

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-200

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами
ДВ-16-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения.

АЛЬБОМ 12.10.

Водоподготовительная установка. Электротехническая
часть, связь и сигнализация. Прилагаемые
материалы.

19463-19
ЦЕНА 0-32

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОИ СССР**

Москва, А-445, Сахаров ул. 23

Служба в печать 41 1984 г.
Листов № 8144 Тираж 690 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-200

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами
ДЕ-16-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения.

АЛЬБОМ 12.10.

Водоподготовительная установка. Электротехническая
часть, связь и сигнализация. Прилагаемые материалы.

Главный инженер проекта



А. Думан

СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
ЭМВО	Ведомость объёмов электромонтажных работ марки ЭМ.	3
ЭОВО	Ведомость объёмов электромонтажных и строительных работ марки ЭО.	4
ССВО	Ведомость объёмов электромонтажных работ марки СС.	5
ЭМВП	ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	8
ЭОВП	ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.	8
ССВП	ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки СС.	10
ЭМВИ	Ведомость изделий МЭЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	11
ЭОВИ	Ведомость изделий МЭЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.	12
ЭМВИМ	Ведомость изделий и материалов для изготовления изделий МЭЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ.	13
ЭОВИМ	Ведомость изделий и материалов для изготовления изделий МЭЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО.	15

п. п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
I. Аппараты напряжением до 1000 В				
I.1	Ящики с рубильниками на ток до 600А	шт.	2	
I.2	Щиты станций управления	шт.	2	
2. Кабели силовые, контрольные и провода				
2.1	Кабели, прокладываемые по конструкциям в канале, на прогонах, сечением в кв.мм до:			
	- I6	км	0,660	
	- I20	км	0,030	
2.2	Кабели контрольные	км	0,160	
2.3	Провода сечением в кв.мм до:			
	- I6	км	<u>0,090</u>	
			0,080	
3. Трубы стальные и пластмассовые				
3.1	Трубы стальные	км	0,024	
3.2	Трубы пластмассовые	км	<u>0,120</u>	
			0,130	

Указания по привязке:

1. При привязке проектов 903-I-200, 903-I-202, 903-I-204 вычеркнуть данные, указанные в знаменателе.

2. При привязке проекта 903-I-206 вычеркнуть данные, указанные в числителе.

Имя № подл.					Подпись и дата					Взам. инв. №			
						Привязан							
	Имя. №												
				ТП 903-I-200 ЭМ ВО									
ГИП		Думан											
Нач. отд.		Терехов											
Н. контр.		Викманис											
Гл. слобод.		Викманис											
Рук. гр.		Вольперт											
Ведомость объемов электромонтажных работ марки ЭМ								Стадия		Лист		Листов	
								Р		I		I	
								ЛАТГИПРОПРОМ					

Номер строки	Наименование изделия и единица измерения	Код		Количество
		изделия	ед. изм.	
1	Коробка клеммная			
2	У6I4УЗ, ШТ.	346474	796	4
3	У6I5УЗ, ШТ.	346474	796	2
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

Привязан			
Инв №			

ТП 903-I-200 ЭМ ВП

Лист
2

12.10

Альбом

Номер строки	Наименование изделия и единица измерения	Код		Количество
		изделия	ед. изм.	
1	<u>Электроустановочные изделия</u>			
2	Розетка штепсельная 36В, 10А, инд.			
3	03730, шт.	346401	796	6
4	Розетка штепсельная 220В, 6А, инд.			
5	03450, шт.	346401	796	9
6	Выключатель клавишный для открытой			
7	установки 250В, 6А, инд. 02020, шт.	346421	796	8
8	Выключатель для скрытой установки			
9	250В, 6А, инд. 02040, шт.	346422	796	2
10	Выключатель двойной для скрытой			
11	установки 250В, А6, инд. 02820, шт.	346423	796	2
12	Выключатель герметический 250В, 6А,			
13	инд. 02610, шт.	346426	796	19
14	<u>Изделия ГЭМ</u>			
15	Стойка К987, шт.	346473	796	7
16	Кронштейн для установки светильников,			
17	вылет 500 мм УП6, шт.	346473	796	23
18	Подвес тросовый К983, шт.	346473	796	5
19	Стойка универсальная К120, шт.	346473	796	10
20	Шпилька К122, шт.	346473	796	10

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Име. №			ТН 903-1-200 Э0 ВП		
Гип	Думан		ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки Э0		
Нач. отд.	Терехов				
Н. контр.	Викманиц				
Гл. спец.	Викманиц				
Рук. гр.	Кириллова				
Инж.	Лапковская	12.83	Стадия Лист Листов Р Т 2 ЛАТГИПРОМ		

Альбом 12.10

Номер строки	Наименование изделия и единица измерения	Код		Количество
		изделия	ед. изм.	
1	Профиль монтажный К235, шт.	346473	796	2
2	Уголок перфорированный К236, шт.	346473	796	10
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

Привязан			
Инв №			

ТН 903-1-200 30 ВП			Лист
			2

12.10

Альбом

Номер строки	Наименование изделия и единица измерения	Код		Количество
		изделия	ед. изм.	
1	<u>Аппаратура и оборудование средств</u>			
2	<u>СВЯЗИ</u>	529000		
3	Коробка универсальная для радио-			
4	трансляционных линий УК-2П	529533	796	3
5	Коробка универсальная для радио-			
6	трансляционных линий УК-2Р	529533	796	4
7	Розетка штепсельная РШР-1	529620	796	4
8	Муфта кабельная полиэтиленовая, раз-			
9	ветвительная для кабеля ТШ-20			
10	2РП-15 = 11/15 + 10/13	529620	796	1
11	Коробка распределительная телефон-			
12	ная КРТШ 10х2	529622	796	1
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. №			ТШ 903-1-200 СС ВП			
Гип	Думан					
Нач. отд.	Терехов		ВП по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки СС			
Н. контр.	Викманис					
Гл. спец.	Викманис					
Рук. гр.						
Ст. инж.	Шоп	Шоп	12.83	Стадия	Лист	Листов
				Р	1	1
				ЛАТГИПРОПРОМ		

12.10
Алфавит

Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Примечание
4.407-255-001	Настенная одиночная кабельная конструкция высотой 400 мм с полками, исполн. 5	18	
5.407-17 В.1, л.15	Фланец с асбестоцементными патрубками	6	
5.407-24 В.1, л.13	Крепление корпуса, исп.1	3	
5.407-24 В.1, л.13	Крепление корпуса, исп.2	3	
5.407-24 В.1, л.13	Крепление корпуса, исп.4	2	
5.407-24 В.1, л.15	Отрезок, исп.2	8/10	
5.407-24 В.1, л.15	Отрезок, исп.3	2	
5.407-24 В.1, л.16	Отрезок, исп.6	1	
5.407-24 В.1, л.18	Колено, исп.2	24/26	
5.407-24 В.1, л.19	Колено, исп.4	6/4	
5.407-24 В.1, л.21	Колено, исп.3	1	
7.407-4.2, л.26	Конструкция кабельная блочная с полками для каналов глубиной 900 мм, исп.7	2	

Указания по привязке проекта:

1. При привязке проектов 903-1-200, 903-1-202, 903-1-204 вычеркнуть данные, указанные в знаменателе.

2. При привязке проекта 903-1-206 вычеркнуть данные, указанные в числителе.

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата								
Имя. №								
Имя. № подл.	ГИП	Думан		ТП 903-1-200 ЭМ ВП	Ведомость изделий МЭЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Терехов				Р	1	1
	Н. контр.	Викманис						
	Гл. спец.	Викманис						
	Рук. гр.	Вольперт						
						ЛАТВИПРОПРОМ		

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Планируемая по проекту																									
<u>Поставки металлопродукции</u>																													
<u>1. Прокат черных металлов</u>																													
I.1	Уголок равнополочный ГОСТ 8509-72 размерами 40x40x4		кг	60																									
I.2	Лента ГОСТ 6009-74 размерами - 3x40		кг	4																									
I.3	Полоса ГОСТ 103-76 размерами - 4x30		кг	1																									
I.4	Круг ГОСТ 2590-71 диаметром - 8		кг	2																									
I.5	Лист ГОСТ 19903-74 толщиной - 2		кг	10																									
<u>2. Трубы стальные</u>																													
Труба электросварная с полностью сплюсненным гратом ГОСТ 10704-76:																													
2.1	- Т25x1,6		км/т	0,016/ 0,015 0,018/ 0,017																									
2.2	- Т33x2,0		км/т	0,005/ 0,008 0,004/ 0,006																									
2.3	- Т60x2,0		км/т	- 0,002/ 0,006																									
Привязан																													
Изм. №																													
ТТ 903-1-200 ЭМ ВМ																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Гип</td> <td>Думан</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нач. отд.</td> <td>Терехов</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Н. контр.</td> <td>Викманис</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гл. спец.</td> <td>Викманис</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Рук. гр.</td> <td>Вольперт</td> <td>12.83</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Гип	Думан				Нач. отд.	Терехов				Н. контр.	Викманис				Гл. спец.	Викманис				Рук. гр.	Вольперт	12.83		
Гип	Думан																												
Нач. отд.	Терехов																												
Н. контр.	Викманис																												
Гл. спец.	Викманис																												
Рук. гр.	Вольперт	12.83																											
Ведомость изделий и материалов для изготовления изделий МЭЭ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р	1	2																			
Стадия	Лист	Листов																											
Р	1	2																											
			ЛАТИПРОПРОМ																										

Альбом 12.10

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика изделия материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
1	Светильник подвесной	НСП21-100-001	шт.	9
2		НСП21-200-001	шт.	17
3		НСП21-200-005	шт.	2
4	Кронштейн	У116	шт.	23
5	Подвес	К983	шт.	5
6	Стойка универсальная	К120	шт.	10
7	Шпилька	К122	шт.	10
8	Профиль монтажный	К235	шт.	2
9	Уголок перфорированный	К236	шт.	10

Имя № подл.	Подпись и дата			Взам. инв. №		
	Имя №			Привязан		
	Гип			ТП 903-1-200 ЭО ВМ		
	Нач. отд.	Терехов	<i>Терехов</i>	03/01	Ведомость изделий и материалов для изготовления материалов МЭЗ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	
Н. контр.	Бикманис	<i>Бикманис</i>	03/01			
Гл. спец.	Викманис	<i>Викманис</i>	03/01			
Рук. гр.	Вольперт	<i>Вольперт</i>	03/01			
Инж.	Далковский	<i>Далковский</i>	03/01			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	1
				ЛАТГИПРОПРОМ		