

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-225.86
 КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ТС(В)-10
 И ТРЕМЯ КОТЛАМИ КЕ-10-14С.

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.
 ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ.

АЛЬБОМ 1.1 ЧАСТЬ 2
 СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ	0	<i>Пояснительная записка.</i>
АЛЬБОМ	1.1	<i>Котельная. Теплохимическая часть. Тепловыдача (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	1.4	<i>Часть 1. Котельная. Теплохимическая часть.</i>
АЛЬБОМ	1.4	<i>Часть 2. Котельная. Блоки теплохимического оборудования.</i>
АЛЬБОМ	1.3	<i>Земельные чертежи общих видов конструкций тепловой изоляции (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.1	<i>Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ТС-10. Теплохимическая часть. (Вариант без воздухоподогревателя) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.2	<i>Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ТС-10. Теплохимическая часть. (Вариант с воздухоподогревателем) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.3	<i>Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ТС(В)-10. Конструкции железобетонные. Автоматизация. (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.4	<i>Части 1,2. Металлоконструкции газоходов трубопроводов для блок-секции котлоагрегата КВ-ТС-10. (Вариант без воздухоподогревателя) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.5	<i>Части 1,2. Металлоконструкции газоходов трубопроводов для блок-секции котлоагрегата КВ-ТС(В)-10. (Вариант с воздухоподогревателем) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.6	<i>Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Теплохимическая часть. (Вариант без воздухоподогревателя) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.7	<i>Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Теплохимическая часть. (Вариант с воздухоподогревателем) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.8	<i>Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Конструкции железобетонные. Автоматизация. (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.9	<i>Части 1,2. Металлоконструкции газоходов трубопроводов для блок-секции котлоагрегата КЕ-10-14С. (Вариант без воздухоподогревателя) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	2.10	<i>Части 1,2. Металлоконструкции газоходов трубопроводов для блок-секции котлоагрегата КЕ-10-14С. (Вариант с воздухоподогревателем) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	3.1	<i>Водоподготовительная установка. Теплохимическая часть. Узел сбора конденсата.</i>
АЛЬБОМ	4.1	<i>Часть 1. Водоподготовительная установка. Автоматизация. Теплохимическая часть.</i>
АЛЬБОМ	4.1	<i>Часть 2. Водоподготовительная установка. Блоки теплохимического оборудования.</i>
АЛЬБОМ	5.1	<i>Котельная. Архитектурно-строительная часть (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	5.2	<i>Котельная. Архитектурно-строительная часть. Конструкции мусорного цикла. (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	5.3	<i>Котельная. Архитектурно-строительная часть. (Вариант закрытой установки дымоходов и золоуловителей) (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	5.4	<i>Котельная. Строительные изделия (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	5.1	<i>Водоподготовительная установка. Архитектурно-строительная часть.</i>
АЛЬБОМ	5.2	<i>Водоподготовительная установка. Строительные изделия.</i>
АЛЬБОМ	5.7	<i>Тепловыдача. Приемное устройство. Галерея №2. Архитектурно-строительная часть (из ТП903-1-224.86)</i>
АЛЬБОМ	5.8	<i>Тепловыдача. Дробильное отделение. Галерея №1. Архитектурно-строительная часть (из ТП903-1-224.86)</i>

			Привязан
1/25	7"		

АЛЬБОМ 136	Спецификации оборудования. Блок-секция котлоагрегата КВ-Т(В) -10. Тепломеханическая часть. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 137	Спецификации оборудования. Блок-секция котлоагрегата КВ-Т(В)-10. Автоматизация. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 138	Спецификации оборудования. Блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Тепломеханическая часть. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 139	Спецификации оборудования. Блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Автоматизация. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 13.4	Спецификации оборудования. Котельная. Вспомогательное оборудование водогрейной части. Тепломеханическая часть, автоматизация.
АЛЬБОМ 13. 11	Спецификация оборудования. Котельная. Вспомогательное оборудование паровой части. Тепломеханическая часть, автоматизация. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 14. 1	Ведомости потребности в материалах. Котельная. Отопление и вентиляция водогрейной канализация, тепловые сети (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 14. 1	Ведомости потребности в материалах. Котельная. электротехническая часть связи и сигнализация, водогрейной канализация, архитектура-строительная часть, автоматические аппаратуры.
АЛЬБОМ 14.2	Ведомости потребности в материалах. Водоподготовительная установка.
АЛЬБОМ 14.4	Ведомости потребности в материалах. Топлива пачка. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 14.3	Ведомости потребности в материалах. Генеральный план. Инженерные сети.
АЛЬБОМ 14.6	Ведомости потребности в материалах. Блок-секция котлоагрегата КВ-Т(В)-10. Архитектурно-строительная часть, тепломеханическая часть, автоматизация. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 14.7	Ведомости потребности в материалах. Блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Архитектурно-строительная часть, тепломеханическая часть, автоматизация. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 14.4	Ведомости потребности в материалах. Котельная. Вспомогательное оборудование водогрейной части. Тепломеханическая часть, автоматизация.
АЛЬБОМ 14.9	Ведомости потребности в материалах. Котельная. Вспомогательное оборудование паровой части. Тепломеханическая часть, автоматизация. (из ТП903-1-224.86)
АЛЬБОМ 14. 10	Ведомости потребности в материалах. Котельная. (Вариант закрытой установки тепло-электрических машин). Архитектурно-строительная часть. (из ТП903-1-224.86)

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовой проект 907-2-216	Труба дымовая кирпичная Н=60М, Д _в =30М с надземным примыканием газоходов. Для строительства I-II климатических районах, кроме подрайонов IА и IБ (Распространяет ВНИПИ Теплопроект, г. Москва)
Типовое проектное решение 907-02-222 Альбом 1.3	Высотные ограждения высотных дымовых труб (Высоты дымовых труб: 30; 45; 60; 75; 90; 120; 150; 180; 240; 270 и 300 м). (Распространяет ВНИПИ Теплопроект, г. Москва).
Типовой проект 409-29-59 Альбом I	Механизированный приемный пункт на один проходной путь для выгрузки заполнителей бетона из полубагнов. (Распространяет Киевский филиал ЦИПТ, г. Киев).
Типовой проект 902-2-410.86	Очистные сооружения замасленных дождевых сточных вод производительностью 10л/с для установок мазутоснабжения котельных. (Распространяет ЦИПТ, г. Москва).
Типовые конструкции Серия 5.903-3 вып. 0,1-2,2	Вакуумные деаэраторы и водооструйные эжекторы. (Распространяет ЦИПТ, г. Москва).
Типовые конструкции Серия 4.903-11 вып. 1,5	Котельные установки. Вспомогательное оборудование и блоки. (Распространяет Тбилисский филиал ЦИПТ).
Типовые конструкции Серия 4.903-10 вып. 8	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Грязевидки. (Распространяет Тбилисский филиал ЦИПТ)

Разработан
проектным институтом
„ЛАТГИПРОПРОМ“

Утвержден Госстроем СССР
Протокол №44-30 от 20 мая 1986г.

Главный инженер института: *В.В. Овчаров*
Главный инженер проекта: *И.И. Нидольский*

					Привязан

Альбом 1.1 часть 2
Типовой проект 903-1-224.86

Содержание альбома

Лист	Наименование	Примечание (стр.)
	Тепломеханическая часть	
	Общий комплект рабочих чертежей марки ТМ1	4
36	блок рециркуляционных насосов (БРН-10/4ч0).	
	Общий вид (схема соединений) блока	5
37	блок рециркуляционных насосов (БРН-10/4ч0).	
	Характеристика. Спецификация.	6
38	блок рециркуляционных насосов (БРН-10/4ч0).	
	Плоская пружинная. Общий вид.	7
39	блок рециркуляционных насосов (БРН-10/4ч0).	
	План рамы. Разрезы А-А, Б-Б, В-В.	8
40	блок подпиточных насосов (БПН-20).	
	Общий вид (схема соединений) блока.	9
41	блок подпиточных насосов (БПН-20).	
	Характеристика, спецификация.	10
42	блок подпиточных насосов (БПН-20).	
	План рамы. Разрезы А-А, Б-Б.	11
43	блок летних сетевых насосов (БЛСН).	
	Общий вид (схема соединений) блока.	12
44	блок летних сетевых насосов (БЛСН).	
	Характеристика, спецификация.	13
45	блок летних сетевых насосов (БЛСН).	
	План рамы. Разрезы А-А, Б-Б.	14
46	блок насосов рабочей воды (БРРВ-10).	
	Общий вид (схема соединений) блока.	15

Лист	Наименование	Примечание (стр.)
47	блок насосов рабочей воды (БРРВ-10).	
	Характеристика, спецификация.	16
48	блок насосов рабочей воды (БРРВ-10).	
	План рамы. Разрезы А-А, Б-Б.	17
49	блок водоструйных эжекторов (БВЗ-10).	
	Общий вид (схема соединений) блока.	18
50	блок водоструйных эжекторов (БВЗ-10).	
	Характеристика, спецификация.	19
51	блок водоструйных эжекторов (БВЗ-10).	
	План рамы. Разрезы А-А, Б-Б.	20
52	блок теплообменников (БТ). Общий вид.	21
53	блок теплообменников (БТ). Характеристика.	
	Вид А (схема соединений) блока.	22
54	блок теплообменников (БТ). Спецификация.	23
55	блок теплообменников (БТ). План рамы.	
	Разрезы А-А, Б-Б.	24
56	блок узла конденсата (БК). Общий вид.	
	Разрезы А-А, Б-Б; В-В; Г-Г.	25
57	блок узла конденсата (БК). Характеристика.	
	(схема соединений) блока.	26
58	блок узла конденсата (БК). Спецификация.	27
59	блок узла конденсата (БК). План рамы.	
	Разрезы А-А, Б-Б, В-В.	28

часть 2

Альбом 11

Типовой проект 903-1-225.86

Копировать в полном объеме и печать на стандартном листе

Назначение блока

Блок предназначен для перекачки высокотемпературной воды с целью поддержания заданной температуры сетевой воды на входе в котел (котлы), обеспечивающей снижение низкотемпературной коррозии кондуктивных поверхностей нагрева котла.

Обозначение блока

- БРН - 110/440, где
- Б - блок.
- Р - рециркуляционных,
- Н - насосов,
- 110 - номинальная производительность блока, м³/ч;
- 440 - максимальная производительность блока, м³/ч.

В состав блока входят насосы, трубопроводы и арматура в пределах блока, опорные металлоконструкции, закладные конструкции для установки приборов КИП и А.

Техническая характеристика блока

Наименование	Ед. изм.	Величина
Диапазон применения	м ³ /ч	49-440
Гидравлическое сопротивление при максимальном расходе	МПа (кгс/см ²)	0,028 (0,08) (0,08) (0,08)
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	1,37 (1,4)
Температура среды	°С	150
Габариты блока	длина	м 3,6
	ширина	м 2,2
	высота	м 2,8
Масса блока	с водой	кг
	без воды	кг 4132
Насос	тип	— НКч-150
	количество	шт 2
	марка электродвигателя	— 4А 180 М4
	мощность	кВт 30

Спецификация на блок рециркуляционных насосов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
15		Углов 90° 219x6 ГОСТ 17376-83	2	17,0				Сборочные единицы			
16		Переход К 219-6-133x4 ГОСТ 17378-83	2	4,2		1	ТМ 1.39	Рама	1	353,3	
17		Тройник 325x6-219x6 ГОСТ 17376-83	4	38,4		2	ТМ 1.38	Опора пружинная	1	22,6	
18		Фланец 1-200-25 Вст 3 п 3 ГОСТ 12820-80	8	13,34				Стандартные изделия			
19		Фланец Ст 25 ГОСТ 12821-80	4	38,5		3		Болты ГОСТ 779.. 70 М 24 x 60 4. 6.	12	0,33	
20		1-200-63	2	16,94		4		М 24 x 90 4. 6.	96	0,44	
21		2-200-63	2	38,5		5		Гайка М 24. 5. ГОСТ 5915-70	108	0,11	
22		Опора 219-08 ОСТ 34 266-75	2	7,82				Гайки ГОСТ 9064-75 25 ГОСТ 20700-75			
23		Опора 325-41 ОСТ 34 260-75	1	4,54		6		АМ 27	32	0,194	
		Прочие изделия				7		АМ 30	44	0,277	
24		Забивка Рч 25 Ду 200 30 с 64 нж	4	210,0				Шайбы ГОСТ 9065-75 20 ГОСТ 20700-75			
25		Клапан обратный Рч 64 Ду 200 19с38 нж	2	153		8		27	32	0,053	
26		Насос НКч-150 с электродвигателем 4А 180 М4 N=30 кВт, n=1500 об/мин	2	0,50		9		30	44	0,067	
		Материалы				10		Шайба 24 ГОСТ 10906-78 Шпильки ГОСТ 9066-75 35 ГОСТ 20700-75	12	0,105	
27	см. ТТ 2 ТМ 1.4	Труба 219x6	1,3	315,2	м	12		АМ 27x 140		0,559	
28	см. ТТ п.2 ТМ 1.4	Труба 325x6	0,72	47,2	м	13		АМ 27x 150	16	0,603	
29		Паронит ПОН 2 ГОСТ 484-80	2	4,0	м ²	14		АМ 30x 170	72	0,845	
30		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	38	—	кг			Заглушка 325x10 ГОСТ 17379-83	1	13,0	
		Закладные конструкции КИП и А									
КИП-III		Штуцер М27x2-100 ЗКЧ-47-70	4	0,56							

Привязан	
Имя	№

КИП	Насосы		
Насосы	Попав		
Н. конт.	Шпилька		
Н. спец.	Сурьмяни		
Руч. гр.	Сварочные		
Ст. инж.	Шпилька		

ТЛ 903-1-225.86 ТМ

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КВ-10-14С. Закрытая система теплоснабжения

Котельная

Блок рециркуляционных насосов (БРН-110/440) Характеристика, спецификация.

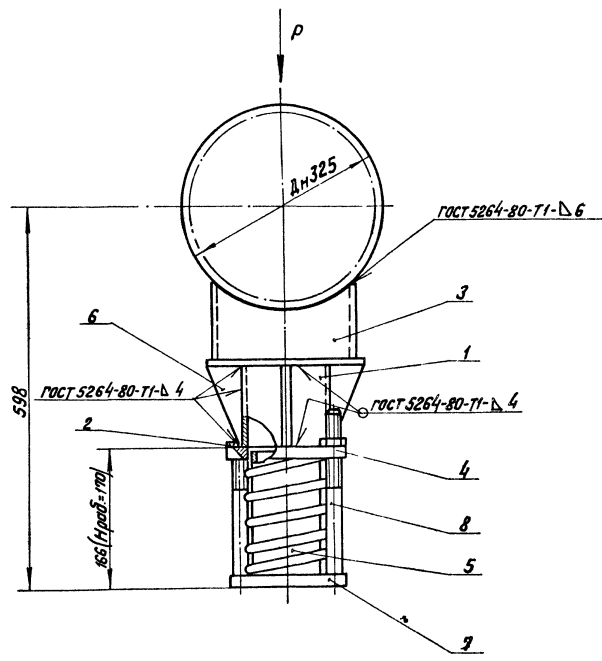
ЛАНГИПРОПРОМ

Формат А2

Копировал 33

Альбом 1.1 часть 2

Типовой проект 903-1-225.86



После установки опоры под трубопроводы гайки должны быть удалены.

Спецификация на опору пружинную

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
<u>Детали</u>					
1	ст. ТТ п. 3 л. 4	Труба L = 120 мм Труба ф 133×3,5	1	1,53	
<u>Стандартные изделия</u>					
2		Гайка М20.4 гост 5915 - 70	2	0,064	
3		Опора 325-12 ост 34 260-75	1	5,4	
4		Плита 2-05 ост 34 268-75	1	3,07	
5		Пружина 16 он 24-3-188-67	1	4,96	
6		Ребра 3-01 ост 34 268 - 75	4	0,185	
7		Стакан 2-06 ост 34 268-75	1	5,1	
8		Шпилька 6-03 ост 34 268-75	2	0,64	
<u>Материалы</u>					
9		Электроды Э-46 гост 9467-75	0,3	—	кг

Шрифты: ГОСТ 2472-75

Привязан	
Инв. №	

ТП 903-1-225.86		ТМ1
Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Закрытая система теплоснабжения		
ГИП	Ильинский	
Нач. отд.	Полов	
Н.контр.	Шитко	
Пр. спец.	Сурожин	
Дух. гр.	Степанова	
Стенж.	Шкворцова	
Котельная.		Стальной лист 3
Блок рециркуляционный насосов (вкл-поз/ч) Опора пружинная. Двигатель вкл.		Р 38

Копировал В.В.уч
Формат А2
21.5.85-03

Титульный лист 903-1-225.86 Альбом 1.1 часть 2

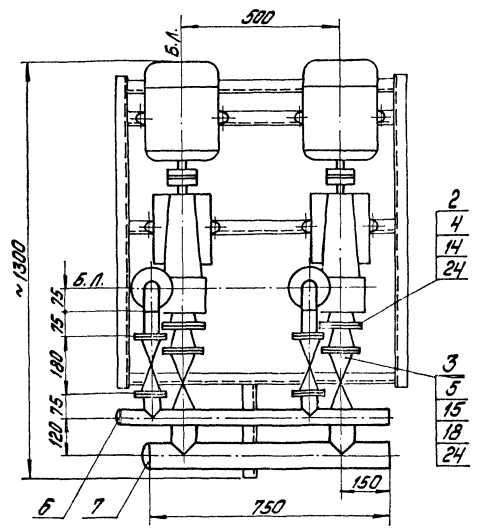
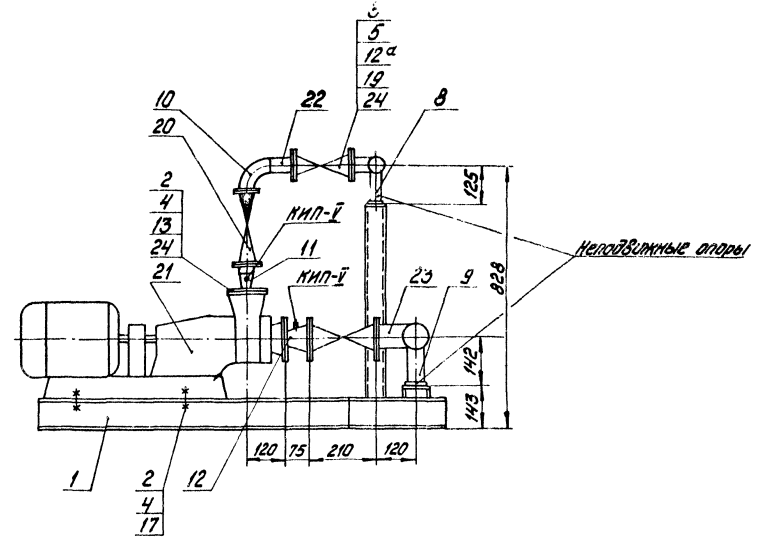
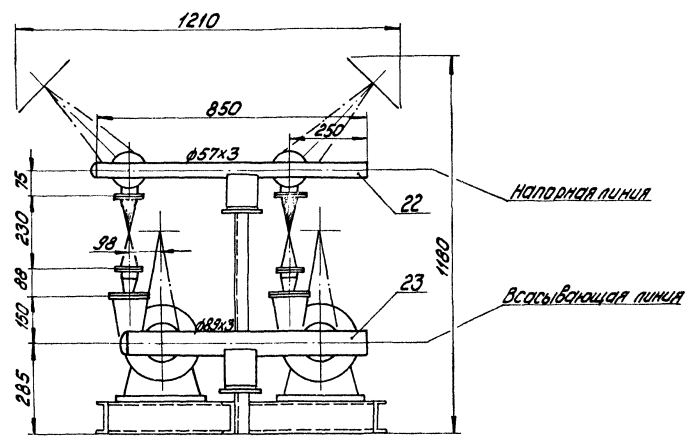
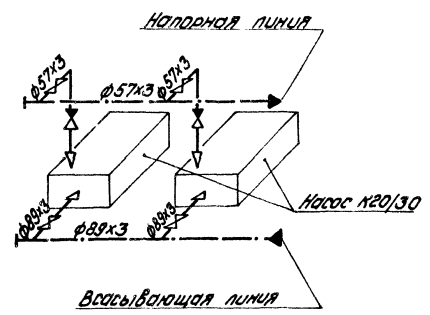


Схема соединений блока



Привязки:	

ТТ.903-1-225.86 ТМ1	
Котельная с тремя котлами 18-7(18)-КП (теплообменник, котел) 18-10-14С. Закрытая система теплообмена.	
Котельная	Р 40
Блок подогревочных насосов (БПН-20) общий вид. Схема соединений блока.	
ЛТИ	Латипропром
Начальник проекта	
Инженер	
Технический руководитель	
Ст. инж.	

Копировал: Бубнов В. Формат А2 01.5.85-13

Лист 1.1 часть 2

Тепловый пункт 903-1-225.86

Назначение блока

Блок предназначен для подпитки тепловых сетей.

Обозначение

БПН-20, где
 Б - блок,
 П - подпиточных,
 Н - насосов,
 20 - производительность, м³/ч.

В состав блока входят насосы, трубопроводы и арматура в пределах блока, опорные металлоконструкции, закладные конструкции для установки приборов КИП и А.

Техническая характеристика блока

Наименование	Ед. изм.	Величина
Диапазон применения	м ³ /ч	20
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,0196 (0,2)
Рабочее давление	МПа	0,294 (3)
Температура среды	°С	50-70
Габариты блока	длина	м 1,30
	ширина	м 1,21
	высота	м 1,18
Масса блока	с водой	кг 433
	без воды	кг 40
Насос	тип	— К20/30
	количество шт.	2
	марка электродвигателя	— 4А100S2
	мощность	кВт 4,0

Спецификация на блок подпиточных насосов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт, кг	Примечание
		Фланцы ГОСТ 10906-78						Дополнительные единицы			
73		1-40-6	2	1,21							
14		1-50-6	2	1,33		1	ТМ1 л. 42	Рама	1	52,8	
15		1-80-10	4	3,19							
16		1-50-16	4	2,58							
17		шайба 12 ГОСТ 10906-78	8	0,03							
		Прочие изделия									
18		Задвижка Ру 10 Ду 80 30ч6бр	2	29,0		2		Баллы ГОСТ 7198-70 М12х55х4,6	24	0,06	
19		Задвижка Ру 10 Ду 50 30ч6бр	2	15,9		3		М16х60х4,6	48	0,125	
20		Клапан обратный Ру 16 Ду 50 19ч21бр	2	14,8		4		Гайки ГОСТ 6915-70 М12,5	24	0,017	
21		Насос К20/30 с электродвигателем 4А100S2 №4квт, п-2900об/мин.	2	92,0		5		М16,5	48	0,234	
		Материалы				6		Защелки ГОСТ 17379-83 57х3	1	0,2	
22	ст.Тп.ЗТМ1 л.4	Труба 57х3	1,5	4,0	м	7		89х3,5	1	0,4	
23	ст.Тп.ЗТМ1 л.4	Труба 89х3	1,0	7,3	м	8		Опоры 57-01 ГОСТ 34.256-75	1	0,63	
24		Паронит ппч-2				9		89-03 ГОСТ 34.256-75	1	0,80	
25		ГОСТ 481-80	0,4	4,0	м ²	10		Отвод 90° 57х3			
		Электроды Э-46						ГОСТ 17375-83	2	0,5	
		ГОСТ 9467-75	0,2		кг			Переходы ГОСТ 17378-83			
		Закладные конструкции КИП				11		К57х4-45х2,5	2	0,2	
КП-I		Штырь М20х1,5-50				12		К89х3,5-57х3,0	2	0,5	
		ЗК 4-45-70	4	0,23		12 а		Фланец ВетЗ03 ГОСТ 10906-78 1-50-10	4	2,06	

Примечания:

ТП 903-1-225.86 ТМ1

Комплекты стропильных конструкций и опорных элементов КЕ-10-14С. Залейная система теплоснабжения.

Комплекты: ПИИ, ПИИ-1, ПИИ-2

ПИИ - Изготовитель
 ПИИ-1 - Изготовитель
 ПИИ-2 - Изготовитель

Комплекты: ПИИ, ПИИ-1, ПИИ-2

ПИИ - Изготовитель
 ПИИ-1 - Изготовитель
 ПИИ-2 - Изготовитель

Блок подпиточных насосов (БПН-20), арматура, трубопроводы, электрические приборы.

Фермат Д.2

ЛАНПРОПРОМ

часть 2
Альбом 1-1
Типовой проект 903-1-225.86

Назначение блока

Блок предназначен для циркуляции сетевой воды котельной в летнем режиме.

Обозначение блока

БЛСН, где
Б - блок,
Л - летних,
С - сетевых,
Н - насосов.

В состав блока входят насосы, трубопроводы и арматура в пределах блока, опорные металлоконструкции, закладные конструкции для установки приборов КИП и Я.

Техническая характеристика блока

Наименование		Ед. изм.	величина
Диапазон применения		м³/ч	60-240
Гидравлическое сопротивление при максимальном расходе		МПа	0,002 (0,02)
Температура среды		°С	70
Габариты	длина	м	2,24
	ширина	м	1,182
	высота	м	1,915
Масса блока	с водой	кг	
	без воды	кг	1430
Насос	тип	Л	К 90/55
	количество	шт	2
	Марка электродвигателя	—	4 А 180 S2
	мощность	кВт	22

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		фланцы ГОСТ 12878-80			
15		1-65-10	2	2,80	
16		1-100-10	2	3,96	
17		1-150-10	8	7,91	
18		Опора 159-05			
		Ост 34 260-75	1	1,43	
19		Опора 219-07			
		Ост 34 260-75	1	1,98	
		Прочие изделия			
20		Насос К 90/55 с эл. дв. 4 А 180 S2			
		N=22 кВт; n=3000 об/м	2	350,0	
21		Задвижка Ру10 Ду150 30 ч б.бр.	4	72,0	
22		Клапан обратный Ру16 Ду150 19ч 21р	2	31,2	
		Материалы			
23	см. ТТ п.	Труба 159х4,5	2,5	17,15	м
24	см. ТТ п.	Труба 219х6	0,95	31,52	м
25		10 ГОСТ 19903-74 лист 3 с 3 ГОСТ 14637-79	0,5	78,50	м²
26		Паронит ПОН-2 ГОСТ 481-80	0,8	4,00	м²
27		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	1,8	—	кг
		Закладные конструкции КИП и Я			
КИП-Я		Штуцер М 27х2-100 ЗКЧ-47-70	4	0,56	

Спецификация на блок летних сетевых насосов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Оборачивные единицы			
1	ТМ 1 л. 45	Рама	1	102,8	
		Стандартные изделия			
		Болты ГОСТ 1798-70			
2		М 16х60,46	8	0,129	
3		М 16х65,46	16	0,133	
4		М 20х70,46	64	0,244	
5		М 20х80,46	8	0,268	
6		Гайки ГОСТ 5915-70			
		М 16S	24	0,033	
7		М 20,5	64	0,063	
8		М 20,4	16	0,063	
9		Шайба 20 ГОСТ 10906-78	8	0,059	
		Заглушки ГОСТ 17379-83			
10		159х4,5	1	1,5	
11		219х6	1	5,2	
		Переходы ГОСТ 17378-83			
12		К 159х4,5-76х3,5	2	1,9	
13		К 159х4,5-108х4	2	2,4	
14		Отвод 90° 159х4,5 ГОСТ 17375-83	2	6,9	

Прибыло	
№	Дата

ТП 903-1-225.86		ТМ 1
Котельная с тремя котлами КВ-Т (В)-10 и тремя котлами КВ-10-14с. Закрытая система теплоснабжения		
Котельная		Лист 4/4
Блок летних сетевых насосов (БЛСН). Характеристика, спецификация		
ЛАНТИПРОФМ		формат А2
Копирал 38		

УТВЕРЖДЕНО ПОДПИСАНЫ И ДАТЫ

КИП
Инженер
Проверено
Инженер
Инженер
Инженер
Инженер
Инженер
Инженер

Альбом 1.1 часть 2
 Типовой проект 903-1-225.86

Назначение блока

Блок предназначен для подачи рабочей воды в водоструйный эжектор.

Обозначение

БНРВ-10, где
 Б - блок,
 Н - насосов,
 Р - рабочей,
 В - воды,
 10 - производительность, м³/ч

В состав блока входят насосы, трубопроводы и арматура в пределах блока сварные металлоконструкции, закладные конструкции для установки приборами.

Техническая характеристика блока

Наименование	Ед. изм.	величина
Диапазон применения	м ³ /ч	14,4
Гидравлическое сопротивление	МПа (кгс/см ²)	0,019 (0,2)
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	0,784 (8)
Температура среды	°С	30
Габариты блока	Длина	М 1,60
	Ширина	М 1,03
	Высота	М 1,36
Масса блока	с водой	кг
	без воды	кг 810
Насос	тип	— БХ 4/24
	количество шт.	2
	модель электродвигателя	— АИ132С4
	мощность кВт	7,5

Спецификация на блок насосов рабочей воды

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Фланец вкл. сл. ГОСТ 12822-80						Сборочные единицы			
11		Фланец 1-50-10	4	1,21							
12		Фланец 1-50-25	8	2,06		1	ТМ1.4Б	Домо	1	375	
13		Шайбы 16 ГОСТ 10906-78	2	2,71				Этаплетные изделия			
14			8	0,03							
		Прочие изделия									
								Болты ГОСТ 7798-70			
15		Задвижка Ду 10 Ду 50				2		М12х50 4.6	16	0,059	
		3046Бр	4	17,3		3		М16х55 4.6	32	0,117	
16		Клапан обратный				4		М16х10 4.6	8	0,141	
		Рч 16 Ду 50 19421р	2	9,13		5		М16х130 4.6	8	0,217	
17		Клапан предохранительн.				6		Гайка М16.5			
		Рч 25 Ду 50 17 с 62 км.	1	18,0		7		ГОСТ 5915-70	16	0,034	
18		Насос БМ4/24с электродвигателем АИ132С4	2	131,0		8		Заглушка 57х3			
		М ² 7,5 кВт, п-1500 об/мин				9		ГОСТ 17375-83	2	0,2	
		Материалы				8		Опора			
						9		57-01 06134.256-75	2	0,63	
19	см. ТТп. 3 ТМ1.4.4	Труба 57х3	45	4,0	М	10		Отвод 90° 57х3			
20		Паронит ПОН-2						ГОСТ 17375-83	6	0,6	
		ГОСТ 481-80			М ²			Переход К57х4-45х2,5			
21		Электроды Э-46						ГОСТ 17378-83	4	0,2	
		ГОСТ 9467-75			кг						
		Закладные конструкции: ММА									
КМР-1		Штырь М20х1,5-50									
		ЭМ4-45-70	4	0,23							

Привязан:

ИЧБ. №

ТН.903-1-225.86 ТМ1

Котельная с автоматикой КВ-70 В. Изготовитель котельной КБ-10-ЧС. Закрытая система теплоснабжения.

Котельная

Блок насосов рабочей воды (БНРВ-10) характеристика спецификация.

ЛТНПРОПРОСМ

формат А2

Назначение блока

Блок предназначен для поддержания вакуума в вакуумном деаэраторе.

Обозначение блока

БВЭ-10, где

Б - блок,

В - водоструйных,

Э - эжекторов

10 - расход рабочей воды, м³/ч.

В состав блока входят водоструйные эжекторы, трубопроводы и арматура в пределах блока, опорная металлоконструкция, закладные конструкции для установки приборов КИПиА.

Техническая характеристика блока

Наименование		ЕД ИЗМ	Величина
Габариты блока	длина	М	1,040
	ширина	М	0,400
	высота	М	0,810
Масса блока	с водой	кг	
	без воды	кг	143
Давление паровоздушной смеси на входе		МПа (кгс/см ²)	0,09(0,2)
Расход рабочей воды		м ³ /ч	10
Температура рабочей воды на входе в блок		°С	50
Абсолютное минимальное давление рабочей воды перед соплом		МПа (кгс/см ²)	0,3(3,1)
Эжектор	тип		ЗВ-10
	количество	шт	2
Рабочее давление		МПа (кгс/см ²)	0,294(3)

Спецификация на блок водоструйных эжекторов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Итамы Водоструйные						Сборочные единицы			
10		1-50-16	4	2,58							
11		1-65-16	4	3,42		1	Серия 5.3ил-Э Выхуше	Эжектор водоструйный ЗВ-10	2	11,0	
		Прочие изделия				2	ТМЛ. 51	Рама	1	10,9	
		Прочие изделия						Стандартные изделия			
12		Вентиль Ру16 Ру90 154 9р2	2	10,3				Болты ГОСТ 7798-70			
13		Вентиль Ру16 Ру65 154 148р	2	21,5		3		М16x65.4.6	16	0,133	
		Материалы				4		М16x70.4.6	16	0,141	
14	см. ТТ. 3 ТМЛ. 4	Труба 57x3	0,9	4,0	М	5		Гайка М16.5	32	0,034	
15	см. ТТ. 3 ТМЛ. 4	Труба 76x3,5	0,4	6,26	М	6		ГОСТ 5915-70			
16	см. ТТ. 3 ТМЛ. 4	Труба 89x3,5	0,6	7,38	М	7		Защелки 100Т17378-83			
17		Паронит ПОН-2 ГОСТ 481-60	0,9	4,0	М ²	8		57x3	1	0,2	
18		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	0,3		кг	9		89x3,5	1	0,4	
		Закладные конструкции КИПиА						Отвод 90° 76x3,5	2	0,6	
КИП-77		Штуцер М27x2-100 ЗК4-47-70	2	0,56				ГОСТ 17315-83	2	0,6	
								Опора отбора Дн76-0200Т34266-75	2	0,91	

Привязки

ТТ.903-1-225.86 ТМЛ

Котельная

Котельная

Блок водоструйных эжекторов (БВЭ-10) характеристика спецификации

напроект 8/у.к.

формат А2

21535-03

Альбом 1.1 часть 2

Таблицы проекта 903-1-225.86

Исполнитель: [Имя]

Альбом 1.1 часть 2

Тупловый проект 903-1-225.86

Итого: 100 шт. 100 шт. 100 шт. 100 шт.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
24		Паронит ПОН-2 ГОСТ 481-80		0,15	40 м ²	12		Фланец водоподготовки			
25		Круг 8-10 ГОСТ 2590-71 20 ГОСТ 1050-74		0,5	0,616 м	13		Фланец 1-50-10	8	2,06	
26		Круг 8-12 ГОСТ 2590-71 20 ГОСТ 1050-74		5,5	0,888 м	14		Фланец 1-65-16	4	3,42	
27		Челнок 6-434МХМ ГОСТ 8509-72 Вотсапз ГОСТ 333-79	1,0	2,73	м			Фланец 1-32-25	8	1,77	
28		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	1,5	-	кг			Прочие изделия			
						15		Вентиль Ду 25 Ду 32 15кч16п1	4	8,0	
						17		Забвужка Ду 10 Ду 50 30ч46Бр	11	17,3	
		Закладные конст- рукции КП У А				18		Клапан регулирующий Ду 64 Ду 50 Зс-3-3	1	46,0	
КМП-III		Бабьшина БП1-М20-55 ЗКЧ-1-75	1	0,36		19		Клапан регулирующий Ду 64 Ду 50 Зс-3-3-2	1	46,0	
КМП-IVБ		Расширитель 65-ЗКЧ-2-75	2	2,38		20		Подогреватель 10-16 х2000-3-03 ГОСТ 34588-68	2	121	
КМП-VБ		Расширитель 8-ЗКЧ-3-75	6	2,28		21		Подогреватель 16-89 х2000-3-30 ГОСТ 34588-68	1	168	
КМП-Г		Штыцер М20х15-50 ЗКЧ-45-70	7	0,23				Материалы			
КМП-Д		Штыцер М27х2-100 ЗКЧ-47-70	1	0,56		22	см. ТП.3	ТМ1 п.4	Труба 57х3	15	4,00 м
						23	см. ТП.2	ТМ1 п.4	Труба 38х2	4	1,78 м

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Сборочные единицы			
1	М1 п.55	Дамп	1	210	
		Стандартные изделия			
		Балты ГОСТ 7798-70			
2		М16х70.4.6	152	0,125	
3		М16х70.4.6	16	0,133	
		Гайки ГОСТ 5915-70			
4		М10.4	8	0,011	
5		М12.4	72	0,017	
6		М16.5	168	0,034	
7		Опора 57-01 ОСТ 34 256-75	7	0,63	
8		Подогр. 97° 57х3 ГОСТ 17375-83	16	0,6	
		Переходы ГОСТ 17376-83			
9		К 57х4,0-38х2,0	2	0,2	
10		К 76х3,5-38х2,0	2	0,3	
11		К 76х3,5-57х3,0	2	0,4	

Трубы	

ТТ 903-1-225.86 ТМ1

Котельная

Блок теплообменников (БТ)
Спецификация

капировал. суды=6ч

Формат А2
24535-13

Алюмин. 1.1 часть 2

Теплооб. проект 903-1-225.86

Услов. обозначения: Котельная

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса Кол.ед., кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса Кол.ед., кг	Примечание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Масса Кол.ед., кг	Примечание
32		Насос К45/55с электродвигателем 4А 10/25 2	310		16		Львады ГОСТ 17375-83	17	16			Горючие единицы		
33		Н-15 кВт, n=3000 об/мин Подогреватель КВ-108-2000 2-09 01Т34-588-68	1	269	17		Львады 90° 89*35			1	ТМЛ 59	Рама	1	396,5
34		Подогреватель КВ-108-2000 4-09 01Т34-588-68	1	535	18		Переходы 01Т17378-83 К 89*35-57*3	2	0,6			Стандартные изделия		
35		Подогреватель КВ-108-2000 6-09 01Т34-588-68	1	801	19		К 108*4-89*35	6	1,0			Болты ГОСТ 7798-70*		
		Материалы			20		К 133*4-89*35	6	1,5	2		М12*50,46	8	0,059
					21		Золышка 133*35			3		М16*75,46	168	0,148
							ГОСТ 17379-83	3	1,0	4		М20*70,46	8	0,237
							Фланцы ВГТЗ 31017282180			5		Пайки ГОСТ 5915-70*		
36	см. ТТ.п. 3 ТМЛ 4	Труба 133*35	6	11,8	М	22	Фланец 1-50-6	2	1,33	6		М 12,5	72	0,077
37	см. ТТ.п. 3 ТМЛ 4	Труба 89*3	18,0	6,36	М	23	Фланец 1-80-6	2	2,44	7		М 16,5	168	0,034
38		Крчг В-12 01Т2591-71 20 ГОСТ 1050-74	9,0	0,888	М	24	Фланец 1-80-10	16	3,19	8		М 20,5	8	0,064
39		Лист 5101Т 19903-74 ВГТЗ 3101Т14637-79	0,1	39,3	М ²	25	Фланец 1-100-10	6	3,96	9		Пайка ДМ20 01Т 9065-75 25 ГОСТ 20700-75	64	0,077
40		Поронит ПОН2 01Т 481-80	1,2	4,0	М ²	26 ^а	Фланец 1-125-10	6	5,4	10		Шайба 15 ГОСТ 9065-75 20 ГОСТ 20700-75	64	0,011
41		Электроды Э-46 01Т 9467-75	5,5	-	кг	27	Фланец 1-80-40	4	4,8	11		Шайба 20 ГОСТ 9065-75 20 ГОСТ 20700-75	64	0,023
		Земляные конструкции ИЛ А				28	Фланец 2-80-64	4	7,17	12		Шайба 12 ГОСТ 14374-78	40	0,006
							Прочие изделия			13		Шайба 20 ГОСТ 10906-75	8	0,059
КНП-1/2		Бобышка БП1-М27-55 ЗКЧ-1-75	8	0,6		29	Вентиль Рч 40 Ду 80 15с 22 нж	2	35,7	14		Шпилька ДМ16-90 01Т 9067-75 35 ГОСТ 20700-75	32	0,125
КНП-5		Штуцер М20*15-50 ЗКЧ-45-70	14	0,23		30	Золышка Рч 10 Ду 80 ЗОЧ Ббр	8	29,0	15		Шпилька ДМ20-120 01Т 9068-75 35 ГОСТ 20700-75	32	0,265
						31	Клапан обратный Рч 64 Ду 80 19с 38 нж	2	26,0					
						31 ^а	Вентиль Рч 16 Ду 125 15с 14 бр	1	57,6					

привязан		
Масштаб		

ТТ 903-1-225.86 ТМ1

Котельная с тремя котлами КВ-108-2000 и тремя котлами КВ-10-14с закрытая система теплообмена

Котельная Р 58

Блок изд. конденсата (БК) Спецификация

Копирован: у

Формат А2

1/535-2

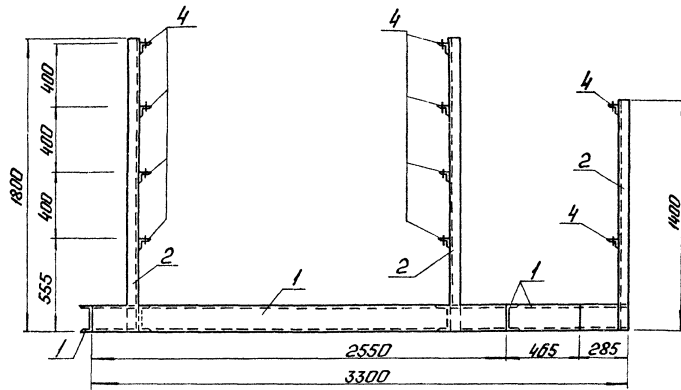
Льбовый т.1 часть 2

Турбодвигатель проект 903-1-225.86

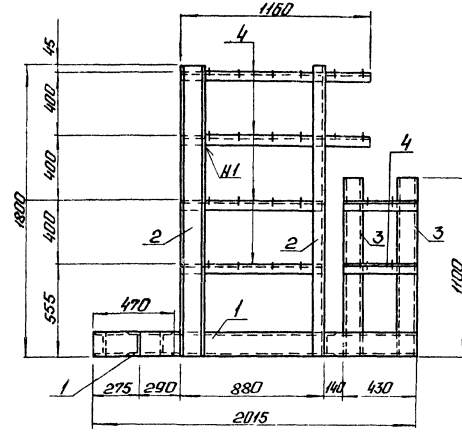
Сопоставлено

Т.И. Шарапов

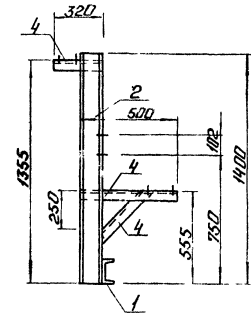
A-A



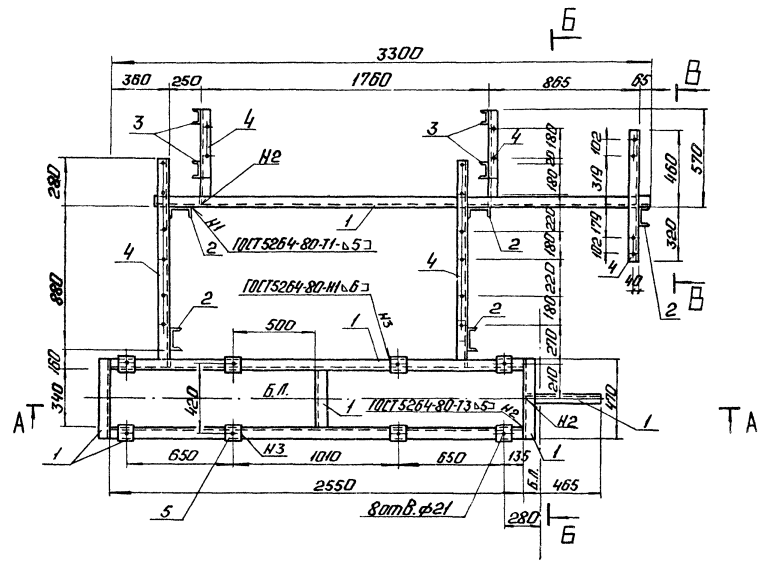
B-B



B-B



План рамы



Спецификация на раму под блок узла конденсата

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
Материалы					
1		Швеллер 16-ГОСТ 8240-72* Вместимости-10223-80	1248	14,2	м
2		Швеллер 14-ГОСТ 8240-72* Вместимости-1017535-79*	8,6	12,3	м
3		Швеллер 10-ГОСТ 8240-72* Вместимости-1017535-79*	44	8,59	м
4		Уголок 63х63-ГОСТ 19023-79* Вместимости-10174631-79	11,1	5,72	м
5		Лист 60х60-ГОСТ 19023-79* Вместимости-10174631-79	205	47,2	м ²
		Электроды Э46 ГОСТ 9467-75		3,3	
		На стацию КИД		99	

ТТ 903-1-225.86		Т.И.И
Котельная с тремя котлами КВ-Т(В)-10 и тремя котлами КВ-Т(В)-10-1/2		
Котельная		
Блок узла конденсата (БК) План рамы		
Разрезы А-А, Б-Б, В-В		
Копировал Ф.У.		
Лист	59	Рисовал
ЛАТГИПРОПРОМ		Фирмат А2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОСТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г. Минск, ул. К. Маркса, 32
Сдано в печать 09 06 1988 г.
Заказ № 15 Тираж 70 экз.
Изд. № 21535/3