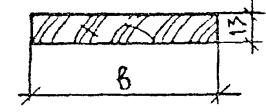
ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ
ШД



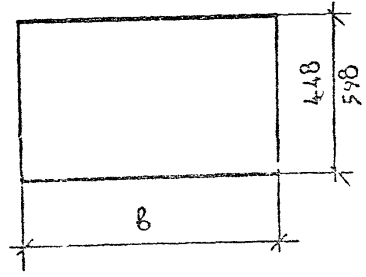
ЦОКОЛЬ
Ц



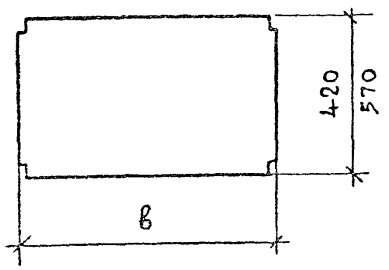
НАЛИЧНИК
Н



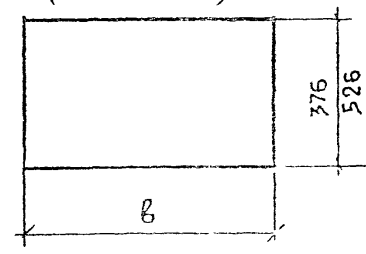
ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ
ПА



ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ
ПП

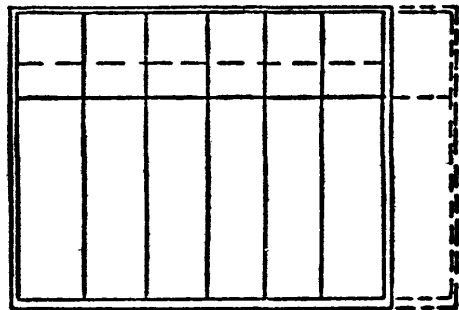


ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ
ПП
(ВАРИАНТ)

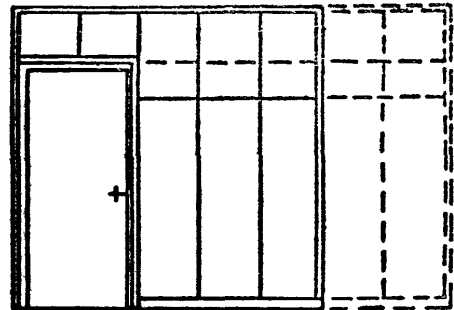


				1.172.5-6-00 00 н.д.1		
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ ШКАФОВ	СТАНД. АНСТ.	ЛИСТОВ	
ТАМН. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884		Р	1	
АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884				
РАЗРАБ.	АНДРЕШЕНКО	10884				
КОНТРОЛ.	БЧНИН	10884				

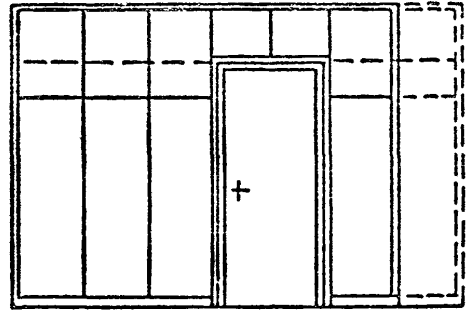
ГЛУХОЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ШКАФ



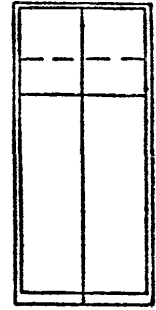
ШКАФ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ СБОКУ



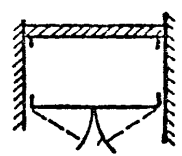
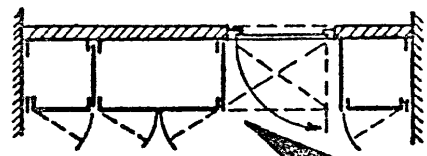
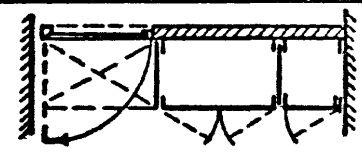
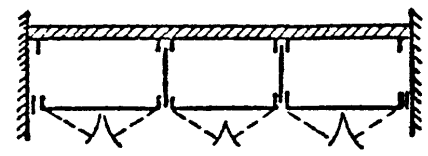
ШКАФ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ В СЕРЕДИНЕ



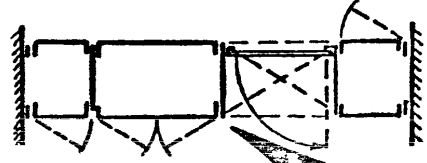
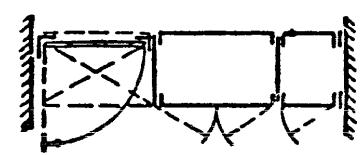
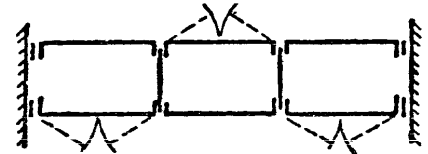
КЛАДОВАЯ



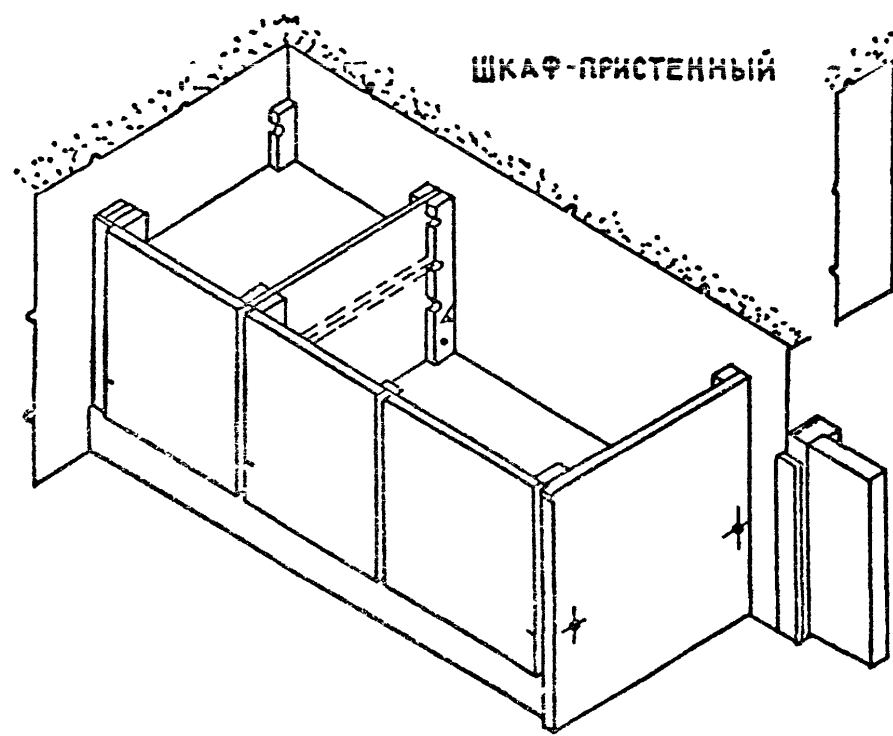
ШКАФЫ ПРИСТЕННЫЕ



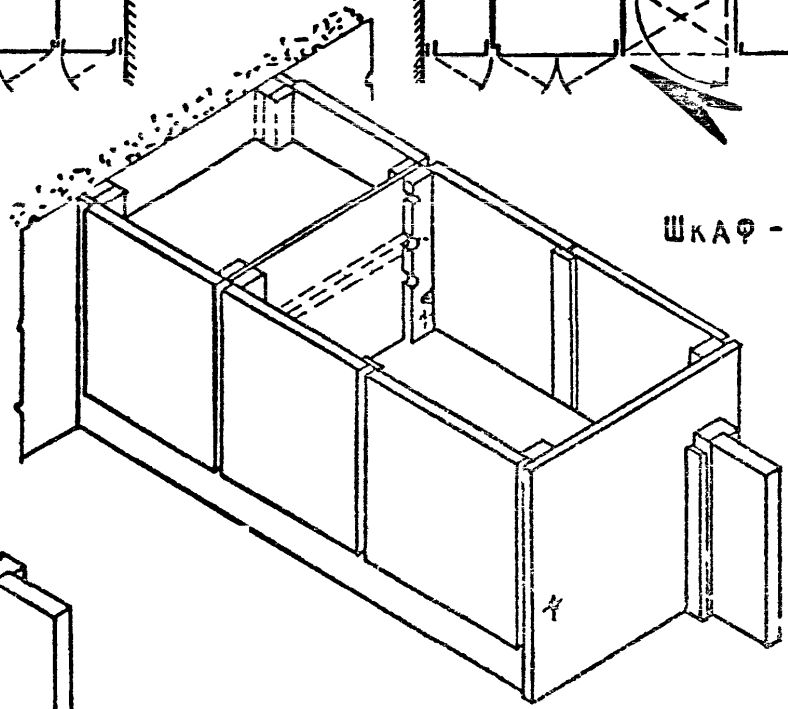
ШКАФЫ - ПЕРЕГОРОДКИ



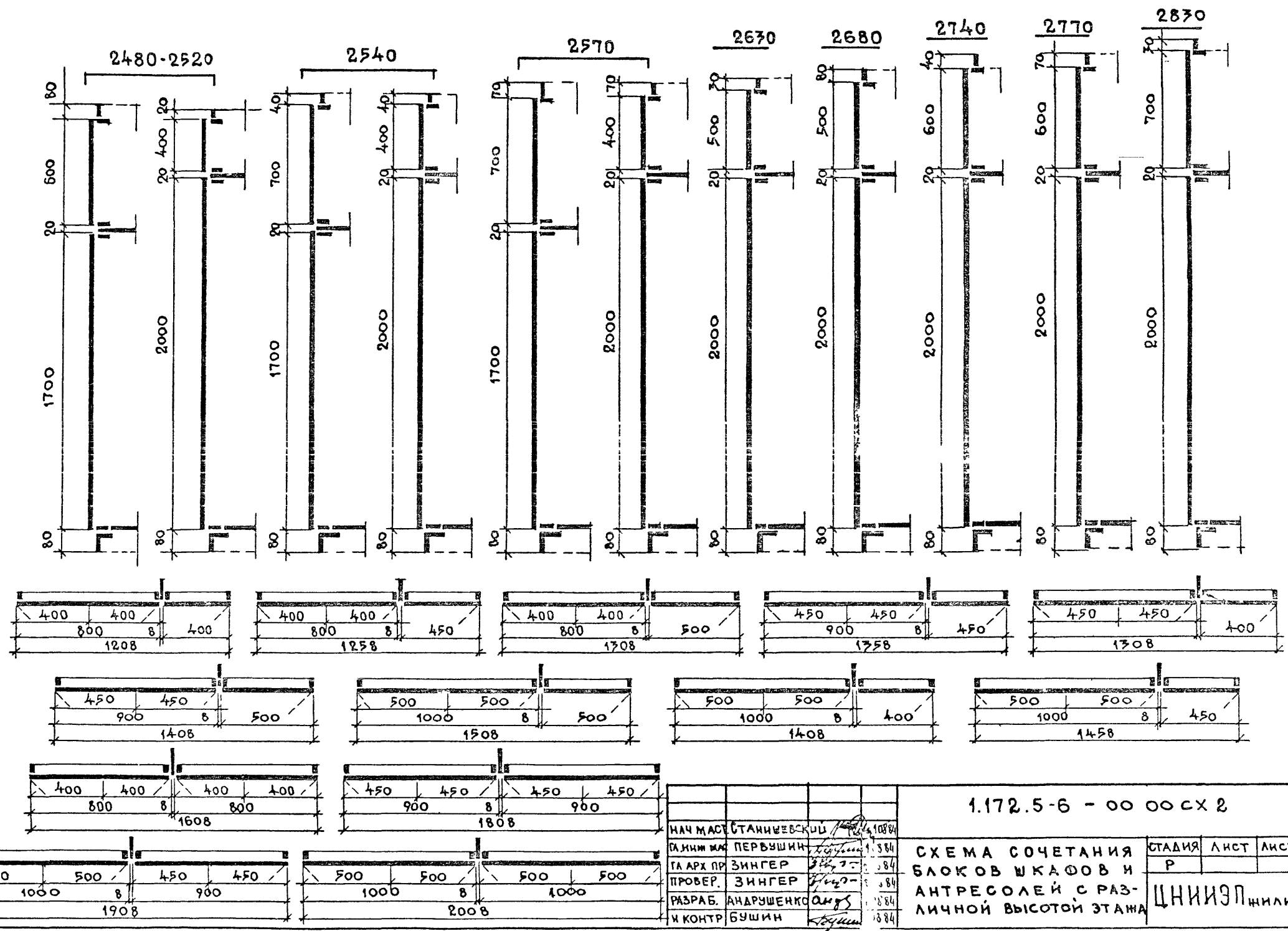
ШКАФ-ПРИСТЕННЫЙ



ШКАФ - ПЕРЕГОРОДКА



				1.172.5-6-0000 СХ 1			
НАЧ. ВАСГ	СТАНИЦКО	1988	10884	СХЕМА ВАРИАНТОВ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВН. ИАС	ПЕРВУШИН	1988	10884		Р		1
ПЛАХ. ИР	ЗИНГЕР	1988	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	1988	10884				
РАЗРАБ.	АНДРЕЙЧЕНКО	1988	10884				
И. КОНТР.	БУШИН	1988	10884				



1.172.5-6 - 00 00 CX 2

НАЧ МАСТ	СТАНИЩЕВСКАЯ	1.10884
САНИЩЕВ	ПЕРВУШИН	1.384
ТА АРХ ПР	ЗИНГЕР	1.384
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	1.384
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	1.384
И КОНТР	БУШИН	1.384

СХЕМА СОЧЕТАНИЯ БЛОКОВ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

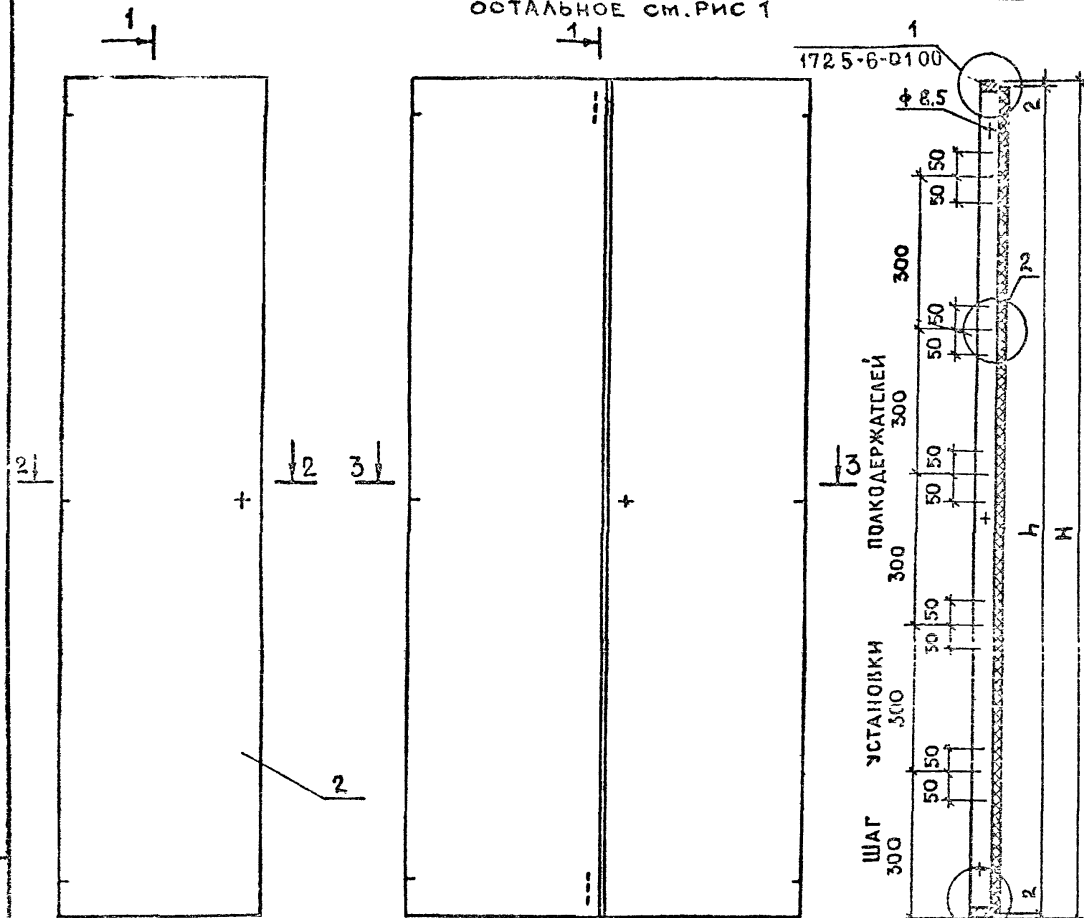
ЦНИИЭП ЖИЛИЩ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3			1.172.5-6-0100СБ РИС.1	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	x	x	x	x	x	x								
			РИС.2								x	x	x	x	x	x		
А3			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>														
А3	1		1.172.5-6-0110	РАМКА РД17-4	1													
			-01	РАМКА РД17-4.Б		1												
			-02	РАМКА РД17-Б			1											
			-03	РАМКА РД20-4				1										
			-04	РАМКА РД20-4.Б					1									
			-05	РАМКА РД20-Б						1								
			-06	РАМКА РД17-8							1							
			-07	РАМКА РД17-9								1						
			-08	РАМКА РД17-10									1					
			-09	РАМКА РД20-8										1				
			-10	РАМКА РД20-9														
			-11	РАМКА РД20-10													1	
А3	2		1.172.5-6-0120	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД17-4	1						2							
			-01	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД17-4.Б		1						2						
			-02	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД17-Б			1						2					
			-03	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД20-4				1						2				
			-04	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД20-4.Б					1						2			
			-05	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД20-Б						1						2		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
А3	3			РЕЙКА. ФАНЕРА δ=5мм														
				ГОСТ 3916-69														
				1690 x 50							1	1	1					
				1990 x 50											1	1	1	

НАЧ МАСТ		СТАНИШЕВСКИЙ	10884	1.172.5-6-0100
ТА ИНИ МАСТ		ПЕРВУШКИН	0884	
ТА АРХ ПР		ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕРИ		ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ		АНДРУШЕНКО	10884	
И КОНТР		БУШИН	10884	
				ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА
				СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
				Р 1
				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

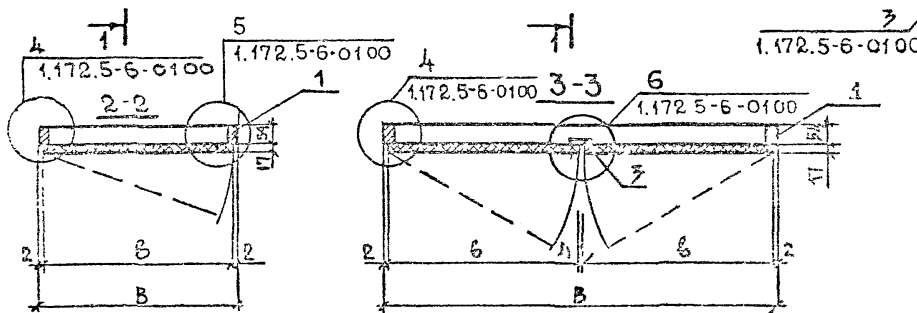
Рис-1

Рис-2
ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС 1



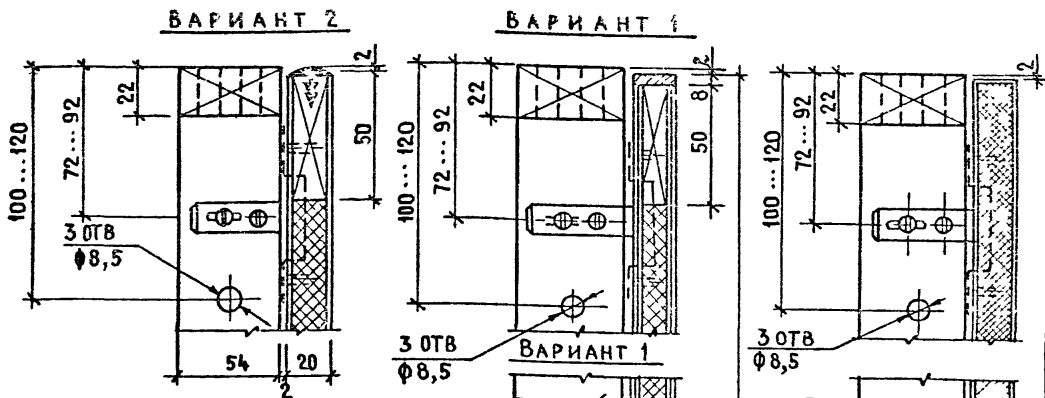
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм			
			б	в	н	Н
1.172.5-6-0100	ДШ 17-4	1	396	400	1696	1700
-01	ДШ 17-4.5		446	450		
-02	ДШ 17-5		496	500		
-03	ДШ 20-4	1	396	400	1996	2000
-04	ДШ 20-4.5		446	450		
-05	ДШ 20-5		496	500		
-06	ДШ 17-8	2	396	800	1696	1700
-07	ДШ 17-9		446	900		
-08	ДШ 17-10		496	1000		
-09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

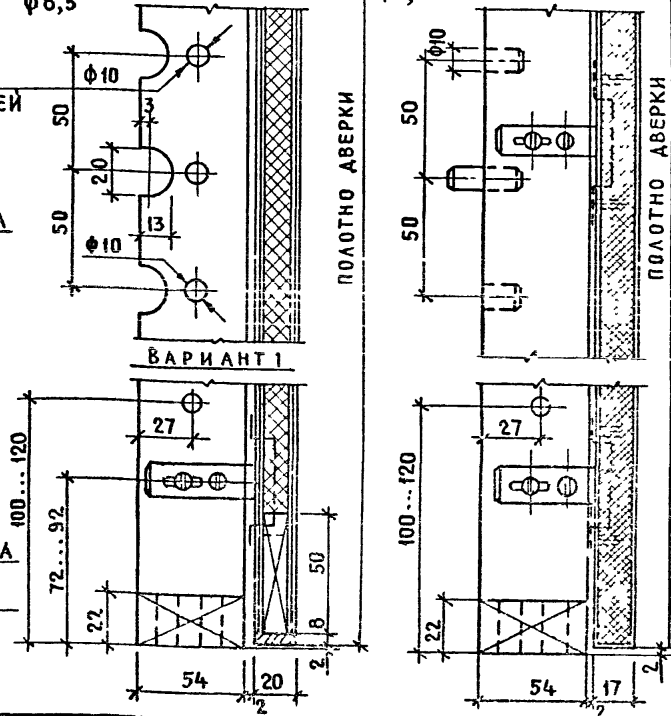
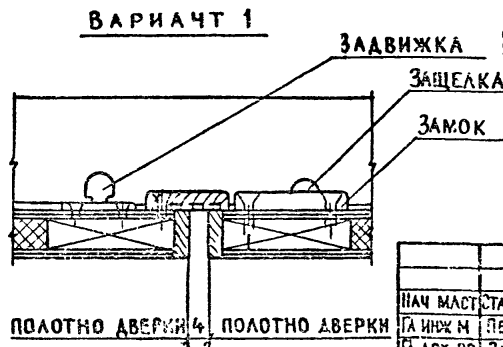
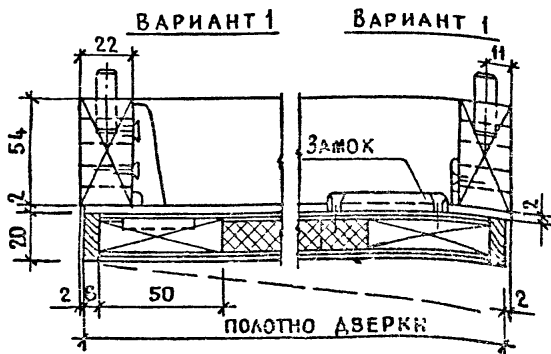
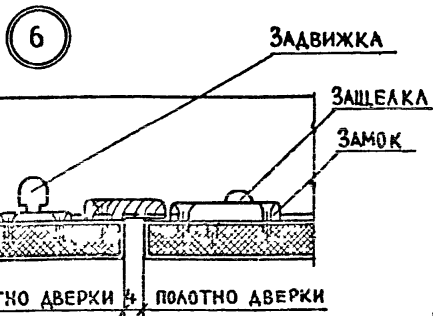
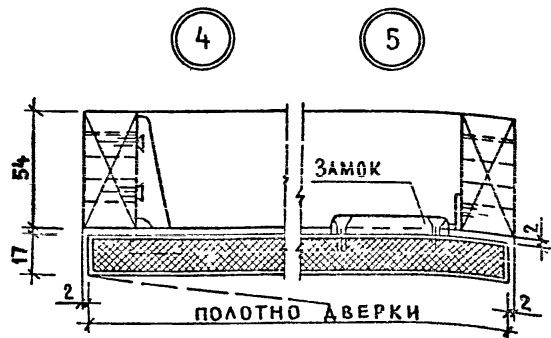


1.172.5-6-0100 СБ			
	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАСТ. СТАНИЩЕВСКИЙ	Р	-	1:10
ГЛАВ. МАСТ. ПЕРВУШИН			
ГЛАВ. ОР. ЗИНГЕР	ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ПРОБЕР. ЗИНГЕР			
РАЗРАБ. АНАРЬЕНКО			
И. КОНТРОЛ. БУС			
ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

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	АНДРЕШЕНКО	10384
И КОНТР	БУЛЬНИ	10384

1.172.5-6 - 0100

УЗЛЫ
 1... 6

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

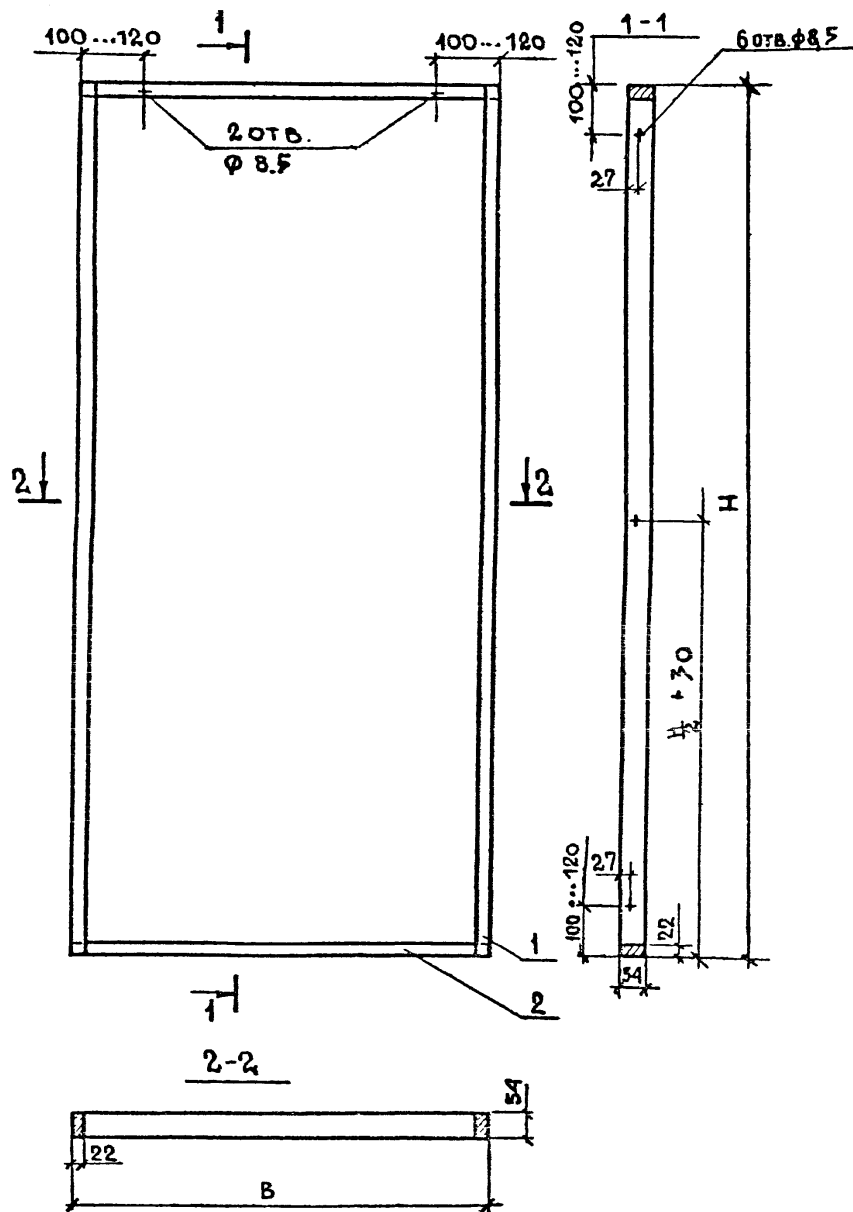
ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3			1.172.5-6 - 01 10 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
А3			1.172.5-6 - 00 00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
				БРУС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ														
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ														
				ХВОЙНЫЕ ГОСТ 24454-80Е														
Б4	1		1.172.5-6 - 01 11	1700 x 54 x 22	2	2	2				2	2	2				0,004 м ³	
			-01	2000 x 54 x 22				2	2	2				2	2	2	0,0048 м ³	
				БРУС ГОРИЗОНТАЛЬ-														
				НЫЙ. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ														
				ХВОЙНЫЕ ГОСТ 24454-80Е														
Б4	2		1.172.5-6 - 01 12	400 x 54 x 22	2			2									0,0011 м ³	
			-01	450 x 54 x 22		2			2								0,0011 м ³	
			-02	500 x 54 x 22			2			2							0,0012 м ³	
			-03	800 x 54 x 22							2			2			0,0019 м ³	
			-04	900 x 54 x 22								2			2		0,0021 м ³	
			-05	1000 x 54 x 22									2			2	0,0021 м ³	

1.172.5-6 - 01 10			
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	0884
ГЛАВН. МАСТ.	ПЕРВУШИН	<i>[Signature]</i>	0884
ГЛАВ. АРХ.	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	0884
ПРОВЕРИЛ	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	0884
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	<i>[Signature]</i>	0884
И. КОНТР.	БУШИН	<i>[Signature]</i>	0884

**РАМКА БЛОКА
ШКАФА**

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	

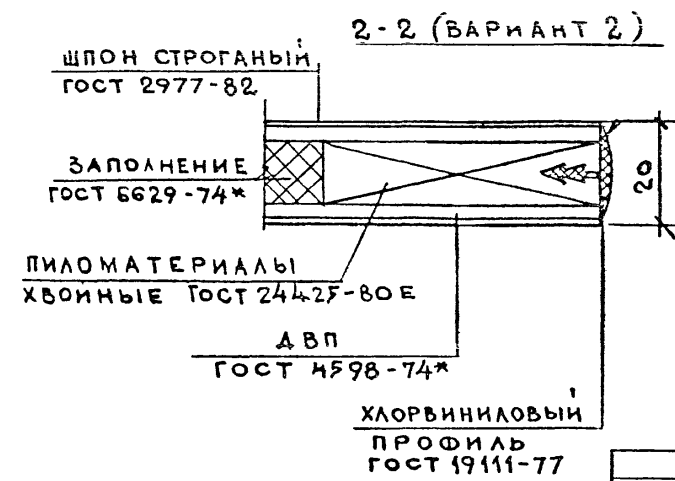
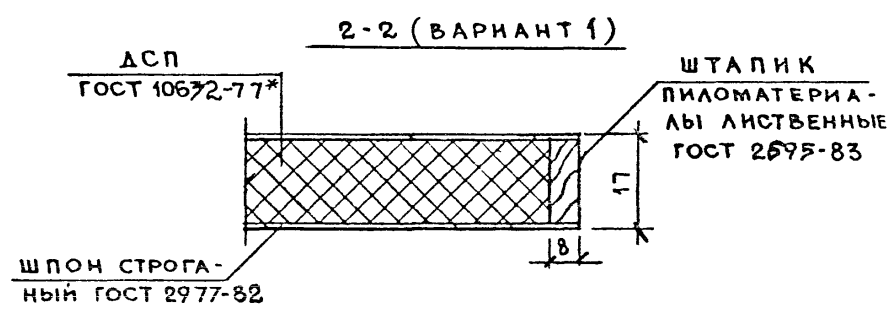
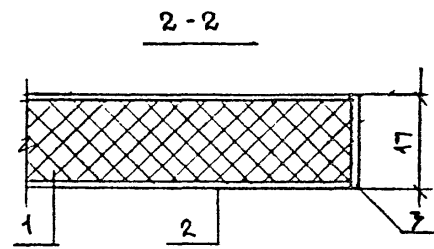
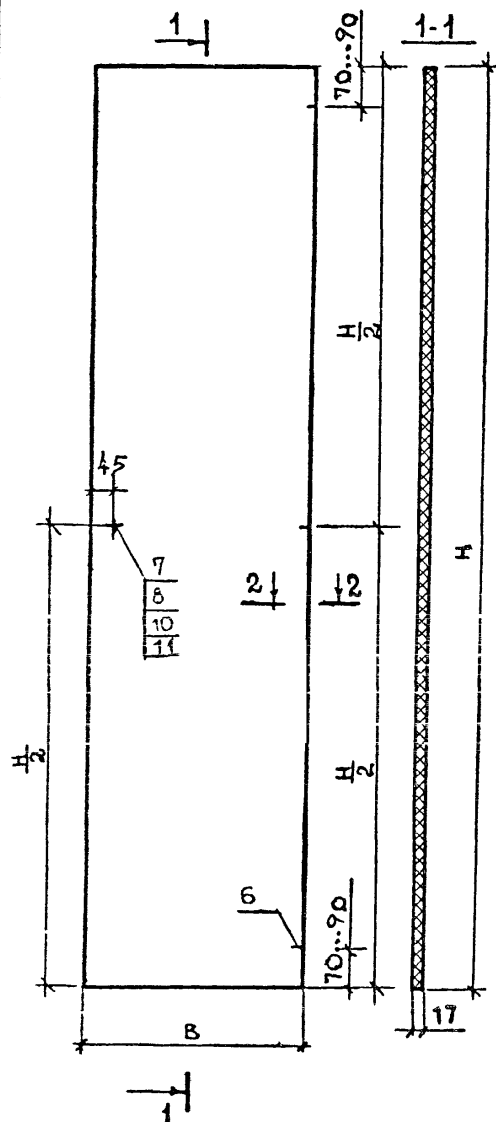
УГЛОВОЕ ШИПОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ БРУСКОВ РАМЫ
 ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОТКРЫТЫМ СКВОЗНЫМ ДВОЙНЫМ
 ШИПОМ ГОСТ 9330-76 *

				1.172.5-6-0110 СБ			
				РАМКА БЛОКА	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				ШКАФА	Р	-	1:10
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА			
ГЛАВН. МАСТ. ПЕРВЫШИН	<i>[Signature]</i>	10884					
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	10884				
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	10884				
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	<i>[Signature]</i>	10884				
Н. КОНТР.	БУШИН	<i>[Signature]</i>	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 ²
			-01	1695 x 445		1												0,75 м ²
			-02	1695 x 495			1											0,84 м ²
			-03	1995 x 395				1										0,79 м ²
			-04	1995 x 445					1									0,89 м ²
			-05	1995 x 495						1								0,99 м ²
				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 ²
			-01	1695 x 445 x 0,8		2												1,50 м ²
			-02	1695 x 495 x 0,8			2											1,68 м ²
			-03	1995 x 395 x 0,8				2										1,58 м ²
			-04	1995 x 445 x 0,8					2									1,78 м ²
			-05	1995 x 495 x 0,8						2								1,98 м ²
				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 ²

1.172.5-6-01 20			
НАЧ МАСТ	СТАНКОВСКИЙ	10884	
ГЛАВН МАСТ	ПЕРВУШИНСКИЙ	10884	
ГЛАВН ПРОГ	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕРИ	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884	
КОНТРОЛ	БЕЛИН	10884	
ПОЛОТНО ДВЕРКИ ШКАФА			СЛАДНЯ 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 ²
				<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 ПРЕДС-														
				МАТРИВАЮТСЯ 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 ПЕТИ.

1.172.5-6-0120 СБ					
ПОЛОТНО ДВЕРКИ ШКАФА			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАС.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	Р	-	1:10
ГЛАВ. МАС.	ПЕРВУШИН	0884	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ГЛАВ. АРХ.	ЗИНГЕР	384	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ.	АНАРУШЕНКО	384			
И. КОНТ.	БУШИН	0884			

ФОРМАТ	ЗОНА	ПQЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ: 1.172.5-6-0200											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3			1.172.5-6-0200 СБ РИС.1	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			1.172.5-6-0000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>														
A3	1		1.172.5-6-0210	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		1.172.5-6-0220	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.ИНЖ.МАС	ПЕРВУШИКИ	10884
ГЛ.АРХ.ПР	ЗИНГЕР	10884
ПРОВЕРК	ЗИНГЕР	10884
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	10884
Н.КОНТР.	БУШИН	10884

1.172.5-6-0200		
ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ.		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0200																	ПРИМЕЧАНИЕ
					12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																		
A3			1.172.5-6-0200 СБ РИС.2	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	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	X	X	X	X	X	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>																		
A3	1		1.172.5-6-0210-12	РАМКА РА4-8	1																	
			-13	РАМКА РА4-9		1																
			-14	РАМКА РА4-10			1															
			-15	РАМКА РА5-8				1														
			-16	РАМКА РА5-9					1													
			-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		1.172.5-6-0220-12	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА4-4	2																	
			-13	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА4-4,5		2																
			-14	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА4-5			2															
			-15	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА5-4				2														
			-16	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА5-4,5					2													
			-17	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА5-5						2												
			-18	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА6-4							2											
			-19	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА6-4,5								2										
			-20	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА6-5									2									
			-21	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА7-4										2								
			-22	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА7-4,5											2							
			-23	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПА7-5												2						
		7		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																		
				РЕЙКА. ФАНЕРА δ=5мм																		
				ГОСТ 3916-69 690x50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

1.172.5-6-0200		Лист 2
----------------	--	-----------

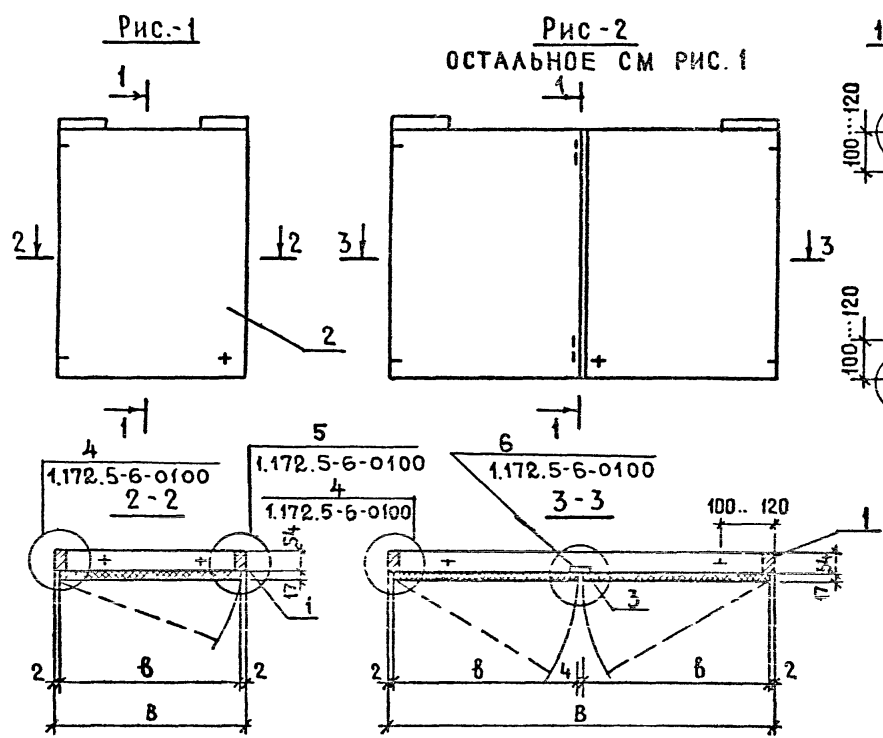


Рис-2
ОСТАЛЬНОЕ СМ РИС. 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, ММ			
			б	В	h	H
1.172.5-6-0200	ДА4-4	1	396	400	396	400
-01	ДА4-4.5		446	450		
-02	ДА4-5		496	500		
-03	ДА5-4		396	400	496	500
-04	ДА5-4.5		446	450		
-05	ДА5-5		496	500		
-06	ДА6-4		396	400	596	600
-07	ДА6-4.5		446	450		
-08	ДА6-5		496	500		
-09	ДА7-4		396	400	696	700
-10	ДА7-4.5		446	450		
-11	ДА7-5		496	500		
-12	ДА4-8		396	800	396	400
-13	ДА4-9		446	900		
-14	ДА4-10		496	1000		
-15	ДА5-8		396	800	496	500
-16	ДА5-9		446	900		
-17	ДА5-10		496	1000		
-18	ДА6-8		396	800	596	600
-19	ДА6-9		446	900		
-20	ДА6-10		496	1000		
-21	ДА7-8		396	800	696	700
-22	ДА7-9		446	900		
-23	ДА7-10	496	1000			

УЗЛЫ СМ. 1.172.5-6-0100

				1.172.5-6-0200 СБ		
				АВЕРНОЙ БЛОК		СТАДИЯ
				АНТРЕСОЛИ		МАССА
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		МАСШТАБ
				Р	—	1:10
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ИЗДАНИЕ		

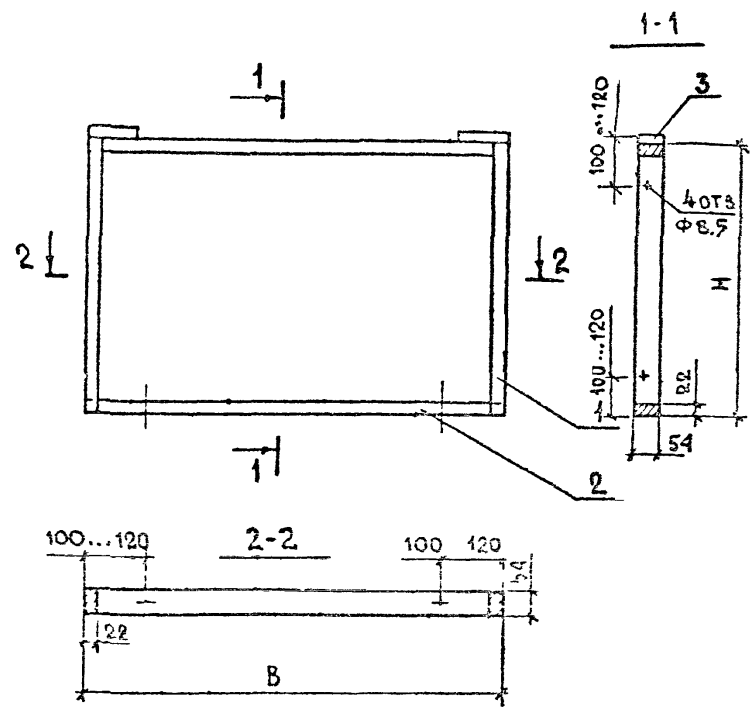
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-02 10																	ПРИМЕЧАНИЕ			
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		17		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																					
A3			1.172.5-6-02 10 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3			1.172.5-6-00 00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>ДЕТАЛИ</u>																					
				БРУС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ																					
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙ-																					
				НЫЕ ГОСТ 24454-80Е																					
B.4.	1		1.172.5-6-02 11	400 x 54 x 22	2	2	2										2	2	2					0,0010 м³	
			-01	500 x 54 x 22				2	2	2									2	2	2			0,0012 м³	
			-02	600 x 54 x 22							2	2	2											0,0014 м³	
			-03	700 x 54 x 22									2	2	2									0,0017 м³	
				БРУС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ																					
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙ-																					
				НЫЕ ГОСТ 24454-80Е																					
B.4	2		1.172.5-6-02 12	400 x 54 x 22	2			2			2			2										0,0010 м³	
			-01	450 x 54 x 22		2			2			2			2									0,0011 м³	
			-02	500 x 54 x 22			2			2			2			2								0,0012 м³	
			-03	800 x 54 x 22											2			2						0,0019 м³	
			-04	900 x 54 x 22												2			2					0,0021 м³	
			-05	1000 x 54 x 22													2			2				0,0024 м³	
				КРЕПЕЖНАЯ БОБЫШКА																					
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙ-																					
				НЫЕ ГОСТ 24454-80Е																					
B.4	3		1.172.5-6-02 13	100 x 54 x 22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,0024 м³	

1.172.5-6-02 10			
НАЧ. МАС	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	10884
ГЛАВН. МАС	ПЕРВУШКИН	<i>[Signature]</i>	10884
ГЛАВН. АРХ	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	10884
ПРОВЕРИЛ	ЗИНГЕР	<i>[Signature]</i>	10884
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	<i>[Signature]</i>	10884
И КОНТРОЛЬ	БУШИН	<i>[Signature]</i>	10884

РАМКА БЛОКА АНТРЕСОЛИ		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-02 10																		ПРИМЕЧАНИЕ
					18	19	20	21	22	23													
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																			
A3			1.172.5-6-02 10 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X													
A3			1.172.5-6-02 00 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X													
				<u>ДЕТАЛИ</u>																			
				БРУС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ																			
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙ-																			
				НЫЕ ГОСТ 24454-80Е																			
B.Ч.	1		1.172.5-6-02 11-02	600 x 54 x 22	2	2	2												0,0014 м³				
			-03	700 x 54 x 22				2	2	2									0,0017 м³				
				БРУС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ																			
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙ-																			
				НЫЕ ГОСТ 24454-80Е																			
B.Ч.	2		1.172.5-6-02 12 -03	800 x 54 x 22	2			2											0,0019 м³				
			-04	900 x 54 x 22			2		2										0,0021 м³				
			-05	1000 x 54 x 22			2			2									0,0024 м³				
				КРЕПЕЖНАЯ БОБЫШКА																			
				ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙ-																			
				НЫЕ ГОСТ 24454-80Е															0,0024 м³				
B.Ч.	3		1.172.5-6-02 13	100 x 54 x 22	2	2	2	2	2	2													



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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм	
		Б	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 ²
			-01	395 x 445		1												0,17 м ²
			-02	395 x 495			1											0,19 м ²
			-03	495 x 395				1										0,19 м ²
			-04	495 x 445					1									0,22 м ²
			-05	495 x 495						1								0,24 м ²
			-06	595 x 395							1							0,23 м ²
			-07	595 x 445								1						0,26 м ²
			-08	595 x 495									1					0,29 м ²
			-09	695 x 395										1				0,27 м ²
			-10	695 x 445											1			0,30 м ²
			-11	695 x 495												1		0,34 м ²
Б4.		2		ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ. ШПОН СТРОГАНЬИЙ														
				ГОСТ 2977-82														
			1.172.5-6-02 22	395 x 395 x 08	2													0,30 м ²
			-01	395 x 445 x 08		2												0,34 м ²
			-02	395 x 495 x 08			2											0,38 м ²
			-03	495 x 395 x 08				2										0,38 м ²
			-04	495 x 445 x 08					2									0,44 м ²
			-05	495 x 495 x 08						2								0,48 м ²

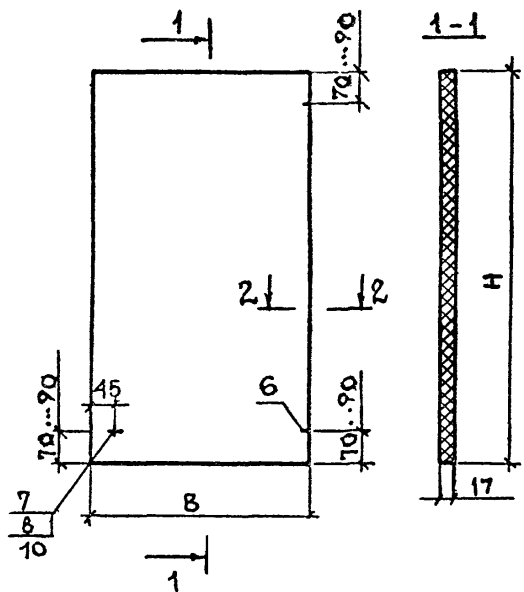
1.172.5-6-0220			
НАЧ. МАСТ.	СТАВ. ШЕРШКОВ	10884	
ТА. НИЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИЧ	10884	
ТА. ДРХ. ГР.	ЗИНГЕР	10884	
ПРОВЕРИЛ	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРБ.	АНАР. НЕКУС	10884	
И. КОНТР.	БЧ. И	10884	
ПОЛОТНО ДВЕРКИ АНТРЕСОЛ			СТАЛИЯ ЛКСТ ЛКСТОВ Р 1 2
			ЦНИИЭП ФИЛИЦА

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 ²	
			-07	595 x 445 x 0,8							2									0,52 м ²	
			-08	595 x 495 x 0,8								2								0,58 м ²	
			-09	695 x 395 x 0,8									2							0,54 м ²	
			-10	695 x 445 x 0,8										2						0,60 м ²	
			-11	695 x 495 x 0,8											2					0,68 м ²	
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 ²	
			-01	446 x 17 x 0,8		2			2		2			2						0,06 м ²	
			-02	496 x 17 x 0,8			2	2	2	4			2			2				0,12 м ²	
			-03	596 x 17 x 0,8						2	2	2								0,06 м ²	
			-04	696 x 17 x 0,8									2	2	2					0,07 м ²	
				<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	2					
		7		РУЧКА 1.15-Г	1	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	1					
		9		ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ 4.7	2	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	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

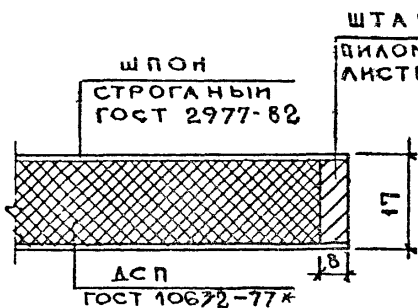
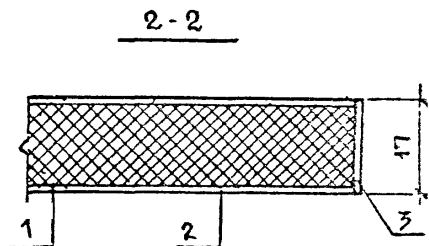
Лист

2

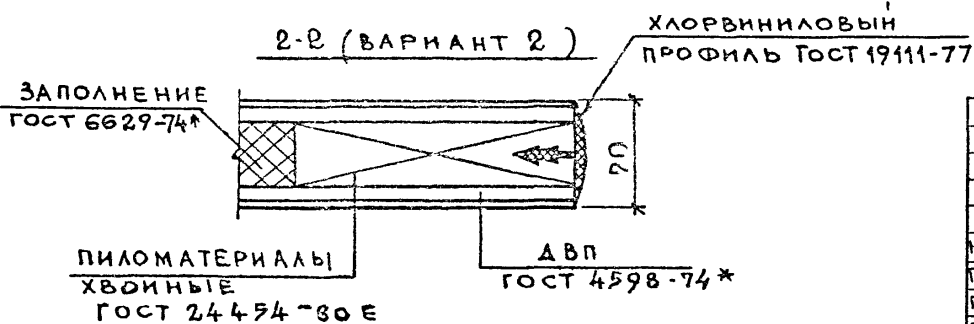


2-2 (ВАРИАНТ 1)

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.

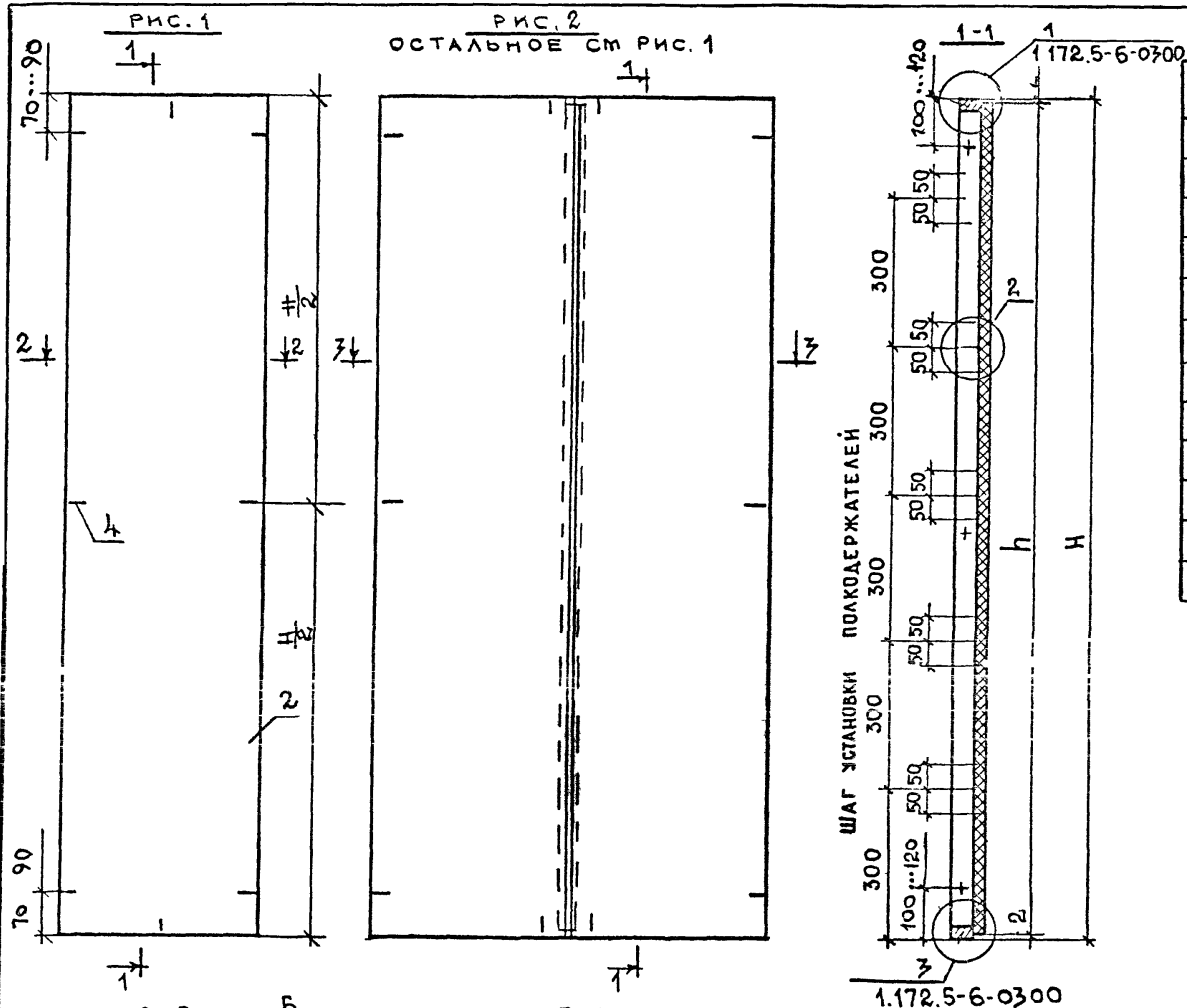


1.172.5-6-02 20 СБ					
ПОЛОТНО ДВЕРКИ АНТРЕСОЛИ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	Р	-	1:10
ТЛ ИЛИН МАС ПЕРВУШИН		10884			1:1
ГЛ АРХ ОР	ЗИНГЕР	10884	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ	АНДРЕШЕНКО	10884			
И КОНТР	БУШИН	10884			

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ											ПРИМЕЧАНИЕ		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3			1.172.5-6-0300СБ РИС.1	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X									
			РИС.2							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>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>														
A3	1		1.172.5-6-0110	РАМКА РД 17-4	1													
			-01	РАМКА РД 17-4.5		1												
			-02	РАМКА РД 17-5			1											
			-03	РАМКА РД 20-4				1										
			-04	РАМКА РД 20-4.5					1									
			-05	РАМКА РД 20-5						1								
			-06	РАМКА РД 17-8							1							
			-07	РАМКА РД 17-9								1						
			-08	РАМКА РД 17-10									1					
			-09	РАМКА РД 20-8										1				
			-10	РАМКА РД 20-9											1			
			-11	РАМКА РД 20-10												1		
A3	2		1.172.5-6-0120	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД 17-4	1					2								
			-01	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД 17-4.5		1					2							
			-02	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД 17-5			1					2						
			-03	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД 20-4				1					2					
			-04	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД 20-4.5					1					2				
			-05	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПД 20-5						1					2			

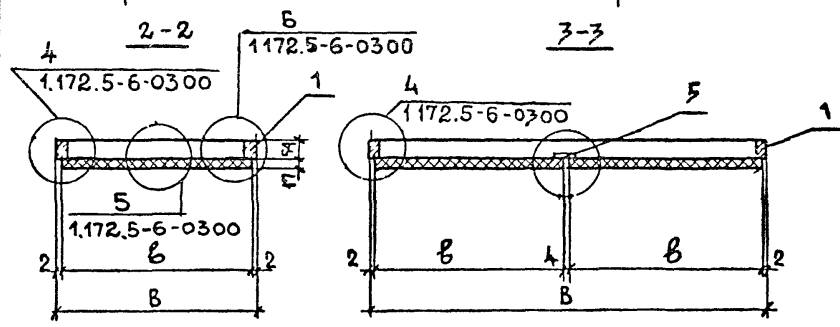
			1.172.5-6-0300		
НАЧ. МАСШТАБ	СТАНИШЕВСКИ	10884	СТЕНКА ЗАДНЯЯ ШКАФА		
ГЛАВН. МАСШТАБ	ПЕРВУШИКИ	10884			
ГЛАВН. ПРОЕКТ	ЗИНГЕР	10884			
ПРОВЕРКА	ЗИНГЕР	10884			
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884			
И. КОМП.	БУШНИ	10884	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	2
			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0300											ПРИМЕЧАНИЕ				
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11			
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																
		У		ШУРП А7 x 18	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	30	30				
				ГОСТ 1145-80 *																
				<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																
		4		УГОЛЬНИК УМ-2	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10				
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
		5		РЕИКА																
				ФАНЕРА δ=5мм																
				ГОСТ 3916-69																
				1680 x 50						1	1	1								
				1980 x 50									1	1	1					



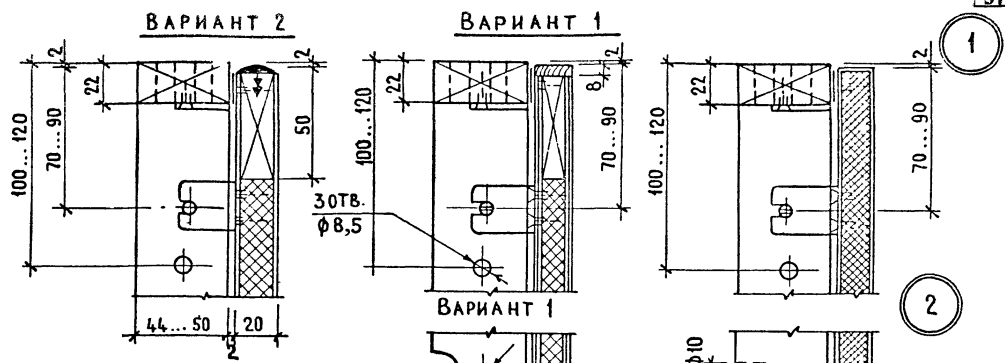
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, ММ			
			б	в	h	H
1.172.5-6-0300	СШ17-4	1	396	400	1696	1700
-01	СШ17-45		446	450		
-02	СШ17-6		496	500		
-03	СШ20-4	2	396	400	1996	2000
-04	СШ20-45		446	450		
-05	СШ20-5		496	500		
-06	СШ17-8	2	396	800	1696	1700
-07	СШ17-9		446	900		
-08	СШ17-10		496	1000		
-09	СШ20-8	2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

УЗЛЫ СМ. НА 1172.5-6-0300



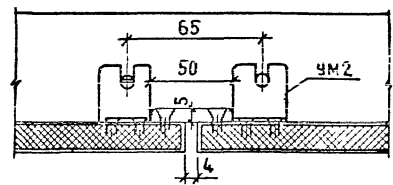
1.172.5-6-0300 СБ			
НАЧ МАСТ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СТАНШЕВСКИЙ	Р	-	1:10
ТА ИНИЖ ПЕРВУНИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ТА АРХ ИР ЗИНГЕР	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР ЗИНГЕР			
РАЗРАБ АНДРУШЕНКО			
И КОНТР БУШИН			

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

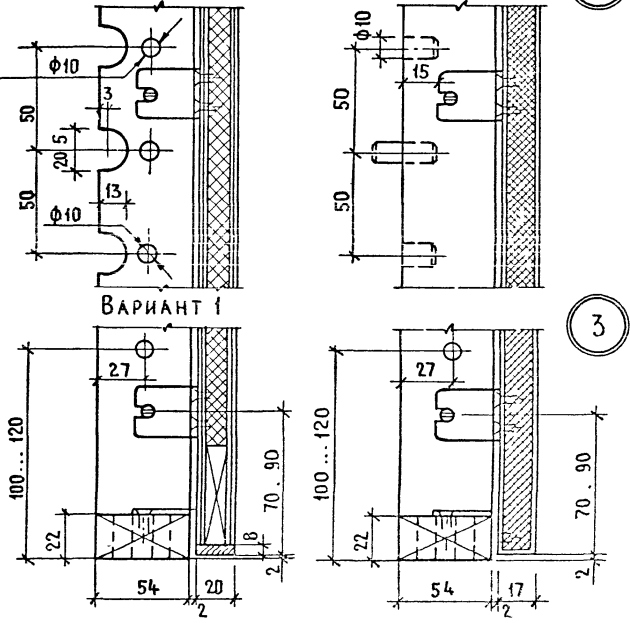
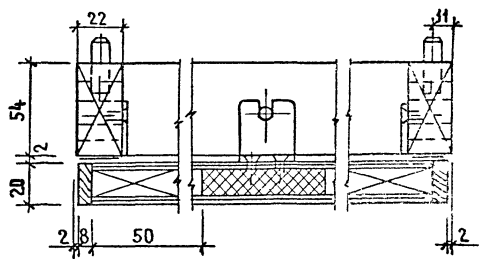
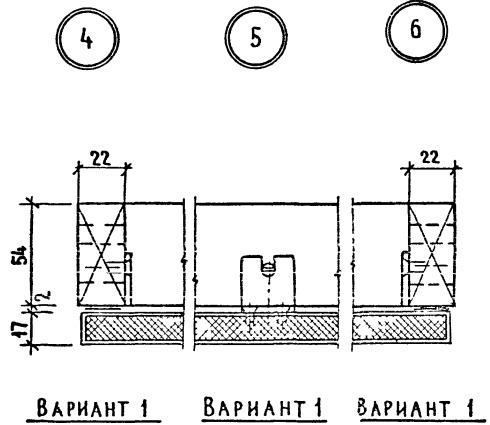


ВАРИАНТ УСТАНОВКИ МЕБЕЛЬНЫХ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЕЙ

7



ВАРИАНТ 1



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

НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884
ДИЖИМ	ПЕРВУШИН	10884
АРХ ПР	ЗИНГЕР	10884
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	10884
Н. КОНТР	БУШИН	10884

1.172.5-6-0300

УЗЛЫ
1...7

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП жилища		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ : 1.172.5-6-0400																ПРИМЕЧАНИЕ			
					-	01	02	03	04	05	06	07	08											
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																				
А3			1.172.5-6-0400 СБРИС.1	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
А3			1.172.5-6-0000 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>																				
А3	1		1.172.5-6-0210	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										
А3	2		1.172.5-6-0220	ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА4-4	1																			
				-01 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА4-4.5		1																		
				-02 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА4-5			1																	
				-03 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА5-4				1																
				-04 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА5-4.5					1															
				-05 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА5-5						1														
				-06 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА6-4							1													
				-07 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА6-4.5								1												
				-08 ПОЛОТНО ДВЕРКИ ПДА6-5									1											
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																				
		3		ШУРУП А3 x 18	18	18	18	15	18	18	18	18	18	8										
				ГОСТ 1145-80 *																				
				<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																				
		4		УГОЛЬНИК УМ-2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										

ЧЛ.МАС	СТ.М.ЛЕССК	4	10804
ТА.КНН	ПЕ.С.В.С.К	4	10804
ТА.АРХ	Э.И.Т.Е.Р	4	10804
Т.Р.О.В.Л.И.К	Е.И.Т.Е.Р	4	10804
РА.В.РА.Б	А.И.Д.У.Л.Ь.Н.И.К	4	10804
И.К.О.Н.Т.Р	Б.У.М.И.Н	4	10804

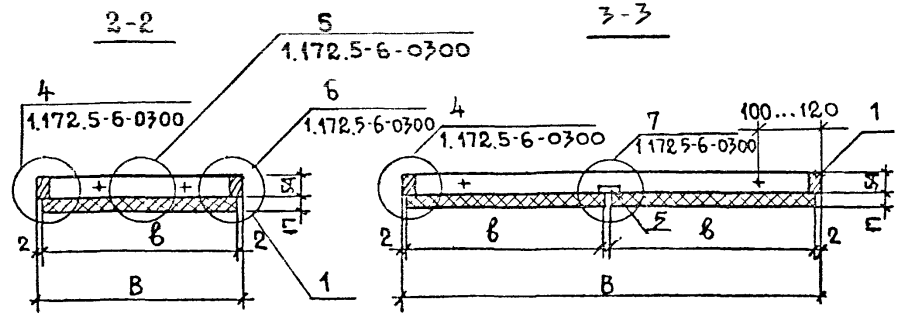
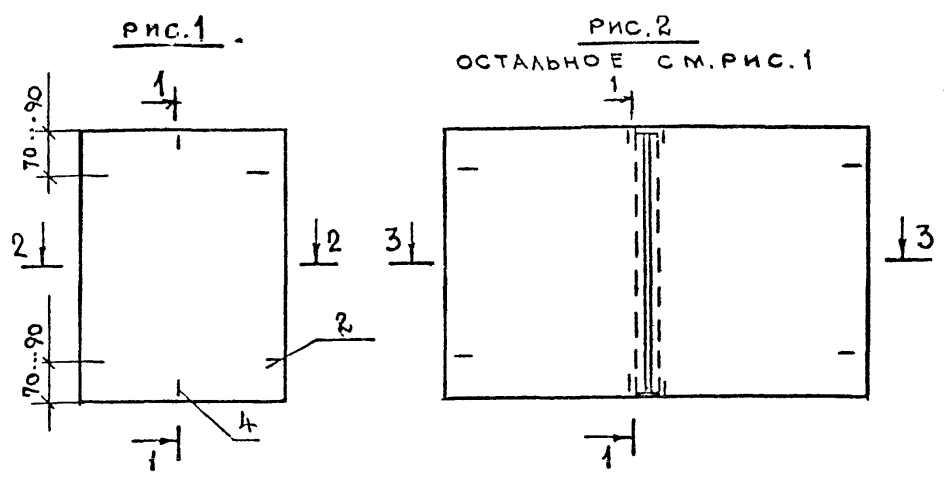
1.172.5-6-0400

СТЕНКА БАД ИЯЯ
АН:РЕСОЛИ

СТАДИ	АНСТ	АНСТОВ
Р	1	3

ЦНИИСТЖИЛИЩА

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										



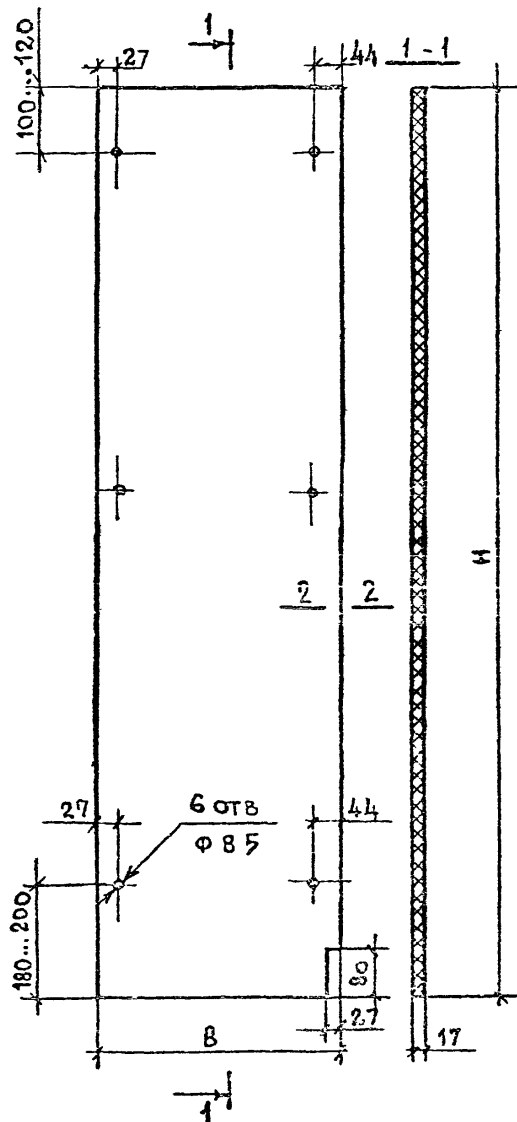
УЗЛЫ СМ. 1.172.5-6-0300

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			

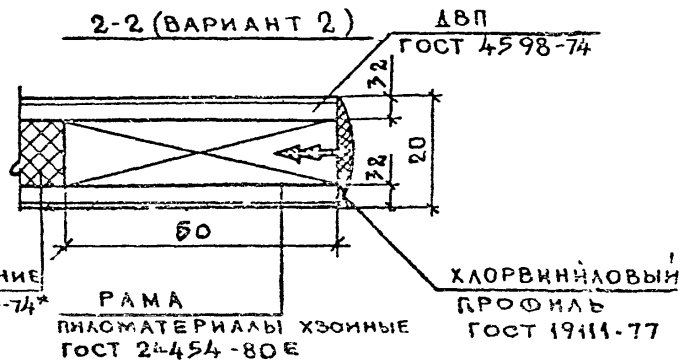
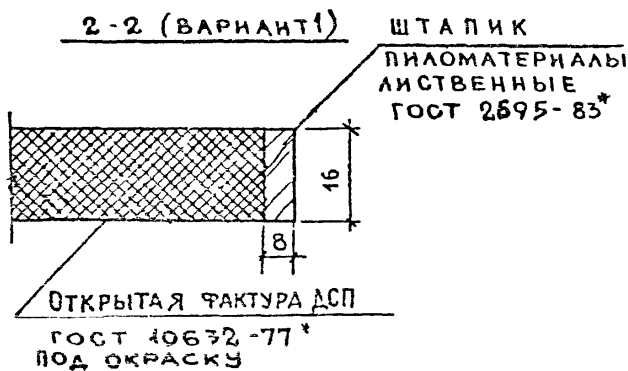
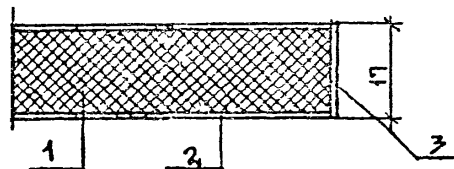
				1.172.5-6-04 ось				
				СТЕНКА ЗАДНЯЯ АНТРЕСОЛИ, СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						Р	-	1:10
НАЧ. МАСТ.	СТАННШЕВСКИЙ	10884						
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884						
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	10884						
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884						
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884						
				ЦНИИЭП жилища				

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 ²
			-01	1779 x 597		1												1,07 м ²
			-02	2079 x 447			1											0,94 м ²
			-03	2079 x 597				1										1,25 м ²
				ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ														
				ШПОН СТРОГАНЫЙ														
				ГОСТ 2977-82														
Б.Ч.		2	1.172.5-6-0502	1779 x 447 x 98	2													1,60 м ²
			-01	1779 x 597 x 98		2												2,14 м ²
			-02	2079 x 447 x 98			2											1,88 м ²
			-03	2079 x 597 x 98				2										2,50 м ²
				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 ²
				2080 x 17 x 98			1	1										0,14 м ²

1.172.5-6-0500									
НАЧ. МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>	10884						
ТА КНИ 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	БЫШ АЧ	<i>[Signature]</i>	10884						
СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА			<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р		1
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
Р		1							



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм	
		В	Н
1.172.5-6-0500	СБШ18-45	448	1780
-01	СБШ18-6	598	
-02	СБШ21-45	448	2080
-03	СБШ21-6	598	

ПРИВЯЗКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВИНТОВ В БОКОВОЙ СТЕККЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИВЯЗКЕ ОТВЕРСТИЙ КАРКАСА ДВЕРНОГО БЛОКА.

1.172.5-6-0500 СБ				
СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА - СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.		СТАДИЯ	МАССА	ИАСИТАБ
		Р	-	1.10
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ. МАСТ.	СТАРИЦЕВСКИЙ	10884		
ГЛАВ. ДИЗ.	ПЕРЕШИН	10884		
ГЛАВ. ПРО.	ЗИНГЕР	10884		
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884		
РАЗРАБ.	АНДРИШЕВ	10884		

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>													
А3			1.172.5-6-0600 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			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*													
Б4	1		1.172.5-6-0601	399 x 447	1												0,18 м ²
			-01	399 x 597		1											0,24 м ²
			-02	499 x 447			1										0,22 м ²
			-03	499 x 597				1									0,30 м ²
			-04	599 x 447					1								0,27 м ²
			-05	599 x 597						1							0,36 м ²
			-06	699 x 447							1						0,31 м ²
			-07	699 x 597								1					0,42 м ²
			-08	799 x 447									1				0,36 м ²
			-09	799 x 597										1			0,48 м ²
			-10	899 x 447											1		0,40 м ²
			-11	899 x 597												1	0,54 м ²
				ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИ.													
				ШПОН СТРОГАНЬИЙ													
				ГОСТ 2977-82													
Б4	2		1.172.5-6-0602	399 x 447 x 0,8	2												0,36 м ²
			-01	399 x 597 x 0,8		2											0,48 м ²
			-02	499 x 447 x 0,8			2										0,44 м ²

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

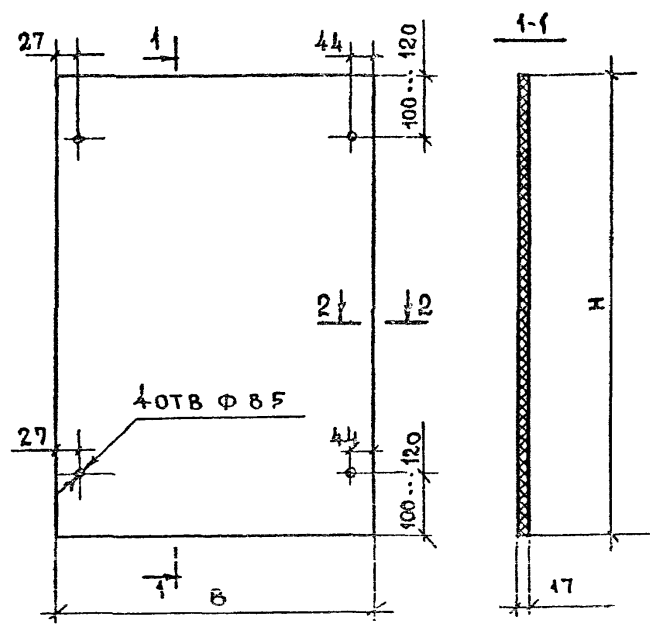
1.172.5-6-0600

**СТЕНКА БОКОВАЯ
АНТРЕСОЛИ**

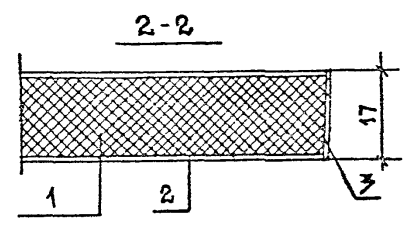
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

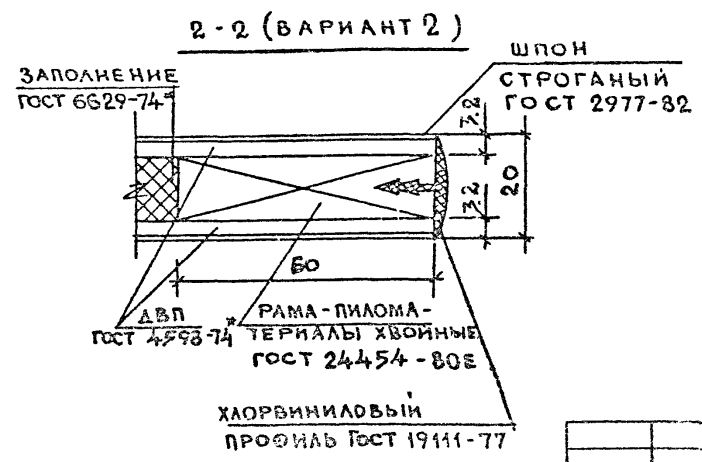
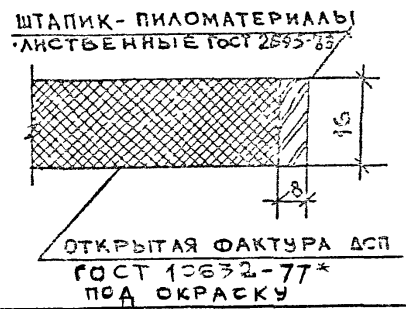
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ: 1.172.5-6-0600																ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11					
Б.Ч.		2	1.172.5-6-0602-03	499 x 597 x 0,8				2													0,60 м ²
			-04	599 x 447 x 0,8				2													0,54 м ²
			-05	599 x 597 x 0,8					2												0,72 м ²
			-06	699 x 447 x 0,8						2											0,62 м ²
			-07	699 x 597 x 0,8							2										0,84 м ²
			-08	799 x 447 x 0,8								2									0,72 м ²
			-09	799 x 597 x 0,8									2								0,96 м ²
			-10	899 x 447 x 0,8										2							0,80 м ²
			-11	899 x 597 x 0,8											2						1,08 м ²
				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 ²
			-01	500 x 17 x 0,8		1															0,008 м ²
			-02	600 x 17 x 0,8			1														0,010 м ²
			-03	700 x 17 x 0,8				1													0,012 м ²
			-04	800 x 17 x 0,8					1												0,013 м ²
			-05	900 x 17 x 0,8						1											0,015 м ²
				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 ²
			-01	597 x 17 x 0,8		1		1		1		1		1		1					0,010 м ²



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	



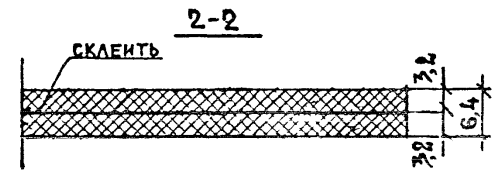
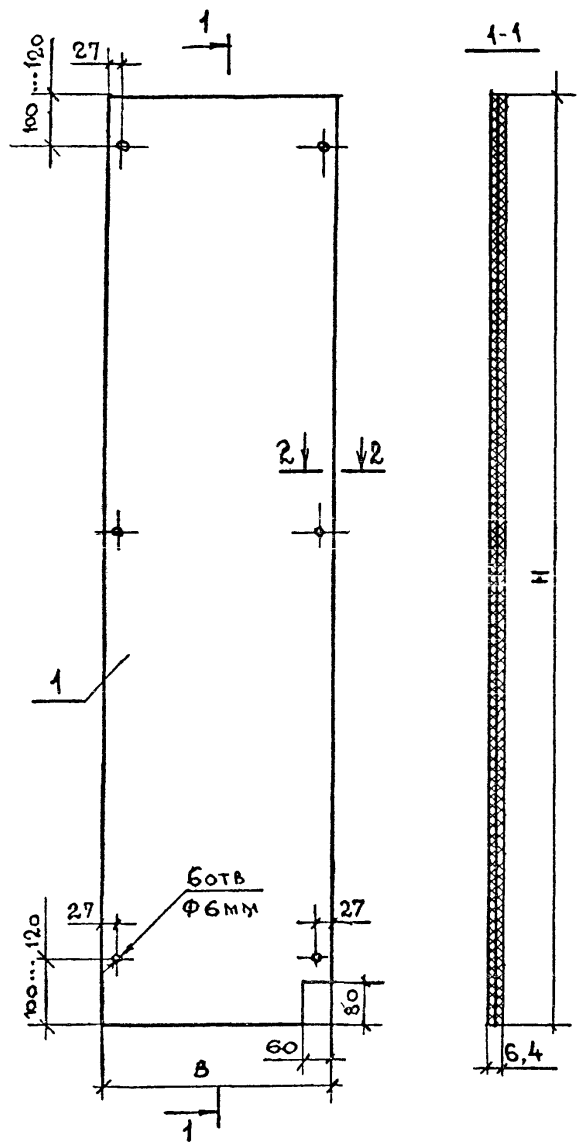
2-2 (ВАРИАНТ 1)



1.172.5-6-0600 СБ			
НАЧ. МАСТ.	СТАДИИ	МАССА	МАСШТАБ
СТ. ЛИТЕРАТУРЫ	10884	Р	1:10
Т. ИЛИ МАТ. ПЕРЕВОД	10884	-	1:1
СА. АРХ. ПР.	Зингер 15/4	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР.	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	
РАЗР. С. А.	10884		
И. КОС. П. Е. А. А.	10884		

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 ²
			01	1780 x 580		2												2,09 м ²
			-02	2080 x 430			2											1,81 м ²
			-03	2080 x 580				2										2,44 м ²

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



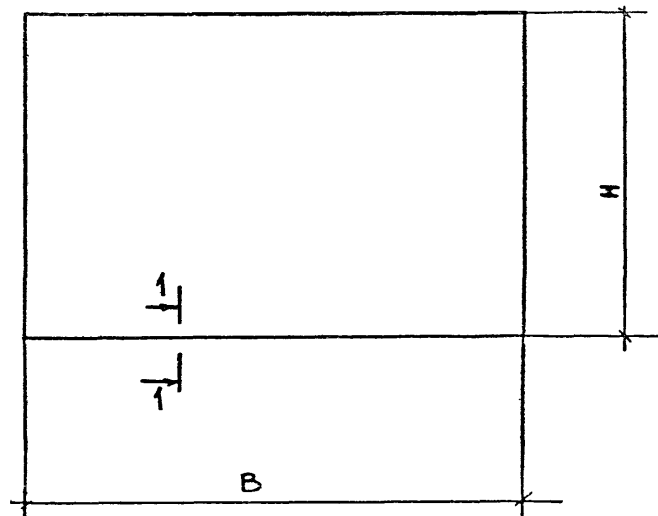
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		В	Н
1.172.5-6-0700	СП18-4	430	1780
-01	СП18-6	580	
-02	СП21-4	430	2080
-03	СП21-6	580	

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

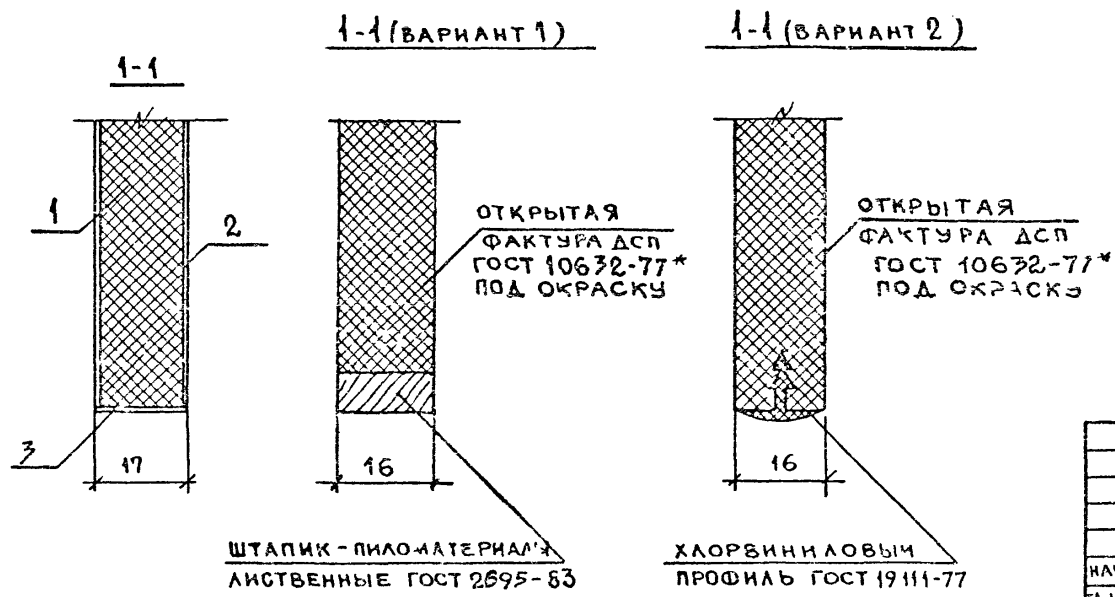
1.172.5-6 -07 00 СБ					
НАЧ.МАС	СТАНИШЕВОК	10884	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	-	1:10
ГЛ.ИНИЦ.М	ПЕРВУШИЯ	10884	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГЛ.АРХ.ПР	ЗИНГЕР	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	10884			
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	10884			

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 ²
			-01	447 x 450		1												0,20м ²
			-02	447 x 500			1											0,22м ²
			-03	447 x 800				1										0,35м ²
			-04	447 x 900					1									0,40м ²
			-05	447 x 1000						1								0,44м ²
			-06	597 x 400							1							0,24м ²
			-07	597 x 450								1						0,27м ²
			-08	597 x 500									1					0,29м ²
			-09	597 x 800										1				0,47м ²
			-10	597 x 900											1			0,53м ²
			-11	597 x 1000												1		0,60м ²
					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 ²
			-01	447 x 450 x 0,8		2												0,40м ²
			-02	447 x 500 x 0,8			2											0,44м ²
			-03	447 x 800 x 0,8				2										0,70м ²
			-04	447 x 900 x 0,8					2									0,80м ²
			-05	447 x 1000 x 0,8						2								0,88м ²

1.172.5-6-0800								
НАЧ.МАС	СТАНИШЕВСКИЙ	10884						
ГЛ.ИНЖ.МА	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	



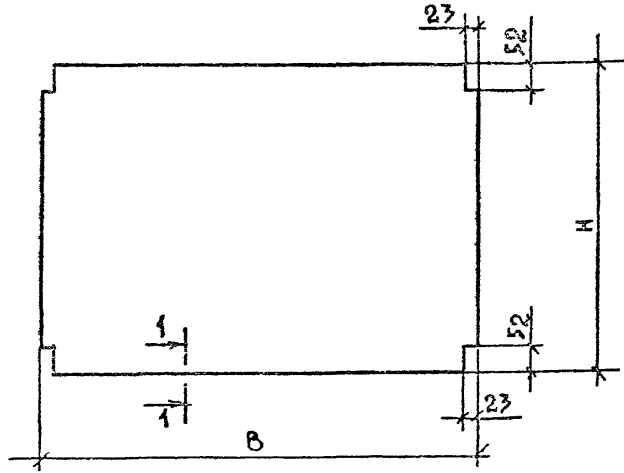
ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДАНЫ ИЗ РАСЧЕТА РАЗМЕРОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ НА ШКАФ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ШКАФОВ (2-3 ШКАФА ИТД) АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ ИЗГОТОВЛИВАЮТСЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ НА ДЛИНУ ШКАФА.

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

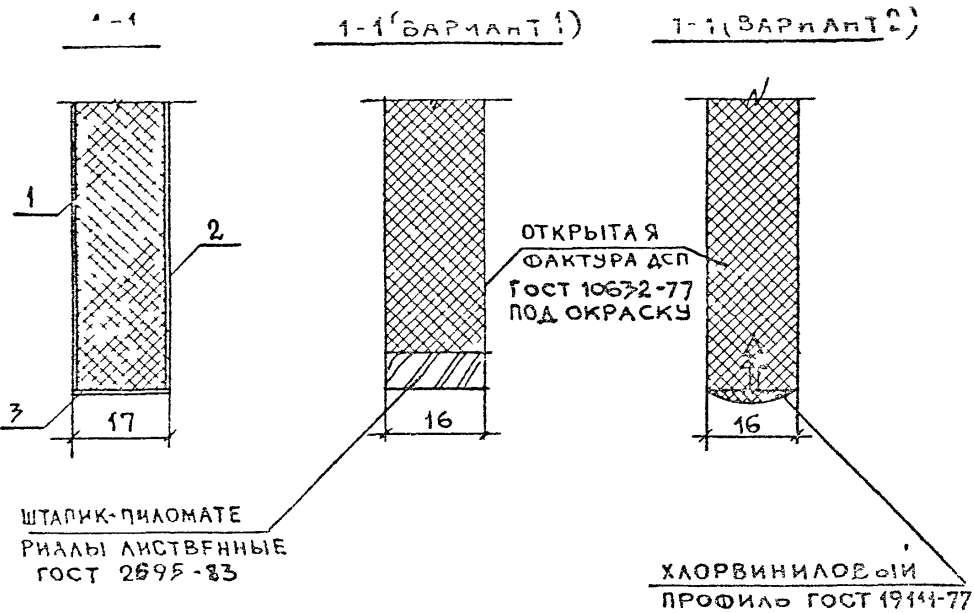
ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

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 08							2									0,48 м ²	
			-07	597 x 450 x 08								2								0,54 м ²	
			-08	597 x 500 x 08									2							0,58 м ²	
			-09	597 x 800 x 08										2						0,94 м ²	
			-10	597 x 900 x 08											2					1,06 м ²	
			-11	597 x 1000 x 08												2				1,20 м ²	
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																	
				ШПОМ СТРОГАНЫЙ																	
				ГОСТ 2977-82																	
Б4.		7	1.172.5-6-0803	400 x 17 x 08	1						1									0,014 м ²	
			-01	450 x 17 x 08		1						1								0,015 м ²	
			-02	500 x 17 x 08			1						1							0,017 м ²	
			-03	600 x 17 x 08				1						1						0,027 м ²	
			-04	900 x 17 x 08					1						1					0,030 м ²	
			-05	1000 x 17 x 08						1						1				0,034 м ²	

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 ²
			-05	419 x 798 x 0,8					2											0,84 м ²
			-06	569 x 398 x 0,8						2										0,46 м ²
			-07	569 x 448 x 0,8							2									0,50 м ²
			-08	569 x 498 x 0,8								2								0,56 м ²
			-09	569 x 798 x 0,8									2							0,90 м ²
			-10	569 x 898 x 0,8										2						1,02 м ²
			-11	569 x 998 x 0,8											2					1,14 м ²
				ОБЛИЦОВКА КРОМКИ																
				ШПОН СТРОГАННЫЙ																
				ГОСТ 2977-82																
Б4		3	1.172.5-6-0903	398 x 17 x 0,8	1					1										0,017 м ²
			-01	448 x 17 x 0,8		1					1									0,015 м ²
			-02	498 x 17 x 0,8			1					1								0,016 м ²
			-03	798 x 17 x 0,8				1					1							0,027 м ²
			-04	898 x 17 x 0,8					1					1						0,030 м ²
			-05	998 x 17 x 0,8						1					1					0,033 м ²



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	
-06	пп 6-4	398	570
-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	



ШТАПИК-ПИАЛОМАТЕ
РИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ
ГОСТ 2695-83

ХЛОРВИНИЛОВОЕ
ПРОФИЛЬ ГОСТ 1944-77

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

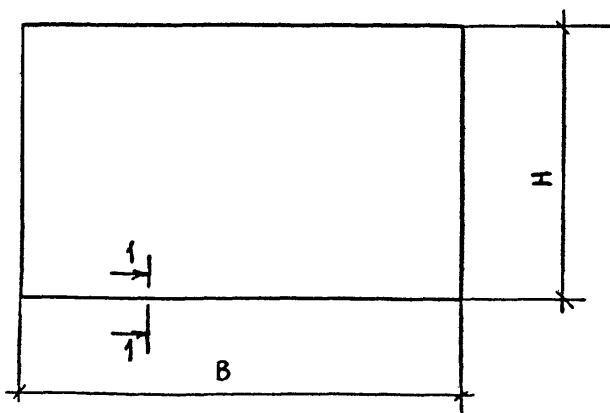
1. 172.5-6-09 00 СБ

ПОЛКА
ПЕРЕСТАВНАЯ,
СБОРОЧНЫМ ЧЕРТЕЖ

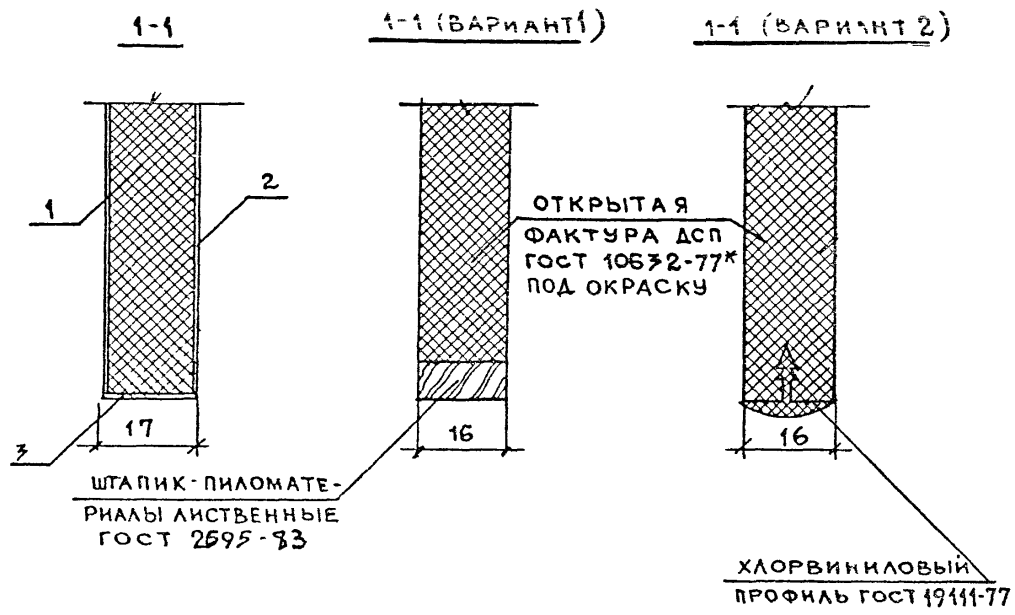
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	-	1:10 1:1
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	

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 ²	
			-05	375 x 998 x 0,8						2										0,74 м ²	
			-06	525 x 398 x 0,8							2									0,42 м ²	
			-07	525 x 448 x 0,8								2								0,48 м ²	
			-08	525 x 498 x 0,8									2							0,52 м ²	
			-09	525 x 798 x 0,8										2						0,84 м ²	
			-10	525 x 898 x 0,8											2					0,90 м ²	
			-11	525 x 998 x 0,8												2				0,104 м ²	
				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 ²	
			-01	448 x 17 x 0,8		1						1								0,015 м ²	
			-02	498 x 17 x 0,8			1						1							0,017 м ²	
			-03	798 x 17 x 0,8				1						1						0,027 м ²	
			-04	898 x 17 x 0,8					1						1					0,030 м ²	
			-05	998 x 17 x 0,8						1						1				0,033 м ²	



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	

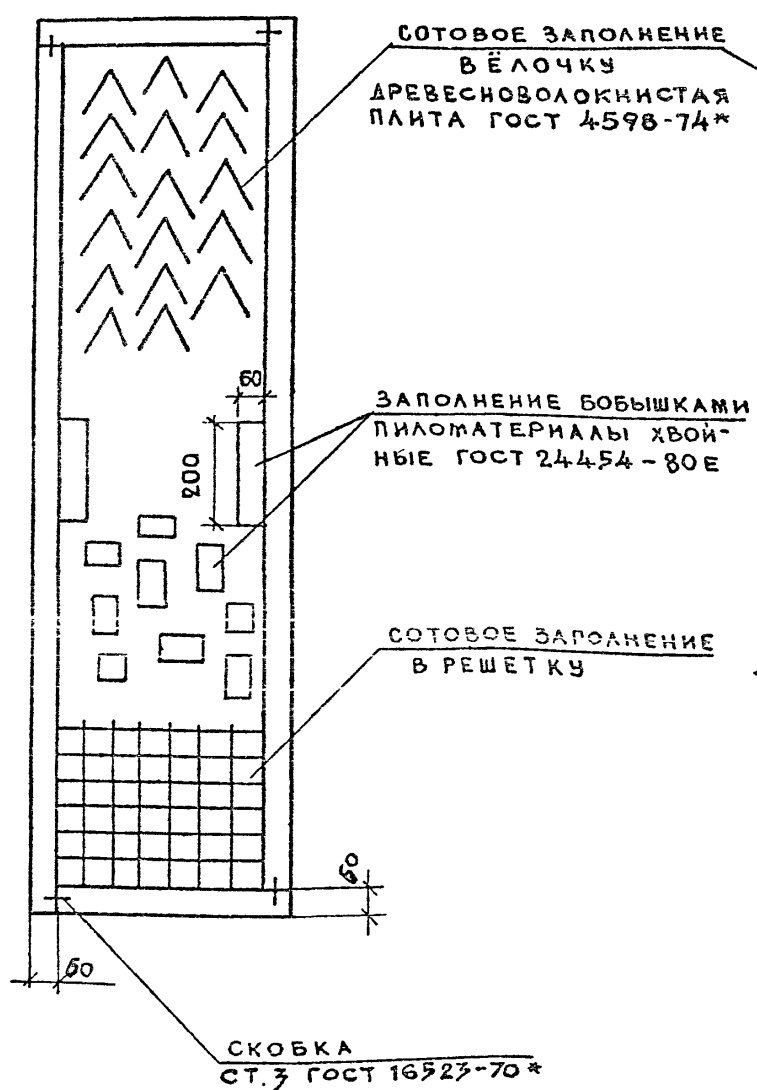


ШТАПИК-ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ
ГОСТ 2695-83

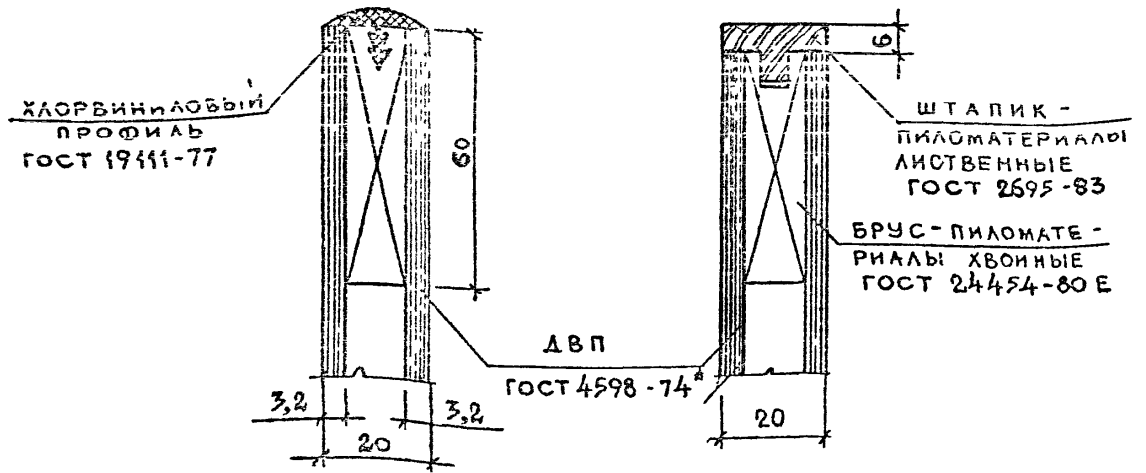
ОТКРЫТАЯ
ФАКТУРА ДСП
ГОСТ 10632-77*
ПОД ОКРАСКУ

ХЛОРВИНИЛОВЫЙ
ПРОФИЛЬ ГОСТ 19111-77

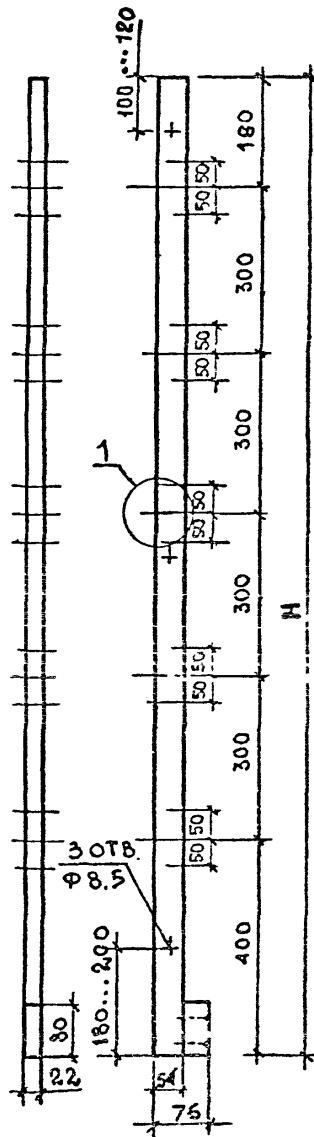
				1.172.5-6-1000 СБ		
				ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ (ВАРИАНТ)		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	-	1:10 1:1
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884				
ГЛАВ. ИНЖ. НАС.	ПЕРВУШИНА	10884				
ТА. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	10884				
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884				
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884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



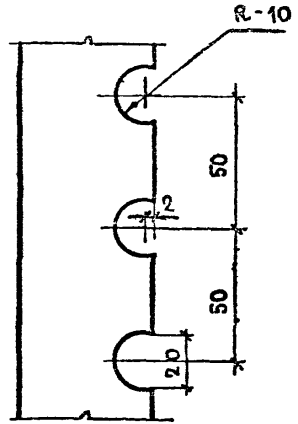
ОБ КЛАДКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН
ВАРИАНТ 1 ВАРИАНТ 2



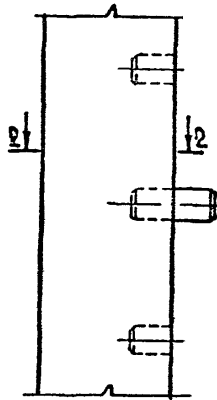
				1. 172.5-6-0001				
				КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНОГО ПОЛОГО ПОЛОТНА С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ.		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10884		Р	-	1:10		
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВУШИН	10884				1:1		
ГЛАВ. АРХИТ.	ЗИНГЕР	10884		ЛИСТ		ЛИСТОВ 1		
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА				
РАЗРАБ.	АНДРЕШЕНКО	10884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



1

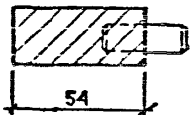


ВАРИАНТ-1

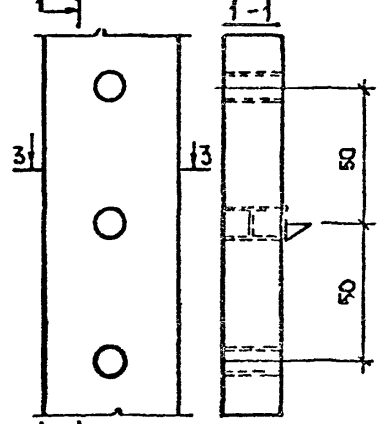


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Н, ММ
1.172.5-6-0002	БМ-18	1730
-01	БМ-21	2080

2-2

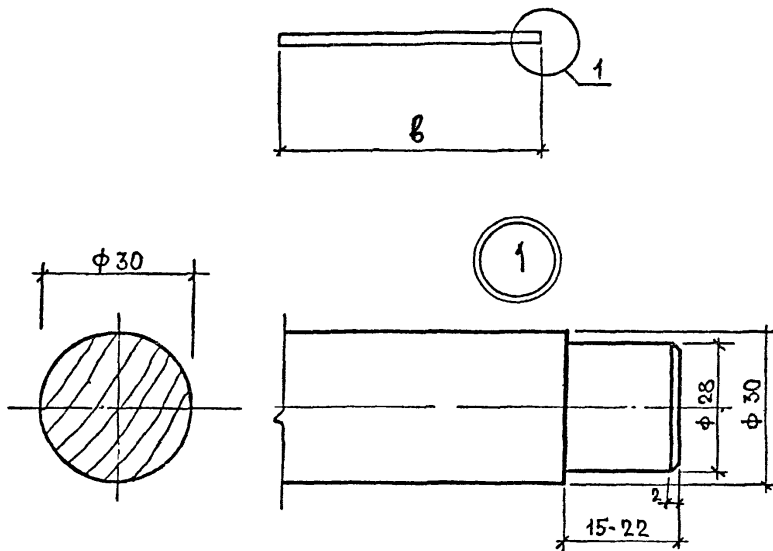


ВАРИАНТ-2

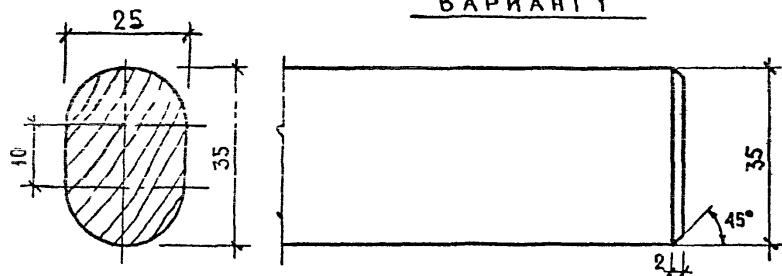


ПРИВЯЗКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВИНТОВ В МОНТАЖНОМ БРУСКЕ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИВЯЗКЕ ОТВЕРСТИЙ КАРКАСА ДВЕРНОГО БЛОКА.

1.172.5-6-0002			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
БРУСОК МОНТАЖНЫЙ			Р	-	1:10 1:2
			ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
НАЧ МАСТ СТАНИШЕВСКИЙ ГЛАВН МАСТ ПЕРВУШИЧ ГЛАВН ПРОЕК ЗИНГЕР ПРОБЕР ЗИНГЕР РАЗРАБ АНДРУШЕНКО И КОНСТ БИЧУН			ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ГОСТ 24454-80Е		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА



ВАРИАНТ 1



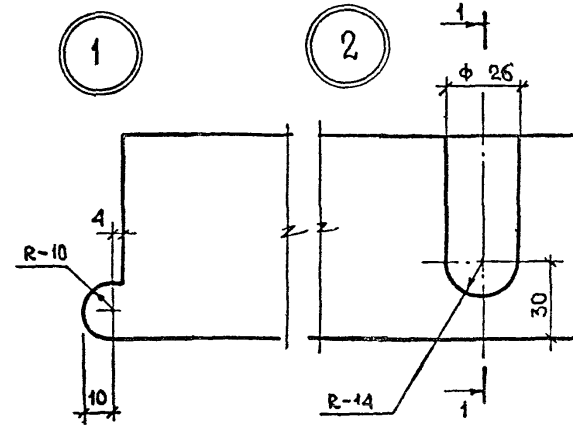
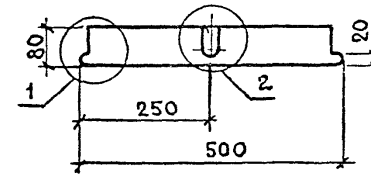
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм
1.172.5-6-0003	Ш - 1	800
	-01 Ш - 2	900
	02 Ш - 3	1000

1.172.5-6-0003

				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ШТАНГА				Р	-	1:10 1:1
ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ГОСТ 24454-80Е				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА						

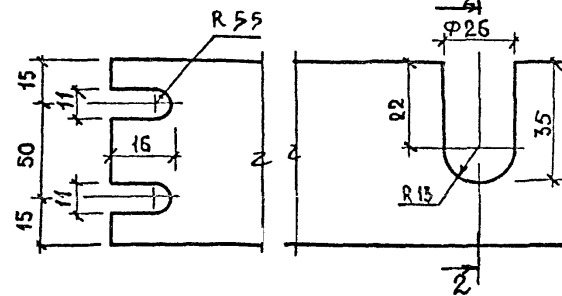
КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4



ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 1

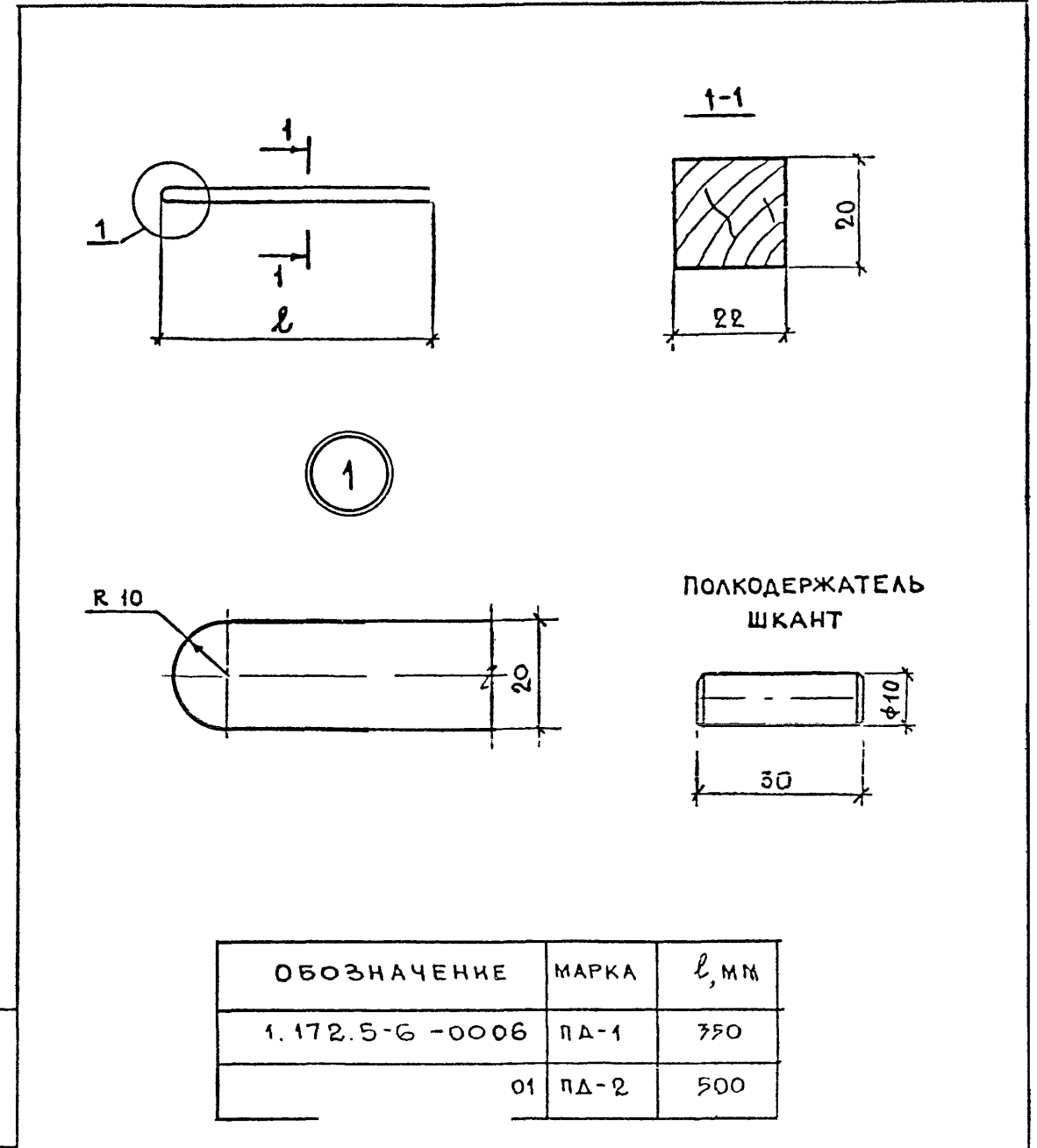
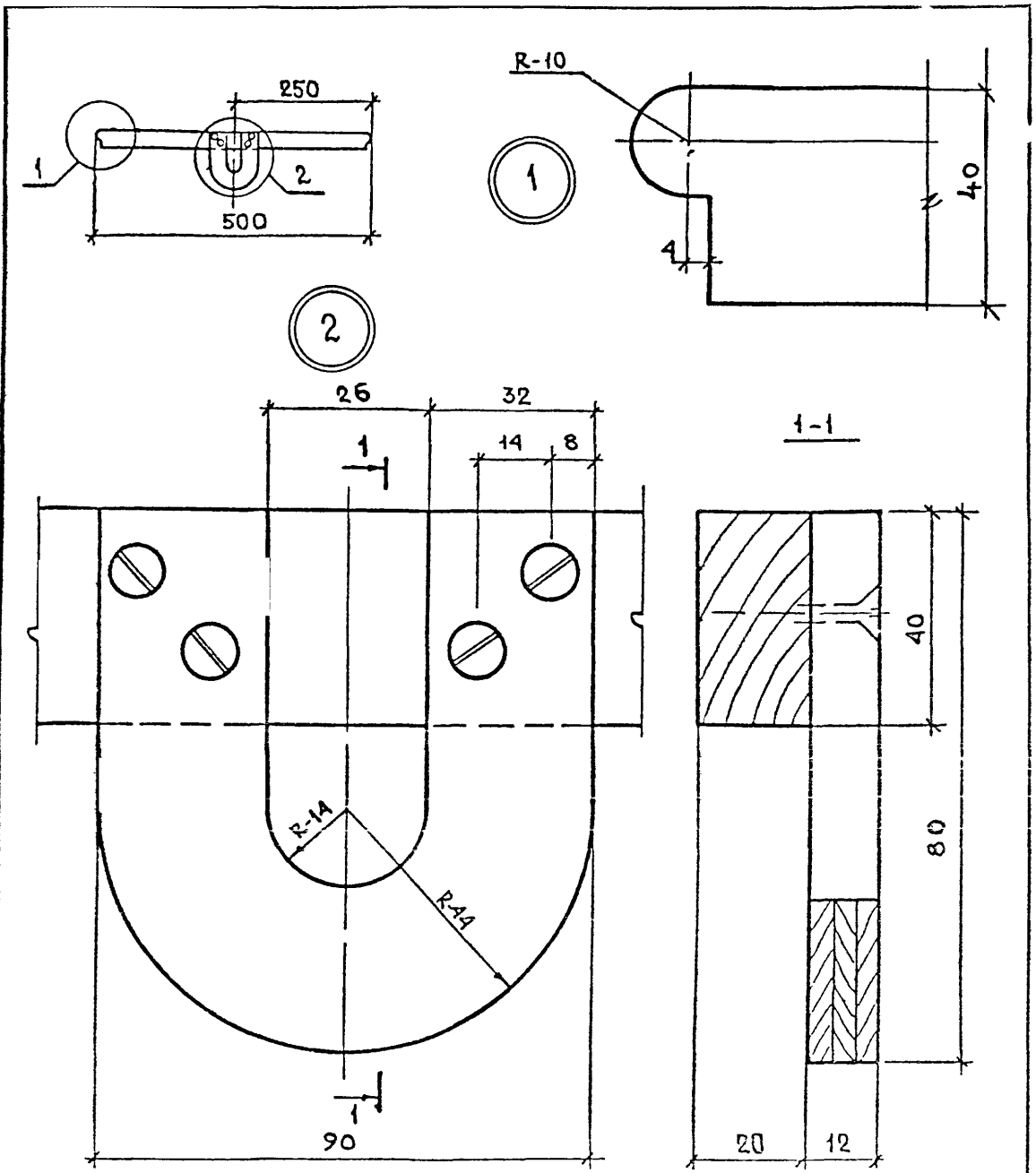


1.172.5-6-0004

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗЛМ ИНВ. ИТ

				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ				Р	-	1:10 1:2
ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ГОСТ 24454-80Е				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА						

КОПИРОВАЛ 2009С .55 ФОРМАТ А4



ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ШКАНТ

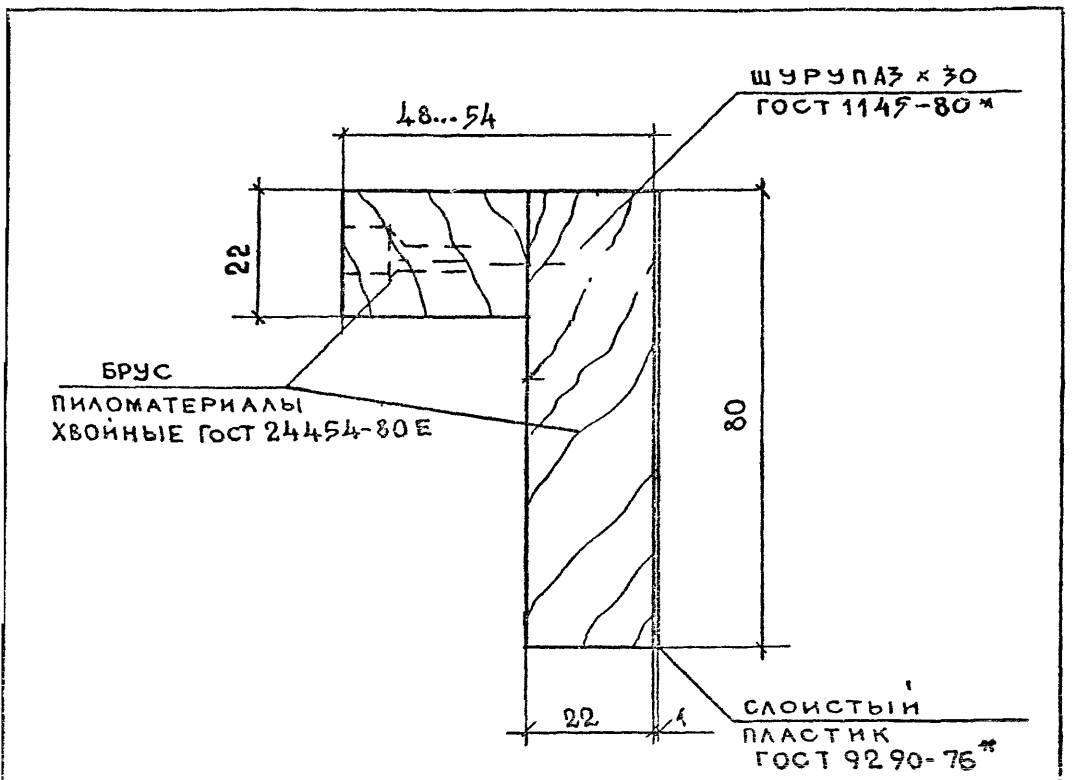
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм
1. 172.5-6 -0006	ПА-1	350
	01 ПА-2	500

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

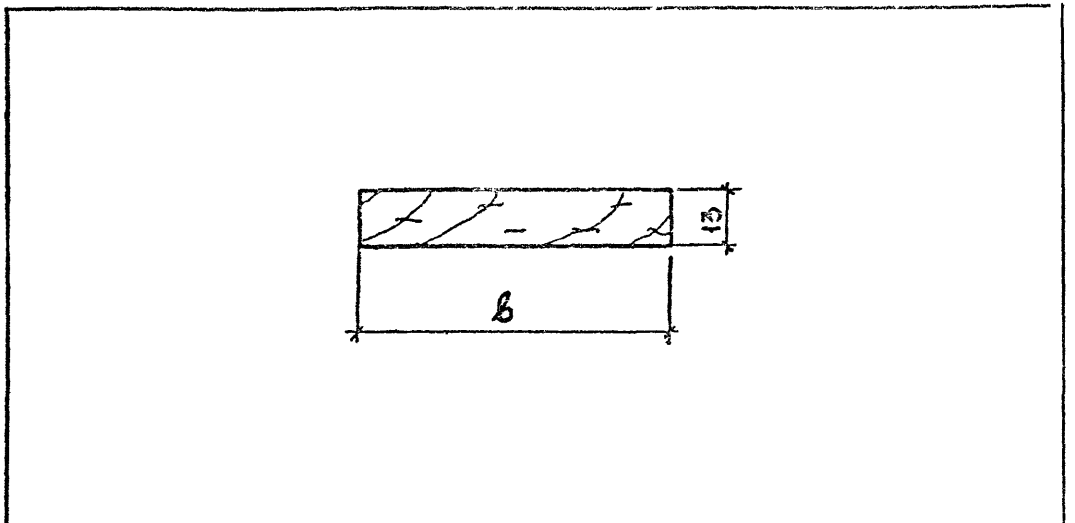
1. 172.5-6 -0006			
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ			СТАДИЯ Р
			МАССА -
			МАСШТАБ 1:10 1:1
НАЧ. МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	10884	ЛИСТ
ГЛАВН. МАСТ	ПЕРВУШИН	10884	
ГЛАВ. ПРОЕК.	ЗИНГЕР	10884	ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884	
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	10884	ЛИСТОВ 1
И. КОНТР.	БУШИН	10884	
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫЕ ГОСТ 2695-83			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ 20495 56 ФОРМАТ 4



1. ДЛИНА ЦОКОЛЯ ПОДАЕТСЯ В РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ.
2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ МОЖЕТ БЫТЬ: ЛИНОЛЕУМ ГОСТ 7291-77, СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК ГОСТ 9290-76*, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ГОСТ 2695-83

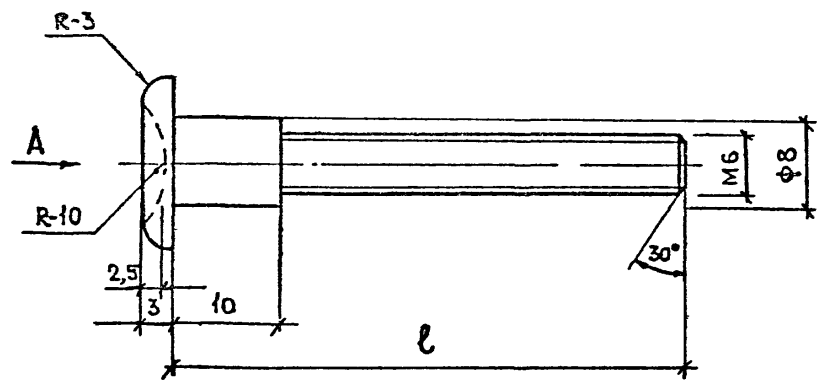
				1.172.5-6-0007		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ЦОКОЛЬ				Р	-	1:1
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
И.А. МАСТ	СТАР. ШЕВСКИЙ	<i>И.А. Маст</i>	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
И.А. МАСТ	ПЕРВОУШИН	<i>И.А. Маст</i>	10884			
А.А. АРХИП	ЭНДЕР	<i>А.А. Архип</i>	10884			
К.Р. БЕР	ЭНДЕР	<i>К.Р. Бер</i>	10884			



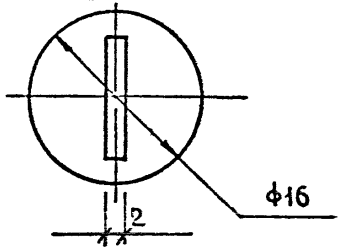
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	δ, мм
1.172.5-6-0008	Н-1	20
-01	Н-2	30
-02	Н-3	40
-03	Н-4	70
-04	Н-5	60

ДЛИНА НАЛИЧНИКА ПОДАЕТСЯ В РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ.

				1.172.5-6-0008		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЛИЧНИК				Р	-	1:1
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
И.А. МАСТ	СТАР. ШЕВСКИЙ	<i>И.А. Маст</i>	10884	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
И.А. МАСТ	ПЕРВОУШИН	<i>И.А. Маст</i>	10884			
А.А. АРХИП	ЭНДЕР	<i>А.А. Архип</i>	10884			
К.Р. БЕР	ЭНДЕР	<i>К.Р. Бер</i>	10884			



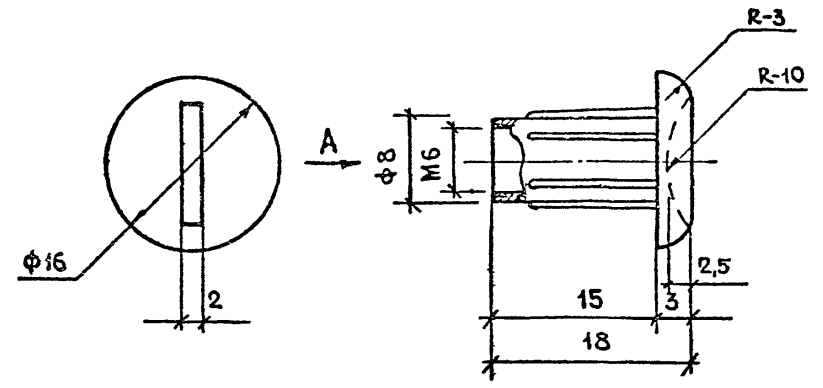
ВИД А



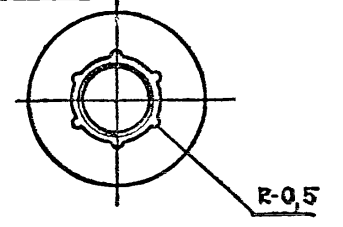
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	ℓ, мм
1.172.5-6-0009	В-1	35
-01	В-2	50

				1.172.5-6 - 0009		
				ВИНТ - СТЯЖНОЙ		
				СТАНД. П	МАССА -	МАСШТАБ 2:1
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ПОЛИАМИД "А" ГОСТ 25055-81		
				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
				КОМПРОБАЛ		
				ФОРМАТ А4		

НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10.08.84
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВОУШИН	10.08.84
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЭНГЕР	10.08.84
ПРОВЕР.	ЭНГЕР	10.08.84
РАЗРАБ.	АНДРЕЕВ ИКО	10.08.84
И КОНТР.	БУЛИН	10.08.84

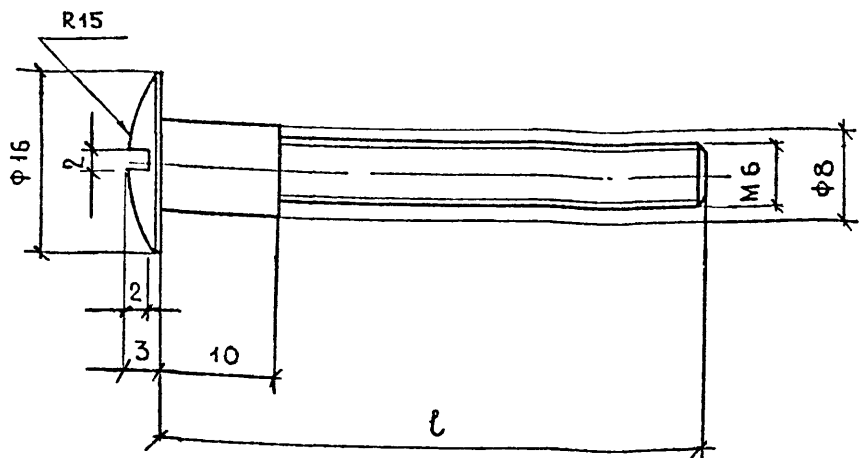


ВИД А



				1.172.5-6 - 0010		
				ГАЙКА - СТЯЖНАЯ		
				СТАНД. П	МАССА -	МАСШТАБ 2:1
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ПОЛИАМИД "А" ГОСТ 25055-81		
				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
				КОМПРОБАЛ		
				ФОРМАТ А4		

НАЧ. МАСТ.	СТАНИШЕВСКИЙ	10.08.84
ГЛАВ. ИНЖ. МАСТ.	ПЕРВОУШИН	10.08.84
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЭНГЕР	10.08.84
ПРОВЕР.	ЭНГЕР	10.08.84
РАЗРАБ.	АНДРЕЕВ ИКО	10.08.84
И КОНТР.	БУЛИН	10.08.84

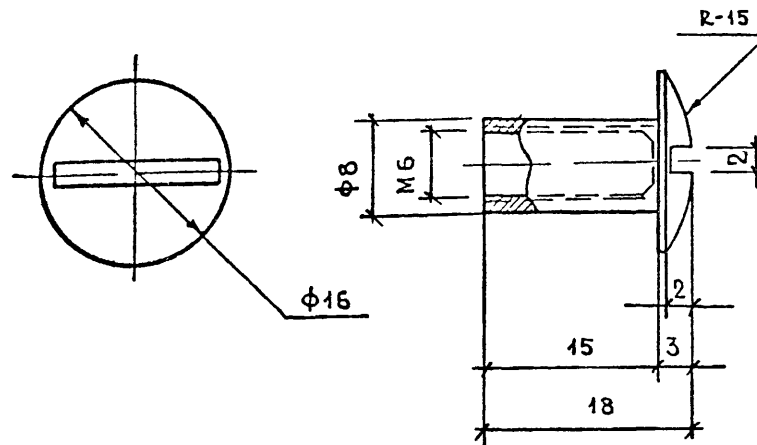


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l, мм
1.172.5-6-0011	В-1	35
-01	В-2	50

ГОЛОВКУ ВИНТА - ХРОМИРОВАТЬ.

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

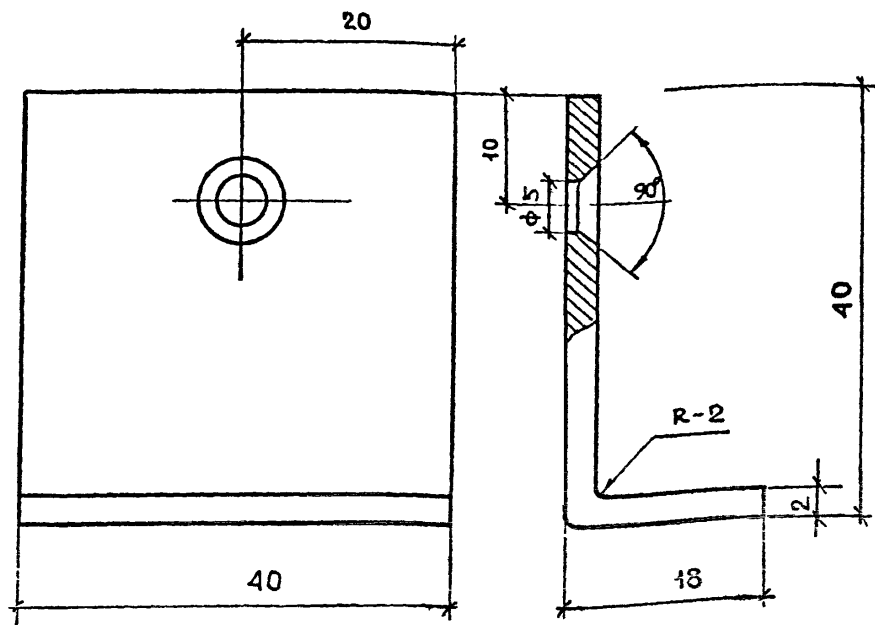
ФОРМАТ А4



ГОЛОВКУ ГАЙКИ - ХРОМИРОВАТЬ.

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

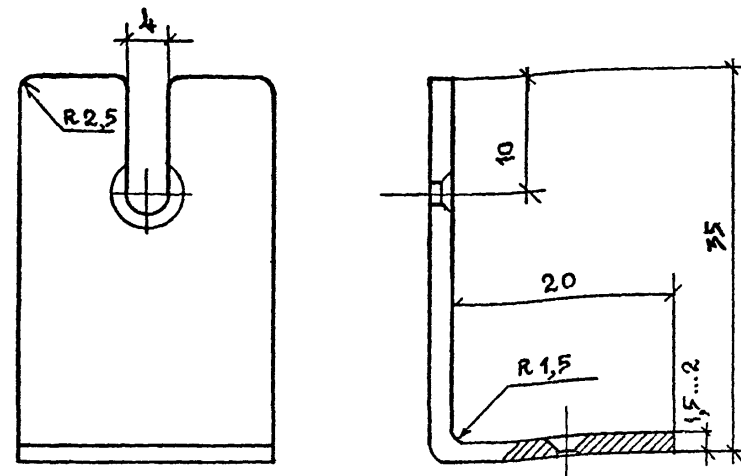
ЛИСТ В2 ГОСТ 19903-74*
СТЗ ГОСТ 16523-70*

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ

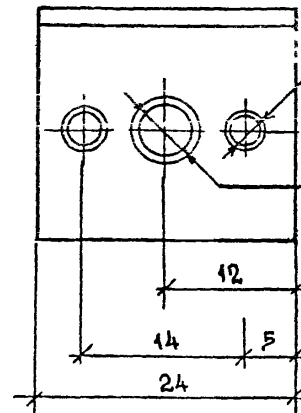
ФОРМАТ А4

НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>Станислав</i>	10884
ГЛА ИНЖ НАЧ	ПЕРВУШИН	<i>Первухин</i>	10884
ГЛА 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
РАЗВЕРКОВАТЬ 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	

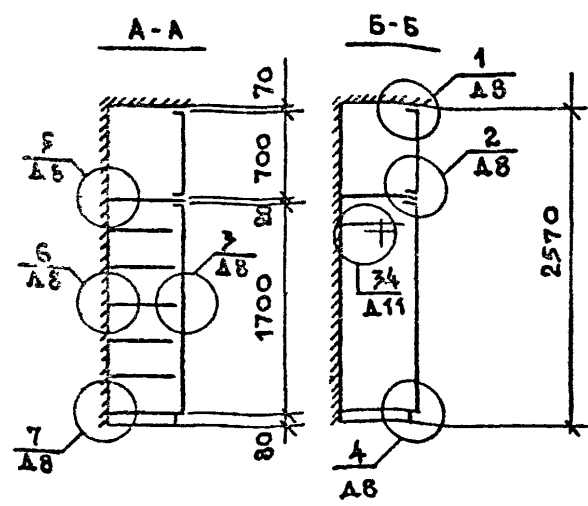
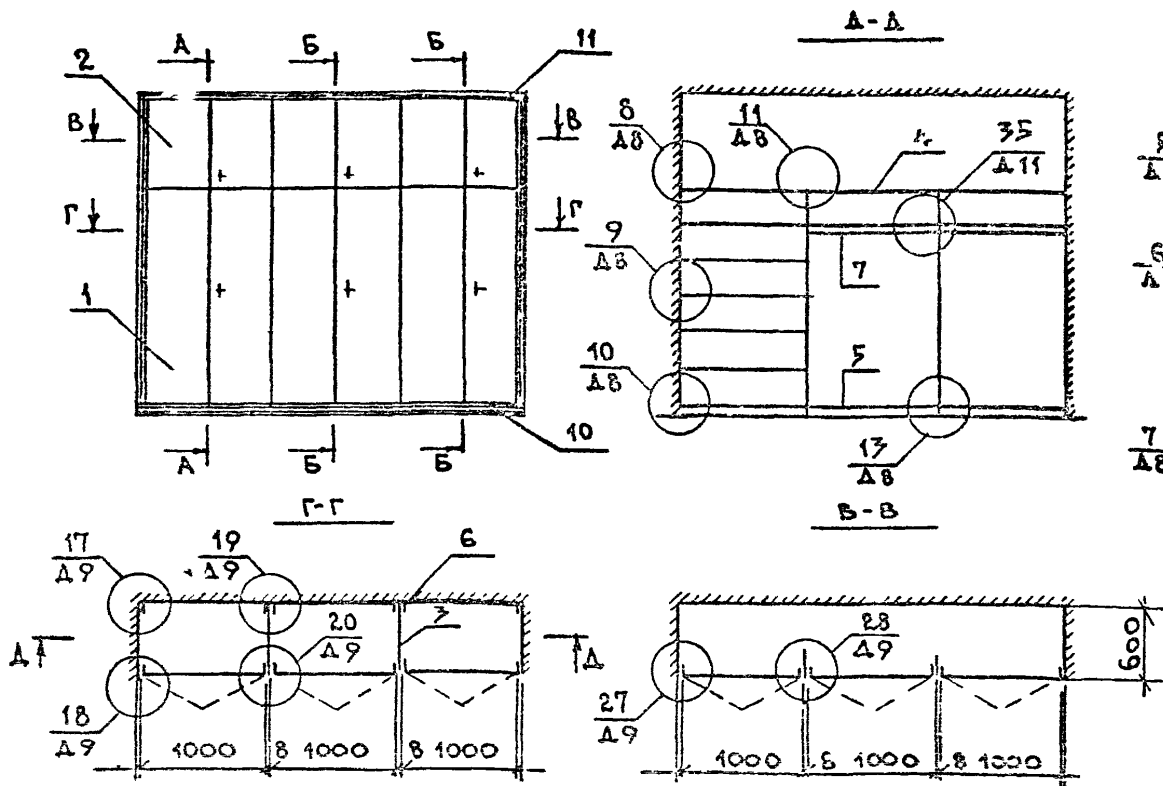
ЛИСТ В1.5 ГОСТ 19903-74*
СТЗ ГОСТ 16523-70*

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

КОПИРОВАЛ

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	<i>Станислав</i>	10884
ГЛА ИНЖ НАЧ	ПЕРВУШИН	<i>Первухин</i>	10884
ГЛА 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

!!!

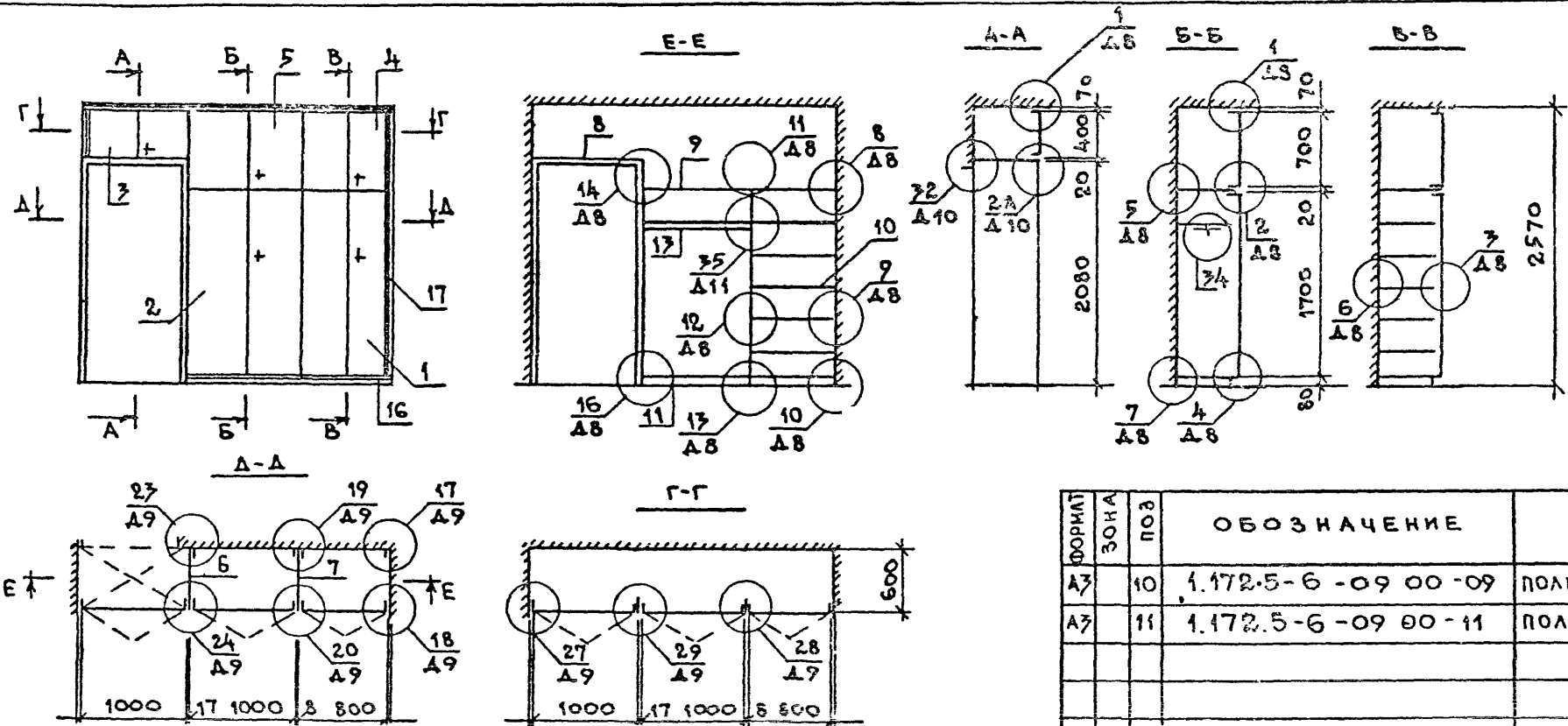
(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)

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

СТАЦИЯ № 10884 МАСШТАБ Р - 1:50

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА



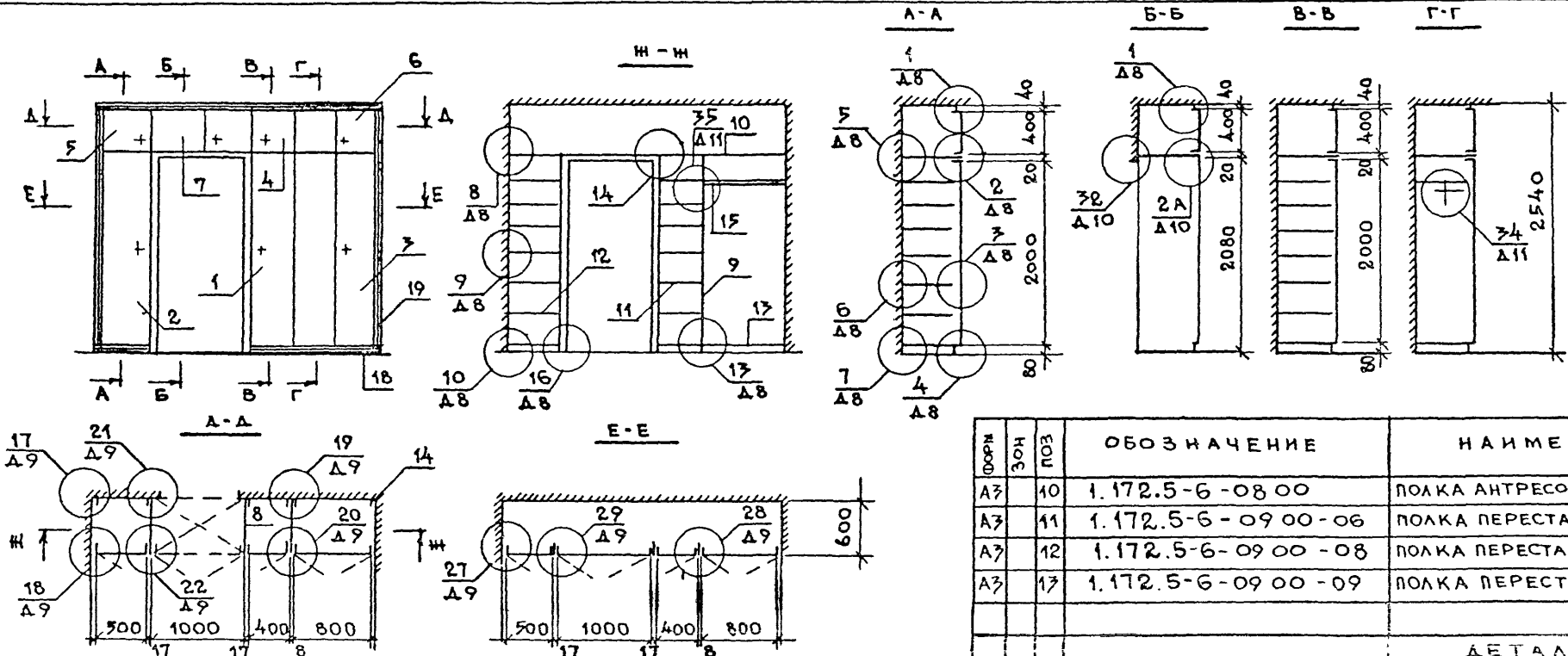
ПРИМЕЧАНИЕ СМ.
1.172.5-6-0000Д1

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 ПА6-1850	1	

1.172.5-6-00 00 Д2

НАЧ. МАС:	СТАРИКОВСКИЙ	10884	(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)	СТАЖИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВН. ИНЖ.:	ПЕРУШИН	10884		Р	-	1:50
ГЛАВН. ДИЗ.:	ЗИНГЕР	10884		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	10884		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ.	ДИДРИЩЕНКО	10884				
И. КОНТ.	БУШКИН	10884				



ПРИМЕЧАНИЕ СМ.
1.172.5-6-0000Д1

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
А3			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А3			1.172.5-6-0000Д8	УЗЛЫ 1...16		
А3			1.172.5-6-0000Д9	УЗЛЫ 17...22, 27...29		
			1.172.5-6-0000Д10	УЗЛЫ 32, 2А		
А3			1.172.5-6-0000Д11	УЗЛЫ 34, 35		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
А3	1		1.172.5-6-0100-03	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-4	1	
А3	2		1.172.5-6-0100-05	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-5	1	
А3	3		1.172.5-6-0100-09	ДВЕРНОЙ БЛОК ШКАФА ДШ20-8	1	
А3	4		1.172.5-6-0200	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-4	1	
А3	5		1.172.5-6-0200-02	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-5	1	
А3	6		1.172.5-6-0200-12	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-8	1	
А3	7		1.172.5-6-0200-14	ДВЕРНОЙ БЛОК АНТРЕСОЛИ ДА4-10	1	
А3	8		1.172.5-6-0500-03	СТЕНКА БОКОВАЯ ШКАФА СБШ21-6	2	
А3	9		1.172.5-6-0700-03	СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СП21-6	1	

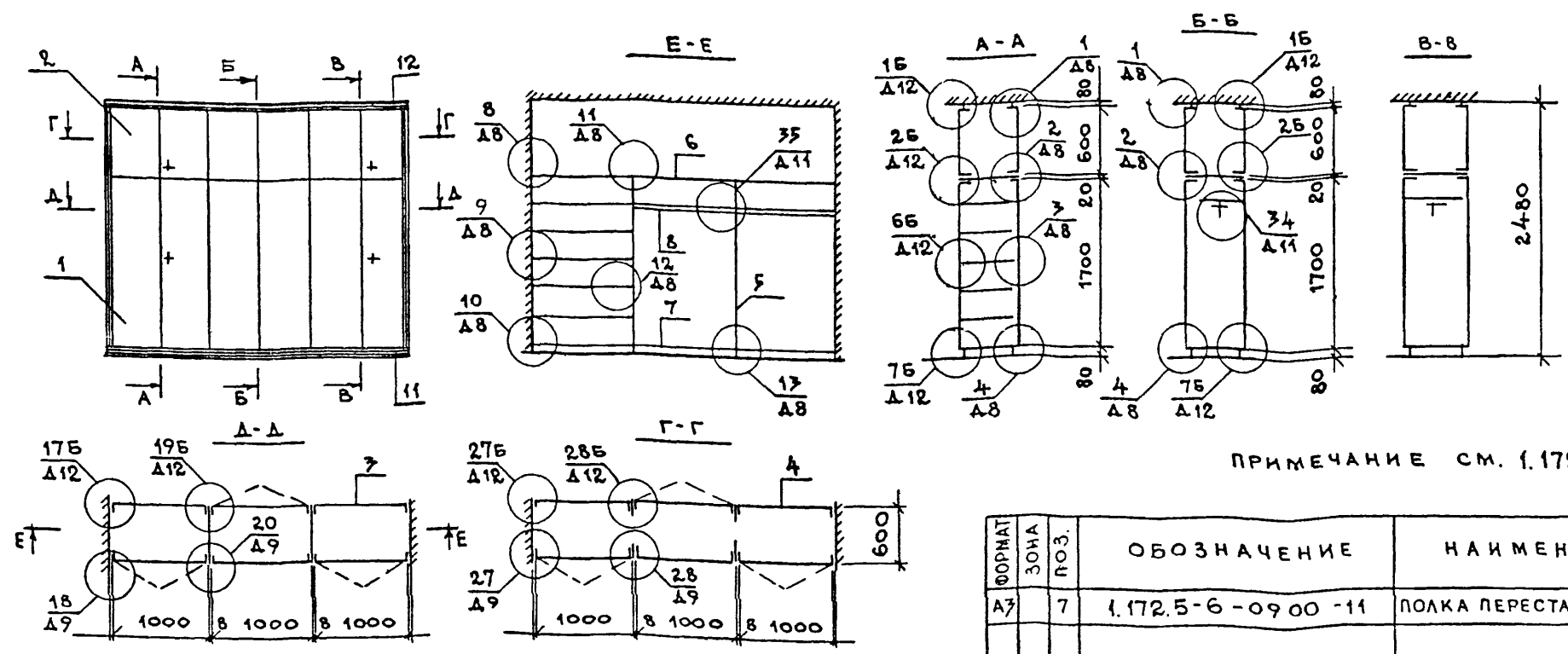
КОЛ-ВО	НОМ	ЕОУ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
А3		10	1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПАЛ-2800	1	
А3		11	1.172.5-6-0900-06	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-4	7	
А3		12	1.172.5-6-0900-08	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-5	7	
А3		13	1.172.5-6-0900-09	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-8	2	
<u>ДЕТАЛИ</u>						
А3		14	1.172.5-6-0002-01	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-2	6	
А4		15	1.172.5-6-0003	ШТАНГА Ш-1	1	
А4		16	1.172.5-6-0004	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ	2	
А4		17	1.172.5-6-0006-01	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ ПА-2	26	
А4		18	1.172.5-6-0007	ЦОКОЛЬ	18	п.м
А4		19	1.172.5-6-0008-02	НАЛИЧНИК Н-3	7,8	п.м
А4		20	1.172.5-6-0009	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-1	14	
А4		21	1.172.5-6-0009-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	18	
А4		23	1.172.5-6-0010	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	32	
А4		24	1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	3	
А4		25	1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2	6	

1.172.5-6-0000Д3

ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш

(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)

НАЧ. МАС.	СТАНИШЕВСКИЙ	08.84	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ. М.С.	ПЕРВУШИН	08.84	Р	-	1:50
ГЛАВ. АРХ. ПР.	ЗИНГЕР	08.84	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	08.84	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РАЗРАБ.	АНАРУШЕНКО	08.84			
И. КОНТР.	БУШИН	08.84			



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 ПД-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

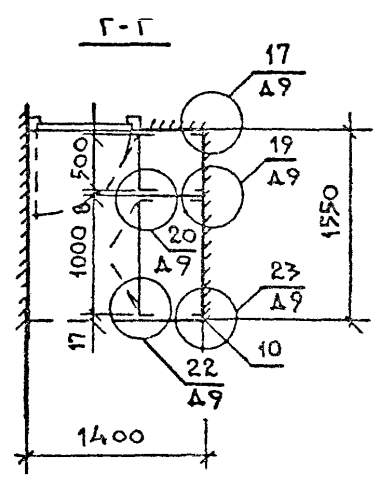
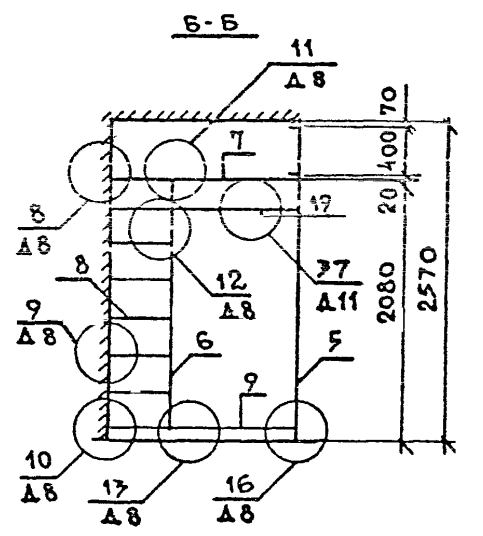
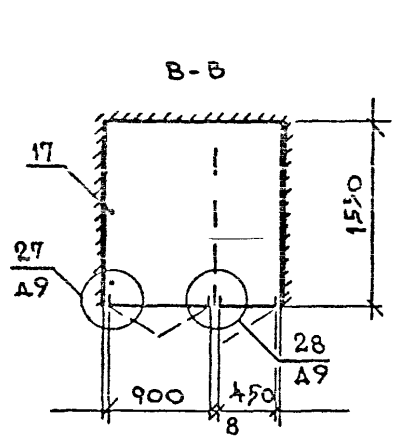
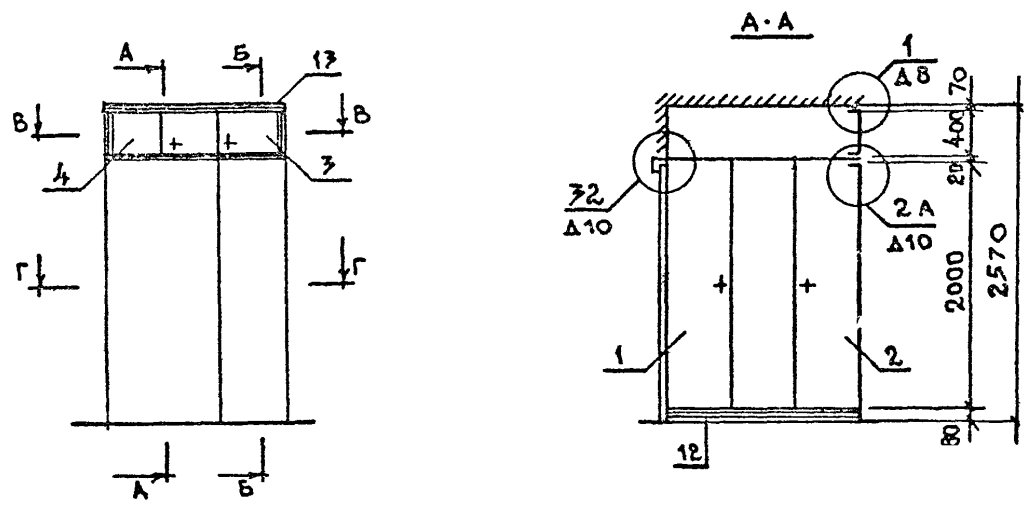
СТАДИЯ Р МАССА - МАСШТАБ 1:50

(ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

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

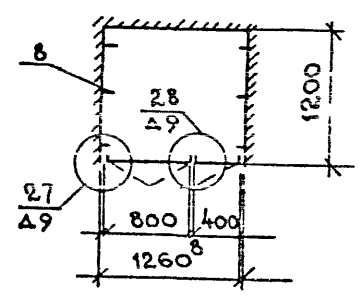
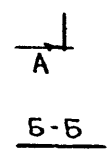
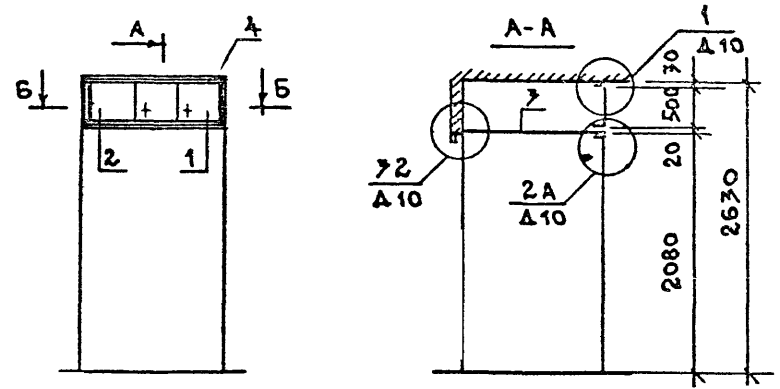


ПРИМЕЧАНИЕ СМ. 1.172.5-6-0000Д1

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

НАЧ МАСТ Станишевский ГЛАВН ИНЖ ПР ПЕРВУШИН ГЛАРХ ПР ЗИНГЕР ПРОВЕР ЗИНГЕР РАЗРАБ А.А. РИШЕНКО И КОНТРОЛЬ	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш АНТРЕСОЛЬ А (ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ)	СТАДИЯ П МАССА МАСШТАБ 1:50 ЛИСТ ЛИСТОВ 1
	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	

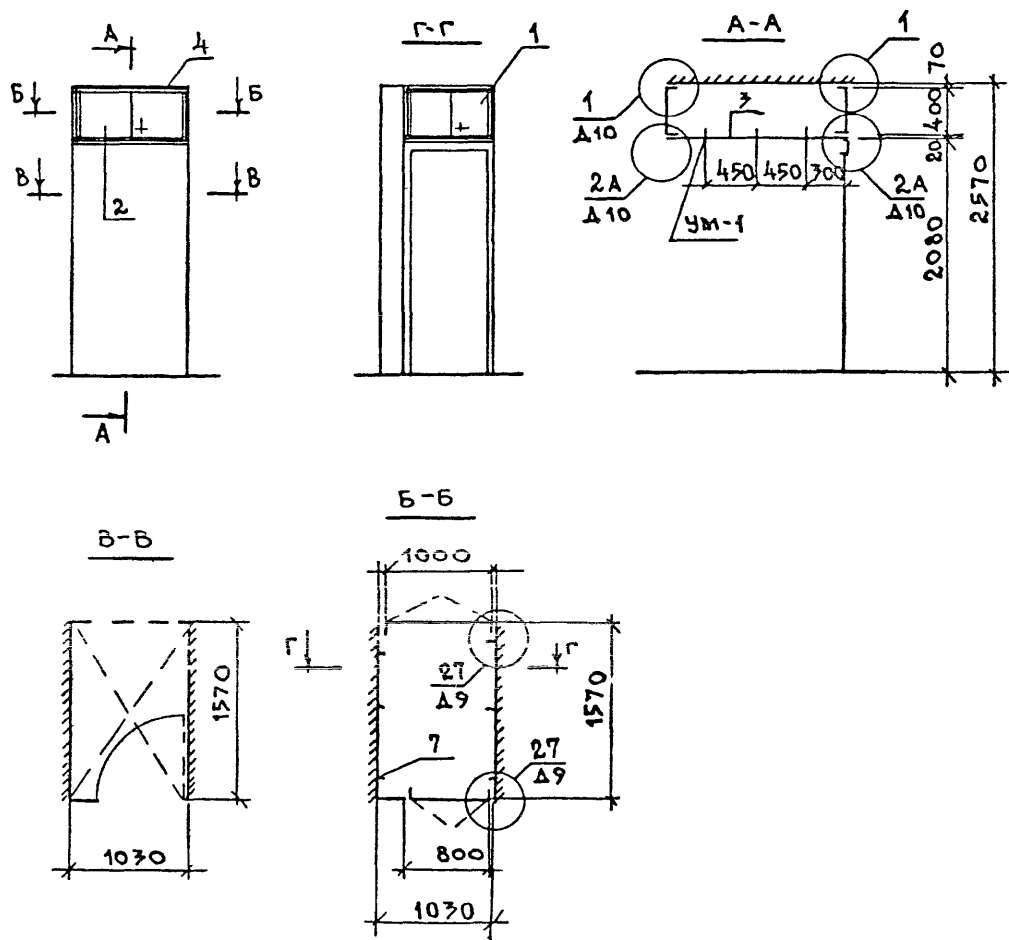


ПРИМЕЧАНИЕ СМ. 1.172.5-6-0000Д1

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>	
A7			1.172.5-6-0000ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
A7			1.172.5-6-0000Д10	УЗЛЫ 1, 72, 2А	
A7			1.172.5-6-0000Д9	УЗЛЫ 27, 28	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>	
A7	1		1.172.5-6-0200-03	ДВЕРНОМ БЛОК АНТРЕСОЛН ДА5-4	1
A7	2		1.172.5-6-0200-15	ДВЕРНОМ БЛОК АНТРЕСОЛН ДА5-8	1
A7	3		1.172.5-6-0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ	
				ПА L=1260 x 1200	1
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
A4	4		1.172.5-6-0008-01	НАЛИЧНИК Н-2	4.0 п.м.
A4	5		1.172.5-6-0009	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-1	4
A4	6		1.172.5-6-0009-01	ВИНТ-СТЯЖНОЙ В-2	2
A4	7		1.172.5-6-0010	ГАЙКА-СТЯЖНАЯ	6
A4	8		1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1	6

1.172.5-6-0000Д6

		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						



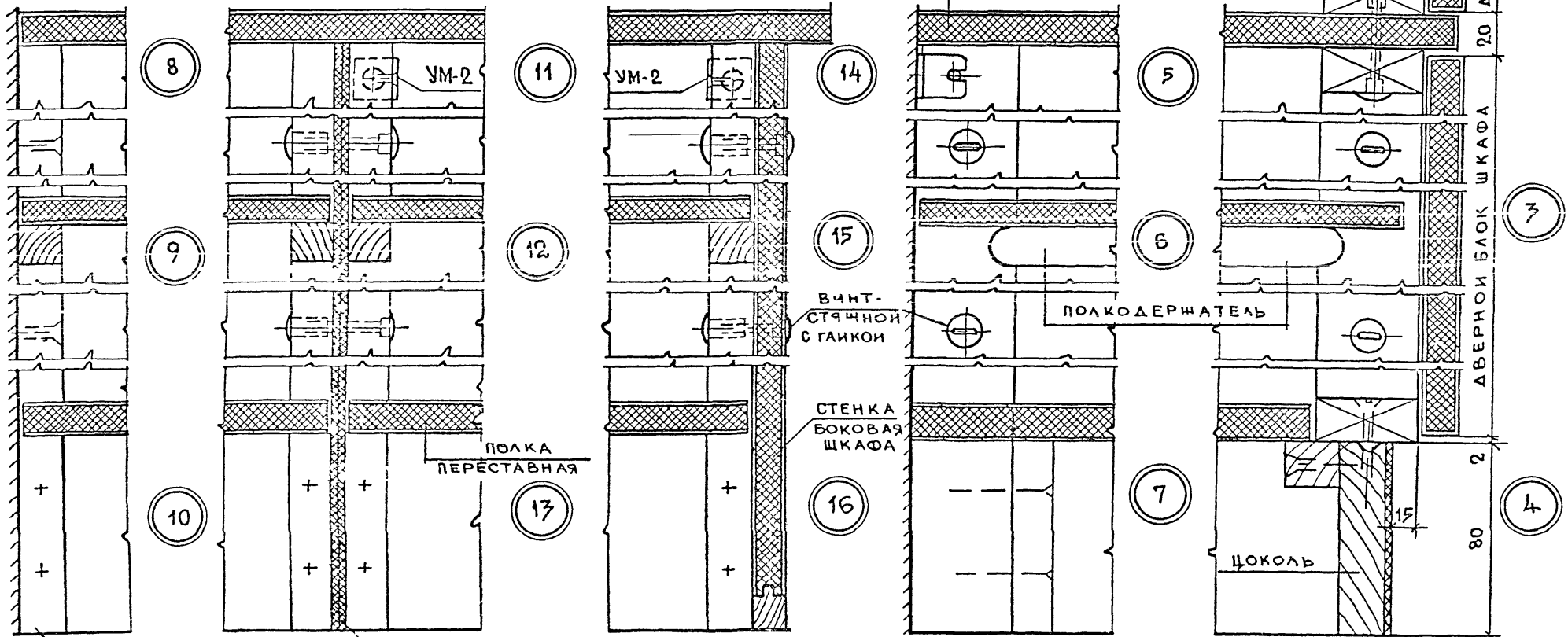
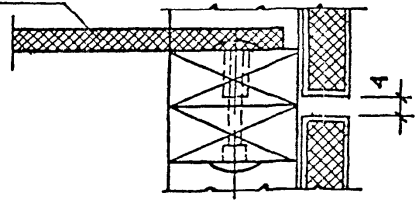
ПРИМЕЧАНИЕ СМ НА СТР. - 60

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	50 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	1.08.84			
ГЛАВ. МАС.	ПЕРВУШИН	1.08.84			
ГЛАВ. АРХ.	ЗИНГЕР	1.08.84			
ПРОВЕР.	ЗИНГЕР	1.08.84			
РАЗРАБ.	АНДРУШЕНКО	1.08.84			
И. КОМП.	БУШИН	1.08.84			

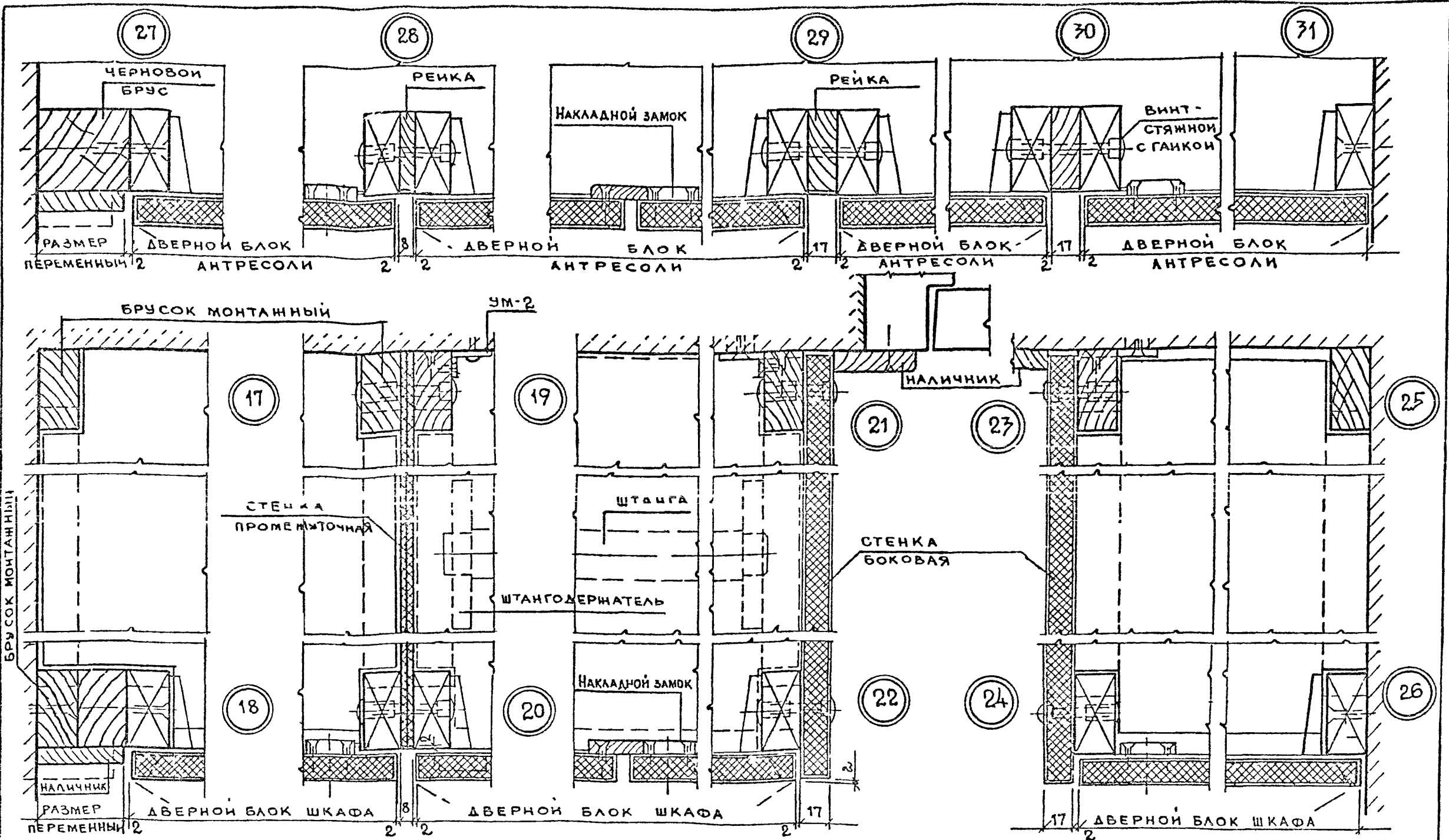
ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЧЛЕНЕНИЯ ШКАФА НИЖЕ
ДВЕРНОГО ПРОЕМА

2 ВАРИАНТ
КЛЕЕННАЯ ФАНЕРА 8-10ММ



БРУСОК МОНТАЖНЫЙ
СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ

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



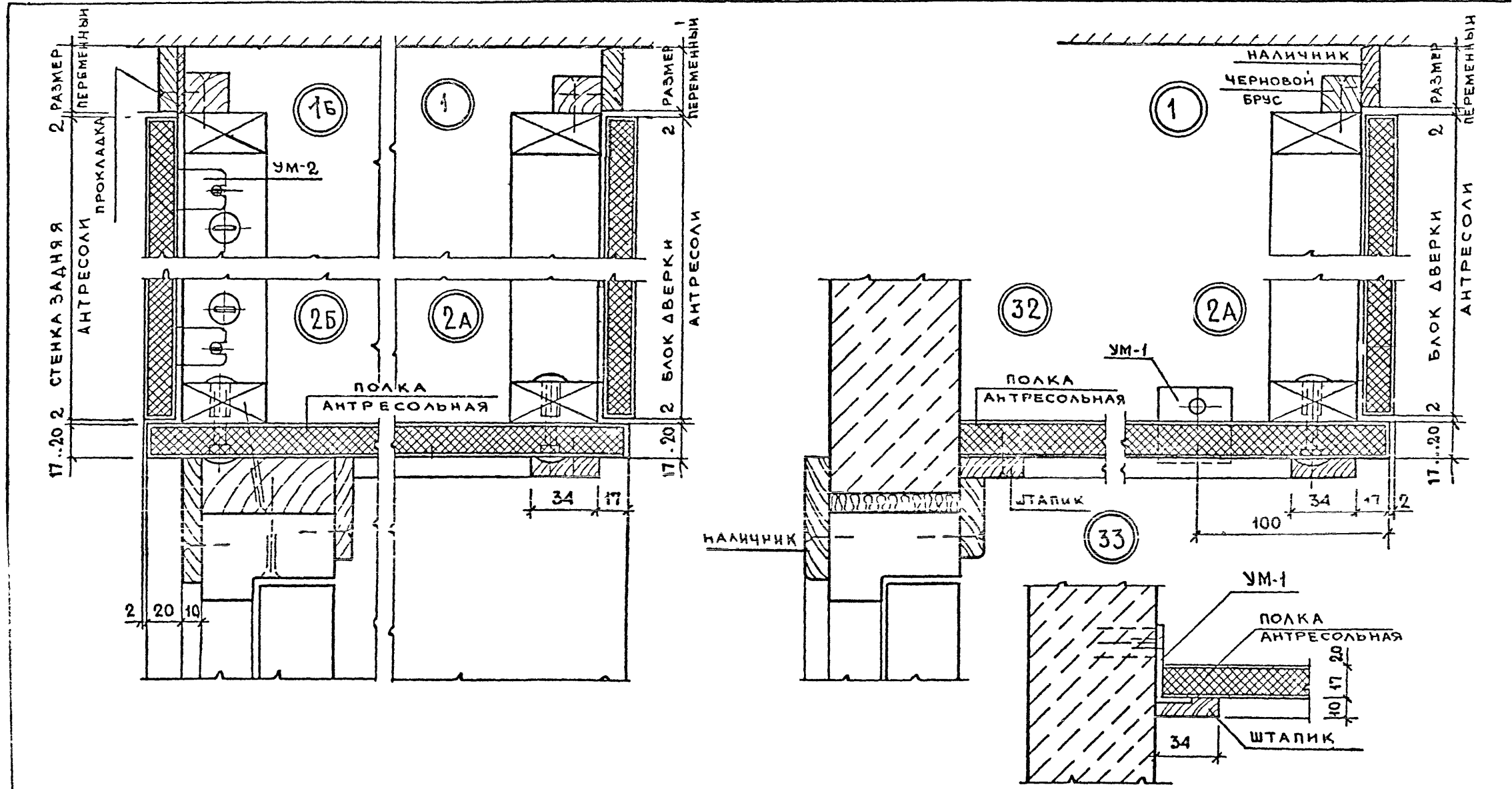
При зазоре более 60 мм следует наличник заменить на рейку толщиной полотна дверки с зазором 8 мм.

НАЧ МАСТ	Станишевский	10.08.84
ГЛА ИНЖН	Первушин	10.08.84
ГЛА АРХИТ	Зингер	10.08.84
ПРОВЕР	Зингер	10.08.84
РАЗРАБ	Андрущенко	10.08.84
И КОНТР	Бушин	10.08.84

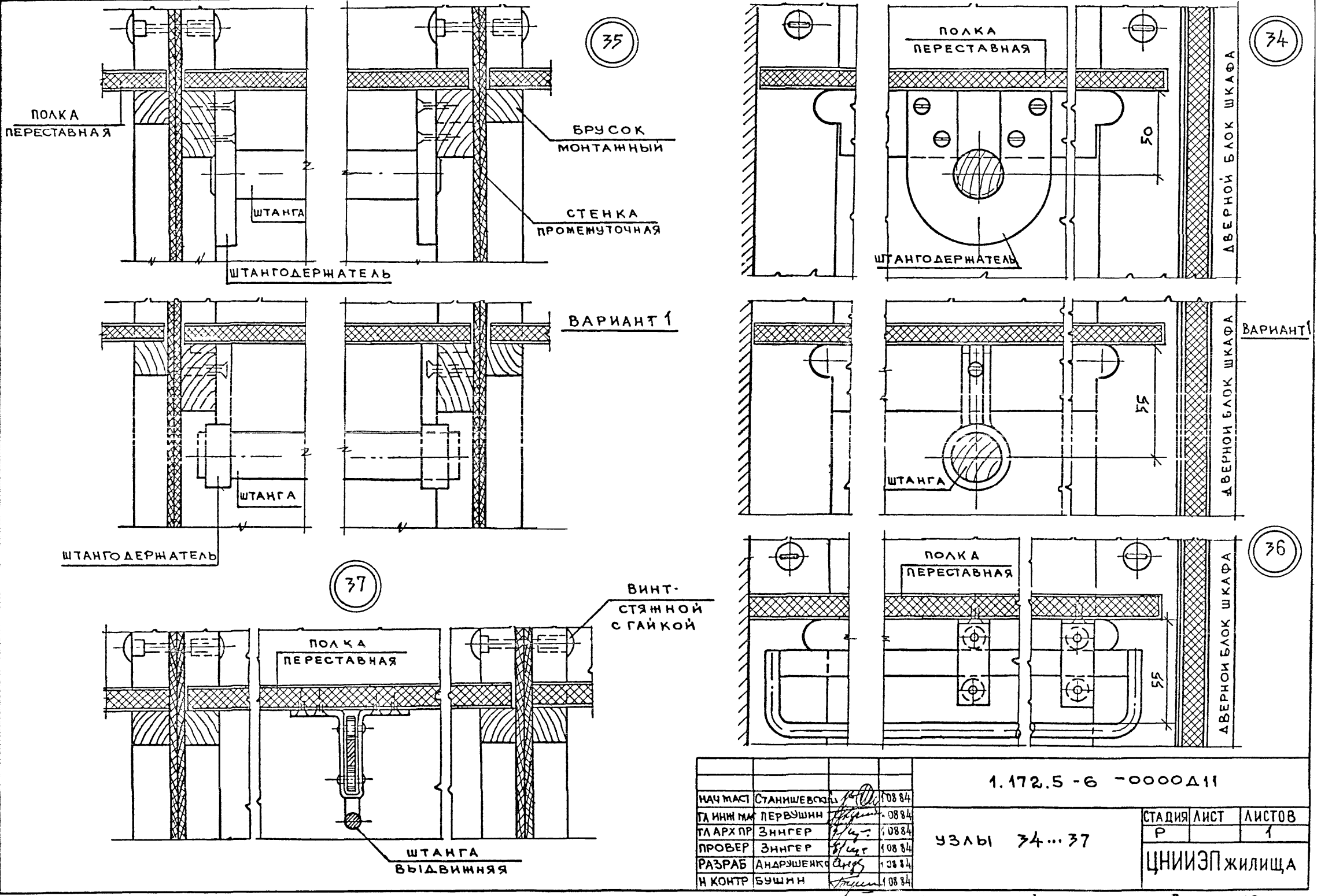
1.172.5-6-0000Д9

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 1 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

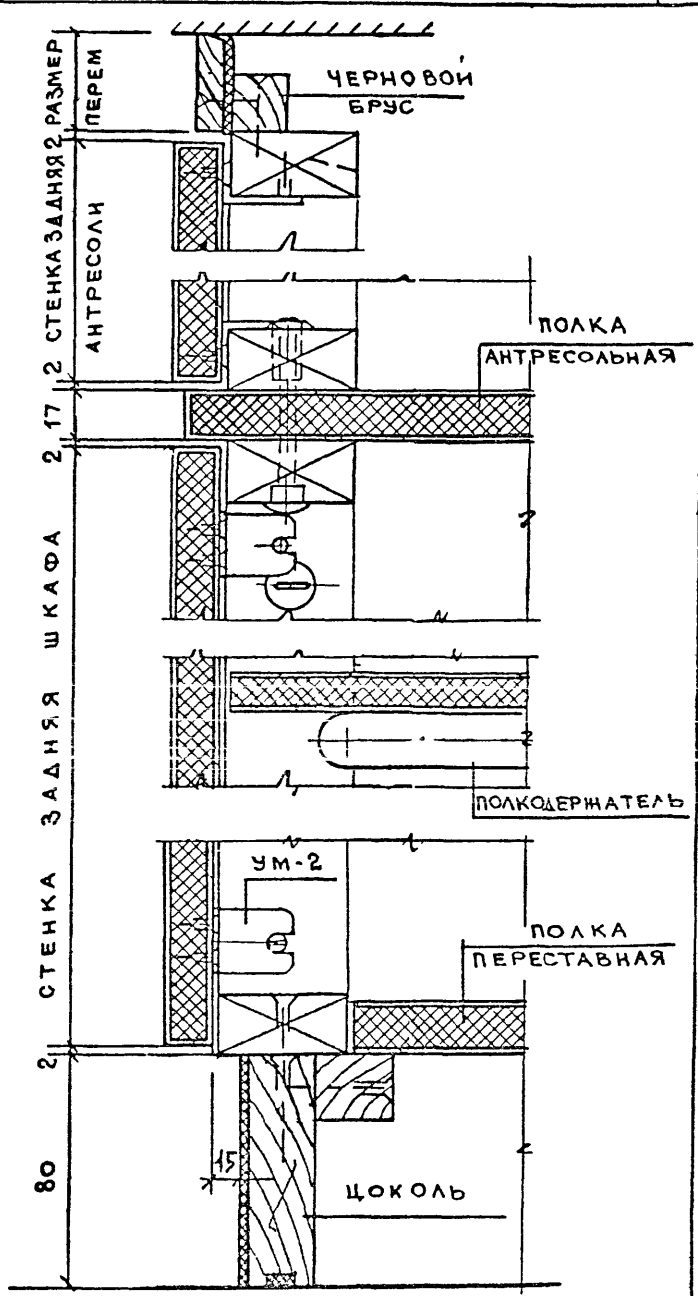
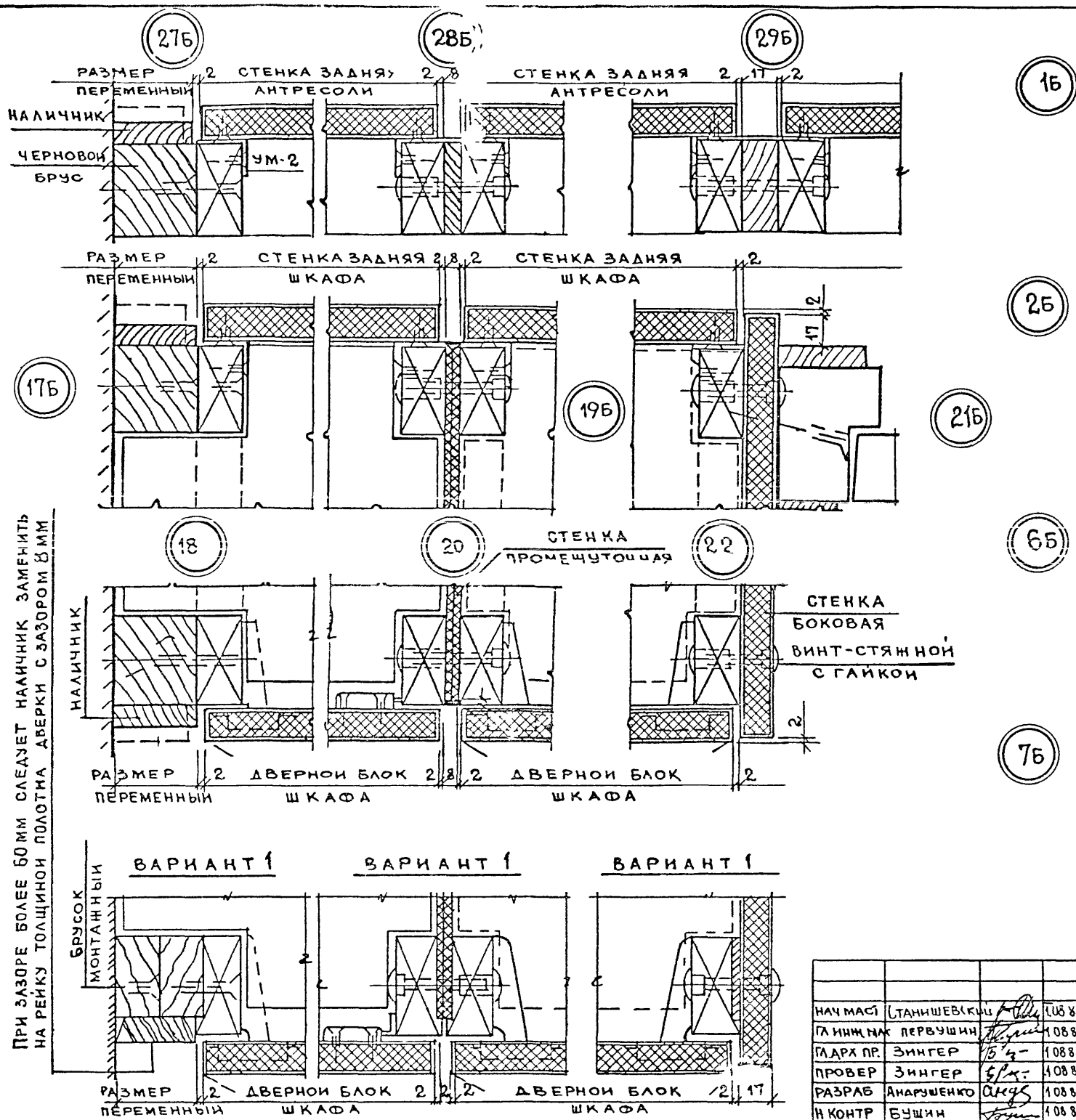


НАЧ МАСТ	СТАНИШЕВСКИЙ	108 84
ТА ИНИ МА	ПЕРВОУШИН	108 84
ТА АРХ ПР	ЗИНГЕР	108 84
ПРОВЕР	ЗИНГЕР	108 84
РАЗРАБ	АНДРУШЕНКО	108 84
И КОНТР	БУШИН	108 84

1.172.5 - 6 - 00000411

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 ³	533100	113	0,017	0,017	0,018	0,019	0,020	0,021	0,019	0,020	0,021	0,019	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024									
2	Плита древесностружечная 18мм	М ²	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	2,20	3,60	4,00	2,40								
3	Шпон строганный	М ²	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 ³	533100	113	0,007	0,008	0,008	0,010	0,011	0,012	0,008	0,008	0,009	0,011	0,012	0,009	0,011	0,012	0,013	0,015								
2	Плита древесностружечная 18мм	М ²	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	0,80	0,96	1,00	1,20								
3	Шпон строганный	М ²	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 ³	533100	113	0,009	0,009	0,009	0,012	0,012	0,013	0,010	0,010	0,010	0,013	0,014	0,010	0,010	0,010	0,013	0,014	0,015								
2	Плита древесностружечная 18мм	М ²	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	1,12	1,28	1,36	1,52									
3	Шпон строганный	М ²	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. ПЕРВОУЧИ	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ НЕОБРЕЗНЫЕ	М ³	533100	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,0023																
2	ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ 16мм	М ²	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 ²	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	ШАНГОЛЕР-МАТЕН-ШД	5369630306	ПОКОЛЕР-МАТЕН-ПД	5369630307	ШТАНГА-Ш																									
1	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ НЕОБРЕЗНЫЕ	М ³	533100	113	0,0041	0,0002	0,0008	0,0002	0,0002																													

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