

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-265.88

КОТЕЛЬНАЯ
с 4 котлами
ДЕ-6,5-14ГМ.

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ.

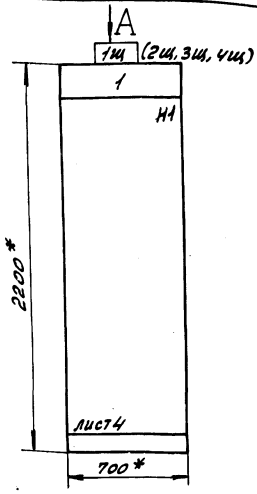
ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

Альбом 12

23296-14

ЦЕНА 3-19



Надписи на обрамлении

Строка	1	1Е (2Е, 3Е, 4Е) Агрегат
	2	А-А в/м осс
	3	Б-Б в/в. Бент
	4	В.В. А-задвижки
Панель	1	
Строка	2	
	3	
	4	
Панель		

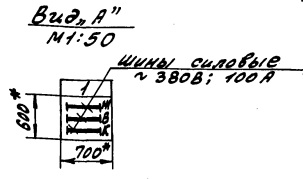


Таблица применения

Котло-агрегат	Щит	Номер электропривода				
		А	Б	В	Г	Д
1Е	1Ш	1Е1	1Е2	1Е3	1Е4	1Е5
2Е	2Ш	2Е1	2Е2	2Е3	2Е4	2Е5
3Е	3Ш	3Е1	3Е2	3Е3	3Е4	3Е5
4Е	4Ш	4Е1	4Е2	4Е3	4Е4	4Е5

- 1.* - Размеры для справок.
- 2. Технические данные аппаратов - лист 5.
- 3. Щит станций управления выполнить глубиной 600 мм. Щит одностороннего обслуживания.
- 4. По данному листу выполнить четыре щита. Номера электроприводов в зависимости от номера щита приведены в таблице применения.

		ТЛ 903-1-265, 88		Э.М.Н.	
Котельная с котлами ДЭ-6,5-14ГМ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Щит	Масса	Мощность		
Гип. Писева, Инж. Никитин, Латышев, Инж. Мокроусов, Инж. Креймер, Инж. Зарубинский, Инж. З. Бодрова	Щит открытого типа (2ш, 3ш, 4ш) Чертеж общего вида	Лист 3	Листов	Листов	Листов
		госстроя СССР ГИИ Бельковский САНТЕХПРОЕКТ			

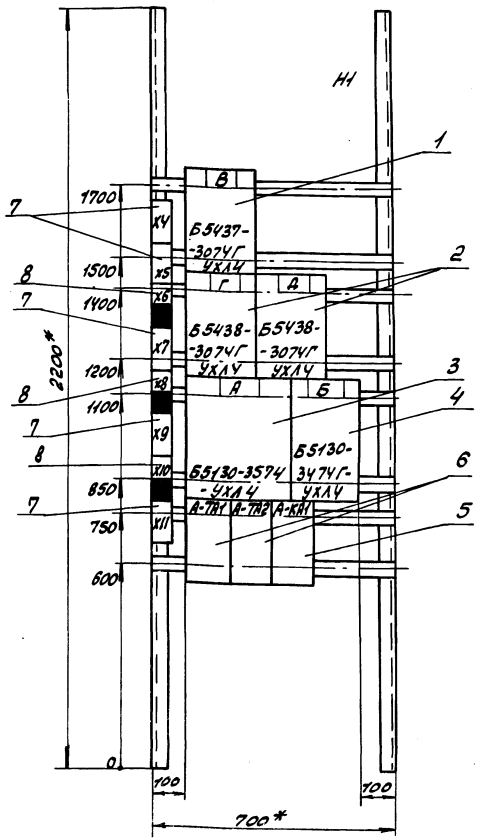
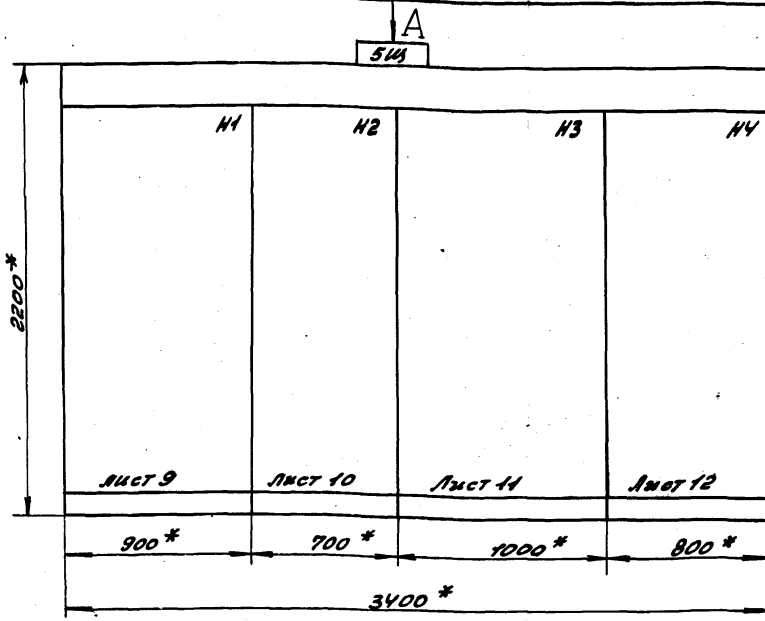


Таблица применения

Котло-агрегат	Щит	Номер электропривода				
		А	Б	В	Г	Д
1Е	1Ш	1Е1	1Е2	1Е3	1Е4	1Е5
2Е	2Ш	2Е1	2Е2	2Е3	2Е4	2Е5
3Е	3Ш	3Е1	3Е2	3Е3	3Е4	3Е5
4Е	4Ш	4Е1	4Е2	4Е3	4Е4	4Е5

- 1.* - Размеры для справок.
- 2. Технические данные аппаратов - лист 5.

		ТЛ 903-1-265, 88		Э.М.Н.	
Котельная с котлами ДЭ-6,5-14ГМ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Щит	Масса	Мощность		
Гип. Писева, Инж. Никитин, Латышев, Инж. Мокроусов, Инж. Креймер, Инж. Зарубинский, Инж. З. Бодрова	Щит открытого типа (2ш, 3ш, 4ш). Панель 1 Чертеж общего вида	Лист 4	Листов	Листов	Листов
		госстроя СССР ГИИ Бельковский САНТЕХПРОЕКТ			

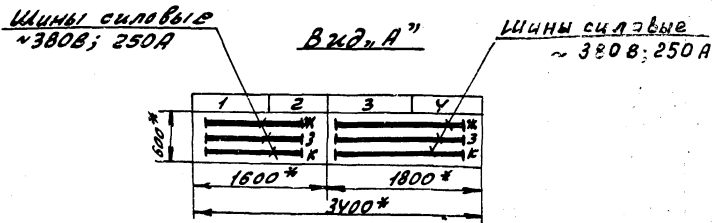


- 1. * Размеры для справок.
 - 2. Технические данные аппаратов - лист 13.1 ÷ 13.7.
 - 3. Щит станций управления выполнять глубиной 600 мм. Щит одностороннего обслуживания.
- Указания при привязке

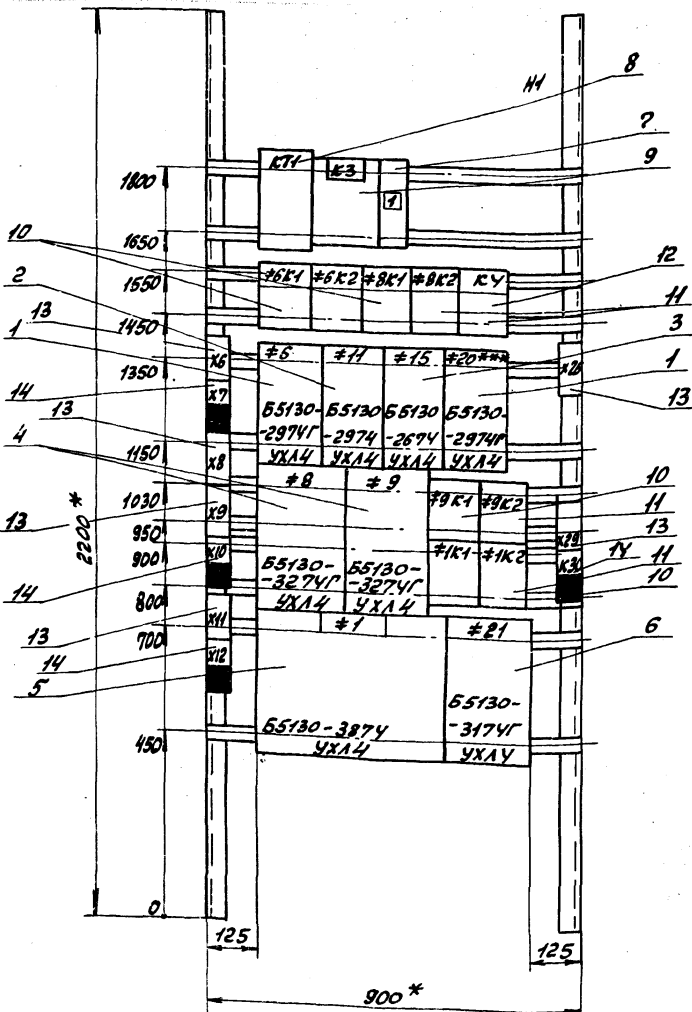
*** Исключить для варианта водоподготовки 1.

СТРОКИ	1	2	3	4
панель	1	2	3	4
СТРОКИ	2			
	3			
панель	4			

ИВ и мед. Подл. и дата. Взам. инвент. и дата. Подл. и дата.



ТП 903-1-265.88		-Э.М.Н.	
Котельная с 4 котлами ДЕ-6.5-1417М. Здание сборных железобетонных конструкций		Лист 8	Листов
Щит открытого 524		Госстрой СССР	
Чертеж общего вида		МН Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	



- 1. Размеры для справок.
- 2. Технические данные аппаратов, лист - 13.1 ÷ 13.7.

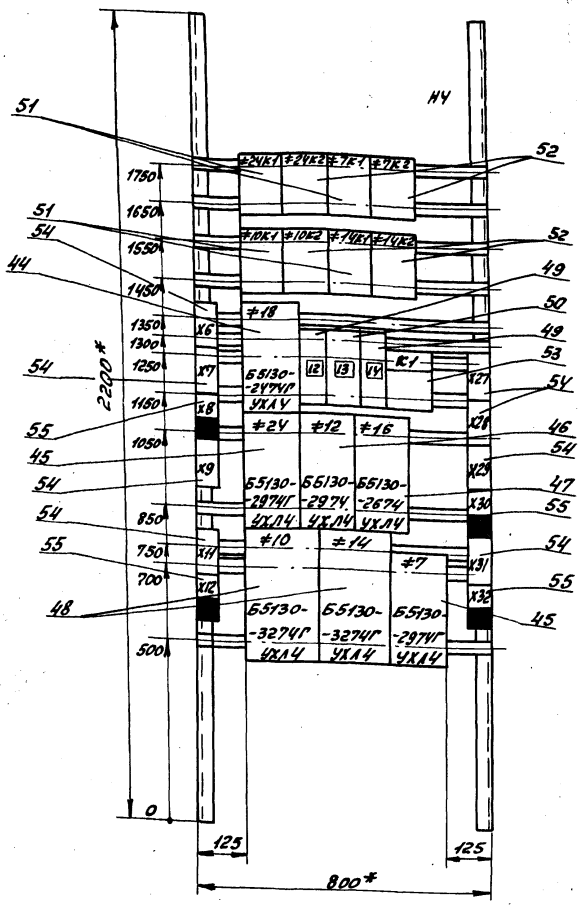
Указания при привязке

***- Исключить для варианта водоподготовки 1.

ИВ и мед. Подл. и дата. Взам. инвент. и дата. Подл. и дата.

ТП 903-1-265.88		-Э.М.Н.	
Котельная с 4 котлами ДЕ-6.5-1417М. Здание из сборных железобетонных конструкций		Лист 9	Листов
Щит открытого 524		Госстрой СССР	
Панель 1. Чертеж общего вида		МН Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Альбом 12



1. Размеры для справок.
2. Технические данные аппаратов,
лист-13.1-13.7.

УИВ. И. С. Шуба. Подпр. и дата 8.12.88. УИВ. И. С. Шуба. Подпр. и дата 8.12.88.

77 903-1-265.88		-Э.М.Н	
Котельная с 4 котлами ДБ-6.5-М/М. Здание из сборных железобетонных конструкций		Истор	Масса
Цент открытые 5м Панель 4. Чертеж общего вида		Лист 12	Листов
Рек. ИР. Борова		Построй СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Альбом 12

Откуда идет	Куда поступает		Температура на входе	Температура на выходе	Откуда идет	Куда поступает		Температура на входе	Температура на выходе
	Панель	Блок				Панель	Блок		
1	X26	4	X11	#10-25	1	X26	4	X11	#10-27
1	X26	4	X11	#10-717	1	X26	4	X11	#10-715

УИВ. И. С. Шуба. Подпр. и дата 8.12.88. УИВ. И. С. Шуба. Подпр. и дата 8.12.88.

77 903-1-265.88	-Э.М.Н	Лист 15.2
-----------------	--------	-----------

Альбом 12

Откуда идет	Куда поступает		Температура на входе	Температура на выходе	Откуда идет	Куда поступает		Температура на входе	Температура на выходе
	Панель	Блок				Панель	Блок		
4	X11	1	X26	#10-25	4	X11	1	X26	#10-27
4	X11	1	X26	#10-717	4	X11	1	X26	#10-715

УИВ. И. С. Шуба. Подпр. и дата 8.12.88. УИВ. И. С. Шуба. Подпр. и дата 8.12.88.

77 903-1-265.88	-Э.М.Н	Лист 18.2
-----------------	--------	-----------

23296 14 8 Колпач. Шуба

Альбом 12

ФОРМ-МАТ	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			ТП903-1-ЛМВ8	Чертеж общего вида	1	
А3			ТП903-1-ЛМВ9	Панель1. Чертеж общего вида	1	
А3			ТП903-1-ЛМВ10	Панель2. Чертеж общего вида	1	
А3			ТП903-1-ЛМВ11	Панель3. Чертеж общего вида	1	
А3			ТП903-1-ЛМВ12	Панель4. Чертеж общего вида	1	
А2 А4			18.1 ЛМВ15.2	Панель1. Схема электрической соединений и подключений	2	
А2 А4			16.1 ЛМВ16.3	Панель2. Схема электрической соединений и подключений	2	
А2 А4			19.1 ЛМВ17.2	Панель3. Схема электрической соединений и подключений	2	
ТП903-1-265.88 -ЗМ.Н.						
Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83		Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83		Литер. лист 13.1		Листов 7
Маш.отд. Артышев		И.Контр. Кривомер		Госстрой СССР		Горьковский ЦИТ
Рис.отд. Кривомер		В.С.Р. в.Дата: 20.01.83		Инженерские данные аппаратов		САНТЕХПРОЕКТ

Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83

Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83

Альбом 12

ФОРМ-МАТ	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
А2 А4			18.1 ЛМВ15.2	Панель1. Схема электрической соединений и подключений	2	
А4			19.1 ЛМВ17.2	Перечень надписей	4	
Сборочные единицы						
			1	Панель1		
			1	Блоки		
			1	55130-2974УХЛ4	1/2	
			2	55130-2974УХЛ4	1	
			3	55130-2674УХЛ4	1	
			4	55130-3274УХЛ4	2	
			5	55130-3874УХЛ4	1	
			6	55130-3174УХЛ4	1	
				Н1		
			7	Выключатель АБЗ-1М43; 1р-5А; отс1.5	1	SF1
				Реле		
			8	В04331-УХЛ4		в.в. при монтаже
				Укат~220В; К.3П	1	КТ1
			9	РП-12УХЛ4; Укат~220В		
				К.13; 1р; 2П	1	К3
ТП903-1-265.88 -ЗМ.Н.						
Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83		Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83		Литер. лист 13.2		Листов 13.2

Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83

Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83

Альбом 12

ФОРМ-МАТ	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			10	РПУ-2-М96220У3Б		6К1 8К1
			11	Укат~220В; К.23; 2Р	4	9К1 1К1
			12	РПУ-2-М96420У3Б		6К2
				Укат~220В; К.43; 2Р	4	8К2 9К2 1К2
				РПУ-2-М9800У3Б		
				Укат~220В; К.8	1	К4
			13	Блок БЗ-24-4П25-В/ВУ3-10		Х6, Х8, Х9
				из 10 замкомов на ток 25А	6	Х4, Х6, Х29
			14	Блок БЗ-24-4П25-В/ВУ3-5		Х7, Х10, Х12
				из 5 замкомов на ток 25А	4	Х30
			2	Панель 2		
				Блоки		
			15	55130-2674УХЛ4	1	
			16	55130-2974УХЛ4	1	
			17	55130-2674УХЛ4	1	
			18	55130-2474УХЛ4	1	
			19	55130-3674УХЛ4	1	
			20	55130-3274УХЛ4	1	
				Н2		
			21	Выключатель		
				АБЗ-1М43; 1р.0.6; отс1.5	1	BF1
			22	АБЗ-3М43; 1р16; отс12	2/1	BF2, BF3
ТП903-1-265.88 -ЗМ.Н.						
Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83		Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83		Литер. лист 13.3		Листов 13.3

Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83

Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83

Альбом 12

ФОРМ-МАТ	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			23	РПУ-2-М96220У3Б		2К1, 4К1
				Укат~220В; К.23; 2Р	4	13К1, 4К1
			24	РПУ-2-М98420У3Б		2К2, 13К2
				Укат~220В; К.43; 2Р	3	4К2
			25	Блок БЗ-24-4П25-В/ВУ3-10		Х4, Х6, Х7
				из 10 замкомов на ток 25А	5	Х9, Х11
			26	Блок БЗ-24-4П25-В/ВУ3-5		Х5, Х8, Х10
				из 5 замкомов на ток 25А	4	Х12
			27	Блок ЗН-24 из 6 ² замкомов на ток 160А	1	Х43
			3	Панель 3		
				Блоки		
			28	55130-2674УХЛ4	1	
			29	55130-3874УХЛ4	2	
			30	55130-3174УХЛ4	1	
			31	55130-3674УХЛ4	1	
				Н3		
			32	Выключатель		
				А3726 ФУ3; 1р3м-250		
				1-200	1	BF4
ТП903-1-265.88 -ЗМ.Н.						
Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83		Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83		Литер. лист 13.4		Листов 13.4

Исполнитель: П.В.Т. в.Дата: 19.01.83

Составитель: И.В.Р. в.Дата: 19.01.83

Альбом 12

ФОР-МАТ	ЗОНА	ПОЗ	Обозначение	Наименование	КОЛ	Примечание
		33		АКБЗ-3МУЗ, IP-10; отс12	1	БФ5
		34		АКБЗ-1МУЗ; IP-0.6; отс1.5	2	БФ6, БФ7
		35		АКБЗ-3МУЗ; IP-16; отс12	1/1	БФ8/
		36		АКБЗ-1МУЗ; IP-5; отс1.5	1	БФ9
		37		АКБЗ-1МУЗ; IP-6; отс1.5	1	БФ2
				Реле		
		38		РПУ-2-М96220У3Б; Укат~220В; к. 23; 2Р	3К1, 4К1	
		39		РПУ-2-М96420У3Б; Укат~220В; к. 43; 2Р	3К2, 5К2	
		40		РКВН-33-МУУХ14	3	ЕК2
				В.В. при наладке		
		41		Укат~220В; к. 13.ВВ. IP.ВВ.	1	КТ2
				Блок БЗ-24-4П25-В/ВУЗ-10	15, 17, 19	
				из 10 замимов на ток 25А	4	Х11
		42		Блок БЗ-24-4П25-В/ВУЗ-5	16, 18	
				из 5 замимов на ток 25А	4	Х10, Х12
		43		Блок ЗН-24 из 6 замимов на ток 180А	1	Х45

ТП 903-1-265.88 Лист 13.5

ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт. ВЗМ.ИВ.Ильин, Лодж. и. Ватт. ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт.

Альбом 12

ФОР-МАТ	ЗОНА	ПОЗ	Обозначение	Наименование	КОЛ	Примечание
		4		Панель У		
				Блок		
		44		Б5130-2474ГУХ14	1	
		45		Б5130-2974ГУХ14	2	
		46		Б5130-2974УХ14	1	
		47		Б5130-2674УХ14	1	
		48		Б5130-3274УХ14	2	
		4		НУ		
				Выключатель		
		49		АКБЗ-1МУЗ; IP-0.6; отс1.5	2	БФ10, БФ12
		50		АКБЗ-3МУЗ; IP-13.5; отс12	1	БФ11
				Реле		
		51		РПУ-2-М96220У3Б; Укат~220В; к. 23; 2Р	2К1, 7К1	
		52		РПУ-2-М96420У3Б; Укат~220В; к. 43; 2Р	4	10К1, 14К1
		53		РПУ-2-М91220У3Б; Укат~220В; к. 43; 2Р	4	10К2, 14К2
				У=24В; к. 23; 2Р	1	К1

ТП 903-1-265.88 -ЗМ.Н Лист 13.6

ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт. ВЗМ.ИВ.Ильин, Лодж. и. Ватт. ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт.

Альбом 12

ФОР-МАТ	ЗОНА	ПОЗ	Обозначение	Наименование	КОЛ	Примечание
		54		Блок БЗ-24-4П25-В/ВУЗ-10 из 10 замимов на ток 25А	8	Х6, Х7 Х9, Х11 Х27, Х28 Х29, Х31
		55		Блок БЗ-24-4П25-В/ВУЗ-5 из 5 замимов на ток 25А	4	Х8, Х12, Х30, Х32

Указания при привязке

В числителе даны данные для варианта водоподготовки 1, в знаменателе - для варианта водоподготовки 2.

ТП 903-1-265.88 -ЗМ.Н Лист 13.7

ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт. ВЗМ.ИВ.Ильин, Лодж. и. Ватт. ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт.

Альбом 12

Панель	Маркировка	Позицион. обозначен.	Место надписи	Текст	КОЛ	Примечание
1			Верхнее	1Е (2Е, 3Е, 4Е) - Котел		
			обрам-	А - Вынос		
			ленце	Б - Дутьев. венти.		
				В.И.Д - Задвижки		
			Табличка	В	1	
			"	Г	1	
			"	А	1	
			"	А	1	
			"	Б	1	
			"	А-ТЯ1	1	
			"	А-ТЯ2	1	
			"	А-КВ1	1	

Таблица применения

Котло-агрегат	Щит	НОМЕР ЭЛЕКТРОПРИВОДА					
		А	Б	В	Г	Д	
1Е	1Щ	1Е1	1Е2	1Е3	1Е4	1Е5	
2Е	2Щ	2Е1	2Е2	2Е3	2Е4	2Е5	
3Е	3Щ	3Е1	3Е2	3Е3	3Е4	3Е5	
4Е	4Щ	4Е1	4Е2	4Е3	4Е4	4Е5	

ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт. ВЗМ.ИВ.Ильин, Лодж. и. Ватт. ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт.

ТП 903-1-265.88 -ЗМ.Н
ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт. ВЗМ.ИВ.Ильин, Лодж. и. Ватт. ИВ.В.Ильин, Лодж. и. Ватт.
КОТЕЛЬНАЯ СЧЕТЧАННИ ИЕ-6.5-ИГМ. ЗДАНИЕ ИЗ СФОРМОВАННЫХ МЕТЕЛЛОПРОДУКТОВ ИЛИ ГИРЬКОВСКИЙ ЦН ГИРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ
КОМП. 2002 23256-14 10 ФОРМАТ А4

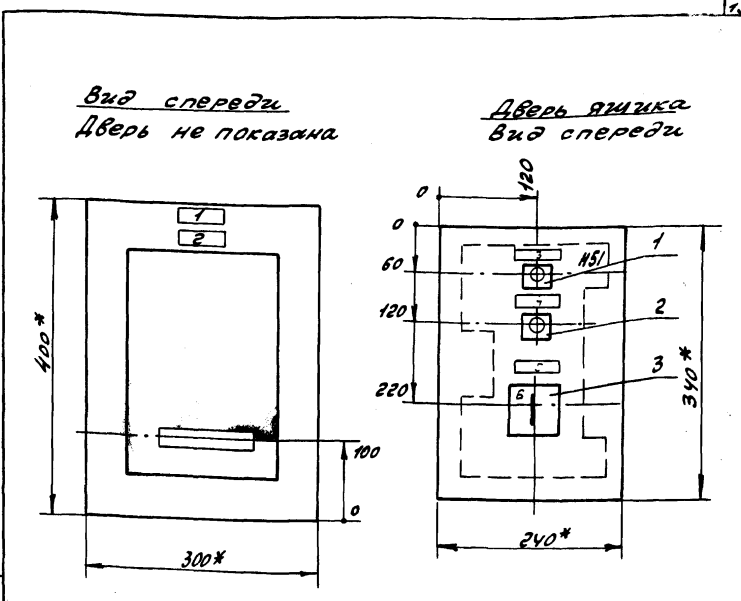
Альбом 12

Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Документация</u>						
А4		ТЛ903-1	-ЗМ.Н.19	Чертеж общего вида	1	
А4		ТЛ903-1	-ЗМ.Н.22	Схема электрическая соединений и подключений	1	
А4		ТЛ903-1	-ЗМ.Н.21	Перечень подписей	1	
<u>Сборочные единицы</u>						
НС1						
1				Пост управления кнопочный БЕТОН, исп.5, красный, стол	1	17-SB1
2				Пост управления кнопочный БЕТОН, исп.4, черны, пуск	1	17-SB2
3				Переключатель ЧП531Н-СЭЗ	1	17-SA
Блок из 10 зажимов типа БЗЭУ-4ПЭ5-В/В43-10 на ток 25А						
					1	

Имя, подпись, дата, Владелец, Инв.№, Лист, из, всего

ТЛ903-1-265.88		Э.М.Н	
Гип. Лусева	Инж.	Котельная с 4 котлами ДБ-6.5-14ПМ. Здание из сборных железобетонных конструкций. Ящик #175	Литер лист Листов 20
Нач.отд. Латышев	Инж.	Техническая документация аппаратов	Литер лист Листов 20
И.контр. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 20
Л.спец. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 20
Рук.зр. Боброва	Инж.		Литер лист Листов 20

Альбом 12

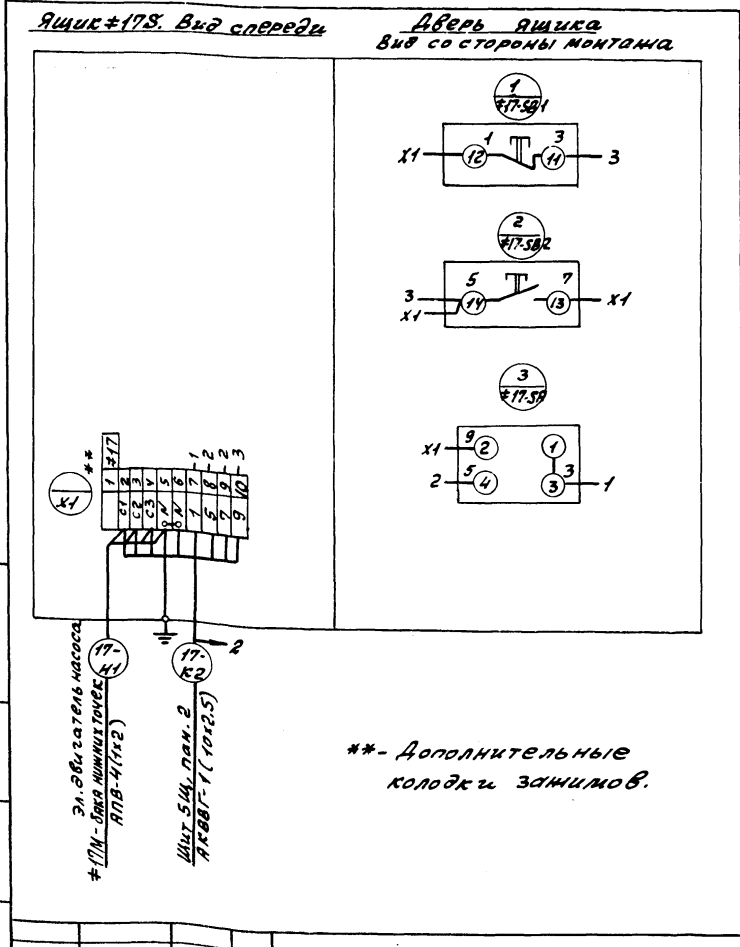


Имя, подпись, дата, Владелец, Инв.№, Лист, из, всего

1* - Размеры для справок.
2. В контуре табличек и аппаратов указаны номера надписей по перечню надписей
3. Глубина ящика 250мм.

ТЛ903-1-265.88		Э.М.Н	
Гип. Лусева	Инж.	Котельная с 4 котлами ДБ-6.5-14ПМ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Литер лист Листов 20
Нач.отд. Латышев	Инж.	Техническая документация аппаратов	Литер лист Листов 20
И.контр. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 20
Л.спец. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 20
Рук.зр. Боброва	Инж.		Литер лист Листов 20

Альбом 12



Имя, подпись, дата, Владелец, Инв.№, Лист, из, всего

** - Дополнительные колодки и зажимов.

ТЛ903-1-265.88		-Э.М.Н	
Гип. Лусева	Инж.	Котельная с 4 котлами ДБ-6.5-14ПМ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Литер лист Листов 21
Нач.отд. Латышев	Инж.	Техническая документация аппаратов	Литер лист Листов 21
И.контр. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 21
Л.спец. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 21
Рук.зр. Боброва	Инж.		Литер лист Листов 21

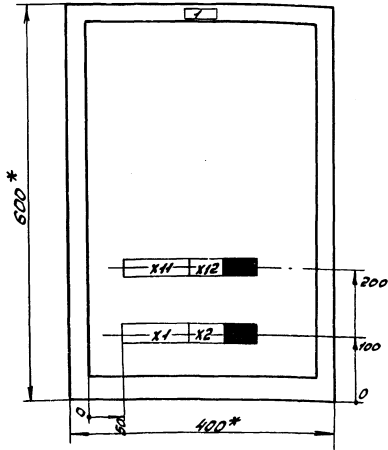
Альбом 12

Панель	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол	Вид шрифта	Заголовок	К.О.
1			Табличка	175	1			
2			—	17-Масос бая нижних точек	1			
3		17-SB1	—	"Стол"	1			
4		17-SB2	—	"Пуск"	1			
5		17-SA	—	Выбор режима	1			
6		на ключе	8	1 2 Местн - откл - автом	1			

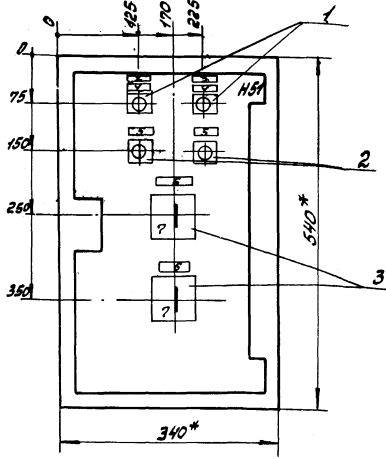
ТЛ903-1-265.88		Э.М.Н	
Гип. Лусева	Инж.	Котельная с 4 котлами ДБ-6.5-14ПМ. Здание из сборных железобетонных конструкций	Литер лист Листов 21
Нач.отд. Латышев	Инж.	Техническая документация аппаратов	Литер лист Листов 21
И.контр. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 21
Л.спец. Креймер	Инж.		Литер лист Листов 21
Рук.зр. Боброва	Инж.		Литер лист Листов 21

Имя, подпись, дата, Владелец, Инв.№, Лист, из, всего

Вид спереди (Дверь не показана)



Дверь ящика

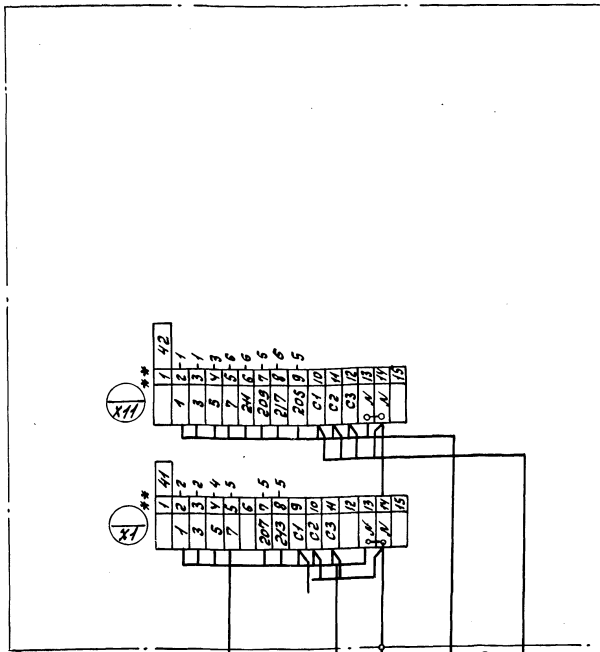


- 1.* - Размеры для справок.
2. В контуре табличек указаны номера надписей по перечню надписей.
3. Ящик ЯЧЗ-06УЗ, глубиной 360 мм
4. Технические данные аппаратов - лист 24.

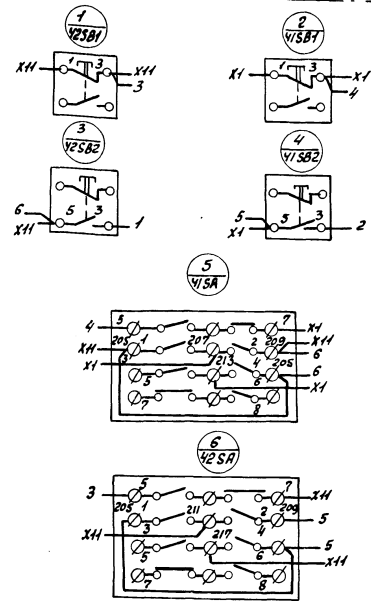
Данный ящик выполнен для электроприводов 41, 42.

7П903-1-265.88		Э.М.Н.	
Котельная с котлами ДБ-6.5-147М. Зонные из сборных железобетонных конструкций		Литер	Масса
Ящик № 415		Лист 23	Листов
Чертеж общими видами		госстрой СССР ПНИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Ящик 415 Вид спереди



Дверь ящика (вид со стороны монтажа)



- 41 - 21. Двигат. насоса электр. привод. АИВ-1 (4x2.5)
- 42 - 21. Двигат. насоса электр. привод. АИВ-1 (4x2.5)
- 43 - 21. Двигат. насоса электр. привод. АИВ-1 (4x2.5)
- 44 - 21. Двигат. насоса электр. привод. АИВ-1 (4x2.5)

7П903-1-265.88		Э.М.Н.	
Котельная с котлами ДБ-6.5-147М. Зонные из сборных железобетонных конструкций		Литер	Масса
Ящик № 415		Лист 26	Листов
Схема электрическая соединений и подключения		госстрой СССР ПНИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Альбом 12

Имя, отчество, пол, и дата рождения

№ п/п	Зона	№ п/п	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
Документация						
A3		71903-1-	-ЭМ.Н.23	Чертеж общего вида	1	
A3		71903-1-	-ЭМ.Н.26	Схема электрическая соединений и подключения	1	
A4		71903-1-	-ЭМ.Н.25	Перечень надписей	1	
Сборочные единицы						
Н51						
		1		Пост управления кнопочный БЕ-04, исп. 5, красный, "Стоп"	2	#41-SB1 #42-SB1
		2		Пост управления кнопочный КЕ-04, исп. 4, черный, "Пуск"	2	#41-SB2 #42-SB2
		3		Переключатель ЧП 5314-Ф 509	2	#41-SA #42-SA
Блок из 10 замков типа БЗ 24-4725-В/ВУЗ-10 на ток 25А						
				Блок из 5 замков типа БЗ-24-4725-В/ВУЗ	2	
на ток 25А						
Т1903-1-265.88 -ЭМ.Н						
И.М.П. Гусева			Котельная с 4 котлами АЕ-6,5-14ГМ, здание из сборных железобетонных конструкций, ящик #415		Литер Лист Листов 24	
И.М.П. Кривенко			Госстрой СССР МН Горьковский САНТЕХПРОЕКТ			
И.М.П. Кривенко			Технические данные аппаратов			
И.М.П. Кривенко						

17

Альбом 12

Имя, отчество, пол, и дата рождения

Панель	Надпись	Позиц. обозначение	Место надписи	Текст	кол.	Вид шрифта	Заголовок	Таблица
1			Табличка	415	1			
2			" "	#41-Насос оборот. водоск. №1	1			
3			" "	#42-Насос оборот. водоск. №2	1			
4	#41-SB1		" "	" "	2			
5	#42-SB2		" "	" "	2			
6	#41-SA		" "	Выбор режима	2			
7	#42-SA		" "	на к.мочев. Опр-рвд-откл-резервн.	2			
Т1903-1-265.88 -ЭМ.Н								
И.М.П. Гусева			Котельная с 4 котлами АЕ-6,5-14ГМ, здание из сборных железобетонных конструкций, ящик #415		Литер Лист Листов 25			
И.М.П. Кривенко			Госстрой СССР МН Горьковский САНТЕХПРОЕКТ					
И.М.П. Кривенко			Перечень надписей					
И.М.П. Кривенко								

Альбом 11

Имя, отчество, пол, и дата рождения

Откуда идет	Куда поступает		Генеральный маркшроб	Ка	Откуда идет	Куда поступает		Генеральный маркшроб	Ка	
	Панель	Блок замков номер замков				Панель	Блок замков номер замков			Панель
	2	X4/6	3	X5/8	701	2	X4/8	3	X5/9	203
	2	X4/7	3	X5/6	733	2	X4/11	3	X5/10	215
Т1903-1-265.88 ЭМ.Н										
										Лист 16.2

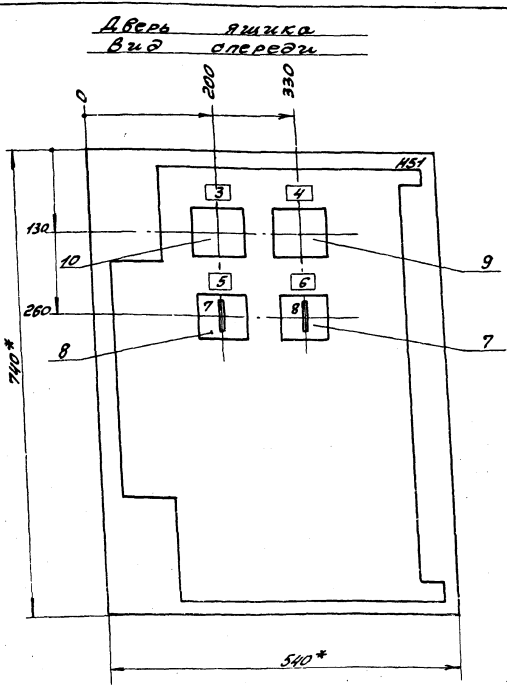
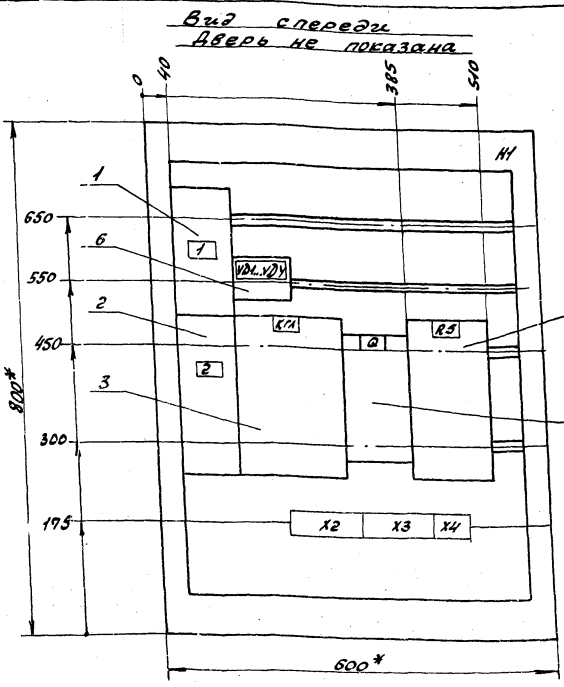
Альбом 12

Имя, отчество, пол, и дата рождения

Откуда идет	Куда поступает		Генеральный маркшроб	Ка	Откуда идет	Куда поступает		Генеральный маркшроб	Ка	
	Панель	Блок замков номер замков				Панель	Блок замков номер замков			Панель
	3	X5/8	2	X4/6	701	3	X5/9	2	X4/8	203
	3	X5/6	2	X4/7	733	3	X5/10	2	X4/11	215
Т1903-1-265.88 -ЭМ.Н										
										Лист 17.2

Альбом 12

Исполнитель: Подполковник В.В. Давыдов



* Размеры э.ч. справок
Глубина ящика 350 мм

		77903-1-265.88	Э.М.Н.
Г.И.П. Бусева	И.И.И.	Котельная с Укот.лами	Листы Лист Листов
Нахотс Латышев	И.И.И.	№655-1171м. Здание из	28.1 28
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	сборных железобетон-	
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	ных конструкций	
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	ЯЩИК С. Чертежистов	И.И.И. Горьковский
И.И.И. Каравкина	И.И.И.		САНТЕХПРОЕКТ

Альбом 12

Исполнитель: Подполковник В.В. Давыдов

Код	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Документация		
АВ		лист 27	Чертеж общего вида		1	
АВ		лист 30	Схема соединений		1	
АВ		лист 29	Перечень надписей		1	
				Сборочные единицы		
				НИ	1	
1				Выключатель		
				АВ50Б-2М7У3		
				Тр.Б.З.А. отс.10	1	QF2
2				Выключатель		
				АВ50Б-2М7У3		
				У-220В/3У0А отс.10		
				п.п.	1	QF1
3				Контактор МК1-02У3		
				U=220В I40А	1	К.М
4				Выключатель ПВ1-10Б		
				исполн.З	1	Q
5				Щит 75 шст 2 I 50А	1	R5

77903-1-265.88 -Э.М.Н.

Г.И.П. Бусева	И.И.И.	Котельная с Укот.лами	Листы Лист Листов
Нахотс Латышев	И.И.И.	№655-1171м. Здание из	28.1 28
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	сборных железобетон-	
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	ных конструкций	
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	ЯЩИК С. Чертежистов	И.И.И. Горьковский
И.И.И. Каравкина	И.И.И.		САНТЕХПРОЕКТ

Альбом 12

Исполнитель: Подполковник В.В. Давыдов

Код	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Автомат кремниевый		
				А2265 0.3А 100В	4	101-12У
				Н51	01	
				Переключатель		
				УП5312-С29У3	1	SAC
				Переключатель		
				УП5312-А6У43	1	S.N
				Амперметр М42 100		
				Кл.Б.5.переделанный-50А75В	1	РА
				Вольтметр М42 100		
				Кл.Б.5.переделанный-75В	1	PV
				Блок зажимов серии		
				Б32У-4025-В/ВУ3-5	1	XУ
				Група 2х3 ^х зажимов		
				серии 312У-16163-В/ВУ3	1	X2
				Група 2х3 ^х зажимов		
				серии 312У-16163-В/ВУ3	1	X3

77903-1-265.88 -Э.М.Н.

Г.И.П. Бусева	И.И.И.	Котельная с Укот.лами	Листы Лист Листов
Нахотс Латышев	И.И.И.	№655-1171м. Здание из	28.1 28
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	сборных железобетон-	
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	ных конструкций	
И.И.И. Каравкина	И.И.И.	ЯЩИК С. Чертежистов	И.И.И. Горьковский
И.И.И. Каравкина	И.И.И.		САНТЕХПРОЕКТ

