

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

411-1-152.88

УНИФИЦИРОВАННАЯ СЕКЦИЯ ТЕПЛИЦЫ
ПЛОЩАДЬЮ 500 м² С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

АЛЬБОМ 1

- ПЗ - Пояснительная записка стр.
- ТХ - Технология производства стр.
- АС - Архитектурно-строительные решения стр.
- ВК - Внутренние водопровод и канализация стр.
- ЭМ - Электрооборудование стр.
- АВК - Автоматизация водопровода стр.
- ВМ - Ведомости потребности в материалах стр.
- СО - Спецификации оборудования стр.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-152 .88

УНИФИЦИРОВАННАЯ СЕКЦИЯ ТЕПЛИЦЫ
ПЛОЩАДЬЮ 500 м² С ПОЛИЭТИЛЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

АЛЬБОМ 1

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

АЛЬБОМ 1 ПЗ - Пояснительная записка

ТХ - Технология производства

АС - Архитектурно-строительные решения

ВК - Внутренние водопровод и канализация

ЭМ - Электрооборудование

АВК - Автоматизация водопровода

ВМ - Ведомости потребности в материалах

СО - Спецификации оборудования

АЛЬБОМ 2 С - С М Е Т Ы

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ "Союзгипролесхоз"

Главный инженер института *В.М. Нагаев* В.М. НАГАЕВ
Главный инженер проекта *А.В. Маричева* А.В. МАРИЧЕВА

УТВЕРЖДЕН Госкомлесом СССР
протокол от 24.08 1988 г. № 22

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
"Союзгипролесхоз"
ПРИКАЗ от 01.09 1988 г. № 97

Содержание альбома №1

№ № листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр	№ № листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр
	Титульный лист	1	3	Схема внешних проводок	31
	Содержание альбома	2	4	План расположения	32
1	Пояснительная записка	пз	1	Перечень технической документации для забо- дова "Главмонтажавтоматика"	33
	Технология производства	тх	2	Спецификация щитов	34
1	Общие данные(начало)	7	3-4	Шкаф управления, контроля и сигнализации Общий вид	35-36
2	Общие данные(продолжение)	8	5-6	Шкаф управления, контроля и сигнализации Таблица соединений	37-38
3	Общие данные(окончание)	9	6-7	Шкаф управления, контроля и сигнализации Таблица подключения	38-39
4	Схема расположения гряд Разрез 1-1	10		Ведомость потребности в материалах АСВМ	
	Архитектурно-строительные решения	АС	1	Ведомость	40
1	Общие данные	11		Ведомость потребности в материалах ВКВМ	
2	Фасады 1-1/4-17, А-В и В-А План теплицы	12		Ведомость	40
3	Схема расположения фундаментов	13		Ведомость потребности в материалах ЭМВМ	
4	План на отм=0,100 вид сбоку и торца теплицы	14	2	Ведомость	41
5	Схема расположения деревянных конструкций			Ведомость потребности в материалах АВКВМ	
	Разрез 1-1	15	2	Спецификация оборудования	42-43
6	Разрез 2-2 Верхняя часть торца теплицы	16		Спецификация оборудования	ЭМСО
7	Разрез 3-3, 4-4 Сечения I-I - II-II	17	3	Спецификация оборудования	44
8	Узлы 1-7	18		Спецификация оборудования	АВКСО
9	Схема расположения полотнищ, ветрового шнура и шнуров натяжки, фрагмент	19	4-6	Спецификация	45-47
10	Способы крепления полотнищ пленки Разрезы, вид и сечения Способ натяжки полотнища пленки				
	Разрезы вид	20			
11	Механизмы открывания борта и фрагменты элементы I, III Разрезы 1-1, А-А; Б-Б	21			
12	Кляммер Кл 1	22			
	Кляммер Кл 2	22			
	Крюк Кр 2	22			
	Крюк Кр 3	22			
13	Кляммер Кл 1	23			
	Скоба	23			
	Ролик	23			
	Кронштейн Сборочный чертеж	23			
14	Рукоятка Сборочный чертеж	24			
	Внутренние водопровод и канализация	ВК			
1	Общие данные	25			
2	План теплицы с системами В10, К13 Схема К13	26			
3	Схема В10 Ороситель	27			
1	Электрооборудование	ЭП	1	Автоматизация водопровода	АВК
	Автоматизация водопровода		1	Общие данные	29
2	Схема функциональная Схема электрическая принципиальная управления контроля и си- гнализации				
	Канализации	30			

4. Вентиляция

В теплицах предусмотрена стеканная вентиляция:
 - естественная - через открытоеющиеся боковые окна;
 - механическая - осевыми вентиляторами для увеличения подвижности воздуха.

5. Поливочная водопровод.

5.1. Вода для теплицы подается от наружной сети. Потреб расходный производится при помощи стационарной дозировальной системы по заданной программе в качестве аварийного полива предусмотрен полив вручную через поливочные краны со шлангами включением системы полива производится с помощью вентиля с ручным управлением, установленным на ёмкостях в каждую теплицу.

Высение растворов минералоных удобрений производится через систему полива. Приготовление поливочной воды и полив раствором минералоных удобрений решается при привязке типового проекта к конкретным условиям.

Расчетная схема поливочной водопровода следующая для теплицы площадью 500м²:

расчетом принята:

расположение №4

шаг расстояния расстояние - 1,6м

радиус разводки зоны - 1,8м

напор у конечного расстояния - 15м

норма полива воды принято - 4л/м²

время полива - 7,3 часа

норма полива раствором минералоных удобрений от 0,4-10 л/м²

время полива раствором минералоных удобрений 0,5-18,3 часа

расход воды и нормы от 1 до 10 об/час

данных.

Количество форсунок - 182 шт.

общая длина магистральных трубопроводов - 15м.

общая длина фитингов - 280м.

в составе водоводной системы входит:

- вода и магистральный трубопровод из стальных труб диаметром 76x3мм.

магистральный трубопровод крепится к конструкциям теплицы на отп. 2,5 от пола.

- поливочные краны 20тм со шлангами длиной 30м крепятся также к конструкциям по нормам 1-20.

- оросители из полизтиленовых труб фаской плотности диаметром 25мм. Крепятся на засаженных теплицах в местах присоединения оросителей к стальным трубам фиксируются фланцами. Для расположения воды на оросителях монтируются форсунки (распылители) тонкого распыления №4. Очередного забора.

Дренажное предустроивается для поддержания оптимального водовоздушного режима почвенного слоя путем удаления избытка минералоных солей из растворов теплицах. Необходимо устройство дренажа, а также его конструкция должна обосновываться в каждом конкретном случае с учетом геологических особенностей исследований, гидрогеологических условий и опыта работы теплиц. Система дренажа должна обеспечивать отвод избыточной воды в количестве 10-20% от нормы полива. В настоящем проекте применен дренаж в качестве притора технического решения для случаев, когда местный грунт имеет коэффициент фильтрации меньше 1м/сум.

В настоящем проекте теплицы запроектированы две дренажи. Дренажи прокладываются из керамических дренажных труб диаметром 50мм.

Угол дренажа 0,03 расстояние между дренажами 90м. Начальная глубина заложения дренажа 0,75м от нулевой отметки дюроком до низа труб. Для защиты дренажа от заложения дренажные ленты укладываются на ленту из стеклохолста шириной 40см и сверху натягиваются обмотка лентами стеклохолста. Дренаж укладываются впритык одна к другой с зазором не более 1,5мм.

Обратная засыпка дренажа производится песком с коэффициентом фильтрации не менее 6т/сум. Гранулометрический состав песка должен соответствовать требованиям ОСТЭЗ-10-73. Фракции дренажные из искусственных минеральных волокнистых материалов.

Для контроля за работой дренажной сети на участках поворота и в местах соединения дренажа устанавливаются стальные стойки из асбестоцементных труб диаметром 300мм. Отверстия в стальных стойках для присоединения дренажа производятся по месту.

6. Электротехническая часть

6.1. Электроснабжение теплицы осуществляется от местной водоводной сети напряжением 380/220в по 3-му катогории надежности. Применимые являются аппаратура автоматизации системы орошения. Максимальная электрическая нагрузка теплицы составляет для теплицы площадью 500м² - 0,8 кВт.

По условиям окружающей среды теплицы относятся к особо сырьем погодным, в отношении взрывоопасности поражения электротоком к особо опасным погодным. Выбор электропроводки производится с учетом условий среды теплицы. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электротоком предустроивается заземление корзиной электроподзарядочного пострадавшего присоединения к нулевому расточному проводу водоводной питающей линии. Нулевой провод далее имеет повторное заземление у опоры ВЛ, от которой выполняется кабельное отведение к теплицам. Общее сечение проводов заземляющего устройства должно быть не более 10 м². Вопросы выполнения наружной сети и учета электроэнергии решаются при привязке проекта.

7. Автоматизация и КП

Проект предустроивается:

- подключение заданного температурного режима и влажности воздуха в теплице;

- автоматическая сигнализация понижения влажности и повышения температуры воздуха до определенных пределов значению.

Автоматическое управление вентилем на трубопроводе подачи воды для полива в функции бреющему.

Подробное описание автоматизации теплицы приведено в "Общих данных" на листе АВК.

Деревянные элементы антикоррозионные 3% раствором формалина натрия и покрываются пента-формальдегидной эмалью ПФ-115, толщиной не менее 80 микрон.

9. Рекомендации по организации строительства.

Общие положения.

9.1. Рекомендации по организации строительства и рабочему проекту учащимся рабочим по профессии тепличных мастеров.

Исходными данными для разработки проекта послужила - проектная документация по данному проекту.

9.2. Методы производства основных работ. При определении методов производства работ применяются следующие основные положения:

- применение комплексной механизации основных строительных работ в пределах наивысшей эффективности использования строительных материалов;

- широкое внедрение средств машинизации, применение наивысших совершенных приспособлений, инвентаря и инструментов, видов и методов монтажа, из которых определены в соответствии с высотой отметкой монтируемых элементов;

- очевидность работ принята с учетом соблюдения по времени выполнения всех видов работ. До начала работ по возведению сооружения должны быть заканчены все работы подготовительного периода;

9.3. Земляные и бетонные работы. Планорабочими работами по площаадке производятся бульдозером тракторы А-271. Работы по устройству фундаментов выполняются в соответствии с требованиями СНиП III-15-76 и СНиП III-16-80.

К монтажу деревянных конструкций следует приступить после окончания работ нулевого цикла.

Для монтажа всех конструкций может быть применен автокран типа КС-156Б. Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с указаниями приведенных техники безопасности в строительстве СНиП III-4-80.

Общая подводность для строительно-монтажных работ гидравлическим показателем на 1т/м. рублей годового бюджета строительно-монтажных работ.

Потребная мощность для строительства составляет 3 кВт.

Источником электроснабжения могут быть низковольтные сети лесоказзяйственных предприятий.

9.4. Сроки строительства. Общая продолжительность строительства с соответствием СНиП I.04.03-85 составляет:

Наименование	Тип I	Тип II	Тип III
Общий срок	2мес.	4мес.	6мес.
В том числе подготовительный период	1мес.	1мес.	1мес.

Приказ	Числ.
Инв.№	ТП 411-1-152.88

Приказ
Числ.
2

Технико-экономические показатели.
В качестве проекта-аналога принят т.п. 411-1-90. Унифицированные секции теплиц площадью 500 м² с полизетиленовым покрытием.

За расчетную единицу в расматриваемом проекте и в проекте-аналоге принят 1м² общей площади (всего - 504 расчетных единицы).

№ п/п	Наименование показателей	Показатели			
		изм. изм. т.п. 411-1-90	Проект. аналог	Проект-аналог сопоставимом виде	Расчетный проект
1	2	3	4	5	6
1.1.	Объем строительных, на расчетную единицу	м ³	1636,0	1636,0	2100
	"	"	3,27	3,27	4,20
1.2.	Площадь общей	м ²	509,4	509,4	504,0
	"	"	1,02	1,02	0,97
	То же, на расчетную единицу				
2.1.	Общая	тыс. руб.	6,27	8,88	8,46
	в том числе:				
	строительно-монтажные работы	"	5,66	8,48	8,06
	оборудование	"	0,61	0,40	0,40
	стоимость строительно-монтажных работ:				
	на 1м ² здания	руб	3,46	5,18	3,84
	на 1м ² общей				
	площади	"	11,11	16,65	15,99
	стоимость общая на расчетную единицу	"	12,54	17,76	16,79
	3. Трудоемкое затраты.				
3.1.	Построение	%час	1760,20	1760,20	1351,0
	на 1м ² здания	"	1,08	1,08	0,65
	Нормативная трудоемкость	%час	-	-	1432

1	2	3	4	5	6
на 1м ² общей площади	чел/час	3,46	2,80	2,68	
То же, на расчетную единицу	"	3,52	3,52	2,58	

4. Расход строительных материалов

4.1. Цемент, приведенный к т.п. 400	T	6,27	6,27	1,60
То же, на расчетную единицу	"	0,012	0,012	0,003

4.2. Сталь, приведенная к классам Ст.З и А-Г	T	0,17	0,33	0,33
--	---	------	------	------

4.3. Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	m ³	7,47	16,30	15,94
То же, на расчетную единицу	"	0,014	0,032	0,031

4.4. Полизетиленовая пленка	m ²	1017	1161,43	1102,0
То же, на расчетную единицу	"	2,03	2,32	2,20

5. Эксплуатационные показатели

5.1. Расход воды холодной	м ³ /сут.	-	2,0	2,0
---------------------------	----------------------	---	-----	-----

5.2. Потребная электрическая мощность	кВт	0,8	0,8	0,8
---------------------------------------	-----	-----	-----	-----

5.3. Годовой расход электроэнергии	кВт.ч.	-	-	10,2
------------------------------------	--------	---	---	------

10. Условия привязки.

При привязке типового проекта необходимо решить вопрос о возможности снабжения электротяговыми, водой и сбросом дренажных вод от теплиц.

Место сброса должно быть согласовано с СЭС.

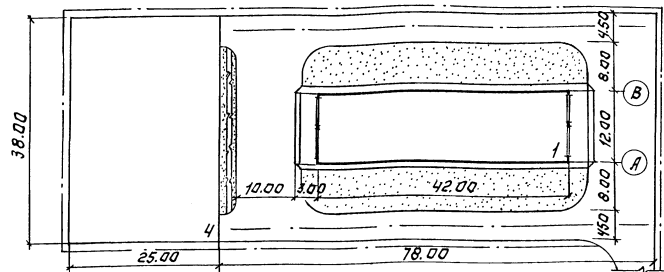
На базе унифицированных секций теплицы площадью 500 м² скомпонованы теплицы площадью 1000 и 1500 м².

Стены, спецификация оборудования и величины потребности материалов составлены для теплиц площадью 500 м², для теплиц площадью 1000 и 1500 м² стены СОи ВМ должны быть увеличены соотвественно пропорционально площади.

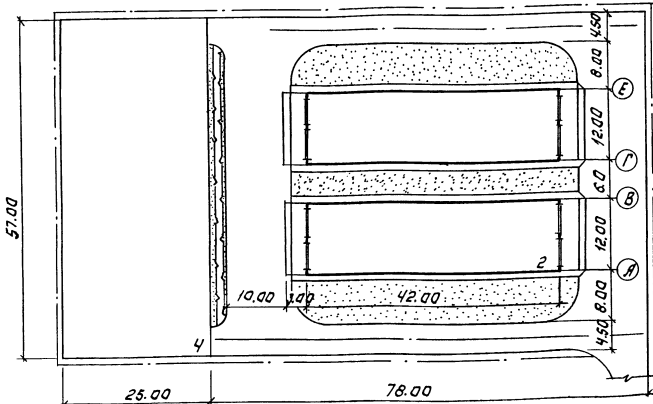
Привязан			
Инв. №			

ТП 411-1-152.88

ПЗ 3

Схема генплана теплицы. Секция. Площадь 500м²

Примеры компоновки теплиц на основе секций площадью 500 м²
Схема генплана теплицы. Площадь 1000 м²
Тип I.



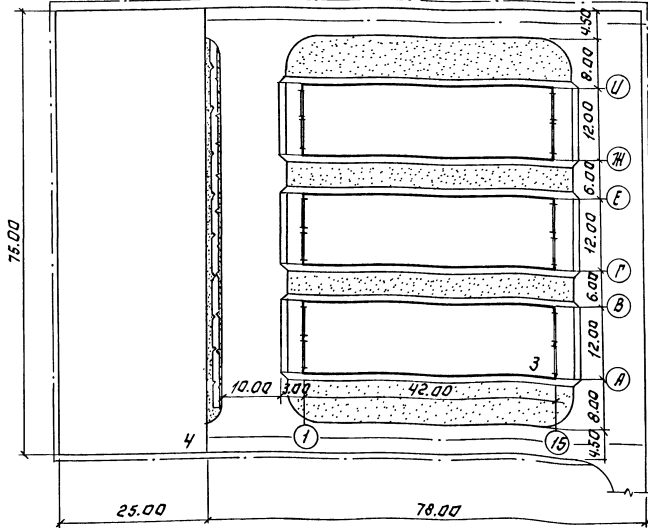
Технико-экономические показатели.

Наименование	Теплица под укр.	Теплица тип. I	Теплица тип. II
I. Площадь участка в условных границах	0.4га	0.6га	0.8га
в том числе:			
Площадь застройки.	0.16га	0.28га	0.39га
Площадь дорог и площадок	0.13га	0.16га	0.20га
Площадь озеленения	0.11га	0.16га	0.21га
2. Плотность застройки.	40%	46%	48%

Экспликация зданий и сооружений.

Номер плана	Наименование	Примечание
1	Унифицированная секция теплиц. Модуль.	Самогенплан
2	Унифицированные секции теплиц (тип I)	— "
3	Унифицированные секции теплиц (тип II)	— "
4	Площадка для приготовления субстрата	открытая плош.

Схема генплана теплицы. Площадь 1500 м²
Тип II.



Привязан:

7.П. 411-1-152.88

Пз

Лист 4

(влажността съдържаща във водата възможност за разтворяване на съединенията във водата) и по следуващия времето бързо разтворяване на съединенията във водата.

200 - 245 л/т². Установленные в теплице оросительные насадки обеспечивают равномерное отмачивание всей поверхности гряды в виде тонкокапельного дождевания. Управление поливом автоматизированное.

Посев семян Посев семян производится при температуре почвы в теплице выше 5°С (вторая декада апреля). Посев закастровочной Ширинка строка 1, 20 см. Расстояние между центрами строк - 5 см. Наработка семена 1 кг на 1 м². Грядки загружают семенами - 0,5 кг.

Глубина заделки семян - 0,5 см.
Предпосевная подготовка семян включает

б) снегование в течение 2-3 месяцев

а) замачивание семян в водном растворе тикроэлемента в течение 12-18 часов с дальнейшим подсушиванием семян;

3) сухое пропаривание семян (пропаривание семян посев-3) ТМД в день посева из расчета 4 ч на 1 кг семян.
После посева семена тщательно опрыскивают раствором из расчета 0,5 л на 1 кг семян.

уход за посевами. В течение весенне-осеннего периода проводятся внекорневые подкормки. Кратность их, сроки проведения, дозы удобрений, концентрация растворов и его расход при ведении в таблице.

Внекорневые подкормки сеянцев тунбергии
удобрениями.

Digitized by srujanika@gmail.com

Порода	воз- раст семян- чев, лет	но- мер под- корп- ки	Срок профе- ссиональной под- кормки	Фиксируемый удо- брен- ий % по д.в.			Концен- трация р-ра, %	расход- ствоа, л/т 2
				N	P	K		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сосна, листовен- нича, ель	1	1	Через 2 недели после массовых всходов	0,92	—	—	0,2	1
— —	1	2	Через 4 недели после массовых всходов	0,92	—	—	0,2	1
Ель	1	3	Шишка	—	—	2,03	0,2	1
— —	2	1	Мах	1,84	—	—	0,2	2
— —	2	2	Шишка	1,84	—	—	0,2	2

Рыхление субстрата из бергхава и переходного торфа, имеющих высокую пористость, не требуется и не производится. Прополки носят вспомогательный характер и проводятся на посевах 1-летних сеянцев трижды: в июне, июле и в августе; на посевах сли 2-го года - дважды - в июне и в июле.

Защата се начиства от болезнен преводимся по тем опрвдски вания их функции (таблица 2).

Заключение о продаже

Tagaytay 2*

Порода	Воз- раст сред- ней бес- лет	Болезни	Хими- кат	Норма опрыс- кива- ния	Сроки опрыс- кива- ния	Расход хими- ката, л/га	Гончая прачка смеси, %,	Расход растворе- нной жидкости л/га
Сосна, лист- венница	1	Фузариоз	ТМТД	1	Май	50	0,5	10
Сосна	1	Шляпоч- ные	БМК	1	Середина июля	0,032	0,4	0,01
Сосна	1	Шляпоч- ные	БМК	2	Середина октября	0,032	0,4	0,01

Уменьшает опасность разрушения гидротехнических сооружений циркуляция воздуха в тепличе, способствующая в период, когда сеянцы начинают стыковаться между собой. Циркуляция воздуха на посевах лиственных культур связана с ее более быстрым ростом, проявляющимся чаще, чем на посевах овощей и зерна. Для циркуляции воздуха открывают вентиляционные фрамуги, расположенные на высоте 1 м от поверхности, а также фрамуги, расположенные в торцах теплицы.

Выкопка сеянцев. Выкопка сеянцев производится осенью, при возможности хранения посадочного материала в ходильниках, или ранней весной. Сеянцы укладываются в ящики. Выборка сеянцев производится с частью раста. Нормативные показатели размеров сеянцев, выбираемых в тепличках, приведены в таблице 3.

Техника .3

Порода	Возраст саженцев, лет	Средние размеры саженцев		
		Высота стволика, см	Толщина стволи- ка у корневой шейки, мм	Длина корней, см
Сосна	1	17,2	2,2	19,0
лиственница	1	22,6	2,6	22,0
Ель	2	29,0	2,2	18,0

Расчетный выход стандартных сеянцев с 1м^2 профильирующей площади теплицы:

предусматривающая площадь теплицы	
сосны обильновенной	- 800 шт.
евла обильновенной	- 900 шт.
листопадные сибирской	- 500 шт.
вход стандартных саженцев с 1м ² террасы	
предусматривающая площадь которой саженцами 80%	
сосны обильновенной	- 640 шт.
листопадные сибирской	- 720 шт.
листопадные сибирской	- 400 шт.

* В дальнейшем защита сеянцев от болезней может проводиться путем опрыскивания их и других химических и биологических средствами в соответствии со "Списком химических и биологических средств борьбы с вредителями и болезнями растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве на 1986-1990 годы". т. 1986г. с учетом последующих изменений и дополнений к нему.

Технико-экономические показатели. (Таблицы 4-7)

Затраты труда и механизмы для выращивания сельскохозяйственных

Таблица 4

Показатели		Сейнцы		
	Сосны 1-летни. г.	Ели 2-летни. г.	Листственные 1-летни. г.	
1	2	3	4	
Территория площадью 500м ²				
1. Лесоказы листственные, рабочие, 4-часов	817,0	900,5	731,0	
2. Механизмы: т- часы				
трактор МТЗ-82	1,0	1,0	1,0	
самоходное шасси Т-16М	28,3	36,8	26,2	
экскаватор ЭО-2621	20,3	29,6	20,3	
автомодиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-4502	10,7	16,0	10,7	
автомашинка ГАЗ-53А	1,0	1,0	1,0	
машина для обескрайливания сеянцей МОС-1А	1,0	1,0	1,0	
протравливатель сеянцей ПСШ-3	1,0	1,0	1,0	
бороны дисковая БДН-3	1,0	1,0	1,0	
селялка лесная СЛУ-5-20	1,0	1,0	1,0	
раздрабыватель минеральных удобрений НРУ-0,5	1,0	1,0	1,0	
раздрабыватель минеральных удобрений НРУ-0,8	15,6	23,0	15,6	
Территория площадью 1000м ²				
1. Лесоказы листственные, рабочие, 4-часов	1487,4	1654,3	1317,4	
2. Механизмы, т- часы:				
трактор МТЗ-82	1,0	1,0	1,0	
самоходное шасси Т-16М	51,6	68,6	47,4	
экскаватор ЭО-2621	38,6	57,2	38,6	
автомодиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-4502	21,4	32,0	21,4	
автомашинка ГАЗ-53А	1,0	1,0	1,0	
машина для обескрайливания сеянцей МОС-1А	1,0	1,0	1,0	
протравливатель ПСШ-3	1,0	1,0	1,0	
бороны дисковая БДН-3	1,0	1,0	1,0	
селялка лесная СЛУ-5-20	1,0	1,0	1,0	
раздрабыватель минеральных удобрений НРУ-0,5	1,0	1,0	1,0	
раздрабыватель минеральных удобрений НРУ-0,8	30,2	45,0	30,2	

ГИЛ	Паричево	Мал.		
Начато	Яркин	Даль		
И.контр	Кобленц	нашни		
Составч.	Сандвичев	Даль		
Рук.зр.	Ковалё	Даль		

ТП 411-1-152.88 TX

Прибл.зан		Чисифицированная секция теплиц площадью 500м ² с полизтиленовым покрытием.	Стадия	Лист	Листом
			Р	2	
Шир. до		Общие данные (продолжение)	СОВЕРШИПРОЛЕСХОЗ		

Структура технологической себестоимости сенажей Таблица 6

	1	2	3	4
Теплица площадью 1500 м ²				
лесоказыственные рабочие, ч-ч 4001	2159,1	2409,4	1904,5	
г. Механизмов, т-ч 4001:				
трактор МТЗ-82	1,0	1,0	1,0	
самоходное шасси Т-16М	76,1	100,6	68,8	
экскаватор ЭО-2621	56,9	87,3	56,9	
автомобиль-самосвал ЗИЛ-4502	32,1	48,0	32,1	
автомашин ГАЗ-53А	1,0	1,0	1,0	
машина для обесцвечивания				
семян ПОС-1А	1,0	1,0	1,0	
протроптиватель семян ПСШ-3	1,0	1,0	1,0	
оборона биоковая БДН-3	1,0	1,0	1,0	
селянка лесная СЛУ-5-20	1,0	1,0	1,0	
разбросатель минеральных				
удобрений НРУ-0,5	1,0	1,0	1,0	
разбросатель минеральных				
удобрений НРУ-0,8	44,8	61,9	44,8	

Задачи труда и механизмов на 1-м с. шт. сеянцев
Таблица 5

Показатели	Серийно		
	Сосны 1-летки.	Ели 2-летки.	Листственные 1-летки.
1	2	3	4
Теплица 500м²			
1. Лесохозяйственное рабочие: 4-часов	2,55 0,19	2,50 0,23	3,65 0,30
2. Механизмы: т-часы (энергетические) средство: трактор МТЗ-82 самоходное шасси Т-16т, экскаватор ЭО-2621, автомобиль. самосвал ЗИЛ-ММЗ-4502, автомата. шахта ГАЗ-53А).			
Теплица 1000м²			
1. Лесохозяйственное рабочие 4-часов 2. Механизмы, 4-часы (энергетические средства: трактор МТЗ-82, самоход. ное шасси Т-16т, экскаватор ЭО-2621, автомобиль самосвал ЗИЛ ММЗ. -4502, автомашине ГАЗ-53А)	2,32 0,18	2,30 0,22	3,29 0,27
Теплица 1500м²			
1. Лесохозяйственное рабочие, 4-часов 2. Механизмы, 4-часы (энергетические средства: трактор МТЗ-82, самоходное шасси Т-16т, экскаватор ЭО-2621, автомо. биль-самосвал ЗИЛ ММЗ-4502, автомашине ГАЗ-53А)	2,25 0,17	2,22 0,22	3,17 0,27

Показатели	Технологическая себестоимость свинцов
------------	---------------------------------------

Показатели	Технологическая себестоимость сяянцев		
	Сосны 1-летн.	Быч 2-летн.	Листовенница 1-летн.
1	2	3	4
Теплица площадью 500 м ²			
Технологическая себестоимость, руб.	1153,0	1236,4	1145,0
в том числе:			
а) оплата труда механизмов	271	383	268
б) зарплата рабочих	529,1	572,4	477,0
в) стоимость материалов	353	276	400
в том числе:			
стоимость семян/кл. качества	169	72	216
стоимость пленки	98	98	98
Выход сяянцев, тыс. шт.	320	360	200
Теплица площадью 1000 м ²			
Технологическая себестоимость, руб.	2151	2316	2138
в том числе:			
а) оплата труда механизмов	506	729	500
б) зарплата рабочих	948,6	1045,1	846,1
в) стоимость материалов	697	542	792
в том числе:			
стоимость семян/кл. качества	337	144	432
стоимость пленки	196	196	196
Выход сяянцев, тыс. шт.	640	720	400
Теплица площадью 1500 м ²			
Технологическая себестоимость, руб.	3151,9	3382,9	3113,2
в том числе:			
а) оплата труда механизмов	741	1057	731
б) зарплата рабочих	1368,9	1513,9	1198,2
в) стоимость материалов	1042	812	1184
в том числе:			
стоимость семян/кл. качества	506	216	648
стоимость пленки	295	295	295
Выход сяянцев, тыс. шт.	960	1080	600

Технологическая себестоимость 1 твс. шт. сеянцев
Таблица?

Показатели	Серячцы		
	Сосны 1-летн.	Ели 2-летн.	Лиственничцы 1-летн.
1	2	3	4
Теплица площадью 500м ²			
Технологическая себестоимость, руб. коп.			
в том числе:			
а) оплата механизмов	3-50	3-85	5-72
б) зарплата рабочих	0-85	1-06	1-34
в) стоимость материалов	1-65	1-60	2-38
г) стоимость пленок	1-10	0-77	2-00
в том числе:			
семян 1-кл. качества	0-53	0-20	1-08
пленки	0-31	0-27	0-49
Теплица площадью 1000м ²			
Технологическая себестоимость, руб. коп.			
в том числе:			
а) оплата механизмов	3-35	3-22	5-34
б) зарплата рабочих	0-79	1-01	1-25
в) стоимость материалов	1-48	1-45	2-11
г) стоимость пленок	1-09	0-75	1-98
в том числе:			
семян 1-кл. качества	0-53	0-20	1-08
пленки	0-31	0-27	0-49
Теплица площадью 1500м ²			
Технологическая себестоимость, руб. коп.			
в том числе:			
а) оплата механизмов	3-28	3-13	5-19
б) зарплата рабочих	0-77	0-98	1-22
в) стоимость материалов	1-42	1-40	2-00
г) стоимость пленок	1-08	0-75	1-97
в том числе:			
семян 1-кл. качества	0-53	0-20	1-08
пленки	0-31	0-27	0-49

Производственная себестоимость *) 1 тыс. шт.
сиянцев, выращенных в теплице с полиэтиленовым покрытием рабоча в теплице 500 м²

СОСЧБ/ - 8 руб. 89 коп.

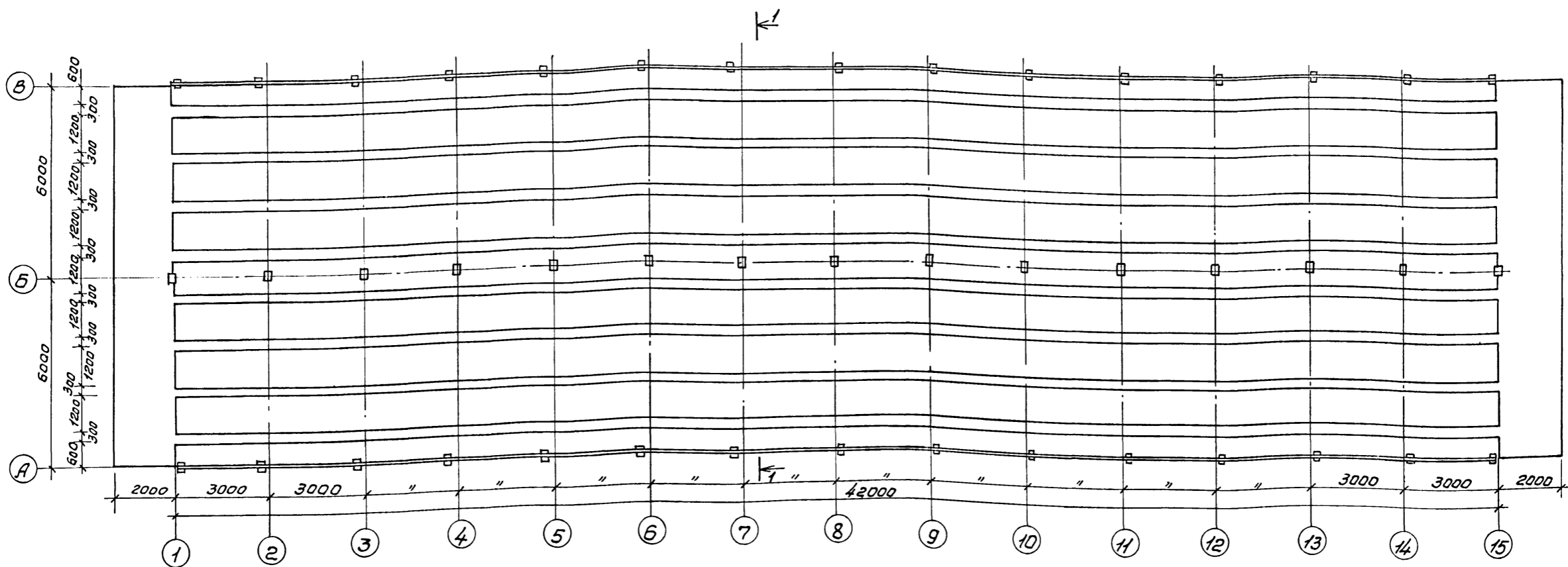
если - 8 руб. 13 коп.

лиственница - 14 руб. 18 коп.

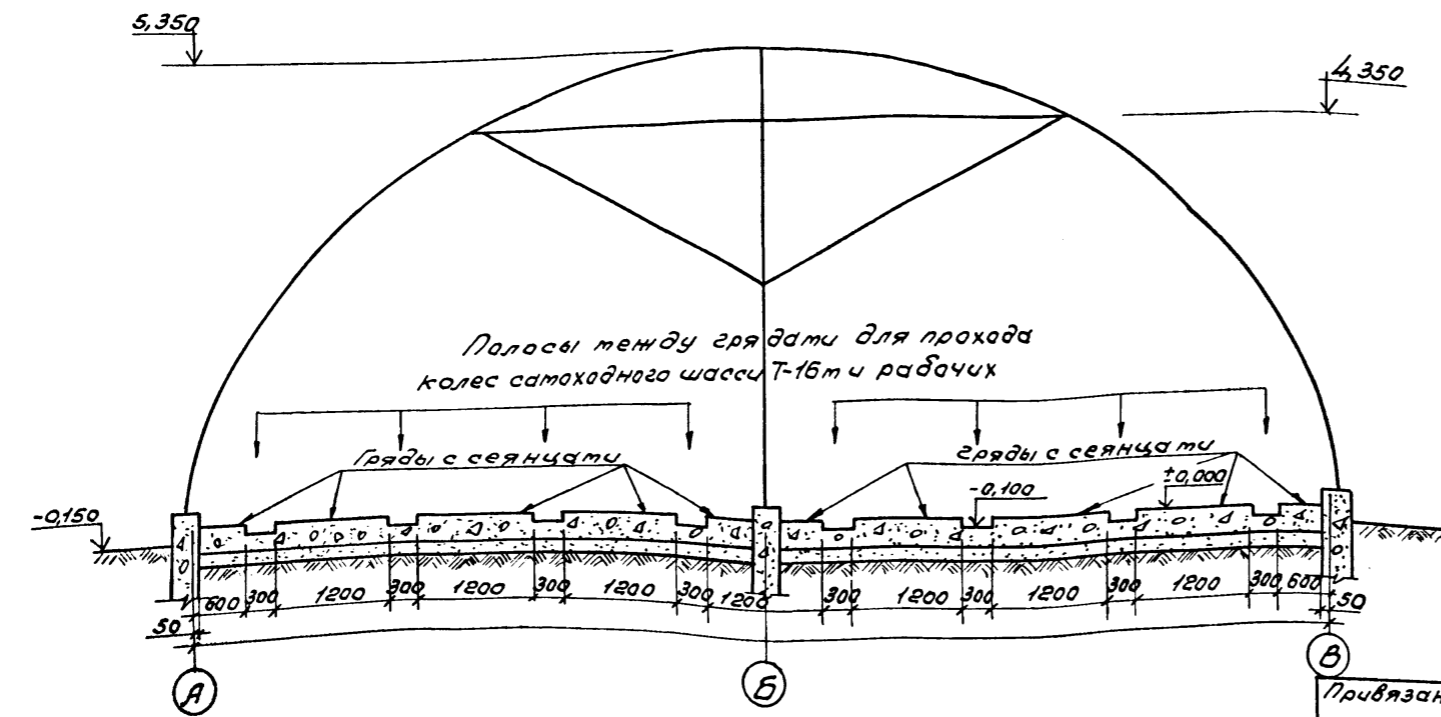
* Производственная себестоимость включает технологическую себестоимость и автоматизационные отчисления от терминалов.

Приглаш
н

Схема расположения гряд



1-1



ГУП	Маричева	Лида
Нач.отв.	Рогачев	Сорокин
И.контр.	Кобяченко	Кобяченко
Гл.спец.	Сандомирский	Кланго
Рук.з.д.	Ковалю	Ковалю
Инж.	Протапонов	Протапонов

ΤΠ

TX

Привязан

Конгресът Григорий

формат А2

Annotat

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фасады 1-17 и 17-1; А-В и В-А. План теплицы	
3	Схема расположения фундаментов	
4	План на отм. +0,100. вид сбоку и торца теплицы	
5	Схема расположения деревянных конструкций. Разрез 1-1.	
6	Разрез 2-2. Верхняя часть торца теплицы	
7	Разрез 3-3, 4-4. Сечения I-I + IV-IV	
8	Узлы 1÷7	
9	Схема расположения полотнищ, ветрового щитка, щитка крепежи, фрамуги	
10	Способы крепления, полотнищ пленки. Разрезы, вид и сечения.	
	Способ крепления полотнищ пленки. Разрезы. Вид.	
11	Механизмы открывания ворот и фрамуги. Элементы I, II. Разрезы 1-1; а-а; б-б.	
АСНО001	Кляммер кл 1	
АСНО002	Кляммер кл 2	
АСНО004	Крюк кр 2	
АСНО005	Крюк кр 3	
АСНО03	Кляммер кл 1	
АСНО06	Скоба	
АСНО07	Ролик	
АСНО008	Кронштейн. Сборочный из чертеж	
типов. Руковатка. Сборочный из чертеж		

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
ТХ	Технология производства	
АС	Архитектурно-строительные решения	
Вк	Внутренний водопровод	
ЭМ	Силовое электрооборудование	
AB	Автоматизация производства	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Марк* А.В.Маричевъ

Ведомость о выдаче и приеме документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Производственные документы		
Альбом АС. ВМ	Ведомость потребности в материалах	

Характеристика сооружения.

Архитектурно-строительные решения разработаны на основании технологического задания.

За условную отметку 0,100 принят уровень
верха дорожек теплицы.

Технические характеристики

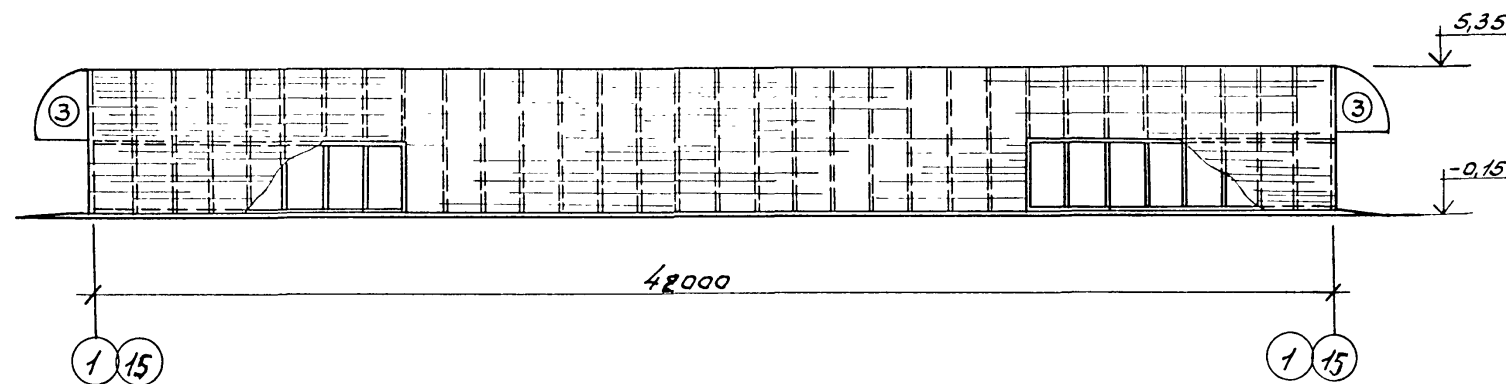
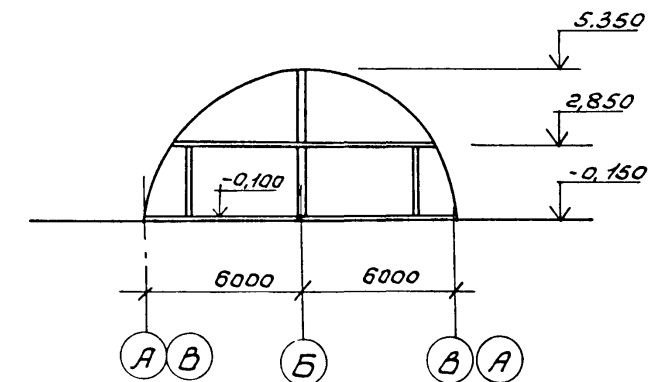
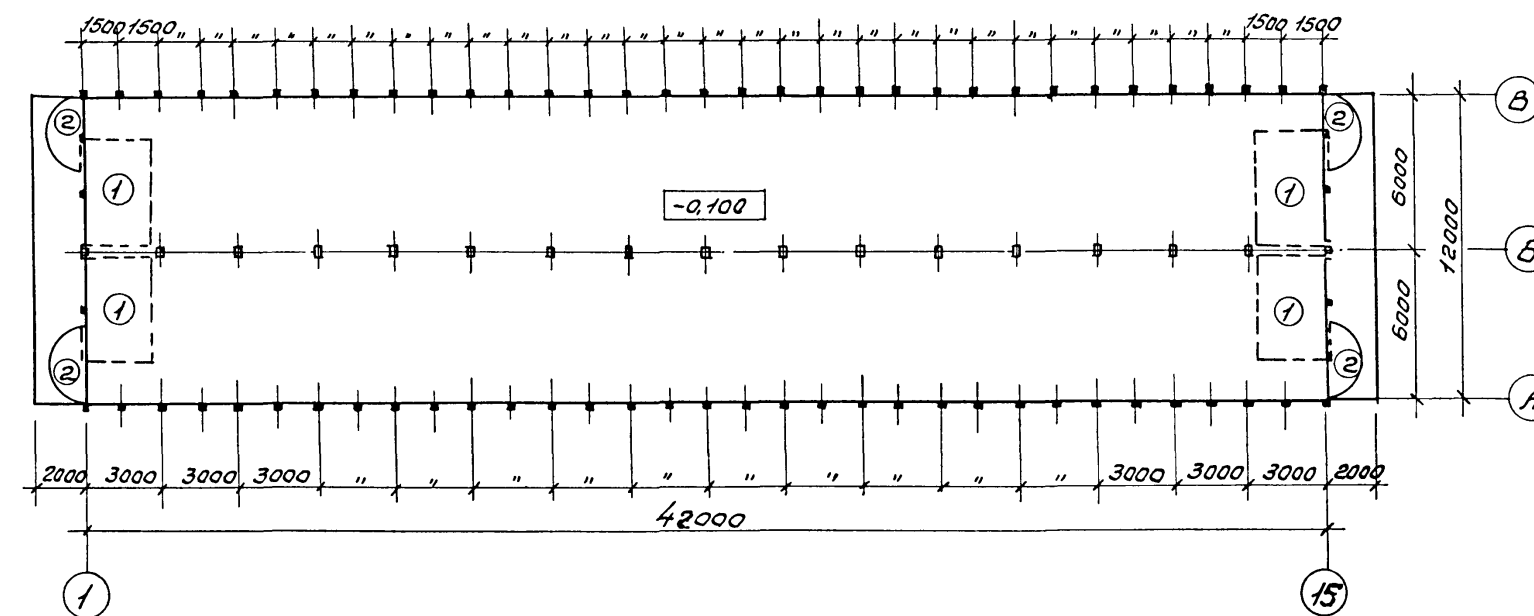
№	Наименование	Единица изм.	Количество
I	Площадь заселёнки	м ²	484
II	Строительный объём	м ³	2100

Ведомостъ спецификации

Лист	Наименование	Примечания
3	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
3	Спецификация монолитной конструкции	
5	Спецификация к схеме расположения деревянных конструкций	
9	Спецификация к схеме расположения полотнищ, ветрового щитура, щитура настилки, фрамуг	
11	Спецификация механизмов открывания	
	Бортик фрамуги.	

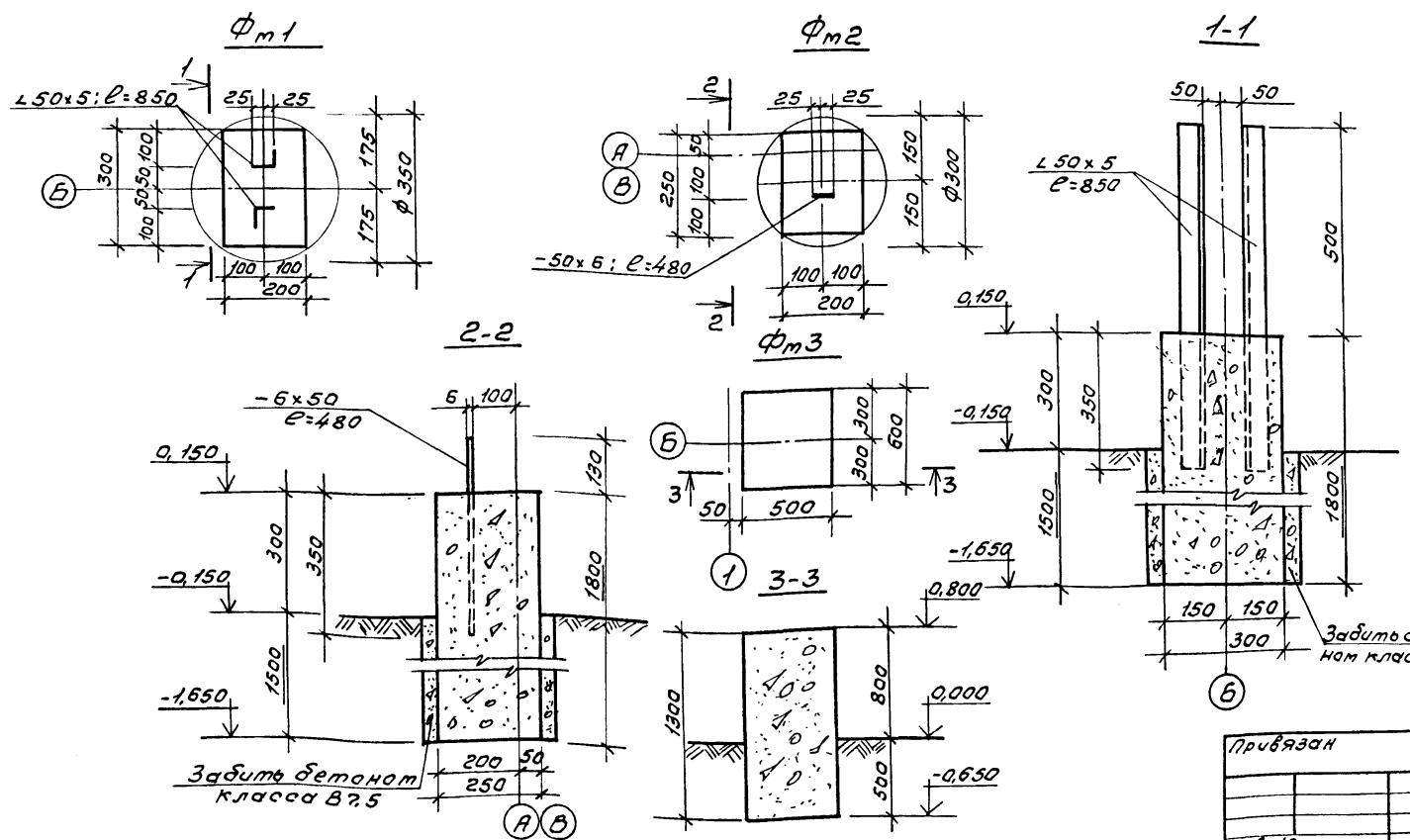
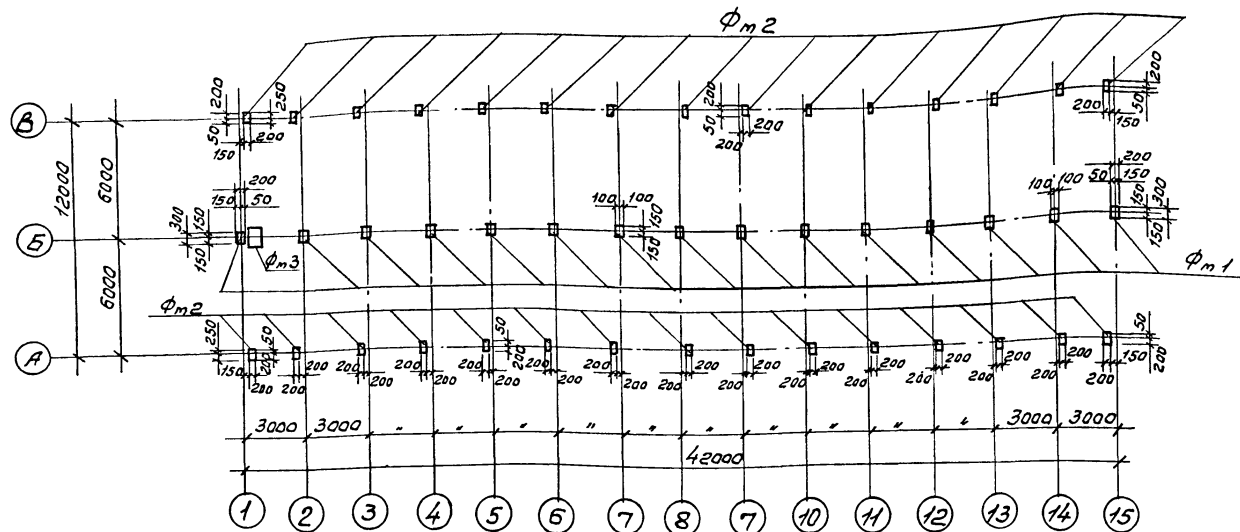
Следующий этап в выполнении программы

Марка позиции	Обозначение	Наименование	Все- го	Масса едини- ке	Примечания
1	Индивидуальное см. лист	Ворота В-1	4		
2	То же	Калитка К-1	4		
3	" "	Фрамуга Ф-1	2		

ФАСАД 1-17 и 17-1ФАСАД А-В и В-АПЛАН ТЕПЛИЦЫ

ГЧП	Маричевъ	Мар.	ТП 411-1-152.88	AC
Нач.отд.	рассадоч.	Четырь		
Никонта	Соколовъ	Мар.		
Гл.спец.				
рук.гр.	Софина Свят.			
Инж.	Артамоновъ Фед.			
Прибл.затраты			Унифицированная секция теплиц площадью 500м² с полизтиленовым покрытием	Станд.Листовъ
				P 2
Сч.нр.			Фасады 1-17 и 17-1; А-В и В-А	
			План теплицы	
			СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ	

Схема расположения фундаментов



Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса взр.кг	Приме- чание
		Фундамент			
φm1	AC-3	φm1	15		
φm2	"	φm2	30		
φm3	"	φm3	1		

Спецификация монолитной конструкции

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Фундамент Фм-1-шт.15</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
			AC-3	150x50ст850г-86; 2-850	2	3,20 кг
				<u>Материал</u>		
				Бетон класса В10		0,10 м ³
				<u>Фундамент Фм-2-шт.30</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
			AC-3	-50x51ст103-76*2=480	1	1,13 кг
				<u>Материал</u>		
				Бетон класса В10		0,09 м ³
			AC-3	<u>Фундамент Фм-3-шт.1</u>		
				<u>Материал</u>		
				Бетон класса В10		0,46 м ³

Ведомостъ расходъ спаси, къ

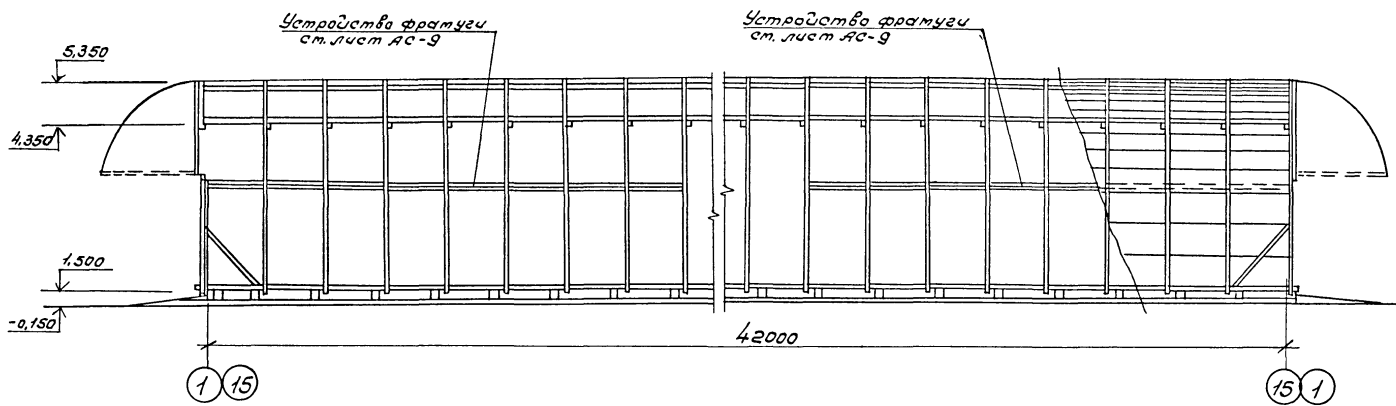
Марка элемента	Закладные изделия					Всего	
	Прокат марки						
	ГОСТ 8509-86	ГОСТ 103-75*					
150x5		Чтого -50,6			Чтого		
Фм 1	96,14	96,14				96,14	
Фм 2			33,98		33,98	33,98	

1. Данный лист см. совместно с листом АС-8.
 2. Закладные детали покрываются цинком методом гальванизации толщиной не менее 20 мкм.
 3. Фундаменты заселяются в высокорабочие скважины.
 4. После установки и обивки фундаментов скважиной засыпать бетоном класса В7,5. Расход бетона $V = 2,5 \text{ м}^3$.

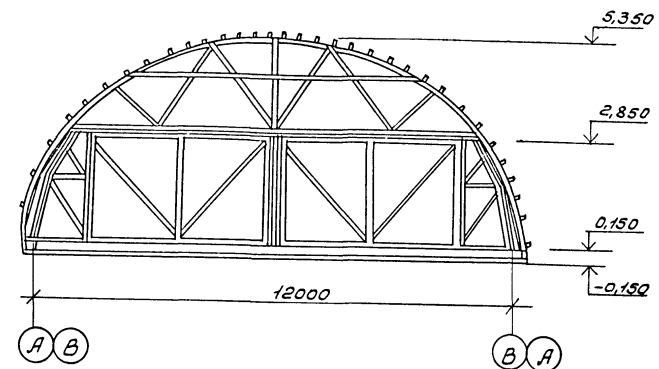
Копировано с сайта [Fuefusd](#)

Anodous 1

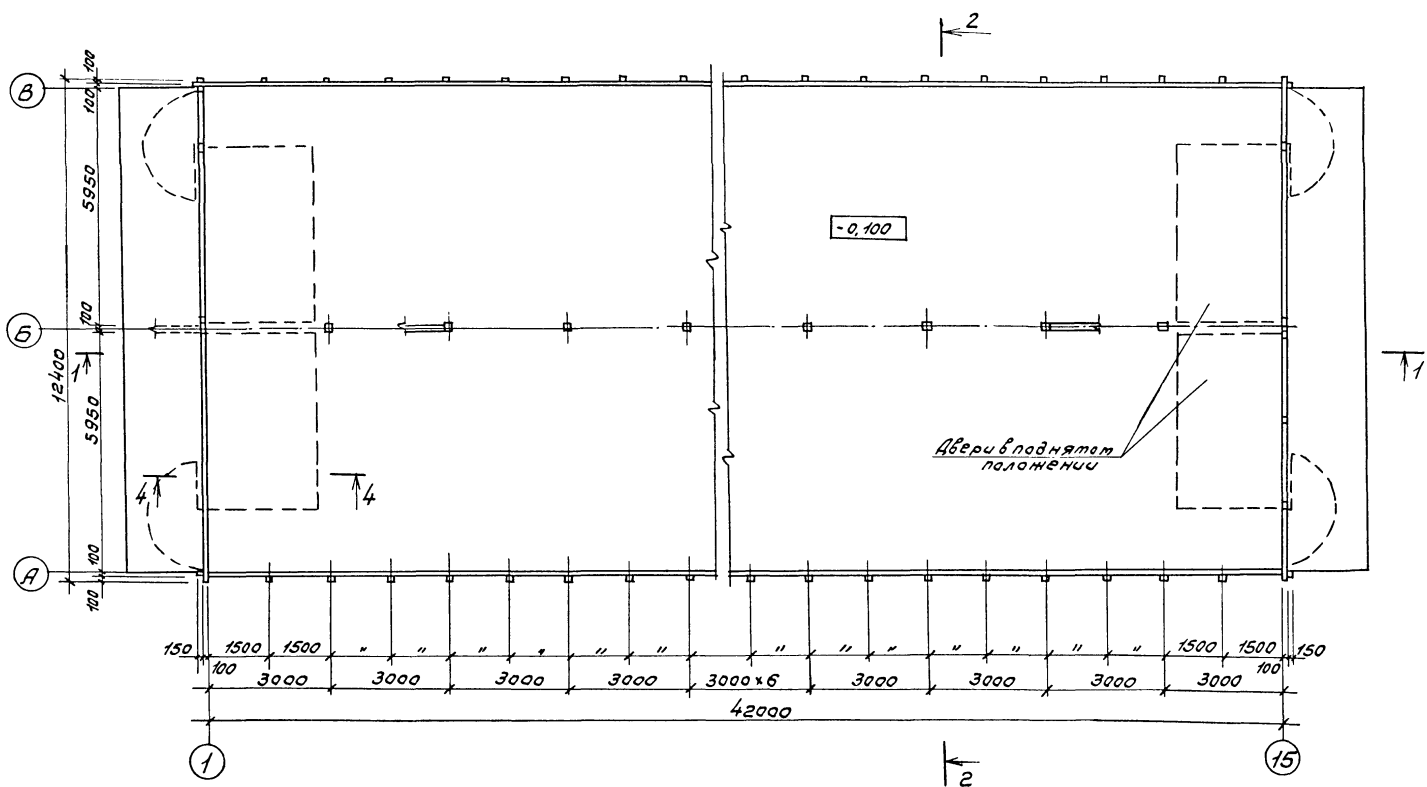
Bud cđoky



Вид торца теплицы



План на отм. 0,100



1. Конструкции рассчитаны по СНиП II-25-80.
2. Несущий элемент теплицы - одноободрянная арка из пластин, скрепленных гвоздями, 70x15 (h) мм, опорный каркас - из брусьев 100x100 и досок 50x100. Для строительства арки использовано пиломатериалы хвойных пород II категории, гост 24454-80 с влажностью до 25%, для других конструкций - III категории (согласно СНиП II-25-80), также хвойных пород, гост 24454-80, влажность 25%.
3. Все деревянные элементы обработаны комбинированным составом, состоящим из краски и антисептика (24 часовая пропитка в антисептической жидкости).
3. Соединения узлов, гвоздями и металлическими болтами, длину гвоздей в раза в 2,5 раза больше толщине прикрепляемых элементов.
4. Теплица герметизируется пленкой ст. 0,15 /сорт гост 10354-82.*
5. Данный лист стопретъ собствено с листами АС-6,7,9.

15	ГУП <u>Маричево</u> Начальник <u>Рогачев</u> Констуктор <u>Соколов</u> Генеральный конструктор <u>Баскаков</u>	ТП 411-1-152.88	АС
Производственное задание	Цинк. Криворожский фаб.	Чиновническая обстановка	Стандарт
		секция теплиц площадью 500м ² с пакетированным покрытием.	Лист
			Листов
			р 4
ЦНР №		План на отм ± 0.100. Выс. сокотру и торца теплицы.	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Альбом Г

Спецификация к схеме расположения деревянных конструкций

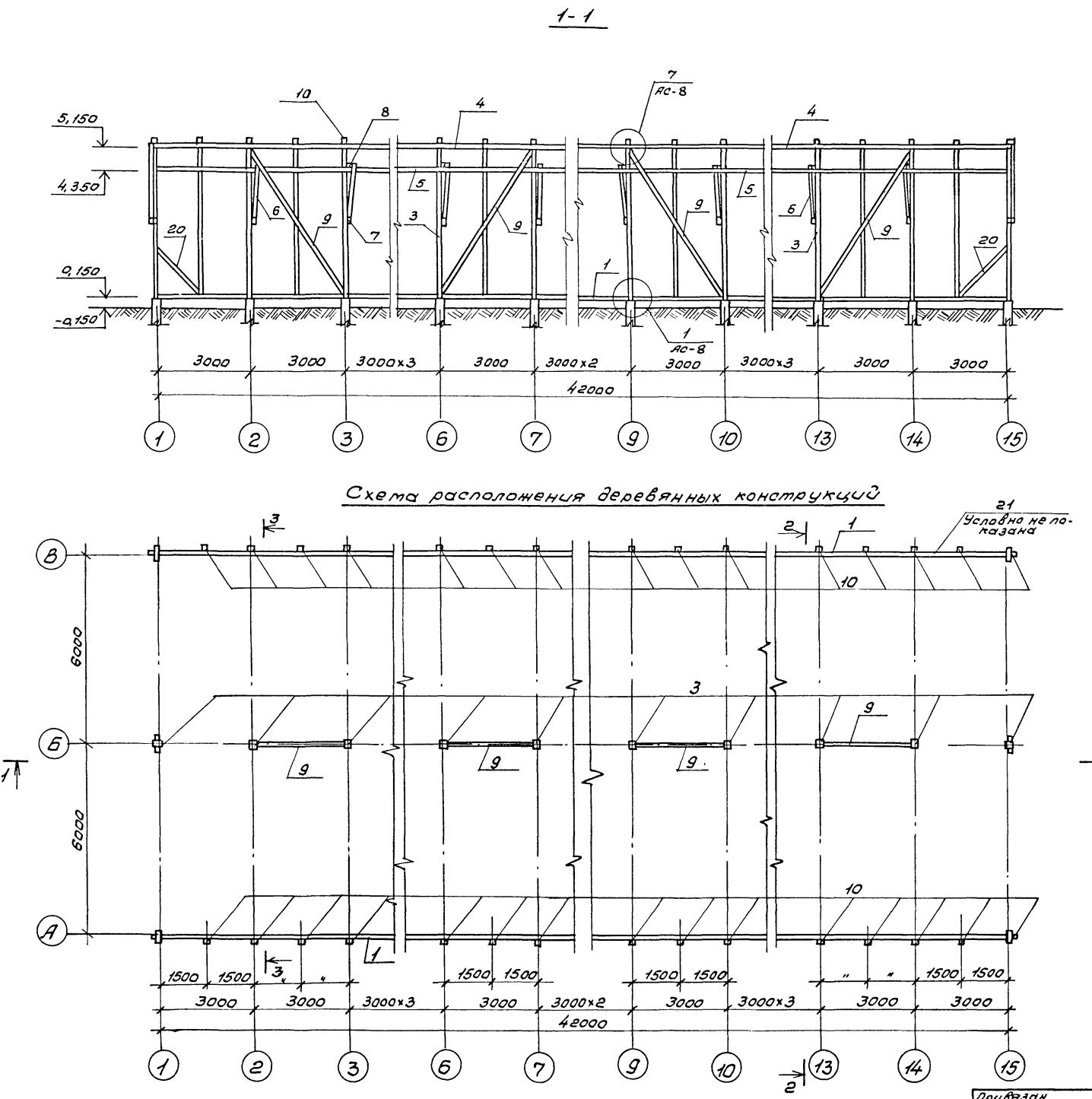
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Деревянные конструкции					
1	AC-5	Нижний брусок 100x100	846	п.м.	0,85 м ³
2	AC-8	Подкладка 30x100 Е=200	30		0,02 м ³
3	AC-5	Стойка опорная 100x100 Е=5000	15		0,75 м ³
4	AC-5	Опорная свая 100x100 Е=200	420	п.м.	0,42 м ³
5	"	Боковая поддеревка дюк 50x100	840	п.м.	0,42 м ³
6	"	Поддеревка под арку 50x100 Е=3700	30		0,56 м ³
7	"	Наклонная стойка 50x100 Е=280	13		0,02 м ³
8	AC-6	Свая 50x100 Е=5600	15		0,49 м ³
9	AC-5	Подпорка 100x100 Е=5530	4		0,22 м ³
10	AC-6	Несущая арка 70x90 Е=18000	29		3,29 м ³
11	AC-6	Опорная арка 70x35	1400	п.м.	1,47 м ³
12	AC-6	Дверная свая 100x100 Е=5100	4		0,20 м ³
13	AC-6	Боковые доски форточек 50x100 Е=2700	4		0,05 м ³
14	AC-8	Боковые опоры дверей 100x100 Е=1450	8		0,12 м ³
15	AC-6	Арка откосов боковых стен 70x60 Е=11900	2		0,10 м ³
16	AC-6	Стойка опорная 50x100 Е=2450	2		0,03 м ³
17	"	Свайно-тарочная 50x100 Е=6500	2		0,07 м ³
18	"	Соединительные бруски 50х50 Е=5760	4		0,05 м ³
19	"	Боковые подкосы 40x50	530	п.м.	0,11 м ³
-		Бруски боковых рамок 40x50	35,0		0,07 м ³
20	AC-5	Боковые опорные подкосы 50x100 Е=2120	4		0,04 м ³
21	AC-6	Ограничительные боковые доски 25x200	960	п.м.	0,48 м ³
		Ларки под ограничителями ворот 50x100 п.м.	60,6	п.м.	0,40 м ³
		Планки дверей 50x50	72,0	п.м.	0,18 м ³
		Доска 15x70	36,0	п.м.	0,04 м ³
Стальные элементы					
	AC-7	-5x50 ГОСТ 103-76*	-	9,0	
	AC-8	-6x50 ГОСТ 103-76*	-	20,0	
	AC-7	-6x50 ГОСТ 103-76*	-	14,0	
	AC-6,7	Печные дверцы ГОСТ 17874-72	-	24,0	

1. Общие примечания см. лист AC-4.

2. Радиус 2-2 см. лист AC-6.

3. Радиус 3-3 см. лист AC-7.

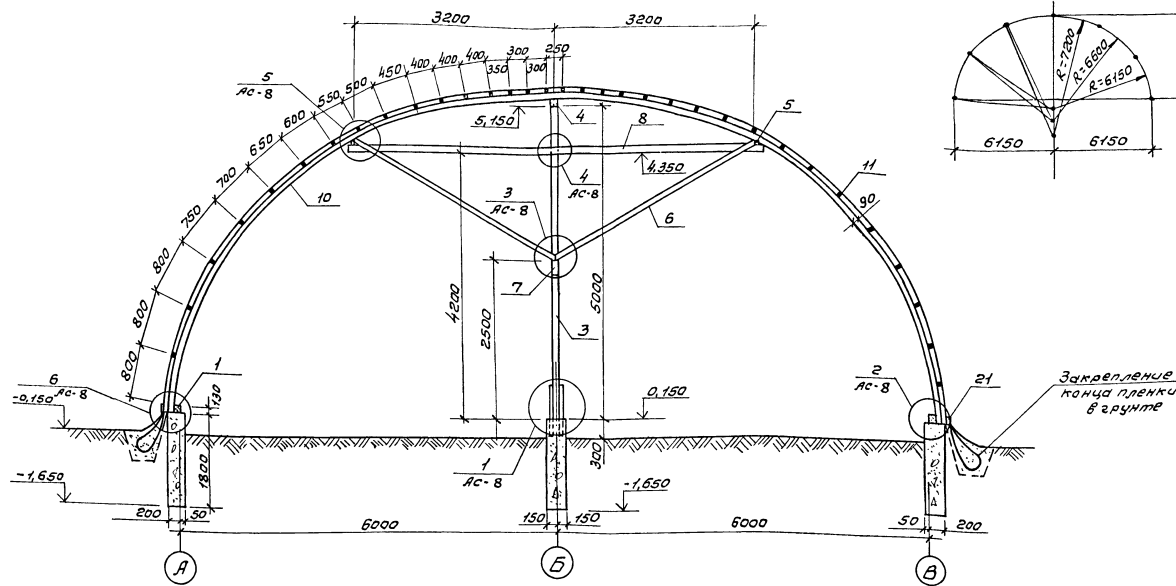
4. Узлы 1÷7 см. лист AC-8.



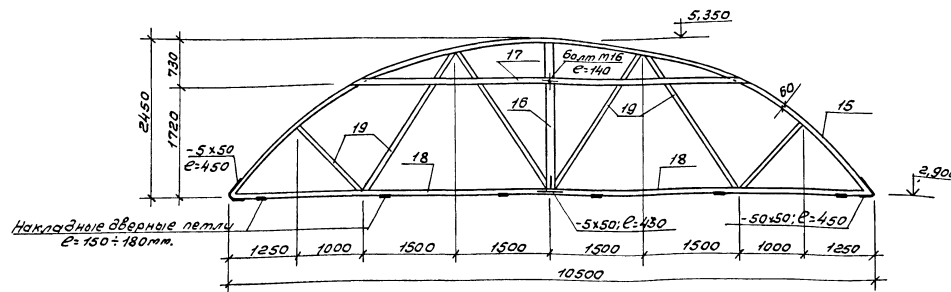
Приложение
Инв. №
Инв. №

ГИП	Маричев	Мар.	ТП 444-1-152.88		
Науч-тд	Розанев	Ю.И.			
Исполн	Соколов	Мар.			
Рук. гр.	Софина	София			
Ини.	Артамонова	Ф.И.	Унифицированная секция теплоизоляции площадью 500м ² с полизитиленовым покрытием	Стандарт	Листов
				Р	5
			Схема расположения деревянных конструкций		
			Разрез 1-1		ДОНЗГИПРОЛЕСХОЗ

2-2

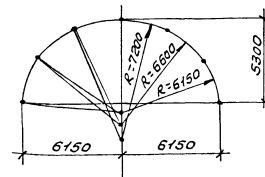


Верхняя часть торца теплицы (вид снаружи)

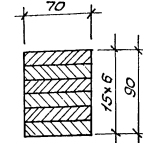


Копировано с листка

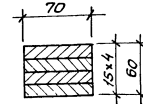
Геометрическая схема арки



Позиция 10



Позиция 15

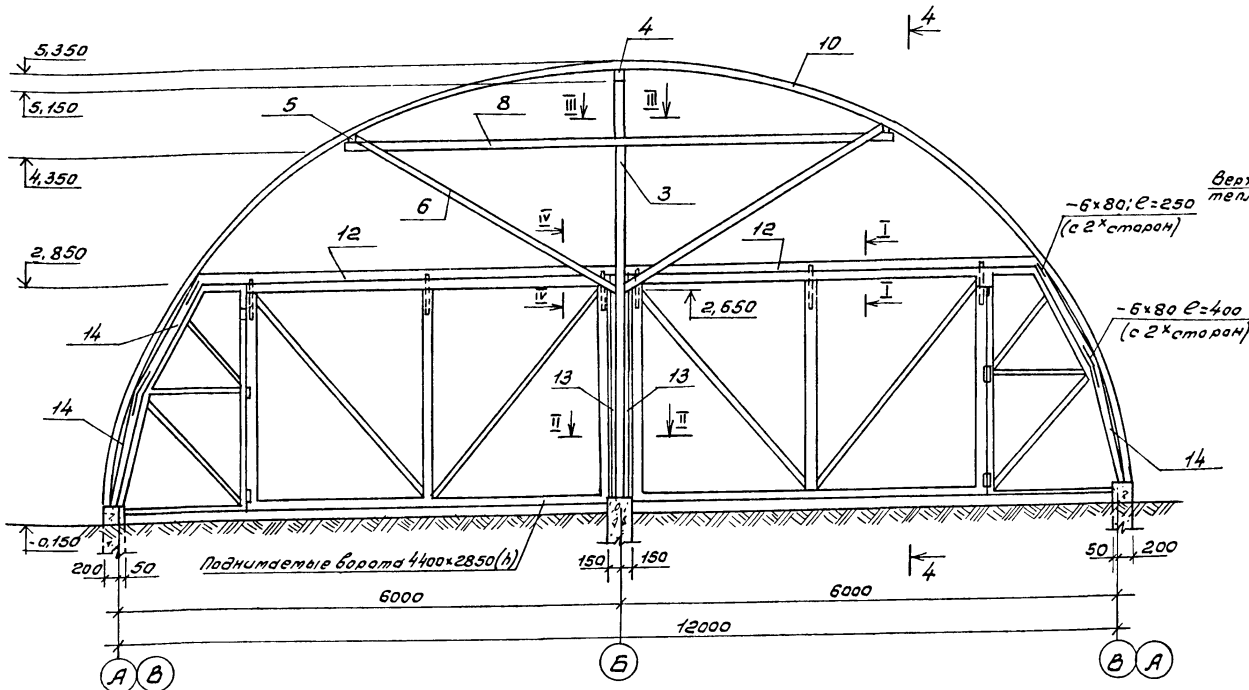


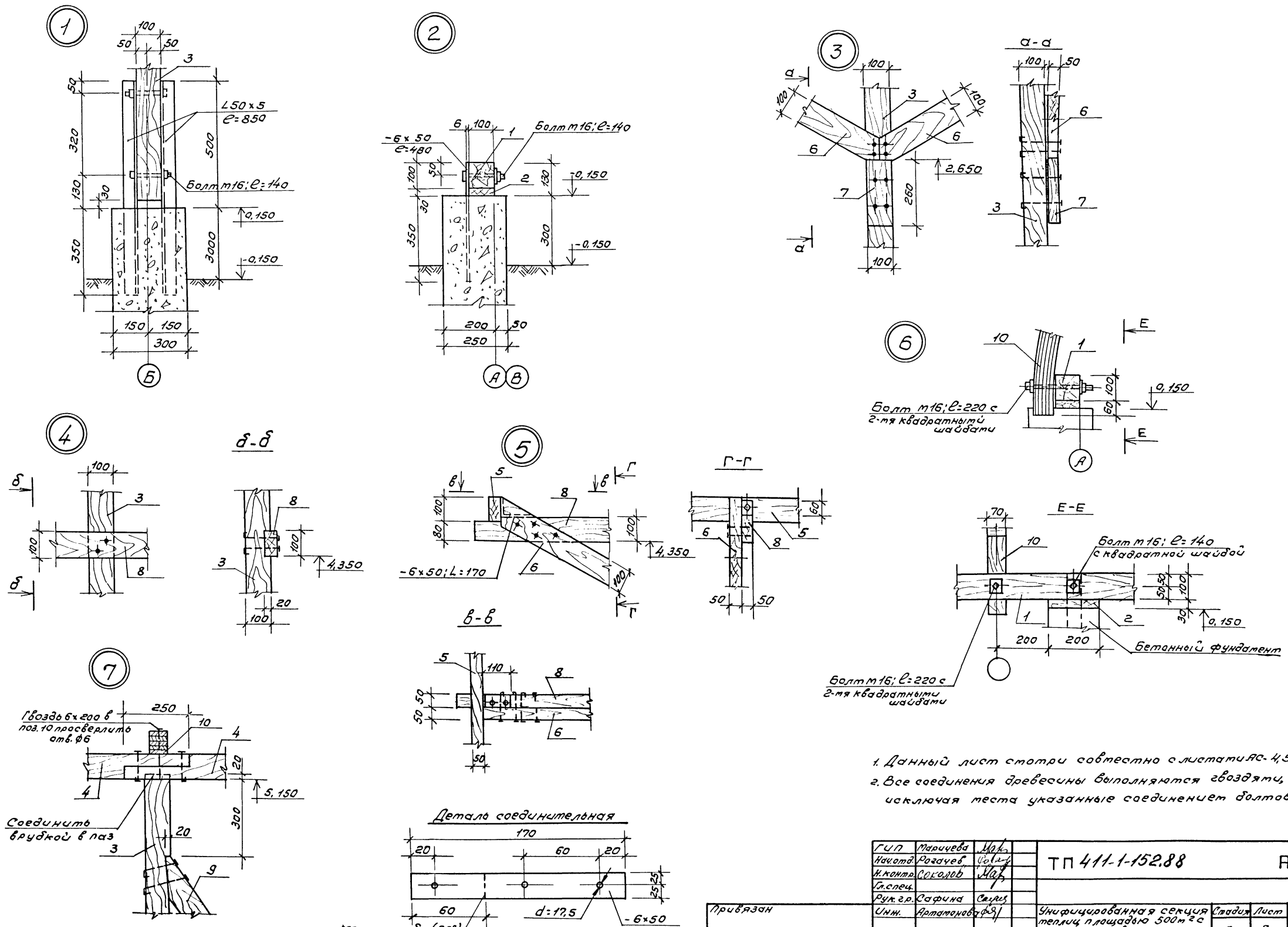
1. Данный лист спомы собственно с листами АС-4, 5, 8.
 2. Позицию 10 предъявлять по шаблону в 2 приема (по 3 зволя) с звездочками не толще 3^х мм с расположением между звездочками не менее 10 см. Общее соединение пластин в поперечном разрезе должно быть не менее 30 см.
 3. При соединении болтами, просверлить отверстия на 1-2-м звяже, чем диаметр болтов; между головками болтов или гаек и дюбелями надо оставить технологические прокладки.

И.П.	Погорелов	Чкалов		ТП 411-1-152,88	АС
Иванова	Родионов	Хрущев			
Ильинская	Соколов	Маршал			
Колесник					
Лукьянова	Софронова	Сахаров			
Лиханов	Неструев	Фёдоров			
Произведен			Унифицированная секция теплиц площадью 500 м ² с поливом из подвесного поливометра	Страница	Лист
				Р	6
Срок №			Разрез 2-2. Верхняя часть торца теплицы.	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ	

Приложение I

3-3



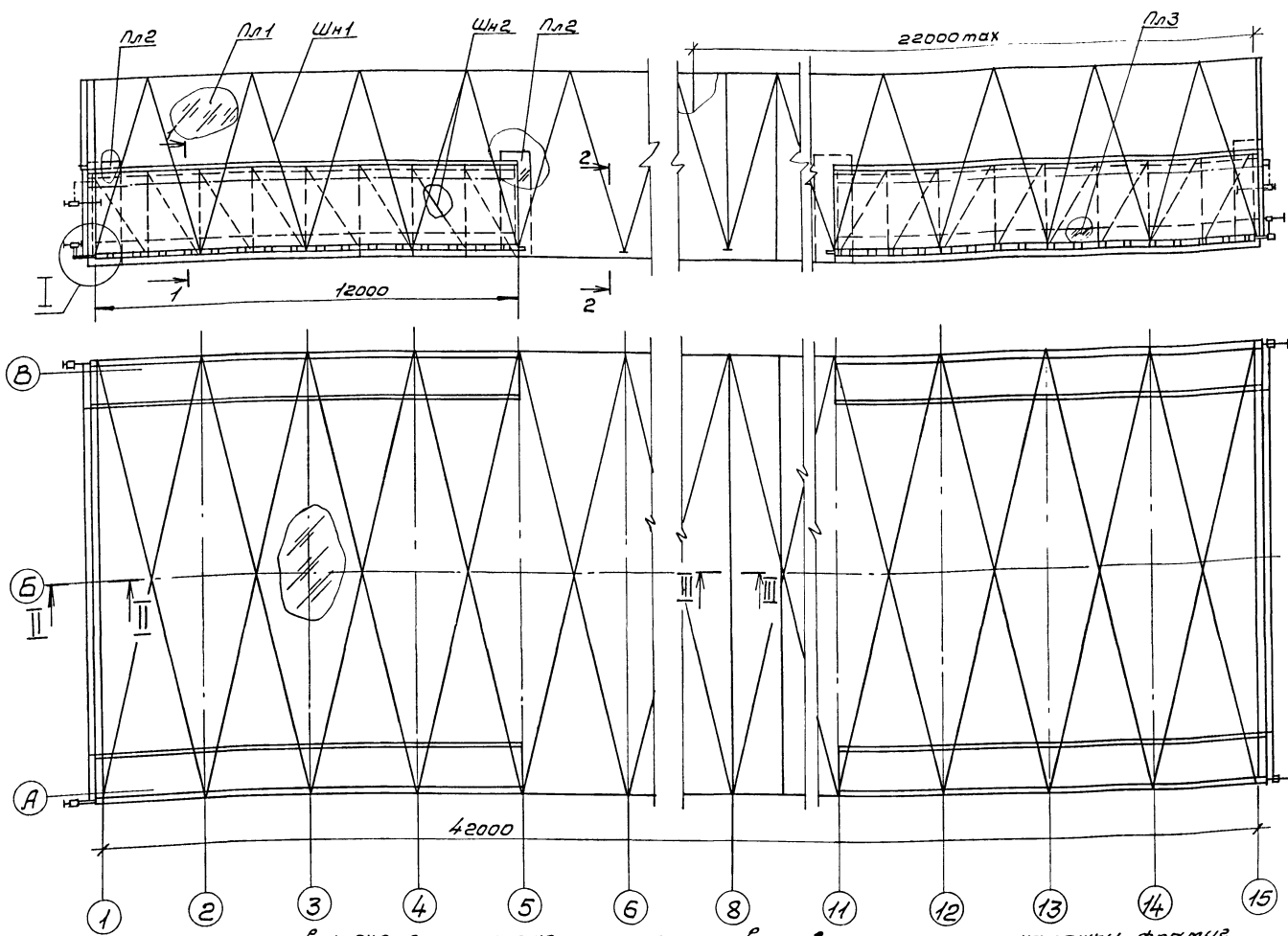


1. Данный лист стомори собственности с листами №№ 4, 5, 6, 7.
2. Все соединения деревянных выполнены гвоздями, исключая места указанные соединением болтами.

ГУП	Подрядчика	Изм.
Начало	Рогачев	0/1
И. конт	Соколов	Мар
Гл. спец		
Рук. гр.	Софрина	Софри
Инж.	Артамонов	Фед/

ТП 411-1-152.88	ПС
Число изображений секции Страница Лист	
Чертежа площадью 500 м ² полизиленовым покрытием Р 8	

Анодом



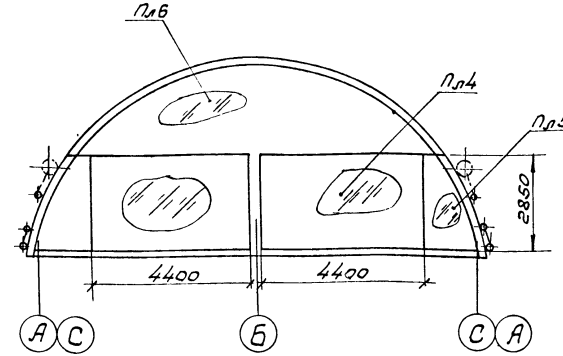
Спецификация элементов к схеме расположения полотнищ, ветрового шнура, шнура натяжки, фиксации

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Площадь, кг	Примечание
		Пленка полизтиленовая ОСТ, листы, 0,150×5000,			
		Геотр., ГОСТ 10354-82			
Пл1		$S = 22000 \times 20000$	2	64,80	$880 m^2$
Пл2		$S = 4000 \times 650$	8	0,40	$20,8 m^2$
Пл3		$S = 12000 \times 1500$	4	2,65	$72 m^2$
Пл4		$S = 4500 \times 3000$	4	2,0	$54 m^2$
Пл5		$S = 1700 \times 3000$	4	0,75	$20,4 m^2$
Пл6		$S = 10500 \times 2500$	2	4,0	$53 m^2$
Шн1		Шнур ветровой			
		Канат капроновый Ø 9,9			

		ГОСТ 10293-77	500	п.м.
Шн2		Шнур натяжки		
		Канат капроновый Ø 7,9		
		ГОСТ 10293-77	120	п.м.
Кл1	ACU.0001	Кламмер Кл1	100	0,12
Кл2	ACU.0002	Кламмер Кл2	96	0,06
		Ворот		
		Труба 32×20 ГОСТ 8734-75		
		ГОСТ 20 ГОСТ 8734-74		
		$L = 12500$	4	17,5

Привязка

Оп. №

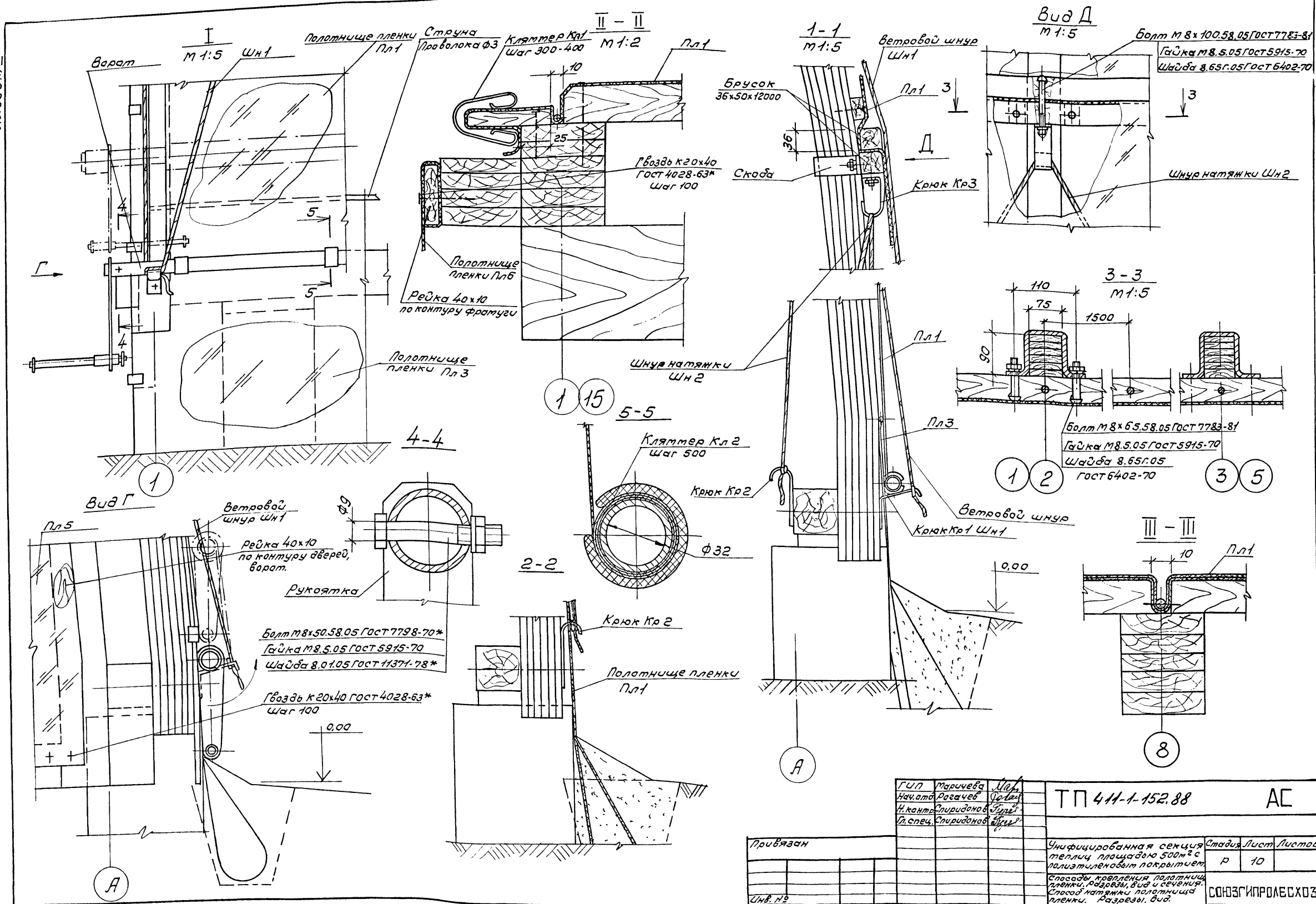


Кр1	ACU.0003	Крюк	20	0,22
Кр2	ACU.0004	Крюк	54	0,20
Кр3	ACU.0005	Крюк	36	0,20
	ACU.0006	Скоба	20	0,44
	ACU.0007	Рукоятка	4	0,7
<u>Пиломатериалы</u>				
ГОСТ 8486-66 *				
Рейка 40×10				
Бруск 36×50				
<u>Крепежные изделия</u>				
Гвозди К30×40 ГОСТ 4028-63				
Болт М8×65,58,65 ГОСТ 7783-81				
Болт М8×102,58,05 ГОСТ 7783-81				
Шайба 8,65 Г.05 ГОСТ 6402-70				
Шайба 8,01,0,05 ГОСТ 11371-78				
Болт М8×50,58,05 ГОСТ 7798-70				

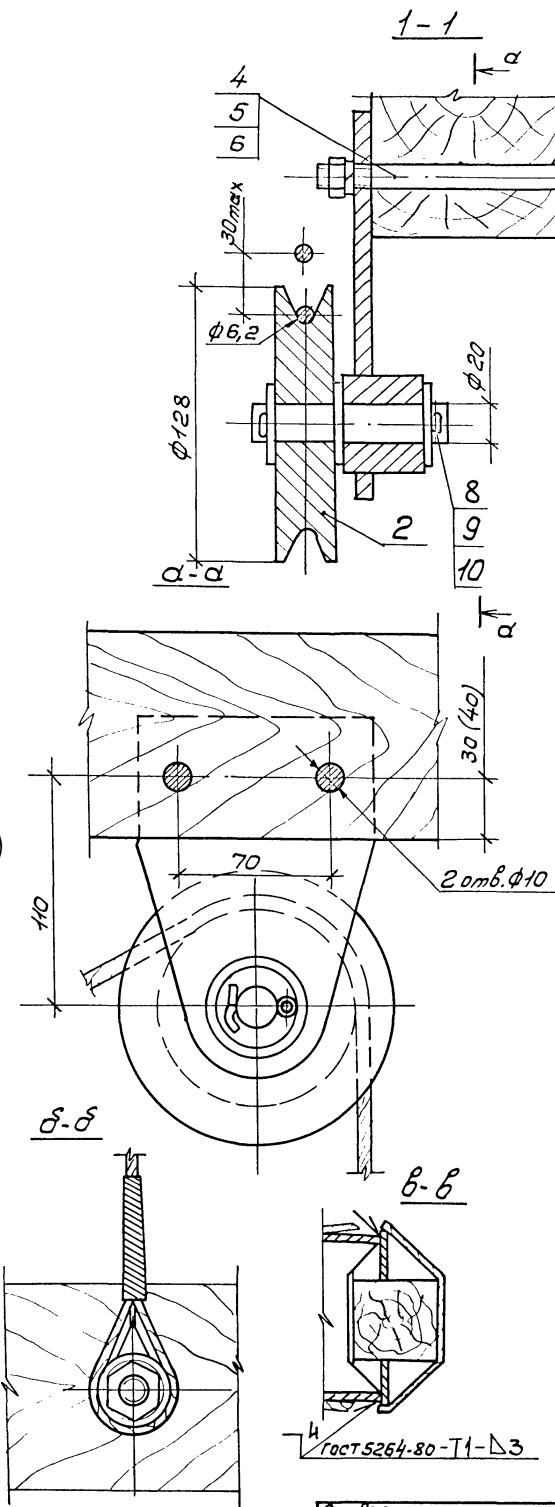
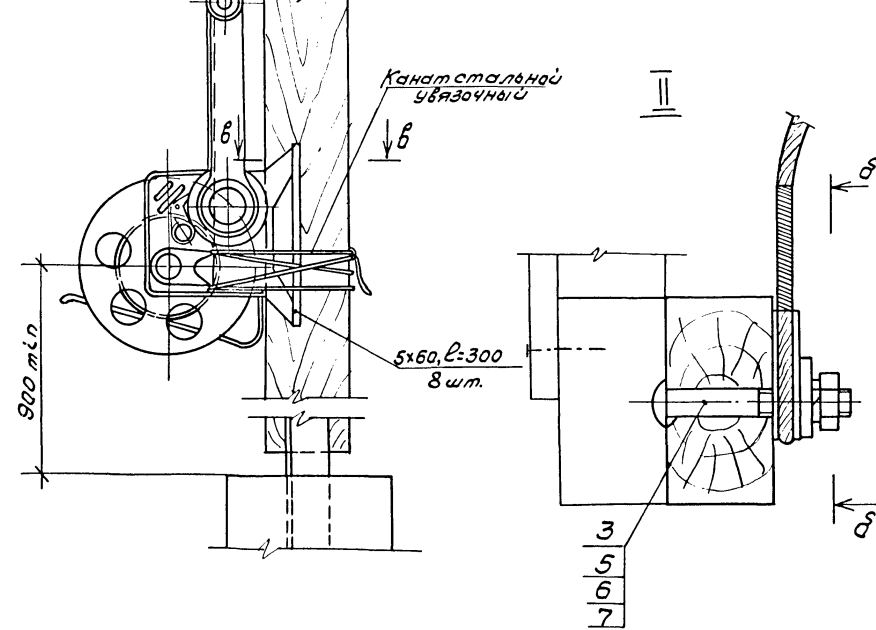
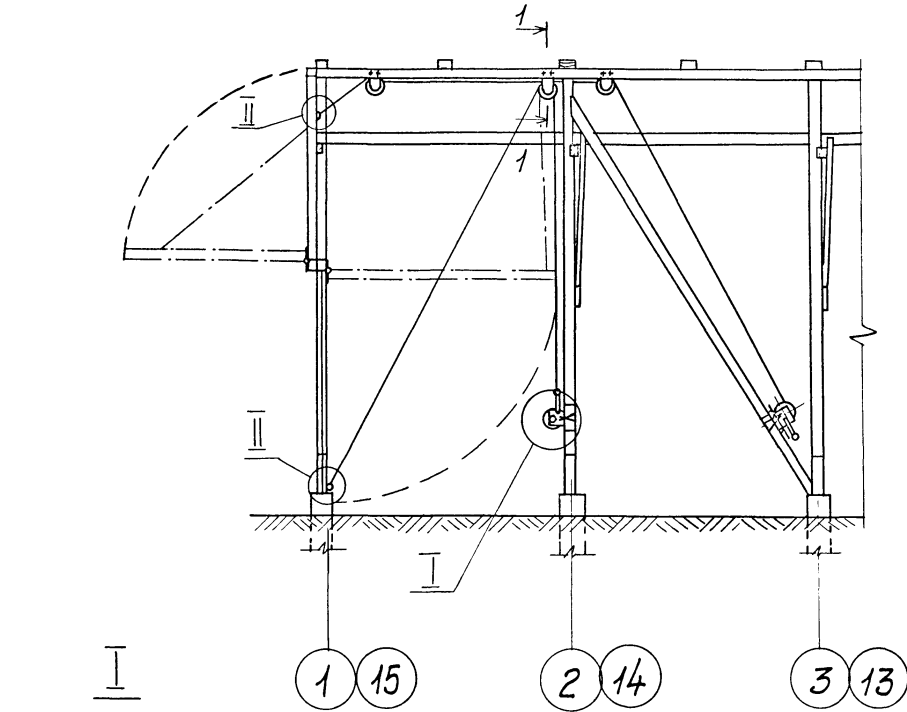
1. Соединение пленки в полотнища проектных размеров производится нахлесточным швом 80-100мм по длине полотна.

2. Растяжение полотнищ Пл5 и Пл6 производится по готовым конструкциям фрагментов, канатами с приспособлением для запасовки рельс.

ГИП	Фамилия	Имя	ТП 411-1-152.88	АС
Начальник разнав	Григорьев	Юрий		
Исполнитель	Соколов	Юрий		
Госпред	Смирнов	Юрий		
Чиновничий обвязочный скрепка	Склад	Лист	Листов	
металлический площадью 500м ²				
с полиэтиленовым покрытием	р	0		
Схема расположения				
полотнищ, ветрового				
шнура, шнур натяжки,				
фиксации				
СОНОЗГИПРОЛЕСХОЗ				



ГИП	Маричев Михаил	ТП 411-1-152.88	АС
Нач.отп.	Рогачев Годов		
Н.контр.	Спиридонов Григорий		
Гл.спец.	Спиридонов Григорий		

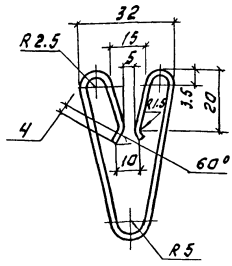
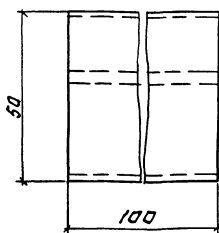


Спецификация механизмов открывания
ворот и фрамуги

Наименование	Начисление	Кол.	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>			
1 Кронштейн		6	1,24 кг
<u>Детали</u>			
2 Ролик		6	2,1 кг
<u>Стандартные изделия</u>			
3 болты ГОСТ 7783-81		2	
4 М 8x90 58.05		12	
5 М 8x120 58.05		12	
6 Гайка М 8.5.05 ГОСТ 5915-70		14	
7 Шайба 8.65 ГОСТ 5402-70		14	
8 Шайба 8.05 ГОСТ 6958-78		2	
9 Шайба 20.01.05 ГОСТ 9649-78		18	
10 Шплинт 4x28-001			
ГОСТ 397-79		12	
Ось 2-20 h11x90.45.1			
240..270 ГОСТ 9650-80		6	
<u>Прочие изделия</u>			
13 лебедка ручная			Лубенский
ЛРП-0,5 Q=500 кг		4	з-д "Спецлес. маш"

ГУП	Маричево	Изл.	ТП 444-1-152,88	АС
Науч-омск	Рогачев	(изделия)		
И.контр.	Смирновов	рукт.		
Гл.спец.	Смирновов	рукт.		
Приложение				
Сводка	Лист	Листов		
Р	11			
Финифицированная секция теплицы площадью 500 м ² с поливом из поливалентного покрытия.				
Механизмы открывания ворот и фрамуги.				
Заделки I-II, II-II, III-III.				
СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ				

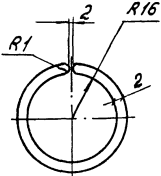
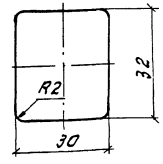
Ansgarī



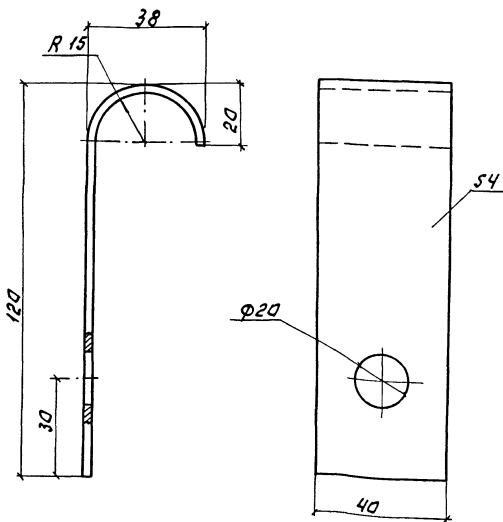
Длина развертки 165 мм.

УЧЕБНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ МАГИСТРИАТ

ГИП Маричев М.А.	Т П	АСИ 0001
Нач. отдела Рогачев Ю.Б.		
Н.КОМП Спиродина Е.И.		
Исп.спец Степановский А.И.		
		Статус: Массо-Масштаб
	R	0,12 1:1
		Лист: 1/листов:1
Лента 1П-ЛТ-Ч-1*100 ГОСТ 21996-76		СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

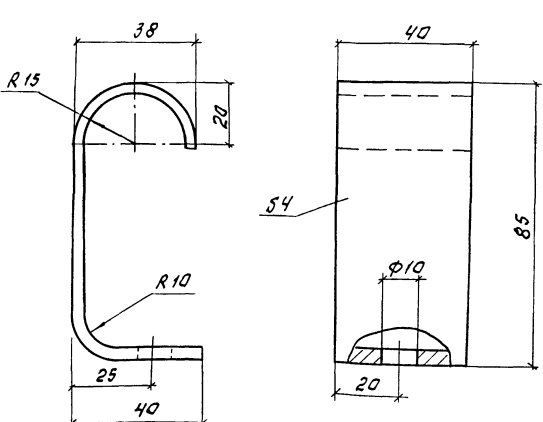


Тип	Маричева	Мод.	ТП	АСИ0002	
Начало разработки	1962				
Н.кантр.спиральона	Без				
Гл.спир.спиральона	Без				
			Стадия	Масса	Масштаб
			Кляйммер Кл.2	ρ	0,06
					Лист:
			Мрудба ПНП 32с		
			ГОСТ 18599-83	СОЮЗГРИФОЛЛЕСХОЗ	



Длина развертки 150 мм.

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПОДРУЧНИК ВЪЗДЕХИВЪ

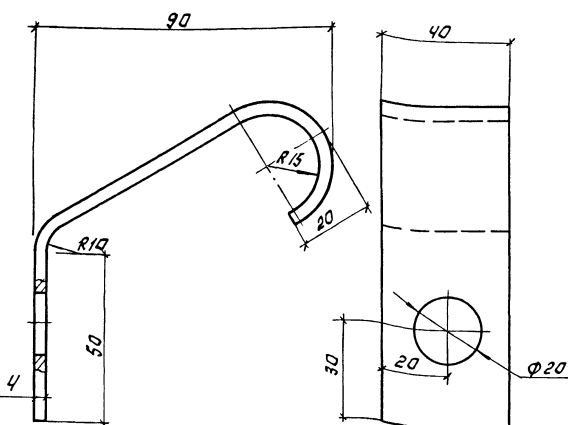


Длина развертки 150 мм.

ЛИБ. № 10081. Год. п. и дата вјемнивј

ГУП Наричево Нач.отв. И.Контролер Пл.спецконтрол	Маричев Борис Сергей Илья Сергей	ТП	АСИОДОС	status	Macce	Часы/шт
		Крюк Кр3.		P	0,2	1:1
		Полоса	4x4010ст 103-76# ст.3 ГОСТ 533-79#	П/ст:	П/ст 08:1	
					СоюзгипроЛесхоз	

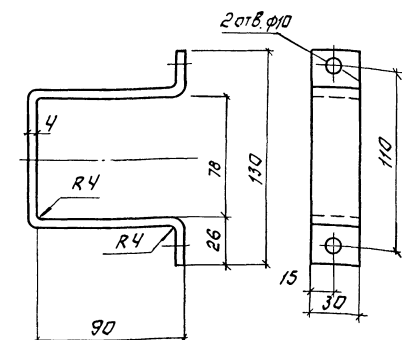
Анод I



Длина развертки 180мм.

ПРИГЛАШАЮЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЗАКАЗЧИКА

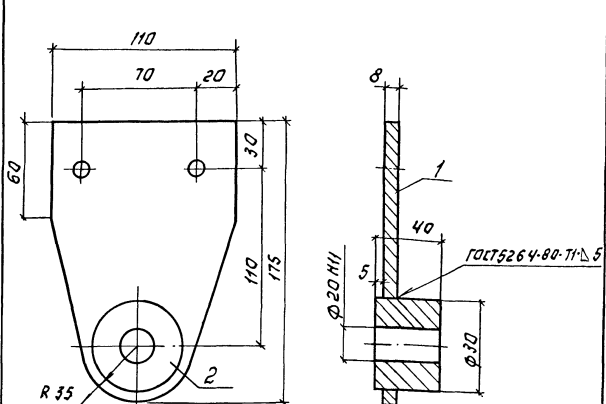
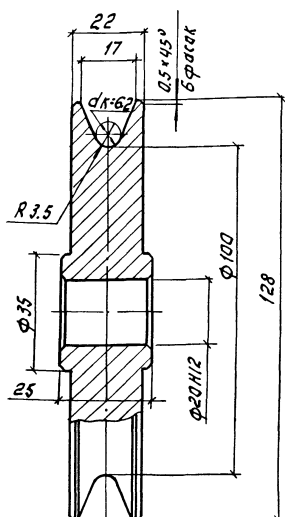
Тип	Маркировка	Начато	Родичев	И.Кондратюк	Приборы	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов
ТП	АСИ0003								
Кляммер КП1									
	Стойка	Масса	Масса						
	ρ	0,22	1,1						
	Пист.	Листов.1							
	Полоса	4х40 ГОСТ 103-76*							
	Ст.3 ГОСТ 535-79*								
	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ								



Длина развертки 310мм.

ПРИГЛАШАЮЩИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЗАКАЗЧИКА

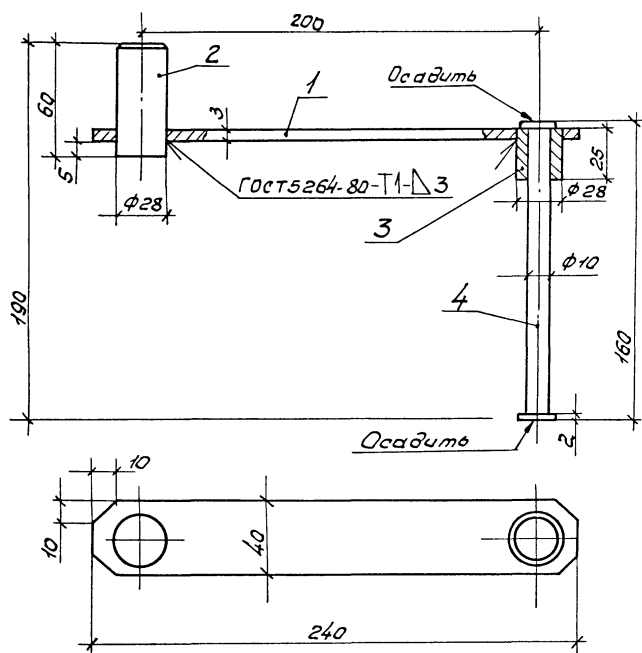
Тип	Маркировка	Начато	Родичев	И.Кондратюк	Приборы	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов
ТП	АСИ0006								
Скоба.									
	Стойка	Масса	Масса						
	ρ	0,44	1,2						
	Пист.	Листов.1							
	Полоса	4х30 ГОСТ 103-76*							
	Ст.3 ГОСТ 535-79*								
	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ								



Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
1	Материалы	
	Полоса 8х10 ГОСТ 103-76*	
	Ст.3 ГОСТ 535-79*	
2	L = 175 мм	1 1.21кг
	30° В ГОСТ 2580-71	
	Ст.3-1 ГОСТ 535-79*	
	Л. 40мм.	1 0.022

Тип	Маркировка	Начато	Родичев	И.Кондратюк	Приборы	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов
ТП	АСИ0007								
Ролик									
	Стойка	Масса	Масса						
	ρ	2,1	1,1						
	Пист.	Листов.1							
	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412-85								
	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ								

Тип	Маркировка	Начато	Родичев	И.Кондратюк	Приборы	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов	Гл.спец. Спиродонов
ТП	АСИ0008								
Кронштейн.									
	Стойка	Масса	Масса						
	ρ	1,24	1,2						
	Пист.	Листов.1							
	СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ								



Номер последовательности	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Патернапалы</u>		
		Листа <u>3x40 ГОСТ 103-76*</u> Листа <u>Cm3 ГОСТ 535-79*</u>		
		<u>L = 240 mm</u>	1	0,27
		<u>Круг 28-В ГОСТ 2590-71</u> <u>Cm3-1 ГОСТ 535-79</u>		
2		<u>L = 60 mm</u>	1	0,29 кг
3		<u>L = 25 mm</u>	1	0,12 кг
		<u>Круг 10-В ГОСТ 2590-71</u> <u>Cm3-1 ГОСТ 535-79</u>		
4		<u>L = 160 mm</u>	1	0,015 кг

ЧП штат. контр. спец	Маричева Рогачев Смирнов Смирнов	Черн. Роман. Серг. Серг.	ТП 411-1-152.88	АСИД 200 СБ
				Стандарт Р 0.70 1:2 Лист 1
				Сборочный чертеж. Руководка.
				СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ

Конурбация

Формат А3

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	
2	План теплицы с системами 810, к13.	
	Схема к13.	
3	Схема 810. Ороситель	

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потреб. напор на фасаде, м	расчетный расход т/сум.	расчетный расход т/с	Частичная мощность электродв. кВт	Примечания
Поливочная				-	
водопровод	23,26	2,00	2,00	4,732	

Общие указания:

Магистральный трубопровод поливочного водопровода выполняется из стальных водогазопроводных труб диаметром 20÷70мм по ГОСТ 3262-75.

Оросительная сеть выполняется из полиэтиленовых труб диаметром 25мм по ГОСТ 18599-83* и подвешивается к нижнему полу арки на отт. 2,500 от пола теплицы и крепится проволокой φ 3мм стационарно.

На оросительной сети устанавливаются форсунки.

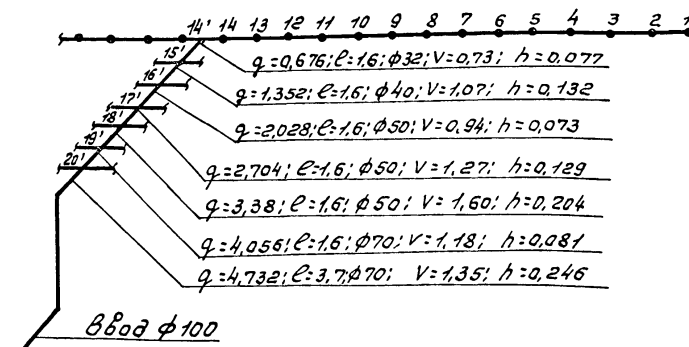
Магистральный трубопровод окрашивается масляной краской за 2 раза.

Водопроводный фидер предусмотрен из чугунных водопроводных труб диаметром 100мм по ГОСТ 5525-61.

Дренаж выполнен из керамических дренажных труб диаметром 50мм по ГОСТ 8411-74.*

Проект выполнен на основании СНиП 2.10.04-85 „Теплицы и парники.”

Расчетная схема поливочного водопровода



$$H = h_{op} + h_{\varphi} + h_1 + h_b + h_2 + h_m$$

$$H = 16,131 + 0,5 + 2,5 + 3,0 + 0,942 + 0,188 = 23,26 \text{ м}$$

где h_{op} - потери напора в оросителе

h_{φ} - потери напора в фильтре

h_1 - высота подвески оросителя

h_b - потери напора в электромагнитном вентиле.

h_2 - потери напора в трубах

$\phi 32, 40, 50, 70$.

h_m - местные потери напора (20% от потерь в трубопроводах по длине).

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие повышенную безопасность при эксплуатации сооружения.

Главный инженер проекта Марк А.В. Моричева

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 4.900-8 Блп. I	Альбом оборудования, фасонных частей и арматуры для сетей и сооружений водопровода и канализации	
	Прилагаемые документы	
Альбом II ВК.со.	Спецификация оборудования	
Альбом III ВК. ВМ	Ведомость потребности в материалах	

Расчетная таблица

№ расчетного листа	расстояние между расчетными линиями	тип расчетной линии	давление у расчетной линии	расход из расчетной линии, л/с	расход в трубопроводе, л/с	скорость в трубопроводе, м/с	диаметр трубопровода, м	потеря напора на участке, м
1	1,6	Н4	15,00	0,026	0,026	—	25	—
2	1,6	"	15,00	0,026	0,052	—	25	—
3	1,6	"	15,011	0,026	0,078	0,24	25	0,011
4	1,6	"	15,027	0,026	0,104	0,31	25	0,016
5	1,6	"	15,053	0,026	0,130	0,40	25	0,026
6	1,6	"	15,089	0,026	0,156	0,49	25	0,036
7	1,6	"	15,134	0,026	0,182	0,55	25	0,045
8	1,6	"	15,188	0,026	0,208	0,61	25	0,054
9	1,6	"	15,268	0,026	0,234	0,76	25	0,08
10	1,6	"	15,348	0,026	0,260	0,76	25	0,08
11	1,6	"	15,459	0,026	0,286	0,92	25	0,111
12	1,6	"	15,557	0,026	0,312	0,92	25	0,111
13	1,6	"	15,716	0,026	0,338	1,07	25	0,146
14	1,6	"	15,881	0,026	0,364	1,14	25	0,165
14(у)	0,8	"	16,131	0,026	0,676	2,14	25	0,250

Приложение	
ЧН. №	
ГУП	Моричева
Нач.отв.	Березина
И.контр.	Булатов
Гл.спец.	Булатов
Рук.зр.	Комарова
Ст.инж.	Рябова

ТП 4.11-1-152. 88 ВК

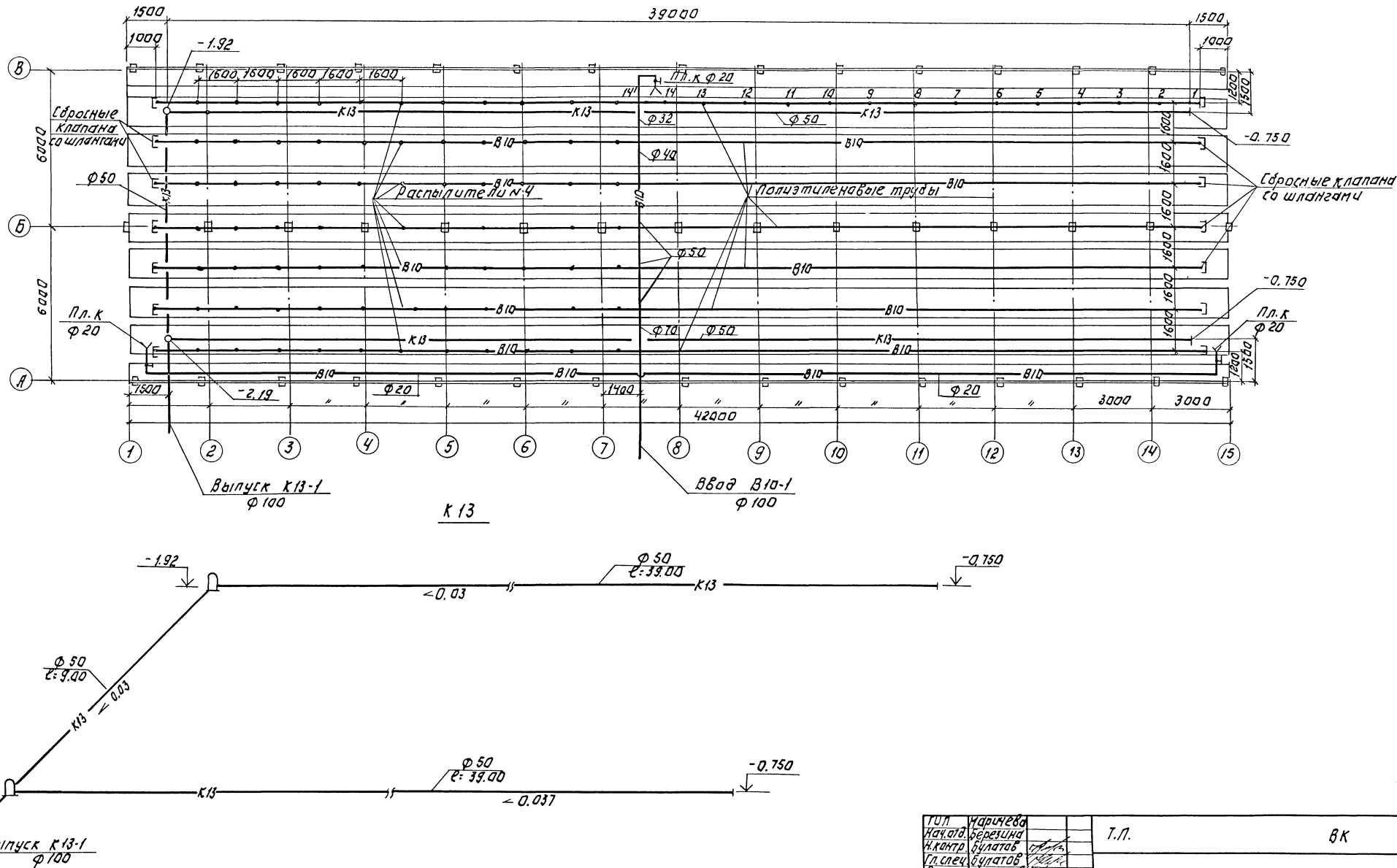
Унифицированная секция теплицы площадью 500м² с полизтиленовым покрытием

Стодир	Лист	Листов
Р	1	3

Общие данные

Союзгипролесхоз

ПЛАН ТЕПЛИЧКИ.



ГУП	Черновой	7.П.
Накладка	березина	BK
Наконечник	булатов	
Уплотнение	булатов	
рук. гр. Комарова	М. -	
ст. инж. Рябова	Г.З.Б.С.	
Приборщик:	Чистоустановочная схема	Страница
	теплицы. Планка боковая 500х100	лист
	сплошнотрубчатым	листов
	покрытием.	
ЧИСЛО	План теплицы с системами в 10; K13.	Р 2
СХЕМА	Схема	

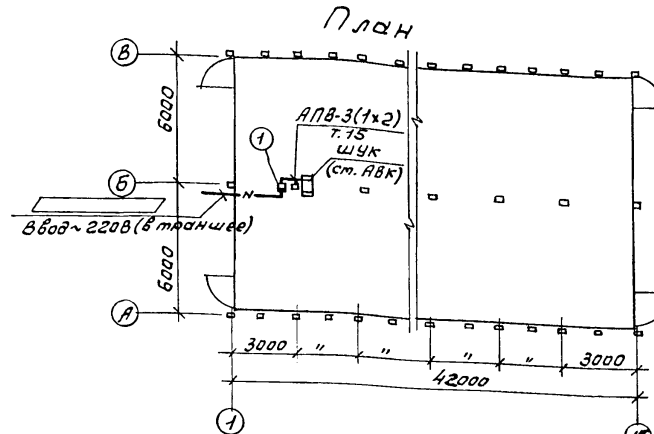
Приборщик:

ЧИСЛО

Формат А2

Ведомость чертежей основного комплекта ЭМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Электрооборудование.	



Ведомость ссыльчных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссыльчные документы</u>		
5.407-77	Установка кнопок ПКЕ, ПКУ15, переключателей ПР, сигналь- ных приборов и автоматов АП50.	9449
<u>Прилагаемые документы</u>		
Альбом ЭМ.СО	Спецификация оборудования.	
Альбом ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	

Общие указания.

Шкаф автоматики подключается к электросети напряжением 220В, 50Гц через автоматический выключатель АП50Б, который устанавливается на опорной стойке теплицы на высоте 1,5м от земли.

Ввод электросети кабельный.

Расчетная нагрузка - 0,8 кВт.

Металлические коробки выключателя АП50Б, шкафа автоматики, стальные трубы проводки зануления, соединяют их с нулевым проводом питющей сети.

При привязке проекта следует решить вопрос о присоединении к источнику питания и учета электроэнергии. В случае питания по воздушной линии предусмотрено повторное заземление нулевого рабочего провода согласно требованиям ПУЭ 1.7.63-64.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта

Марк

А.В. Маричев

Спецификация

Марка №	Обозначение	Наименование	К-во	Масса, кг	Примечание
		Электрооборудование			
1	ТУ16-522.139-78	Автоматический выключатель 2×по- люсный, ГР54, АП50Б-2МТ	1		
		Материалы			
2		Провод АПВ-2,0-0,66	5м		
		ГОСТ 6323-79			
3		Труба легкая с цинковым покры- тием с полосатою сплошн. покрытием с резьбой и муфтой	1м		
		Д-4-М-15×2,5			
		ГОСТ 3262-75			

Инв.№	Приставка	Страница	Лист	Листов
ГУП	Маричев			
Нач.под.	Рогачев			
Н.контр.	Петушкин			
Сл.спец.	Сорогеба			
Рук.гр.	Разубаева			
Ст.инж.	Рутянцева			
	Ладз-1988			
		Унифицированная секция теплицы площаю 500м ² с полизтиленовым покрытием.		
			р	1
		Электрооборудование.		
		СОЮЗПРОМСХОЗ		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема функциональная. Схема электрическая принципиальная управления, контроля и сигнализации	
3	Схема внешних проводок	
4	План расположения Задание заводу-изготовителю марки АОО	
1	Перечень технической документации для завода "Главмонтажавтоматика"	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
РМ 4-106-82	Руководящий материал.	
	Схемы электрические принципиальные систем автоматизации.	
РМ 4-107-82	Руководящий материал. Щиты и пульты систем автоматизации.	
РМ 4-6-81 т. III	Руководящий материал. Проектирование электрических и трубопроводных систем автоматизации.	
5.407-22	Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах.	
4.407-249	Установка комплектов из ящиков с рубильниками, автоматами, кнопками ПКЕ, ПКУ и тягоподводами.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
Альбом I А001-А005	Чертежи для задания заводу-изготовителю	
Альбом II АВК С01	Спецификация оборудования	
Альбом III АВК С02	Спецификация щитов и пультов	
Альбом IV АВК Вт	Ведомость потребности в материалах	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает терморегуляцию, обеспечивирующую встроенную, звуковую и пожарную безопасность при эксплуатации сооружения.

Главный инженер проекта  А.В. Моричева

Автоматизация и кип

Проектом предусматривается:

1. Поддержание заданного температурного режима и влажности воздуха в теплице.

2. Автоматическая сигнализация понижения влажности и повышения температуры воздуха до определенных предельных значений.

3. Автоматическое управление вентилем на трубопроводе подачи воды для полива в функции времени. Регулирование температуры и влажности воздуха в теплице.

Температура воздуха в теплице поддерживается с помощью двух датчиков температуры Р2/Р3 типа ДТКБ. При достижении в теплице предельной температуры +37°C, срабатывает датчик Р2 (контакт замыкается при повышении температуры) и дает команду на открытие вентиля У на трубопроводе подачи воды для полива. При этом загорается лампа НК3 на шкафу ШУК и подается звуковой сигнал. При понижении температуры воздуха до +32°C срабатывает датчик Р3 (контакт замыкается при понижении температуры) и дает команду на закрытие вентиля У.

Поддержание заданной влажности в теплице осуществляется при помощи блока регулятора относительной влажности типа СПР-3-04-1-УХЛ4, установленного в шкафу ШУК и преобразователя измерительного типа Э84-04-1-УХЛ4, установленного по месту. При понижении влажности воздуха до 80% изменяется сопротивление преобразователя Э84-04-1, сигнал от преобразователя поступает на вход блока СПР-3-04-1, который дает команду на открытие вентиля У. При этом загорается лампа НК1 на шкафу ШУК и подается звуковой сигнал. Происходит увлажнение воздуха в теплице до заданного параметра 90%, после чего дается команда на закрытие вентиля. Принцип действия, порядок установки и техническое обслуживание блока регулятора влажности типа СПР и преобразователя типа Э84 см. техническое описание и инструкции по эксплуатации 41-691Т0 и 41-540Т0.

Для полива посадочного материала проектом предусмотрено автоматическое управление вентилем У на трубопроводе подачи воды в функции времени. Управление вентилем У осуществляется со шкафа ШУК. Перед открытием вентиля У предварительно переключателем БА2 устанавливается время полива в пределах 2 мин., 3,5 мин., 7,5 мин. и 18,5 мин. Нажатием кнопки, №1 открывается вентиль У и включается программное реле времени КТ1 типа ВС-10, начинается отсчет времени полива (выбор и установка задержек времени производится согласно инструкции по эксплуатации на реле типа ВС-10). По истечении времени полива вентиль У автоматически закрывается. Регулятор влажности и аппаратура управления устанавливаются в шкафу управления и контроля ШУК, находящегося в теплице.

На изготовление шкафа ШУК в проекте разработаны чертежи для представления их заводу-изготовителю щитов. Чертежи выполнены по руководящим материалам "Главмонтажавтоматика" ОСТ ЗБ.13-76.

Питание.

Для питания цепей управления и контроля предусмотрена напряжение 220В переменного тока промышленной частоты.

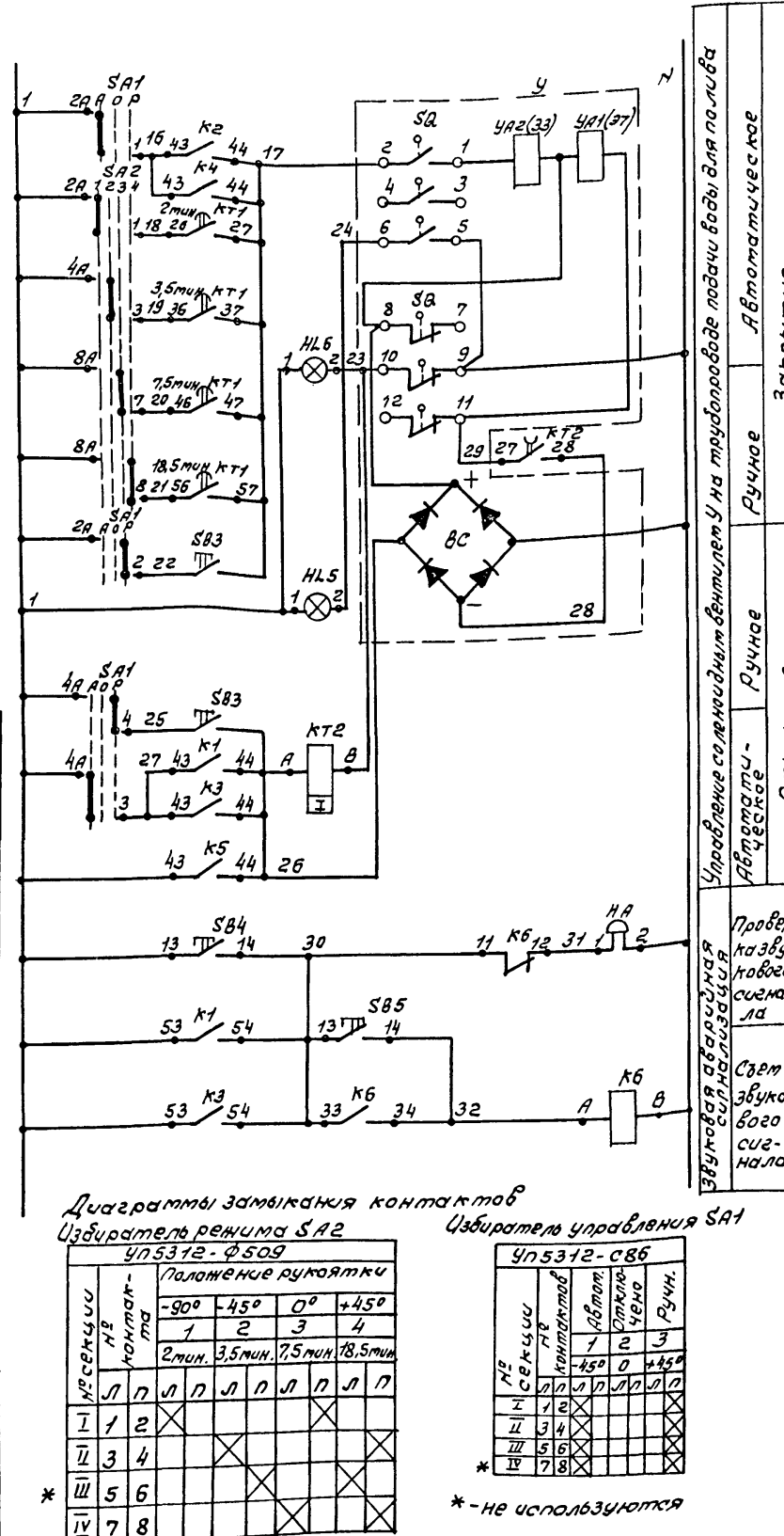
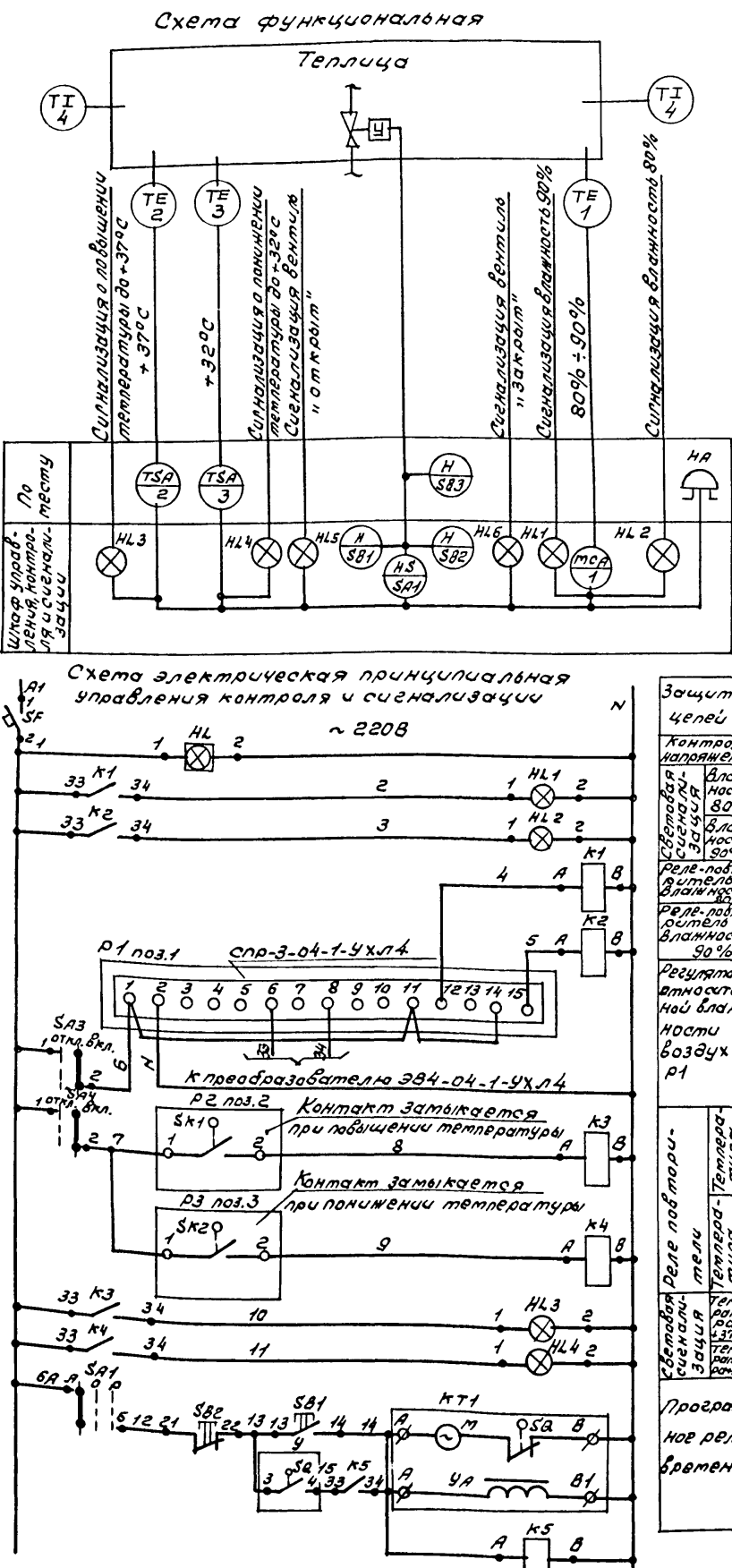
Монтаж и зануление.

Проводки цепей управления и контроля предусмотрены проводами марки АПВ, ПВХ и МГШВЭ в стальных трубах, проложенных по конструкциям теплицы. Все электромонтажные работы должны быть выполнены в соответствии с "Правилами устройства электроустановок." Монтаж приборов и средств автоматизации должен быть выполнен согласно строительным нормам и правилам СНиП 3.05.07-85 Госстроя ССР.

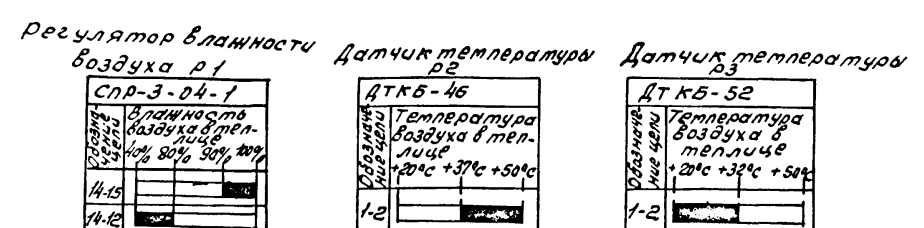
Все металлические части электроустановок, нормально не находящиеся под напряжением, но на которых может появиться опасное для жизни напряжение вследствие повреждения изоляции токоведущих частей, подлежат занулению (корпуса КИП, аппаратов управления, вентилей и т.п.).

Монтаж защитного зануления следует выполнять согласно инструкции по монтажу защитного заземления и зануления ВСН 296-81 ТПСС ССР.

Привязан			
Инв.№	ГИП	Моричева	Мар.
	Начальствующий	Березина	Мар.
	Н.Контр.	Абросимов	Мар.
	Гл.спец.	Абросимов	Мар.
	Рук.гр.	Ильин	Мар.
ТП 411-1-152.88			
АВК			
Унифицированная секция теплиц площадью 600м² с полизиленовым покрытием	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	4
Общие данные			
Союзгипролесхоз			

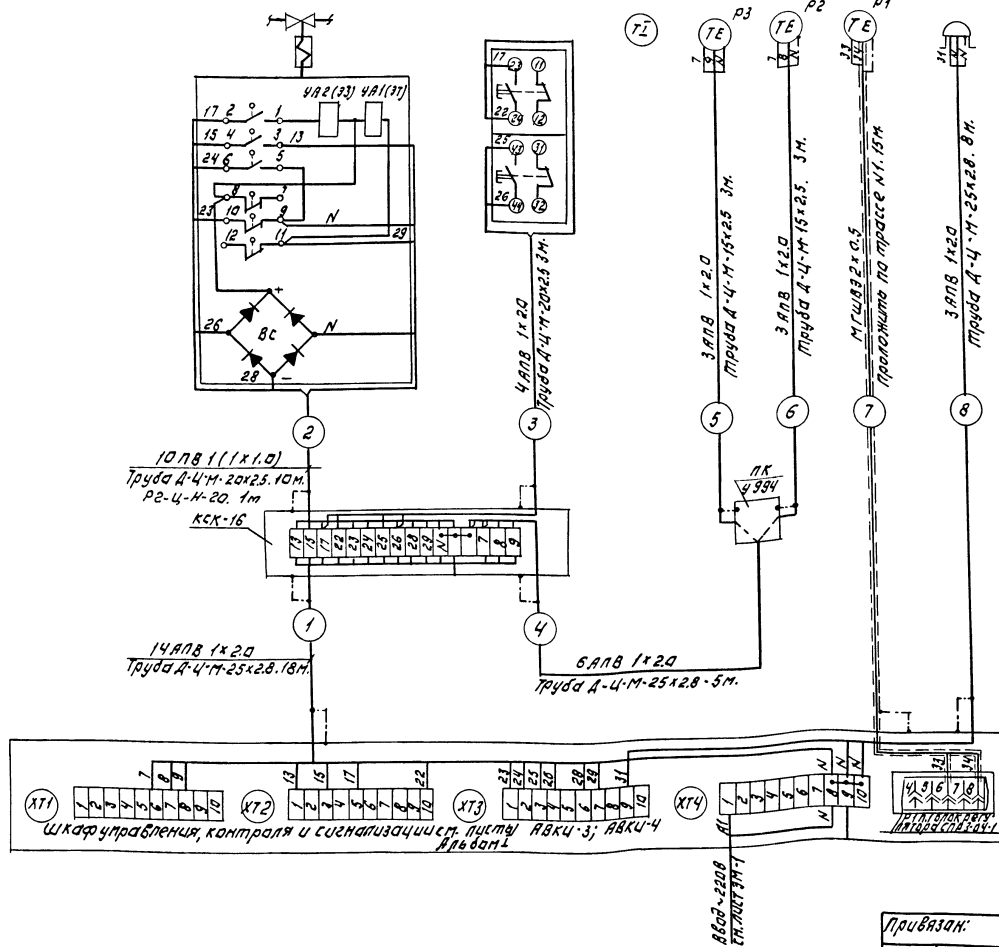


Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Шкаф управления, контроля и сигнализации ШУК		
SF	Выключатель автоматический АБ3-т Jр=4A; Jогс=1,37Н ТУ16-522.110-74	1	
SА1	Переключатель универсальный УП5312-086 ТУ16-524.074-75	1	Надпись на розетке Н 23
SА2	Переключатель универсальный УП5312-Ф509 ТУ16-524.074-75	1	Надпись на розетке Н 8
SА3; SА4	Переключатель управления ЛЕ-01143 исп.1 ТУ16-526.408-76	2	
K2; K4	Реле промежуточное с катушкой НД ~ 220В ПЭ-37-2293		
K5; K6	ТУ16-523.622-82	4	
K1; K3	Реле промежуточное с катушкой НД ~ 220В ПЭ-37-4293		
	ТУ16-523.622-82	2	
K71	Реле времени программируемое ВС-43-62УХЛ4 НД ~ 220В, блокировочное с контактом, выдержка времени 1-60мин; ТУ16-523.476-78	1	
K72	Реле времени пневматическое с катушкой НД ~ 220В; РВ072-3122004; ТУ16-523.472-79	1	
SВ1; SВ4	Кнопка управления КЕ-01143 исп.2 толкателем черный ТУ16-526.407-79	2	
SВ2; SВ5	Кнопка управления КЕ-01143 исп.2 толкателем красный ТУ16-526.407-79	2	
HL	Табло световое ТСМ, ~ 220В ТУ16-535.424-70	1	Лампа типа РН4-220-10
HL2; HL4	Арматура светосигнальная с зеленым светофильтром ~ 220В АС-4402342; ТУ16-535.930-76	2	Лампа типа Ц 110-4
HL1; HL3	Арматура светосигнальная с красным светофильтром ~ 220В АС-4402142; ТУ16-535.930-76	2	Лампа типа Ц 110-4
HL5	Арматура светосигнальная с синим светофильтром ~ 220В; АС-4402242; ТУ16-525.930-76	1	Лампа типа Ц 110-4
HL6	Арматура светосигнальная с желтым светофильтром ~ 220В; АС-4402442; ТУ16-535.930-76	1	Лампа типа Ц 110-4
P1	Регулятор относительной блужности воздушных тяг прокладочных тип СПР-3-04-1 УХЛ4	1	Регулируемая блужность 60 : 95%
	Аппаратура по месту		
P2	Датчик - реле температуры котерни дифференциальный тип АТКБ-46 исп.1 оптическое	1	Пределы реагирования по температуре от +20 до -50°C
P3	То же, АТКБ-52 исп.1 оптическое	1	То же
У	Электротахнический прибор ЭВ-ЭМ исполнение троичное	1	Комплектно с вен- тилем 15К4892Л37
SВ3	Пост управления кнопочный 2x штифтовый тип КЕ-222-2 ТУ16-526.216-71	1	
НД	Эбонок электрический ЭВП-220 НД ~ 220В ТУ16-73.9.059-78	1	
P1	Преобразователь измерительный ЭВ4-04-1 УХЛ4	1	Комплектно с СПР-3-04-1



ГИП	Маричева	Мар.		
Нач.под.	Березина	Бер.		
И.контр.	Абдуситов	Абд.		
Гл.спец.	Абдуситов	Абд.		
рук.зап	Сильин	Силь.		
			ТП 411-1-152.88	АВК
			Унифицированная секция теплиц площадью 500м ² с полизтиленовым покрытием.	
			Стойка	Лист
			Р	2
			Схема функциональная. Схема электрическая по интегрированной управлению, контроля и сигнализации.	
			СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ	

Агрегат		Теплица					
Наименование параметра и место отбора импульса	Сolenoidний вентиль на трубопроводе подачи воды для полива	Усolenoidного вентиля	Temпература		Частота	Звуковая сигнализация	
			В зоне отключения таблички				
Заданное значение установочного чертежа	—	TM4-1163-75	—	TM4-41-73	TM4-41-73	TM4-87497	—
Позиция	4	583	4	3	2	1	на



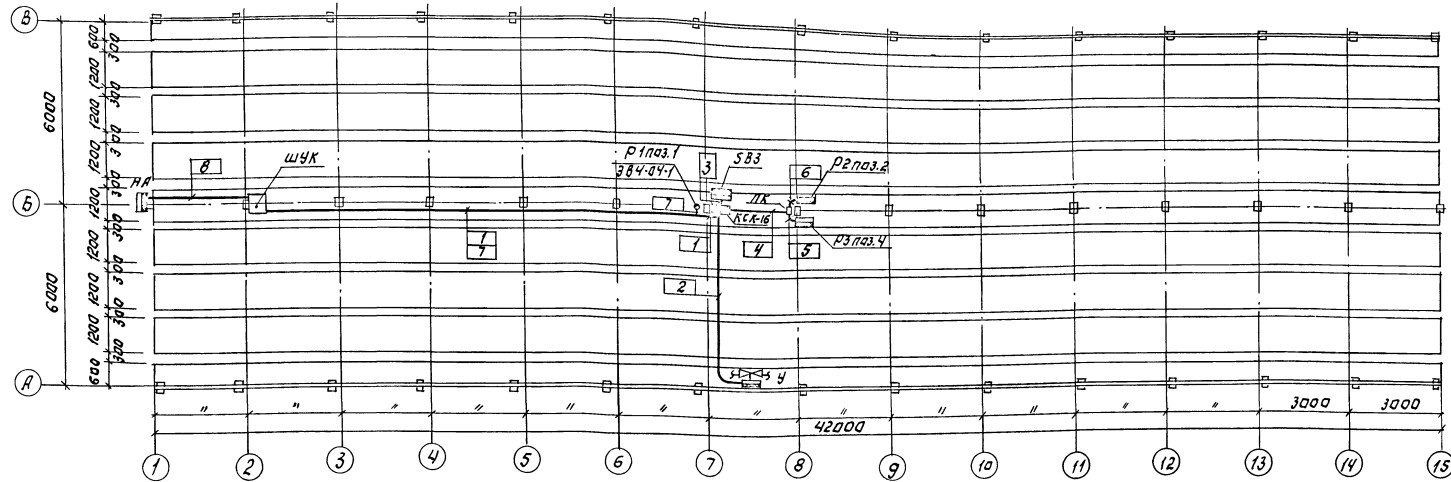
Поз. нр.закл.	Наименование	Кол	Примечание
1	Магнито-спиральная втулка 840-00 1/250-250мм ГОСТ 6343-79.	330	И
2	Магнито-спиральная втулка 700-00 1/250-250мм ГОСТ 6343-79.	110	И
3	Магнито-спиральная втулка 700-00 1/250-250мм ГОСТ 6343-79.	15	И
	Труды становки винтовых пропорциональных ГОСТ 3285-75		
4	А-4-М-15x2.5	6	И
5	А-4-М-20x2.5	13	И
6	А-4-М-25x2.8	31	И
7	Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию коробки передач КБК-16	1	И
8	Карта инструктажа КБК-16	1	шт.
9	Карта блокировки КБК-16	1	шт.

Обозначение	Наименование
	Защитный проводник земляной разборный присоединяется к защищенной трубы.

- Позиции приборов в аппаратуре укашены согласно листа АВК-2
 - Монтаж защищенных занулениями блоков выполнен согласно инструкции по монтажу защищенных заземлением и занулениям ВСН 296-81 ММСС СССР.
 - Размещение электрических проводок уточнено при монтаже.
 - При подаче извергаемых в пропагандных коробках производств по неструю в соответствии с динаметром подаваемого ими трубы.
 - Монтаж, включением в работу и эксплуатацию приборов технологического контроля следует производить в полном соответствии с инструкциями завода-изготовителя данных приборов.
 - Соединительную коробку типа "КСК" установить по чертежу ОН-8-1-64.
 - Длины труб даны с учетом 6% надбавки на изгиб, подогрев и отходы согласно письму Госстроя № 89-Д.
 - План расположения см. лист АВК-4.

Г. ЧПЛ	Моричев	Б			
нач.пд.	березиной	Б			
Н.Андрон	Федосимов	Б			
Г.Симеч	Федосимов	Б			
рук. гр.	Чаплин	Б			

План на отм. 0.000.
М 1:100.



- Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а также нумерация труб и нестальорукавов сопственностью бензиновых пробок АВК-3.
 - В промтюгольниках указаны номера труб и нестальорукавов.
 - Монтаж приборов и средств измерения выполняется согласно спецификации нормам и правилам СНиП 3.05-85.
 - Датчики-реле температуры Р2 и Р3, блокноты Р1, клеммная коробка, кнопочный пост управления 583 и прямая коробка, установлены в блоке на стойке конструкции теплицы.
 - Место соединения стальных труб выполняется герметична.
 - Место установки дифференциального звукового сигнала НЯ показана условно и уточняется при привязке проекта.
 - Для предотвращения попадания пыли и бояни шкаф управления, контроля и сигнализации ШУК необходимо закрывать полотнищем оболочкой матерциалом.

Обозначен.	Наименование
•	Отборное устройство, первичный измерительный прибор или датчик, встречающийся в технологическое обработкуование.
■	Прибор, регулятор, исполнительный механизм, электродвигатель и другое оборудование, устанавливаемое вне щитов.

ГУП Марийгаз			T. П.	ABK
Нижегородская газораспределительная сеть				
Нижегородский газораспределительный центр				
Нижегородский газораспределительный центр				
Нижегородский газораспределительный центр				

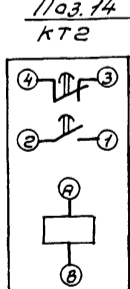
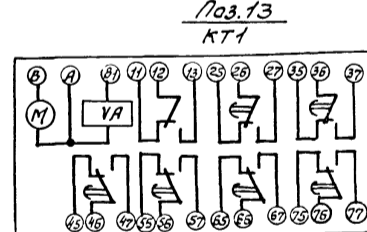
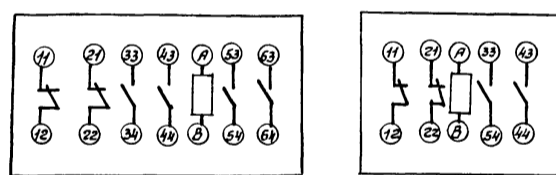
Рук. гр.	Площадь	Баланс	Унифицированная схема метрического планшайба 500м ² в полистиреновом покрытии.	Стадия	Лист	Листов
Приезды:					р	4
ИЧ. №			План расположения		СоюзгипроЛесХоз	

Anatomical
Index

Наименование	Обозначение	Кол. лист.	Кол. экз.
<i>Теплица</i>			
Спецификация щитов	A00-2	2	
Шкаф управления, контроля и синтезации ШУК			
Общий вид	A00-3	5	
Таблица соединений	A00-4	5	
Таблица подключений	A00-5	5	

Annotam.

Agreement



TII 411-1-152 88

AD005 *Люсм*
4

TΠ 411-1-152.88

8005	ИУСТ
	5
Формат А4	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Type, марка оборудования	Единица измерения	Код забода изготавли- теля	Код обрабо- тывания, материя	Цена единицы обработы, тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы обработы, кг
			Наимено- вание						
1	2		3	4	5	6	7	8	9
5	Вилкочатель автоматический Jr=6,4A; Toms.=1,5JN; TУ16-522.110-74	A63-М	шт.	796			3421310000		1
6	Переключатель универсальный. Находится на разъеме N 23 TУ16-524.074-75	У15312-С86	шт.	796			3428310000		1
7	Переключатель универсальный. Находится на разъеме N 8 TУ16-524.074-75	У15312-Ф509	шт.	796			3428310000		1
8	Переключатель управления исп.1. TУ16-526.408-76	ЛЕ-01143	шт.	796			3428422000		2
9	Реле промежуточное на 220В переменного тока с 2j+2р контактами. TУ16-523.622-82	Л3-37-2243	шт.	796			3425117000		4
10	Реле промежуточное на 220В переменного тока с 4j+2р контактами TУ16-523.622-82	Л3-37-4243	шт.	796			3425117000		2
11	Реле времени прогрессивное на 220В переменного тока. TУ16-523.476-78	ВС-43-624Х/14	шт.	796			3425350000		1
12	Реле времени пневматическое на 220В переменного тока. TУ16-523.472-78	Р8112.31220054	шт.	796			3425620000		1
13	Кнопка управления исп.2. Толкателю черного цвета TУ16-526.407-76	КЕ-01143	шт.	796			3428420000		2
14	Кнопка управления исп.2. Толкателю красного цвета. TУ16-526.407-76	КЕ-01143	шт.	796			3428420000		2
15	Габло световое на 220В переменного тока. TУ16-535.424-70 Лампа РНЧ-220-10.	70М	шт.	796			3461810000		1

ТП 411-1-152.88	A002	нум 2
Консультант	Фомина А.З.	35

Ноз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примечание
		<u>Документация</u>	
A00-3		Таблица соединений	
A00-5		Таблица подключения	
		<u>Стандартные изделия</u>	
1		Шкаф щита ЦШМ 1000х 600 л/у хл4 ГРЗО ОСТ 36.13-76	1
2	дт. 6.203	Рейка	
3	дт. 6.203	Рейка	
4	дт. 6.203	Рейка	TM3- 5-77
		<u>Прочие изделия</u>	
5	Р1	Регулятор влажности трехпозиционный справочный СПР-3-04-1УХЛ4	1
		Переключатель универсальный ТУ 16-524.074-75	
6	SA1	УП5312-С86. Надпись на розетке № 23	1
7	SA2	УП5312-Ф509. Надпись на розетке № 8	1
8	SA3, SA4	Переключатель ПЕ011УЗ исп. 1 ТУ 16-528.408-76	2

ГИЛ	Морчева	Мария
Чачатов	Березина	Петр
Н. Кондрат	Абрасимов	Петр
Гаспек.	Абрасимов	Петр
Рук. до.	Словин	Петр
Инн.	Новикова	Ольга
Ст. инн.	Лунчина	Валерий

TN 411-1-152.88

A003

Копировал Гусев

Формат А4

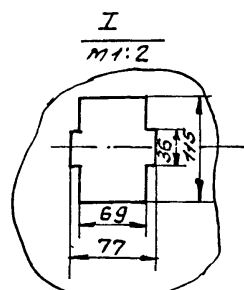
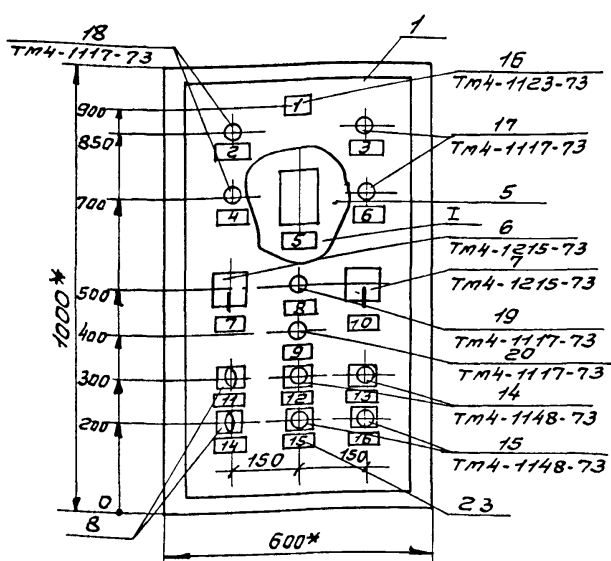
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
9		Выключатель автоматический А63-т I _r =6,4A; I _{ном} =1,3I _r ; ТУ16-522-110-74 реле времени с тючной кат. ~220В ТУ-16-523.662-82		
10	К2, К4, К5, К6	ПЭ-37-2293	4	
11	К1, К3	ПЭ-37-4293	2	
12	КТ1	Реле времени ВС-43-629ХЛ4 ТУ16-523.476-78	1	
13	КТ2	Реле времени РВЛ72-312200У4 ТУ16-523.472-74 Кнопка управления КЕ-011УЗ исп. 2 ТУ16-526.407-76	1	
14	С81, С84	Черный толкател	2	
15	С82, С85	Красный толкател	2	
16	НЛ	Табло ТСМ-220В ТУ16-535-424.70 Ароматура АС ~220В ТУ16-535.930-76	1	
17	НЛ2, НЛ4	Линза зеленая АС-4402342	2	
18	НЛ1, НЛ3	Линза красная АС-4402142	2	
19	НЛ5	Линза синяя АС-4402242	1	
20	НЛ6	Линза желтая АС-4402442	1	
21		Блок зажимов БЗ-10	4	
22		Упор	2	
23		Рамка РПМ66*26	16	
		<u>Материалы</u>		
		Пробод П81x10 3808		
		ГОСТ 6323-79	70	м
		Пробод П84x10 3808	50	м

Копировал Тихонов

AN003 Nachr.

Февраль 19

100



- 1.* Размеры для спрэдовок.
 2. Покрытие барийное ГОСТ 36-13-76.
 3. Таблицы соединения и подключения
выполнены на основании схем
ЯВК-2

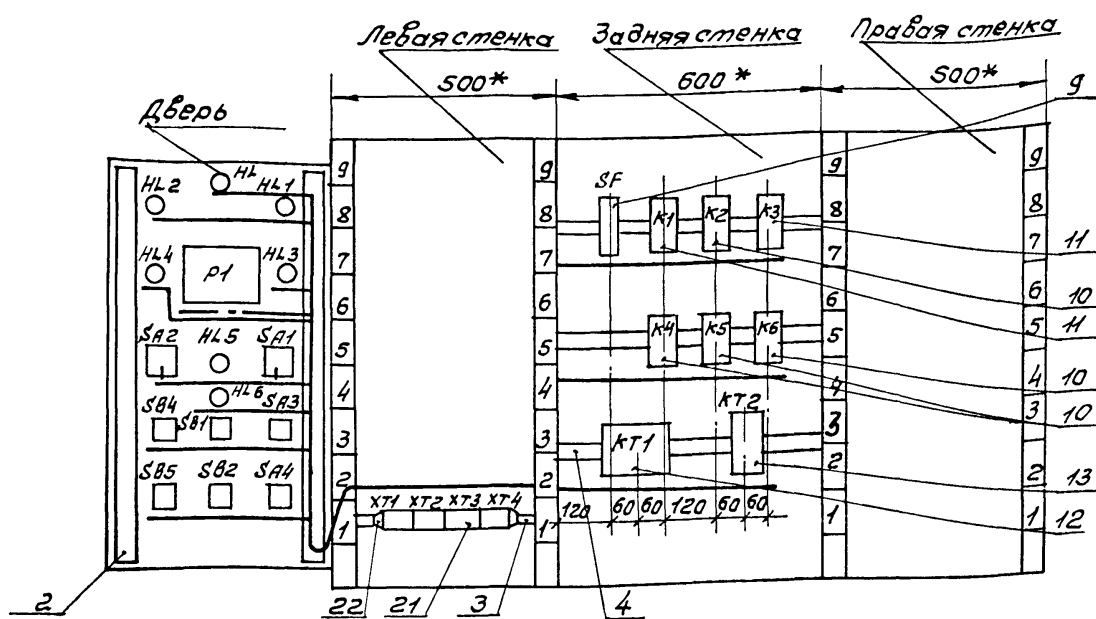
T □ 411-1-152.88

A003

100

1

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



ТП 411-1-152.88

Копировал Чистюхин

Лист 4

формата А3

Таблица
надписи на табло и
в рамках

Продолжение таблицы

№ надп.	Надпись	Кол.	№ надп.	Надпись	Кол.
<u>Табло ТСМ</u>					
1	Контроль напряжения	1			
	Рамка 66x26				
2	Влажность 80%	1			
3	Влажность 90%	1			
4	Температура +37°C	1			
5	регулятор влажности воздуха	1			
6	Температура +32°C	1			
7	Выбор управления	1			
8	Вентиль, откроит	1			
9	Вентиль „закроит”	1			
10	Выбор режима	1			
11	Отключение Р1	1			
12	Вентиль „закроит”	1			
13	Проверка звукового				
	сигнала	1			
14	Отключение Р2; Р3	1			
15	Вентиль, закроит	1			
16	Свет звукового				
	сигнала	1			

ТП 411-1-152.88

Копировал Чистюхин

Лист 5

формата А3

Соединения проводов					Таблица
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
Технические требования					
<i>Таблица соединений выполнена на основании схемы АВК.2</i>					
1	SF:2	K1:33			
1	K1:33	K1:53		п	
1	K1:53	K2:33			
1	K2:33	K3:33			
1	K3:33	K3:53		п	
1	K3:53	K4:33			
1	K4:33	K5:43			
1	K5:43	XT1:1	>П81x1,0		
2	K1:34	XT1:2			
3	K2:34	XT1:3			
4	K1:8	XT1:4			
5	K2:8	XT1:5			
8	K3:8	XT1:7			
9	K4:8	XT1:8			
10	K3:34	XT1:9			
11	K4:34	XT1:10			

Соединения проводов					Таблица
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
30	K6:11	XT3:8			
31	K6:12	XT3:9			
32	K6:34	K6:8		п	
32	K6:8	XT3:10			
A1	SF:1	XT4:1			
N	K3:8	K2:8			
N	K2:8	K1:8			
N	K1:8	K4:8	>П81x1,0		
N	K4:8	K5:8			
N	K5:8	K6:8			
N	K6:8	KT1:8			
N	KT1:8	KT1:81		п	
N	KT1:81	XT4:4			
N	XT4:4	XT4:5		п	
N	XT4:5	XT4:6		п	

ТП 411-1-152.88 А004 Лист 3
формат А4

Соединения проводов					Таблица
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
14	KT1:8	KT1:8			п
14	KT1:8	K5:34			
14	K5:34	K5:8			п
14	K5:8	XT2:2			
15	K5:33	XT2:3			
16	K4:43	K2:43			
16	K2:43	XT2:4			
17	K2:44	K4:44			
17	K4:44	KT1:27			
17	KT1:27	KT1:37		п	
17	KT1:37	KT1:47		п	
17	KT1:47	KT1:57		п	
17	KT1:57	XT2:5			
18	KT1:26	XT2:6	>П81x1,0		
19	KT1:36	XT2:7			
20	KT1:46	XT2:8			
21	KT1:56	XT2:9			
23	KT2:8	XT3:1			
26	KT2:8	K5:44			
26	K5:44	K3:44			
26	K3:44	K1:44			
26	K1:44	XT3:4			
27	K1:43	K3:43			
27	K3:43	XT3:5			
28	KT2:28	XT3:6			
29	KT2:27	XT3:7			
30	K1:54	K3:54			
30	K3:54	K6:33			
30	K6:33	K6:11		п	

Соединения проводов					Таблица
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
		Дверь			
1	XT1:1	SA4:1			
1	SA4:1	SA3:1			
1	SA3:1	SA1:6A			
1	SA1:6A	SA1:4A		п	
1	SA1:4A	SA1:2A			
1	SA1:2A	SA2:2A			
1	SA2:2A	SA2:4A		п	
1	SA2:4A	SA2:8A		п	
1	SA2:8A	SB4:13			
1	SB4:13	HL6:1			
1	HL6:1	HL5:1			
1	HL5:1	HL:1			
2	HL1:1	XT1:2			
3	HL2:1	XT1:3	>П84x1,0		
4	P1:12	XT1:4			
5	P1:15	XT1:5			
6	P1:14	P1:11		п	
6	P1:11	P1:1		п	
6	P1:1	SA3:2			
7	SA4:2	XT1:6			
10	HL3:1	XT1:9			
11	HL4:1	XT1:10			
12	SA1:5	SB2:21			
13	SB2:22	SB1:13			
13	SB1:13	XT2:1			
14	SB1:14	XT2:2			
16	SA1:1	XT2:4			

ТП 411-1-152.88 А004 Лист 4
формат А4

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
18	XT2:6	SA2:1		
19	XT2:7	SA2:3		
20	XT2:8	SA2:7		
21	XT2:9	SA2:8		
22	SA1:2	XT2:10		
23	HL6:2	XT3:1		
24	HL5:2	XT3:2		
25	SA1:4	XT3:3		
27	XT3:5	SA1:3		
30	SB4:14	SB5:13	> NB4 x 10	
30	SB5:13	XT3:8		
32	XT3:10	SB5:14		
N	HL:2	HL1:2		
N	HL1:2	HL2:2		
N	HL2:2	P1:2		
N	P1:2	HL3:2		
N	HL3:2	HL4:2		
N	HL4:2	XT4:6		
Земля	—	XT4:9		
Земля	XT4:9	XT4:10		10
Земля	P1: —	Резка: —		

TN 444-4-15288

A004 5

Контрольная

формат А4

Таблица подключения проводок

TP 411-1-152.88

ANSI

Таблица подключения проводок

Пробод- ник	Ви- дод	Вид кон- так- та	Ви- дод	Пробод- ник
<u>Техническ</u>				
<u>Таблица подключения</u>				
<u>на основании</u>				
<u>и таблицы с</u>				
<u>SF</u>				
A1	1		2	1
			<u>K1</u>	
1*	33n	3	34	2
1*	53n	3	54	30
4	A	K	B	N*
26*	44	3	43	27
			<u>K2</u>	
1*	33	3	34	3
5	A	K	B	N*
16*	43	3	44	17

Продолжение таблицы

Проводник	Вод-вод	Вод-контакт-то	Вод-вод	Проводник
е требований				
ия выполнена				
схем АВК-2				
единений АОЭ-4				
			K3	
1*	33п	з	34	10
1*	53п	з	54	30*
8	A	K	B	N
26*	44	з	43	27*
			K4	
1*	33	з	34	11
9	A	K	B	N*
16	43	з	44	17*
			K5	
1*	43	з	44	26*
14*	34п	з	33	15
14*	Aп	K	B	N*

TΠ 411-1-152.88

ANS

Гуп Маричева Н.А.
Часатд березинд № 19

Н. Кондр. Абросимов *так*
Гл. спед. Абросимов *так*

Digitized by srujanika@gmail.com

— 1 —

рук. гр. Ильин Иван
ст. инж. Лунин А.А.

ЧИФУЦИРОВАННАЯ СЕКЦИЯ

Лист Листов

ЧИК. Новикова Ольга

полиэтиленовым покрытием

1 | 5

Таблица подключения проводов

TU 4-11-1-15288

8005

Ronupara

2

TO 64

111-411-1-102.88 10005 3

Соединения проводок				
Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводка	Примечание
18	ХТ2:6	SA2:1		
19	ХТ2:7	SA2:3		
20	ХТ2:8	SA2:7		
21	ХТ2:9	SA2:8		
22	SA1:2	ХТ2:10		
23	HL6:2	ХТ3:1		
24	HL5:2	ХТ3:2		
25	SA1:4	ХТ3:3		
27	ХТ3:5	SA1:3		
30	SB4:14	SB5:13		> ПВ4x10
30	SB5:13	ХТ3:8		
32	ХТ3:10	SB5:14		
Н	HL1:2	HL1:2		
Н	HL1:2	HL2:2		
Н	HL2:2	P1:2		
Н	P1:2	HL3:2		
Н	HL3:2	HL4:2		
Н	HL4:2	ХТ4:6		
Земля	—	ХТ4:9		
Земля	ХТ4:9	ХТ4:10		п
Земля	P1: —	Резка: —		

Соединения проводок

Anatomical

Продолжение таблицы

1-152.88

<p><i>Таблица подключения проводок</i></p>				
Провод- ник	Вывод 1	Вывод 2	Вывод 3	Провод- ник

Продолжение таблицы

Продолжение таблички

Oscar T

Продолжение таблицы

<p><i>Таблица подключения проводок</i></p>				
Провод- ник	Вывод 1	Вывод 2	Вывод 3	Провод- ник

1-152.88 9005

Две ро

III 477-2

2

Received by a Library

4005

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		Материала	Ед. изм.		
1	Прокат из стали				
2	углеродистой общей				
3	назначения. марки Ст.З, Т				
4	Л50x5	093100	168	0,10	
5					
6	Прокат листовой				
7	рядовой, т	097100	168	0,13	
8	Металлоизделия				
9	промышленного назна-				
10	чения (метизы), т				
11	балты М16			168	0,03
12	Трубы 32x2			168	0,07
13	Штоги стали вкату-				
14	роликовой массе, т			168	0,33
15	в том числе по				
16	укрупненному сортаменту				
17	титну				
18	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,10	
19	Сталь маломассовая				
20	рядовых тарок (от 4мм), т	097100	168	0,13	

Привязан

ТП 411-1-152.88

АС.ВМ1

Индивидуальный подпись и дата

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		Материала	Ед. изм.		
1	Металлоизделия промышленного назначения				
2	(метизы), т			168	0,10
3					
4					
5	Всего приведенной				
6	стали к марке Ст.З, Т			168	0,33
7					
8	Портландцемент	573110			
9	т 300, т	573111	168	1,44	
10	Цемент, приведенный				
11	к марке 400, т			168	1,30
12					
13	Пиломатериалы				
14	качественные, т 3	533100	113	10,63	
15					
16	Пиломатериалы, приведенные в условной				
17	форме в условной				
18	круглый лес, т 3			113	15,94
19					
20	Лента СТО.15-1 софт				
21	ГОСТ 10354-82*, м²	577400	-	100,0	
22					
23	Канат капроновый ф 7,9				
24	ГОСТ 10293-77*, п.м.			-	620,0
25					

Привязан

Формат А4

Копироботчики

Инд.№

лист

ТП 411-1-152.88

2

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		Материала	Ед. изм.		
1	Трубы полизтиленовые				
2	Высокого давления, т	224811	005	280	
3	т	224811	168	0,53	
4	Трубы стальные водогазо-				
5	проводные черные, т	138500	005	60,5	
6	т	138500	168	0,16	
7	Трубы чугунные				
8	напорные, т	146100	005	5	
9	т	146100	168	0,12	
10	Трубы канализационные				
11	дренажные, т	575220	005	87	
12	т	575220	168	1,59	
13	Трубы бесстоечный-				
14	нале безнапорные, т	578630	005	10	
15	т	578630	168	0,53	
16	Холст стекловолокни-				
17	, т 2	557400	055	53,9	
18	Песок строительный				
19	природный, т 3	571140	113	120,0	
20	Цемент, приведенный				

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова

Инд.№

Ст.инж.

Рядова

Инд.№

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова

Инд.№

Ст.инж.

Рядова

Инд.№

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова

Инд.№

Ст.инж.

Рядова

Инд.№

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова

Инд.№

Ст.инж.

Рядова

Инд.№

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова

Инд.№

Ст.инж.

Рядова

Инд.№

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова

Инд.№

Ст.инж.

Рядова

Инд.№

Привязан

Инд.№

ГИП

Маричев

Инд.№

Нач.отд.

Березина

Инд.№

Н.контр.

Булатов

Инд.№

Испеч.

Булатов

Инд.№

Рукер

Комарова</div

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Матер.дата	Ед. изм.		
1					
2	<u>1. Труба</u>				
3					
4	<u>Труба защищённое эла</u>				
5	<u>электропроводок</u>				
6					
7	<u>Труба лескная с цинковым</u>				
8	<u>покрытием, с полнососто</u>				
9	<u>сплющенном гофром,</u>				
10	<u>с длинной резьбой и</u>				
11	<u>муфтой, ГОСТ 3262-75</u>				
12	<u>Д-4-М-15x2,5, м</u>	133500	0000	006	1
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Копировал Тихонов

Формат А4

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материал	Ед. изм.		
1	<u>1. Трубы</u>				
2	<u>Трубы защитные для</u>				
3	<u>электропроводок</u>				
4	<u>Трубы из непластичного фан-</u>				
5	<u>ката поливинилхлорида</u>				
6	<u>ПВХ-В-Р-ЭП16УТ6-19-215-83</u> м	224811	006	30	
7	<u>Также ПВХ-В-Р-ЭП20У</u>				
8	<u>ТУ6-19-215-83</u> м	224811	006	18	
9	<u>Так же ПВХ-В-Р-ЭП25У</u>				
10	<u>ТУ6-19-215-83</u> м	224811	006	20	
11	<u>Рукаф судовой металлич-</u>				
12	<u>ческий герметичный</u>				
13	<u>Р2-Ч-А20 ТУ22-1.016-231-86</u> м	483385	006	1	
14					
15	<u>2. Проклад черных металлов</u>				
16	<u>Металлоконструкции для</u>				
17	<u>крепления проводок</u>				
18	<u>Швеллер ГОСТ 8278-83</u>				
19	<u>60x40x2,0</u> кг	112000	166	44	
20					

Копировальщик

формат А4

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код забода- изготови- теля	Код оборудо- вания, материал	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество бо	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемое заказчиком.</u>									
<u>Водопровод поливочный</u> <u>(В10)</u>									
1. Вентиль электромагнитный переменного тока на 220В	φ 65mm	15к4 892п1	шт.	796		3732131086	1	33.8	
2. Вентиль турботворный	φ 65mm	154 8 п	шт.	796		372214	1	13.7	
3. Кран поливочный, компл.									
а) Вентиль запорный турботворный	φ 20mm	15к4 18,0 2	шт.	796		3732111063	3	0.9	
б) Шланг поливочный хлорированый	φ 20mm L=30m	ТУ6-05-1342-90	шт.	796				3	
4. Кран сбросной	φ 25mm	0 133.кС.000	шт.	796				14	

Изображение, подпись, и дата
заполнения

Пробвязан		
Имя №	Маричева Илья	
Год	1977	
Номер сертификата	БРЛ-1	
Исполнитель	Булгатов	
Госстандарт	ГОСТ	
Руководитель	Бондарев	
Станция	Радио	
Ставки	Листов	
Листов	1	
Листов	4	
Спецификация оборудования.		
ТП 411-1-152.88		
ВК.СО		
Союзгипроплесхоз		

Копировальщик

Формат А3

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код забода- изготови- теля	Код оборудо- вания, материал	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество бо	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. фильтр		ВЛ.00.002	шт.	796				7	
6. Распылитель дуговой №4			шт.	796				182	
7. Фланцы плоские посварочные φ 65mm		ГОСТ 12820-80*	шт.	796				2	

Изображение, подпись, и дата
заполнения

Пробвязан		
Имя №	Бондарев	
Год	1978	
Номер сертификата	БРЛ-1	

ТП 411-1-152.88

ВК.СО

Лист
2

Копировальщик

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа с номером проас- мого листа	Единица измерения	Код завода-изготови- теля		Код оборудо- вания, материяла	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
				Наимено- вание	код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод поливочной (в 10)</u>								
1.	Трубопровод из полиэтиленовых труб высокого давления	ГОСТ φ 25 mm	18599-83*	m	006			280	0,19
2.	Трубопровод из стальных водогазопровод- ных обвязочных черных труб	ГОСТ φ 20 φ 32 φ 40 φ 50 φ 70	3262-75 — " — — " — — " — — " —	m	006 006 006 006 006			47,0 1,6 1,6 4,8 5,5	1,65 3,09 3,84 4,88 7,05
3.	Трубопровод из чугунных напорных труб	ГОСТ φ 100	5525-61*	m	006			5	23,0
	<u>Дренаж (к 13)</u>								
1.	Трубопровод из керамических с цилиндри- ческой наружной поверхностью	ГОСТ φ 50 mm	8411-74*	m	006			87	18,20

Конурбация

Формат А3

Копироваль Документ

Формат А3

ЧНЯ	Техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для штампного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа наименование номер опрос- ного листа	Единица измерения	Код завода- изготови- теля	Код оборо- дования, материалы	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</i>									
<i>Приборы и средства автоматизации.</i>									
1	Регулятор относительной влажности воздуха с преобразователем измерительным ЗВ4-04-1-УХЛ4	СПР-3-04-1-УХЛ4							
	Диапазон регулируемой относительной влажности 60%÷95%.								
	Пределные значения параметров 80% и 90%		шт.	796		3431110021		1	
2	Датчик-реле температуры камеры биметаллический. Пределы регулируемых температур от +20°С до +50°С. Контакт замыкается при повышении температуры.	ДТКБ-46							
	Пределочное значение параметра +37°С		шт.	796		4211310100		1	
3	Датчик-реле температуры камеры биметаллический. Пределы регулируемых температур от +20°С до +50°С. Контакт замыкается при понижении температуры.	ДТКБ-52							
	Пределочное значение параметра +32°С.		шт.	796		4211310100		1	

Привязан

Имп. №	
ГСЛ	Паричево
Нач.от	Березина
И.контр.	Абрасинов
спец.	Абрасинов
рук.гр.	Стоян

ТП 444-1153.88

ABK501

Спецификации оборудования

Стадия	Лист	Листовъ
ρ	1	5

СоюзгипроЛЕСХоз

Конуробот Фильтр

Формат А3

Приложение

TΠ 411-1-152.88

ABKCO

2

•УБІОЗДА

ТП 411-1-152.88

ABK.CD1 3

Формат А3

ПРИВЯЗАН

T 11 4-11-1-152 88

ABK.C01 | Лучш
4

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы измерения, тыс.руб.	Количества	Масса единицы измерения, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком.</i>									
<i>Основные монтажные материалы и изделия.</i>									
<i>1. Трубы</i>									
1	Труба из непластифицированного поливинилхлорида $d_y = 16\text{ mm}$	ПВХ-В-Р-ЭЛ16У ТУ6-19-215-83	т	006					30
2	Труба из непластифицированного поливинилхлорида $d_y = 20\text{ mm}$	ПВХ-В-Р-ЭЛ20У ТУ6-19-215-83	т	006					18
3	Труба из непластифицированного поливинилхлорида $d_y = 25\text{ mm}$	ПВХ-В-Р-ЭЛ25У ТУ6-19-215-83	т	006					20
<i>2. Прокат черных металлов</i>									
4	Металлоконструкции для крепления проводов. Швеллер сечением стальной	60x40x2,0 ГОСТ8278-83	т	006					21
<i>3. Монтажные изделия</i>									
5	Коробка соединительная	КСК-16 ТУ36-1753-75	шт.	796					1
6	Рулетка гибкий металлический сварочный $d_y = 20\text{ mm}$	РЗ-Ч-А-20 ТУ22-1-016-83/86	т	006					1
7	Коробка промежуточная	У994	шт.	796					1
<i>Приложение</i>									
ЧИС. № ТП 411-1-152.88 АВК СО1									
5									

ЧИСЛОВОЙ ПОРЯДОК ИЗДЕЛИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы измерения, тыс.руб.	Количество	Масса единицы измерения, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Шиты.</i>									
<i>Шкаф управления, контроля и сигнализации ШУК</i>									
1	Шит шкафной толщиной 16мм, исполнение II, высотой 1000 mm и шириной 600 mm	ШШП1000x600 ГУП Маричево Ночот березина Чикот Абросимов Гаскин Абросимов Рукер Шоин	шт.	796					1

ЧИСЛОВОЙ ПОРЯДОК ИЗДЕЛИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

			Приложение					
			ЧИС. № ТП 411-1-152.88 АВК СО2	Спецификация шитов	Стандарт по испыт.			

Копировальная бумага

Формат А3

(4)