

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-200

**КОТЕЛЬНАЯ**

С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20  
И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-16-14 ГМ.  
ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ.

Альбом 4.3

19463-02  
ЦЕНА 2-36

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1987 года

Заказ № 8119 Тираж 570 экз.



## СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛБ60М	8.2	Котельная. Электротехническая часть, связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны.
АЛБ60М	8.10	Котельная. Электротехническая часть. Механизмы, управляемые с ПКУ и щитов КИП и А. Схемы принципиальные.
АЛБ60М	8.16	Котельная. Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства.
АЛБ60М	8.26	Водоподготовительная установка. Электротехническая часть, связь и сигнализация.
АЛБ60М	8.28	Водоподготовительная установка. Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства.
АЛБ60М	9.2	Котельная. Автоматизация.
ТП903-1-199	Ал. 9.9	Компосервент ИВ-ГМ-20(10). Задание заводу-изготовителю на щит автоматизации и КИП.
ТП903-1-199	Ал. 9.10	Компосервент ДЕ-16(10)-КИП. Задание заводу-изготовителю на щит автоматизации и КИП.
АЛБ60М	9.12	Котельная. Вспомогательное оборудование. Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации и КИП.
ТП903-1-199	Ал. 9.17	Водоподготовительная установка. Автоматизация.
ТП903-1-199	Ал. 9.18	Водоподготовительная установка. Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации и КИП.
АЛБ60М	10.2	Котельная. Отопление и вентиляция, тепловые сети.
АЛБ60М	10.4	Котельная. Водопровод и канализация.
АЛБ60М	10.10	Водоподготовительная установка. Сантехнические устройства.
ТП903-1-199	Ал. 11.1	Котельная. Сачленения, исполнительных механизмов с регулирующими органами.
ТП903-1-199	Ал. 11.5	Металлоконструкции вспомогательного оборудования и устройств.
АЛБ60М	12.2	Котельная. Инженерные сети. Электротехническая часть, связь и сигнализация. Прилагаемые материалы.
АЛБ60М	12.10	Водоподготовительная установка. Электротехническая часть, связь и сигнализация. Прилагаемые материалы.
АЛБ60М	13.4	КН. 1+Б.7. Сметы. Котельная.
ТП903-1-199	Ал. 13.1	кн. 4+Б.10, И. Сметы. Котельная.
АЛБ60М	13.5	КН. 1+4. Сметы. Водоподготовительная установка.
ТП903-1-199	Ал. 13.2	кн. 5,7. Сметы. Водоподготовительная установка.
АЛБ60М	13.6	КН. 1+3. Сметы. Генеральный план. Инженерные сети.
АЛБ60М	14.4	КН. 1,2. Спецификации оборудования. Котельная.
АЛБ60М	14.5	Спецификации оборудования. Водоподготовительная установка.
АЛБ60М	14.6	Спецификации оборудования. Инженерные сети.
АЛБ60М	15.4	Ведомости потребности в материалах. Котельная.
АЛБ60М	15.5	Ведомости потребности в материалах. Водоподготовительная установка.
АЛБ60М	15.6	Ведомости потребности в материалах. Генеральный план. Инженерные сети.

## ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тыловой проект 907-2-216	Труба дымовая кирпичная Н=60м, Дв=3,0м с надетым примыканием газоходов (распространяет Теплопроект г. Ленинград).
Тыловой проектное решение №907-02-222 альбомы 1,3,2,3	Световые пережделения бытовых дымовых труб (распространяет ЭНИПН Теплопроект г. Москва).
Тыловые конструкции серия 4.903-11 Вып.1 альбом I, часть 2, Вып. 4 альбом I, часть 2 Вып.5 альбом I	Котельные установки, вспомогательное оборудование и блоки (распространяет Тбилисский филиал ЦНТП).
Тыловые конструкции серия 4.903-10 Вып.8	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей, грязевики (распространяет Тбилисский филиал ЦНТП).

Разработан  
проектным институтом

**ЛАТГИПРОПРОМ**

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*В. Пычаров*  
— *А. Думан* —

В. Пычаров  
А. Думан

Утвержден и введен в действие  
с 1 июля 1984 г.  
Главпроектинститутом  
Гостроя СССР  
Приказ №41 от 10 ноября 1983 г.

	Привязан

## Содержание альбома

Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
				нитных фильтров	
	Содержание альбома	3	ВП-6 лист 2	Трубопроводы декарбонизированной воды и взрыхляющей воды на-катно-	18
	Водаподогревательная установка			нитных фильтров	
ВП-1 лист 1	Общие данные (начало)	4	ВП-7	Трубопроводы химочищенной воды	19
ВП-1 лист 2	Общие данные (продолжение)	5	ВП-8	Трубопроводы регенерационного раствора соли	20
ВП-1 лист 3	Общие данные (продолжение)	6	ВП-9	Трубопроводы конденсата	21
ВП-1 лист 4	Общие данные (продолжение)	7	ВП-10	Трубопроводы обвязки корпусов фильтров, гидроперегрузки и дренажей	22
ВП-1 лист 5	Общие данные (продолжение)	8	ВП-11 лист 1	Блок БУ-0-2000х 2	23
ВП-1 лист 6	Общие данные (продолжение)	9	ВП-11 лист 2	Блок БУ-0-2000х 2	24
ВП-1 лист 7	Общие данные (окончание)	10	ВП-12 лист 1	Блок БУ-На-1000х 3	25
ВП-2	ведомость работ по тепловой изоляции и антикоррозийным покрытиям	11	ВП-12 лист 2	Блок БУ-На-1000х 3	26
ВП-3 лист 1	Монтажная схема трубопроводов	12		Конструкции металлические	
ВП-3 лист 2	Монтажная схема трубопроводов	13	КМТ лист 1	Общие данные. Схема расположения рам под блоки	27
ВП-4	Монтажная схема трубопроводов гидропере- грузки фильтрующего материала	14	КМТ лист 2	Блок БУ-На-1000х 3. Рама	28
ВП-5 лист 1	Котлановка оборудования	15	КМТ лист 3	Блок БУ-0-2000х 2. Рама	29
ВП-5 лист 2	Котлановка оборудования	16			
ВП-6 лист 1	Трубопроводы декарбонизированной воды и взрыхляющей воды на-катно-	17			





Наименование показателя	Обозначение	Формула расчета	Ед. изм.	ТП 903-1-200 ЗКВ-ГМ-20+ЗДЕ-16-14ГМ		ТП 903-1-202 ЗКВ-ГМ-20+ЗДЕ-10-14 ГМ		ТП 903-1-204 ЗКВ-ГМ-10+ЗДЕ-16-14 ГМ		Примечание
				Численное выражение	Результат	Численное выражение	Результат	Численное выражение	Результат	
Расход воды на отмывку Na-катионитных фильтров II ступени при удельном расходе $q_{уд} = 4 м^3/м^3$	отм. $Q_{сут. II}$	$F Na II \cdot H_{сл.} \cdot q_{уд} \cdot \Pi Na II$	$м^3/сут.$	$0,78 \cdot 2,4 \cdot 0,12$	0,8	$0,78 \cdot 2,4 \cdot 0,07$	0,5	$0,78 \cdot 2,4 \cdot 0,12$	0,8	—
Общий суточный расход воды на собственные нужды Na-катионитных фильтров II ступени	с/н $Q_{Na II}$	рег. $Q_{II}$ + отм. $Q_{сут.}$	$м^3/сут.$	$0,13 + 0,8$	0,93	$0,08 + 0,5$	0,58	$0,13 + 0,8$	0,93	Из-за незначительного расхода NaCl из общего расхода не вычтен
Диаметр Na-катионитного фильтра I ступени	$\varnothing$	—	мм	—	1000	—	1000	—	1000	—
Высота слоя загрузки катионита (сульфуреля)	H <sub>сл.</sub>	—	м	—	2,0	—	2,0	—	2,0	—
Количество Na-катионитных фильтров I ступени	$\Pi I$	—	шт.	—	2	—	2	—	2	—
Скорость фильтрования Na-катионитных фильтров I ступени (при выводе фильтра на регенерацию)	$W Na I$	$\frac{Q_{Na II} + \frac{Q_{с/н II}}{24}}{F Na I \cdot (Pi I - 1)}$	м/ч	$\frac{20,68 + \frac{0,93}{24}}{0,78 \cdot 1}$	26,6	$\frac{12,75 + \frac{0,58}{24}}{0,78 \cdot 1}$	16,4	$\frac{20,68 + \frac{0,93}{24}}{0,78 \cdot 1}$	26,6	—
Число регенераций Na-катионитных фильтров I ступени	$\Pi Na I$	$\frac{(Q_{Na II} + \frac{Q_{с/н II}}{24}) \cdot \Pi Na \cdot 24}{F Na \cdot H_{сл.} \cdot (C_{раб.}^{Na} - 0,5 \cdot q_{уд} \cdot \Pi Na)}$	рег./сут	$\frac{(20,68 + \frac{0,93}{24}) \cdot 1,7 \cdot 24}{0,78 \cdot 2,0 \cdot (275 - 0,5 \cdot 4 \cdot 1,7)}$	2,0	$\frac{(12,75 + \frac{0,58}{24}) \cdot 1,7 \cdot 24}{0,78 \cdot 2,0 \cdot (275 - 0,5 \cdot 4 \cdot 1,7)}$	1,2	$\frac{(20,68 + \frac{0,93}{24}) \cdot 1,7 \cdot 24}{0,78 \cdot 2,0 \cdot (275 - 0,5 \cdot 4 \cdot 1,7)}$	2,0	—
Расход регенерационного раствора поваренной соли (5% NaCl)	рег. $Q I$	$\frac{Pi NaCl \cdot 100 \cdot \Pi Na I}{5 \cdot 1,01 \cdot 1000}$	$м^3/сут.$	$\frac{56 \cdot 100 \cdot 2,0}{5 \cdot 1,01 \cdot 1000}$	2,2	$\frac{56 \cdot 100 \cdot 1,2}{5 \cdot 1,01 \cdot 1000}$	1,3	$\frac{56 \cdot 100 \cdot 2,5}{5 \cdot 1,01 \cdot 1000}$	2,2	—
Расход воды на отмывку Na-катионитных фильтров I ступени ( $q_{уд} = 4 м^3/м^3$ )	отм. $Q_{сут. I}$	$F Na I \cdot H_{сл.} \cdot q_{уд} \cdot \Pi Na I$	$м^3/сут.$	$0,78 \cdot 2,0 \cdot 4 \cdot 2,0$	12,5	$0,78 \cdot 2,0 \cdot 4 \cdot 1,2$	7,5	$0,78 \cdot 2,0 \cdot 4 \cdot 2,0$	12,5	—
Суточный расход воды на собственные нужды Na-катионитных фильтров I ступени	с/н $Q_{Na I}$	рег. $Q I$ + отм. $Q_{сут.}$	$м^3/сут.$	$2,2 + 12,5$	14,7	$1,3 + 7,5$	8,8	$2,2 + 12,5$	14,7	Из-за незначительного расхода NaCl из общего расхода не вычтен
Общий суточный расход воды на собственные нужды Na-катионитных фильтров	с/н $Q_{Na}$	с/н $Q_{Na II}$ + с/н $Q_{Na I}$	$м^3/сут.$	$0,93 + 14,7$	15,6	$0,58 + 8,8$	9,4	$0,93 + 14,7$	15,6	—
Расход воды на взрыхление Na-катионитных фильтров при интенсивности $i = 4 л/сек. м^2$	взр. $Q_{взр.}$	$F Na \cdot 3,6 \cdot i$	$м^3/ч$	$0,78 \cdot 3,6 \cdot 4$	11,2	$0,78 \cdot 3,6 \cdot 4$	11,2	$0,78 \cdot 3,6 \cdot 4$	11,2	Взрыхление из бака отмывочной водой при помощи насоса
Расход воды на одно взрыхление при длительности операции 15'	взр. $Q_{на}$	$\frac{Q_{взр.} \cdot 15}{60}$	$м^3/взр$	$\frac{11,2 \cdot 15}{60}$	2,8	$\frac{11,2 \cdot 15}{60}$	2,8	$\frac{11,2 \cdot 15}{60}$	2,8	—
Расход химической воды на подпитку теплосети	$Q_{т/с}$	—	$м^3/ч$	—	25,05	—	25,05	—	25,05	В течение зимнего максимума при сливе мазута

				ТП 903-1-200		ВЛ 1-1	
				Кателная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения			
				Водоподготовительная установка			
				Р		З	
				Общие данные (продолжение)			
				ЛАТГИПРОПРОМ			



Наименование показателя	Обозначение	Формула расчета	Ед. изм.	ТП 903-1-200 ЗКВ-ГМ-20+ЗДЕ-16-14 ГМ		ТП 903-1-202 ЗКВ-ГМ-20+ЗДЕ-10-14 ГМ		ТП 903-1-204 ЗКВ-ГМ-10+ЗДЕ-16-14 ГМ		Примечание
				Численное выражение	Результат	Численное выражение	Результат	Численное выражение	Результат	
Количество воды, поступающей на водород-катионитные фильтры	$Q^H$	$Q_{NoII} + \frac{Q_{NoI}^{с/н}}{24} + Q^{т/с}$	$м^3/ч$	$20,68 + \frac{15}{24} + 25,05$	46,4	$12,75 + \frac{9,4}{24} + 25,05$	38,2	$20,68 + \frac{15,6}{24} + 12,6$	33,9	—
Диаметр водород-катионитного фильтра	$\varnothing$	—	мм	—	2000	—	2000	—	2000	—
Высота слоя загрузки катионита (сульфоугля)	$H^{сл}$	—	м	—	2,5	—	2,5	—	2,5	—
Количество водород-катионитных фильтров	$\Pi$	—	шт	—	3	—	3	—	3	в том числе 1 для гидрорегуляции
Скорость фильтрования при выводе одного фильтра на регенерацию	$W^H$	$\frac{Q^H}{F_H \cdot \Pi}$	$м/ч$	$\frac{46,4}{3,14 \cdot 1}$	14,8	$\frac{38,2}{3,14 \cdot 1}$	12,2	$\frac{33,9}{3,14 \cdot 1}$	10,8	—
Площадь поперечного сечения водород-катионитного фильтра	$F_H$	—	$м^2$	—	3,14	—	3,14	—	3,14	—
Рабочая обменная емкость катионита при H-катионировании с «голодной» регенерацией	$\varepsilon^H_{раб}$	$\alpha_H \cdot E_{полн} - 0,5 \cdot q_y \cdot C_K$	$г-экв/м^3$	$0,68 \cdot 500 - 0,5 \cdot 5 \cdot 11,5$	310	$0,68 \cdot 500 - 0,5 \cdot 5 \cdot 11,5$	~310	$0,68 \cdot 500 - 0,5 \cdot 5 \cdot 11,5$	~310	См. общее содержание катионов Са, Mg, Na и К в исходной воде, г-экв/м <sup>3</sup>
Число регенераций водород-катионитных фильтров с «голодной» регенерацией	$\Pi_H$	$\frac{Q^H (ЖК-0,7) - 24}{F_H \cdot H_{сл} [\varepsilon^H_{раб} - 0,5 q_y (ЖК-0,7)]}$	рег/сут	$\frac{46,4 (9-0,7) \cdot 24}{3,14 \cdot 2,5 [310 - 0,5 \cdot 4 (9-0,7)]}$	4,0	$\frac{38,2 (9-0,7) \cdot 24}{3,14 \cdot 2,5 [310 - 0,5 \cdot 4 (9-0,7)]}$	3,3	$\frac{33,9 (9-0,7) \cdot 24}{3,14 \cdot 2,5 [310 - 0,5 \cdot 4 (9-0,7)]}$	2,9	0,7 мг-экв/л - остаточная карбонатная жесткость
Расход крепкой серной кислоты на регенерацию H-катионитного фильтра при удельном расходе $H_2SO_4$ $\beta = 50 г/г-экв.$	$P_{H_2SO_4}$	$F_H \cdot H_{сл} \cdot \beta \cdot \varepsilon^H_{раб} \cdot 0,001$	кг/рег.	$3,14 \cdot 2,5 \cdot 50 \cdot 310 \cdot 0,001$	121,7	$3,14 \cdot 2,5 \cdot 50 \cdot 310 \cdot 0,001$	121,7	$3,14 \cdot 2,5 \cdot 50 \cdot 310 \cdot 0,001$	121,7	100% $H_2SO_4$
Расход технической 92,5% $H_2SO_4$	$P_{H_2SO_4}^m$	$\frac{P_{H_2SO_4} \cdot 100}{92,5}$	кг/рег.	$\frac{121,7 \cdot 100}{92,5}$	131,6	$\frac{121,7 \cdot 100}{92,5}$	131,6	$\frac{121,7 \cdot 100}{92,5}$	131,6	—
Расход регенерационного раствора кислоты (1% $H_2SO_4$ )	$P_{H_2SO_4}^p$	$\frac{P_{H_2SO_4} \cdot 100}{1 \cdot 1000}$	т/рег.	$\frac{121,7 \cdot 100}{1 \cdot 1000}$	12,2	$\frac{121,7 \cdot 100}{1 \cdot 1000}$	12,2	$\frac{121,7 \cdot 100}{1 \cdot 1000}$	12,2	Регенерация эжектором
Количество воды в регенерационном растворе	$Q^p$	$P_{H_2SO_4}^p - \frac{P_{H_2SO_4}^m}{1000}$	т/рег.	$12,2 - \frac{131,6}{1000}$	12,1	$12,2 - \frac{131,6}{1000}$	12,1	$12,2 - \frac{131,6}{1000}$	12,1	—
Суточное количество воды на приращение регенерационного раствора серной кислоты	$Q_{H_2SO_4}^{сум.}$	$Q^p \cdot \Pi_H$	$м^3/сут.$	$12,1 \cdot 4,0$	48,4	$12,1 \cdot 3,3$	39,9	$12,1 \cdot 2,9$	35,1	—
Расход воды на отмывку H-катионитных фильтров	$Q_H^{отм.}$	$F_H \cdot H_{сл} \cdot q_y \cdot \Pi_H$	$м^3/сут.$	$3,14 \cdot 2,5 \cdot 5 \cdot 4,0$	157,0	$3,14 \cdot 2,5 \cdot 5 \cdot 3,3$	129,5	$3,14 \cdot 2,5 \cdot 5 \cdot 2,9$	113,8	—
Общий расход воды на собственные нужды H-катионитных фильтров	$Q_H^{с/н}$	$Q_{H_2SO_4}^{сум.} + Q_H^{отм.}$	$м^3/сут.$	$48,4 + 157,0$	205,4	$39,9 + 129,5$	169,4	$35,1 + 113,8$	148,9	—

Привязан		Инв. №		Тех. инж. Жернова		Т. 903-1-200		В. 11-1	
Т. инж. пр.	Думан	И. инж. пр.	Жернова	С. инж. пр.	Жернова	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14 ГМ. Закрытая система теплоснабжения			
Н. инж. пр.	Журалева	Т. инж. пр.	Жернова	Водоподготовительная установка		Котельная	Лист	4	
Т. спец.	Шкене	Общие данные (продолжение)		ЛАТГИПРОПРОМ					



Наименование показателя	Обозначение	Формула расчета	Ед. изм.	ТТ903-1-200 ЗКВ-ГМ-20+ЗДЕ-16-14ГМ		ТТ903-1-202 ЗКВ-ГМ-20+ЗДЕ-10-14ГМ		ТТ903-1-204 ЗКВ-ГМ-10+ЗДЕ-16-14ГМ		Примечание
				Численное выражение	результат	Численное выражение	результат	Численное выражение	результат	
Емкость баков хранения крепкой серной кислоты	V <sub>б</sub>	—	м <sup>3</sup>	—	16	—	16	—	16	—
Количество баков хранения крепкой серной кислоты	П <sub>к</sub> · S <sub>б</sub>	—	шт.	—	2	—	2	—	2	—
Суточную расход поваренной соли (96,5% NaCl)	$\frac{Q_{\text{конд.}}}{P_{\text{NaCl}}}$	$\frac{P_{\text{NaCl}} (P_{\text{NaCl}} + P_{\text{H}_2\text{O}}) \cdot 100}{96,5 \cdot 1000}$	т/сут	$\frac{56 (20 + 0,12) \cdot 100}{96,5 \cdot 1000}$	0,12	$\frac{56 \cdot (1,2 + 0,07) \cdot 100}{96,5 \cdot 1000}$	0,07	$\frac{56 (2,0 + 0,12) \cdot 100}{96,5 \cdot 1000}$	0,12	—
Необходимая емкость бака мажорного хранения соли	V <sub>б</sub>	$\frac{Q_{\text{конд.}}}{P_{\text{NaCl}}} \cdot 10 \cdot 1,5$	м <sup>3</sup>	0,12 · 10 · 1,5	1,8	0,07 · 10 · 1,5	1,1	0,12 · 10 · 1,5	1,8	Доставка соли в котранспортируемом
Количество очищаемого конденсата	Q <sub>конд.</sub>	—	т/час	—	34,2	—	21,3	—	34,2	Согласно заданию на проектирование из производственного задания
Диаметр осветлительного коксового фильтра и площадь поперечного сечения	Ф/Ф <sub>к</sub>	—	мм/м <sup>2</sup>	—	2000/ 3,14	—	2000/ 3,14	—	2000/ 3,14	—
Высота слоя фильтрующего материала (кокса)	H <sub>сл.</sub>	—	м	—	1,0	—	1,0	—	1,0	—
Скорость фильтрования при работе 1 фильтра (кратковременно, при взрыхлении другого фильтра)	W <sub>к</sub>	$\frac{Q_{\text{конд.}}}{F_k (P_k - 1)}$	м/ч	$\frac{34,2}{3,14 \cdot 1}$	10,9	$\frac{21,3}{3,14 \cdot 1}$	6,8	$\frac{34,2}{3,14 \cdot 1}$	10,9	—
Количество коксовых фильтров	П <sub>к</sub>	—	шт.	—	2	—	2	—	2	—
Количество конденсата на взрыхление коксовых фильтров обратным потоком при W = 15 = 18 м/ч	Q <sub>конд.</sub>	F <sub>к</sub> · W	м <sup>3</sup> /ч	3,14 · 18	56,5	3,14 · 18	56,5	3,14 · 18	56,5	Взрыхление обратным потоком поваренной соли
Диаметр и площадь поперечного сечения Na-катионитного фильтра для умягчения конденсата	Ф/Ф	—	мм/м <sup>2</sup>	—	1000/ 0,78	—	1000/ 0,78	—	1000/ 0,78	—
Количество Na-катионитных фильтров для умягчения конденсата	П	—	шт.	—	1	—	1	—	1	—
Скорость фильтрования в Na-катионитном фильтре для умягчения конденсата	W	$\frac{Q_{\text{конд.}}}{F \cdot P}$	м/ч	$\frac{34,2}{0,78 \cdot 1}$	43,9	$\frac{21,3}{0,78 \cdot 1}$	27,3	$\frac{34,2}{0,78 \cdot 1}$	43,9	—
Высота слоя фильтрующего материала (сульфатцеля)	H <sub>сл.</sub>	—	м	—	1,5	—	1,5	—	1,5	—

		ТТ903-1-200 ВП-1	
Привязан		Котельная с тремя котлами КВ-СМ-20и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения	
		Водоподающая установка	
		Общие данные (продолжение)	
		ЛАНТИПРОМ	





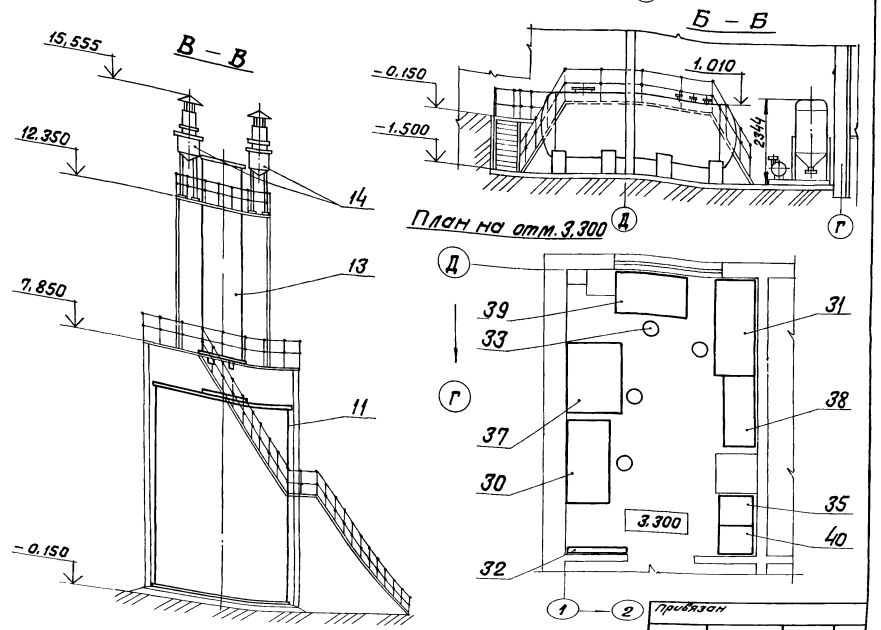
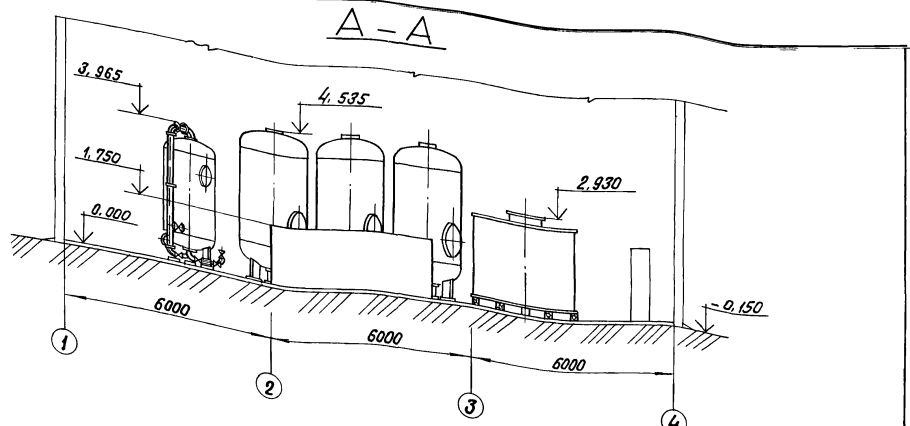
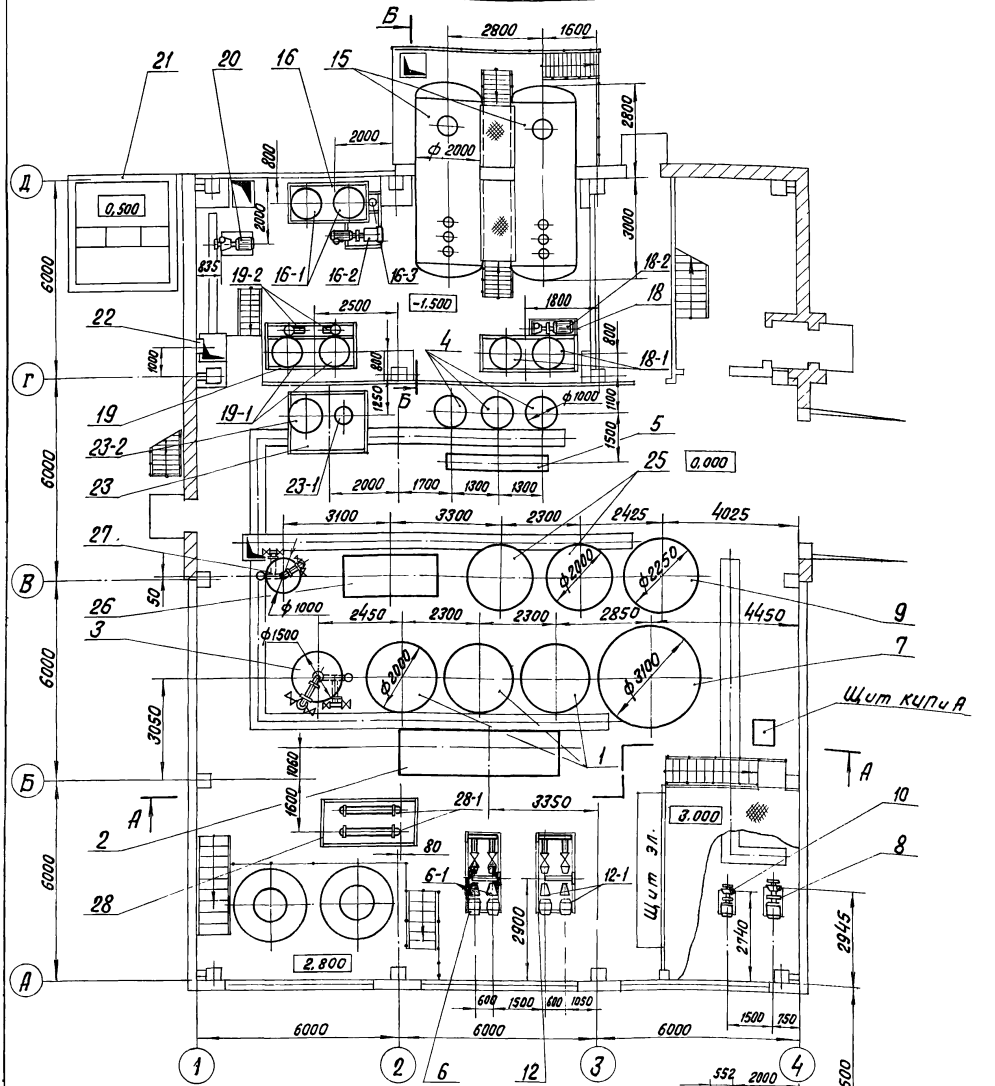




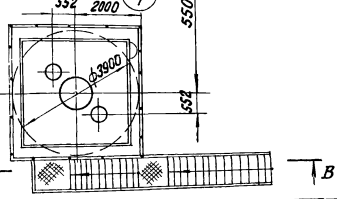




ПЛАН НА ОТМ. 0,000



1. Комплектация лабораторной мебели и приборов выполняется по усмотрению эксплуатации. Вес мебели и приборов не указан.
2. Оборудование поз. 17, 21, 29, 34, 36, 41, 42 на данном чертеже условно не показано.
3. Спецификацию оборудования ВПУ, лабораторной мебели и приборов см. ВП 1-5 п. 2.
4. Привязки флагов даны по базисным линиям.
5. Комплектку и спецификацию оборудования узла сбора конденсата см. альбом 3.1 ТП 903-1-199



ТП 903-1-200		ВП 1-5	
Комплексная система теплотехнических измерений			
Водоподготовительная установка			
установка			
Комплектовка оборудования			
дополнения			
Генпр. пр.	Д. Юман	Инж. В. В. В.	Инж. В. В. В.
Мех. отв.	П. Лоб	Инж. В. В. В.	Инж. В. В. В.
Контр. пр.	И. Курбанов	Инж. В. В. В.	Инж. В. В. В.
Рис. в.р.	Журбаева	Инж. В. В. В.	Инж. В. В. В.
Ст. инж.	Жапаров	Инж. В. В. В.	Инж. В. В. В.
Техник	Гербаев	Инж. В. В. В.	Инж. В. В. В.
Лист №		Лист №	
Р 1		Р 2	
ЛАТГИПРОПРОМ			

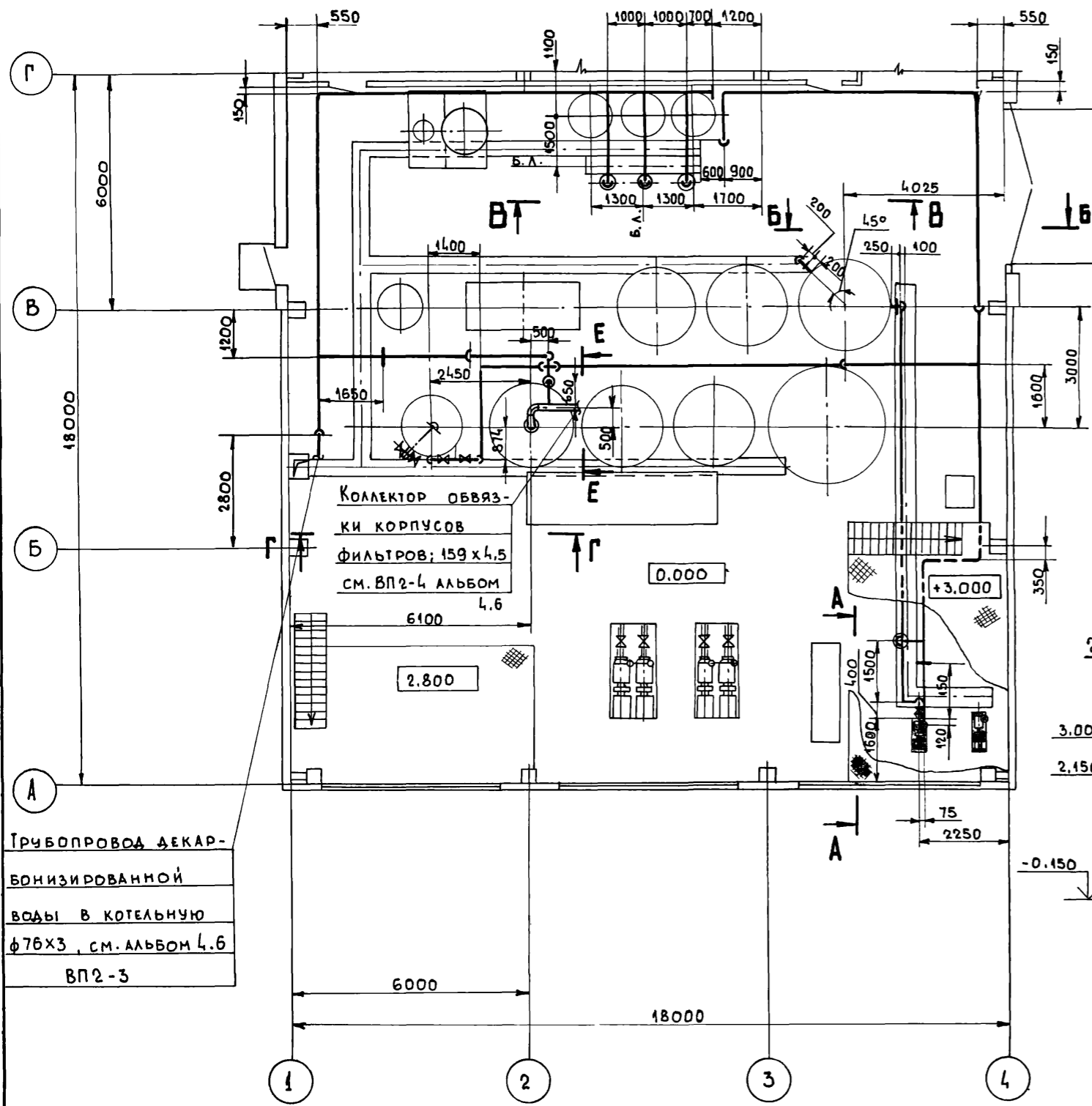
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание	
1	ПО, Красный котельщик г. Таганрог 08.8131.029 сд	Фильтр Н-катанит-ный ф 2000, Нсл. = 2,5 м (один для гидро-перегрузки)	3	2906		16-3	ТП 903-1-199 Албдом 11.5 21.01.00.000	Предохранительный резервуар ф 325	1	131,5				с настройкой размером 2040x850мм, Н=1850мм				
2	Албдом 4.6	Блок БУ-Н-2000x3	1	1822		17	Серия 4.903-13 выпуск 1-4 №23 в 025.000-02	Эжектор водокислотный для фильтров ф 2000	1	10,6		31	Новгородский мебельный комбинат Ленинградского облмебельпрама г. Новгород	Стол для титровочных и аналитических работ размер 1500x650мм Н=1915 мм	1			
3	Бик КЗ 00.8133.025-01	Фильтр Н-катанит-ный (двуверный) ф 1500 Нсл. = 2 м	1	1590		18	Албдом 4.9	Блок БХЩ-1	1	184,9		18-1	Павлоградхиммаш. 41.16.09	Блок-термик для хранения крепкой щелочи V=1м <sup>3</sup>	2	485		
4	Бик КЗ ФУП/А-1.0-0.6 00.8133.026	Фильтр на-катанит-ный ф 1000, Нсл. = 2 м	3	946		18-2	Катойский насосный завод	Насос крепкой щелочи Х50-32-125 Д=125 мм Н=12 м Q=12 м <sup>3</sup> /ч, n=2900 об/мин, N=4 кВт, p=2900 об/мин	1	140		32		Вешалка	2			
5	ВП1-11	Блок БУ-Н-1000x3	1	915		19	Албдом 4.9	Блок БПРС-1	1	1699		33		Подуры с диаметром 370 мм; Н=700 мм	4			
6	Албдом 4.6	Блок БНДВ-30/60 Насос щелочной воды К=45/35 а=45м/ч	1	1231		19-1	Павлоградхиммаш 41.16.09	Блок-термик крепкой щелочи V=1 м <sup>3</sup>	2	485		34	Завод "Лаборапрбор" г. Клин	Экспресс-лаборатория типа ЭЛВК-5	1			
6-1	Катойский насосный завод	Н=0,5 м/ч (53 м вод. ст.) 4Н 160 С2, N=15 кВт n=2900 об/мин	2	310		19-2	Свердловский завод	Насос-дозатор крепкой щелочи НР 25-100/100 Д=100 мм, Н=10 м Q=10 м <sup>3</sup> /ч, n=2900 об/мин, N=1,5 кВт, p=2900 об/мин	2	36		35	Завод лабораторных реактивов г. Клин	Силицильный шкаф	1			
7	ОСТ 34-42-395-77	Бок взвешивания Н-катанитных фильтров V=16 м <sup>3</sup>	1	1250		20	Катойский насосный завод	Насос раствор соли Х50-32-125 Д=125 мм, Н=12,5 м Q=12 м <sup>3</sup> /ч, n=2900 об/мин, N=4 кВт, p=2900 об/мин	1	135		36	Завод "Лаборапрбор" г. Клин	Получатоматический анализатор кислоты ОКВ	1			
8	ПО "Архиммаш"	Насос взвешивания Н-катанитных фильтров К=45/30 а=45 м/ч, Н=0,30 м/ч (60 м вод. ст.) с л. д. 4Н 112 М2 N=7,5 кВт, n=2900 об/мин	1	134		21	Албдом 6.1	Блок хранения соли Н=100	1			37	Завод №4 Ленинградского облмебельпрама г. Ленинград	Вытяжной шкаф размер 1090 x 850 мм Н=1940 мм	1			
9	ОСТ 34-42-395-77	Бок взвешивания на-катанитных фильтров V=4 м <sup>3</sup>	1	375		22	Учреждение 09-216/11 г. Кирово-Чепецк	Насос дренажный БКФ-4 Н=13 м, Н=0,20 м/ч (30 м вод. ст.)	1	23		38	Новгородский мебельный комбинат Ленинградского облмебельпрама г. Новгород	Шкаф для посуды и реактивов, размер 1160x500 мм Н=2000 мм	1			
10	ПО, Архиммаш	Насос взвешивания на-катанитных фильтров К=8/18, Д=8 м/ч, Н=0,18 м/ч (18 м вод. ст.) с л. д. 4Н 112 М2 N=1,5 кВт, n=2900 об/мин	1	64		23	Албдом 4.9	Блок БПРС	1	954		39	Новгородский мебельный комбинат Ленинградского облмебельпрама г. Новгород	Стол для аналитических весов, размер 100x650 мм Н=760 мм	1			
11	ОСТ 34-42-395-77	Бок декорбанизированной воды V=63 м <sup>3</sup>	1	2750		23-1	СЗЭМ В-7075 сд.	Соперостворитель ф 450 (фильтр раствора соли)	1	156		40	Завод лабораторных печей г. Углен Лип. ССР	Муфельная печь	1			
12	Албдом 4.6	Блок БНДВ-30/60	1	1231		23-2	Албдом 11.5 ТП 903-1-159 24.03.000.00	Блок-термик раствора соли V=2 м <sup>3</sup>	1	385		41		Аналитические весы				
12-1	Катойский насосный завод	Насос декорбанизированной воды К=45/35 а=45 м/ч, Н=0,5 м/ч (53 м вод. ст.) с л. д. 4Н 160 С2 N=15 кВт, n=2900 об/мин	2	310		24	Серия 4.903-1, выпуск 1-4 А23024-000-02	Эжектор раствора соли для фильтров ф 1000	1	5,56		42		Технические весы	1			
13	Серия 4.903-13, выпуск 1-3 23 в 007.000-22	Декорбанизатор а=50 м/ч	1	3333		25	ПО "Красный котельщик" г. Таганрог ФОВ-2.0-0.6	Объемный фильтр для обезмасливания конденсата ф 2000 Нсл. = 1 м	2	231,9								
14	Серия 4.903-13 выпуск 1-1 №23 в 031.000	Брызгоотделитель ф 600	2	184,6		26	ВП1-12	Блок БУ-0-2000x2	1	1112								
15	ПО, Красный котельщик г. Таганрог ВМ-16 08.8178.055 сд	Бок хранения крепкой серной кислоты V=16 м <sup>3</sup>	2	3025		27	Бик КЗ ФУП/А-1.0-0.6 00.8133.027	Патруны для очистки конденсата ф 1000 Нсл.=2 м	1	894								
16	Албдом 4.9	Блок БПРК	1	2239		28	Албдом 4.6	Блок БПВП-40/88	1	2726								
16-1	Павлоградхиммаш 41.16.09	Бок-термик крепкой серной кислоты V=1 м <sup>3</sup>	2	485		28-1	Бик КЗ 00.8111.001	Подогреватель парово-дяной G=25 м/ч	2	287								
16-2	Бессоновский компрессорный завод	Вакуум-насос 88Н1-3 а=0,05 м/ч, бок: 70% с л. д. 4Н 132 С4, N=7,5 кВт, n=1500 об/мин	1	280		29	Серия 4.903-13 вып. 1-1 А23 в 034.000	Гидротранспортер передвижной	1	137								
						30	Новгородский мебельный комбинат	Лабораторная мебель и приборы										

привезан

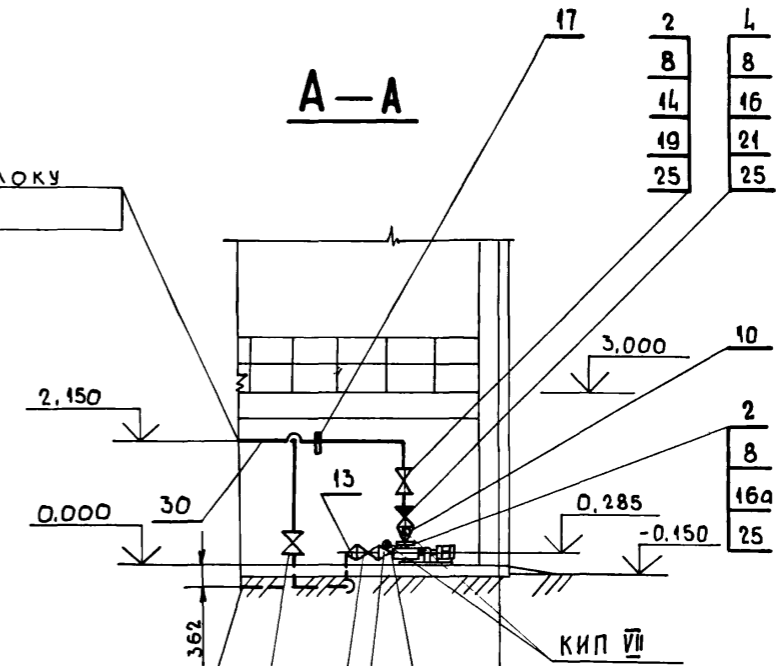

Уч. №

		ТП 903-1-200		ВП1-5	
В.И.И.И.И.	Д.И.И.И.И.	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами КВ-16-ЧГМ. Эжекторная система теплонадежности			
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	Водоподогревательная установка.		Стекло	Листы
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	Комплексы оборудования		Р	2
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.			ЛАТГИПРОПРОМ	

# ПЛАН НА ОТМ. 0,000



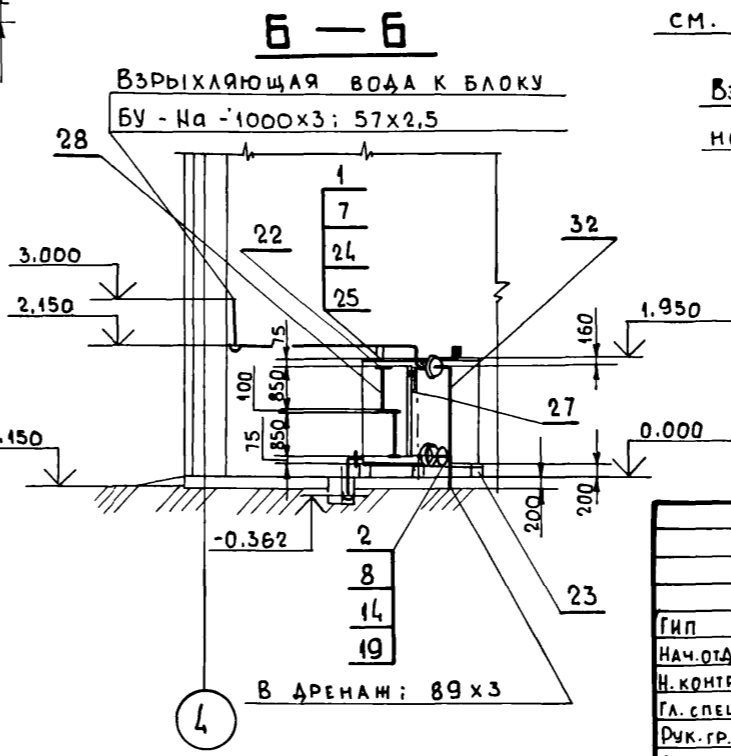
Взрыхляющая вода к блоку  
БУ - На - 1000 x 3 ; 57 x 2,5



Взрыхляющая вода из бака  
взрыхления на катионитных  
фильтров; 76x3

Коллектор обвязки корпусов фильтров; 159x4,5; см. ВП2-4 альбом 4.6

Взрыхляющая вода к буферному фильтру; ф57x2,5



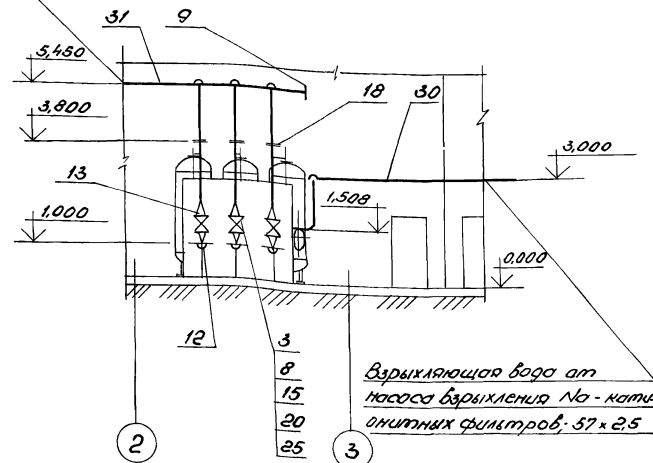
Привязан:		
Инв. №		

ТП 903-1-200		ВП1-6	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Закрытая система теплоснабжения			
Гип. Думан		Водоподготовительная установка	
Нач. отд. Попов	Инж. ЖУРАВЛЕВА	Ст. инж. ЖАЛИНА	Ст. техн. СИТНИКОВ
Трубопроводы декарбонизированной воды и взрыхляющей воды на катионитных фильтрах		Лист	Листов
Р	1	2	2

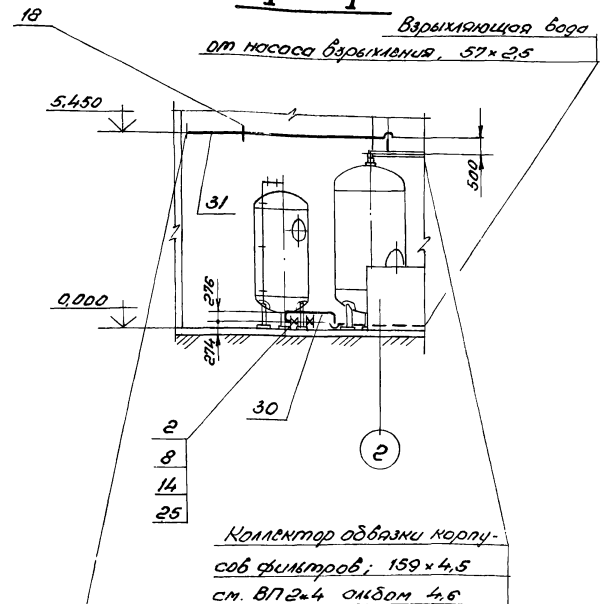
Подбор декорбонизи-  
рованной воды;

76x3

Б-Б



Г-Г



Декорбонизированная вода от  
насосов декорбонизированной  
воды; 76x3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.; кг	Приме- чание
		<u>Прочие изделия</u>			
		Задвижка 30ч 68р			
19		Р <sub>у</sub> 10 Ду 50	3	18,4	
20		Р <sub>у</sub> 10 Ду 80	5	29,0	
21		Клапан обратный			
		19ч21р Р <sub>у</sub> 16 Ду 50	1	14,2	
22		Указател уровня			
		12Б28ж Р <sub>у</sub> 16 Ду 20	2	3,15	
		<u>Материалы</u>			
23		Брус 150x200			
		ГОСТ 8486-80	4,5	—	м
24		Лист 10 ГОСТ 19903-74			
		ВЛ3 сн3 ГОСТ 14617-79	0,06	7,85	м <sup>2</sup>
25		Паронит ПОН-2			
		ГОСТ 481-80	0,4	4,0	м <sup>2</sup>
26		Полоса 5x20 ГОСТ 103-76	1,9	0,79	м
		Вст3 сн3 ГОСТ 535-79			
27		Рейка 75x20			
		ГОСТ 8486-80	1,9	—	м
28		Трубка 20-2,5			
		ГОСТ 8446-74	1,9	—	м
		Трубы, см. ТТ п. 1			
		ВЛ 1-1			
29		25x2	0,25	1,13	м
30		57x2,5	36	3,36	м
31		76x3	74	5,40	м
32		89x3	26	6,36	м
33		Корж. В-8 ГОСТ 2590-71*			
		20 ГОСТ 1050-74**	6	0,395	м
34		Электроды Э-46			
		ГОСТ 9467-76	20	—	кг
		Земляные конструкции			
		процедур. МП. Ч. А			
Кип VI		Штуцер 3К4-46-70	2	0,23	

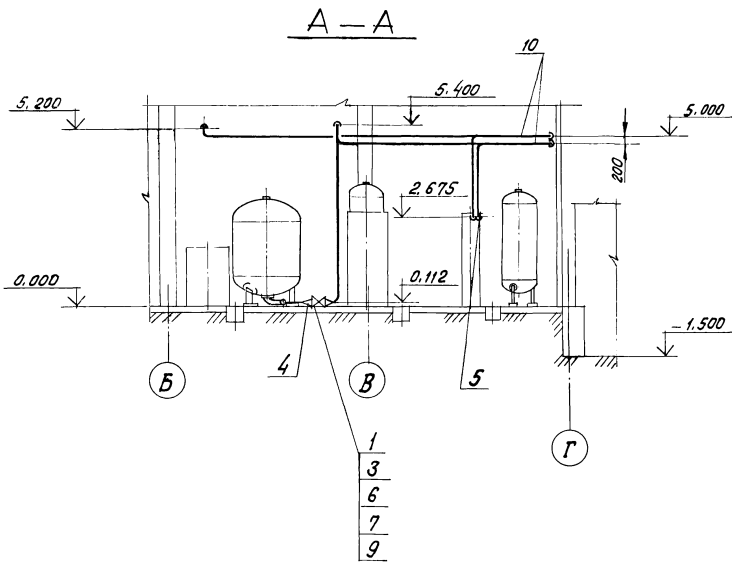
Материалы и изделия поз. Б.33 использовать для  
крепления трубопроводов

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.; кг	Приме- чание
		<u>Стандартные изделия</u>			
		Балты ГОСТ 7798-70*			
1		М 12x35.46	16	0,046	
2		М 16x55.46	56	0,117	
3		М 16x60.46	48	0,125	
4		М 16x65.46	8	0,133	
5		Винт М5x25			
		ГОСТ 17475-72	12	0,042	
		<u>Гайки ГОСТ 5915-70*</u>			
6		М 8.5	30	0,006	
7		М 12.5	16	0,017	
8		М 16.5	112	0,034	
9		Заглушка 76x3,5			
		ГОСТ 17379-77	1	0,3	
		<u>Переходы</u>			
		ГОСТ 17378-77			
10		К57x4,0-38x2,0	1	0,2	
11		К89x3,5-45x2,5	1	0,6	
12		К89x3,5-57x3,0	3	0,6	
13		К89x3,5-76x3,5	4	0,6	
		<u>Фланцы ГОСТ 12820-80</u>			
		Вст3 сн3			
14		1-50-10	8	2,06	
15		1-80-16	12	3,19	
16		1-50-16	1	2,58	
16а		1-32-10	1	1,40	
16б		1-40-10	1	1,71	
		<u>Фланцевое соединение</u>			
17		01.0СТ34223-73 6-50	1	7,6	
18		02.0СТ34223-73 6-65	4	9,6	

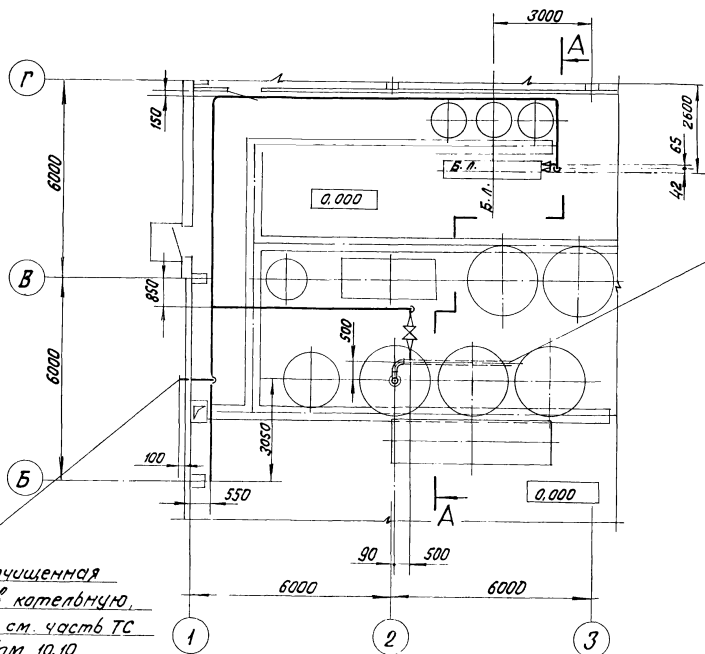
Материал и изделия поз. Б.33 использовать для крепления труб.

Привязан:			
Унг. №			

ТП 903-1-200		ВЛ 1-6	
Гип	Диаметр	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16/16 ГМ закрытая система теплообменника	
Нач. стр.	Полов	Водоподготовительная установка	
Н.монта	Журавьева	Сварка	Лист Листов
Л.слес.	Шконе	р	2
Вж.гр.	Журавьева	Трубопроводы декорбонизированной воды и взрыхляющей воды №-капитальных фильтров	
Ст.мех.	Женина	ЛАТГИПРОПРОМ	
Ст.мех.	Ситникова		



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



Коллектор обвязки корпусов фильтров: 159x4.5; см. ВП 2-4 Альбом 4.6

Химическая вода в котельную, 76x3; см. часть ТС Альбом 10.10

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Стандартные изделия			
1		Болт М16x60.46 гост 7798-70*	8	0.125	
2		Гайка М8.5 гост 5915-70*	24	0.006	
3		Гайка М16.5 гост 5915-70*	8	0.034	
4		Переходы гост 13378-77 К 89x3.5 - 76x3.5	2	0.6	
5		К 76x3.5 - 57x3.0	2	0.4	
6		Фланец 1-80-10 гост 12820-88см3сп3	2	3.19	
		Прочие изделия			
7		Завдвижка 30ч6 др Рч 10 Дч 80	1	29.0	
		Материалы			
8		Круж 8-8 гост 2590-71* 20 гост 1050-74*	4,8	0.395 м	
9		Паронит ПОН-2 гост 481-80	0.05	4.0 м <sup>2</sup>	
10		Труба, см. ТТ п. 1 ВП1-1 76x3	62	5.40 м	
11		Электроды Э-4Е гост 9467-75	11	— кг	

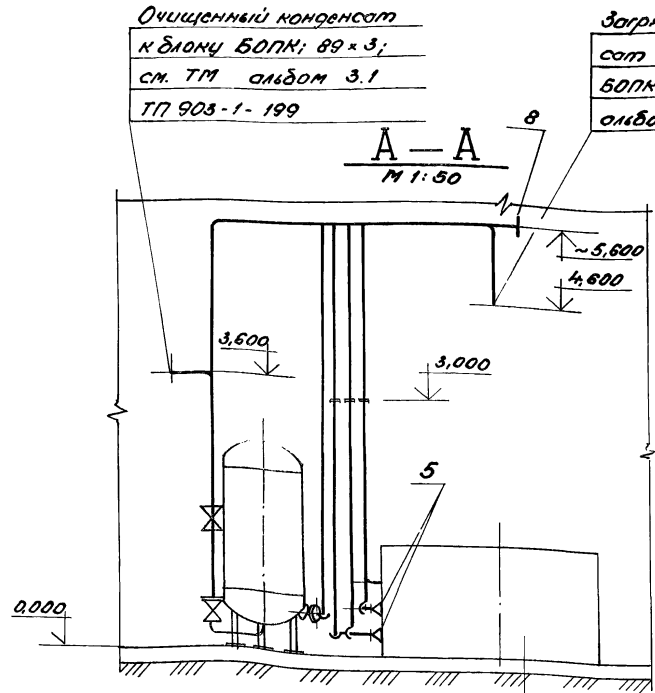
Привязан

Изм. №

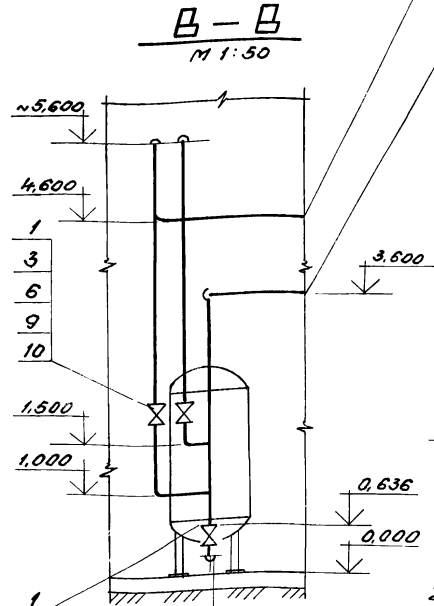
				ТП 903-1-200	БП1-7
Уд. инж. по	Думан			Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами	
начальн	Допов			ДБ-16-14гм. Закрытая система теплоснабжения	
инженер	Куровлю			Водоподготовительная установка	сталь лист листов
инженер	Шкеле				Р
инженер	Куровлю			Трубопроводы	1
Ст. инж. Жалма				химической воды.	ЛАТГИПРОПРОМ
Ст. тех. Ситникова					

М1:100





Загрязненный конденсат от блока БОПК; 89×3; см. ТМ альбом 3.1 ТП 903-1-199



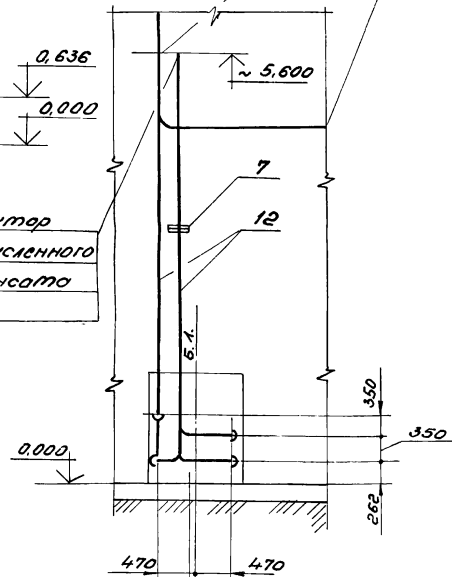
Коллектор обезмасленного конденсата 89×3

Загрязненный конденсат от блока БОПК; 89×3; см. ТМ альбом 3.1 ТП 903-1-199

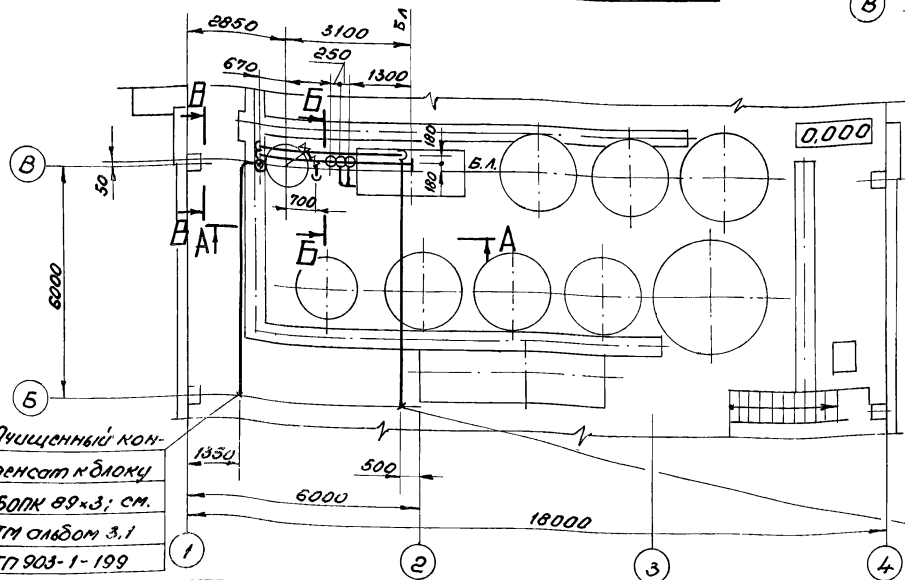
Очищенный конденсат к блоку БОПК; 89×3; см. ТМ альбом 3.1; ТП 903-1-199

Загрязненный конденсат от блока БОПК; 89×3; см. ТМ альбом 3.1 ТП 903-1-199

Б-Б  
М 1:50



ПЛАН НА ОТМ 0,000



Очищенный конденсат к блоку БОПК 89×3; см. ТМ альбом 3.1 ТП 903-1-199

Изделия поз. 2; 4 и материал поз. 11 использовать для крепления трубопроводов.

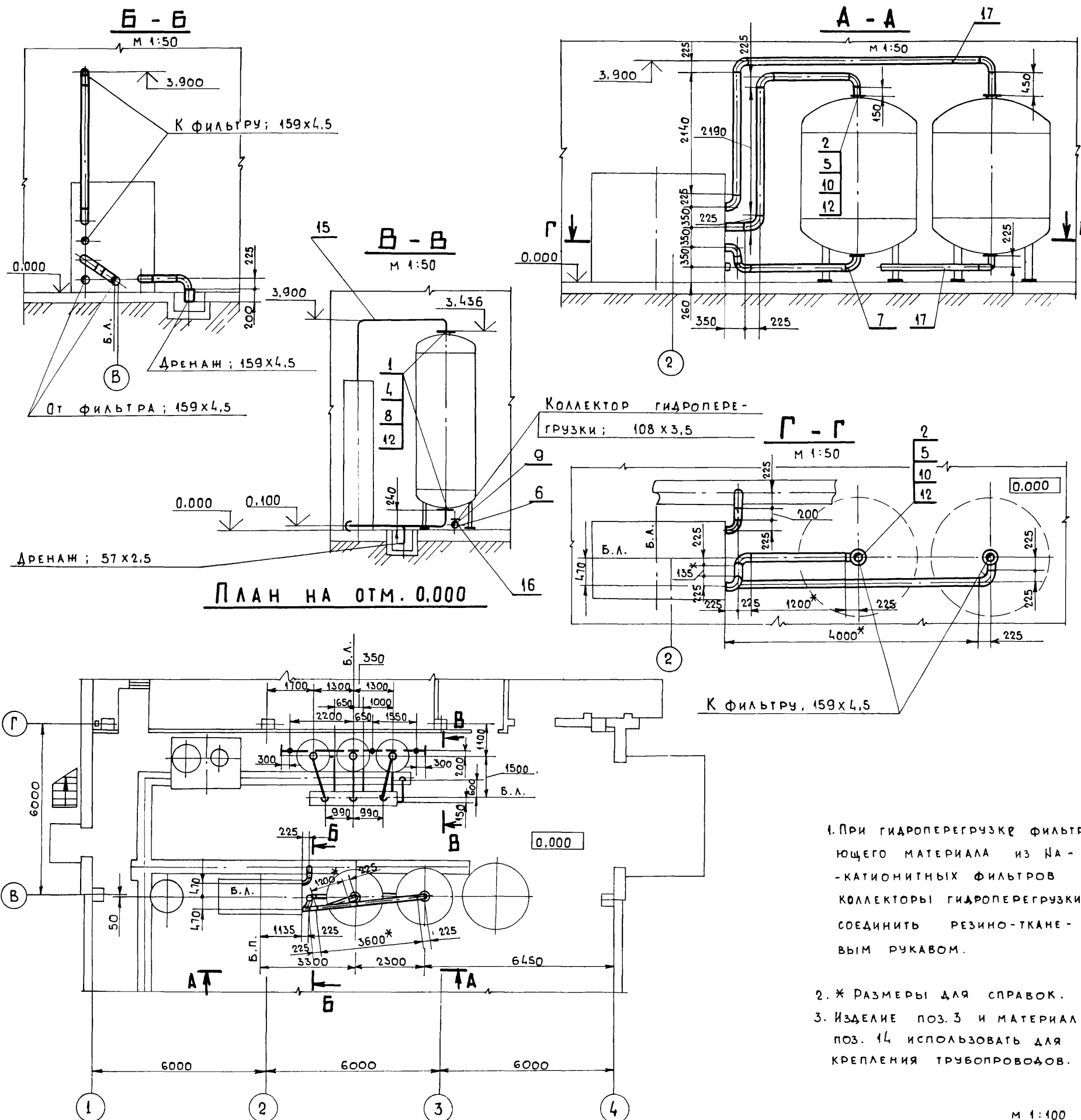
Загрязненный конденсат от блока БОПК; 89×3; см. ТМ альбом 3.1, ТП 903-1-199  
М 1:100

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Стандартные изделия			
1		Болт ГОСТ 7798-70* М 16×60.46	24	0,125	
2		Гайки ГОСТ 5915-70* М 8.5	20	0,006	
3		М 16.5	24	0,034	
4		Опора ОПБ-1 ГОСТ 14911-82 29	4	0,12	
5		Переход 159×4,5-89×3,5 ГОСТ 17378-77	3	2,4	
6		Фланцы ГОСТ 12820-80 1-80-10 Вст 3 сл 3	6	3,19	
7		Фланцевое соедине- ние Б-100 04.ОСТ 34.223-73	3	15,5	
8		Заглушка 89×3 ГОСТ 17379-77	1	0,4	
		Прочие изделия			
9		Зарбужка 30ч 6Эр Рч 10 Ду 80	2	29,0	
		Материалы			
10		Ларонит ПАН-2 ГОСТ 481-80	0,3	4,0	м <sup>2</sup>
11		Круг В-8 ГОСТ 2590-70* 20 ГОСТ 1050-74**	4	0,395	м
12		Труба, см ТТ п. 1В П 1-1 89×3	55	6,36	м
13		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	10	—	кг

Привезен:

УИЧ. N°

ТП 903-1-200		В П 1-9	
Ген. Думан	И.И.	Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20 и тремя котлами АБ-16-М.ТМ. Закрытая система теплообменника	
Нач. отд. Попов	И.И.	Водоподогревательная установка	
Н.контр. Журавлева	И.И.		
Гл. спец. Шенев	И.И.		
Рук. гр. Журавлева	И.И.		
Ст. инж. Жвалова	И.И.		
Ст. техн. Ситникова	И.И.		
		Трубопроводы конденсата	ЛАТГИПРОПРОМ



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

К ФИЛЬТРУ, 159x4,5

КОЛЛЕКТОР ГИДРОПЕРЕГРУЗКИ; 108x3,5

1. При гидроперегрузке фильтрующего материала из НА-Катионитных фильтров коллекторы гидроперегрузки соединить резино-тканевым рукавом.

2. \* Размеры для справок.  
3. Изделие поз. 3 и материал поз. 14 использовать для крепления трубопроводов.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>					
		БОЛТЫ ГОСТ 7798 - 70*			
1	М 16 X 55,46		24	0,117	
2	М 20 X 70,46		32	0,237	
		ГАЙКИ ГОСТ 5915 - 70*			
3	М 8,5		30	0,006	
4	М 16,5		24	0,034	
5	М 20,5		32	0,064	
6	ЗАГЛУШКА 108x4 ГОСТ 17379 - 77		2	0,7	
7	ОТВОДЫ ГОСТ 17375 - 77 90° 159x4,5		11	6,9	
8	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820 - 80 В ст 3 сп 3 1 - 50 - 10		6	2,06	
9	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820 - 80 В ст 3 сп 3 1 - 100 - 10		6	3,96	
10	ФЛАНЦЫ ГОСТ 12820 - 80 В ст 3 сп 3 1 - 150 - 10		4	6,62	
11	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
12	ПАРОНИТ ПОМ - 2 ГОСТ 481 - 80		1	4,0	м <sup>2</sup>
13	ЭЛЕКТРОДЫ Э - 46 ГОСТ 9467 - 75		15	—	кг
14	КРУГ В - 8 ГОСТ 2590 - 71* 20 ГОСТ 1050 - 74**		6	0,395	м
15	ТРУБЫ, СМ. ТТ п. 1 ВП1-1 57x2,5		26	3,36	м
16	108x3,5		6	9,02	м
17	159x4,5		17	17,15	м

ПРИВЯЗАН:		
Инв. №		

<b>ТП 903-1-200</b>		<b>ВП1-10</b>	
ТИП		Котельная с тремя котлами кв-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	
НАЧ. ОЦА	ПОПОВ	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	ЖУРАВЛЕВА		Р 1
ГЛ. СПЕЦ.	ШКЕНЕ		
РУК. ГР.	ЖУРАВЛЕВА	ТРУБОПРОВОДЫ ОБВЯЗКИ	
СТ. ИНЖ.	ЖАЛИНА	КОРПУСОВ ФИЛЬТРОВ, ГИДРОПЕРЕГРУЗКИ И ДРЕНАЖЕЙ	
СТ. ТЕХН.	СИТНИКОВ		

ЛАТГИПРОПРОМ









Назначение блока.

Блок предназначен для управления работой трех натрий-катионитных фильтров ф 1000 мм.

Обозначение блока.

БУ-На-1000-3, где:

Б - блок

4 - управления

На - натрий-катионитные фильтры

1000 - диаметр фильтров

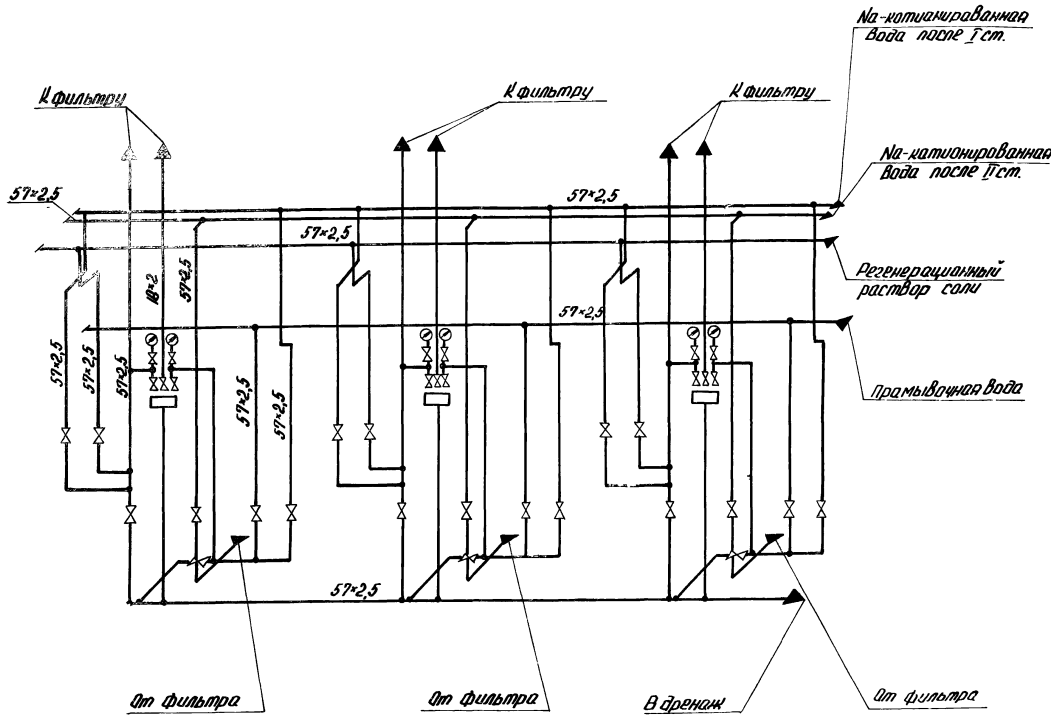
3 - количество фильтров

В состав блока входят арматура и трубопроводы в пределах блока, опорная металлоконструкция

Рабочее давление 0,59 МПа (6 кгс/см²)

масса блока: с водой - 1092 кг

без воды - 915 кг



Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса шт., кг	Примечание
		Сборочные единицы			
1	Альбом 43 км. л. 2	Рама	1	330	
		Стандартные изделия			
2		Гайка МВ, 5 ГОСТ 5915-70*	40	0,006	
3		Шпилька 57-3			
		ГОСТ 17379-77	5	0,2	
		Прочие изделия			
4		Кран муфтавый ММ-16	6		постав. в комплект рамы
		Рч 16 Ду 15			ГОСТ
5		Вентиль 15х4 Вп2			
		Рч 16 Ду 15	9		
6		Задвижка 30ч 6бр			
		Рч 10 Ду 50	18		
		Материалы			
		Трубы ст. ТТп.1			
		ВПЧ-1			
8		18x2	6	1,13	кг
9		57x2,5	65	3,36	кг
10		Краска ПФ ГОСТ 695-77	2,9		кг
11		В-В ГОСТ 2590-71*	2,5	0,395	кг
		Круг 20 ГОСТ 1030-74*			
12		Лист 3 ГОСТ 19903-74*	2,0	23,55	кг
		Вст. зап. 3 ГОСТ 16523-70			
13		Электроды Э-46	5		кг
		ГОСТ 9467-75			

Привязан:

Лист №

ТТ903-1-200		ВПЧ-12	
Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20 котлами ЦЕ-16-ТМ. Закрытая система теплоснабжения.			
Водоподавательная установка		Станд. Лист	
Блок БУ-На-1000-3		Р	2
		ЛАТГИПРОПРОИ	





