

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-3

КОРОВНИК НА 100 КОРОВ  
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
С ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕЛЯТ  
И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА

/ ДЛ Я ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ /  
В МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

**АЛЬБОМ III**

ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ.  
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

16621-03  
ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-3

КОРОВНИК НА 100 КОРОВ  
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
С ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕЛЯТ  
И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА  
/ ДЛ Я ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ /  
В МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ III

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.  
КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ,  
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.
- АЛЬБОМ II МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД  
И КАНАЛИЗАЦИЯ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ.
- АЛЬБОМ III ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ. НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
- АЛЬБОМ IV ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.
- АЛЬБОМ V СМЕТЫ.

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
„РОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОИ”

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА /, Э. А. Линаск /,  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА /, З. Г. Стуканова /,

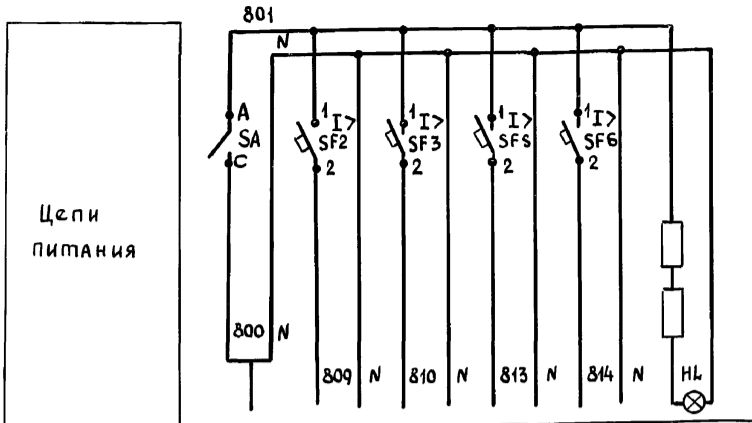
ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН МИНСЕЛЬХОЗОМ СССР.  
Сводное заключение № 104/214 от 29 декабря 1979г.  
Введен в действие институтом Росгипрониисельстрой  
ПРИКАЗ № 26 от 27 марта 1980г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА		
Схемы электрические принципиальные /начало/	ШРТ м ЭЗ.01	3
Схемы электрические принципиальные /продолжение/	ШРТ м ЭЗ.02	4
Схемы электрические принципиальные /окончание/	ШРТ м ЭЗ.03	5
Щит регулирования температуры. Общий вид. Лист 1	ШРТ м В0.01	6
----- " ----- Лист 2	ШРТ м В0.02	7
----- " ----- Лист 3,6	ШРТ м В0.03	7
----- " ----- Лист 4	ШРТ м В0.04	7
----- " ----- Лист 5	ШРТ м В0.05	8
Щит регулирования температуры. Схема соединений. Лист 1	ШРТ м Э5.01	8
----- " ----- Лист 2	ШРТ м Э5.02	9
----- " ----- Лист 3	ШРТ м Э5.03	9
----- " ----- Лист 4	ШРТ м Э5.04	9
----- " ----- Лист 5	ШРТ м Э5.05	9
----- " ----- Лист 6	ШРТ м Э5.06	10
----- " ----- Лист 7	ШРТ м Э5.07	10
Щит регулирования температуры. Схема соединений проверок Лист 1	ШРТ м Э4.01	10
----- " ----- Лист 2	ШРТ м Э4.02	11
----- " ----- Лист 3	ШРТ м Э4.03	11
----- " ----- Лист 4	ШРТ м Э4.04	11
----- " ----- Лист 5	ШРТ м Э4.05	11
----- " ----- Лист 6	ШРТ м Э4.06	12
----- " ----- Лист 7	ШРТ м Э4.07	12
----- " ----- Лист 8	ШРТ м Э4.08	12
Установка индивидуальных ведер для выпойки телят.	ВД-00.000	12
Установка индивидуальных ведер для выпойки телят.	ВД-00.000 СБ	13
Кронштейн. Кронштейн. Сборный чертеж.	ВД-00.010; ВД-00.010 СБ	14
Рама. Фиксатор. Фиксатор. Сборочный чертеж.	ВД-00.020; ВД-00.030; ВД-00.030 СБ	15
Рама. Сборочный чертеж.	ВД-00.020 СБ	16
Кронштейн. Стойловое оборудование для коров	ОСМ-00.370; Д0П1-00.000	17
Стойловое оборудование для коров.	Д0П2-00.000	18
Стойловое оборудование для коров.	Д0П1-00.000 СБ	18
Зажим. Прокладка. Соединитель.	ОСМ-00.466; ОСМ-00.001; ОСМ-00.461	19
Скоба. Скоба. Кронштейн. Скоба.	ОСМ-00.462; ОСМ-00.618; ОСМ-00.625; ОСМ-00.624	20
Ограничитель. Кольцо. Стойка. Стойка.	ОСМ-00.627; ОСМ-00.631; ОСМ-00.801; ОСМ-00.803	21
Основание. Ограждение. Труба.	ОСМ-00.469; ОСМ-00.804; ОСМ-00.816	22
Кронштейн. Кронштейн. Цепь.	ОСМ-00.020 СБ; ОСМ-00.020; ОСМ-00.380	23
Перегородка. Планка. Кронштейн.	ОСМ-00.455; ОСМ-00.404; ОСМ-00.819	24
Цепь Сборочный чертеж. Цепь.	ОСМ-00.380 СБ; ОСМ-00.360.	25
Цепь. Сборочный чертеж. Кронштейн.	ОСМ-00.360 СБ; ОСМ-00.470.	26
Труба. Патрубок. Кронштейн.	ОСМ-00.805; ОСМ-00.817; ОСМ-00.464	27
Стойка. Сборочный чертеж.	ОСМ-00.470 СБ	28
Кронштейн. Сборочный чертеж.	ОСМ-00.370 СБ	28
Вилка. Пружина. Труба. Штырь.	ВД-00.011; ВД-00.001; ОСМ-00.824; ОСМ-00.626	29
Стойловое оборудование для коров. Основание.	Д0П3-00.000; ОСМ-00.402; Д0П2-00.000.	30
Стойловое оборудование для коров. Сборочный чертеж.	Д0П2-00.000 СБ	31
Стойловое оборудование для коров. Сборочный чертеж.	Д0П3-00.000 СБ	32

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	Лит	Масса	Масшт
						Лист	Листов	
						Росгипроинисельстрой Г. МОСКВА		

Схема электрическая принципиальная электропитания



Характеристика электроприемника	Поз	Ввод ~ 220	Схема включения ~ 220	Схема регулирования ~ 220	Схема сигнализации ~ 220	Резерв ~ 220	Контроль напряжения ~ 220
	Тип						
	Напряжение, В						
	Мощность ВА (Вт)						
	Место установки	Щит ШРТ.М 00.00					

Схема электрическая принципиальная управления электрообогревом заслонки на наружном воздухе от магнитного пускателя электрообогревателей (№1)

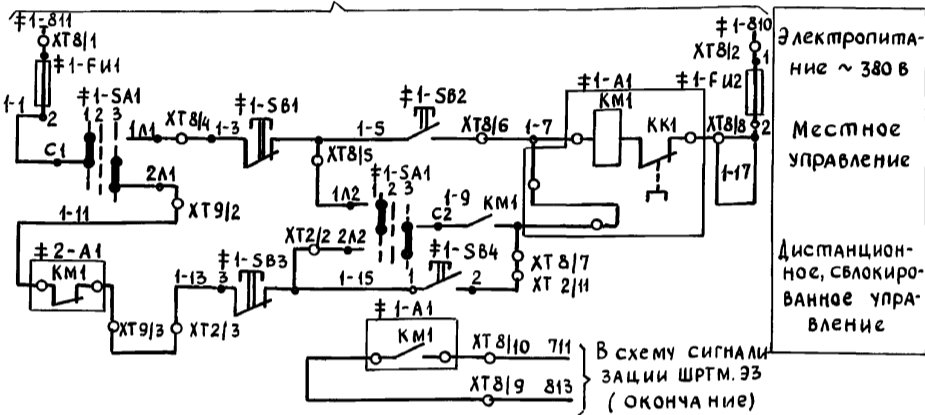


Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем приточного вентилятора

От магнитного пускателя электродв. приточн. вент.(№2)

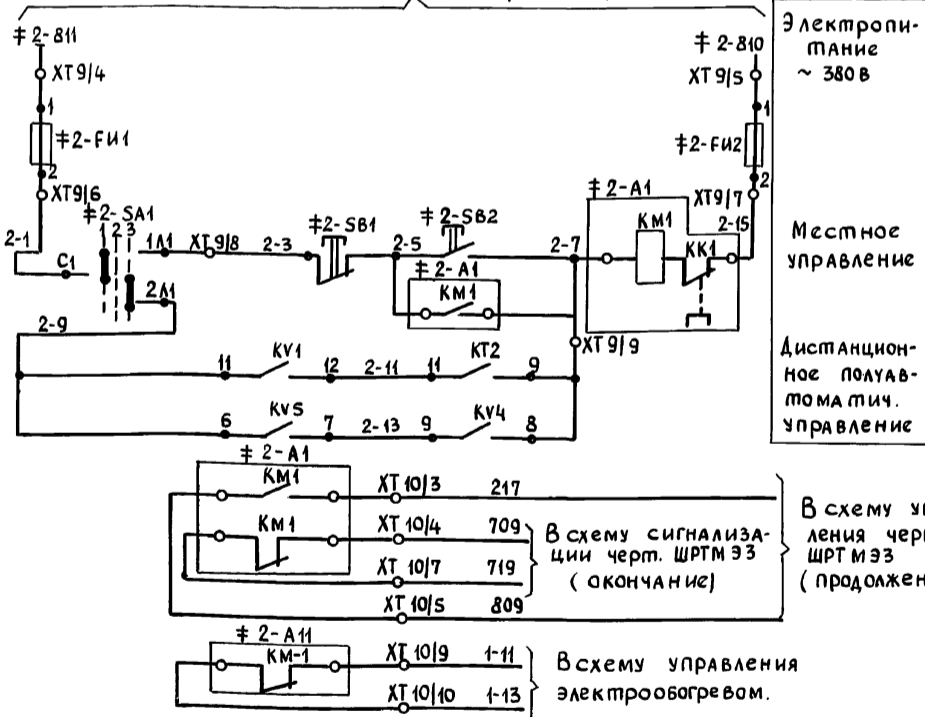


Диаграмма замыкания контактов переключателей №1-SA1, №2-SA1

Соединение контактов	Положение рукоятки		
	II	O	I
	1	2	3
	Местное	Откл.	Дистанционное
C2-2A2	—	—	×
C2-1A2	×	—	—
C1-2A1	—	—	×
C1-1A1	×	—	—

× Контакт замкнут  
— Контакт разомкнут

Поз	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
<u>Щит ШРТ.М 00.00</u>				
SA		Пакетный выключатель ПВ1-10 ост. 160 526.001-72	1	
SF2 SF3 SF5 SF6		Автомат 220В In=1А, отсечка 1,3 In Крепление на панели А63-м ТУ 16-522.110-74.	4	
HL		Арматура сигнальная 220В. линза-зеленая СС-3 ГОСТ 10264-62	1	
№1, №2		<u>Элементы управления электро-</u> <u>приемниками М1, М2</u>		
SA1		Переключатель пакетный ПП2-10/Н2 ост. 160.526.001-72	2	
SB3, SB4		Кнопочный пост управления «пуск-стоп» ПКЕ-Б12-2	1	
FU1, FU2		Предохранитель трубчатый ПТ 10А/6А ТУЗБ.1101-71	4	
<u>Аппаратура по месту</u>				
№1-A1		Пускатель магнитный нереверсивный ПМЕ-100	1	По проекту электрооборудования
№2-A1		Пускатель магнитный нереверсивный ПМЕ-100	1	то же
№1-SB1,		Кнопочный пост управления двух-		
№1-SB2		шрифтовый ПКЕ-222-2	2	то же
№2-SB1 №2-SB2				

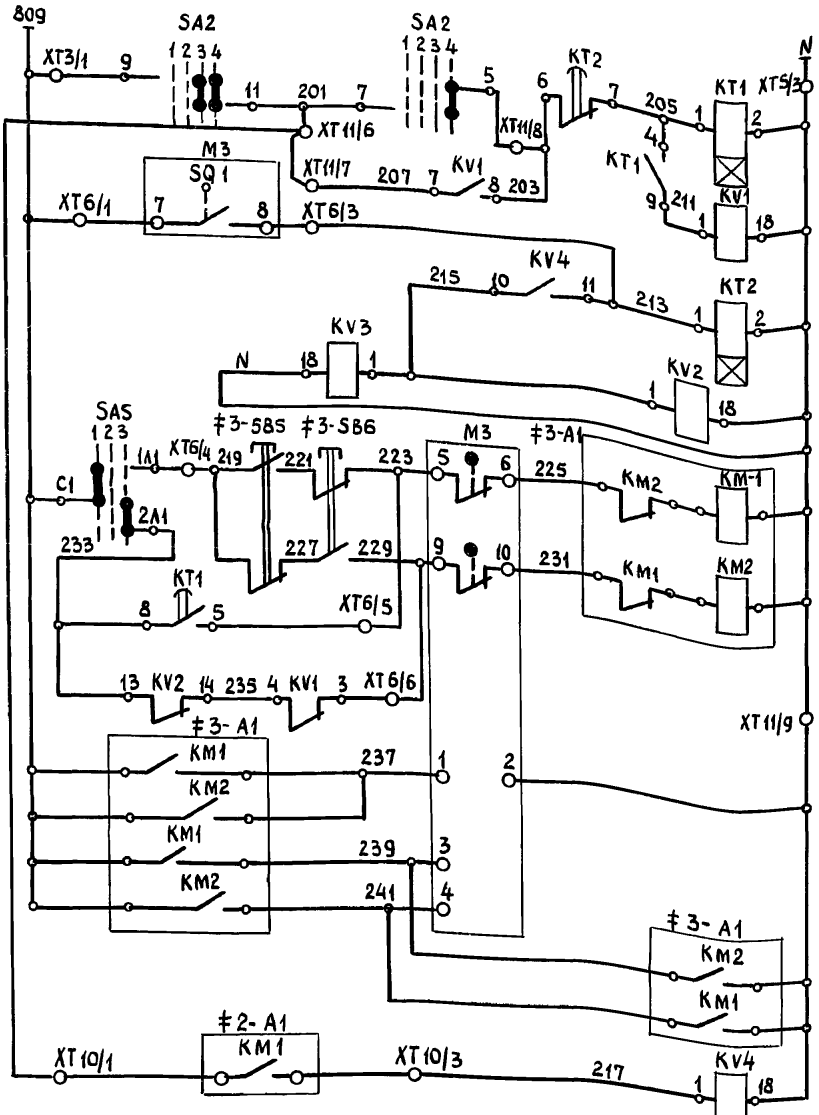
				ШРТ.М ЭЗ				
Изм	Лист	И.докум	Подп	Дата	Унифицированные щиты регулирования температуры установок приточной вентиляции.			
Гл.инж.пр	Спуканова				Задание заводу изготовителю.	Лит	Лист	Листов
Нач.отд	Еременко					Р	1	3
Гл.спец	Ковалев				Схемы электрические принципиальные (начало)			
Рук.гр.	Бойкова				Росгипронисельстрой г Москва			

Альбом III

Мировой проект 801-2-3

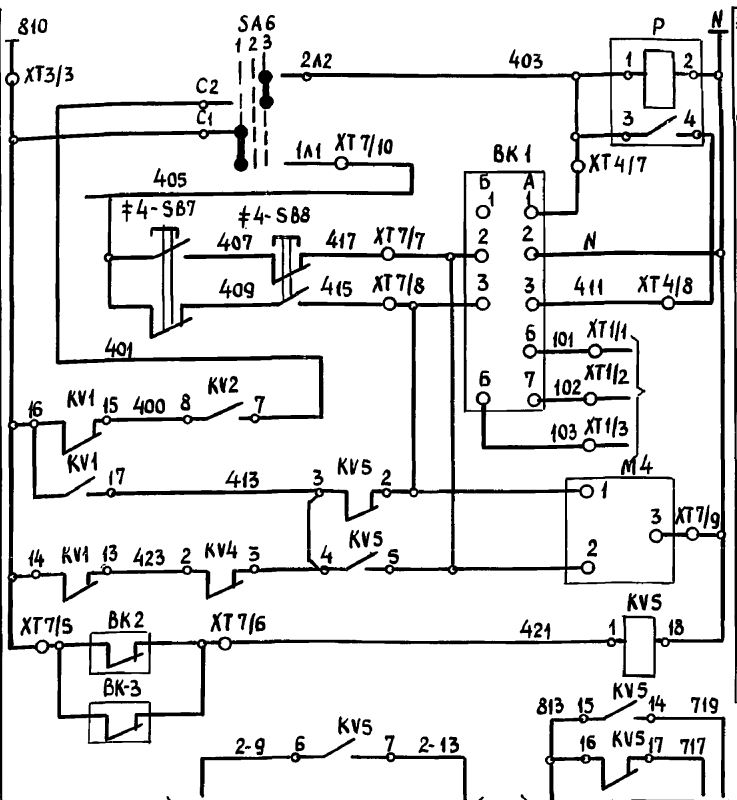
Имя и подл. Подпись и дата

Схема электрическая принципиальная включения установки



Электропитание ~220В дистанционное управление  
 Цели временных задержек  
 Реле "Норм. работа"  
 Цели исполнит. механ. заслонки "открытие"  
 "закрытие"  
 Полуавтоматическое управление  
 Реле размыкания контактов

Схема электрическая принципиальная регулятора температуры.



Электропитание ~220В  
 Автоматическое управление местное ремонтное управление регулятор температуры  
 Измерительные проводки термостемы  
 Исполнит. механизм регулирующего клапана  
 Пром. реле защиты калорифера от замораживания

В схему управл. эл. двигателем приточн. вентиля. ШРТМ ЭЗ.02  
 В схему сигнализации ШРТМ ЭЗ.03

Альбом III  
 проект 801-2-3  
 Шиловой

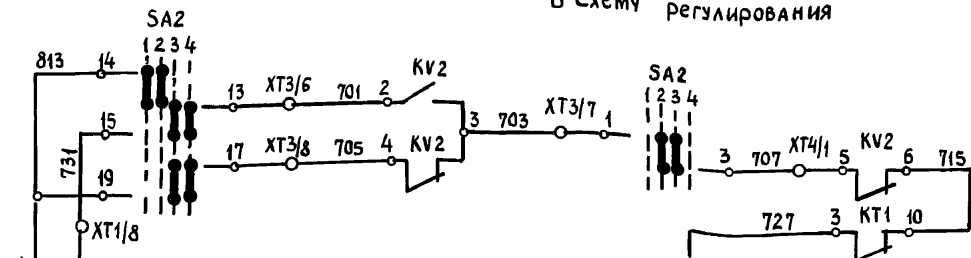
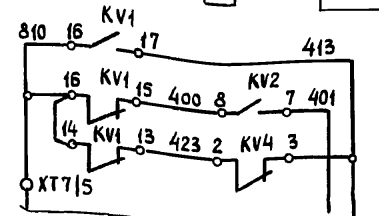
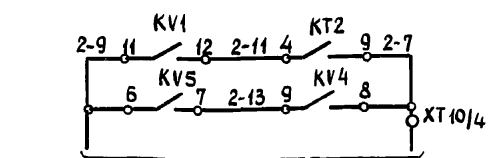


Диаграмма замыкания контактов переключателя SA2

Тип подв. контактов	№№ подв. контактов	Положения рукоятки			
		1	2	2	4
		-45	0	0	+45
		отключено	отключено	включено	включено
1	1-3		X	X	
2	5-7				X
	6-8	X			
10з	9-10	X	X		
	9-11				
10з	13-14	X	X		
	13-15				
10з	17-18	X	X		
	17-19			X	X
10з	21-22	X	X		
	21-23			X	X

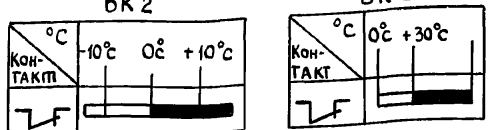
Диаграмма замыкания контактов конечных выключателей исполн. механизма МЗ

Конечный выключ.	№ контактов	Положение заслонки	
		Открыто	Закрыто
SQ1	5-6	X	
	7-8		X
SQ2	9-10	X	
	11-12		X

Диаграмма замыкания контактов переключателя SAS, SA6

Соединение контактов	Положение рукоятки		
	II	0	I
	1	2	3
с2-2A2			X
с2-1A2	X		
с1-2A1			X
с1-1A1	X		

Диаграмма замыкания контактов сигнализаторов температуры BK3



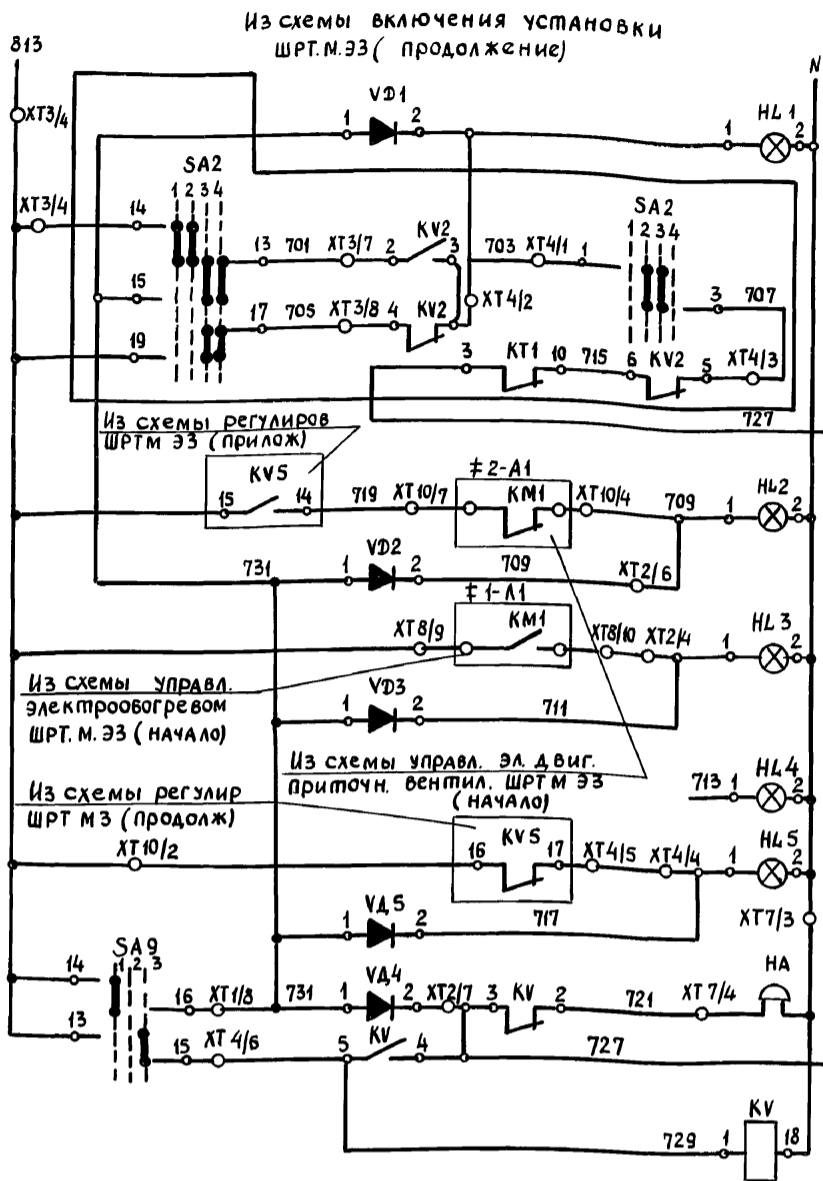
X Контакт замкнут  
 O Контакт разомкнут

Зона	Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Щит ШРТ. М.00.		
	SA2	Переключатель ПМОВ 45-12 10з 10з 10з / II - А 67 ТУ 16.526.128-75	1	
	SAS; SA6	Переключатель пакетный ПП2-10/Н2 ОСТ 16.0.526.001-72	2	
		Элементы управления электроприемниками М3, М4		
	KT1 KT2	Реле РВП 72-3221-0044-220/50 ТУ 16-523.114-72	2	
	KV1... KV3	Реле промежуточное ПЭ-21-15У3 220В, 50Гц ТУ 16.523.105-68	3	
	KV4 KV5	Реле промежуточное ПЭ-21-17У3 220В, 50Гц ТУ 16.523.105-68	3	
	P	Прерыватель импульсный ~220В, 50Гц СИП-01 ТУ 50-13-71	1	
	BK1	Полупроводниковый регулятор температуры ТПР-П-04 ТУ03-346-66	1	
		Аппаратура по месту		
	#3-A1	Пускатель магнитный без реле ~220В ПМЕ-0	1	
	#3-SB5, #3-SB6, #4-SB7, #4-SB8	Кнопочный пост управления двухштыфтовый, без надписи, толкатели черного цвета на толкателе 1/3 + 1р.конт. ПМЕ-222-2	2	
	BK2	Терморегулятор дилатометрический ТУДЭ-1	1	
	BK3	Терморегулятор дилатометрический ТУДЭ-4	1	
	M3	Исполнительный механизм МЭО	1	По проекту 06
	M4	Исполнительный механизм ПР-1М	1	"

ШРТМ ЭЗ			
Изм. Лист	И.докум.	Подп.	Дата
Л.инж.пр.	С.Суканова	С.Суканова	
Нач. отд.	Еременко	Еременко	
Л. спец.	Ковалев	Ковалев	
Рук. гр.	Бойкова	Бойкова	
Унифицированные щиты регулирования температуры установок приточной вентиляции			Лит
Задание заводу-изготовителю			Лист 2
Схемы электрические принципиальные (продолжение)			Листов
Росгипронисельстрой			г. Москва

### Схема электрическая принципиальная свето-звуковой сигнализации

Альбом III  
801-2-3  
Шитовой проект



Электропитание  
~220В. 50Гц.

Световой сигнал  
"Авария"

Звуковой сигнал  
"Авария"

Световые сигналы:  
Отключение пуска теля приточного вентиллят

Включение электроотопителя

Резерв

Замораживание калорифера

Цепи звукового сигнализатора  
Опробование схемы и сьем звука

Поз обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Щит ШРТ.М.00.00</u>			
SA9	Переключатель ПМ0845-111222 / II-D 54 ТУ 16.526.128-75	1	
VD1, VD5	Диод кремниевый А226Б ЩБЗ.362.002.ТУ	5	
KV	Реле промежуточное 220В. 50Гц ПЭ-21-17УЗ ТУ16.523.105.68	1	
HL1, HL5	Арматура сигнальных ламп 220В. 50Гц. Линза-молочная СС-3 ГОСТ 10264-62	5	Лампа КМ-3 НА 24В.
<u>Аппаратура по месту</u>			
HA	Звонок громкого боя ~220В 5Гц. МЗ-1	1	

Диаграмма замыкания контактов переключателя SA9

Тип подв. контак-та	Номер подвижно-го контак-та	Положение рукоятки		
		-45°	0°	+45°
		1	2	3
1	1-3	—	×	—
1	5-7	—	×	—
1	9-11	—	×	—
2	13-15	—	—	×
	14-16	×	—	—
2	17-19	—	—	×
	18-20	×	—	—
2	21-23	—	—	×
	22-24	×	—	—

Имя и подл. Подпись и дата

				ШРТ.М.ЭЗ		
Изм.	Лист	И.докум.	Подп.	Дата	Унифицированные щиты регулирования температуры установок приточной вентиляции	
Гл. инж. пр.	Спуканова				Лит	Лист
Нач. отд.	Еременко				Р	3
Гл. спец.	Ковалев				Расширенилстрой Г. Москва	
Рук. гр.	Бойкова					

поз	обозначение	наименование	кол.	примечание
		Прочие изделия		
10		Регулятор температуры полупроводниковый трехпозиционный ПТР-3-04. ТУ03-346-66	1	
11		Переключатель кулачковый универсальный ПКУ-3-А4-А-5025 /или ПМОВ45-1.2.10з,10з,10з,10з/ II-Д67 ТУ16.526.128-75/	1	
12		Переключатель кулачковый универсальный ПКУ-3-14-А-2021 /или ПМОВ-45-III222/II-Д54 ТУ16.526.128-75/	1	
13		Кнопочный пост управления ПКЕ-612-2 07.08.13-69	1	
14		Реле промежуточное ПЭ-21-15У3 220в. 50гц. ТУ16.523.105-68	3	ТКЧ 1770-69
15		Реле промежуточное ПЭ-21-17У3 220в. 50гц. ТУ16.523.105-68	3	ТКЧ-1770-69
16		Реле времени РВП-72-3221-00У4 220в. 50гц ТУ16.523.472-74	2	ТКЧ 1731-69
17		Прерыватель импульсный ступенчатый 220в. 50гц. СИП-01 ТУ 50-13-71	1	ТКЧ 1977-69
18		Автомат ~220в In=1А, отсечка 1,3In. крепление на панели А63-М ТУ16-522. 110-74		ТКЧ 1827-69
ШРТ. ВО				Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. № подл. Подп. и дата

поз	обозначение	наименование	кол.	примечание
19		Предохранитель ПТ Плавкая вставка наба ТУЗБ. П01-71	4	ТКЧ 1826-69
20		Кремниевый выпрямительный диод Д 226-Б	5	ТКЧ 1941-69
21		Блок зажимов Б310 ТУЗБ. 1750-74		
22		Упор ТУЗБ. 1751-74	4	
23		Рамка 66x26 ТУ 36.1139-74	10	ТКЧ 679-69
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>				
		Провод 380 ГОСТ 3623-71		
24		ПГВ 1x1,5	15м	
25		ПГВ 1x1,0	20м	
26		ПВ 1x1,5	100м	
27		ПВ 1x1,0	100м	
28		Провод МСШВЭ-1x1,5	5м	
ШРТ. ВО				Лист 3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. № подл. Подп. и дата

Таблица 1

Надписи на табло и в рамках					
№ надписи	надпись	кол.	№ надписи	надпись	кол.
	Рамка 66x26				
1	Включено	1			
2	Авария ПС	1			
3	Останов эл. двигат.	1			
4	Электрообогрев вкл.	1			
5	Резерв	1			
6	Замораживание	1			
7	Регул. температ.	1			
8	Электрообогрев	1			
9	Сигнализ. опроб. съем	1			
10	Полуавтом. управл. включением	1			
ШРТ. М. ВО					Лист 6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

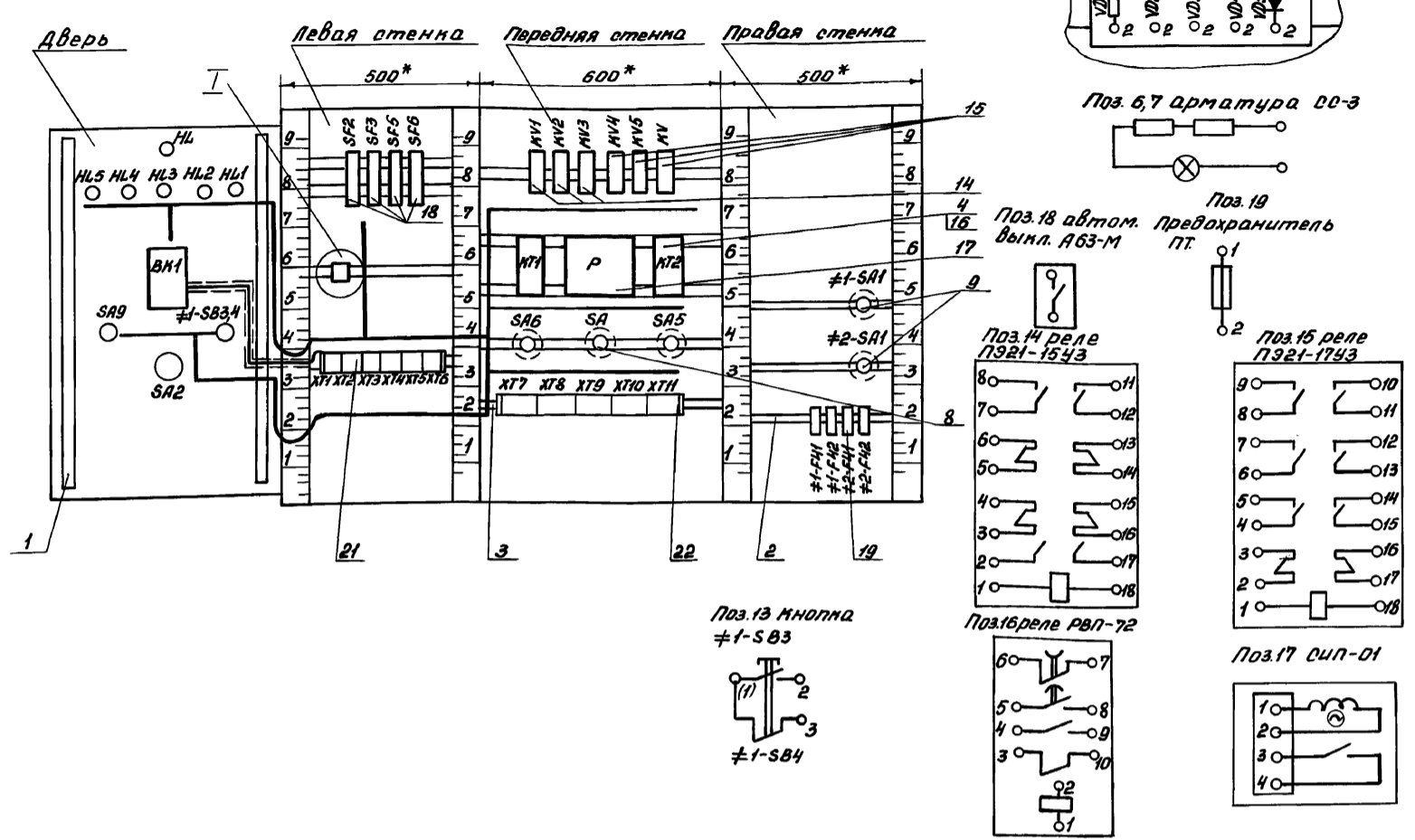
Изм. № подл. Подп. и дата

поз	обозначение	наименование	кол.	примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>				
1	ДТ. 6. 203	Рейка	2	
2	ДТ. 6. 203	Рейка	5	
3	ДТ. 6. 203	Рейка	5	
4	ДТ. 6. 203	ПЛАТА	2	
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
5		Шкаф щита ЩШМ-1000x600-II-УЧ Р30 ОСТ 36.13-76	1	
6		Арматура сигнальных ламп СС-3, линза-зеленая, 220в 50гц. ГОСТ 10264-62	1	
7		Арматура сигнальных ламп СС-3, линза-молочная, 220в, 50гц. ГОСТ 10264-62	5	
8		Выключатель пакетный ПВ1-10 ОСТ 16.0526.001-72	1	
9		Переключатель пакетный ПП2-10/нз, ОСТ 16.0526.001-72	4	
ТП			ШРТ. М. ВО	
Унифицированные щиты регулирования температуры установок приточной вентиляции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.
Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.
Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.	Изм. пр.
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ			Станд.	Лист
Щит регулирования температуры ОБЩИЙ ВИД			Р	6
			Росгипроинсельстрой г. Москва	

Изм. № подл. Подп. и дата

I  
M1:2

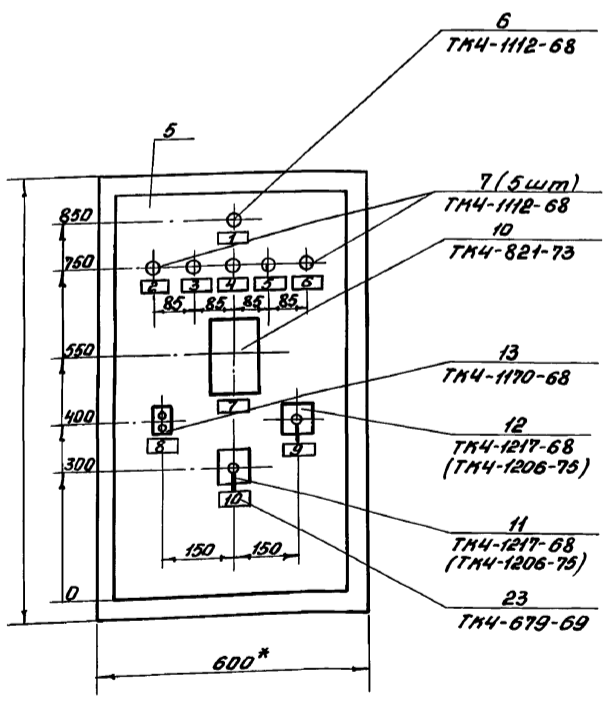
Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Типовой проект 801-2-3 Альбом III

Шифр листа Подп. и дата

Шифр листа	№ докум.	Подп.	Дата	ШРТМ. ВД	Лист
					5



- 1.\* Размеры для справок.
- 2. Покрытие - вариант 2 ОСТ 36.13-76.
- 3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем ШРТМ.93.01 и ШРТМ.93.02

Шифр листа Подп. и дата

Шифр листа	№ докум.	Подп.	Дата	ШРТМ. ВД	Лист
					4

16621-03 8



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3	
ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>ХТ8</u>	Н	Ю	<u>Левая стенка</u>	
1-84	1				
1-810	2		<u>ХТЮ</u>		<u>SF2</u>
1-1	3	201	1	801	1
1-1	3	809	1	801	1
1-3	4	813	2/1	809	2
1-5	5	813	2/1	809	2
1-9	7	813	2/2		
1-9	7	217	3		<u>SF3</u>
1-17	8	217	3	801	1
813	9	709	4	801	1
813	9	709	4	810	2
711	10	2-9	6		
		719	7		
	<u>ХТ9</u>				<u>SF5</u>
Н	1		<u>ХТН</u>	801	1
Н	1	А1	1	801	1
1-Н	2	А3	2	813	2
1-13	3	А5	3		
2-811	4	А707	4		<u>SF6</u>
2-810	5	А7	5	801	1
2-1	6	201	6	801	1
2-1	6	207	7	814	2
2-15	7	203	8		
2-3	8	809	9		<u>VA1</u>
2-7	9			731	1
Н	10			731	1

Инв. № поз. Подпись и дата

ИЗМ	Лист	№ докум.	ПОДП.	ДАТА	ШРТ. М Э5	Лист 3
-----	------	----------	-------	------	-----------	--------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3	
ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
705	2	731	8	810	3
		Н	Ю	813	4
	<u>VA2</u>	Н	Ю	813	4
731	1			814	5
731	1			801	6
709	2		<u>ХТ2</u>	701	7
		1-9	1	701	7
	<u>VA3</u>	1-9	1	705	8
731	1	1-15	2		8
731	1	1-15	2		
711	2	1-13	3		<u>ХТ4</u>
		1-13	3	703	1
	<u>VA4</u>	711	4	703	1
721	1	711	4	703	2
731	1	217	5	707	3
727	2	217	5	707	3
		709	6	717	4
	<u>VA5</u>	709	6	717	5
731	1	729	7	717	5
717	2	727	7	729	6
				729	6
			<u>ХТ3</u>	403	7
	<u>ХТ1</u>	809	1	403	7
101	1	809	1	411	8
102	2	809	2	411	8
103	3	809	2		
731	8	810	3		

Инв. № поз. Подпись и дата

ИЗМ	Лист	№ докум.	ПОДП.	ДАТА	ШРТ. М Э5	Лист 4
-----	------	----------	-------	------	-----------	--------

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3	
ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
2-9	6	205	4	405	1А1
2-13	7	205	4	401	С2
719	14	223	5	403	2А2
813	15	233	8		
813	15	211	9		<u>SA</u>
813	16	715	10	8	А
717	17				
Н	18		<u>P</u>		<u>SA5</u>
Н	18	403	1	809	С1
		403	1	219	1А1
	<u>KV</u>	403	3	233	2А1
729	1	403	3		
721	2	Н	25		<u>ХТ7</u>
727	3	Н	2	Н	2
727	3	411	4	Н	3
727	4			Н	3
727	4		<u>KT2</u>	721	4
729	5	213	1	810	5
729	5	Н	2	810	5
Н	18	Н	2	421	6
Н	18	2-11	4	417	7
		203	6	415	8
	<u>KT1</u>	205	7	Н	9
205	1	2-7	9	Н	9
Н	2			405	10
Н	2				
727	3		<u>SA6</u>		
		810	С1		

Инв. № поз. Подпись и дата

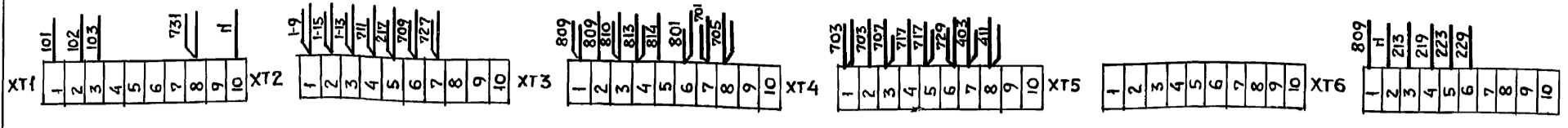
ИЗМ	Лист	№ докум.	ПОДП.	ДАТА	ШРТ. М Э5	Лист 2
-----	------	----------	-------	------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3		ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3	
ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
<u>Передняя стенка</u>		215	1	Н	18
	<u>KV1</u>	701	2		
211	1	703	3		<u>KV4</u>
229	3	705	4	217	1
235	4	707	5	423	2
207	7	715	6	413	3
203	8	401	7	2-7	8
2-9	11	400	8	2-13	9
2-9	11	233	13	213	11
2-11	12	233	13	213	11
423	13	235	14	215	10
810	14	Н	18	Н	18
810	14	Н	18	Н	18
400	15				
810	16		<u>KV3</u>		<u>KV5</u>
810	16	215	1	421	1
413	17	А1	2	415	2
Н	18	А3	3	413	3
Н	18	А5	4	413	3
		А707	5	413	4
	<u>KV2</u>	А715	6	413	4
215	1	Н	18	417	5

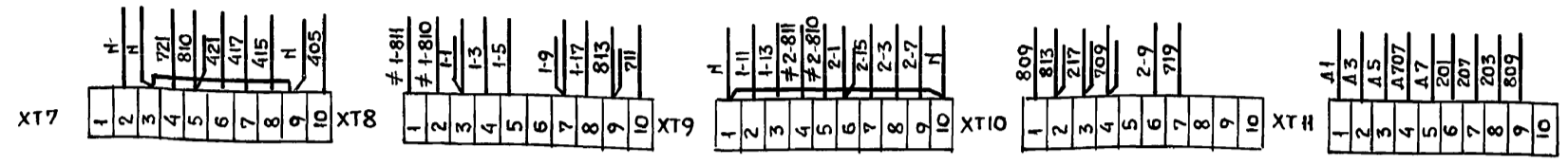
Инв. № поз. Подпись и дата

ИЗМ	Лист	№ докум.	ПОДП.	ДАТА	Т.П	ШРТ. М Э5
Г. ИИИ. ПР.	СТУКАНОВА				Унифицированные щиты регулирования температуры установок приточной вентиляции.	
НАЧ. ОТД.	ЕРЕМЕНКО				ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ	Станд. Лист Листов Р 1 7
Г. СПЕЦ.	КОВАЛЕВ				Щит регулирования температуры. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ	Росгипронисельстрой г. Москва

Левая боковая стенка



Передняя стенка



Примечания: 1 Сборки блоков зажимов "XT1, XT6, ..., XT11" предназначены для подключения внешних проводов. Сборки "XT1, ..., XT4" используются для внутрищитовых перемычек.

2. При заказе по проекту эл. силового оборудования цепей управления на 220В. 50Гц необходимо отключить от XT8/2 проводник #1-810, от XT8/8- проводник 1-17, от XT9/5 проводник #2-810 и XT9/7 проводник 2-15, на зажимы XT8/8 и XT9/7 подать перемычкой "H"

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ШРТ. М. ЭС	Лист
						7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3      ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3      ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>ВК1</u>		<u>SA2</u>		
403	1A	703	1		
H	2A	707	3		
411	3A	203	5		
101	6A	203	7		
102	7A	809	9		
417	2Б	201	H		
415	3Б	701	13		
103	6Б	813	14		
ЗЕМЛЯ	6Б	813	14		
		731	15		
	<u>SA9</u>	705	17		
813	13	813	19		
813	14				
813	14				
729	15				
731	16				
731	16				
	<u>#1-SB3, SB4</u>				
1-15	1				
1-9	2				
1-13	3				

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ШРТ. М. ЭС	Лист
						6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3      ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3      ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>XT5</u>		<u>#1-FH1</u>		<u>НЛ5</u>
	РЕЗЕРВ			717	1
		#1-811	1	H	2
	<u>XT6</u>	1-1	2	H	2
809	1				
H	2		<u>#1-FH2</u>		<u>НЛ4</u>
H	2	#1-810	1	резерв	1
213	3	1-17	2	H	2
219	4			H	2
223	5		<u>#2-FH1</u>		
229	6	#2-811	1		<u>НЛ3</u>
		2-1	2	7H	1
	<u>Правая стенка</u>	2-1	2	H	2
				H	2
	<u>#1-SA1</u>		<u>#2-FH2</u>		
1-1	C1	#2-810	1		<u>НЛ2</u>
1-3	1A1	2-15	2	709	1
1-H	2A1			H	2
1-9	C2		<u>Дверь</u>	H	2
1-5	1A2				
1-15	2A2		<u>НЛ</u>		<u>НЛ1</u>
		801	1	703	1
	<u>#2-SA1</u>	H	2	H	2
		H	2	H	2
2-1	C1				
2-3	1A1				
2-2	2A1				

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ШРТ. М. ЭС	Лист
						5

Продолжение таблицы 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
719	KV5/14	XT10/7	ПВ-1x1,0	
813	KV5/15	XT8/9		
727	KV/4	KT1/3	ПГВ-1x1,0	
721	KV/2	XT7/4	ПВ-1x1,5	
205	KT1/4	KT2/7		
403	P/1	SA6/2A2	ПГВ-1x1,0	
203	KT2/6	KV1/8		
405	SA6/1A1	XT7/10	ПВ-1x1,5	
809	SA5/C1	XT10/1		
810	SA6/C1	XT7/5		
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±	ПВ-1x1,5	
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		
ЗЕМЛЯ	Рейка для установки аппаратов / ±	Стойка / ±		
813	KV5/15	KV5/16	ПГВ-1x1,5	
810	KV1/14	KV1/16		
413	KV5/3	KV5/4		
727	KV/3	KV/4		
729	KV/1	KV/5		
205	KT1/1	KT1/4	ПВ-1x1,0	
403	P/1	P/3	ПГВ-1x1,5	

ШРТМ. Э4

Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Продолжение таблицы 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
Переемычки блоков зажимов				
N	XT7/2	XT7/3		
N	XT7/3	XT7/9		
N	XT7/9	XT9/1	ПВ-1x1,5	
N	XT9/1	XT7/10		
813	XT8/9	XT10/2		
809	XT10/1	XT11/9		
Левая боковая стенка				
801	SF2/1	SF3/1		
801		SF5/1	ПВ-1x1,5	
801		SF6/1		
731	VA1/1	XT1/8		
731	VA1/1	VA2/1		
731		VA3/1	ПГВ-1x1,0	
731		VA4/1		
731		VA5/1		
809	SF2/2	XT3/1		
809	SF2/2	XT3/2		
810	SF3/2	XT3/3	ПВ-1x1,5	
813	SF5/2	XT3/4		
814	SF6/2	XT3/5		
801	SF6/1	XT3/6	ПВ-1x1,5	

ШРТМ. Э4

Лист 4

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Продолжение таблицы 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
235	KV1/4	KV2/14	ПГВ-1x1,0	
810	KV1/16	XT7/5	ПВ-1x1,5	
810	KV1/14	SA6/C1		
400	KV1/15	KV2/8		
413	KV1/17	KV5/3	ПВ-1x1,5	
423	KV1/13	KV4/2		
215	KV2/1	KV3/1		
215	KV2/1	KV4/10	ПВ-1x1,0	
233	KV2/13	KT1/8	ПВ-1x1,5	
233	KV2/13	SA5/2A1		
401	KV2/7	SA6/C2	ПВ-1x1,0	
715	KV2/6	KT1/10		
Д1	KV3/2	XT11/1		
Д3	KV3/3	XT11/2		
Д5	KV3/4	XT11/3	ПВ-1x1,5	
Д707	KV3/5	XT11/4		
Д715	KV3/6	XT11/5		
217	KV4/1	XT10/3		
213	KV4/11	KT2/4	ПВ-1x1,0	
413	KV4/3	KV/4		
2-7	KV4/8	KT2/9		
2-7	KV4/8	XT9/9		
2-13	KV4/9	KV5/7	ПВ-1x1,5	
421	KV5/1	XT7/6		
417	KV5/5	XT7/7		
415	KV5/2	XT7/8		

ШРТМ. Э4

Лист 2

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Соединение проводов

Таблица 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
Передняя стенка				
813	KV5/16	XT10/2	ПВ-1x1,5	
N	KV1/18	XT7/3	ПВ-1x1,5	
N	KV1/18	KV2/18		
N		KV3/18		
N		KV4/18		
N		KV5/18	ПГВ-1x1,5	
N		KV/18		
N		KT2/2		
N		P/2		
N		KT1/2		
N		XT9/10	ПВ-1x1,5	
2-9	KV1/11	XT10/6		
2-9	KV1/11	KV5/6	ПГВ-1x1,5	
2-11	KV1/12	KT2/4		
2-11	KV1/1	KT1/9		
207	KV1/7	XT11/7	ПВ-1x1,0	
203	KV1/8	XT11/8		

ШРТМ. Э4

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТП  
Унифицированные щиты регулирования температуры установок приточной вентиляции.  
Задание заводу-изготовителю  
Щит регулирования температуры. Схема соединения проводов.  
Росгипроннисельстрой  
г. Москва

15621-03 74

Альбом III  
Типовой проект 801-2-3

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-15	≠1-SA1/2A2	ХТ2/2	ПВ-1×1,5	
<u>Дверь щита</u>				
Н	НЛ 5/2	НЛ 4/2		
Н		НЛ 3/2		
Н		НЛ / 2		
Н		НЛ 2/2		
Н		НЛ 1/2	ПВ-1×1,5	
Н		ВК 1/2А		
813	SA9/13	SA 2/14		
703	НЛ 1/1	SA 2/1		
731	SA 2/15	SA 9/16		
земля	Рейка / ≠	Стойка / ≠		
земля	Рейка / ≠	Стойка / ≠	ПВ-1×1,5	
земля	ВК 1/66	Стойка / ≠		
813	SA 9/13	SA 9/14		
813	SA 2 /14	SA 2/19	ПГВ-1×1,5	
201	SA 2/4	SA 2/7	ПГВ-1×1,0	
<u>Гибкий жгут А</u>				
101	ВК 1/6А	ХТ 1/1		
102	ВК 1/7А	ХТ 1/2	МГШВЭ-1×1,5	
103	ВК 1/66	ХТ 1/3		

Инв. № подл. Подпись и дата

ШРТ. М. Э4 7

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<u>Гибкий жгут Б</u>				
801	НЛ /1	ХТ 3/6		
717	НЛ 5/1	ХТ 4/4	ПГВ-1×1,0	
713	НЛ 4/1	резерв		
411	НЛ 3/1	ХТ 2/4		
709	НЛ 2/1	ХТ 2/6	ПГВ-1×1,5	
703	НЛ 1/1	ХТ 4/2		
403	ВК 1/1А	ХТ 4/7	ПГВ-1×1,0	
н	ВК 1/2А	ХТ 1/10	ПГВ-1×1,5	
411	ВК 1/3А	ХТ 4/8	ПГВ-1×1,0	
415	ВК 1/3Б	ХТ 7/8		
417	ВК 1/2Б	ХТ 7/7	ПГВ-1×1,5	
<u>Гибкий жгут В</u>				
813	SA 9/14	ХТ 3/4		
731	SA 9/16	ХТ 1/8	ПГВ-1×1,0	
729	SA 9/15	ХТ 4/6		
1-9	≠1-SB4/2	ХТ 2/1		
1-15	≠1-SB4/1	ХТ 2/2		
1-13	≠1-SB3/3	ХТ 2/3	ПГВ-1×1,5	
701	SA 2/13	ХТ 3/7		
705	SA 2/17	ХТ 3/8	ПГВ-1×1,0	
707	SA 2/3	ХТ 4/3		
809	SA 2/9	ХТ 3/1	ПГВ-1×1,5	
201	SA 2/11	ХТ 11/6		
203	SA 2/5	ХТ 11/8	ПГВ-1×1,0	

Инв. № подл. Подпись и дата

ШРТ. М. Э4 8

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
411	ХТ 4/8	Р/4		
213	ХТ 6/3	КВ 4/11		
219	ХТ 6/4	SA 5/1A1		
233	ХТ 6/5	КТ 1/5	ПВ-1×1,5	
229	ХТ 6/6	КВ 1/3		
<u>Правая стенка</u>				
1-1	≠1-SA 1/С1	≠1-FU 1/2		
2-1	≠2-SA 1/С1	≠2-FU 1/2	ПВ-1×1,5	
земля	Рейка для аппаратов / ≠	Стойка / ≠		
земля	Рейка для аппаратов / ≠	Стойка / ≠	ПВ-1×1,5	
земля	Рейка для аппаратов / ≠	Стойка / ≠		
1-3	≠1-SA 1/1A1	ХТ 8/4		
1-5	≠1-SA 1/1A2	ХТ 8/5		
1-9	≠1-SA 1/С2	ХТ 8/7		
1-11	≠1-SA 1/2A1	ХТ 9/2		
2-3	≠2-SA 1/1A1	ХТ 9/8	ПВ-1×1,5	
2-9	≠2-SA 1/2A1	КВ 1/11		
≠1-811	≠1-FH 1/1	ХТ 8/1		
≠1-810	≠1-FH 2/1	ХТ 8/2		
1-17	≠1-FH 2/2	ХТ 8/8		
≠2-811	≠2-FH 1/1	ХТ 9/4		
2-1	≠2-FH 1/2	ХТ 9/6		
≠2-810	≠2-FH 2/1	ХТ 9/5		
2-15	≠2-FH 2/2	ХТ 9/7		

Инв. № подл. Подпись и дата

ШРТ. М. Э4 6

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
703	УД 1/2	ХТ 4/1		
709	УД 2/2	ХТ 2/6		
711	УД 3/2	ХТ 2/4	ПВ-1×1,0	
727	УД 4/2	ХТ 2/7		
717	УД 5/2	ХТ 4/4		
Земля	Рейка для аппаратов / ≠	Стойка / ≠		
Земля	Рейка для аппаратов / ≠	Стойка / ≠		
Земля	Рейка для аппаратов / ≠	Стойка / ≠		
Земля	Рейка захимов / ≠	Стойка / ≠		
801	SF 2/1	SA / A		
809	ХТ 3/2	ХТ 6/1		
1-9	ХТ 2/1	ХТ 8/7		
1-13	ХТ 2/3	ХТ 9/3	ПВ-1×1,5	
711	ХТ 2/4	ХТ 8/10		
217	ХТ 2/5	ХТ 10/3		
709	ХТ 2/6	ХТ 10/4		
727	ХТ 2/7	КВ 3/3		
809	ХТ 3/2	ХТ 10/1		
810	ХТ 3/3	ХТ 7/5		
813	ХТ 3/4	ХТ 8/9		
701	ХТ 3/7	КВ 2/2		
705	ХТ 3/8	КВ 2/4		
703	ХТ 4/2	КВ 2/3		
703	ХТ 4/5	КВ 2/5	ПВ-1×1,0	
713	ХТ 4/5	КВ 5/17		
729	ХТ 4/6	КВ 5/5		
403	ХТ 4/7	Р/3	ПВ-1×1,5	

Инв. № подл. Подпись и дата

ШРТ. М. Э4 5

16621-03 12

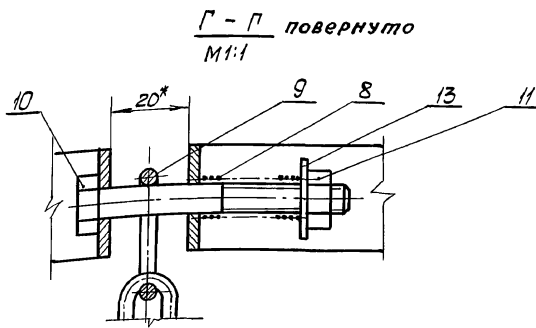
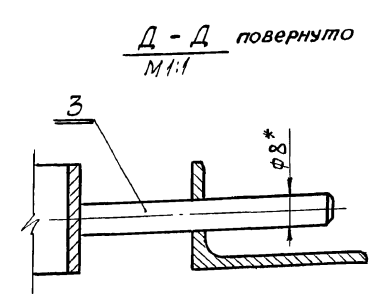
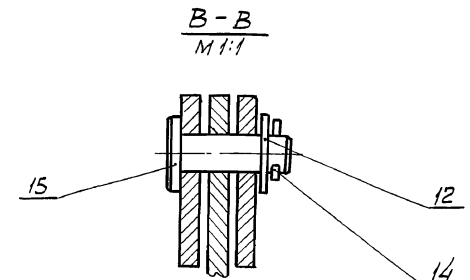
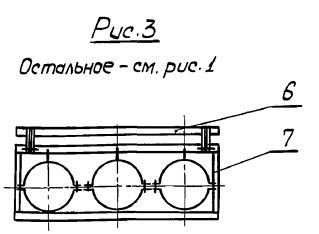
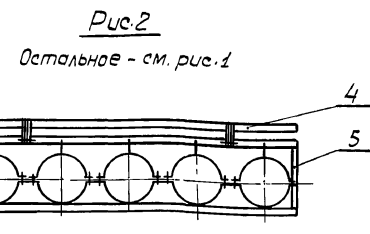
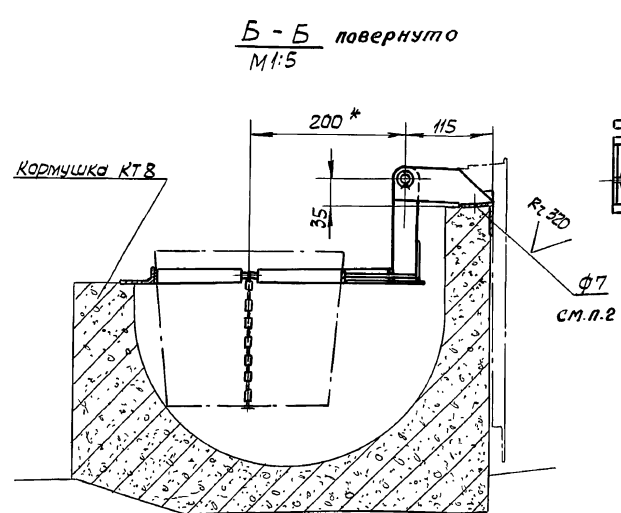
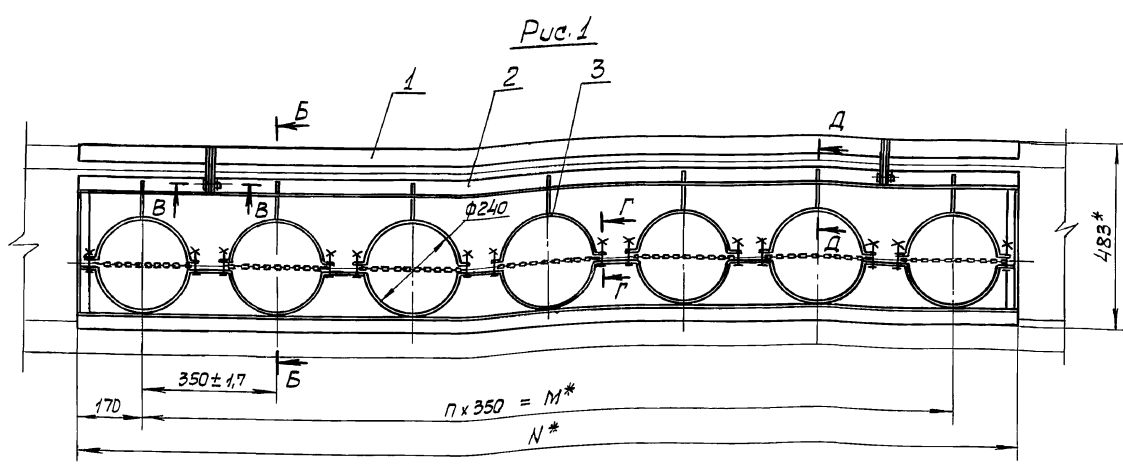
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
11	8	8	ВД-00.001	Пружина	10	
64	9	9	ВД-00.002	Цепь		
				Цепь 4-4x28		
				ГОСТ 7070-75		
				20 звеньев	5	0,153 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Болт М8x65, 58		
				ГОСТ 7798-70	10	
		11		Гайка М8,5		
				ГОСТ 5915-70	10	
		13		Шайба 8		
				ГОСТ 11371-68	10	
				<u>ВД-00.000-02</u>		
				см. сб. рис. 2		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		6	ВД-00.010-02	Кронштейн	1	
		7	ВД-00.020-02	РАМА	1	
		3	ВД-00.030	Фиксатор	3	
ВД - 00.000						Лист 3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
11	8	8	ВД-00.001	Пружина	6	
64	9	9	ВД-00.002	Цепь		
				Цепь 4-4x28		
				ГОСТ 7070-75		
				20 звеньев	3	0,153 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Болт М8x65, 58		
				ГОСТ 7798-70	6	
		11		Гайка М8,5		
				ГОСТ 5915-70	6	
		13		Шайба 8		
				ГОСТ 11371-68	6	
ВД - 00.000						Лист 4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
11	8	8	ВД-00.001	Пружина	14	
64	9	9	ВД-00.002	Цепь		
				Цепь 4-4x28		
				ГОСТ 7070-75		
				20 звеньев	14	0,153 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Болт М8x65, 58		
				ГОСТ 7798-70	14	
		11		Гайка М8,5		
				ГОСТ 5915-70	14	
		13		Шайба 8		
				ГОСТ 11371-68	14	
				<u>ВД-00.000-01</u>		
				см. сб. рис. 2		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		4	ВД-00.010-01	Кронштейн	1	
		5	ВД-00.020-01	РАМА	1	
		3	ВД-00.030	Фиксатор	5	
ВД - 00.000						Лист 2
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
22			ВД - 00.000 сб	Сборочный чертеж		
				<u>Стандартные изделия</u>		
		12		Шайба 10		
				ГОСТ 11371-68	2	
		14		Шпилька 2x15		
				ГОСТ 397-68	2	
		15		Ось 22-10x5x25 Ст3		
				ГОСТ 9650-71	2	
<u>Переменные данные для исполнений</u>						
				<u>ВД-00.000</u>		
				см. сб. рис. 1		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	ВД - 00.010	Кронштейн	1	
		2	ВД - 00.020	РАМА	1	
		3	ВД - 00.030	Фиксатор	7	
ВД - 00.000						Лист 1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Игначев				Установка индивидуальных ведер для выпойки	
Провер.	Гашков				Росгипроинсельстрой	
И. контр.	Соколкина				г. Москва	
Утв.	Гашков				формат 22	

Альбом  
Типовой проект 801-2-3



Обозначение	Рис.	Размеры мм		П	Масса Кг
		М	Н		
ВД-00.000	1	2100	2440	6	21,65
-01	2	1400	1740	4	16,3
-02	3	700	1040	2	10,58

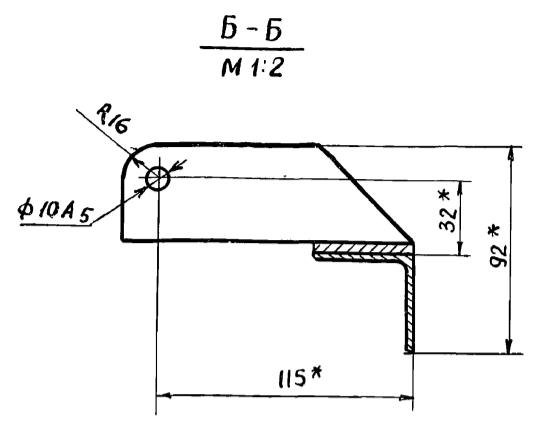
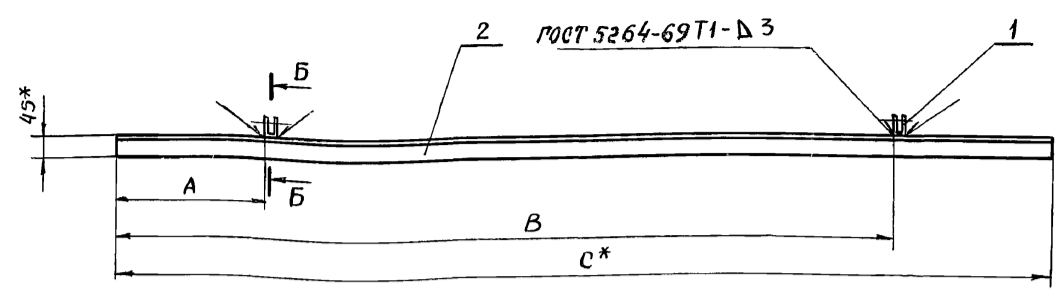
1. Длину цепи ВД-00.002 уточнить при монтаже.
2. Отверстия φ7 сверлить при монтаже по месту.
3. Грунтовать грунтовкой ГФ-020 гост 4056-63.
4. Красить эмалью ПФ-115 гост 6465-76 под цвет оборудования после монтажа.
- 5.\* Размеры для справок.
6. Обработка поверхностей реза деталей Б4- $\sqrt{R_230}$

Изм. № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

ВД-00.000 СБ				Ишт.	Масса	Масштаб
Изм. лист	№ докум.	Подпись	Дата	Установка индивидуальных		
Разраб.	Ценочев	Маш		бедер для выпайки	См. табл.	1:10
Провер.	Гашков	Маш		телят.	лист	листов 1
Г. контр.				Сборочный чертеж.		
И. контр.	Сакаликова	Маш				
Утвер.	Гашков	Маш				
				Росгипроинсельстрой		
				г. Москва		

Альбом № 801-2-3 проект Типовой

95010-00-79



Обозначение	Размеры в мм			Масса кг	Примечание
	A	B	C		
ВД-00.010	335±1,7	2085±4,0	2440	6,354	
-01	335±1,7	1385±3,2	1740	4,90	
-02	75±1,0	955±2,7	1040	3,50	

1. Варить электродом Э42 ГОСТ 9467-75
2. \* Размеры для справок.
3. Обработка поверхностей реза деталей Б4-Rz320

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № усл. Подп. и дата

ВД-00.010 СБ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Игначев			
Провер.	Гашков			
Г. кантр				
И. кантр	Соколиква			
Утв.	Гашков			

Лит	Масса	Масштаб
	см. табл.	1:10
Лист	Листов 1	
Росгипронисельстрой		
Г. Москва		

Копировал Жаруца формат 12

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			ВД-00.010-02	см. сб. табл.		
			<u>Детали</u>			
64	2		ВД-00.012-02	Основание		
				Уголок Б-45х45х3 ГОСТ 8509-72 Ст 3сп ГОСТ 535-58		
				L = 1040-2,4	1	2,22 кг

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № усл. Подп. и дата

ВД-00.010 Лист 2  
 Копировал Жаруца формат 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
12			ВД-00.010 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>			
11	1		ВД-00.011	Вилка	2	
			<u>Переменные данные для исполнений</u>			
			ВД-00.010	см. сб. табл.		
			<u>Детали</u>			
64	2		ВД-00.012	Основание		
				Уголок Б-45х45х3 ГОСТ 8509-72 Ст 3сп ГОСТ 535-58		
				L = 2440-3,5	1	5,07 кг
				ВД-00.010-01		
			<u>Детали</u>			
64	2		ВД-00.012-01	Основание		
				Уголок Б-45х45х3 ГОСТ 8509-72 Ст 3сп ГОСТ 535-58		
				L = 1740-3,0	1	3,62 кг

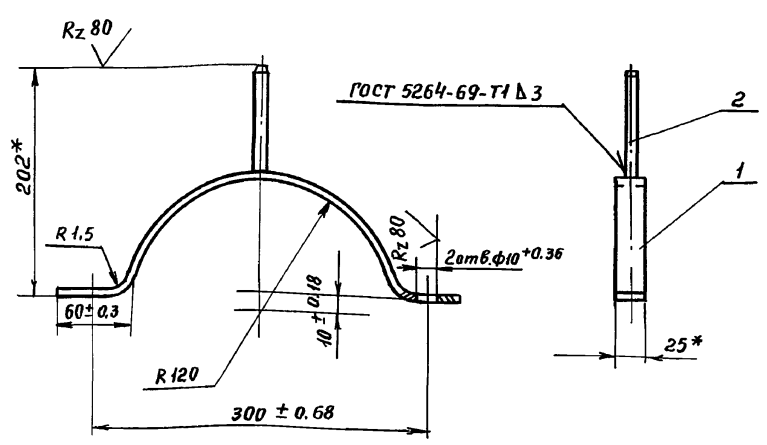
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № усл. Подп. и дата

ВД-00.010 Лист 1 2  
 Кронштейн Листов 1 2  
 Росгипронисельстрой  
 Г. Москва

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
И1		ВД-00.030.СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	ВД-00.031	Скоба		
			Лента 3x25Ст3ГОСТ6009-74		
			L = 420 ± 0.75	1	0.248кг
Б4	2	ВД-00.032	Направляющая		
			Круг В8ГОСТ2590-71		
			Ст.3ГОСТ535-58		
			L = 92 мм	1	0.036кг

Изм.		Лист	н докум.	Подп.	Дата	<b>ВД-00.030</b> <b>Фиксатор</b> Росгипронинсельстрой г. Москва				
Разраб.	Игначев	"	"	"	Лит.				Лист	Листов
Провер.	Гашков	"	"	"						1
Н.контр.	Соколикowa	"	"	"						
Утв.	Гашков	"	"	"						

90 000 - 00 - 09



1. Варить электродом Э42 ГОСТ 9467-75  
 2.\* Размеры для справок

Исполн. Подп. и дата

Изм.		Лист	н докум.	Подп.	Дата	<b>ВД-00.030 СБ</b> <b>Фиксатор</b> <b>Сборочный чертеж</b> Росгипронинсельстрой г. Москва				
Разраб.	Игначев	"	"	"	Лит.				Лист	Листов
Провер.	Гашков	"	"	"						1
Н.контр.	Соколикowa	"	"	"						
Утв.	Гашков	"	"	"						

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Б4	5	ВД-00.025	Держатель		
			Лента 3x25Ст3ГОСТ6009-74		
			L = 3400 - 4,5	1	2.040кг
			<u>ВД-00.020-01</u>		
			см. сб. рис. 2		
			<u>Детали</u>		
Б4	6	ВД-00.024-01	Опора		
			Уголок 6-45x28x3ГОСТ8510-72		
			Ст.3спГОСТ535-58		
			L = 1740 - 3,0	2	2.910 кг
Б4	7	ВД-00.025-01	Держатель		
			Лента 3x25Ст3ГОСТ6009-74		
			L = 2425 - 3,5	1	1.450кг
			<u>ВД-00.020-02</u>		
			см. сб. рис. 2		
			<u>Детали</u>		
Б4	8	ВД-00.024-02	Опора		
			Уголок 6-45x28x3ГОСТ8510-72		
			Ст.3спГОСТ535-58		
			L = 1040 - 2,4	2	1.745 кг
Б4	9	ВД-00.025-02	Держатель		
			Лента 3x25Ст3ГОСТ6009-74		
			L = 1450 - 3,0	1	0.868кг

Изм.		Лист	н докум.	Подп.	Дата	<b>ВД-00.020</b> <b>Рама</b> Росгипронинсельстрой г. Москва				
Разраб.	Игначев	"	"	"	Лит.				Лист	Листов
Провер.	Гашков	"	"	"						2
Н.контр.	Соколикowa	"	"	"						
Утв.	Гашков	"	"	"						

Исполн. Подп. и дата

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
22		ВД-00.020 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	ВД-00.021	Сервoс		
			Полоса 6x30ГОСТ103-76		
			Ст.3ГОСТ535-58		
			L = 162 - 1,0	2	0.228кг
Б4	2	ВД-00.022	Косынка		
			Лист 5ГОСТ19903-74		
			Ст.3ГОСТ14637-69	2	0.078кг
Б4	3	ВД-00.023	СВЯЗЬ		
			Уголок 6-45x28x3ГОСТ8509-72		
			Ст.3спГОСТ535-58		
			L = 305 - 1,35	2	0.387кг
			<u>Переменные данные для исполнений</u>		
			<u>ВД-00.020</u>		
			см. сб. рис. 1		
			<u>Детали</u>		
Б4	4	ВД-00.024	Опора		
			Уголок 6-45x28x3ГОСТ8510-72		
			Ст.3спГОСТ535-58		
			L = 2440 - 3,5	2	4.100 кг

Изм.		Лист	н докум.	Подп.	Дата	<b>ВД-00.020</b> <b>Рама</b> Росгипронинсельстрой г. Москва				
Разраб.	Игначев	"	"	"	Лит.				Лист	Листов
Провер.	Гашков	"	"	"						2
Н.контр.	Соколикowa	"	"	"						
Утв.	Гашков	"	"	"						



Альбом III  
Типовой проект 801-2-3

Рис.1

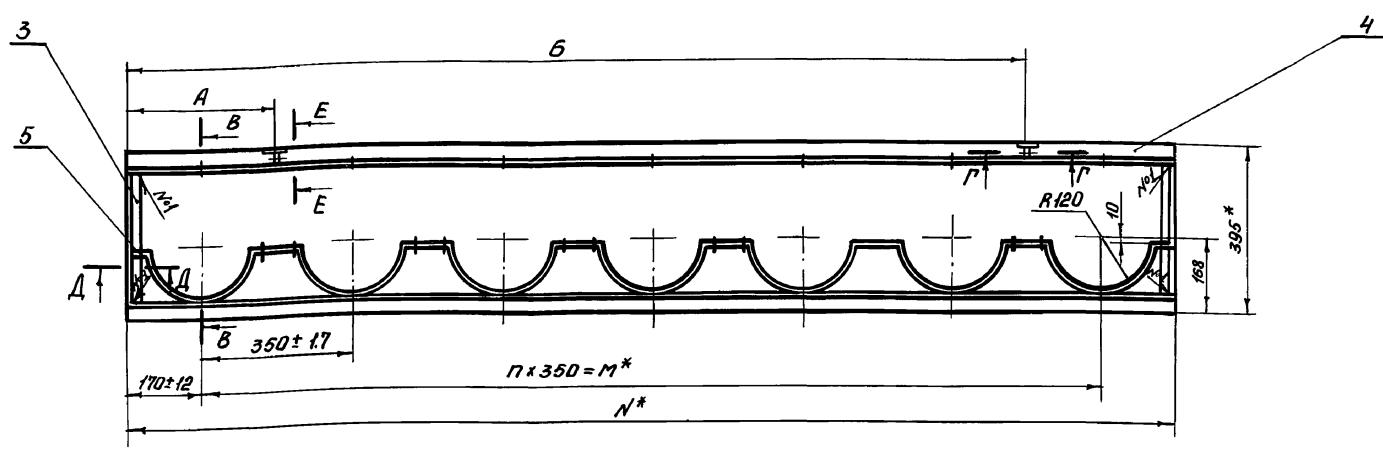


Рис.2  
Остальное см. рис.1

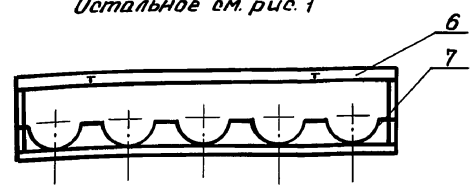
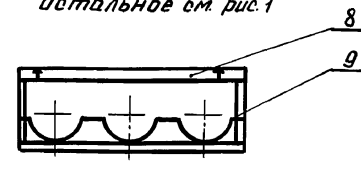
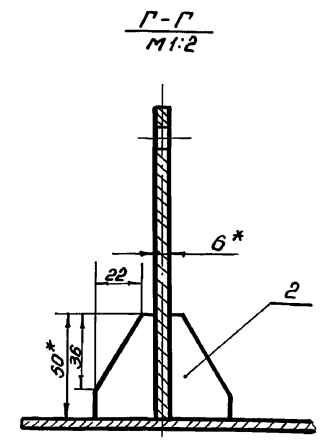
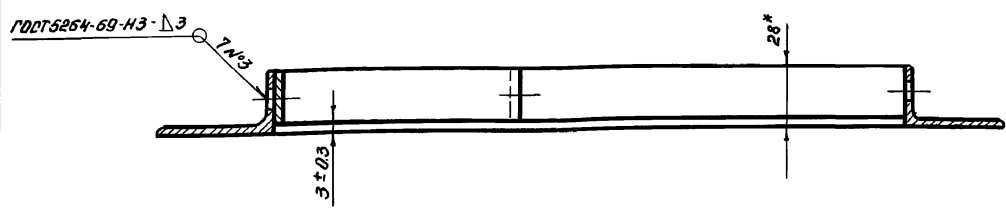


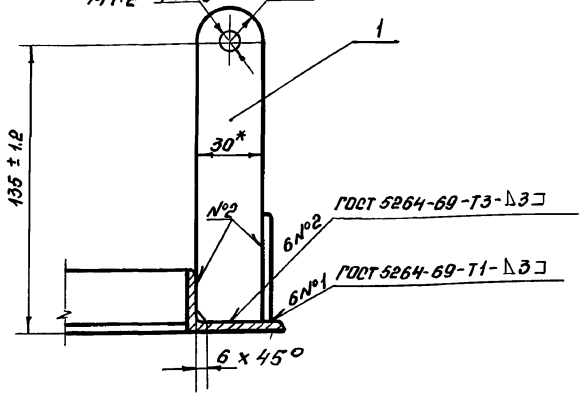
Рис.3  
Остальное см. рис.1



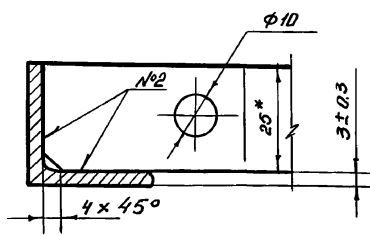
В-В повернуто  
М1:2



Е-Е повернуто  
М1:2 φ10/15



А-А  
М1:1



Обозначение	Рис.	Размеры в мм				п	Масса кг
		А	Б	М	Н		
ВД-00.020	1	342±12	2092±40	2100	2440	6	11,626
-01	2	242±12	1392±32	1400	1740	4	8,656
-02	3	82±1,1	962±27	700	1040	2	5,744

1. Варить электродами Э42 ГОСТ 9467-75.
- 2\* Размеры для оправок.
3. Обработка поверхностей реза деталей Б4 -  $Rz320$
4. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 1010

ВД-00.020 СБ					
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разработ. Уемачев	Провер. Рашнов	Исполн. А.В.С.		1	1,10
И.м.п.т.				1	1
И.п.п.т. Солопова	Утв. Рашнов	Исполн. А.В.С.		1	1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
И1	20		ОСМ. 00. 804	Ограждение	2	
И1	21		ОСМ. 00. 816	Труба	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	25		Болт М10х25. 48. 019 ГОСТ 7798-70		30	
	26		Болт М10х65. 48. 019 ГОСТ 7798-70		4	
	27		Гайка М10. 5. 019 ГОСТ 5915-70		44	
	28		Шайба 10. 65Г. 019 ГОСТ 6402-70		44	
	29		Угольник 20 ГОСТ 8946-75		2	
	30		Труба 0-Р40х6000 ГОСТ 3262-75		1	
	31		Зажим III 48х48- Ц15 хр		10	
				<u>Прочие изделия</u>		
	33		Автопилка АП-1А ГОСТ 5. 1319-72		2	Успенский 3-д
ДОП1-00.000					Лист	2

Инв. № подл. Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата  
Взам. инв. № Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата

Копировал *З.С.С.* формат И1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
				<u>Документация</u>		
22			ДОП2-00.000 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
И1	1		ОСМ. 00. 020	Кронштейн	1	
И1	2		ОСМ. 00. 470	Стойка	2	
И1	3		ОСМ. 00. 360	Цепь	3	
И1	4		ОСМ. 00. 370	Кронштейн	1	
И1	5		ОСМ. 00. 380	Цепь	3	
				<u>Детали</u>		
12	8		ОСМ. 00. 466	Зажим	6	
И1	9		ОСМ. 00. 001	Прокладка	2	
И1	11		ОСМ. 00. 461	Соединитель	1	
И1	12		ОСМ. 00. 462	Скоба	2	
И1	13		ОСМ. 00. 618	Скоба	2	
И1	14		ОСМ. 00. 624	Скоба	3	
И1	15		ОСМ. 00. 625	Кронштейн	1	
И1	17		ОСМ. 00. 631	Кольцо	3	
И1	18		ОСМ. 00. 801	Стойка	6	
И1	19		ОСМ. 00. 803	Стойка	1	
И1	20		ОСМ. 00. 804	Ограждение	1	
И1	21		ОСМ. 00. 816	Труба	2	
ДОП2-00.000					Лит	1
Изм Лист Н докум. Подпись Дата					Лист	2
РАЗРАБ. Соколикowa					Стойловое оборудова-	
Провер Гашков					ние для коров.	
Н. контр Игначев					Лит Лист Листов	
Утв. Гашков					1 2	
					Росгипронисельстрой	
					г. Москва	

Инв. № подл. Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата  
Взам. инв. № Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата

Копировал *З.С.С.* формат И1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
				<u>Документация</u>		
22			ДОП1-00.000 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
И1	1		ОСМ. 00. 020	Кронштейн	2	
И1	2		ОСМ. 00. 470	Стойка	2	
И1	3		ОСМ. 00. 360	Цепь	4	
И1	4		ОСМ. 00. 370	Кронштейн	1	
И1	5		ОСМ. 00. 380	Цепь	4	
				<u>Детали</u>		
12	8		ОСМ. 00. 466	Зажим	4	
И1	9		ОСМ. 00. 001	Прокладка	2	
И1	11		ОСМ. 00. 461	Соединитель	2	
И1	12		ОСМ. 00. 462	Скоба	2	
И1	13		ОСМ. 00. 618	Скоба	4	
И1	14		ОСМ. 00. 624	Скоба	4	
И1	15		ОСМ. 00. 625	Кронштейн	2	
И1	16		ОСМ. 00. 627	Ограничитель	1	
И1	17		ОСМ. 00. 631	Кольцо	4	
И1	18		ОСМ. 00. 801	Стойка	8	
И1	19		ОСМ. 00. 803	Стойка	2	
ДОП1-00.000					Лит	1
Изм Лист Н докум. Подпись Дата					Лист	2
РАЗРАБ. Соколикowa					Стойловое оборудова-	
Провер Гашков					ние для коров.	
Н. контр Игначев					Лит Лист Листов	
Утв. Гашков					1 2	
					Росгипронисельстрой	
					г. Москва	

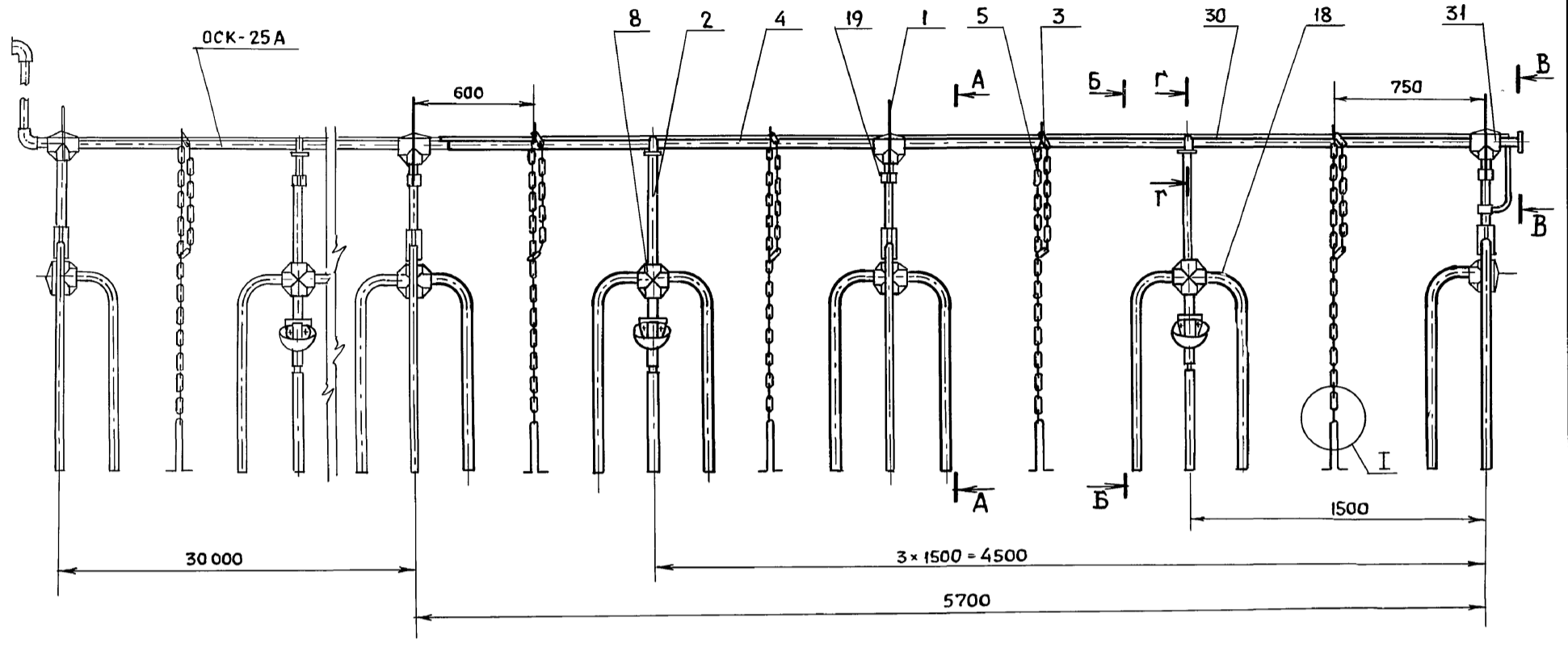
Инв. № подл. Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата  
Взам. инв. № Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата

Копировал *З.С.С.* формат И1

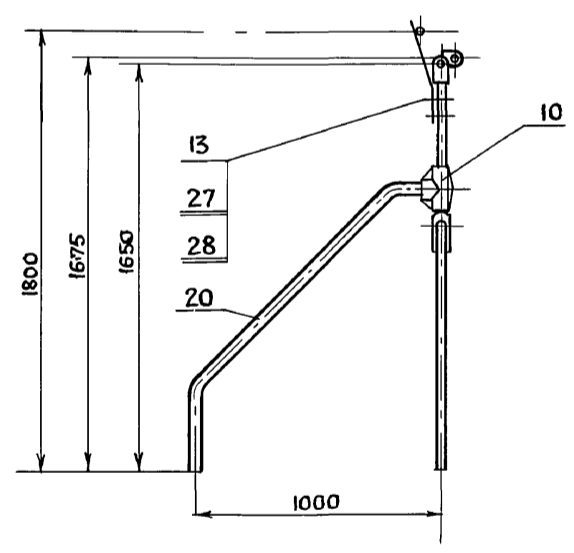
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечан
				<u>Документация</u>		
12			ОСМ. 00. 370 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
И1	1		ОСМ. 00. 626	Штырь	5	
И1	2		ОСМ. 00. 824	Труба	1	
ОСМ. 00. 370					Лит	1
Изм Лист Н докум. Подпись Дата					Лист	1
РАЗРАБ. Соколикowa					Кронштейн	
Провер Гашков					Росгипронисельстрой	
Н. контр Игначев					г. Москва	
Утв. Гашков						

Инв. № подл. Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата  
Взам. инв. № Подпись и дата  
Инв. № дубл. Подпись и дата

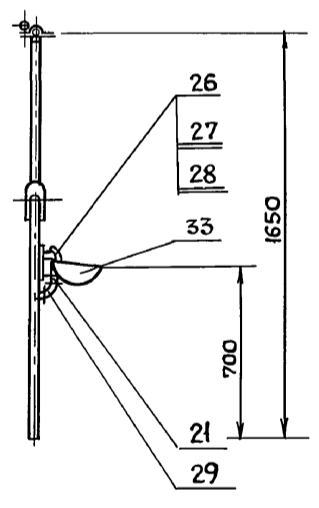
Копировал *З.С.С.* формат И1



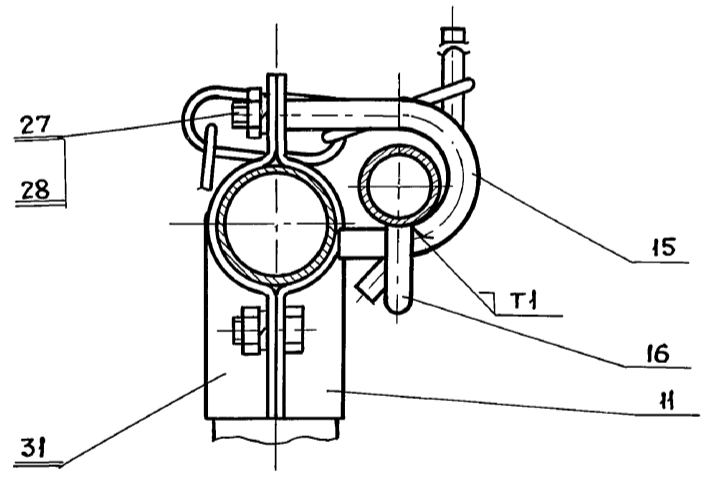
A-A



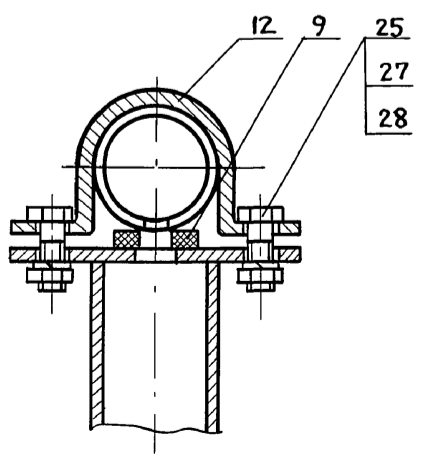
Б-Б



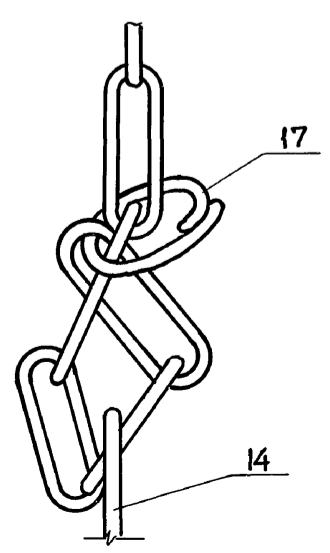
В-В  
М 1:2



Г-Г  
М 1:2



I  
М 1:2

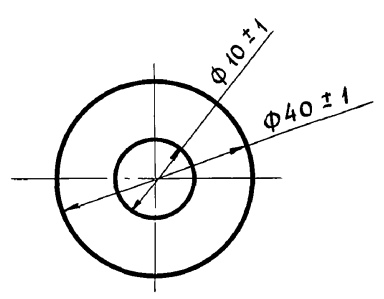


Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

				ДОП 1-00.000 СБ				
ИЗМ	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Стойловое оборудование для коров	Лист	Масса	Масштаб
		Соколик	<i>[Signature]</i>		Сборочный чертеж	~ 117		1:20
Т. КОНТР		Гашков	<i>[Signature]</i>			Лист	Листов	
И. КОНТР		Игначев	<i>[Signature]</i>			Росгипронисельстрой		
Утв.		Гашков	<i>[Signature]</i>			Г. МОСКВА		

Шиловой проект 801-2-3 Альбом III

100 00 W50



Инв. подл.	Подпись и дата	Инв. и дата	Инв. и дата	Инв. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Соколикова			
Провер.	Игначев			
Т. контр.				
Н. контр.	Гашков			
Утв.	Гашков			

ОСМ 00.001

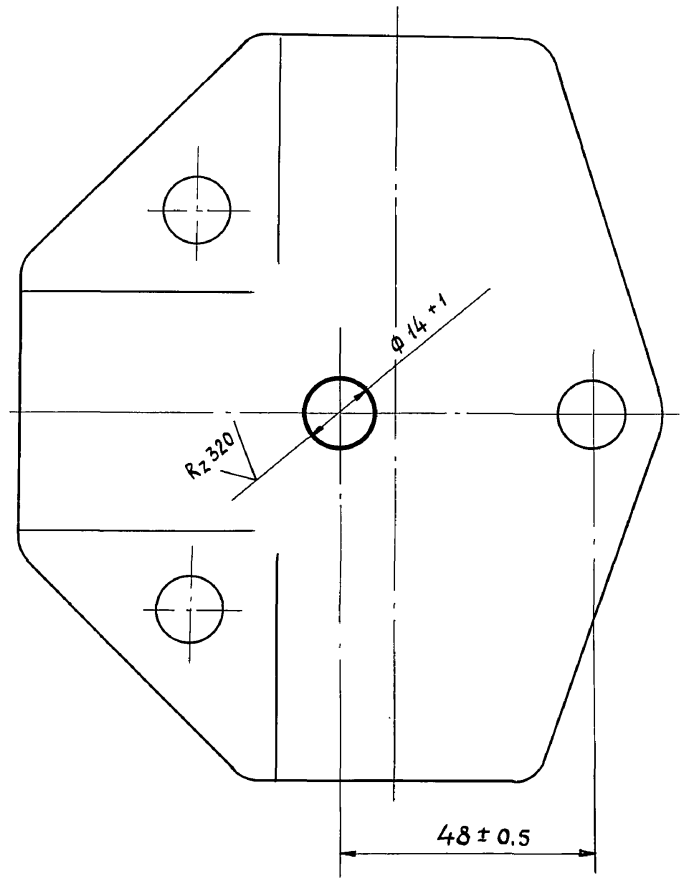
Прокладка

Лит	Масса	Масшт.
	0,004	1:1
Лист	Листов 1	

Пластина I, лист ТМКЩ-М-8-1.1 ГОСТ 7338-77  
 Росгипронисельстрой  
 г. Москва  
 Копировал *Зырянов* формат 11

197 00 W50

(V) ✓



Инв. подл.	Подпись и дата	Инв. и дата	Инв. и дата	Инв. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Соколикова			
Провер.	Игначев			
Т. контр.				
Н. контр.	Гашков			
Утв.	Гашков			

ОСМ 00.461

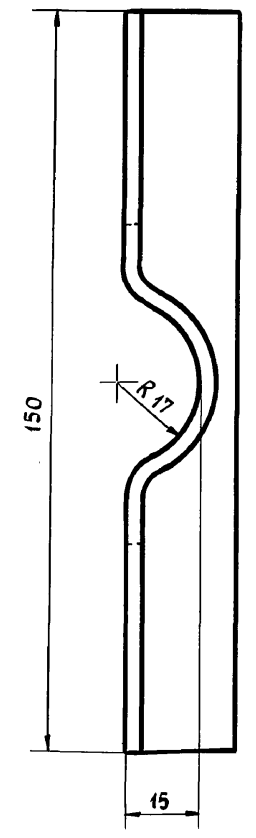
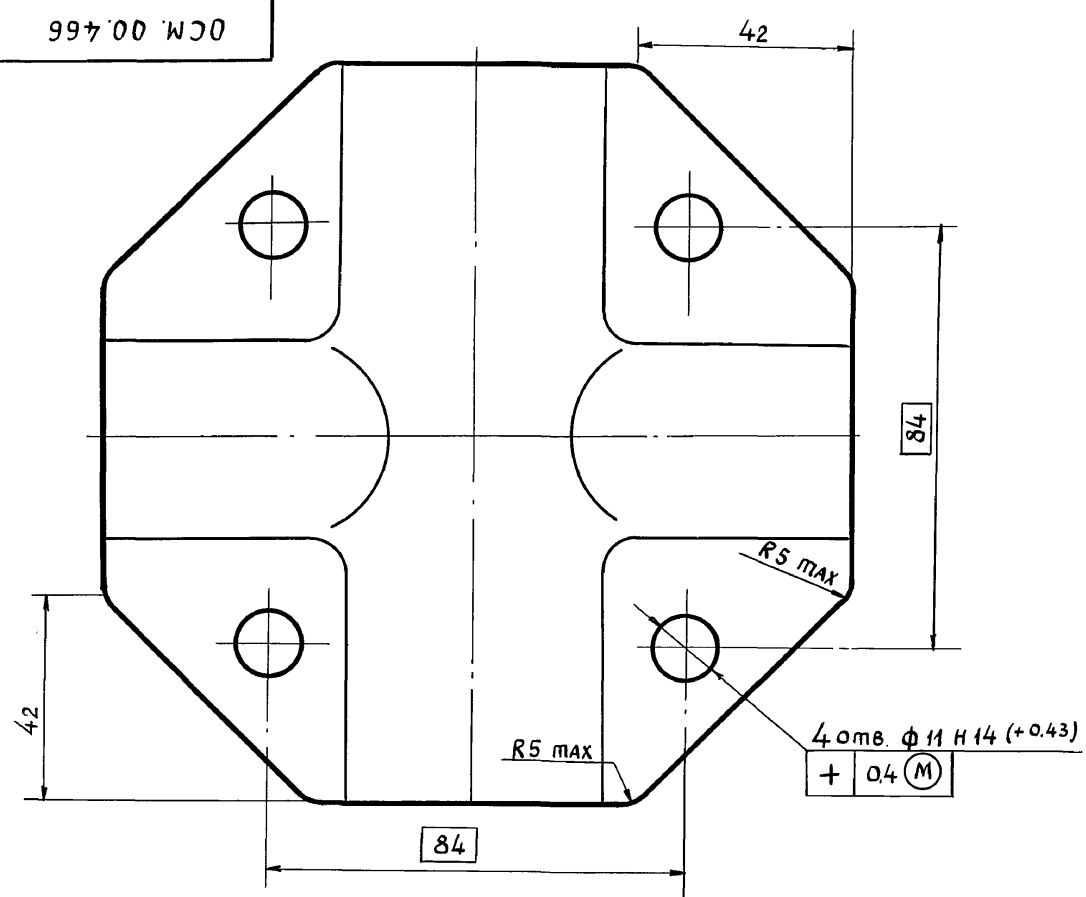
Соединитель

Лит	Масса	Масшт.
	0,44	1:1
Лист	Листов 1	

ЗАГОТОВКА  
 ЗАЖИМ Ш 48x48 ц 15 хр  
 Росгипронисельстрой  
 г. Москва  
 Копировал *Зырянов* формат 11

997 00 W50

Rz 320 ✓



1. Неуказанные внутренние радиусы штамповки 3-6 мм.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: по валов - по В7, остальное - по СМ7
3. Покрытие ц 15. хр.

Инв. подл.	Подпись и дата	Инв. и дата	Инв. и дата	Инв. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Соколикова			
Провер.	Игначев			
Т. контр.				
Н. контр.	Гашков			
Утв.	Гашков			

ОСМ 00.466

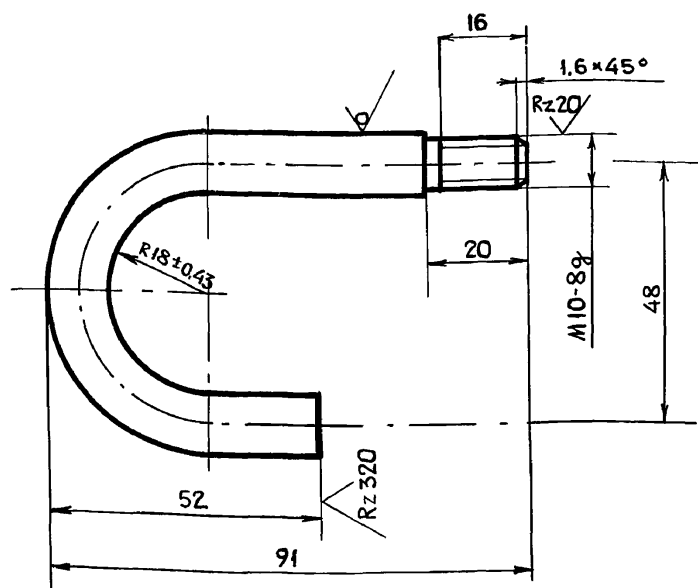
ЗАЖИМ

Лит	Масса	Масшт.
	0,48	1:1
Лист	Листов 1	

Лист Б-ПН-30 ГОСТ 19903-74  
 5-II-Г-ЮКЛ ГОСТ 16523-70  
 Росгипронисельстрой  
 г. Москва  
 Копировал *Зырянов* формат 12

529 00 WCO

Rz 80 ✓(✓)



1. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов - по В7, остальное - по СМ7.
2. Покрытие ц. 9 хр.

ОСМ.00.625

Кронштейн

Лист	Масса	Масштаб
1	0,14	1:1

Круг В12 ГОСТ 2590-71  
Б Ст.3 пс2 ГОСТ 535-58

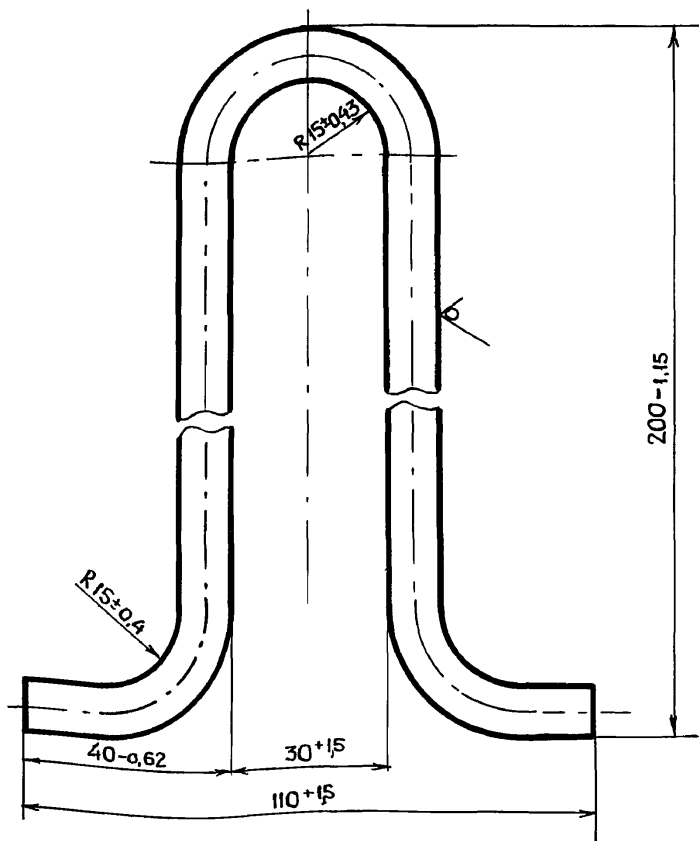
Росгипронисельстрой  
г. Москва

копир. чужа

формат II

429 00 WCO

Rz 320 ✓(✓)



Покрытие ц. 9 хр.

ОСМ.00.624

Скоба

Лист	Масса	Масшт.
1	0,28	1:1

Круг В10 ГОСТ 2590-71  
Ст3 пс1 ГОСТ 535-58

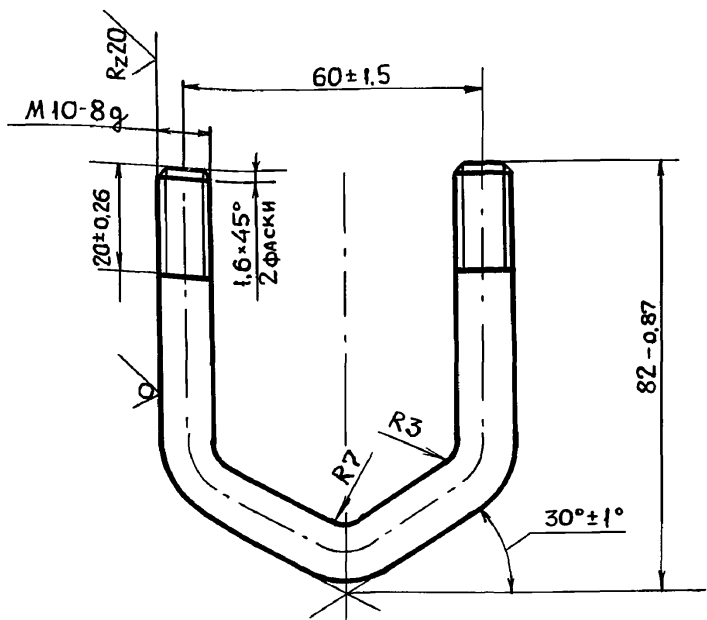
Росгипронисельстрой  
г. Москва

копир. чужа

формат II

819 00 WCO

Rz 900 ✓(✓)



Покрытие ц. 9 хр.

ОСМ.00.618

Скоба

Лист	Масса	Масшт.
1	0,12	1:1

Круг В10 ГОСТ 2590-71  
Ст3 пс2 ГОСТ 535-58

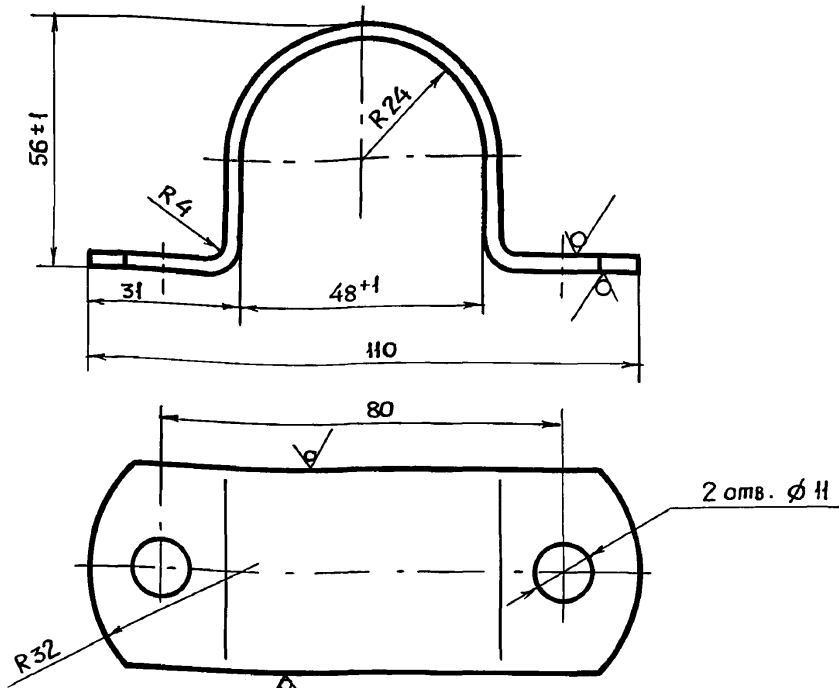
Росгипронисельстрой  
г. Москва

копир. чужа

формат II

797 00 WCO

Rz 320 ✓(✓)



- Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отв. - по В7, валов - по В7, остальное - по СМ7.  
Покрытие ц. 9 хр.

ОСМ.00.462

Скоба

Лист	Масса	Масшт.
1	0,22	1:1

Полоса Б-2-4x40 ГОСТ 103-76  
ВСт3 пс2 ГОСТ 535-58

Росгипронисельстрой  
г. Москва

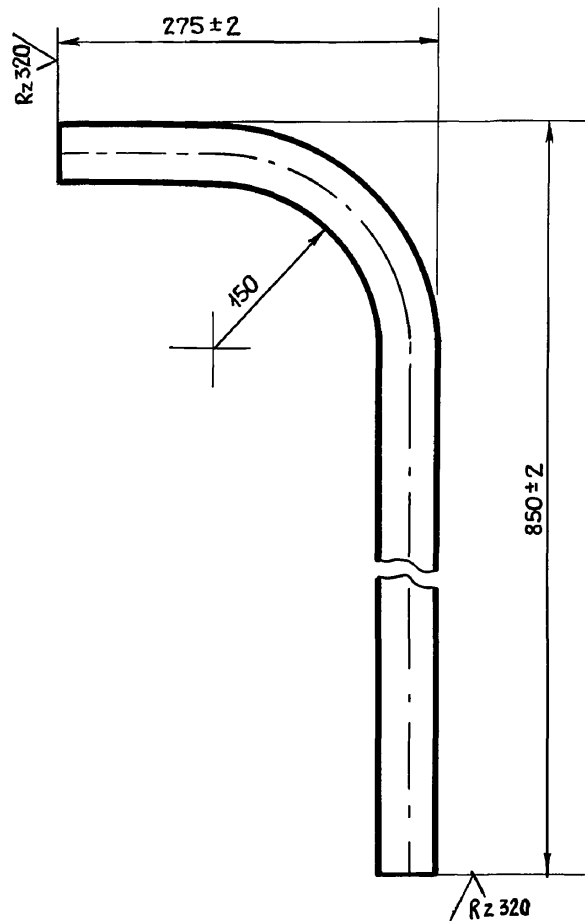
копир. чужа

формат II

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ОСМ.00.801

Rz 320 ✓(✓)



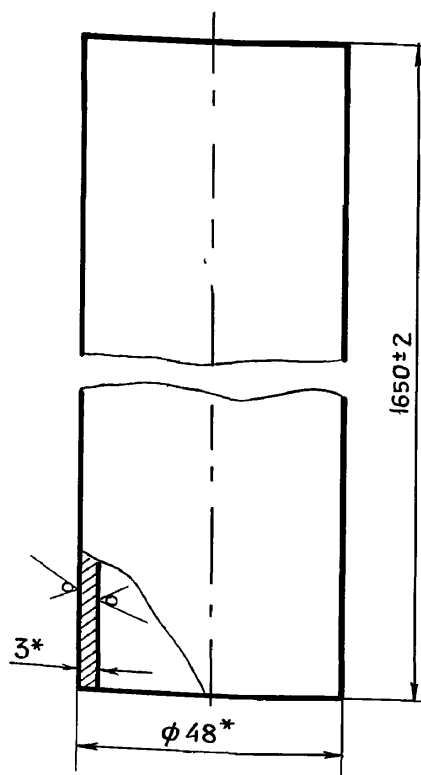
ОСМ.00.801				Лист	Масса	Масшт.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	2,12	1:5
Разраб.	Соколикowa	Игначев				
Провер.	Игначев				Лист	Листов 1
Т. контр.						
И. контр.	Гашков				Труба Ц-25x2.8	
Утв.	Гашков				гост 3262-75	

копир. ч/к

Формат II

ОСМ.00.803

Rz 320 ✓(✓)



\* Размер для справок.

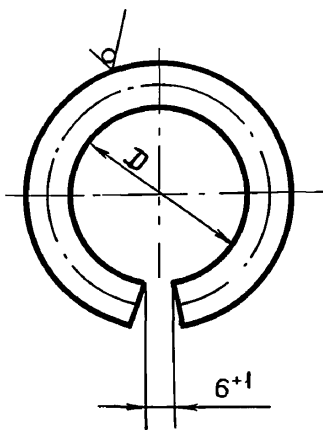
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ОСМ.00.803				Лист	Масса	Масшт.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	5,45	1:1
Разраб.	Соколикowa	Игначев				
Провер.	Игначев				Лист	Листов 1
Т. контр.						
И. контр.	Гашков				Труба 40x3	
Утв.	Гашков				гост 3262-75	

Формат II

ОСМ.00.631

Rz 320 ✓(✓)



Обозначение	Д мм	Масса кг
ОСМ.00.631	34 <sup>+1</sup>	0,06
— 01	45 <sup>+1</sup>	0,07
— 02	60 <sup>+1</sup>	0,09

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

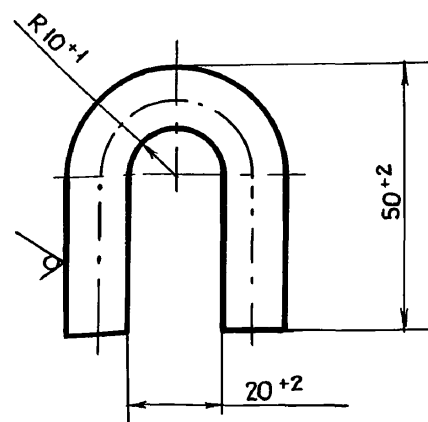
ОСМ.00.631				Лит.	Масса	Масшт.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	См. табл.	—
Разраб.	Соколикowa	Игначев				
Провер.	Игначев				Лист	Листов 1
Т. контр.						
И. контр.	Гашков				Круг В8 гост 2590-71	
Утв.	Гашков				Ст 3 пс гост 535-58	

копир. ч/к

Формат II.

ОСМ.00.627

Rz 320 ✓(✓)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

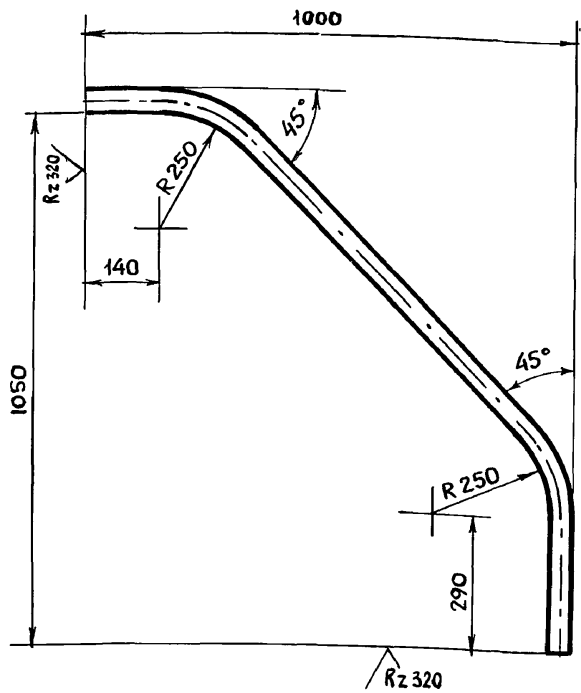
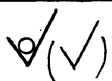
ОСМ.00.627				Лит.	Масса	Масшт.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	0,07	1:1
Разраб.	Соколикowa	Игначев				
Провер.	Игначев				Лист	Листов 1
Т. контр.						
И. контр.	Гашков				Круг В10 гост 2590-71	
Утв.	Гашков				Б Ст 3 пс 2 гост 535-58	

копир. ч/к

16621-03

22 Формат II

ОСМ. 00. 804



1. Неуказанные предельные отклонения размеров: - по СМ7
2. Допускаются радиусы сгиба 150 мм.

ОСМ. 00. 804

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
РАЗРАБ.		Соколикowa	<i>Me</i>	
Провер.		Игнацев	<i>И</i>	
Т. контр.				
И. контр.		Гашков	<i>Г</i>	
Утв.		Гашков	<i>Г</i>	

Ограждение

Лит	Масса	Масшт.
	5,1	1:10
Лист Листов I		

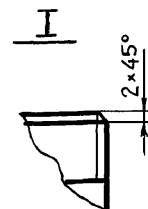
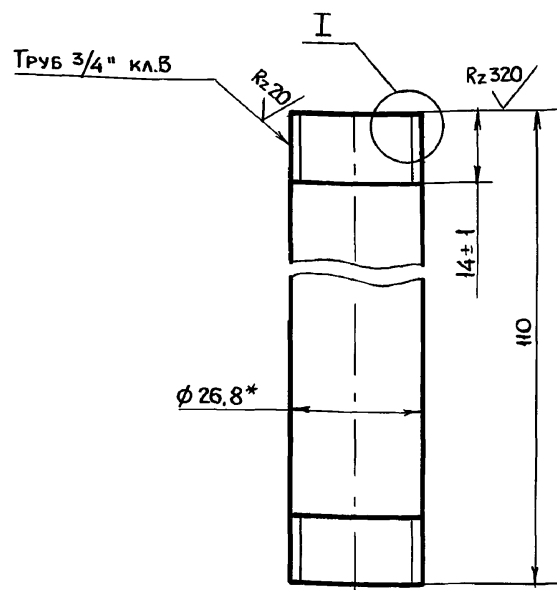
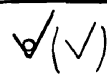
Труба 40 x 3  
ГОСТ 3262-75

Росгипронисельстрой  
г. Москва

Копир. ч/ра

Формат II

ОСМ. 00. 816



\* РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВОК.

ОСМ. 00. 816

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
РАЗРАБ.		Соколикowa	<i>Me</i>	
Провер.		Игнацев	<i>И</i>	
Т. контр.				
И. контр.		Гашков	<i>Г</i>	
Утв.		Гашков	<i>Г</i>	

Труба

Лит	Масса	Масшт.
	0,182	1:1
Лист Листов I		

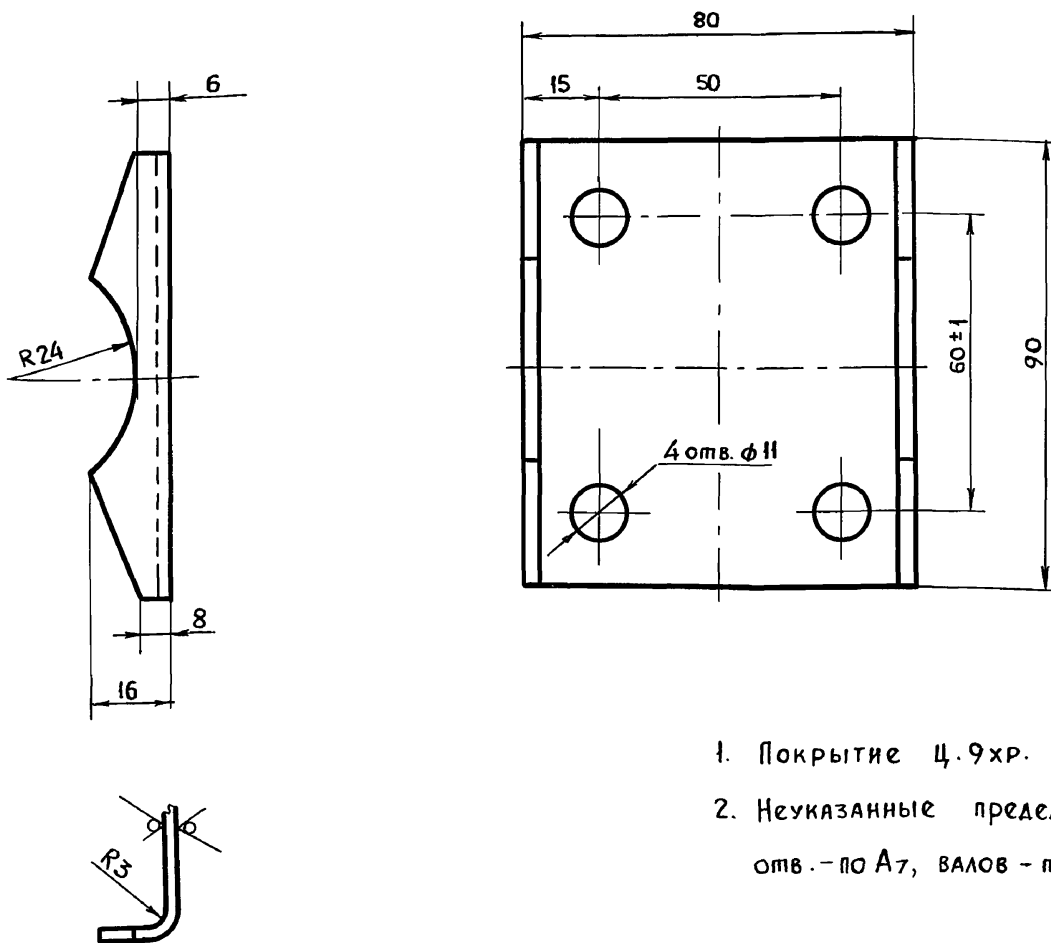
Труба Р-20 x 2.5  
ГОСТ 3262-75

Росгипронисельстрой  
г. Москва

Копир. ч/ра

Формат II

ОСМ. 00. 469



1. Покрытие ц. 9хр.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отв. - по А7, валов - по В7, остальное - по СМ7.

ОСМ. 00. 469

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
РАЗРАБ.		Соколикowa	<i>Me</i>	
Провер.		Игнацев	<i>И</i>	
Т. контр.				
И. контр.		Гашков	<i>Г</i>	
Утв.		Гашков	<i>Г</i>	

Основание

Лит	Масса	Масшт.
	0,21	1:1
Лист Листов I		

Лист Б-ПН-3.0 ГОСТ 19903-74  
2-IV-Б СтЗ по ГОСТ 16523-70

Росгипронисельстрой  
г. Москва

Коп. ч/ра

16621-03

23

Формат I2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
				<u>Документация</u>		
12			ОСМ. 00. 020 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
И	1		ОСМ. 00. 402	Основание	1 шт. прим. взамен поз. 2	
12	2		ОСМ. 00. 469	Основание	1 шт. прим. взамен поз. 1	
12	3		ОСМ. 00. 819	Кронштейн	1	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
 Разраб. Соколикowa  
 Провер. Игначев  
 И. контр. Гашков  
 Утв. Гашков

ОСМ. 00. 020				
Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Кронштейн		Лист Листов	1
Разраб. Соколикowa Провер. Игначев И. контр. Гашков Утв. Гашков	Росгипронисельстрой г. Москва			

Копировал: *cybe*

Формат И

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
				<u>Документация</u>		
И			ОСМ. 00. 380 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		ОСМ. 00. 017	Цепь	1	1,65 кг
				Цепь 4-7×42		
				гост 7070-75		
				44 звена	1	1,65 кг
И	2		ОСМ. 00. 631	Кольцо	1	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
 Разраб. Соколикowa  
 Провер. Игначев  
 И. контр. Гашков  
 Утв. Гашков

ОСМ. 00. 380				
Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Цепь		Лист Листов	1
Разраб. Соколикowa Провер. Игначев И. контр. Гашков Утв. Гашков	Росгипронисельстрой г. Москва			

Копировал: *cybe*

Формат И

ОСМ. 00. 020 СБ

A-A  
M 1:1

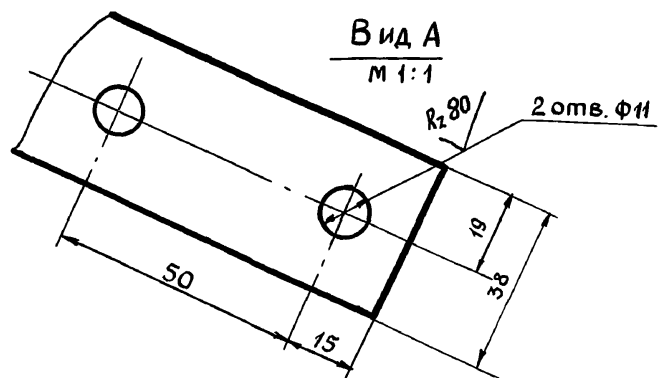
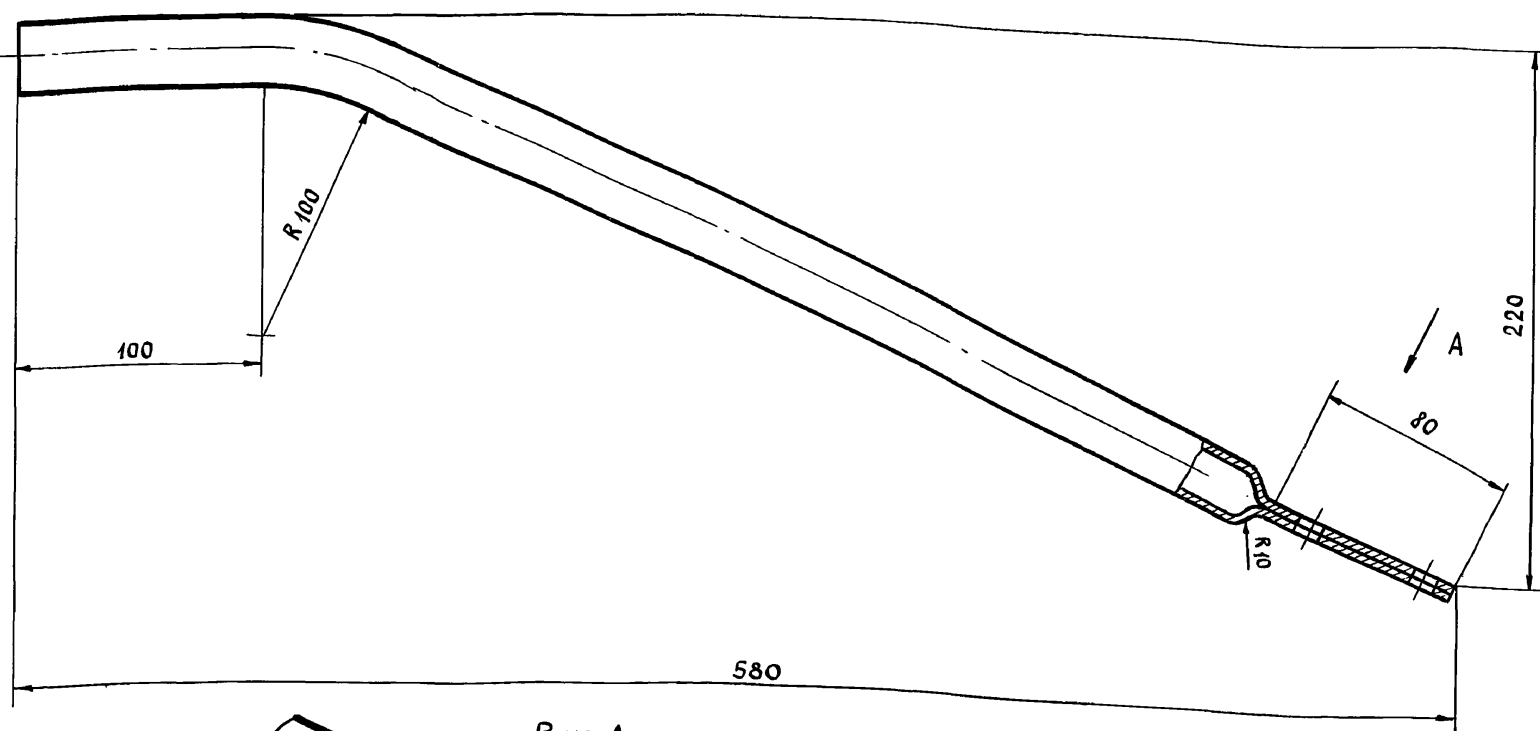
ВАРИАНТ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
 Разраб. Соколикowa  
 Провер. Игначев  
 И. контр. Гашков  
 Утв. Гашков

1\* Размер для справок.  
 2. Сварная конструкция III класса по ОСТ 23.2.429-73  
 3. Сварка электродуговая в углекислом газе плавящимся электродом.  
 4. Проволока СВ-08 Г2С гост 2246-70  
 5. Сварные места и зону сварки покрыть грунтом ПФ-020 гост 18186-72 с добавлением 10% алюминиевой пудры.

ОСМ. 00. 020 СБ				
Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Кронштейн		Лист Листов	1
Разраб. Соколикowa Провер. Игначев И. контр. Гашков Утв. Гашков	Сборочный чертеж		1,22	1:2
		Росгипронисельстрой г. Москва.		



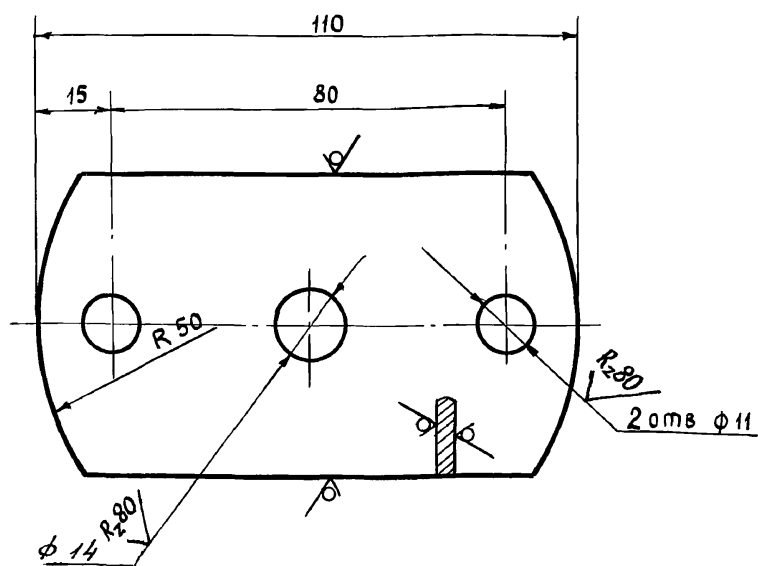


Неуказанные предельные отклонения размеров  
отв - по А7, вал - по В7, ост - по СМ7

Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата

				ОСМ. 00. 819			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит	Масса	Масшт
	РАЗРАБ.	Соколикowa	<i>[Signature]</i>			0,9	1:2
	Провер	Игначев	<i>[Signature]</i>		Лист	Листов 1	
	Т. контр				Труба 20 x 2,5		
	И. контр	Гашков	<i>[Signature]</i>		ГОСТ 3262-75		
	Утв.	Гашков	<i>[Signature]</i>		Росгипронисельстрой		
					г. Москва		

Копировал *[Signature]* формат 12

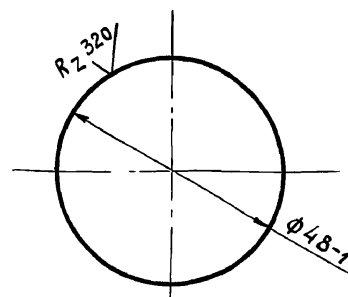


Неуказанные предельные отклонения размеров:  
отв. - по А7, вал. - по В7, остальное - СМ7.

Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата

				ОСМ. 00. 404			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масшт
	РАЗРАБ.	Соколикowa	<i>[Signature]</i>			0,27	1:1
	Провер	Игначев	<i>[Signature]</i>		Лист	Листов 1	
	Т. контр				Полоса Б-2-6x60 ГОСТ 103-76		
	И. контр	Гашков	<i>[Signature]</i>		В ст 3 пс 2 ГОСТ 535-58		
	Утв.	Гашков	<i>[Signature]</i>		Росгипронисельстрой		
					г. Москва		

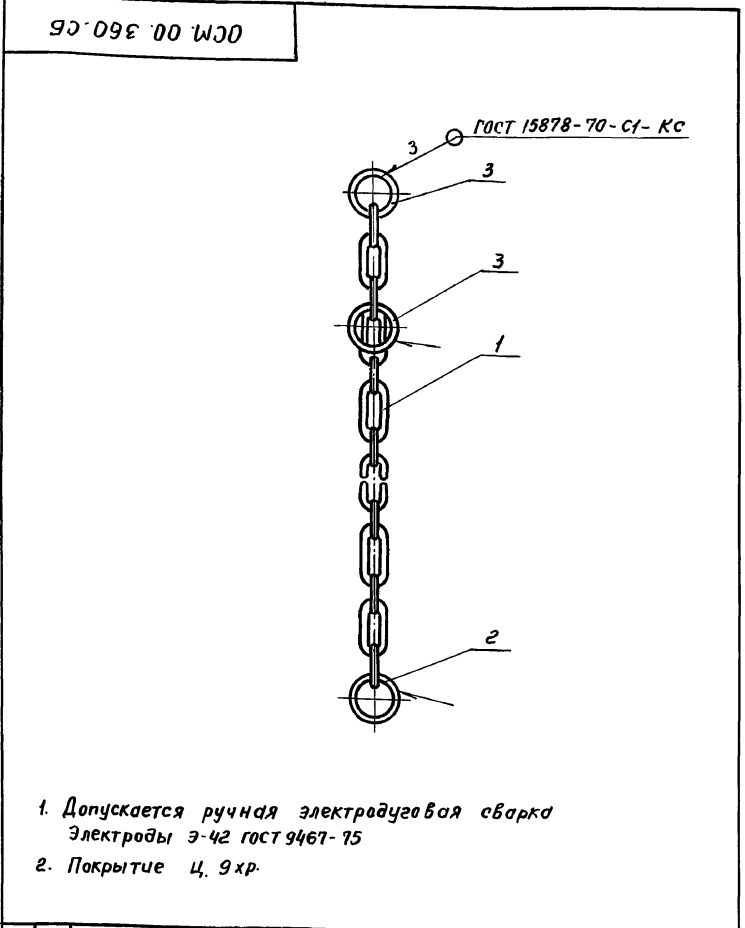
Копировал *[Signature]* формат 11



Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата  
Изм и подл. Подпись и дата

				ОСМ. 00. 455			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит	Масса	Масшт
	РАЗРАБ.	Соколикowa	<i>[Signature]</i>			0,034	1:1
	Провер	Игначев	<i>[Signature]</i>		Лист	Листов 1	
	Т. контр				В.3.0 ГОСТ 19903-74		
	И. контр	Гашков	<i>[Signature]</i>		Лист 2-IV-Б Ст 3 пс ГОСТ 14523-70		
	Утв.	Гашков	<i>[Signature]</i>		Росгипронисельстрой		
					г. Москва		

15621-03 25 Копировал *[Signature]* формат 11



1. Допускается ручная электродугловая сварка  
Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75
2. Покрытие Ц, 9хр.

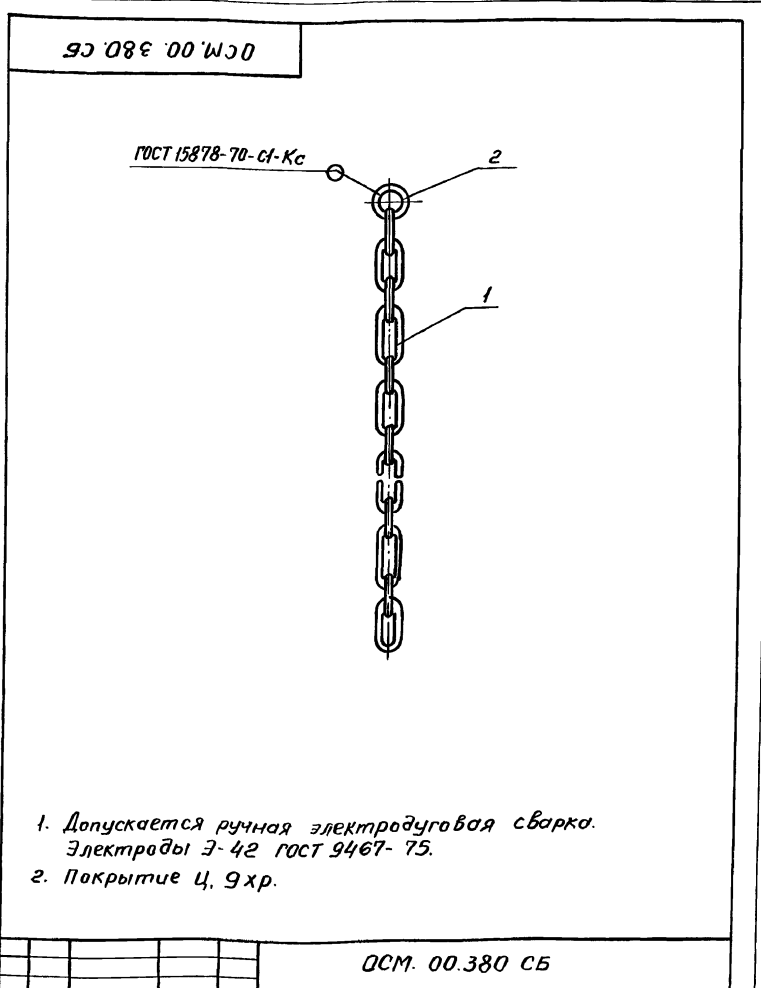
ОСМ. 00.360 СБ																						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																		
Разраб.	Саколикоба	"	"	"																		
Провер.	Игначев	"	"	"																		
Т. контр.	"	"	"	"																		
И. контр.	Гашков	"	"	"																		
Утв.	Гашков	"	"	"																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Цепь</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Сборочный чертеж</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Масса</td> <td style="width: 10%;">Масшт.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.91</td> <td style="text-align: center;">1:5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Лист    Листов 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Расшипронинсельстрой г. Москва</td> </tr> </table>					Цепь			Сборочный чертеж			Лит.	Масса	Масшт.		0.91	1:5	Лист    Листов 1			Расшипронинсельстрой г. Москва		
Цепь																						
Сборочный чертеж																						
Лит.	Масса	Масшт.																				
	0.91	1:5																				
Лист    Листов 1																						
Расшипронинсельстрой г. Москва																						

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.	
				Документация			
12			ОСМ. 00.470 СБ	Сборочный чертеж			
				Детали			
11	1		ОСМ. 00.404	Планка	1	ОСК-25	
11	2		ОСМ. 00.455	Перегородка	1	ОСК-25	
11	3		ОСМ. 00.464	Кронштейн	1		
11	5		ОСМ. 00.805	Труба	1	ОСК-25	
Б4	6		ОСМ. 00.807	Труба			
				Труба 40x3			
				ГОСТ 3262-75			
				Л=450±2	1	1.6кг	
			7	ОСМ. 00.817	Патрубок	1	ОСК-25

ОСМ. 00.470																
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата												
Разраб.	Саколикоба	"	"	"												
Провер.	Игначев	"	"	"												
Т. контр.	"	"	"	"												
И. контр.	Гашков	"	"	"												
Утв.	Гашков	"	"	"												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Стойка</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Расшипронинсельстрой г. Москва</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>					Стойка			Расшипронинсельстрой г. Москва			Лит.	Лист	Листов			1
Стойка																
Расшипронинсельстрой г. Москва																
Лит.	Лист	Листов														
		1														

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
11			ОСМ. 00.360 СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
Б4	1		ОСМ. 00.016	Цепь Цепь 4-7x42 ГОСТ 7070-75 14 звеньев	1	0.54кг
11	2		ОСМ. 00.631-01	Кольцо	1	
11	3		ОСМ. 00.631-02	Кольцо	2	

ОСМ. 00.360																						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																		
Разраб.	Саколикоба	"	"	"																		
Провер.	Игначев	"	"	"																		
Т. контр.	"	"	"	"																		
И. контр.	Гашков	"	"	"																		
Утв.	Гашков	"	"	"																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Цепь</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Сборочный чертеж</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Масса</td> <td style="width: 10%;">Масшт.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1.72</td> <td style="text-align: center;">1:5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Лист    Листов 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Расшипронинсельстрой г. Москва</td> </tr> </table>					Цепь			Сборочный чертеж			Лит.	Масса	Масшт.		1.72	1:5	Лист    Листов 1			Расшипронинсельстрой г. Москва		
Цепь																						
Сборочный чертеж																						
Лит.	Масса	Масшт.																				
	1.72	1:5																				
Лист    Листов 1																						
Расшипронинсельстрой г. Москва																						



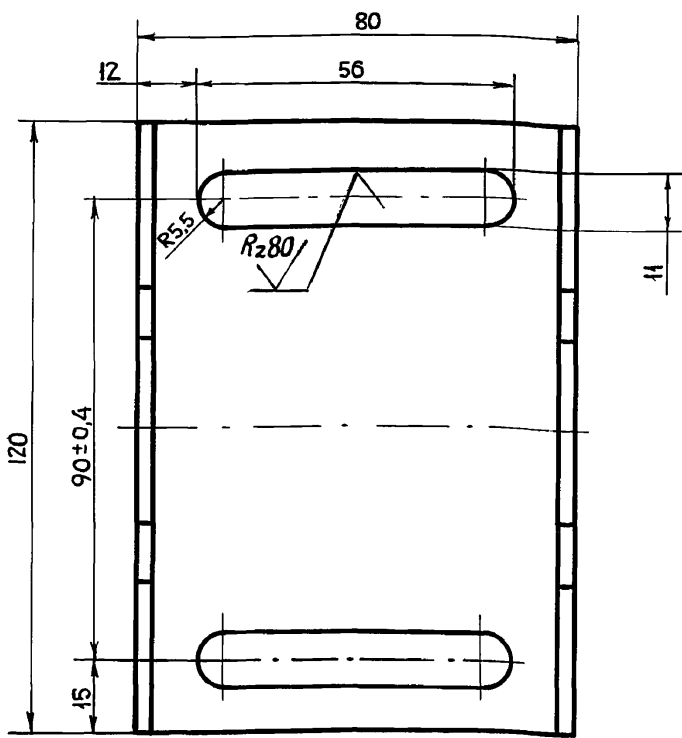
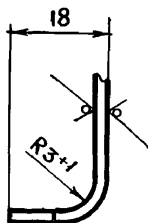
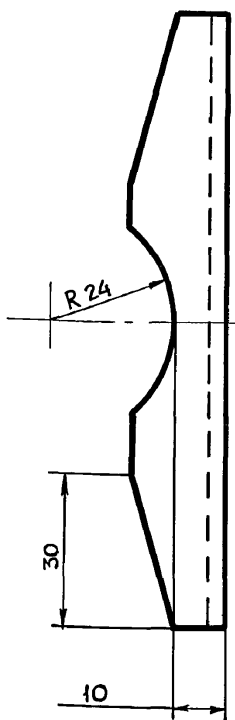
1. Допускается ручная электродугловая сварка.  
Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75.
2. Покрытие Ц, 9хр.

ОСМ. 00.380 СБ																						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата																		
Разраб.	Саколикоба	"	"	"																		
Провер.	Игначев	"	"	"																		
Т. контр.	"	"	"	"																		
И. контр.	Гашков	"	"	"																		
Утв.	Гашков	"	"	"																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Цепь</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Сборочный чертеж</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Масса</td> <td style="width: 10%;">Масшт.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1.72</td> <td style="text-align: center;">1:5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Лист    Листов 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Расшипронинсельстрой г. Москва</td> </tr> </table>					Цепь			Сборочный чертеж			Лит.	Масса	Масшт.		1.72	1:5	Лист    Листов 1			Расшипронинсельстрой г. Москва		
Цепь																						
Сборочный чертеж																						
Лит.	Масса	Масшт.																				
	1.72	1:5																				
Лист    Листов 1																						
Расшипронинсельстрой г. Москва																						

Изм. и дата. Подп. и дата. Вып. инв. Шиб. и дат. Подп. и дата.

Типовой проект

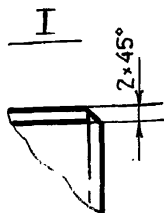
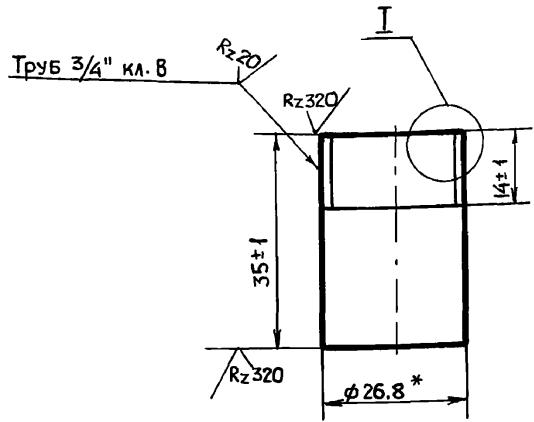
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата



1. Покрытие Ц.9ХР.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отв. - по А7, вал. - по В7, остальн. - по СМ7.

ОСМ.00.464			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.
РАЗРАБ.	Соколикowa		
Провер.	Игначев		
Т.контр.			
И.контр.	Гашков		
Утв.	Гашков		
Кронштейн			Лист 1
Лист 5-ПН-3.0 ГОСТ 19903-74 2-IV-6 ст 3 пс ГОСТ 16523-70			Листов 1
Росгипронисельстрой г. Москва			формат 12

копир. счл



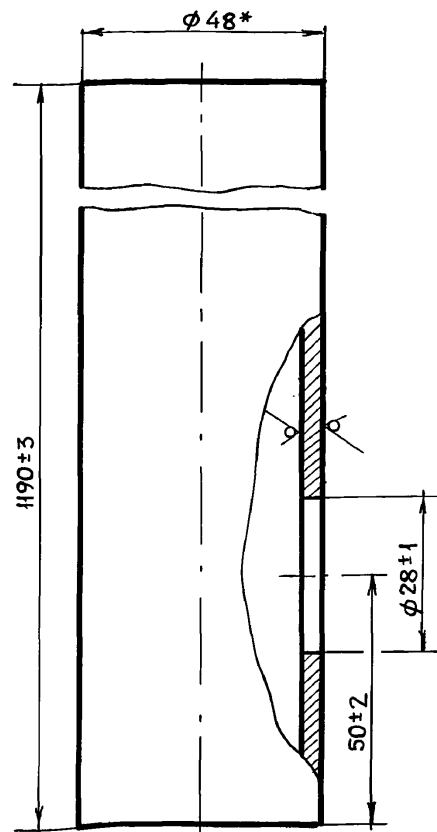
\* Размер для справок.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
РАЗРАБ.	Соколикowa			
Провер.	Игначев			
Т.контр.				
И.контр.	Гашков			
Утв.	Гашков			
ПАТРУБОК				Лист 1
Труба Р-20 × 2.5 ГОСТ 3262-75				Листов 1
Росгипронисельстрой г. Москва				формат II

копир. счл

формат II



\* Размер для справок

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата

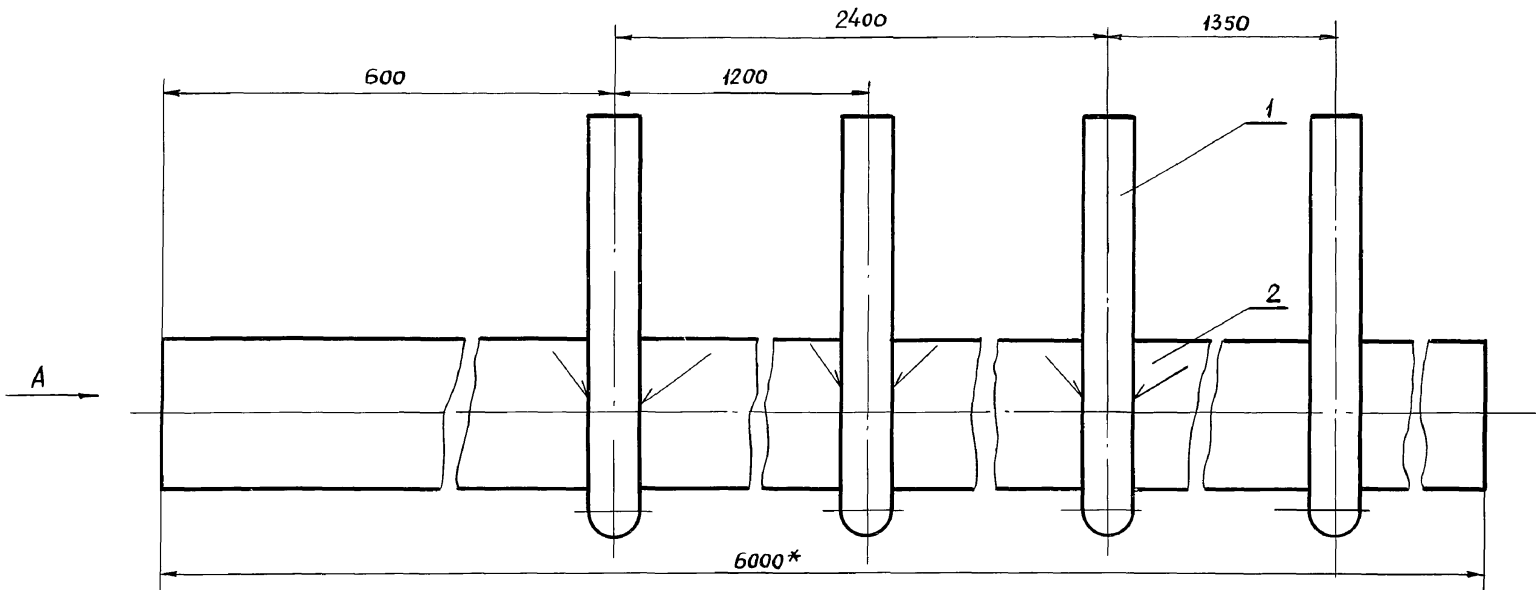
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
РАЗРАБ.	Соколикowa			
Провер.	Игначев			
Т.контр.				
И.контр.	Гашков			
Утв.	Гашков			
ТРУБА				Лист 1
Труба 40 × 3 ГОСТ 3262-75				Листов 1
Росгипронисельстрой г. Москва				формат II

копир. счл

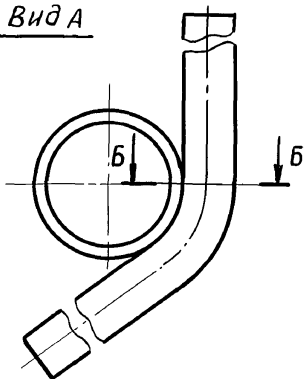
16621-03 27 формат II

ОСМ.00.370 СБ

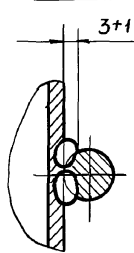
Типовой проект 801-2-3 Альбом II



Вид А



Б-Б



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 23.2.456-76.
2. \*Размер для справок
3. Сварная конструкция III класса по ОСТ 23.2.429-73.
4. Сварка электродуговая в углекислом газе плавящимся электродом
5. Проволока СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70.
6. Сварные места и обгоревшие цинковые покрытия покрыть грунтовкой ГФ-020 ГОСТ 4056-63 с добавлением 10% алюминиевой пудры.

ОСМ.00.370 СБ

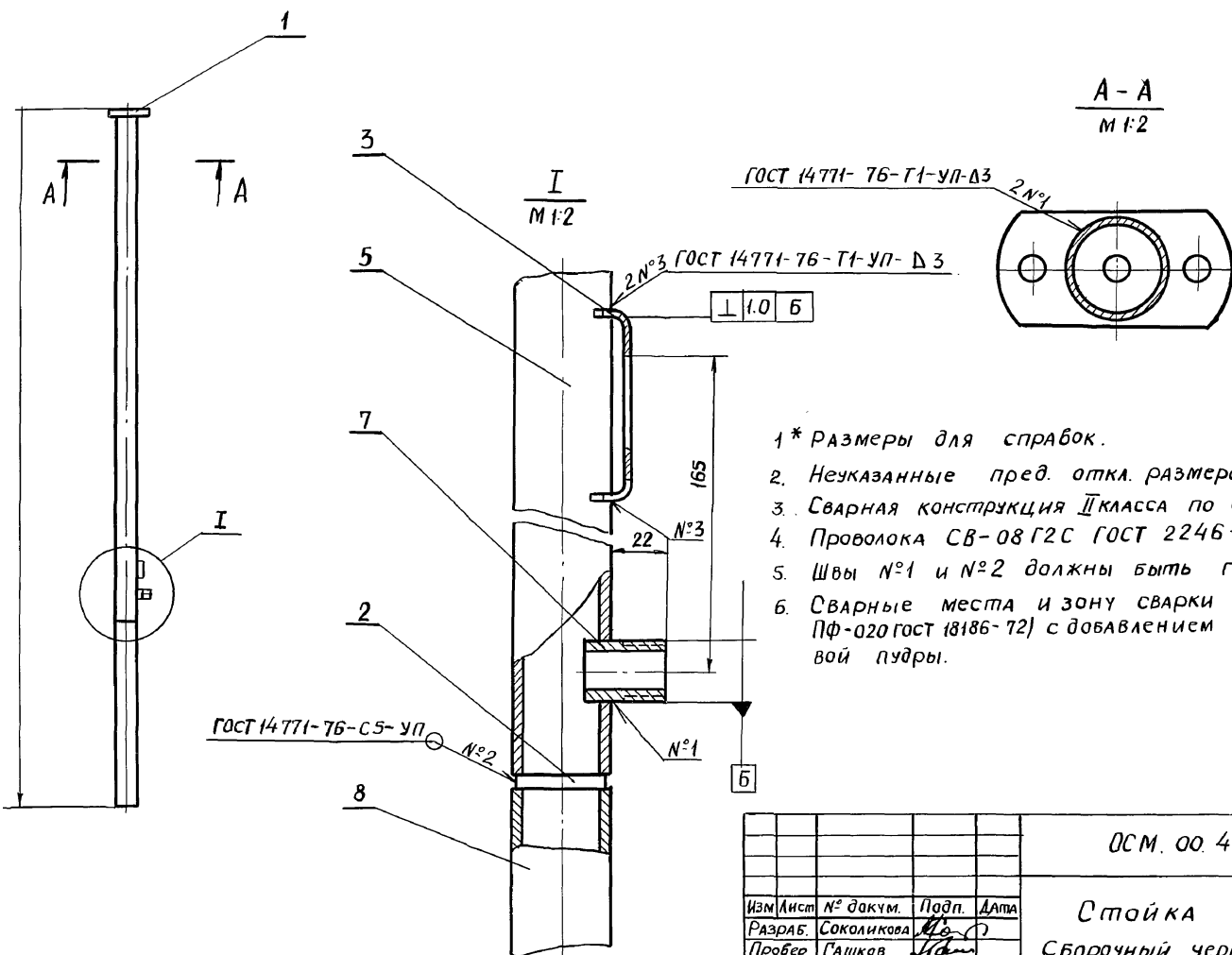
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Кронштейн Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Соколик	Игначев	Гашков	Гашков		13.3	1:1	Лист
Провер.	Игначев	Гашков	Гашков	Гашков	Росгипронисельстрой г. Москва			
Т.контр.								
И.контр.	Гашков							
Утв.	Гашков							

Копировал [подпись]

Формат 12

ОСМ.00.470 СБ

Инв. подл. Подпись и дата. Взам. инв. н. Инв. инв. н. Подп. и дата



- 1 \* Размеры для справок.
2. Неуказанные пред. откл. размеров-по ОСТ23.2.456-76.
3. Сварная конструкция II класса по ОСТ 23.2.429-73.
4. Проволока СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70.
5. Швы №1 и №2 должны быть герметичны.
6. Сварные места и зону сварки покрыть грунтовкой ПФ-020 ГОСТ 18186-72) с добавлением 10% алюминиевой пудры.

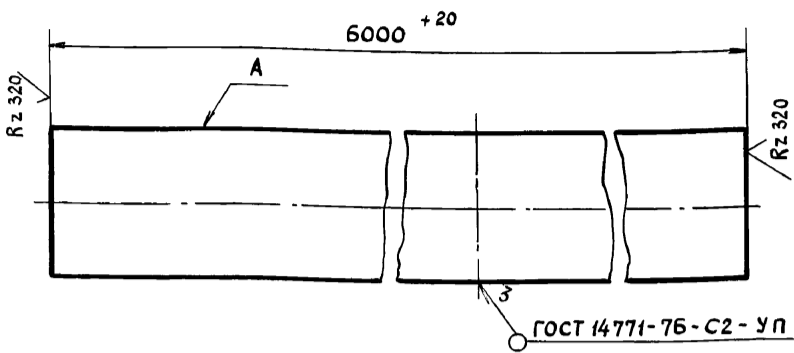
ОСМ.00.470 СБ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стойка Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Соколик	Игначев	Гашков	Гашков		6.38	1:10	Лист
Провер.	Гашков	Игначев	Гашков	Гашков	Росгипронисельстрой г. Москва			
Т.контр.								
И.контр.	Игначев							
Утв.	Гашков							

Копировал [подпись] 16621-03 28 формат 12

ОСМ.00.824

(✓) (✓)



1. Допускается изготовление детали из 4-х частей  
Длина отрезков - 1400 мм, 1400 мм, 1500 мм, 1700 мм
2. Непрямолинейность поверхности А не более 14 мм на всей длине.
3. Сварная конструкция II класса по ОСТ 232429-73
4. Проволока СВ-08 ГС ГОСТ 2246-70.
5. Обгоревшее цинковое покрытие восстановить путем металлизации.

ОСМ 00.824

Труба

Лит	Масса	Масшт
	12.7	1:1

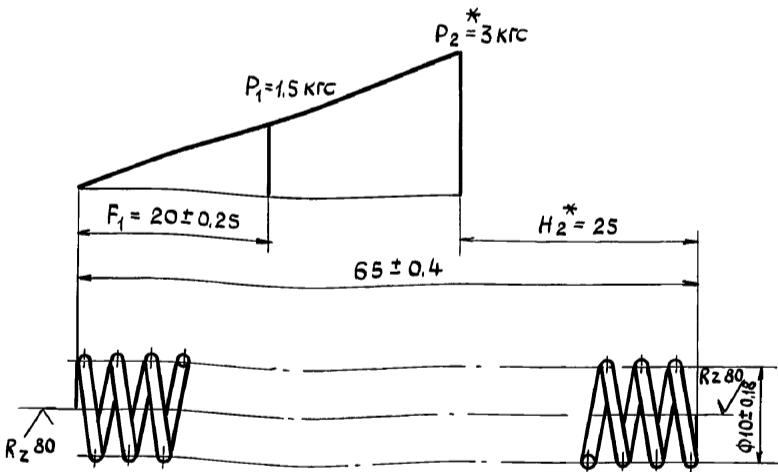
Лист Листов 1  
Труба 25 x 2.8-6000  
ГОСТ 3262-75  
Росгипронисельстрой  
г. Москва

Копировал *Гашков* формат 11

Инв. подл. Подпись и дата  
Взам. инв. Инв. дубл. Подпись и дата

ВА-00.001

(✓) (✓)



1. Пружина ГОСТ 13767-68
2. Направление навивки пружины правое
3.  $n = 17,8$
4.  $n_1 = 19$
- 5.\* Размеры для справок
6. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.

ВА - 00.001

Пружина

Лит	Масса	Масшт.
	0,0038	2:1

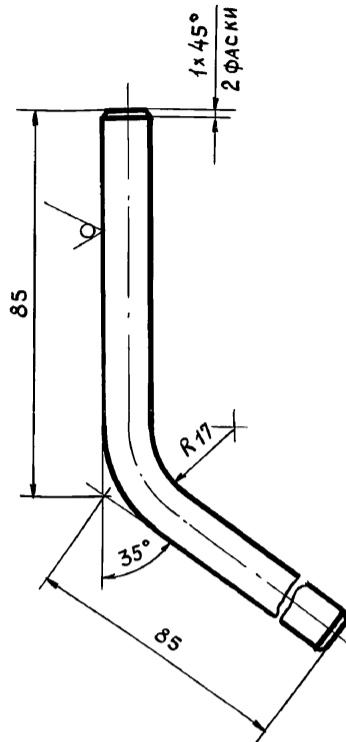
Лист Листов 1  
Проволока II-1.0 ГОСТ 9389-75  
Росгипронисельстрой  
г. Москва

Инв. подл. Подп. и дата  
Взам. инв. Инв. дубл. Подп. и дата

ОСМ.00.626

Rz 80

(✓) (✓)



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ 7

ОСМ.00.626

Штырь

Лит	Масса	Масшт
	0.11	1:1

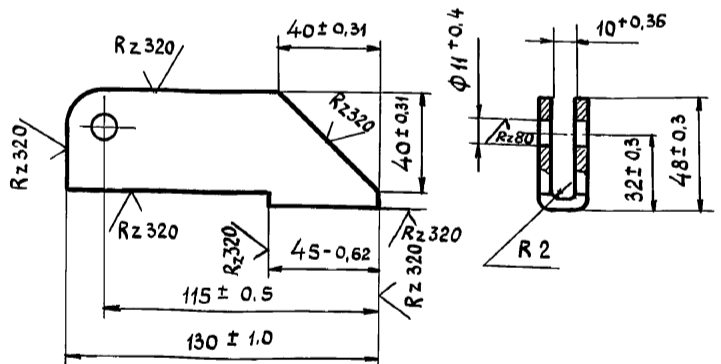
Лист Листов 1  
Штырь В10 ГОСТ 2590-71  
Круг Б Ст3 по2 ГОСТ 535-58  
Росгипронисельстрой  
г. Москва

Копировал *Гашков* формат 11

Инв. подл. Подпись и дата  
Взам. инв. Инв. дубл. Подп. и дата

ВА-00.011

(✓) (✓)



1. Пружина ГОСТ 13767-68
2. Направление навивки пружины правое
3.  $n = 17,8$
4.  $n_1 = 19$
- 5.\* Размеры для справок
6. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.

ВА - 00.011

Вилка

Лит	Масса	Масшт.
	0,094	1:2

Лист 5 ГОСТ 19903-74  
Ст3 ГОСТ 14637-69  
Росгипронисельстрой  
г. Москва

Инв. подл. Подп. и дата  
Взам. инв. Инв. дубл. Подп. и дата

Форм. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Стандартные изделия</u>					
	25		Болт М10х25.48.019 ГОСТ 7798-70	21	
	26		Болт М10х65.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
	27		Гайка М10.5.019 ГОСТ 5915-70	30	
	28		Шайба 10 65Г.019 ГОСТ 6402-70	30	
	29		Угольник 20 ГОСТ 8946-75	2	
	30		Труба Р-40х3-6000 ГОСТ 3262-75		
	31		Зажим III-48х48-Ц15ХР	3	
<u>Прочие изделия</u>					
	33		Автопилка АП-1А ГОСТ 5.1319-72	2	Успенск 3-А.
ДОП2-00.000					Лист 2
Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	

Форм. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
	21	осм. 00. 816	Труба	1	
<u>Стандартные изделия</u>					
	25		Болт М10х25.48.019 ГОСТ 7798-70	15	
	26		Болт М10х65.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
	27		Гайка М10.5.019 ГОСТ 5915-70	22	
	28		Шайба 10 65Г.019 ГОСТ 6402-70	22	
	29		Угольник 20 ГОСТ 8946-75	1	
	30		Труба Р-40х3-6000 ГОСТ 3262-75		
	31		Зажим III-48х48-Ц15ХР	3	
<u>Прочие изделия</u>					
			Автопилка АП-1А ГОСТ 5.1319-72	1	Успенск 3-А.
ДОП3-00.000					Лист 2
Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	

ОСМ. 00. 402

Rz320 (✓)

Неуказанные предельные отклонения размеров по СМТ

ОСМ. 00. 402

Основание

Лист 5-ПН-4 ГОСТ 19903-74  
Б СТЗ по ГОСТ 4637-69

Лит. Масса Масшт. 0.29 1:1

Лист Листов 1

Ростипронисельстрой г. Москва

Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разр.	Сokolikova	подп.		
Провер.	Игначев	"		
Т.контр.				
И.контр.	Гашков	"		
УТВ.	Гашков	"		

Пров. 2003 10. 10 90- Коп. Петрук

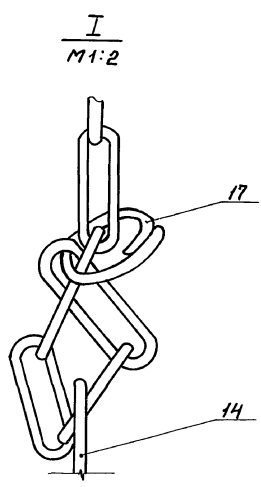
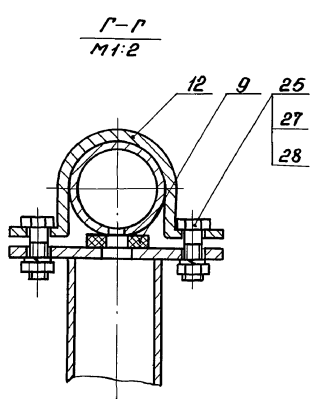
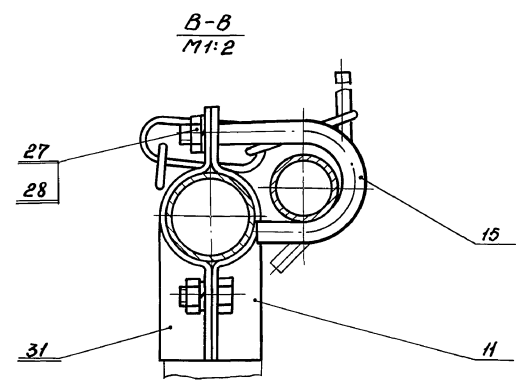
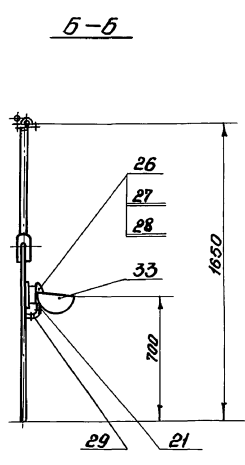
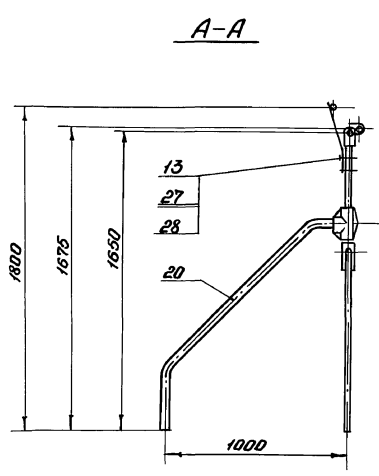
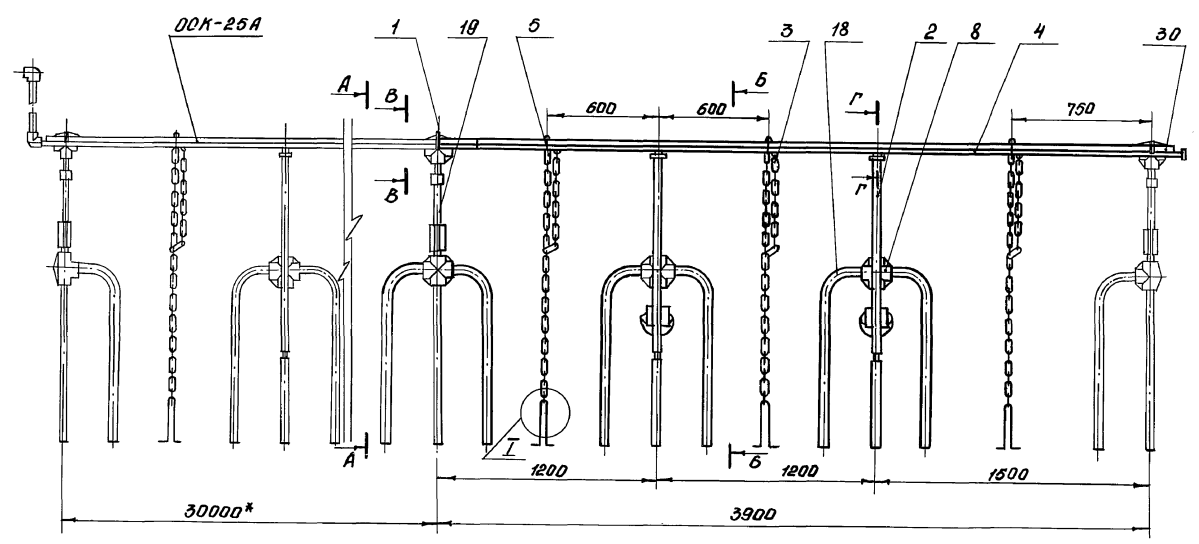
Форм. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>					
	22	ДОП3-00.000СБ	Сборочный чертёж		
<u>Сборочные единицы</u>					
	1	осм. 00. 020	Кронштейн	1	
	2	осм. 00. 470	Стойка	1	
	3	осм. 00. 360	Цепь	2	
	4	осм. 00. 370	Кронштейн	1	
	5	осм. 00. 380	Цепь	2	
<u>Детали</u>					
	8	осм. 00. 466	Зажим	4	
	9	осм. 00. 001	Прокладка	1	
	10	ДОП3-00. 001	Труба П-0-Р 40х3000 ГОСТ 3262-75	1	
	11	осм. 00. 461	Соединитель	1	
	12	осм. 00. 462	Скоба	2	
	13	осм. 00. 618	Скоба	2	
	14	осм. 00. 624	Скоба	2	
	15	осм. 00. 625	Кронштейн	1	
	17	осм. 00. 631	Кольцо	2	
	18	осм. 00. 801	Стойка	4	
	19	осм. 00. 803	Стойка	1	
	20	осм. 00. 804	Ограждение	1	
ДОП3-00.000					Лист 1
Изм	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	
Разр.	Сokolikova	подп.			
Провер.	Игначев	"			
И.контр.	Гашков	"			
УТВ.	Гашков	"			

Стойловое оборудование для кров.

Ростипронисельстрой г. Москва

16621-03 30

Типовой проект 801-2-3  
Алюбом III



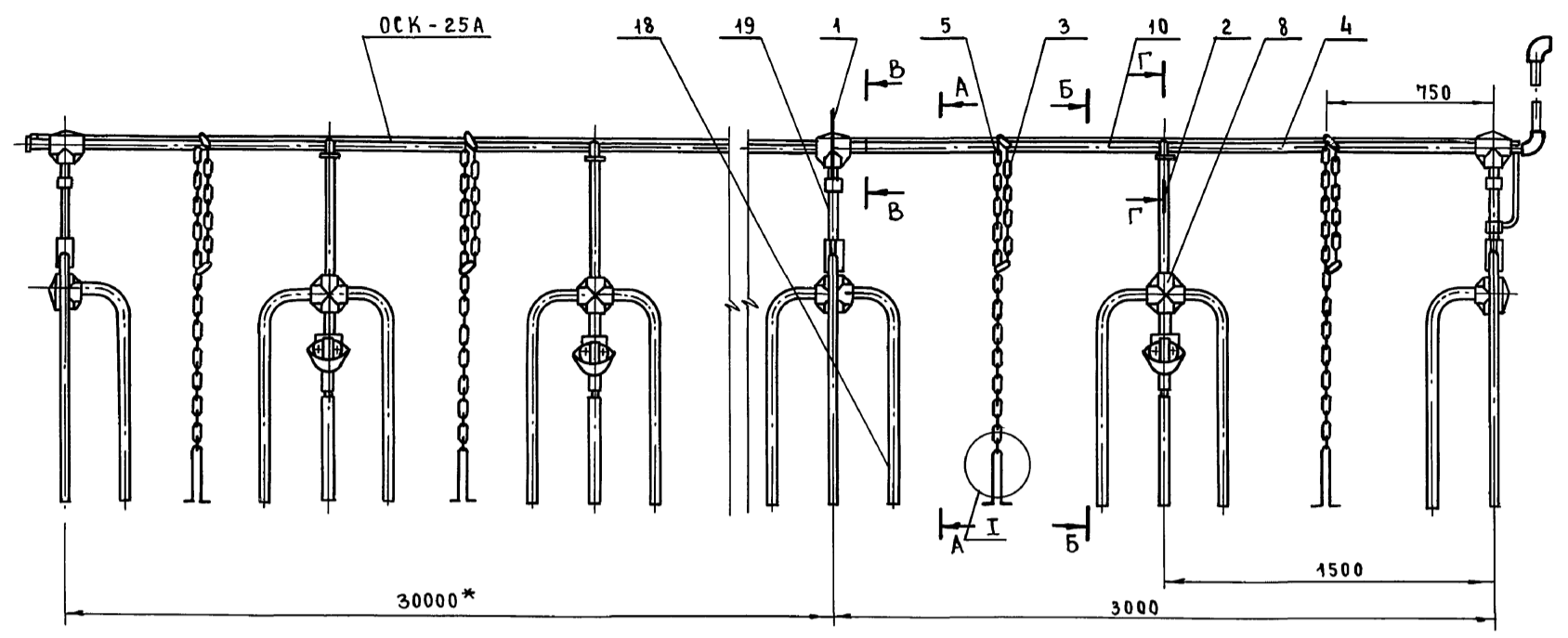
\* Размер для справок.

Извещать: Подп. и дата. Взам.инв.№ Инв.№. Подп. и дата.

			ДОП 2-00.000.05			
Лист	№ док.м.	Подпись	Дата	Лит	Масса	Масштаб
1	801-2-3	Сидорова	1977		83,32	1:20
Стойловое оборудование для ванн				Лист	Листов 1	
Сборочный чертеж				Регистранцисельстрой		
Имя отч. Учен. И.И. Уст. И.И. Уст.				г. Минск		

Альбом III

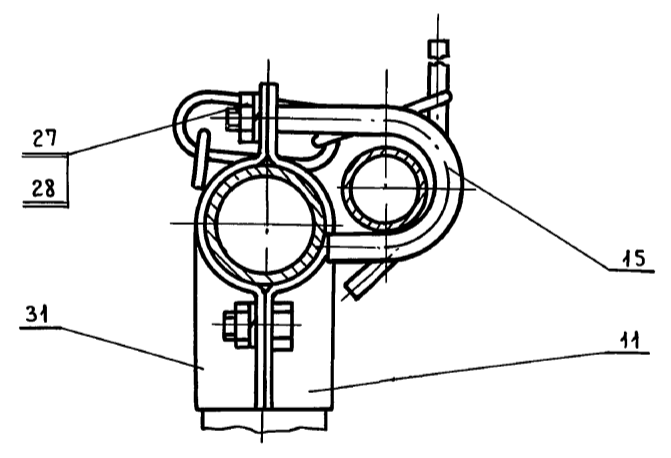
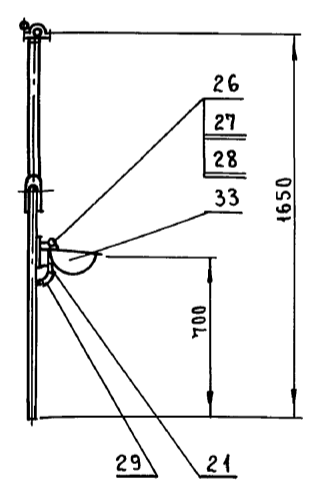
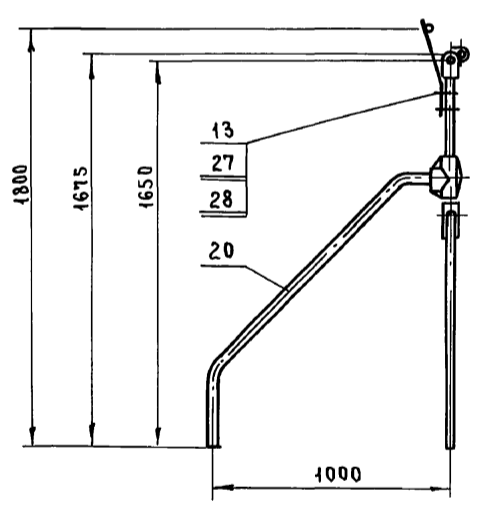
Пиповой проект 801-2-3



A-A

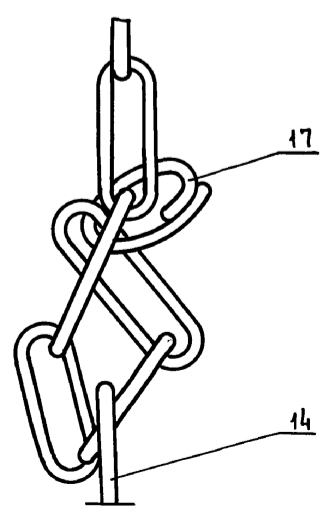
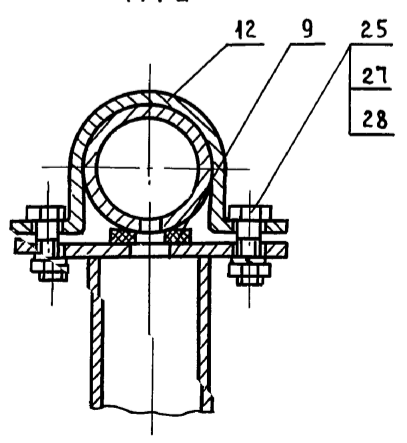
Б-Б

В-В  
М 1:2



Г-Г  
М 1:2

И  
М 1:2



Изм. и подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № Инв. № Инв. № Подпись и дата

				Д0ПЗ-00.000СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	подп.	Дата	Стойловое оборудова- ние для коров	Лист	Масса	Масштаб
		РАЗРАБ.	СОКОЛКОВА	"			73,4	1:20
		ПРОВЕР.	ГАШКОВ	"				
		Т. КОНТР.			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Лист		Листов 1
		И. КОНТР.	ИГНАЧЕВ	"				
		УТВ.	ГАШКОВ	"				
						РОСГИПРОНИСЕЛЬСТРОЙ г. Москва		

Пров. Игла 25.5.90. Кон. Карачин