

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-3 - 264-89

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ  
ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С  
СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40.0 ТЫС. М/СУТКИ

Альбом 6

АТХ. ЗАДАНИЕ ЗАВДАЧ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ  
ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ.

*23802-06*

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4  
Зак. 300 инв. 23802-06 тираж 100  
Сдано в печать 26.12.1989 Цена 1-82

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
**901-3-264-89**

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ  
ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С  
СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Л  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40.0 ТЫС. М<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛЬБОМ Б

23802-06

АТХ. Здание завода - изготовителю  
Эскизные чертежи общих видов

Разработан:  
ЦНИИЭП инженерного оборудования,  
городов, жилых и общественных зданий.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*Кетов* /А. Кетов/  
*Чичерина* /Р. Чичерина/

Утвержден Госстандартстроем  
Приказ № 346 от 18 ноября 1985 г.

© сф ЦУПТ Госстроя СССР, 1989 г.

## С О Д Е Р Ж А Н И Е      Д А Ъ      О Н О

Лист	Наименование	Стр
	Щит оператора	
АТХ 001	Спецификация щитов и электроаппаратуры.	3 ÷ 5
АТХ 002	Щит оператора. Эскизный чертёж общего вида.	6
АТХ 003	Щит оператора. Секции 1,2. Эскизный чертёж общего вида.	7 ÷ 12
АТХ 004	Щит оператора. Секции 3. Эскизный чертёж общего вида.	13 ÷ 17
	Щит анализатора остаточного хлора	
АТХ 005	Спецификация щитов и электроаппаратуры.	18, 19
АТХ 006	Щит анализатора остаточного хлора. Эскизный чертёж общего вида.	20 ÷ 23

Техническое задание на изготовление щитов разработано в  
порядке установленном письмом Раретрой СССР от 10.02.83г  
№ 8А764-214

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 завод-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
	РЗВБЛ 1. Шиты								
	Шит оператора, состоящий из щитков:								
1	Шит панельный с каркасом двухсекционный	ЩПК-2-3П-I (800+800)УХЛЧ I рр0 ОСТ 36.13-76	Компл	671				1	
2	Шит панельный с каркасом	ЩПК-3А-I -1000 УХЛЧ I рр0 ОСТ 36.13-76	Компл	674				1	

Имя и фамилия, должность и дата издания

ТЛ 901-3-264.89		ЛТХ 001	
И. А. Ч. О. Д. А. А. К. А. Д. А.	Р. У. С. Е. В. А.	Р. У. С. Е. В. А.	Р. У. С. Е. В. А.
И. В. №	И. В. №	И. В. №	И. В. №

Задание: СМАНШО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
СОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ СОВЕР-  
ЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10МГ/Л  
ВРЕМЯ РАБОТЫ ИЛИ ЧАСОВ ОТРАСЛИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ  
ЭЛЕКТРОПРИЯТ УРР

Л. И. И. И. Э. П.  
И. В. № 13

С. МОСКВА

Альбом

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования, страны, фирма)	Ткл. марка оборудования Обозначение документа и номер старого инста	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									
		ДЯ	КМ ПЛ	ЕК ТН	О	СО			
1	Выключатель автоматический УН 32А Ур = 2А	ВА14-26-14 -20У3 ТУ16.641.004.83	шт	796		342130		1	
2	Реле тока, двустабильное	РТА - 12 ТУ16.523.001-81	шт	796		3425520700		1	
3	Реле промежуточное	РПУ-2-М16420 У35	шт	796		342513		2	
4	Табло световое	ТСБ - Ш-У3 - 01 ТУ16-535.424-70	шт	796		3461811151		25	
5	Лампа к табло	РНЦ - 220 - 10	шт	796				50	
6	Арматура сигнальная с красным колпачком	ЯМЕ 321 221 У2	компл	671		346181		1	
7	Арматура сигнальная с зеленым колпачком	ЯМЕ 323 21 У2	компл	671		346181		1	
8	Кнопочный пост	ПКЕ - 112 - 3 У3 ТУ16-526.216-78	шт	796				6	
9	Выключатель кнопочный	КЕ - 011У3 ТУ16-526.407 -79	шт	796		3422842		2	

Лист № 001. Подпись и дата. Взам. лб. в. л.

ТР 901-3-264.89 АТХ003 Лист 2

Альбом 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов з-од изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначения доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завод- изготови- теля	Код оборудования, - материал	Цена единицы оборудо- вания тыс. руб.	Кол-в чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			на- име нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Переключатель	ПКУЗ - 12 А - 30 16 ТУ 16-642.046-86	шт	796				6	
11	Щиток электропитания	ЭЩП- 2М ТУ 36.1270-79	шт	796				5	
	Электроаппаратура, устанавливаемая вне		щитка						
12	Звонок мрт-у 16. 539, 401- 71	ЗВП- 220	шт	796				1	

Иванов В.А. 1988 г.

Тя 901-3-264.89

АТХ 001

Лист  
3

Копирова Родлебка

2102-06  
Формат А5



АЛЬБОМ 6

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щитель с каркасом щита ЩПК-2-3Л-1 (800+800) Ухл4 Гр00 ВСТЗ6.13-76	1	
2		Рейка РБ 600 ТКЗ-100-83	14	
3		Рейка РВ00 ТКЗ-101-83	2	
4		Сквозь СФ600 ТКЗ-126-83	2	
5		Уголок ул 42x25 l=430	2	
		<u>Прочие изделия</u>		
6	Р18 ÷ Р22	Прибор регистрирующий РП 160-09	5	
7	Р23	Блок питания 22 ВЛ-36 исп2	1	
8	Р24 ÷ Р28	Блок извлечения корня БК-1	5	

ТН 901-3-264.89 АТХ 003

ЗАПНЕ СТАНЦИ БЕЗЖЕЛЕЗЫВАННА  
ВСЕЛ ПОДЗЕМНИХ ИСТОЧНИКОВ СТО:  
ДЕРЖИМНЕМ ИГРФА 2018/М/А  
ВЕРСИИ ВСТАВЛЯЮЩИЕ ЧО ВЪИЗМЪЖИ

ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО СБОРУВАВАННЯ  
Г. МОСКВА

ЩИТ ОВЕРАТОРА  
РЕКВИЗ 1.2  
ЭСКИЗНОГО ЧЕРТЕЖИ  
ОБЪЕКТА

ИЗВ. И ПИЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВСТАВ. ИЛИ

ИЗВ. И ПИЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВСТАВ. ИЛИ

ИЗВ. И ПИЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВСТАВ.	ИЛИ
ИЗВ. И ПИЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВСТАВ.	ИЛИ
ИЗВ. И ПИЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВСТАВ.	ИЛИ
ИЗВ. И ПИЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВСТАВ.	ИЛИ

ФОРМАТ А4

АЛЬБОМ 6

поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
9	Р30	Прибор регистрирующий РП 160-09	1	
10	Р14, Р15	РЕГУЛЯТОР - СИГНАЛИЗАТОР уровня ЭРСУ-4	2	
11	РФ1	Выключатель автомати- ческий ВА 14-26-14-2043	1	
12	SB1; SB2	Кнопка КЕ-01143 исп. 2 ТУ 16.526.407-79	2	
13	HL1 ÷ HL8 HL19 ÷ HL25	Табло световое ТСБ-Щ-43-01	15	
14		Лампа РНЦ-220-10	30	
15	1-Ен1	Арматура АМЕ 32.32.2192 с зеленым колпачком ТУ 16-353.592-76	1	
16	2-Ен1	Арматура АМЕ 32.122.192 с красным колпачком ТУ 16-353.592-76	1	

ИЗВ. И ПИЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВСТАВ. ИЛИ

ТН 901-3-264.89 АТХ 003

Копировала Гудлевская

ЭСКИЗНО-  
ЧЕРТЕЖИ



АЛБЭМ Б

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
17	к3	РЕЛЕ тока двуст.- БНАБКОЕ РТД 12	1	
18	к1, к2	РЕЛЕ промучточное РПУ-2-М16У20 436, 220В	2	
19		Щиток электромонта эщп-2М	8	
20		Плавкая вставка ВП36-1 Iпл. вст. = 0.5А	28	
21		Блок зажимов БЗЮ	23	
22		Упор тУЗБ 1751-74	10	
23		Перемычка п ТУЗБ. 1752-74	70	

ИЗБ. И ПОД. ПРОВЕР. ДАТА. ВЗМ. ИВ. А

ТП 901-3-264.89 АТХ 003 Лист 3

ФОРМАТ А4

АЛБЭМ Б

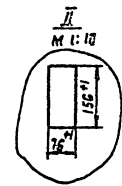
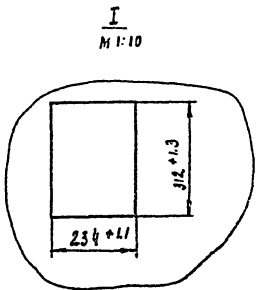
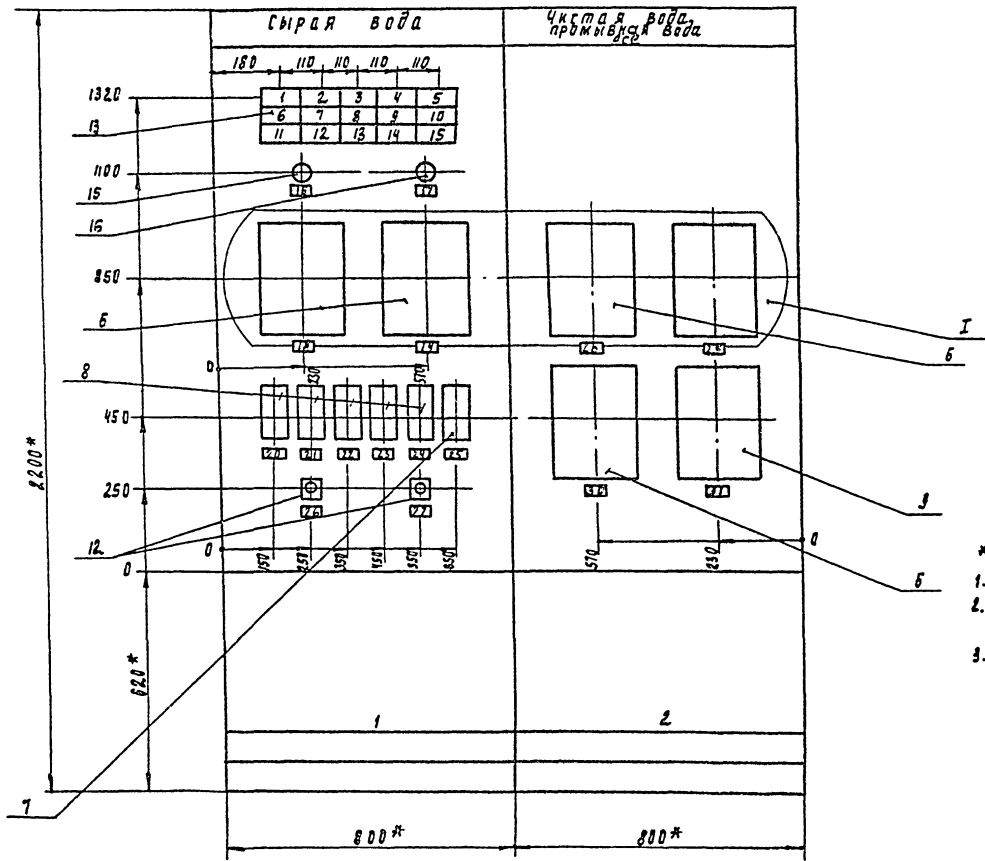
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
24		Рядка РДМ 66x26	32	
		Материалы		
		Провод - 380В		
		пост 6323-73		
25		пв 1x1	200м	
26		пв1x2.5	25м	

ИЗБ. И ПОД. ПРОВЕР. ДАТА. ВЗМ. ИВ. А

ТП 901-3-264.89 АТХ 003 Лист 4

ФОРМАТ А4

Альбом 6



- \* Размеры для справок
1. Покрытие - вариант 2 от 36.13-76
  2. Шрифт выправить по ГОСТ 2330-62 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-64
  3. Относящиеся чертежи АТХ-3: АТХ-5 ТП 901-3-264.89 Альбом 4

ИЗДАНИЕ ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ

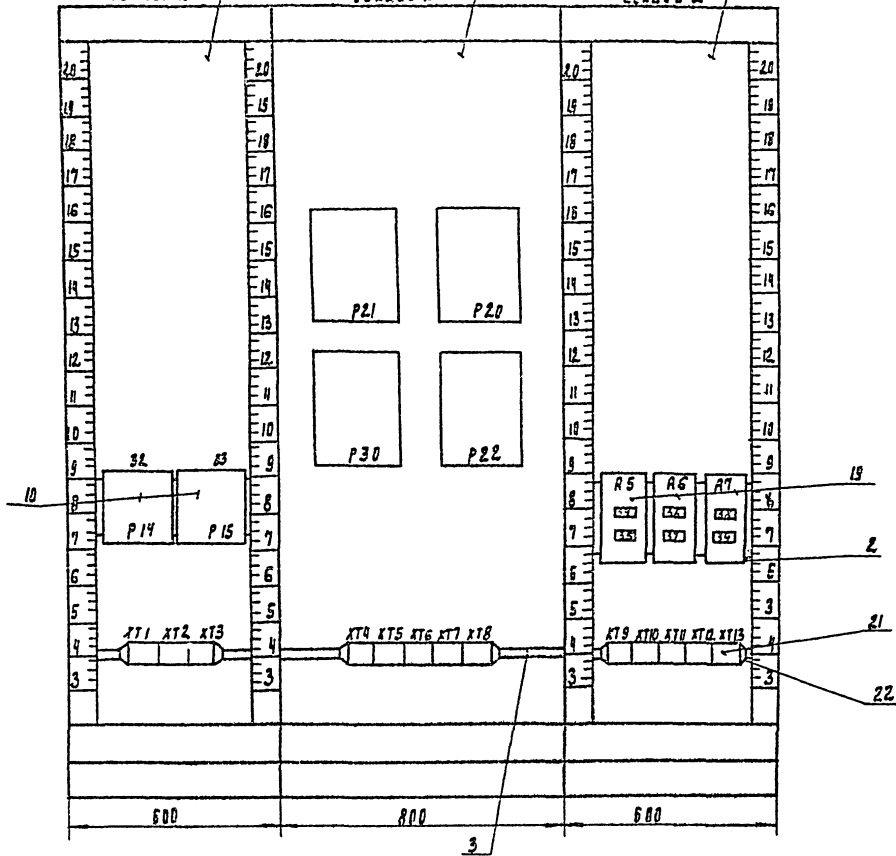
ТП 901-3-264.89 АТХ 003 5

КОДОВАЯ БОДАНОВСКАЯ

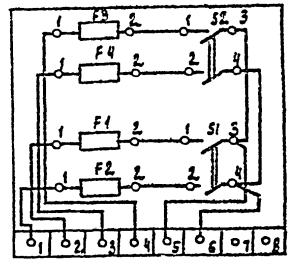
2000-01  
БДР М 2177

ААБ0М6

Всё не внутренние радиостанции (развернуто)  
Левая стенка секции 2. Передняя стенка секции 2. Правая стенка секции 2.



№3, 19



МОН. И ОПРА. ПЕРВОЙ ПАРА. ВЗНОС. ПУБЛ.

ТН 901-3-264.89	АТХ 003	АРСТ
		6

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка секции I      Передняя стенка секции I      Правая стенка секции I

Альбом 6

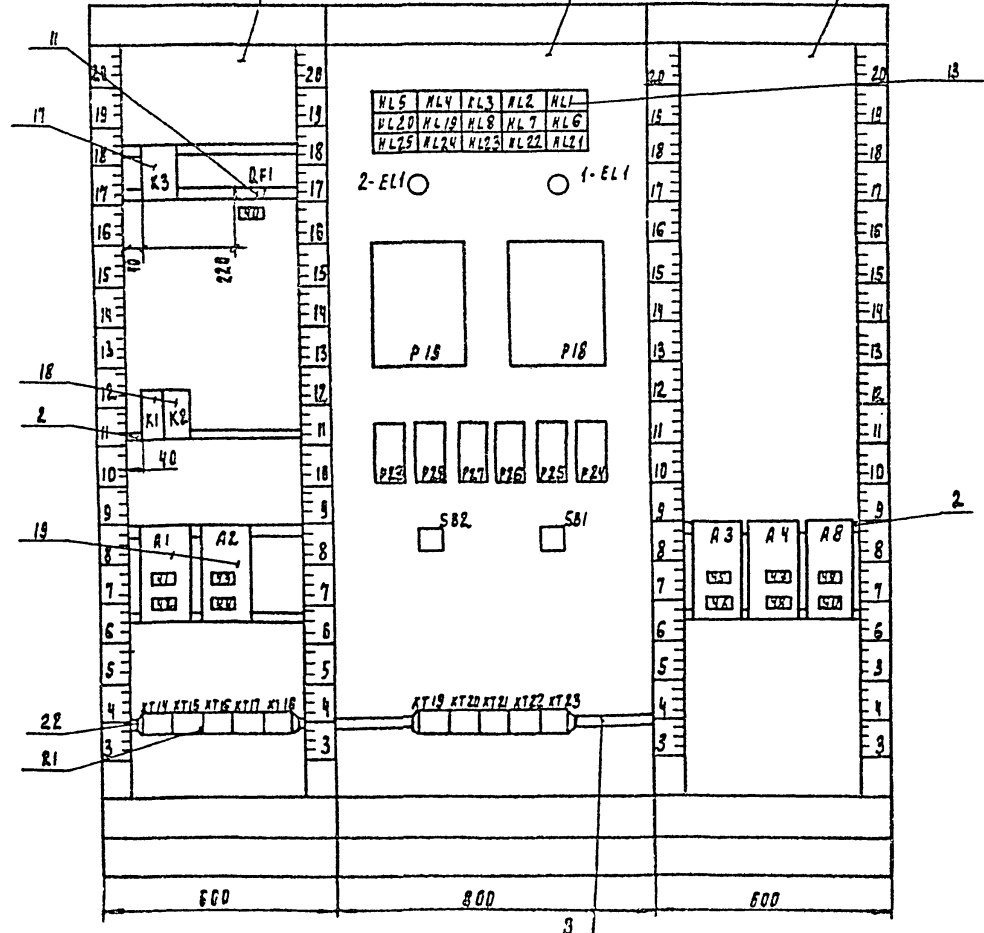


рис. 18

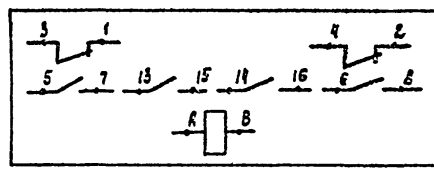


рис. 12

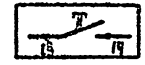
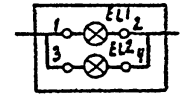


рис. 13



Имя и фамилия инженера и дата сдачи документа

ТН 901-3-264.89      АРП      АТХ 005      7

Корпусная документация

Таблица  
названия на тасло  
и в рамках

Продолжение  
таблицы

№ названия	Название	Кол	№ названия	Название	Кол
	Тасло ТСБ-III			Рамка РПМ 66 x 26	
1	Фильтр н1. Промывка	1	16	АПС1 включен	1
2	Фильтр н2. Промывка	1	17	АПС2 включен	1
3	Фильтр н3. Промывка	1			
4	Фильтр н4. Промывка	1	18; 20	Расход сырой воды	2
5	Фильтр н5. Промывка	1		водовод н1	
6	Фильтр н6. Промывка	1	19; 21	Расход сырой воды	2
7	Фильтр н7. Промывка	1		водовод н2	
8	Фильтр н8. Промывка	1	22; 28	Расход чистой воды	2
9	Башня промывной воды	1		водовод н1	
	Аварийный уровень		23; 29	Расход чистой воды	2
10	Хлор в чистой воде	1		водовод н2	
11	Резерв	1	24; 30	Расход промывной воды	2
12	Резерв	1	25; 31	Остаточный хлор	2
13	Резерв	1	26	Кнопка опробования	1
14	Резерв	1		звонка	
15	Кнопка опробования	1	27	Кнопка съема сигнала	1
	Звонка		32	Прибор Р14	1
				Уровень в РЧВ н1	
			33	Прибор Р15	1
				Уровень в РЧВ н2	
			34	Прибор Р23	1
				~220В. Ил. Вст. = 0.5А	
			35	Прибор Р20	1
				~220В Ил. Вст. = 0.5А	

ТП 901-3-264.89 АТХ 003

Лист  
8

ИВ.Н. ПОД. ПОДАТЬ И ДАТ. ВЗЯМ. ИВ.Н.

Таблица  
названия на тасло  
и в рамках

Продолжение  
таблицы

№ названия	Название	Кол	№ названия	Название	Кол
36	Прибор Р21	1	49	Прибор Р14	1
	~220В. Ил. Вст. = 0.5А			~220В Ил. Вст. = 0.5А	
37	Прибор Р30	1	50	Прибор Р15	1
	~220В Ил. Вст. = 0.5А			~220В. Ил. Вст. = 0.5А	
38	Прибор Р22	1			
	~220В Ил. Вст. = 0.5А				
39	Общие цепи насосов II подз.	1			
	ема ~220В. Ил. Вст. = 0.5А	1			
40	Ввод ~ 220В. Ир = 2А	1			
41	Схема сигнализации	1			
	~220В; Ил. Вст. = 1А				
42	Прибор Р18	1			
	~220В, Ил. Вст. = 0.5А				
43	Прибор Р19	1			
	~220В Ил. Вст. = 0.5А				
44	Прибор Р24	1			
	~220В Ил. Вст. = 0.5А				
45	Прибор Р25	1			
	~220В Ил. Вст. = 0.5А				
46	Прибор Р26	1			
	~220В. Ил. Вст. = 0.5А				
47	Прибор Р27	1			
	~220В Ил. Вст. = 0.5А				
48	Прибор Р28	1			
	~220В Ил. Вст. = 0.5А				

ТП 901-3-264.89 АТХ 003

Лист  
9

ИВ.Н. ПОД. ПОДАТЬ И ДАТ. ВЗЯМ. ИВ.Н.

Альбом 6

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Панель с каркасом щита щ ПК-30-I-1000 Ухл 4 I P00 ост 36. 43-16	1	
2		Рейка РБ 600 ТКЗ- 100- 83	16	
3		Рейка Р 600 ТКЗ - 101 - 83	3	
4		Рейка Р 1000 ТКЗ - 101 - 83	1	
5		Скоба сф 600 ТКЗ - 126 - 83	2	
6		Уголок ул 42 x 25 л = 430	5	
7		ТКЗ - 257-83		

Имя, фамилия, должность, дата, подпись

Чай РТА  
Н ВКРР  
РА СЛЕД  
РЭП  
Кри ИК

Ланкаов  
Русева  
ПРАЦЫАН  
Русева  
Андреева

*[Handwritten signatures]*

Тп 901-3-264.89 АТХ 004

ЗНАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЪЕКТОВ  
БЕЗ ПОЗЕМНЫХ АСЛЕКОВ С СО-  
ДЕРЖАНИЕМ МЕЛЕЗА ДО 10% И  
ПРОМЫСЛЕНАЯ ОБЪЕМНОСТЬ МЗ/СУГ

УСТ. ОПЕРАТОРА  
СЕК. ЧИЯ  
ЭКЗИЗНЫМ ЧЕРТЕМ  
ОБЩЕГО ВР.ДА

Р 1

ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Г МОСКВА

Формат 4

Альбом 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
		Прочие изделия		
8	Р 16, Р 17	УРОВНЕМЕР РУС	2	
9	1-РА ÷ 6-РА	АМПЕРМЕТР Ц33 кл. 2.5	6	
10	Р 31, Р 32	МИКРОАМПЕРМЕТР М 381 ТУ 25.04-1187-69	2	
11	1-К1 ÷ 6-К1	пост. кнопочный ПКП2-399 №1-ц. толкатель черный „Вперед“ №2-ц. толкатель черный „Назад“ №3-ц. толкатель черный „Стоп“ ТУ - 526. 216-78	6	
12	1-КД1 ÷ 6-КД1	ПЕРЕКАЮЧАТЕЛЬ ПК93 - 12А - 3016 ТУ 16-642.046-86	6	

Имя, фамилия, должность, дата, подпись

Тп 901-3-264.89 А33 004

Колесова Голубевкая

Формат 4

АЛБЭМ 6

№	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
13		Лампа световая ТСБ - Ш - УЗ - 01	10	
14		Лампа РНЦ - 220 - 10	20	
15	А 8	Щиток электролитский ЭЩП - 2 М	1	
16		Плавкая вставка ВП 36 - J Тпл. вст = 0.5 А	4	
17		Блок зуммив БЗ 10	13	
18		Упор тУ 36. 1751 - 74	4	
19		перемычка П тУ 36 - 1752 - 74		
20		Ремка РРМ 66 x 26	16	
ГП 901-3-264.89			АТХ 004	Лист 3

Имя, инициалы, должность и дата

ФОРМАТ А4

АЛБЭМ 6

№	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
		МАТЕРИАЛЫ		
		Провод ~ 380 В		
		порт 6223 - 79		
21		ПВ 1 х 1	400	М
22		ПВ 1 х 2.5	30	М
ГП 901-3-264.89			АТХ 004	Лист 4

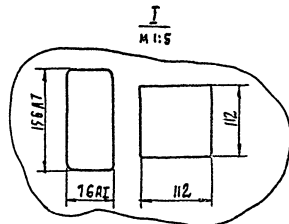
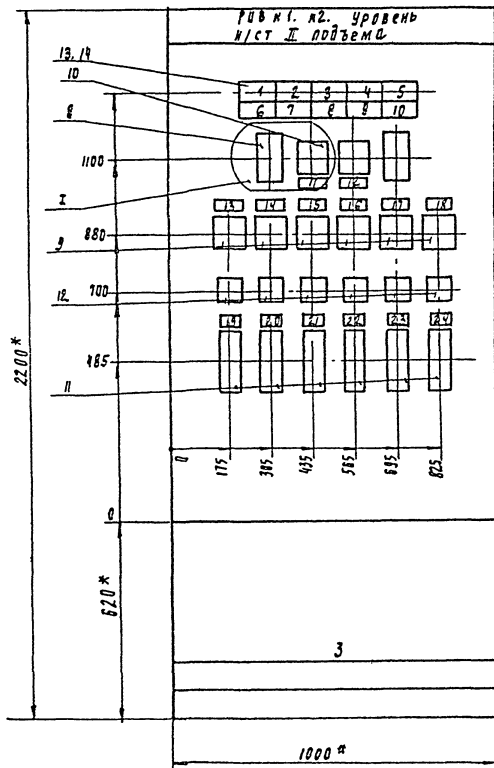
Имя, инициалы, должность и дата

КОПИРОВАЯ ПОДЛЕВСКАЯ

23.02.06

ФОРМАТ А4

АЛЬБОМ 6



\* Размеры для справок.

1. Покрытке - барнонт 2 вет36.13-16
2. Шрифт выпанить по гост 2930-62  
эмалю гФ-230 черной пост64.64
3. Относящиеся чертени АТХ-3, АТХ-4;  
ТЛ 901-3-264.89 Альбом 4

Имя, к. под. (Переводчик и дата) (Фамилия, инициалы)

ТЛ 901-3-264.89

АТХ 004

Лист  
5

Коллекция Реданская

03221103



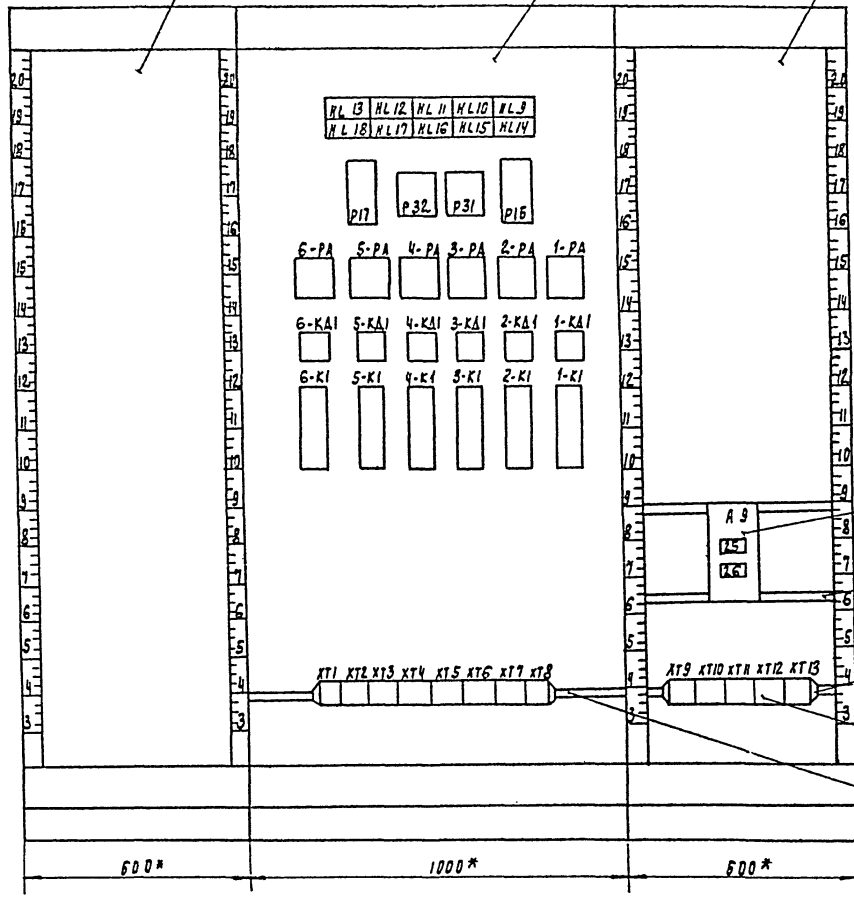
ВНЗ К4 Внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка секции 3

Передняя стенка секции 3

Правая стенка секции 3

АЛ 660М 6



УТВ. И ПОДП. ПОДКОНСТРУКТОРА ВЗАИМ. ДИСТ.

ТР 901-3-264.89	АТХ 004	АРСТ
		6

Копирова Родневская

23802-06  
ФОРМАТ А2



АЛБОВО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и краткое завод-изготовитель (для импортного оборудования указать фирму)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы оборудования тыс.руб.	Классификация	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Щиты.									
1	Щит панельный с корпусом	ЩПК-ЗП-I- - 600УХЛ4 I P00 от 36.13-76	компл	671				1	

Имя, фамилия, подпись и дата. Имя, фамилия

Привязан				Тп 901-3-264.89		АТХ 005	
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.
Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.	Имя, Ф.И.

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика, оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна-фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номер впрского листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо-вения, руб.-руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудо-вания, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 2. Электрощитовая, подвешиваемая для комплекта со щитом								
1	Щиток электрический	ЭЩП - 2М ТУ36-1270-73	шт	756				1	
2	Выключатель автоматический I <sub>н</sub> = 32 А ; I <sub>д</sub> = 1.25 А	ВА14-2614- ТУ16.641.004-83						1	

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

ТД 501-3-234.89

АИХ 009

Колхозная Ресурсная

Образец

А Л Б О М 5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит панельный с каркасом ЩПК-ЗП-I-600 УХЛ4 УР00	1	
2		Рейка РЕ600 ТКЗ-100-81	1	
3		Скоба СЗ600 ТКЗ-125-81	2	
4		Уголок УЛ 42x25 У 430 ТКЧ-2222-74	2	
5		Скоба С600 ТКЗ-126-81	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
6	Р29	Анализатор концентрации остаточного хлора АХС-203	1	
7	QF	Выключатель автоматичес- кий ВА1Ч-26-14-2043; Iр=1.25А	1	

тп 901-3-264.89 АТХ 006

Име. и подл. Подпись и дата. Б.С.И.М. И.В.С.И.

И.О.Т.А. ДИКАОВ  
И.К.ОНТ.Р. РУСЕВА  
И.О.И.В.Е.Ц. РАДЦИАН  
И.О.Т.А. РУСЕВА  
И.И.И.Т.К. АНТИНОВА

ЗАДАНИЕ С ПАНЕЛИ ОБЪЕДИНЕНИЯ  
ЗОН ПОДАЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ СО-  
ВЕРШАЮЩИХ ДО ПОИСКА ПРОИЗВОД-  
ТЕЛЬНОСТИ В ЧО.О.Т.И.С. ИЗ С.У.Т.  
ЩИТ АНАЛИЗАТОРА ОСТА-  
ТОЧНОГО ХЛОРА. ЭСКИЗЫ И  
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО В И.А.

Р. АНТ 1 АНТОВ  
Р 1 6  
ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Г. МОСКВА

ФОРМАТ А4

А Л Б О М 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
8	А1	Щиток электролитная ЭЩП-2М.	1	
9		Ламповая вставка ВЛЗБ-I Iпл. Вст=0.5А	4	
10		Блок эджмов БЗ10	5	
11		Упор ТУЗБ.1751-74	2	
12		Переключк П	2	
13		Рамка РРМ 66x26	4	
		<u>Материал</u>		
14		Провод ~380 В И пост 6323-79 ПВХ 1.0 кв. мм	50	

Име. и подл. Подпись и дата. Б.С.И.М. И.В.С.И.

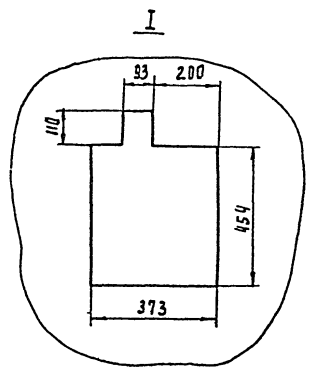
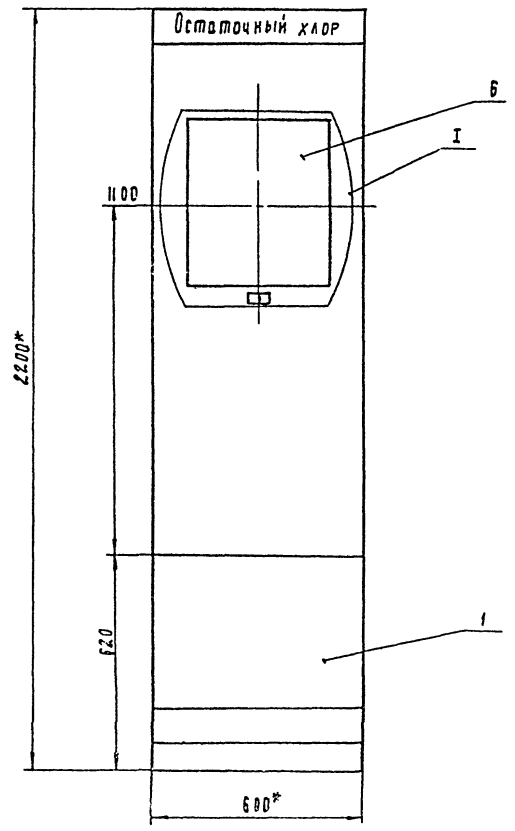
тп 901-3-264.89 АТХ 006 АНТ 2

Копировал Голубевская

23.02-06  
ФОРМАТ А4

Альбом Б

№№ п. п. и даты подписей



- 1.\* Размеры для справок
2. Покрытие-вармант ост 36.13-76
3. Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62 эмалью ГФ-230 черной ост 64-66.

ИП 901-3-264.89	АТХ 006	3
-----------------	---------	---

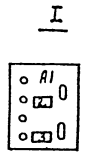
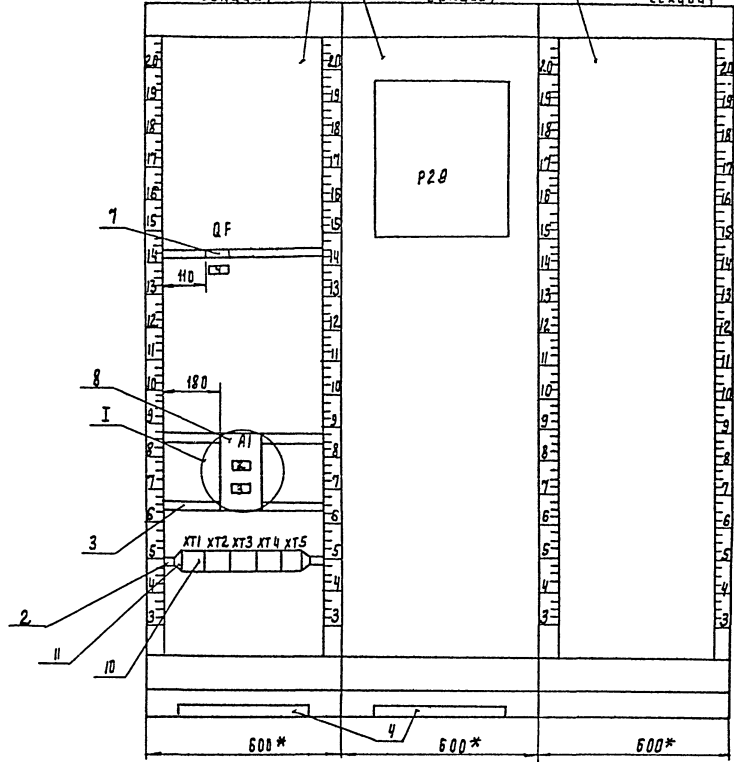
Копировала Роддеевская

Формат

Листом 6

Вид на Внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка секции      Передняя стенка секции      Правая стенка секции



УТВ. И ПОДПИСАНЫ И ДАТА ВЗАИМНО

ТП 301-3-264.89	АТХ 006	Лист 4
-----------------	---------	--------

