

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
183-115-119/1.2

ОДНОЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ  
3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ  
АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
АЛЬБОМ II

ДЕРЕВЯННЫЕ  
ЗАВОДСКОГО

ИЗДЕЛИЯ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
183-115-119/1.2

ОДНОЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ  
3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ  
АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ I-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ,  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ, ЭЛЕКТРО-  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТЫ.  
АЛЬБОМ II-ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.  
АЛЬБОМ III-АРБОЛИТОВЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВ-  
ЛЕНИЯ.  
АЛЬБОМ IV-СМЕТЫ.

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОЛЕСПРОМ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  /И.К.БЕРЕЗИН/  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  /Н.П.АВИГДОР/

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН  
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
ПРИКАЗ № 11 ОТ 12.01.81.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ ТИПРОЛЕПРОМОМ  
ПРИКАЗ № 97 ОТ 25.06.82г.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

18258-02 2

Альбом II

Милевой проект 183-115-119/1.2

Марка изделия	Наименование листов	№ листов	№ страниц
	Содержание альбома	I	2
	Пояснительная записка (начало)	II	3
	Пояснительная записка (окончание)	III	4
ПЦ - 1	Панель цокольного перекрытия глухая	1	5
ПЦ - 2	Панель цокольного перекрытия с отверстием	2	6
ПЦ - 3	Панель цокольного перекрытия глухая	3	7
ПЧ - 1	Панель чердачного перекрытия глухая	4	8
ПЧ - 2	Панель чердачного перекрытия с отверстием	5	9
ПЧ - 3	Панель чердачного перекрытия с отверстием	6	10
Б1 - 42	Балка чердачного перекрытия	7	11
Б2 - 42	Балка цокольного перекрытия		
Щ - 20	Щит перекрытия	8	12
СД - 84	Стропила	9	13
ОВ - 2к	Оконный переплёт веранды	10	14
ОБ - 100	Оконный блок фронтона		
Л - 1	Люк на чердак	11	15

Шифр, № табл, Подпись и дата, Взам. инв. №

Гл. инж. пр.	Львовор	
Нач. отд.	Митов	
Гл. спец.	Горчаков	
Рук. гр.	Стрекалова	

ТТ-115-119/1.2

Содержание альбома

Страниц	Лист	Листов
Р	I	

ГИПРОЛЕПРОМ

18258-02 3



Допускаемые отклонения от основных размеров изделий

№№ п/п	Наименование величин	Допускаемое отклонение в мм	Метод контроля
1.	Длина панелей	±5	Измерение мерной рейкой или стальной рулеткой
2.	Длина щитов	-6	
3.	Ширина панелей	±4	
4.	Ширина щитов	-6	Измерение метром
5.	Толщина панелей	±3	
6.	Толщина щитов	±3	Измерение длин диагоналей по внутренней стороне панелей мерной рейкой или стальной рулеткой
7.	Прямоугольность панелей (разница длин диагоналей)	5	
8.	Кривизна кромок и плоскостей панелей на 1 п.м. их длины	2	Измерение зазора между поверхностью панелей и прямой линейкой штангенциркулем

Изготовление, маркировку, упаковку, хранение и транспортирование деталей и изделий осуществлять в соответствии с ГОСТ 11047-72.

Изделия поставляются предприятием по штучно.

Все строганные и нестроганные детали, весом менее 16 кг, должны поставляться в пачках или пакетах.

На все изделия в альбоме дан общий вид, разрезы, сечения, узлы и спецификации на материалы.

Расход древесины на детали и изделия дан в заготовках.

— 16588-71. Древесина. Метод определения влажности."

Оконные и дверные блоки, примененные в проекте, должны изготавливаться в соответствии с требованиями:

- Альбом I серия 1.136-11 "Двери деревянные входные и служебные для жилых и общественных зданий, Альбом I";
- серии 1.136-5.16 "Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых зданий";
- серии 1.136-10 "Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий";
- серии 1.136-5.17 "Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых зданий";

Панели цокольного перекрытия состоят из деревянного каркаса, обшитого с двух сторон досками толщиной 16 мм.

Утеплитель панелей — полужесткие минераловатные плиты на синтетическом связующем средней плотности 100 кг/м³

Панели чердачного перекрытия состоят из деревянного каркаса, скрепленного гвоздями, облицованного с двух сторон твёрдой ДВП толщиной 8 мм.

Утеплитель панелей — полужесткие минераловатные плиты на синтетическом связующем средней плотности 100 кг/м³

В панелях цокольного и чердачного перекрытий устраивается пароизоляция из пергамина или полиэтиленовой пленки.

Изготовление щитов перекрытий, щитов перегородок, балок цокольного и чердачного перекрытий производить согласно чертежам данного альбома и соответствующим ГОСТам.

Антисептированию должны подвергаться деревянные элементы изделий, указанные в чертежах, а также другие детали, указанные в сводных спецификациях к проекту дома.

Антисептирование должно производиться в соответствии с требованиями СНиП III-19-76 и ГОСТ 11047-72 в горяче-холодных ваннах (ВГХ) или путём обмазки пастой марки „200“ по указанию чертежей проектов.

Альбом I  
 Милославский проект 183-115-119 | 1.2  
 № альб. подл. Лесных и Водохозяйств

Гл. инж. по	В. Вигдор	С. С.	
Нач. отд.	Митков		
Ин. спец.	Горчаков		
Рис. гр.	Стрекалова		

ТП 183-115-119 | 1.2

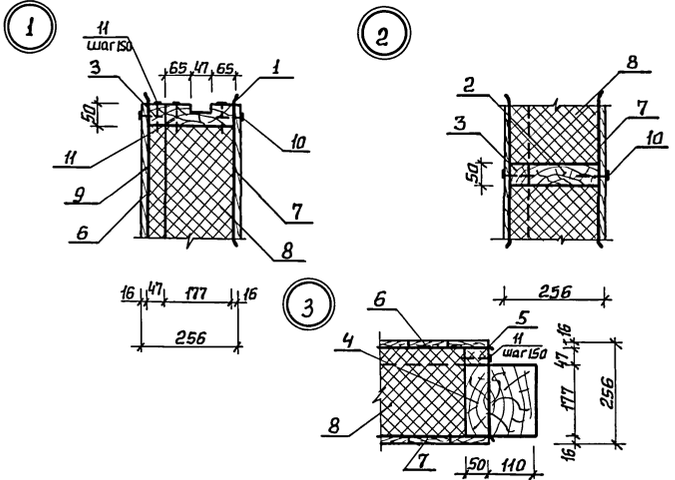
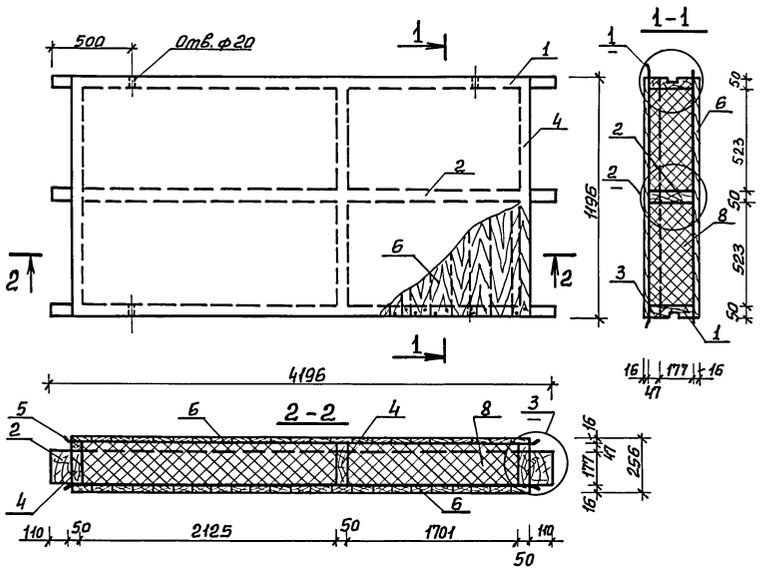
Пояснительная записка  
(продолжение)

Страниц	Лист	Листов
р	III	

Листом Л

Титовой проект 183-115-119 | 2

Лин. и площ. Подпись и дата. Взам. инв. №



Спецификация

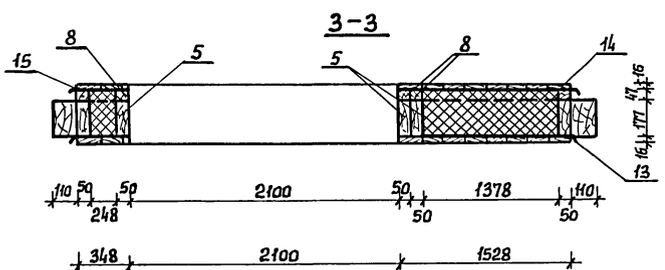
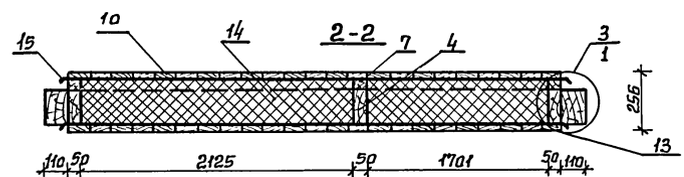
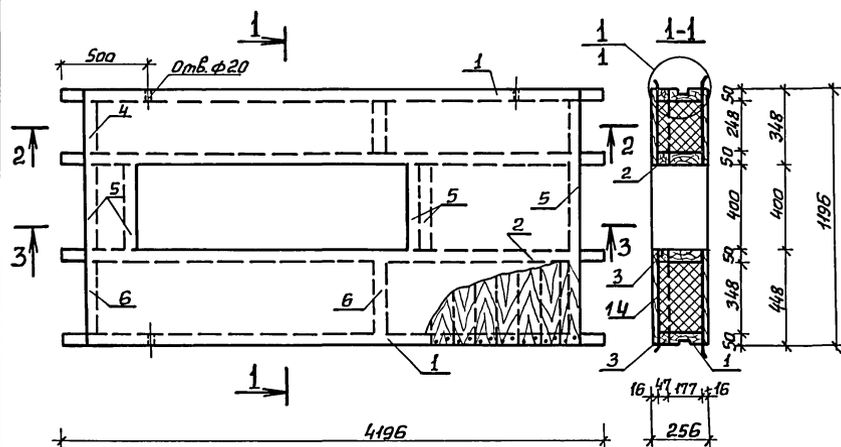
№ п/п	Наименование	Сечение, мм		Длина в мм	Объём в м³	Кол-во шт.	Общий объём м³	Масса в кг	Аппликация	ГОСТ	Группа Кат. в Древ.	Объём в м³	Листов	
		До строчки	После строчки											
1	Балка	50x180	50x177	4196	0,0378	2	0,0756		ВГХ	8486-66	1	20		
2	"	50x180	50x177	4196	0,0378	1	0,0378		"	"	"	"		
3	"	50x50	50x47	4196	0,0105	3	0,0315		"	"	"	"		
4	Вкладыш	50x180	50x177	523	0,0047	6	0,0282		"	см. прим.	2	"		
5	"	50x50	50x47	523	0,0013	6	0,0078		"	"	"	"		
6	Доска настила	16x100	-	4196	0,0019	84	0,1596		"	"	3	"		
Итого:							0,3405	170,25						
7	Строительная бумага	1200 x 4000			4,8 м²	1	4,8	2,6		2228-75				
8	Минераловатные плиты Pт=100 кг/м³ δ=60 мм	(2130x523)±2+(1705x523)±2			0,24	3	0,72	72,0		9573-72				
9	Полиэтиленовая пленка 2 слоя	1200 x 4000			4,8 м²	2	9,6	0,5		10354-73				
10	Гвозди К 2,5x50 для крепления облицовки					504		1,0		4028-63				
11	Гвозди К 4,0x100 для крепления каркаса					135		1,3		"				
Масса изделия ≈ 248 кг														

1. Вкладыши и доски настила допускается изготавливать из древесины лиственных пород, согласно ГОСТ 11047-72.

Лин. и площ.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лин. пр. Явигдор	Нач. отд. Титов	Гл. спец. Горчаков	Ручк. гр. Стрекалова	Ст. инж. Богомолова	ТП 183-115-119   2	Лист 1	Листов	
								ПЦ-1. Панель цокольного перекрытия глухая.	Р	248,0	Масса
										Масштаб	
								ГИПРОЛЕПРОМ			

Альбом II

Муровый проект 183-115-119 / 1.2



Спецификация

№№ поз.	Наименование	Сечение, мм		Длина в мм	Объем в м <sup>3</sup>	Кол. шт.	Общий объем м <sup>3</sup>	Масса в кг	Анти-сет. роб.	ГОСТ	Группа кач.-ва. др. в.	Абс. влажность %
		До стройки	После стройки									
1	Балка	50x180	50x177	4196	0,0378	2	0,0756		ВГХ	8186-68	1	20
2	"	50x180	50x177	4196	0,0378	2	0,0756		"	"	"	"
3	"	50x50	50x47	4196	0,0378	4	0,1512		"	"	"	"
4	Вкладыш	50x180	50x177	248	0,0022	3	0,0066		"	см. прим.	2	"
5	"	50x180	50x177	400	0,0036	5	0,018		"	"	"	"
6	"	50x180	50x177	348	0,0031	3	0,0093		"	"	"	"
7	"	50x50	50x47	248	0,0006	3	0,0018		"	"	"	"
8	"	50x50	50x47	400	0,001	5	0,005		"	"	"	"
9	"	50x50	50x47	348	0,0009	3	0,0027		"	"	"	"
10	Доски настила	16x100	-	1196	0,0019	38	0,0722		"	"	3	"
11	"	16x100	-	448	0,0007	42	0,0294		"	"	"	"
12	"	16x100	-	348	0,0006	42	0,0252		"	"	"	"

Итого:

							0,4726	2363					
13	Строительная бумага	(1200x4000)-(2100x400) =			3,96 м <sup>2</sup>	1	3,96	2,1	2228-75				
14	Минераловатные плиты	(2125x248) + (1701x348) + (2125x50) + (1701x50) =			0,18	3	0,54	54,0	9572-72*				
15	Полиэтилен. пленка 2 сл.	(1200x4000)-(2100x400) =			3,96 м <sup>2</sup>	2	7,92	0,4	10354-73				
16	Гвозди К 2,5x50 для крепления облицовки						640	1,2	4028-63*				
17	Гвозди К 4,0x100 для крепления каркаса ш-150						185	1,8	"				

Масса изделия ≈ 296,0 кг

1. Вкладыши и доски настила допускается изготавливать из древесины лиственных пород, согласно ГОСТ 1047-72.

Ш.№ подл. Подпись и дата. Электрон. №

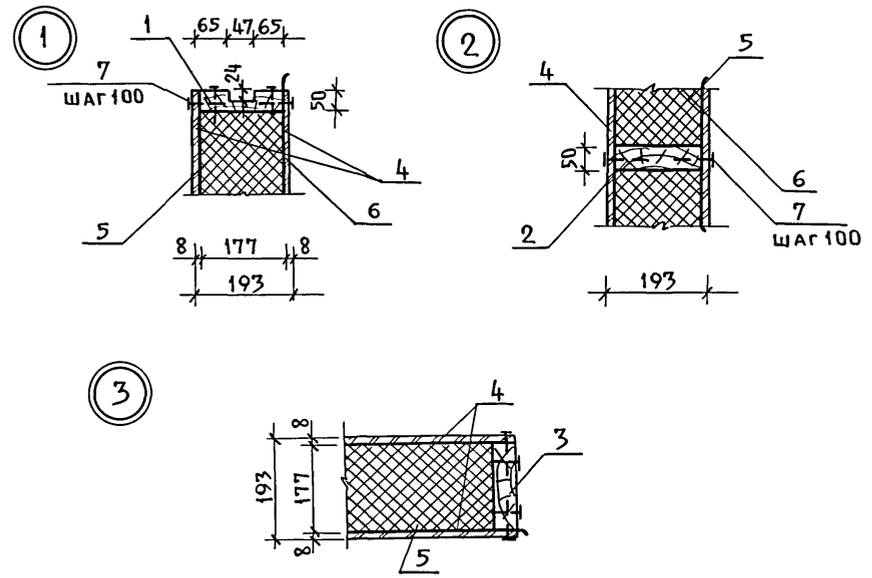
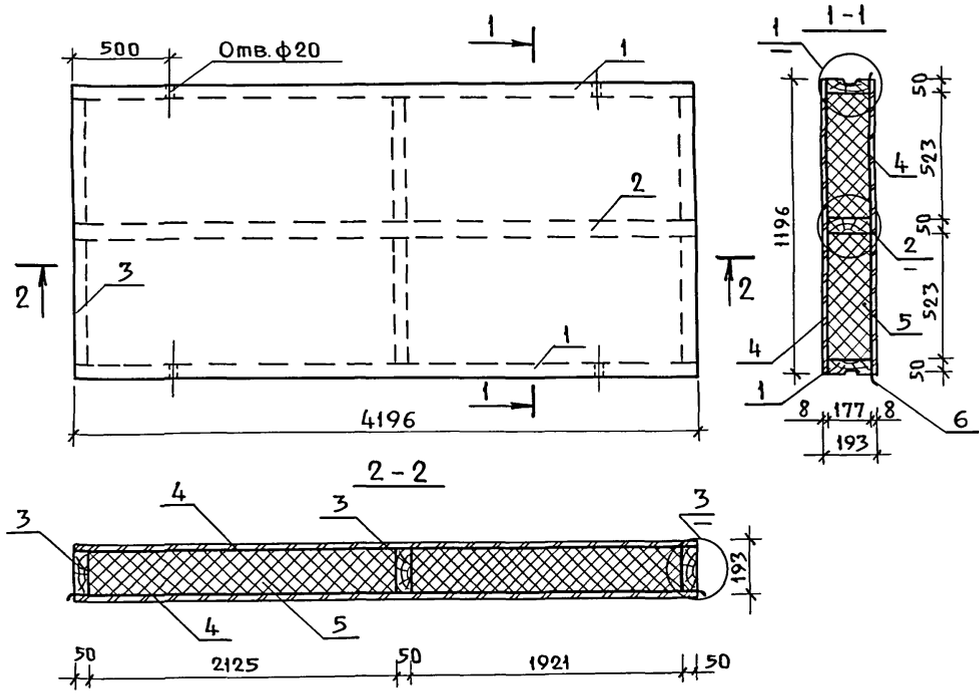
Гл. инж. пр. А. Вигдор		ТП 183-115-119 / 1.2	Стадия	Масса	Масштаб
Нач. отд. Литов			Р.	296,0	
Гл. спец. Горчаков					
Рук. гр. Стрекалова			Лист 2	Листов	
Ст. инж. Богомолова			ГИПРОЛЕПРОМ		



Альбом II

Типовой проект 183-115-119/1.2

Ивв № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Спецификация

№№ поз.	Наименование	Сечение в мм		Длина в мм	Объем ед.ин. м³	Кол-во шт.	Общий объем м³	Масса в кг	Анти септ. ров.	ГОСТ	Группа кач-ва Древл.	Абс. влажн. %
		До стройки	После стройки									
1	Балка	50x180	50x177	4196	0.0378	2	0.0756		ВГХ	8486-66	1	20
2	"	50x180	50x177	4196	0.0378	1	0.0378		"	"	"	"
3	Вкладыш	50x180	50x177	523	0.0047	6	0.0282		"	см. прим.	2	"
Итого:							0.1416	70.8				
4	ДВП те. сухого сп. δ=8мм			4196x1196		502м²	2	10.04	66.3			ГУ13-444-79
5	Минераловатные плиты λ=100кг/м³ δ=60мм			(2130x525)x2 + (1925x525)x2		0.26	3	0.78	78.0			9573-72
6	Полиэтиленовая пленка 2сл.					5.02м²	2	10.04	0.5			10354-73
7	Гвозди К2,5x50 для крепления облицовки						336		0.7			4028-63
8	Гвозди К4,0x100 для крепления каркаса						24		0.2			"

Масса изделия ~ 217 кг

1. Вкладыш допускается изготавливать из древесины лиственных пород, согласно ГОСТ 11047-72.
2. На общем виде изделия, обшивка условно не показана.

Гл. инж. пр.	Явигдор			ТП 183-115-119/1.2	Стадия	Масса	Масшт.
Нач. отд.	Типов						
Гл. спец.	Горчаков				Лист 4 / Листов		
Рук. гр.	Стрекалова				ГИПРОЛЕСПРОМ		
Ст. инж.	Богомолова						



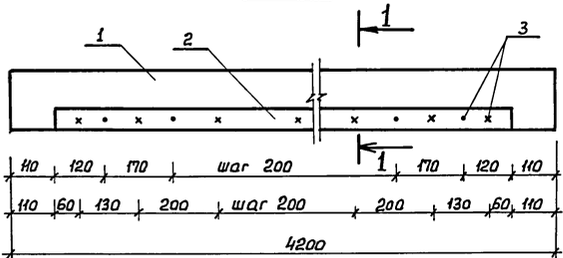


Альбом II

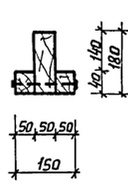
Мягкой проект 183-115-119/1.2

Шифр проекта, Подпись и дата. Выполнил: Л.В.

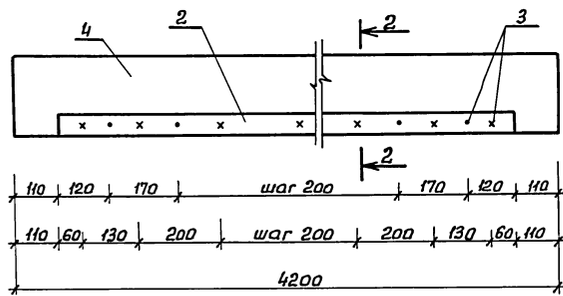
**Б1 - 42**



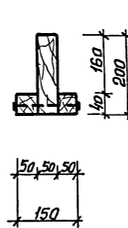
**1-1**



**Б2 - 42**



**2-2**



**Спецификация**

№ паз.	Наименование	Сечение мм		Длина Б	Объем в м <sup>3</sup>	Кол. шт.	Общий объем м <sup>3</sup>	Масса Б кг	Лит. сел-тур.	Гост	Усло. обознач.	Кол. брев.	Об. в %	
		до строжки	после строжки											
<b>Б1 - 42</b>														
1	Балка	50x180	-	4200	0,0378	1	0,0378		БГХ	8486-66	х см. прим.	2	25	
2	Черепной брусок	40x50	-	3980	0,0080	2	0,016		"			3	"	
Итого:							0,0538	32,28						
3	Гвозди 4x120					41		0,50		4028-63				
Масса изделия: ∞								33,0 кг						
<b>Б2 - 42</b>														
4	Балка	50x200	-	4200	0,042	1	0,042		БГХ	8486-66	х см. прим.	2	25	
2	Черепной брусок	40x50	-	3980	0,0080	2	0,016		"			3	"	
Итого:							0,058	34,8						
3	Гвозди 4x120					41		0,50		4028-63				
Масса изделия: ∞								35,0 кг						

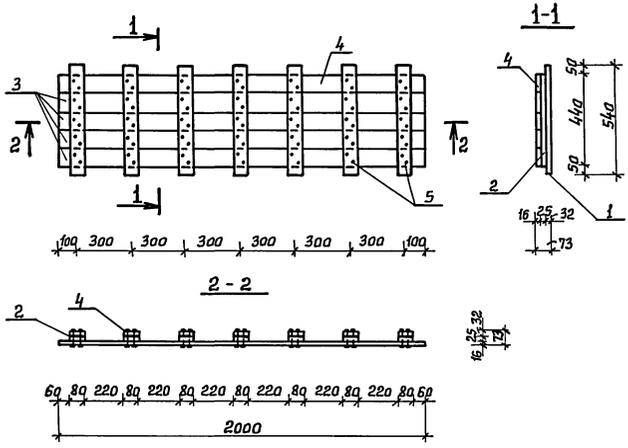
1. Изготовление, приемку, паспортизация, хранение, и транспортирование производить по Гост 4981-78 и 11047-72.
2. Условные обозначения: х - гвоздь с острия  
• - гвоздь с головкой
3. Черепной брусок допускается изготавливать из древесины лиственных пород.

Сл.инж. Л.Вигдор	Нач. отд. Птинов	Гл. спец. Горчаков	Рук. гр. Стрекалова	Ст. инж. Богомолова	Л.В.Сам	ТП 183-115-119/1.2	Б1-42 Балка чердачного перекрытия.	Стация	Масса	Масштаб			
											р.	33,0	
												35,0	
								Лист 7	Листов				
ГИПРОЛЕОПРОМ													

Альбом II

Тильовой проект 183-115-119 | 1.2

Ш.В.Н.тава Паданьсь и дата Взам.Ш.В.Н.



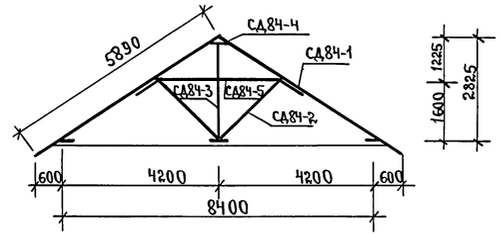
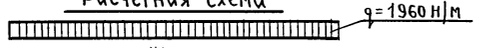
Спецификация

№ паз	Наименование	Сечение мм		Длина в мм	Объём ед.ин. м <sup>3</sup>	Кол. шт.	Общий объём м <sup>3</sup>	Масса в кг	Антисепт. об.	Гост	Примеч. к кач. дерев.	Обс. влад. %	
		до строжки	после строжки										
1	Поперечная доска	32×80	—	540	0,0014	7	0,0098	818	8486-66	См. примеч.	2	2,5	
2	" "	25×80	—	440	0,0009	7	0,0063	"	"	"	3	"	
3	Обшивка	16×90	—	2000	0,0029	4	0,0116	"	"	"	"	"	
4	"	16×80	—	2000	0,0026	1	0,0026	"	"	"	"	"	
Итого:								0,0303	18,18				
5	Гвозди 3,5×90					70		0,5		1028-63			
Масса изделия :								∞	19,0 кг				

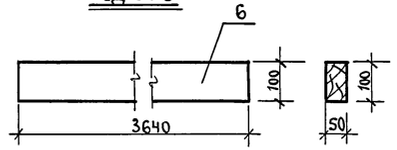
1. Изготовление, приемку, паспортизацию, хранение и транспортирование производить по ГОСТ 1005-68 и 1047-72.
2. Выступающие концы гвоздей должны загибаться поперёк волокон древесины.
3. Поз. 2 и 4 допускается изготавливать из древесины лиственных пород.

Лит. пр.	Авгидор		ТП 183-115-119   1.2	Студия	Масса	Масштаб	
Наход.	Тильов			Щ-20	ρ	19,0	
Гл. спел.	Горчаков			Щит перекрытия.	Лист 8	Листов	
Рук. гр.	Стрекалова				ГИПРОДЕСПРОМ		
Ст. инж.	Богачева						

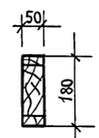
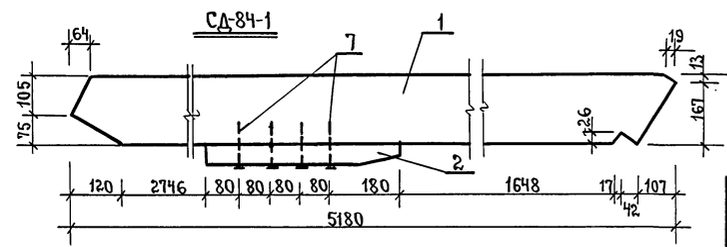
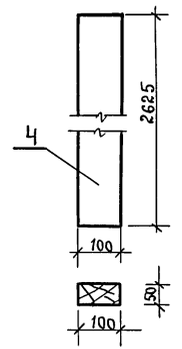
Расчетная схема



СА-84-5



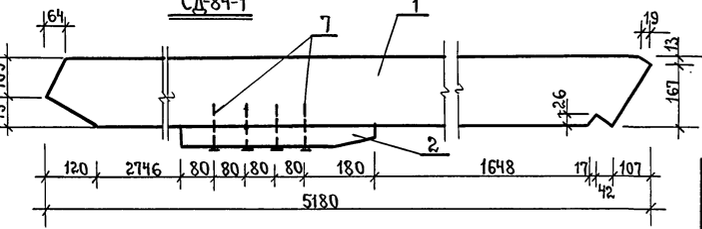
СА-84-3



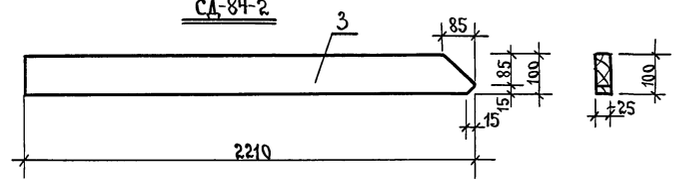
Спецификация.

Мар. кат.	№ поз.	Наименование	Сечение в мм. до после строжки	Длина в мм.	Объем един. измер.	Кол. шт.	Общий объем м <sup>3</sup>	Масса кг.	Анти-септи	ГОСТ	Группа кач-ва древесины	Абс. влаж. %	
СА-84-1	1	Стропильная нога	50x180	5180	0.0466	2	0.0932			848666	1	22	
	2	Упорный брусок	50x50	500	0.0013	2	0.0026				1	"	
СА-84-2	3	Подкос	50x100	2210	0.0111	2	0.0222				1	"	
СА-84-3	4	Стойка	50x100	2625	0.0131	1	0.0131				1	"	
СА-84-4	5	Накладка	50x180	420	0.0038	2	0.0076				1	"	
СА-84-5	6	Затяжка	25x100	3640	0.0091	2	0.0182				1	"	
	7	ГВ. К 4.0x100	-	-	-	18		94.1	0.5				
Общая масса изделия								94.0 кг.					

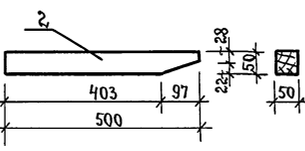
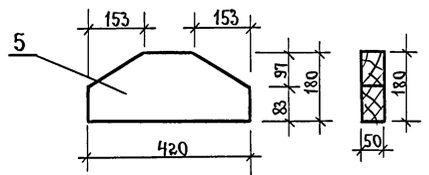
СА-84-1



СА-84-2



СА-84-4



И№. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

ГЛ. ИНЖ. ПР.	А. Вигдор	подп.
Нач. отд.	Титов	"
ГЛ. СПЕЦ.	Горняков	"
РУК. ЗР.	Стрекалова	"
СТ. ИНЖ.	Соколова	"

ТП 183-115-119/1.2

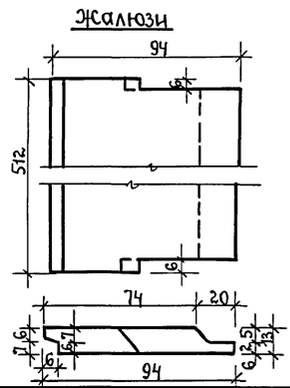
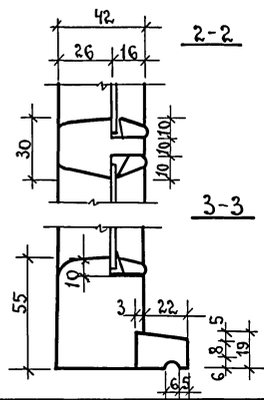
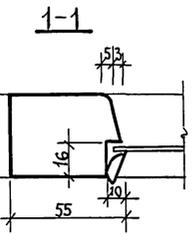
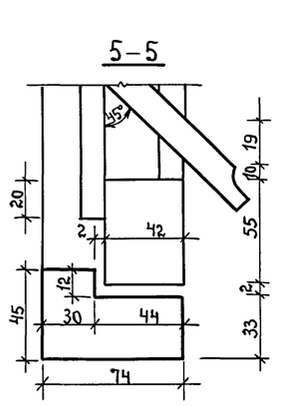
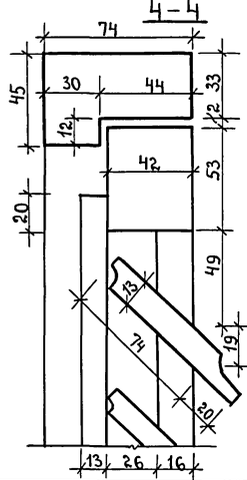
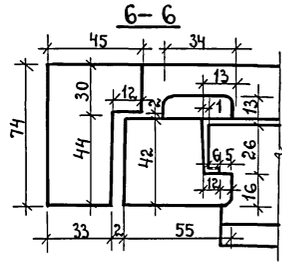
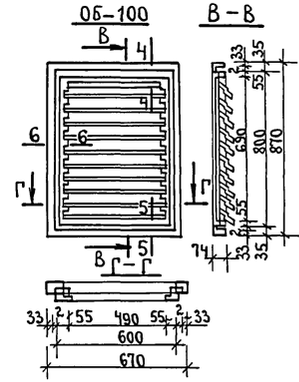
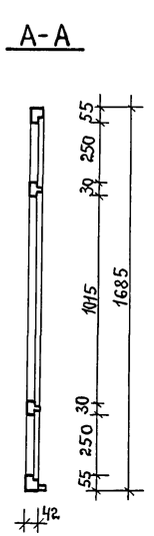
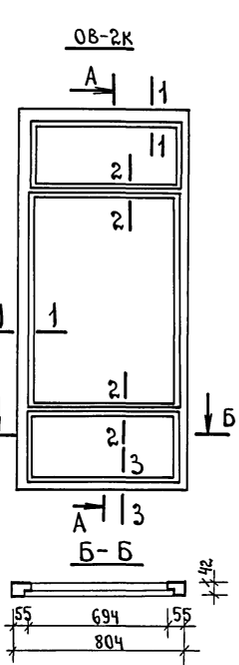
СА-84  
стропила.

Стадия	масса	масштаб
Р	94.0 кг	
Лист 9		Листов
ГИПРОЛЕСПРОМ		

Альбом II

Типовой проект 183-115-119/1.2

Имя, №подл., Подпись и дата, Место и №л. №



ЖАЛЮЗИ

Спецификация  
на оконный переплёт веранды 06-2К.

№п.п.	Наименование.	ед. изм.	Кол.
1	Древесина переплета	м <sup>3</sup>	0.0214
2	Масса изделия	кг.	10.7
3	Площадь переплета	м <sup>2</sup>	1.35
4	Петли ПНЦ-85 ГОСТ 5088-78	шт.	3
5	Задвижки ЗТ ГОСТ 5091-78	"	2
6	Фиксатор ФК ГОСТ 5091-78	"	1
7	Угольник УП100	"	4
8	Стекло оконное 310x704-2шт. 1140x704-1шт.	м <sup>2</sup>	1.24
9	Ручка РС-80 ГОСТ 5087-80	шт.	1

Спецификация  
на оконный блок фронтона 06-100

№п.п.	Наименование	ед. изм.	Кол.
10	Древесина коробки	м <sup>3</sup>	0.0128
11	Древесина жалюзи	м <sup>3</sup>	0.0087
12	Древесина переплета	м <sup>3</sup>	0.0093
13	Масса изделия	кг.	14.4
14	Площадь переплета	м <sup>2</sup>	0.48
15	Петли ПНЦ-85 ГОСТ 5088-78	шт.	2
16	Задвижка ЗТ ГОСТ 5090-79	"	2
17	Ручка РС-80 ГОСТ 5087-80	"	1

Приборы на чертеже условно не показаны.

Д.инж.пр.	Авиздор	подп.
Нач. отд.	Титов	"
Сл. спец.	Гарчаков	"
Рук. гр.	Стрекалова	"
Ст. инж.	Богданова	"

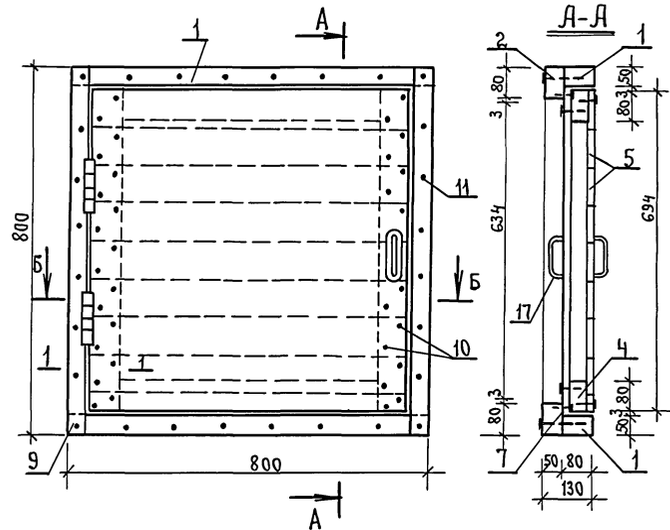
ТП 183-115-119/1.2

06-2К оконный переплет веранды.  
06-100 оконный блок фронтона.

Стадия	Масса	Масштаб
р		
Лист 10	Листов	

ГИПРОЛЕСПРОМ

Тыловой проект 183-115-119/1.2 Альбом П.



Спецификация.

№№ поз	Наименование	Сечение в мм		Длина в мм.	Объем ед-ицы м <sup>3</sup>	Кол-во шт.	Общий объем м <sup>3</sup>	Масса кг.	Анти-септи Анти-пыль	ГОСТ	Группа кач-ва оконных	Абсолютная влаж-сть %	
		до строжки	после строжки										
1	Брусек коробки	50x80	—	800	0.0032	4	0.0128		ВГХ	8486-66	3	22.	
2	— " —	50x80	—	720	0.0029	4	0.0116		"	"	3	"	
3	Обвязка щита	50x80	—	692	0.0028	2	0.0056		"	"	3	"	
4	— " —	50x80	—	692	0.0028	2	0.0056		"	"	3	"	
5	Обшивка щита	16x100	—	692	0.0011	7	0.0077		"	"	3	"	
6	— " —	16x100	—	634	0.0010	7	0.0070		"	"	3	"	
Итого:								0.0503	30.18				
7	Плита ДВП изоляц. σ=12.5мм.	30x670				4	0.1м <sup>2</sup>	1.7		4598-74*			
8	Сталь кровельная	δ=0.8					2.5м <sup>2</sup>	15.7		19904-74*			
9	Гвозди	3.0x70				4		0.02		4028-63*			
10	— " —	1.8x40				66		0.05		"			
11	— " —	4.0x100				24		0.24		"			
12	Гвозди кровельн.	3.5x40				100		0.28		4029-63			
13	Петли ПНЦ-130					2				5088-78			
14	Ручка РС-100					2				5087-80			
Масса изделия								38.2 кг.					

Изготовление, приемку, паспортизацию, хранение и транспортирование производить по ГОСТ 11047-72.

Имя, и подл. Подпись и дата

Экз. пр.	А. Вигдор	подп.		ТП 183-115-119/1.2	Студия	Масса	Масштаб
Нач. отд.	Титов	"					
Экз. конст.	Горчаков	"		Люк на чердак Л-1.	р		
Рук. зр. пр.	Стрекалова	"					
Вед. инж.	Мещеряков	"			Лист 11	Листов	
					ГИПРОЛЕСПРОМ		