





Продолжение

Альбом II  
Титульный проект

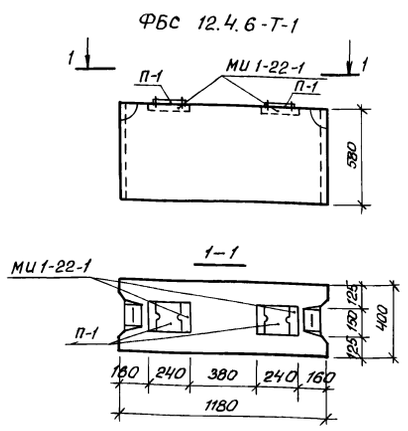
Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	Содержание альбома	2	
	Блок ФБС 12.4.6-Т-1		
	Колонна 1К-69.4-2.1-1	3	
	Колонна 1К-69.4-2.1-2		
	Колонна 1К-69.4-2.1-3, 1К-69.4-2.1-4	4	
	Колонна 1К-69.4-2.1-5		
	Металлическое изделие РМ-1, ДЛ-3	5	
	Изделие закладное М-1		
	сетка С-1, С-2		
	Металлическое изделие ДН-1, КР-1	6	
	Металлическое изделие Н-1, Н-2, З-1		
	Закладная деталь МИ1-22-1, пластина П-1, деталь МН-2	7	
	Короб КВ-1		

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
	Короб вентиляционный КВ-2. Вариант 1	8	
	Короб вентиляционный КВ-2. Вариант 1		
	Короб вентиляционный КВ-2. Вариант 2	9	
	Короб вентиляционный КВ-2. Вариант 2		
	Щит Щ-1, Щ-2	10	
	Щит Щ-3, Щ-4		
	Щит Щ-5, Щ-6	11	
	Щит Щ-7, Щ-8		
	Щит Щ9...Щ-11	12	
	Щит Щ-12...Щ-14		
	Ворота В-1	13	
	Дверь загрузочного люка ДЛ-1, ДЛ-2		
	Жалюзийная решетка ЖР-1	14	

Уч. 1 год. Титульный лист Взам. инв. №

Привязан			
ИНВ.Н			
Т.П.			
ГИП Павлов <i>Павлов</i> 11.85 Нач. отд. Быков <i>Быков</i> Нач. секц. Угаров <i>Угаров</i> Рук. пр. Гончаров <i>Гончаров</i> Н. контр. Кузьменко <i>Кузьменко</i> 11.85	Содержание альбома	Стадия Лист Листов	Гострой Росгос Севзапгипросельхозстрой г. Калинин Формат А3
Копировал <i>В. Витрецак</i>			

Альбом II  
Титульный проект



Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия

Марка элемента	Изделия закладные					Общая масса
	Арматура класса А-III		Прокат марки В ст 3 К П 2		всего	
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 103-76*				
ФБС 12.4.6-Т-1	0,44	0,44	2,30	2,17	4,47	4,91

Формат	Элемент	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			АСУ-ФБС-12.4.6-Т-1	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
			ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 12.4.6-Т		
			АСУ-МИ1-22-1, П-1	Изделие закладное МИ1-22-1	2	2,74 кг
			АСУ-МИ1-22-1, П-1	То же, П-1	2	2,17 кг

Сварку производить электродом Э-42 по ГОСТ 9467-75  
высоту шва принимать по толщине свариваемых элементов.

Уч. 1 год. Титульный лист Взам. инв. №

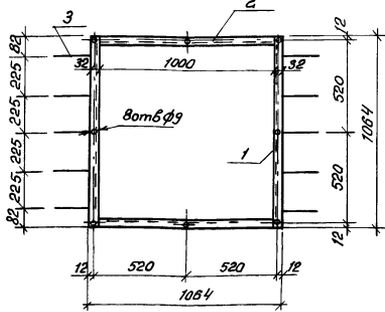
Привязан			
ИНВ.Н			
Т.П.			
ГИП Павлов <i>Павлов</i> 11.85 Нач. отд. Чуринин <i>Чуринин</i> Пл. спец. Рыбаков <i>Рыбаков</i> Рук. пр. Гончаров <i>Гончаров</i> Инж. Васильева <i>Васильева</i> Ст. техн. Павлова <i>Павлова</i> Н. контр. Кузьменко <i>Кузьменко</i> 11.85	Блок ФБС 12.4.6-Т-1	Стадия Масса Масштаб	
Копировал <i>В. Витрецак</i>			

сФ685-02 3 Формат А3

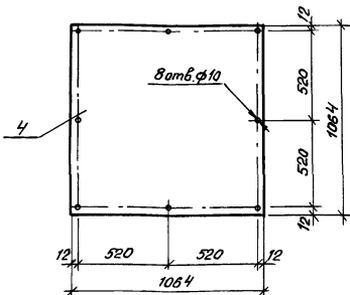




Рама РМ-1



ДЛ-3



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-РМ-1, ДЛ-3	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
				С5 ГОСТ 8240-72*	-	
		1		С=1064	2	5,15 кг
		2		С=1000	2	4,84 кг
		3		Ф6А-I ГОСТ 2590-71* С=250	10	0,06 кг
		4		2x1064 ГОСТ 19903-74* С=1064	1	17,7 кг
				РМ-1		
				ДЛ-3		

Сварки производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75

Привязан

Инв. №	
--------	--

Т.П.		АСИ-РМ-1, ДЛ-3	
Сталь	Масса	Максимум	
Р		1:20	
Лист	Листов	Гострой РСФСР	
Связопилпроектсвязотрой			
г. Калинин			

Копировал В.Ф. Витрецак Формат А3

Альбом II

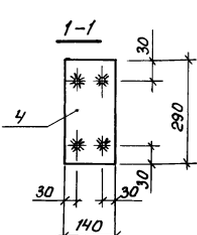
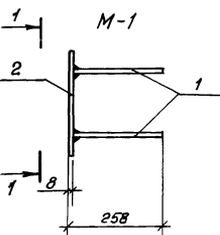
Титуловый проект

Шиб. N подл. Подпись и дата в зоне шиб. N

Альбом II

Титуловый проект

Шиб. N подл. Подпись и дата в зоне шиб. N



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-М-1	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1		Ф10А I ГОСТ 5781-82* С=250	4	0,16 кг
		2		8x180 ГОСТ 103-75, С=290	1	2,92 кг

Приварку анкеров к пластинам в раззенкованные отверстия выполнять ручными валиковыми швами

Привязан

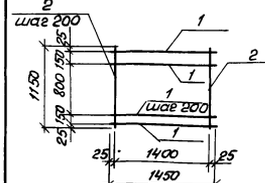
Инв. N	
--------	--

Т.П. АСИ-М-1

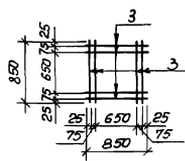
Т.П.		АСИ-М-1	
Сталь	Масса	Максимум	
Р	3,56 кг	1:10	
Лист	Листов	Гострой РСФСР	
Связопилпроектсвязотрой			
г. Калинин			

Копировал В.Ф. Витрецак Формат А3

Сетка С-1



Сетка С-2



Альбом II

Титуловый проект

Шиб. N подл. Подпись и дата в зоне шиб. N

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-С-1, С-2	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
				<u>С-1</u>		
				Ф10А I ГОСТ 5781*		
		1		С=1450	7	0,9 кг
		2		С=1150	8	0,72 кг
				<u>С-2</u>		
		3		Ф8А I ГОСТ 5781* С=850	8	0,34 кг

Привязан

Инв. N	
--------	--

Т.П. 817-235.86 АСИ-С-1, С-2

Т.П.		АСИ-С-1, С-2	
Сталь	Масса	Максимум	
Р		1:50	
Лист	Листов	Гострой РСФСР	
Связопилпроектсвязотрой			
г. Калинин			

Копировал В.Ф. Витрецак Формат А3

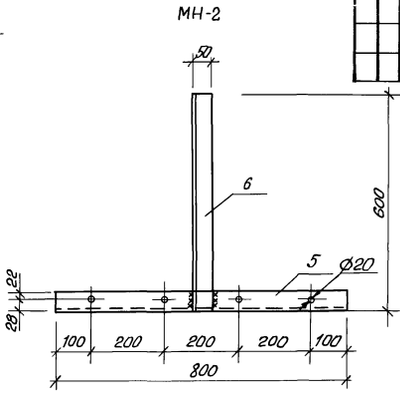
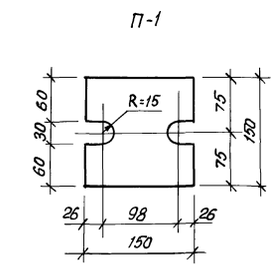
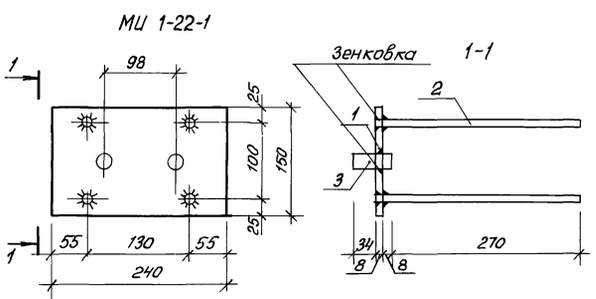
с/Р885-02 6



Альбом II

Типовой проект

Шифр и наименование объекта



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-МУ1-22-1, П-1, МН-2	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	-150x8 ГОСТ 103-76, L=240	1	-	2,30кг
		2	Ф8 А III ГОСТ 5781-75, L=270	4	-	0,11кг
		3	Болт М20x50 ГОСТ 7798-70*	1	-	0,19кг
		4	-150x12 ГОСТ 103-76, L=150	-	1	2,17кг
			L50x5 ГОСТ 8509-72*			
			L=800	-	-	1 3,020кг
			L=600	-	-	1 2,260кг
				МН-22		
				П-1		
				МН-2		

Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75  
Высоту шва принимать по толщине свариваемых элементов

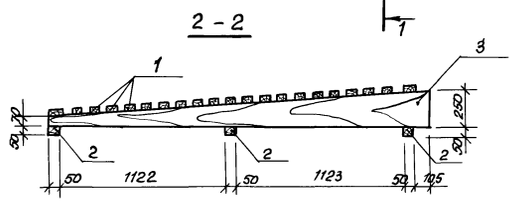
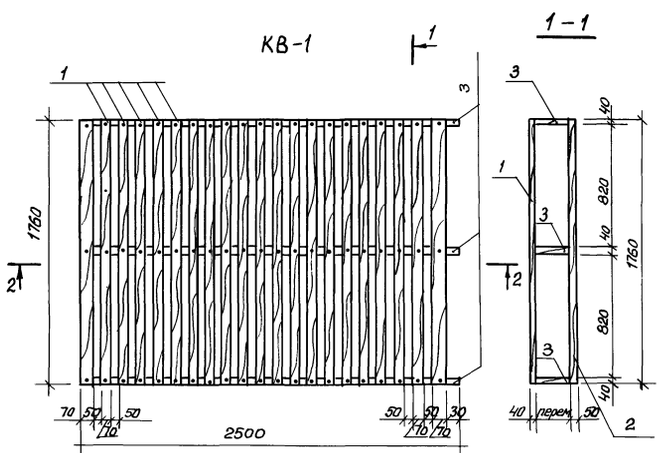
Привязан	ГИП Павлов	Нач. отд. Чурлин	Инж. спец. Рыбаков	Инж. эр. Гончаров	Инж. техн. Павлова	Инж. контро. Кузьменко
Шифр №						

Т.П.		АСИ-МУ1-22-1, П-1, МН-2	
Закладная деталь МН-22-1		Сталь	Марка
пластина П-1, деталь МН-2		р	1:5 1:10
Сталь марки в Ст.3 кп2		лист	листо 1
Копировал А. Витрецак		Формат А3	

Альбом II

Типовой проект

Шифр и наименование объекта



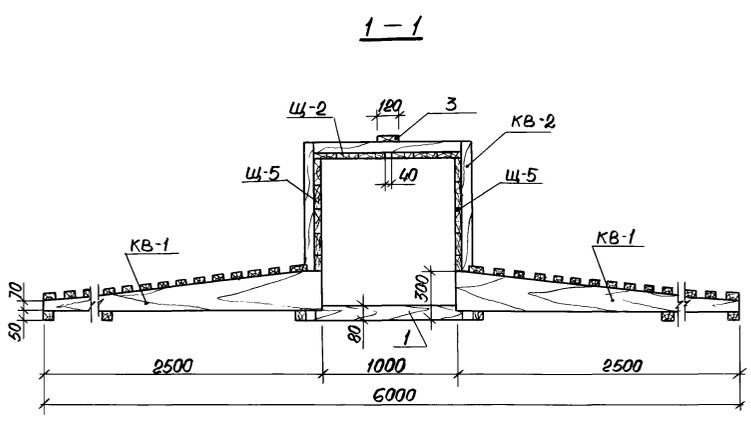
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-КВ-1	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	Брусок 70x40(н); L=1760	21	-	0,005м³
		2	Брусок 50x50(н); L=1760	3	-	0,004м³
		3	Доски 8-40		-	0,016м³

Короба изготовлять из древесины хвойных пород влажностью не более 20%

Привязан	ГИП Павлов	Нач. отд. Чурлин	Инж. спец. Рыбаков	Инж. эр. Гончаров	Инж. техн. Павлова	Инж. контро. Кузьменко
Шифр №						

Т.П. 817-235.86		АСИ-КВ-1	
Короб КВ-1		Сталь	Марка
		р	1:25
		лист	листо 1
		госстрой РСФСР Севастопольский завод г. Калинин.	
Копировал А. Витрецак		Формат А3	

Альбом II  
Титуловый проект



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСУ - КВ-2	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
			АСУ - Щ-1, Щ-2	Щит Щ-1	1	0,046 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-2	1	0,097 м <sup>3</sup>
			АСУ - Щ-3, Щ-4	Щит Щ-3	1	0,100 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-4	1	0,082 м <sup>3</sup>
			АСУ - Щ-5, Щ-6	Щит Щ-5	2	0,081 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-6	2	0,065 м <sup>3</sup>
			АСУ - Щ-7, Щ-8	Щит Щ-7	2	0,035 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-8	2	0,051 м <sup>3</sup>
	1			Брусok 80x80 е=1160	14	0,007 м <sup>3</sup>
	2			Брусok 70x40(н), е=1160	3	0,003 м <sup>3</sup>
	3			Доска 120x25		0,274 м <sup>3</sup>

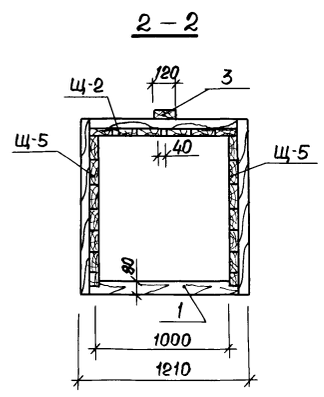
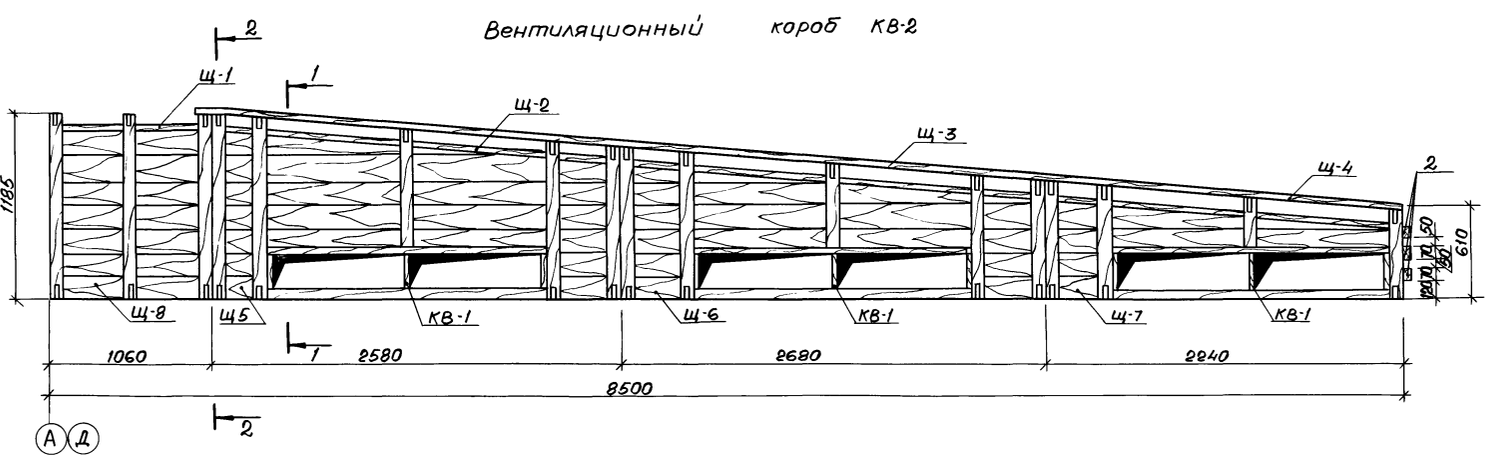
Имя и подл. Подпись и дата. Взам. инв. л.

		Т.П.		АСУ - КВ-2	
		Короб вентиляционный КВ-2		Лист 1	Листов 2
		Вариант 1		Р	
				Лист 1	Листов 2
				Госстрой РСФСР Севзападного строительства г. Калинин	
		Копировал: Л.А.Абакумова/		Формат А3	

Привязан:

ГИП	Павлов	11.85
Нач. отд.	Чурилин	
Гл. спец.	Рыбаков	
Рук. пр.	Гончаров	
Инж.	Сосипатрова	
Инв. н.	Кузьменко	11.85

Альбом II  
Титуловый проект



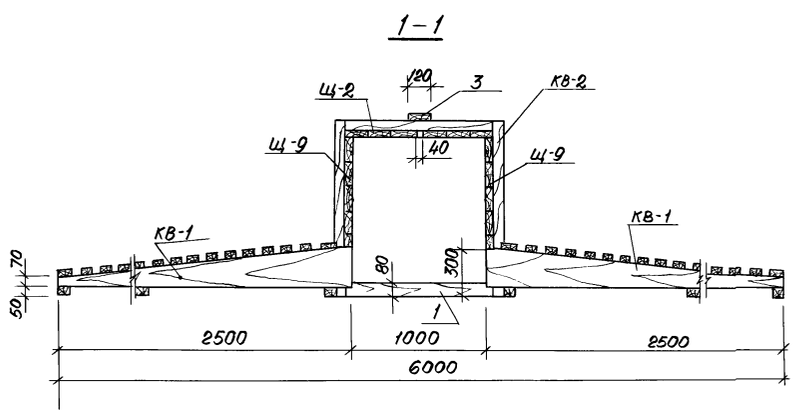
		Т.П. 817-235.86		АСУ - КВ-2	
		Короб вентиляционный КВ-2		Лист 2	Листов 2
		Вариант 1		Р	
				Лист 2	Листов 2
				Госстрой РСФСР Севзападного строительства г. Калинин	
		Копировал: Л.А.Абакумова/		Формат А3	

Привязан:

ГИП	Павлов	11.85
Нач. отд.	Чурилин	
Гл. спец.	Рыбаков	
Рук. пр.	Гончаров	
Инж.	Сосипатрова	
Инв. н.	Кузьменко	11.85

Имя и подл. Подпись и дата. Взам. инв. л.

Альбом II  
Тиловой проект



Код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСУ - КВ-2	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
			АСУ-Щ-1, Щ-2	Щит Щ-1	1	0,046 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-2	1	0,097 м <sup>3</sup>
			АСУ-Щ-3, Щ-4	Щит Щ-3	4	0,100 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-4	1	0,082 м <sup>3</sup>
			АСУ-Щ-7, Щ-8	Щит Щ-8	2	0,051 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-9	2	0,085 м <sup>3</sup>
			АСУ-Щ-9... Щ-11	Щит Щ-10	2	0,080 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-11	2	0,075 м <sup>3</sup>
			АСУ-Щ-12... Щ-14	Щит Щ-12	2	0,061 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-13	2	0,050 м <sup>3</sup>
				Щит Щ-14	2	0,036 м <sup>3</sup>
	1			Брусок 80x80, е-1160	26	0,007 м <sup>3</sup>
	2			Брусок 70x40(н), е-1160	3	0,003 м <sup>3</sup>
	3			Доска 120x25		0,222 м <sup>3</sup>

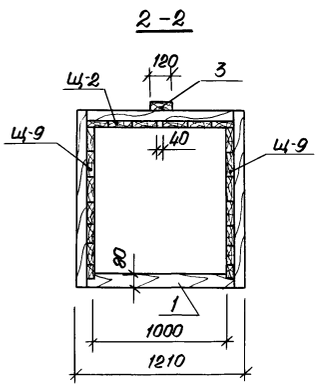
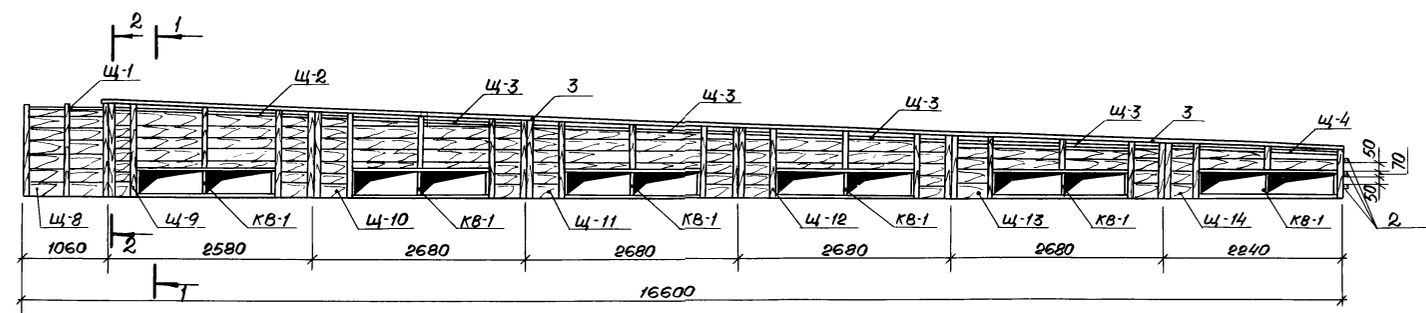
Имя, И.подл., Подпись и дата, Взам.инв.№

Привязан:		Гип Павлов	Иссл. № 85.	Т.П.		АСУ - КВ-2	
		Нач.отд. Чурилин		Короб вентиляционный КВ-2		Стандия	Масса
		Гл. спец. Рыбаков		вариант 2		Р	Масштаб
		Рук.вр. Гончаров				Лист 1	Листов 2
		Вед.инж. Мартынов				Госстрой РСФСР	
И.Н.В. N		И.контр. Кузьменко	И. 85			Депзалеппросельхозстрой	
						г. Калинин.	
						формат А3	

Копировал: Л.А. Абакумова

Альбом II  
Тиловой проект

Вентиляционный короб КВ-2



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

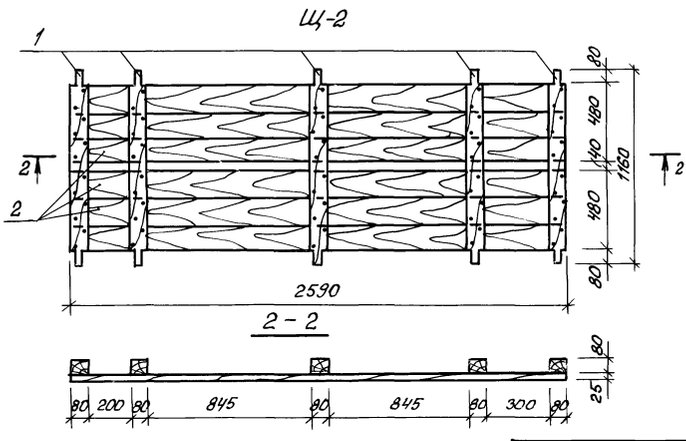
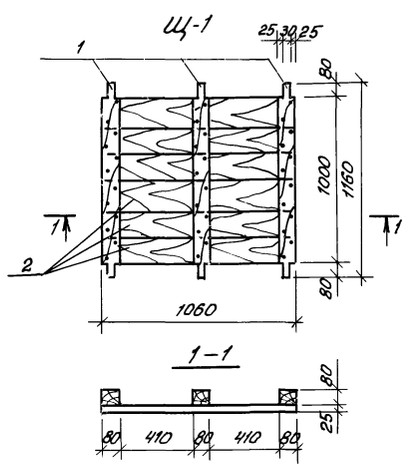
Привязан:		Гип Павлов	Иссл. № 85.	Т.П. 817-235.86		АСУ-КВ-2	
		Нач.отд. Чурилин		Короб вентиляционный КВ-2		Стандия	Масса
		Гл. спец. Рыбаков		вариант 2		Р	Масштаб
		Рук.вр. Гончаров				Лист 2	Листов
		Вед.инж. Мартынов				Госстрой РСФСР	
И.Н.В. N		И.контр. Кузьменко	И. 85			Депзалеппросельхозстрой	
						г. Калинин.	
						формат А3	

Копировал: Л.А. Абакумова

Альбом II

Типовой проект

Цех № 1



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			АСИ-Щ-1; Щ-2	Сборочный чертеж		
				Детали		
				Брусок 80x80		
		1		ℓ=1160	3	5 0,007м³
		2		Доски δ=25	0,027 0,027	м³
					Щ-1	Щ-2

Щиты изготавливать из древесины хвойных пород влажностью не более 20%.  
Расход гвоздей К4х100 ГОСТ 4028-63\* на щит Щ-1 составляет 36 шт, на Щ-2 - 60 шт.

Привязан	ГВП Павлов	Нач.отд Чурюлин	П.спец Рыбаков	Рук.гр Гончаров	Инж. Осипатрова	И.контр Кузьменко
----------	------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------------

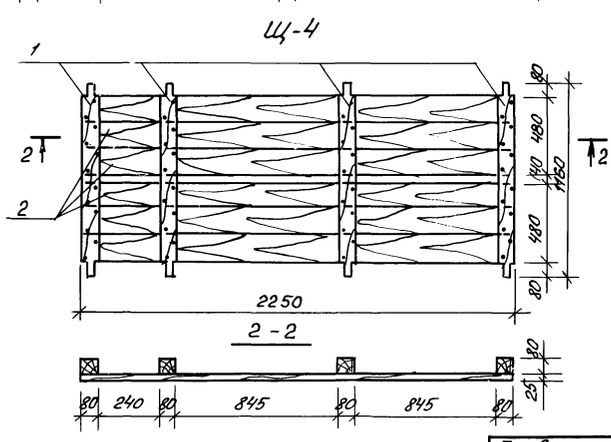
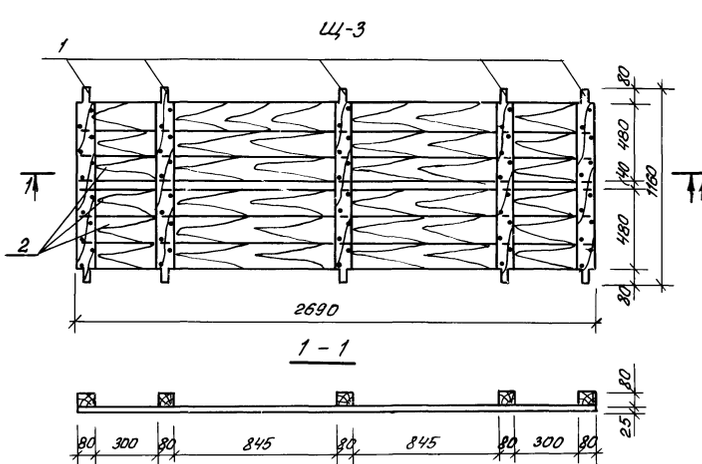
ТП		АСИ-Щ-1, Щ-2	
Щит Щ-1; Щ-2	Стандарт	Масса	Масштаб
	р		1:20
	лист	листова 1	
	Госстрой РФ РФР Свободного поселения в Калинин		

Копировал А.В. Витрецак Формат А3

Альбом II

Типовой проект

Цех № 1



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			АСИ-Щ-3; Щ-4	Сборочный чертеж		
				Детали		
				Брусок 80x80		
		1		ℓ=1160	5	4 0,007м³
		2		Доски δ=25	0,085 0,054	м³
					Щ-3	Щ-4

Щиты изготавливать из древесины хвойных пород влажностью не более 20%.  
Расход гвоздей К4х100 ГОСТ 4028-63\* на щит Щ-3 составляет 60 шт; на Щ-4 - 48 шт.

Привязан	ГВП Павлов	Нач.отд Чурюлин	П.спец Рыбаков	Рук.гр Гончаров	Инж. Осипатрова	И.контр Кузьменко
----------	------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------------

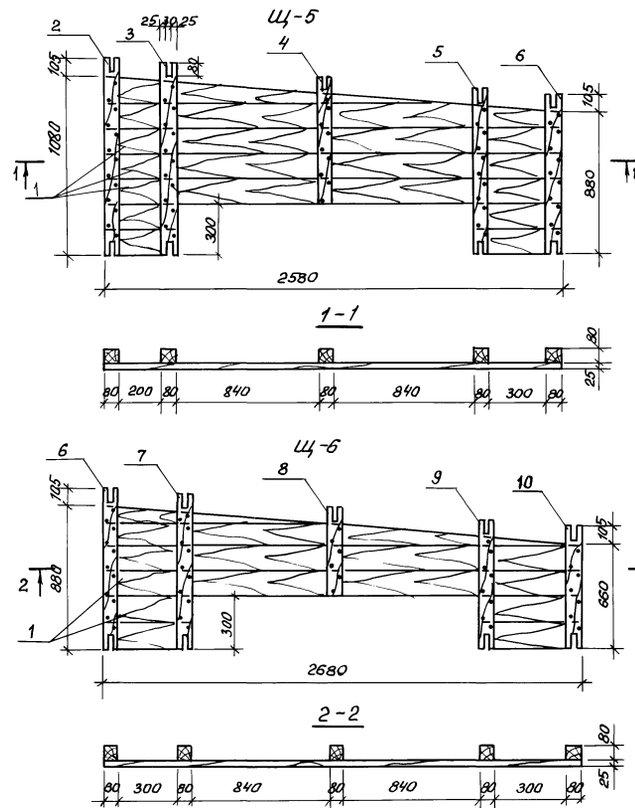
Т.П.817-235.86		АСИ-Щ-3, Щ-4	
Щит Щ-3; Щ-4	Стандарт	Масса	Масштаб
	р		1:20
	лист	листова 1	
	Госстрой РФ РФР Свободного поселения в Калинин		

СФ685-02 11 Копировал А.В. Витрецак Формат А3

Альбом II

Тилобой проект

Имя, И.п. Фамилия и дата Взам. Инв. №



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-Щ-5, Щ-6	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1		Доски δ=25	0,049	0,029 м³
				Брусok 80x80		
		2		ℓ = 1185	1	0,008 м³
		3		ℓ = 1157	1	0,007 м³
		4		ℓ = 785	1	0,005 м³
		5		ℓ = 1015	4	0,006 м³
		6		ℓ = 985	1	0,006 м³
		7		ℓ = 947	1	0,006 м³
		8		ℓ = 541	1	0,003 м³
		9		ℓ = 796	1	0,005 м³
		10		ℓ = 765	1	0,005 м³

Щиты выполнять из древесины хвойных пород влажностью не более 20%  
 Расход гвоздей К4х100 ГОСТ 4028-63\* на щит Щ-5 составляет 60шт, на Щ-6 - 47шт

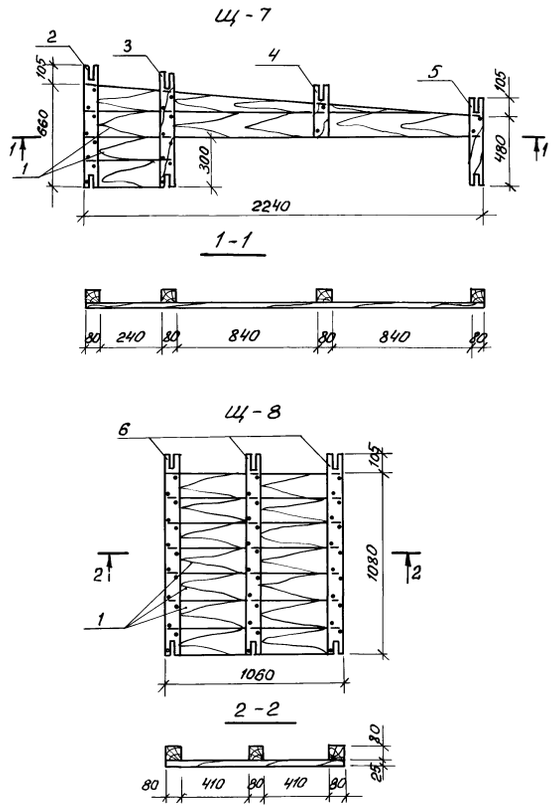
Т.П.		АСИ-Щ-5, Щ-6	
Щит Щ-5; Щ-6		Станд	Масштаб
р		1:20	
лист		лист 1	
Инв. №		Составитель: [Имя]	
Инв. №		Составитель: [Имя]	
Инв. №		Составитель: [Имя]	

Копировал Я. Витрецак / Формат А3

Альбом II

Тилобой проект

Имя, И.п. Фамилия и дата Взам. Инв. №



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСИ-Щ-7, Щ-8	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
				Доски δ=25	0,019	0,029 м³
				Брусok 80x80		
				ℓ = 765	1	0,005 м³
				ℓ = 733	1	0,005 м³
				ℓ = 311	1	0,002 м³
				ℓ = 585	1	0,004 м³
				ℓ = 1185	3	0,008 м³

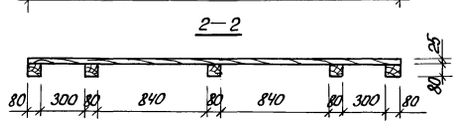
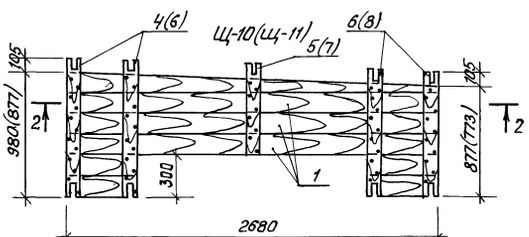
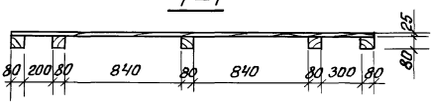
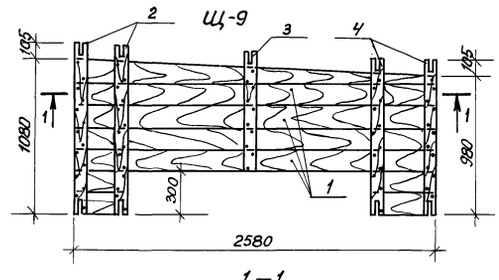
Щиты выполнять из древесины хвойных пород влажностью не более 20%  
 Расход гвоздей К4х100 ГОСТ 4028-63\* на щит Щ-7 составляет 21шт, на Щ-8 - 42шт

Т.П. 817-235.86		АСИ-Щ-7, Щ-8	
Щит Щ-7; Щ-8		Станд	Масштаб
р		1:20	
лист		лист 1	
Инв. №		Составитель: [Имя]	
Инв. №		Составитель: [Имя]	
Инв. №		Составитель: [Имя]	

сф 685-02 12 Копировал Я. Витрецак / Формат А3

Альбом II

Титулов проект



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
		АСИ-Щ-9...Щ-11	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
1			Доски δ=25	0,050	0,004
			Брусак 80x80	0,004	0,004
2			ℓ = 1185	2	- - 0,008 м³
3			ℓ = 835	1	- - 0,005 м³
4			ℓ = 1085	2	2 - 0,007 м³
5			ℓ = 734	-	1 - 0,005 м³
6			ℓ = 982	-	2 2 0,006 м³
7			ℓ = 630	-	- 1 0,004 м³
8			ℓ = 878	-	- 2 0,008 м³

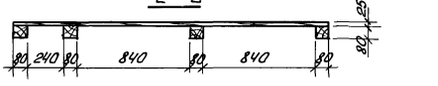
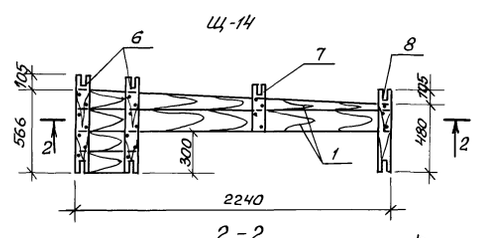
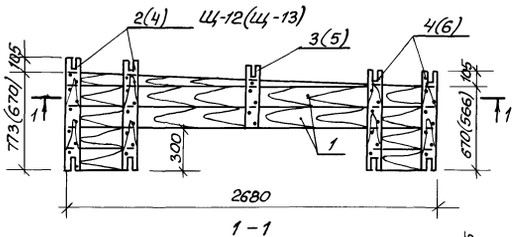
Щиты изготавливать из древесины хвойных пород  
влажностью не более 20%  
Расход гвоздей К4х100 ГОСТ 4028-63\* составляет;  
на щит Щ-9-65 шт.; на Щ-10-55 шт.; на Щ-11-45 шт.

Привязан		ГПП Павлов	Инж. Чурилин	Инж. Рыбаков	Инж. Гончаров	Инж. Мартынов	Инж. Кузьменко	Т.П.	АСИ-Щ-9...Щ-11	Стадия	Масса	Масштаб
									Щит Щ-9...Щ-11	Р		1:25
										Лист	Листов 1	
										Госстрой РСФСР Св-зателпроектгосстрой г. Калинин.		

Копировал В.В. Витрецак Формат А3

Альбом II

Титулов проект



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
		АСИ-Щ-12...Щ-14	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
1			Доски δ=25	0,035	0,002
			Брусак 80x80	0,002	0,002
2			ℓ = 878	2	- - 0,006 м³
3			ℓ = 527	1	- - 0,004 м³
4			ℓ = 775	2	2 - 0,005 м³
5			ℓ = 423	-	1 - 0,003 м³
6			ℓ = 671	-	2 2 0,004 м³
7			ℓ = 328	-	- 1 0,002 м³
8			ℓ = 585	-	- 1 0,004 м³

Щиты выполнять из древесины хвойных пород влаж-  
ности не более 20%  
Расход гвоздей К4х100 ГОСТ 4028-63\* на щит Щ-12  
составляет 41 шт., на Щ-13-31 шт., на Щ-14-23 шт.

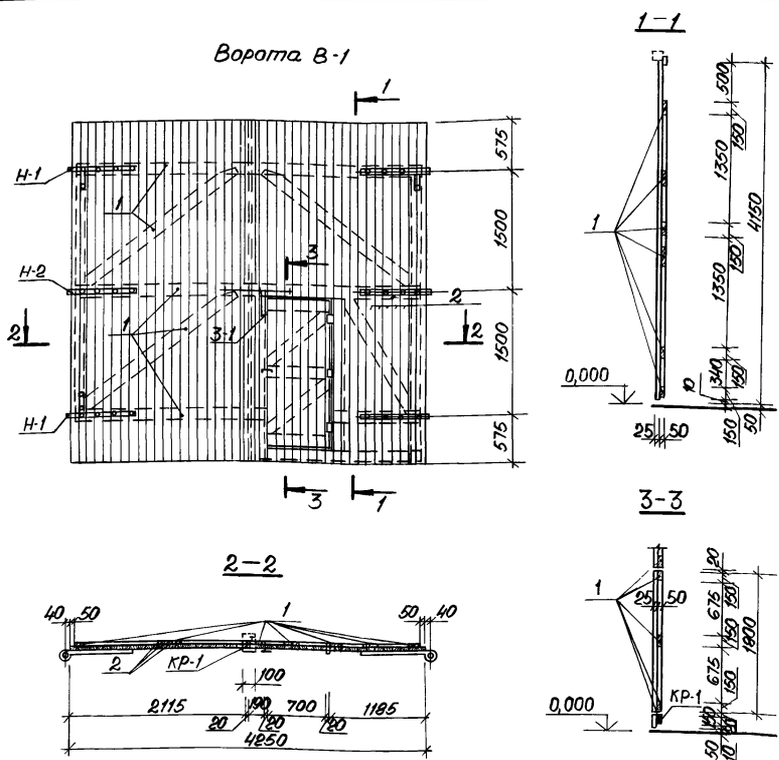
Привязан		ГПП Павлов	Инж. Чурилин	Инж. Рыбаков	Инж. Гончаров	Инж. Мартынов	Инж. Кузьменко	Т.П. 817-235.86	АСИ-Щ-12...Щ-14	Стадия	Масса	Масштаб
									Щит Щ-12...Щ-14	Р		1:25
										Лист	Листов 1	
										Госстрой РСФСР Св-зателпроектгосстрой г. Калинин.		

Копировал В.В. Витрецак Формат А3

Альбом II

Типовой проект

Ворота В-1



Продолжение

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
			АСУ-Н-1, Н-2, 3-1	Навес Н-1	4	5,74 кг
			АСУ-Н-1, Н-2, 3-1	Навес Н-2	2	4,24 кг
			АСУ-ДН-1, КР-1	Держатель навесов ДН-1	6	1,48 кг
			АСУ-Н-1, Н-2, 3-1	Засов 3-1	1	5,43 кг
			АСУ-ДН-1, КР-1	Крючок КР-1	1	0,485 кг
<u>Стандартные изделия</u>						
				Болт М12 ГОСТ 7798-70* е-115	32	0,12 кг
				Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	32	0,015 кг
				Шайба М6 ГОСТ 11371-78*	32	0,0062 кг
				Петля ПН-110 ГОСТ 5090-79*	3	
				Крючок КР ГОСТ 5090-79*	1	
<u>Материалы</u>						
				Доска 50x150		0,27 м <sup>3</sup>
				Доска δ-25		0,45 м <sup>3</sup>

Расход звездой К 3,5x90 ГОСТ 4028-63\* - 2,04 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
			АСУ-В-1	Сборочный чертеж		

Т.П. АСУ-В-1

Ворота В-1

Лист Р

Листов 1

Госстрой РСФСР

Севзалеипросельхозстрой

г. Калинин

Копировал: [Инициалы] / Абакумова /

Формат А3

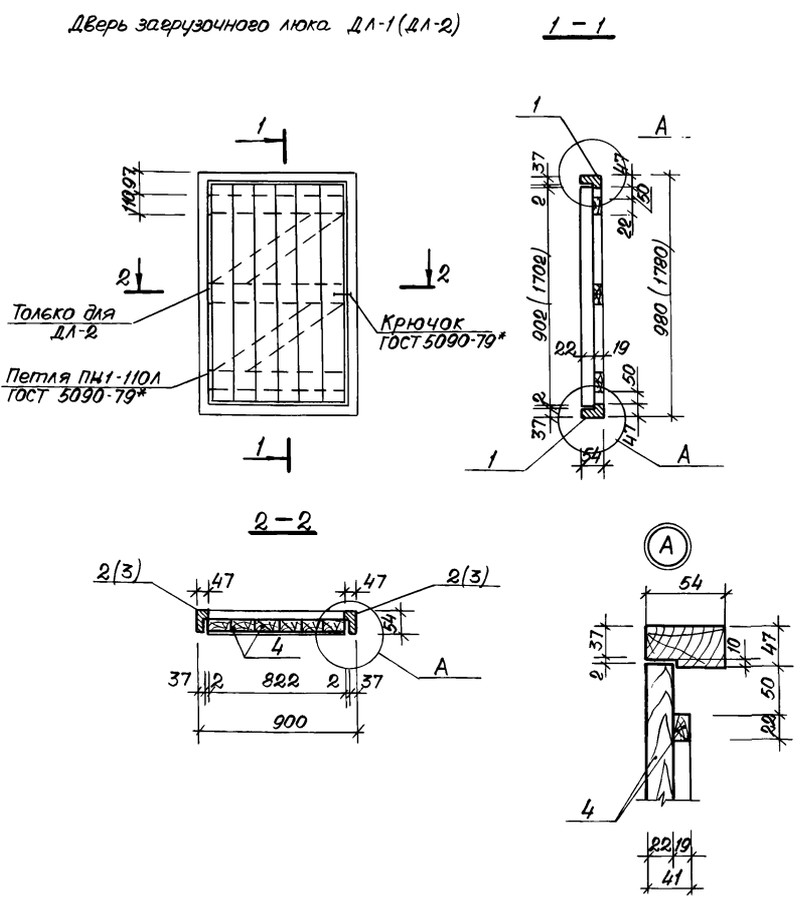
Привязан:

ГИП	Павлов	11.85
Нач.отд.	Чурилин	
Гл. спец.	Рыбаков	
Рук.вр.	Гончаров	
вед.инж.	Мартынов	
инж.контр.	Кузьменко	11.85

Альбом II

Типовой проект

Дверь загрузочного люка ДЛ-1 (ДЛ-2)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание	
<u>Документация</u>							
			АСУ-ДЛ-1; ДЛ-2	Сборочный чертеж			
<u>Детали</u>							
				Брусак 54x47(н)			
		1		е=900	2	2	0,002 м <sup>3</sup>
		2		е=980	2	-	0,003 м <sup>3</sup>
		3		е=1780	-	2	0,006 м <sup>3</sup>
		4		Доска δ=19	0,011	0,0023	м <sup>3</sup>

Двери выполнять из древесины хвойных пород влажностью не более 20%.

Расход шурупов 1-4x30 ГОСТ 1145-80\* на люк ДЛ-1 16 шт; на люк ДЛ-2 - 24 шт.

Альбом II

Типовой проект

Привязан:

ГИП	Павлов	11.85
Нач.отд.	Чурилин	
Гл. спец.	Рыбаков	
Рук.вр.	Гончаров	
инж.	Васильева	
инж.контр.	Кузьменко	11.85

Т.П. 817-235.86 АСУ-ДЛ-1 ДЛ-2

Дверь загрузочного люка ДЛ-1; ДЛ-2.

Лист Р

Листов 1

Госстрой РСФСР

Севзалеипросельхозстрой

г. Калинин

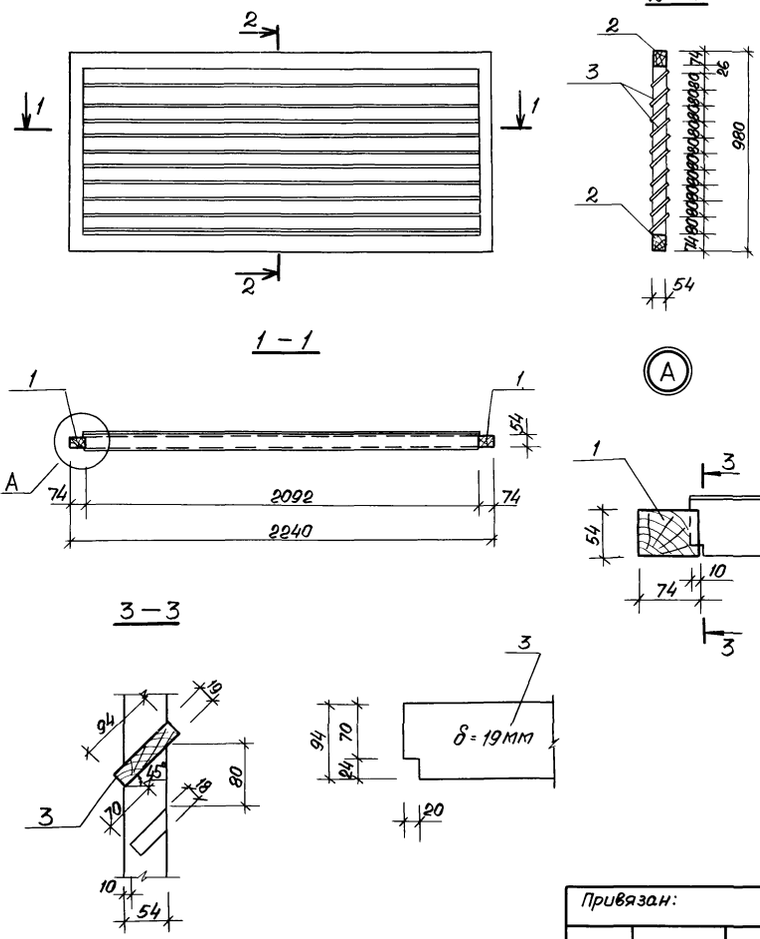
Копировал: [Инициалы] / Абакумова /

Формат А3

Типовой проект 811-235.86

Линейный подл. Прислать и сдать в зам. линейн.

Жалюзийная решетка ЖР-1



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			АСУ - ЖР-1	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
				Брусок 54x74(н)		
		1		e-980	2	0,004м <sup>3</sup>
		2		e-2240	2	0,009м <sup>3</sup>
		3		Доска 19x94, e-2112	10	0,004м <sup>3</sup>

Решетки выполнять из древесины хвойных пород влажностью не более 20%.

Привязан:

Гип	Павлов	11.85	Жалюзийная решетка ЖР-1	Т.П.811-235.86	АСУ-ЖР-1
Начальн.	Чурилин	11.85			
М. спец.	Рыбаков	11.85			
Рук. гр.	Гончаров	11.85			
Инж.	Васильева	11.85			
Инж.пр.	Кизьменко	11.85			

Этап	Масса	Масштаб
Р		1:5 1:20
Лист		Листов 1

Госстрой РСФСР  
Специальное управление  
г. Калинин  
формат А3

Копировал: М. Абакумова.