

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
9 01-3- 256. 89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8.0 ТЫС М³/СУТКИ

23714-08

АЛЬБОМ 6

АТХ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ

Сд ЦИТИ 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4
Зак. 531 инв. 12714-08 тираж 100
Сдано в печать 9.11.1989 Цена 3-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-256.89
ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 Т ДИС М³/СУТКИ

23714-08

АЛЬБОМ 6

АТХ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП инженерного оборудования,
ГОРОДА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

 А. Кетову;
И. Новикову.

ПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ПРИКАЗ №242 ОТ 29 ИЮНЯ 1986 Г.

© СФ ЦИТП Госстроя СССР, 1986 г.

Содержание альбома

Лист	Наименование	Стр.
	<i>Щит диспетчера</i>	
АТХ001	<i>Спецификация щитов и электроаппаратуры</i>	3, 4
АТХ002	<i>Щит диспетчера. Эскизный чертёж общего вида</i>	5
АТХ003	<i>Щит диспетчера. Секция 1, 2. Эскизный чертёж общего вида</i>	6 ÷ 11
АТХ004	<i>Щит диспетчера. Секция 3, 4. Эскизный чертёж общего вида</i>	12 ÷ 18
АТХ005	<i>Щит диспетчера. Секция 5. Эскизный чертёж общего вида</i>	19 ÷ 22
	<i>Шкаф регулирования коагулянта ШРК1</i>	
АТХ006	<i>Спецификация щитов и электроаппаратуры</i>	23, 24
АТХ007	<i>Шкаф регулирования коагулянта ШРК1. Эскизный чертёж общего вида</i>	25 ÷ 28
	<i>Шкаф регулирования коагулянта ШРК-2</i>	
АТХ008	<i>Спецификация щитов и электроаппаратуры</i>	29, 30
АТХ009	<i>Шкаф регулирования коагулянта ШРК-2. Эскизный чертёж общего вида</i>	31 ÷ 34
	<i>Щит анализатора остаточного хлора</i>	
АТХ010	<i>Спецификация щитов и электроаппаратуры</i>	35, 36
АТХ011	<i>Щит анализатора остаточного хлора. Эскизный чертёж общего вида</i>	37 ÷ 40

Техническое задание на изготовление щитов разработано в порядке установленном письмом Госстроя СССР от 10.02.83г. № 8А164-2/4

Листом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Панель с корпусом щита ЩПК-2-ЭЛ-1 (800-800) УХЛЧ I Р00 ОСТ 36.13-76	1	
2		Рейка Р600 ТКЗ-100-83	10	
3		Рейка Р800 ТКЗ-101-83	2	
4		Скоба СФ500 ТКЗ-126-83	2	
5		Уголок ул 42*25 в-430 ТКЗ-257-83	5	

Шифр проекта, Подпись и дата

Нач. отд.	Данилов	1982
и контр.	Гусева	1982
гл. спец.	Гольцман	1982
з.п.	Гусева	1982
инж. п.к.	Помазкова	1982

ТП 901-3-256.89		АТХ003	
Главный корпус для станции очистки воды повышенной жесткости мощностью 60-120 м³/сутки производительностью 80 тыс. м³/сутки			
Щит диспетчера, Секция 12		Эскизный чертёж св.щего вида	
ЦНИИЭП		инженерного оборудования г. Москва	

6

Листом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Прочие изделия</u>		
6	Р38-Р41	Прибор регистрирующий	8	
	Р43-Р46	РП 160-09		
7	Р47, Р48	Регулятор-сигнализатор уровня ЗРСУ-4	2	
8	QF1	Выключатель автомата чешский ВА 14-26-14-20УЗ	1	
9	SB1; SB2	Кнопка КЕ-01УЗ исп. 2 ТУ 16.526.407-79	2	
10	НЛ1+НЛ10	Табла световое ТСБ-III-УЗ-01	10	
11		Пампа РНЦ-220-10	20	

Шифр проекта, Подпись и дата

ТП 901-3-256.89	АТХ003	Лист 2
-----------------	--------	-----------

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
12	К3	Реле тока двустабильное РТД 12	1	
13	К1, К2	Реле промежуточное РПУ-2-М16 420 УЗБ	2	
14	А1-А6	Щиток электропитания ЭЩП-2М	6	
15		Плавкая вставка ВПЗБ-1 I пл. бст. 0,5А	12	
16		Блок занулов БЗ24-4П25-В/ВУЗ-10 ТУЗБ. 1750-74	23	
17		Упор ТУЗБ. 1751-74	10	
18		Перемычка П ТУЗБ. 1752-74	70	
19		Рамка РПМ 66*26	25	
ТП 901-3-256.89 АТХ 003			Лист 3	

Шифр метода, Подпись, дата, Взам.инв.№

7

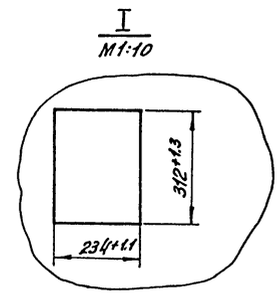
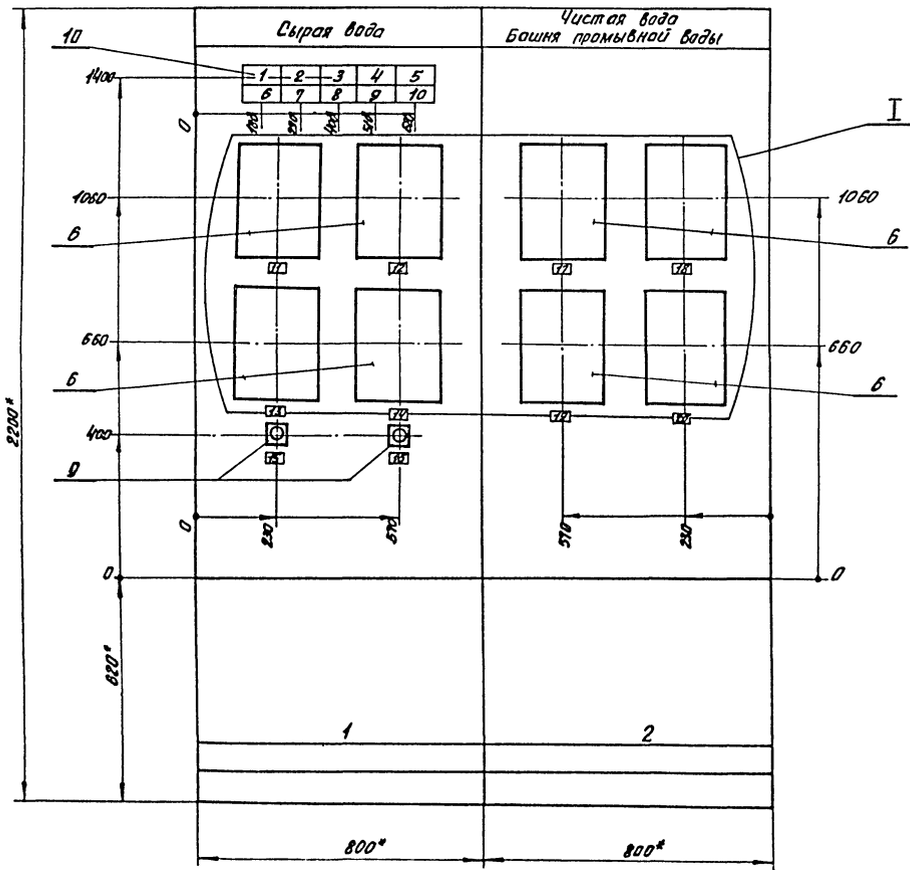
Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Материалы</u>		
		Провод ~380В ГОСТ 6323-79		
20		ПВ 1*1	300м	
21		ПВ 1*2,5	25м	
ТП 901-3-256.89 АТХ 003			Лист 4	

Шифр метода, Подпись, дата, Взам.инв.№

237/4-08

Альбом 6



- * Размеры для справок
- 1 Покрытие-вариант 2 ост 36.15-76
 - 2 Шрифт выполнить по гост 2930-62 эмалью ГФ-230 черной гост 64-64
 - 3 Относящиеся чертежи АТХ-4, 5, 6, 7, 8

См. № 1 по 21. Подписи и даты в столбце № 1.

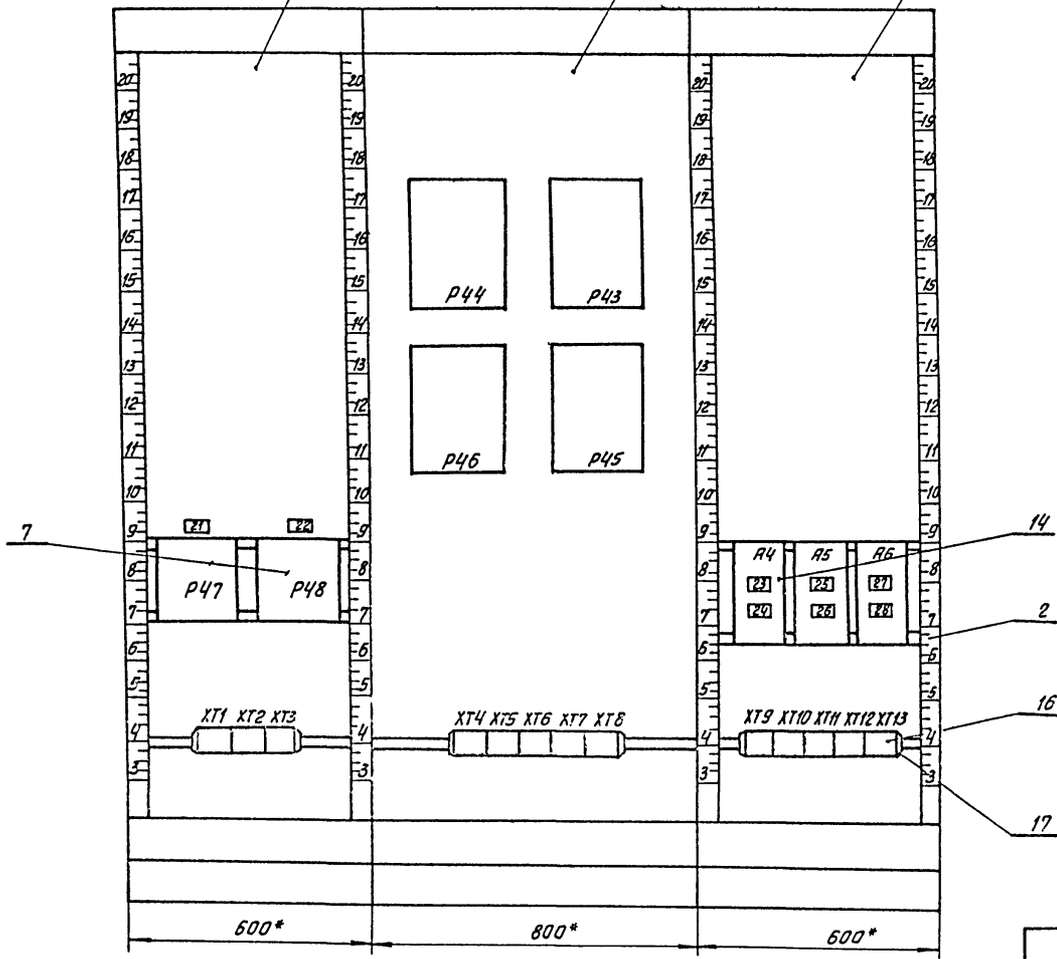
ТП 901-3-256.89	АТХ003	Лист 5
-----------------	--------	-----------

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка
секции 2

Передняя стенка
секции 2

Правая стенка
секции 2



Шк. Москва. Печать в ИГиЛ. Взам. ул. 6/17

ТП 901-3 - 256.89	АТХ 003	Лист 6
-------------------	---------	-----------

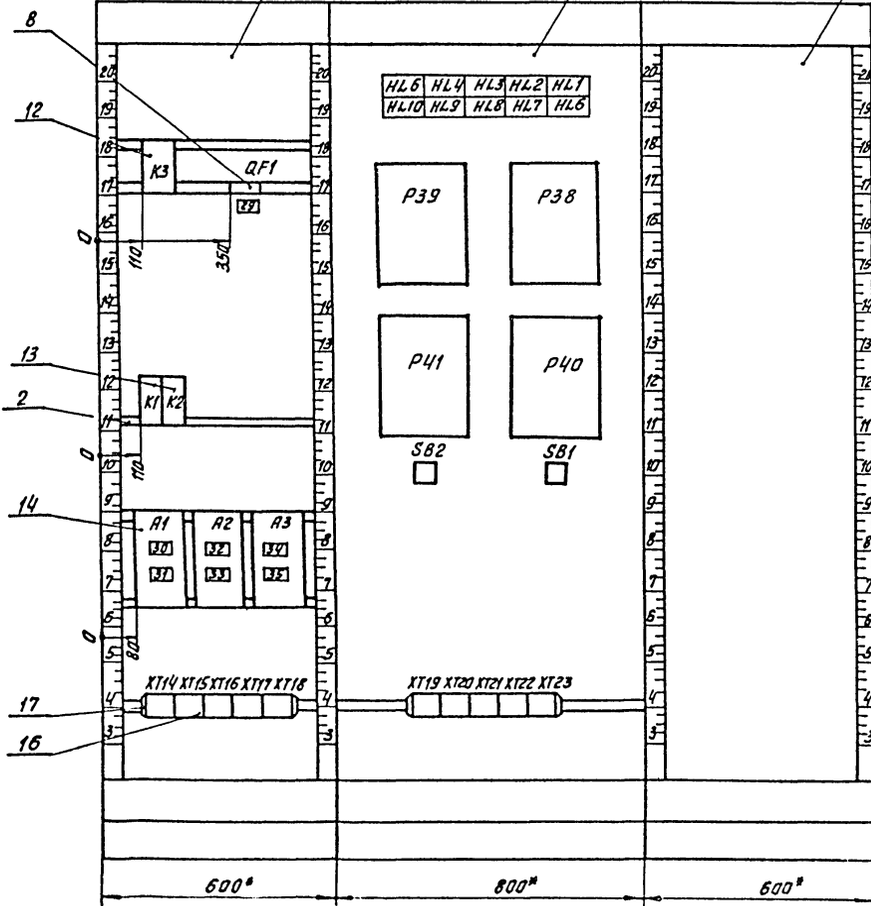
Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка
секции 1

Передняя стенка
секции 1

Правая стенка
секции 1

Альбом 6



Указат. подл. Подпись в доме. Владелец

ТН 901-3-256.89	АТХ003	Лист 7
-----------------	--------	-----------

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Панель с каркасом щита ШПК-2-І- (800×600) УХЛ4ГР00 ост 36.13-76	1	
2		Рейка Р5600 ТКЗ-100-83	16	
3		Рейка Р600 ТКЗ-101-83	3	
4		Рейка Р800 ТКЗ-101-83	1	
5		Скаба СФ 600 ТКЗ-126-83	2	
6		Угалак УП42×25 В-430 ТКЗ-257-83	5	

ТП 901-3-256.89

АТХ004

Нач. отд.	Данилов	Дан	Главный корпус для станции очис-	Стадия	Лист	Листов
Н.компр.	Гусьба	Гус	ки, для подержания при установ-	Р	1	11
Гл. спец.	Толычан	Тол	ков чистоты, для правого			
ГВП	Гусьба	Гус	вращательностью в Отыс м ³ /сутки			
Ст. инж.	Надичкина	Над	Щит диспетчера. Секция 34	ЦНИИЭП		
Ст. инж.	Морозова	Мор	эскизный чертёж общего	инженерного оборудования		
			вида	г. Москва		

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Прочие изделия</u>		
7	Р49	Потенциометр КСП-2	1	
8	Р35, Р37	Уробнеметр РУС	2	
9	Р25-Р27, Р31-Р33	Регулятор-сигнализатор уробня ЭРСУ-4	6	
10	1-РА + 5-РА	Амперметр Э-365 кл. 15 ТУ 25.04-3720-79	5	
11	35-РА, 37-РА	Миллиамперметр М381 ТУ 25.04-1187-69	2	
12	SB3, SB4	Кнопка КЕ-011УЗ усл. 2 ТУ 16.526.407-79	2	
13	1-К1 + 5-К1	Пост кнопочный ПКЕН2-3УЗ; №1-Ц толкатель черный, Вперед №2-Ц толкатель черный, Назад №3-Ц толкатель красный, Стоп ТУ 16-526.216-78	5	

ТП 901-3-256.89

АТХ004

Лист 2

Копировал: Т.мч. Фармаг
2.17.12-11

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
14	1-КД1+5-КД1	Переключатель ПКУЗ-12А-3016	5	
15	НЛ11+НЛ40	Табла световое ГСБ-III-УЗ-01	30	
16		Лампа РНЦ-220-10	40	
17	К4	Реле тока двустабильное РТД12	1	
18	К5; К6	Реле промежуточное РПУ-2 М16420УЗБ	2	
19	А7+А11	Щиток электропитания ЭЩП-2М	5	
20		Плавкая вставка ВПЗБ-I Iпл. вст.=0,5А	10	

Шифр по ш. Поделится с датой. В том шифре

ТП 901-3-256.89

АТХ004

Лист
3

13

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
21		Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗ-10 ТУЗБ. 1750-74	25	
22		Упор ТУЗБ. 1751-74	10	
23		Перемычка П ТУЗБ-1752-74	70	
24		Рамка РРМ 66×26	30	
<u>Материалы</u>				
Пробой ~380В. ГОСТ 6323-79				
25		ПВ 1×1		400м
26		ПВ 1×2,5		30м

Шифр по ш. Поделится с датой. В том шифре

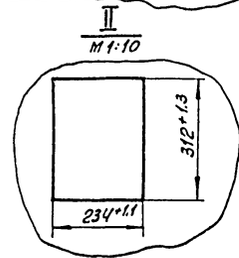
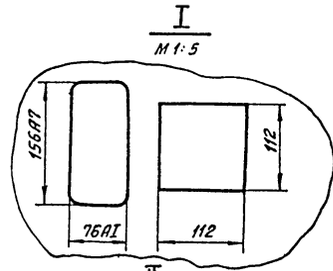
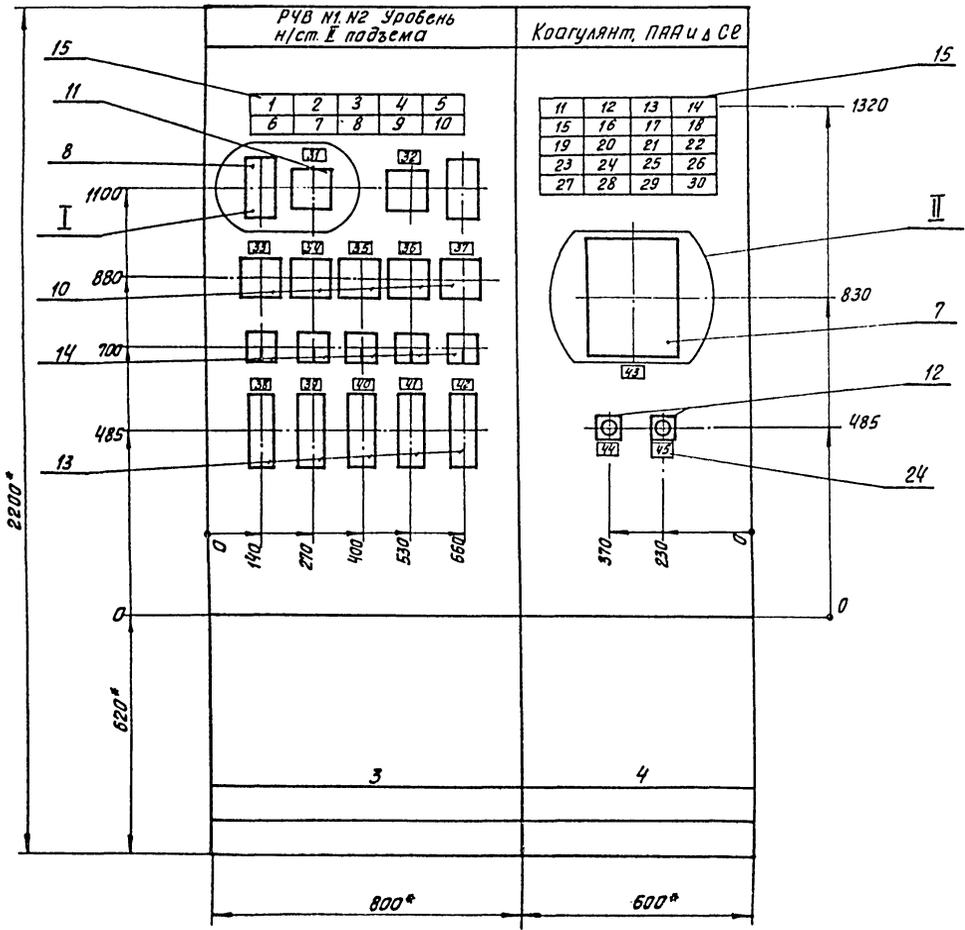
ТП 901-3-256.89

АТХ004

Лист
4

Альбом 6

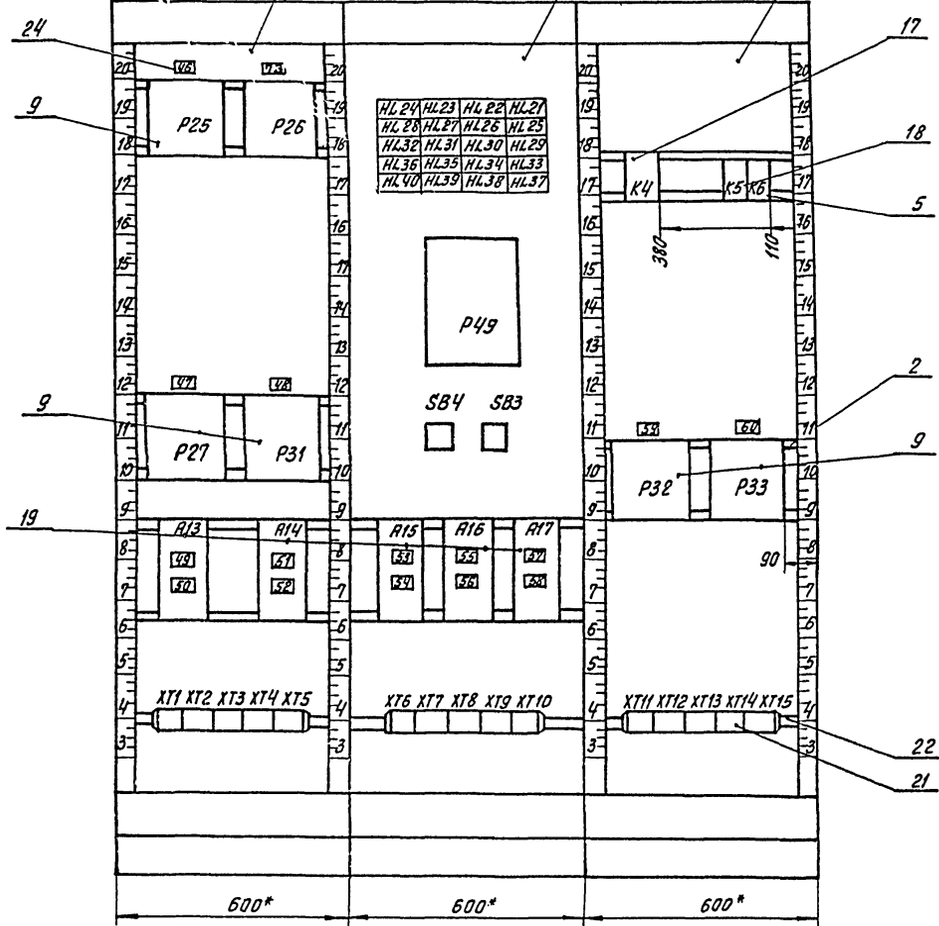
Цифры в скобках относятся к вариантам



- *Размеры для справок
- 1 Покрытие-вариант 2 ОСТ 36.13-76
 - 2 Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-64
 - 3 Относящиеся чертежи АТХ-45,6,15

Альбом 6

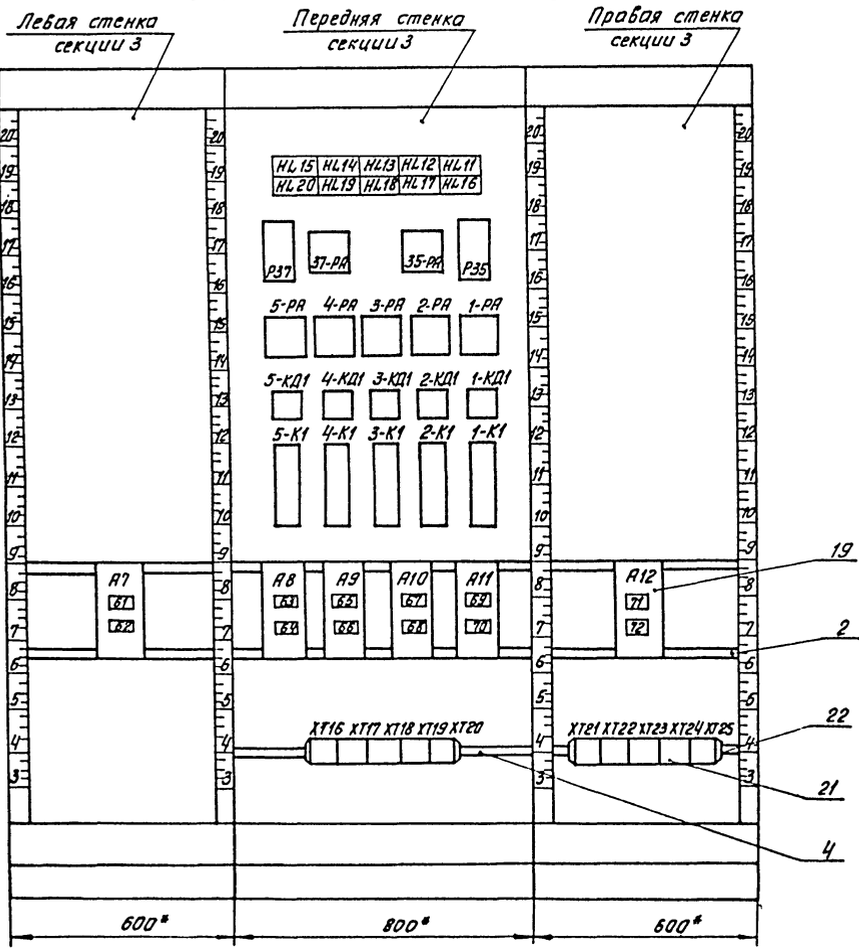
Вид на внутренние плоскости (развернуто)
Левая стенка секции 4 Передняя стенка секции 4 Правая стенка секции 4



Лин. и шрифты. Подписи и даты. Визуальные

ТН 901-3-256.89	АТХ004	Лист 6
-----------------	--------	-----------

Вид на внутренние плоскости (развернута)



Альбом 6

Шифр плоскост. проекц. и форма вложенных листов

ТП 901-3-256.89	АТХ004	Лист 7
-----------------	--------	-----------

Автом 6

Таблица Написи на табло и в рамках			Продолжение таблицы		
№ написи	Напись	Кол.	№ написи	Напись	Кол.
<u>Табло ТСБ-III</u>					
1	РЧВ №1. Максимальный уровень	1	14	Бак-хранилище кальция №2 Минимальный уровень.	
2	РЧВ №1. Предпожарный уровень	1	15	Бак-хранилище коагулянта №3. Максимальный уровень	1
3	РЧВ №1. Пожарный уровень	1	16	Бак-хранилище коагулянта №3. Минимальный уровень	1
4	РЧВ №2. Максимальный уровень.	1	17	Расходный бак коагулянта №1. Максимальный уровень	1
5	РЧВ №2. Предпожарный уровень.	1	18	Расходный бак коагулянта №1. Минимальный уровень	1
6	РЧВ №2. Пожарный уровень	1	19	Расходный бак коагулянта №2. Максимальный уровень	1
7	Дренажный приемник. Максимальный уровень Н/станции.		20	Расходный бак коагулянта №2. Минимальный.	1
8	Хозпротивопожарный насос включился резерв.		21	Расходный бак ПАА №1 Максимальный уровень	1
9	Резерв.		22	Расходный бак ПАА №1 Минимальный уровень	1
10	Кнопка опробования званка	1	23	Расходный бак ПАА №2 Максимальный уровень	1
11	Бак-хранилище коагулянта №1 Максимальный уровень	1	24	Расходный бак ПАА №2 Минимальный уровень	1
12	Бак-хранилище коагулянта №1. Минимальный уровень	1			
13	Бак хранилище коагулянта №2 Максимальный уровень				

ТП 901-3-256.89

АТХ004

Лист
8

Имя, фамилия, Подпись и дата: Вак. инст.

Автом 16

Таблица Написи на табло и в рамках			Продолжение табли...		
№ написи	Напись	Кол.	№ написи	Напись	Кол.
25-29	Резерв	5	42	Напорная задвижка М5-5	1
30	Кнопка опробования званка.	1	43	Остаточный млар	1
	<u>Рамка РПМ5БХ2Б</u>		44	Кнопка опробования званка	1
31	РЧВ №1 Уровень	1	45	Кнопка съема сигнала.	
32	РЧВ №2 Уровень	1	46	Прибор Р25	1
33	Хозпожарный насос М1	1	47	Прибор Р27	1
34	Хозпожарный насос М2	1	48	Прибор Р31	1
35	Хозпожарный насос М3	1	49	Прибор Р25 ~ 220В. Гл. вст. ДСА	1
36	Хозпожарный насос М4	1			
37	Хозпожарный насос М5	1			
38	Напорная задвижка М1-1	1			
39	Напорная задвижка М2-1.	1			
40	Напорная задвижка М3-1.	1			
41	Напорная задвижка М4-1	1			

ТП 901-3-256.89

АТХ004

Лист
9

Имя, фамилия, Подпись и дата: Вак. инст.

Альбом 6

Таблица
Надписи на табло
и в рамкахПродолжение
таблицы

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
50	Прибор Р26 ~ 220В 3л. вст Q5A	1	57	Прибор Р49 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1
51	Прибор Р27 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1	58	Схема сиемализации 3л. вст. 2А	1
52	Прибор Р31 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1	59	Прибор Р32	1
53	Прибор Р32 ~ 220В 3л. вст Q5A	1	60	Прибор Р33	1
54	Прибор Р33 ~ 220В 3л вст. Q5A	1	61	Прибор Р35 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1
55	Резерв	1	62	Прибор Р37 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1
56	Резерв	1	63	Прибор Р34 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1
			64	Прибор Р36 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1
			65	Прибор Р1 3л. вст. Q5A	

ТТ 901-3-256.89

АТХ 004

Лист
10

Альбом

Таблица
надписи на табло
и в рамкахПродолжение
таблицы

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
66	Прибор Р2 ~ 220В 3л. вст. Q5A	1			
67	Прибор Р5 ~ 220В. 3л. вст. Q5A				
68	Прибор Р4 ~ 220В. 3л. вст. Q5A				
69	Прибор Р5 ~ 220В 3л. вст. Q5A				
70	Прибор Р6 ~ 220В 3л. вст. Q5A				
71	Прибор Р7 ~ 220В 3л. вст. Q5A				
72	Прибор Р8 ~ 220В 3л. вст. Q5A				
73	Прибор Р26				

ТТ 901-3-256.89

АТХ 004

Лист
11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит с каркасом ЩПК-ЭП-Г-6084 ГР00 ОСТ 36.13-76	1	
2		Рейка РБ600 ТКЗ-100-83	10	
3		Рейка Р600 ТКЗ-101-83	3	
4		Уголок УП42*45 е-430 ТКЗ-257-83	3	
		<u>Прочие изделия</u>		
5		Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСУ-4	5	

ТП 901-3-256.89

АТХ005

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Нач. отд. Данилов Д.И.
Н.Контр. Гусева Г.С.
Гл. спец. Гольцман И.С.
ГЭП Гусева Г.С.
Инж. д.т.с. Памаркова З.И.

Главный корпус для станции очистки
бывш. поверхностных источников
мутностью до 100 мг/л, пропускной
способностью 10 тыс. м³/сутки.

Стадия Лист Листов

Р 1 6

ЦНИИЭП
инженерно-обследовательский
г. Москва

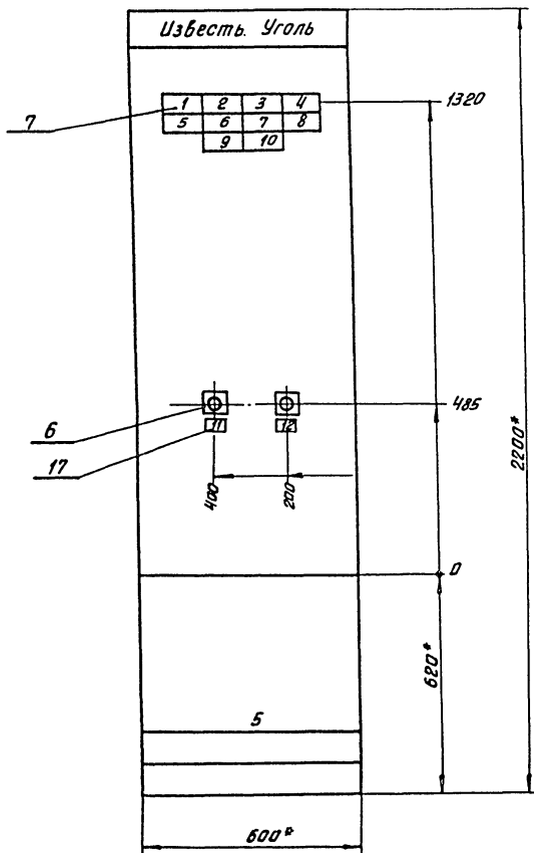
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
6	SB1+SB2	Кнопка КЕ-011УЗ исп.2 ТУ16.526.407-79	2	
7	HL1+HL10	Табло световое ТСБ-Ш-УЗ-01	10	
8		Лампа РНЦ-220-10	32	
9	КЗ	Реле тока двустабильное РГД12	1	
10	К1; К2	Реле промежуточное РПУ-2-06420УЗБ	2	
11	АВ-А21	Щиток электропитания ЭЩП-2М	4	
12		Плавкая вставка ВЛ36-Г I п. вст. = 0,5А	8	
13	QF	Выключатель автоматический ВА14-26-14-2043 БЗЭУ-4П25-В/ВЧ3-10	1	
14		Блок зажимов ТУ36.1750-74	15	
15		Упар ТУ36.1751-74	6	
16		Переключка П ТУ36.1752-74	50	
17		Рамка РПМ 66*26	33	
		<u>Материалы</u>		
18		Провод ~380В ГОСТ 8323-79 ПВ 1*1	200м	
19		ПВ 1*2,5	10м	

Имя, Фамилия, Подпись и дата

ТП 901-3-256.89

АТХ005

Лист 2



*Размеры для справок

- 1 Покрытие-вариант 2 ОСТ 36.13.76
- 2 Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-64
- 3 Относительно чертежи АТХ-346 "Блок дополнительных реагентов" т.п. 901-3- Альбом II

Альбом 6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования-материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РАЗДЕЛ I ЩИТЫ										
1	ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ИСПОЛНЕНИЯ, I	ЩШ-ЗФ-I - 800 x 600 УХЛЧ I P30 ОСТ ЗВ. 13-76	КОМПЛ.	671					1	

ИНВ. ЛЕТОДА ПОДАЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН

ПРИВЯЗАН				ТП 901-3-256.89				АТХ 006			
Исполн.	Нач.отд.	Н.контр.	Г.А.Спери	Исполн.	Нач.отд.	Н.контр.	Г.А.Спери	Исполн.	Нач.отд.	Н.контр.	Г.А.Спери
Данилов	Гусева	Гольман	Гусева	Данилов	Гусева	Гольман	Гусева	Данилов	Гусева	Гольман	Гусева
Инж. Д.К.	Помазкова	Гусева	Гусева	Инж. Д.К.	Помазкова	Гусева	Гусева	Инж. Д.К.	Помазкова	Гусева	Гусева

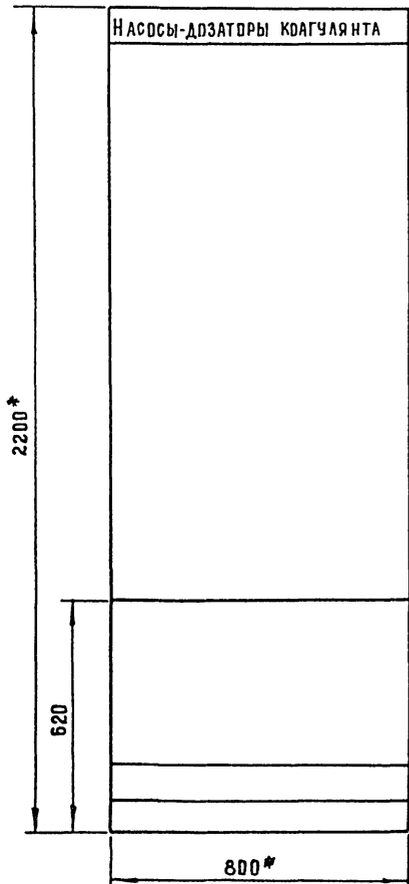
ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ 1200 мг/л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 80 м³/СУТКИ
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ. ЭКЗАМПИ ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА. ШКАФ РЕГУЛИРОВАНИЯ КОАГУЛЯНТА И ФУА
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТ.

СТАИЯ/ЛИСТ/ЛИСТОВ
Р 1 2
ЦНИИОП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА

КОПИРОВАЛ: БОГАТОВА ФОРМАТ А3

Альбом Б

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАЛ. НАИТА ВЗАН. ЛЕВ. И



1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ3613-76.
3. ШРИФТ ВЫПОЛНИТЬ ПО ГОСТ 2930-62
ЭМАЛЬЮ ГФ-230 ЧЕРНОЙ ГОСТ 64-66
4. ОТНОСЯЩИЕСЯ ЧЕРТЕЖИ АТХ-9,10

Тп 904-3-258.89

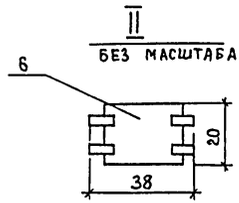
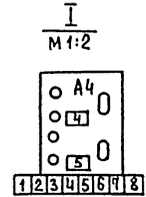
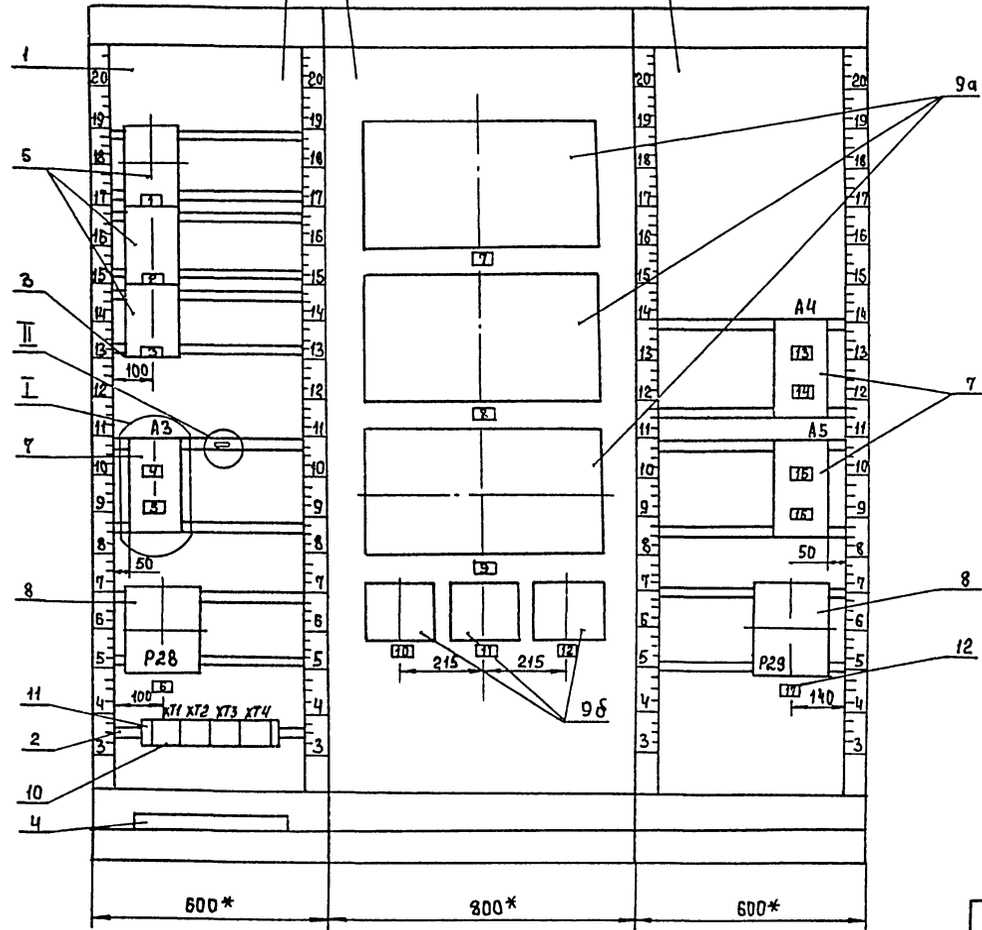
АТХ007

Лист	3
------	---

Альбом 6

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

ЛЕВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ СТЕНКА



Имя, №ПОЯ | Подпись и дата | В.А.М. | Имя, №

ТН 901-3 - 256.89	АТХ007	Лист 4
-------------------	--------	-----------

ФОРМАТ А3

23711-СХ

Альбом 6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТА И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО СО ШИТОМ.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ I. ШИТЫ									
Шкаф регулирования коагулянта ШРК 2									
1	Щит шкафной с задней дверью исполнения I	ЩШ-30-I-600x600	компл	671				1	
		УХЛ4 I P30							
		ОСТ 36.13-76							

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

ТП 904-3 - 256.89		АТХ008	
ПРИБЫЗАН	И.О.Т. Данилов	СТАДИЯ	Лист 1 из 2
	Н.КОНТ. Гусева	Лист	1 2
	Г.А.СПЕЦ. ГОЛЫМАН	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ, АСКИНКИН ЧЕТЕЖ ОБУШГОВИЧА ШКАФ РЕГУЛИРОВАНИЯ КОАГУЛЯНТА ШРК2 ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Инв. №	Инж. П.К. Помазкова	С. МОСКВА	

ФОРМАТ А3

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ.								
1	ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ~ 220/5 - 24	ДСМ1-0.1УЗ	шт	796				2	
		ТУ16.717.137-83							
2	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.	ЭЩП-2М							
		ТУЗ6.1270-73	шт	796				2	
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ In 32А, Ir 4А	ВА14-26-14-20УЗ	шт	796		342130		1	
4	МИЛЛИАМПЕРМЕТР 0 ÷ 5 мА	М 381	шт	796				2	

Инв. № год изд. Подпись и дата Взам. инв. №

ТП 901-3-256.89

АТХ008

Лист
2

ФОРМАТ А3

217/2-1/1

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия.</u>		
1		Щит шкафной с задней дверью исполнения I щит-3Д-I-600x600 чкл4 ГРЗО ОСТ 3613-76.	1	
2		Скоба СЗ600 ТКЗ-125-81	8	
3		Резка Р6 600 ТКЗ-100-81	1	
4		Узелок УП42x25 Е=430 ТК4-2222-74	1	
		<u>Прочие изделия.</u>		
5	1-ТУ, 2-ТУ	Трансформатор однофазный ОСМ1-01, У3 ~ 220/15-24	2	

ТП 901-3-256.89 АТХ009

Исполнители: Данилов Н. Кант. Гусев Г. П. Гал. Иж. ИК.

Данилов
Н. Кант.
Гусев
Г. П.
Гал.
Иж. ИК.

Условно-норматив для станций асиг-
нации в связи с отсутствием
исполнителей в связи с отсутствием
Шкаф речуприбора коаксиальная
ШРКБ с электрич. черт.
общего ВЧДА.

Лист 1 Листов 1
ЦНИИЭП
Инженерного оборудования
г. Москва

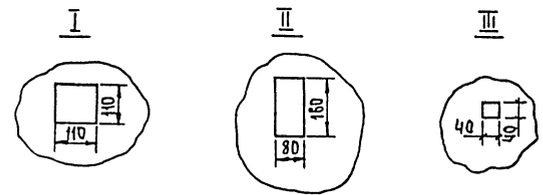
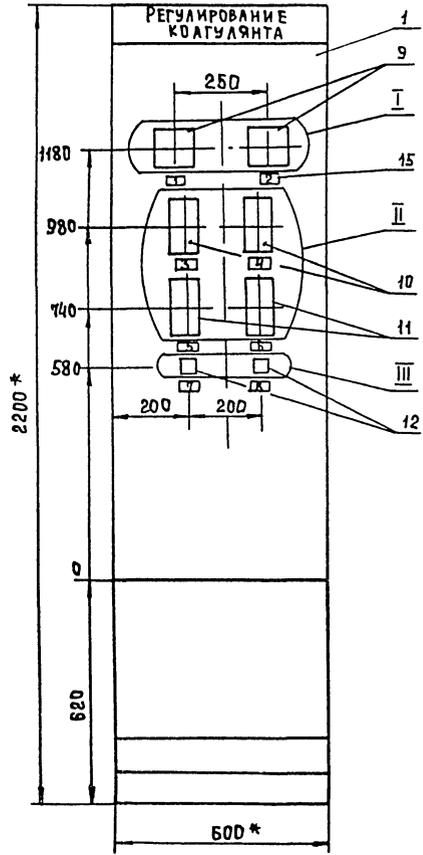
Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
6	QF	Выключатель автоматичес- кий ВА14-26-14-20УЗ JH=32А, Jp=32А	1	
7	A1, A2	Щиток электропитания эщп-2М.	2	
8		Плавкая вставка ВП36-I QSA-2шт, 1А-2шт	4	
9	1-РА, 2-РА	Миллиамперметр М361 0-5МА.	2	
10	1-A1, 2-A1	Блок динамической связи многофункциональ- ный ~ 220В. БДС 0-5МА.	2	
11	1-A2, 2-A2	Блок суммирования и сигнализации ~ 220В 0-5МА. БСС.	2	
12	1-5А; 2-5А.	Блок ручного управления ~ 24В. БРУ-22 0-5МА	2	
13		Блок зажимов БЗ24-4П25- -В/8У3-10. ТУ36.1750-74	4	
14		Упор ТУ36.1751-74	2	
15		Рамка РПК 66x26	14	
		<u>Материалы.</u>		
16		Провод ПВ1, I.0 3808 ГОСТ 6323-79 , М	300	

ТП 901-3-256.89 АТХ009

Исполнители: Данилов Н. Кант. Гусев Г. П. Гал. Иж. ИК.

Лист 2



- 1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
- 2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 3613-76.
- 3. ШРИФТ ВЫПОЛНИТЬ ПО ГОСТ 2930-62.
ЭМАЛЬЮ ГФ-230 ЧЕРНОЙ ГОСТ 64-66.
- 4. ОТНОСЯЩИЕСЯ ЧЕРТЕЖИ: АТХ-9, 10, 13

ИНФ. ЦЕНТРАЛ. ПОДАПКЕ В. А. ТА. ВЗРА. УМБ. И. И.

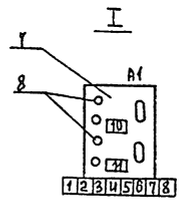
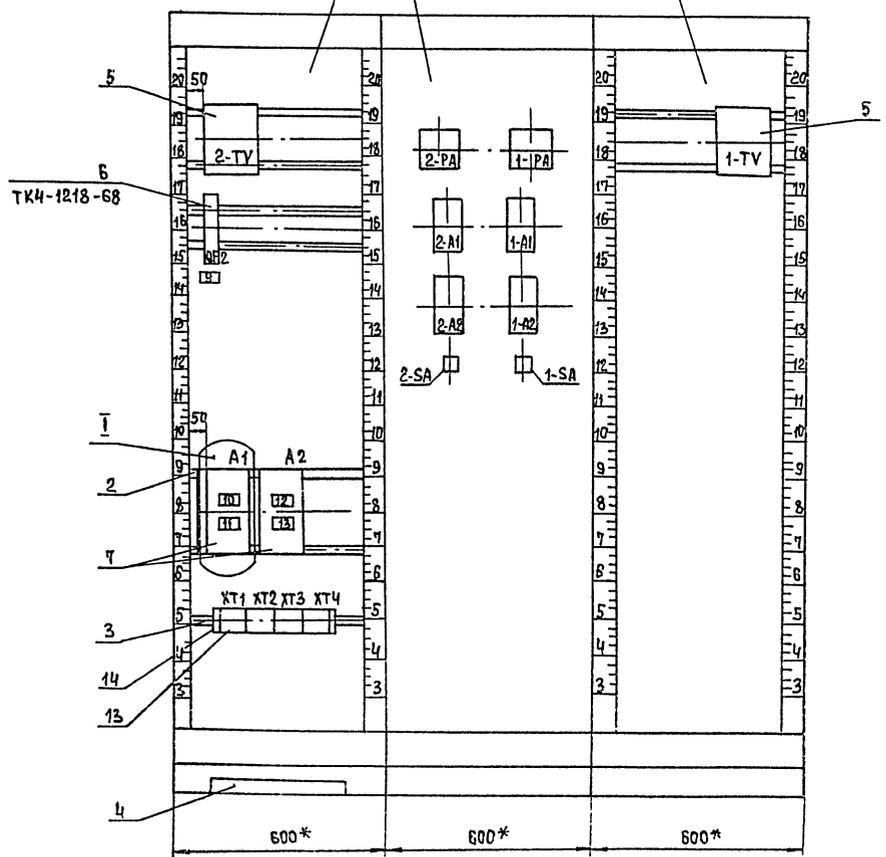
ТП 901.3-256.89	АТХ009	Лист 3
-----------------	--------	-----------

ФОРМАТ А3
23714-66

Альбом 6

Вид на внутренние полости (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



Шифр по ГОСТ 1901-3-256.89

ТП 901-3-256.89	АТХ008	Лист 4
-----------------	--------	-----------

Формат А3
237/4-08

Таблица
Надписи на табло
и в рамках

Продолжение
таблицы

№ Надпись	Надпись	Кол.	№ Надпись	Надпись	Кол.
	<u>Рамка 66*26</u>				
1	Расход сырой воды. Водобод N1	1	7	Блок управления М44	1
2	Расход сырой воды. Водобод N2	1	8	Блок управления М45	1
3	Блок динамической связи М44	1	9	Ввод $I_p = 3,2A$	1
4	Блок динамической связи М45	1	10	БДС 1-А1 БСС 1-А2 ~ 220В $I_{пл. вст.} = 0,5A$	1
5	Блок суммирования и сигнализации М44	1	11	БДС 2-А1 БСС 2-А2 ~ 220В. $I_{пл. вст.} = 0,5A$	1
6	Блок суммирования и сигнализации М45	1	12	Трансформатор понижительный 1-IV ~ 220 / 24В $I_{пл. вст.} = 1A$	1

ТП 901-3-256.89.

АТХ009

Лист
5

Таблица
Надписи на табло
и в рамках

Продолжение
таблицы

№ Надпись	Надпись	Кол.	№ Надпись	Надпись	Кол.
13	Трансформатор понижительный 2-IV ~ 220 / 24В $I_{пл. вст.} = 1A$	1			

ТП 901-3-256.89

АТХ009

Лист
6

Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАЗДЕЛ I Щиты								
1	Щит панельный с каркасом односекционный. Главмонтажавтоматика.	ЩПК-3Л-I- -(600)УЧГР00 ОСТ 36.13-76	компа.	671				1	

Имя, должность, Подпись и дата ВЗАМНИК

Привязан

Имя, отчество	Данилов
Имя, фамилия	Гусева
Имя, фамилия	Гольцман
Имя, фамилия	Гусева
Имя, фамилия	Помырева

Т П 904-3-256.89 АТХ 010

Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мощностью до 120 м³/л. Производительностью в 8 тыс. м³/сутки.
Задание заводу-изготовителю. Эскизный чертеж общего вида. Щит анализатора остаточного хлора. Спецификация щитов и электроаппарат

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭП
Инженерного оборудования
г. Москва

Формат А3

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит панельный с каркасом ЩПК-ЗП-I-(600) УЧ I P00	1	
2		Рейка РБ 600 ТКЗ-100-81	1	
3		Скоба СЗ600 ТКЗ-125-81	2	
4		Уголок УП 42x25 У 430 ТКЧ-2222-74	2	
5		Скоба С 600 ТКЗ-126-81	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
6		Анализатор концентрации остаточного хлора АХС-203.	1	
7	GF3	Выключатель автоматический ВА14-26-14-20У3; I _p = 1,25А	1	

ТП 901-3-256.89 АТХ011

Имя, № подл. Подпись и дата (вз.м. инв.н)

Имя	Подпись	Дата
Нач.отд. Данилов	<i>[Подпись]</i>	
Н.контр. Гусева	<i>[Подпись]</i>	
Т.аспех. Гольман	<i>[Подпись]</i>	
Г.ЭП Гусева	<i>[Подпись]</i>	
И.и.ж.т.к. Полякова	<i>[Подпись]</i>	

главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 6,0 м ³ /сутки			Стация	Лист	Листов
Щит анализатора остаточного хлора. Эскизный чертеж общего вида.			Р	1	5
			ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

Формат А4

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
8	A1	Щиток электропитания ЭЩП-2 м.	1	
9		Плавкая вставка ВП 36-I I пл. вст = 0.5 А	2	
10		Блок зажимов БЗ24- -4П25-В/ВУЗ-10; ТУ 36.1750-74	5	
11		Упор ТУ 36.1751-74	2	
12		Перемычка П	2	
13		Рамка РПМ 66x26	4	
		<u>Материалы</u>		
14		Провод ~ 380 В м ГОСТ 6323-79 ПВ1x1.0 кв.мм	50	

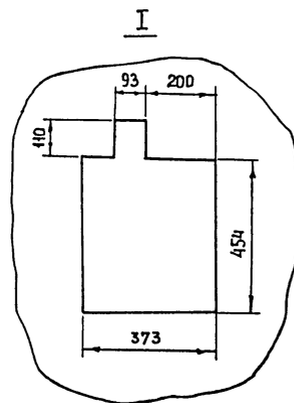
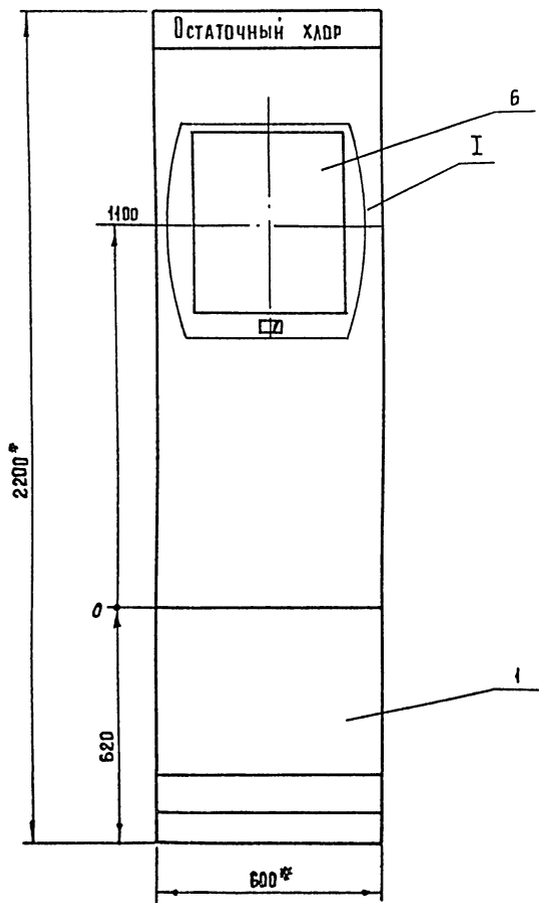
Имя, № подл. Подпись и дата (вз.м. инв.н)

ТП 901-3-256.89 АТХ011

Лист 2

Формат А4

Альбом Б

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИСЬ, ДАТА
ВЗЯТИИ, №

1* Размеры для справок.

2. Покрытие - вариант ОСТ 35.13-76

3. Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62
эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-66.

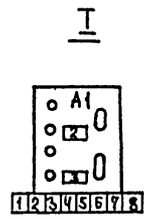
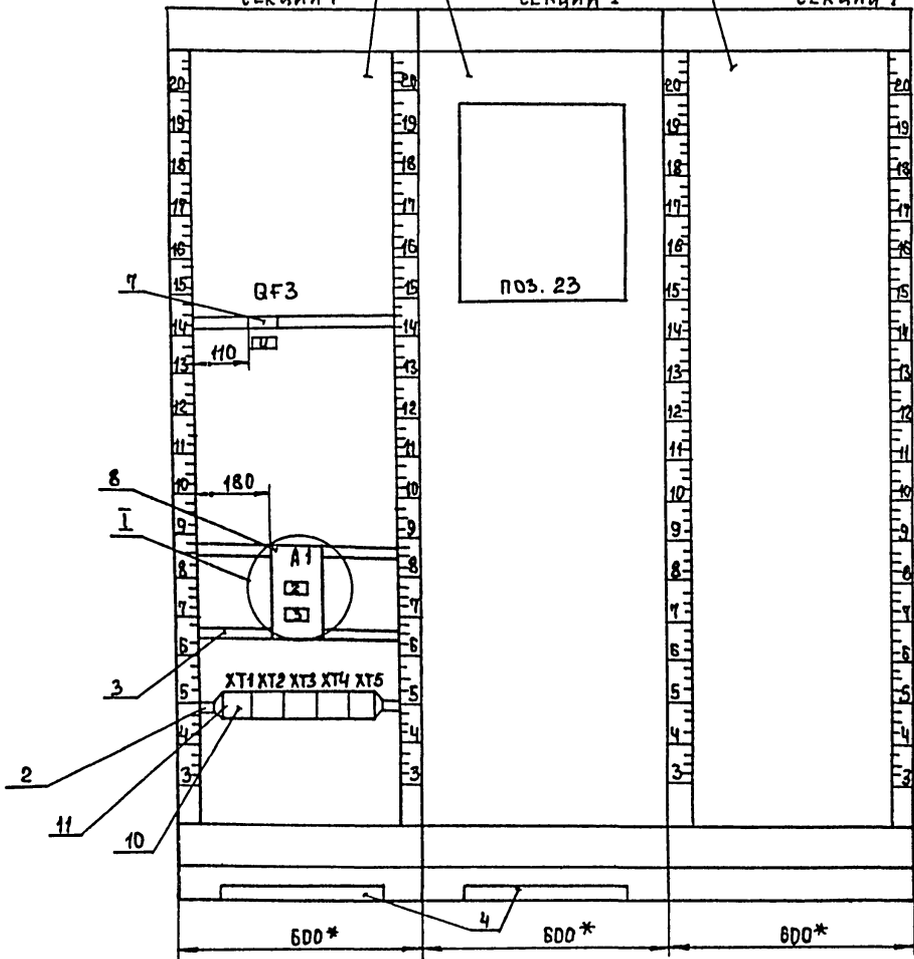
ТП 901-3-256.89

АТХ 011

АНСТ
3

ВНД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

ЛЕВАЯ СТЕНКА СЕКЦИИ 1 ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА СЕКЦИИ 1 ПРАВАЯ СТЕНКА СЕКЦИИ 1



ИНВ. НЕ ПИШАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАИМ. УМОВ

А ЛЬ Б О М 6

ТП 901-3-256.89

АТХ 011

Лист 4

ФОРМАТ А3

237/4-02

