

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-7-21.90

ХЛОРАТОРНАЯ

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ 6

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ
НА ЩИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

25352-06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-7-21.90

ХЛОРАТОРНАЯ

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

Альбом 6

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ
НА ЩИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

РАЗРАБОТАН: Росинжстройимпекс

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Н.Ф. МАЛИКОВ



Н.Ш. СВЕРДЛОВ

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ № 185 ОТ 29 НОЯБРЯ 1991 Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ РОСИНЖСТРОЙИМПЕКС

ПРИКАЗ № 6 ОТ 10 МАРТА 1992 Г.

ИДВВУМД

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИОННО- МЕРПРОСНОГО Л. С. ТА		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ КА- ИМЕ- НОВА- НИЕ КОД		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ОБО- РУДОВА- НИЯ, КГ
		3	4	5	6					
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ										
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТН-32А, ТР=1,6А	ВА14-26-14-2093	шт	796			342130		1	
		ТУ16-64Ч-004-83								
2	ПУСКАТЕЛЬ ~ 220В	ПМЕ-113	шт	796					2	
3	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~ 220В	РПУ-2М-9662043А	шт	796			3125130000		2	
4	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~ 36В	РПУ-2М-9662043А	шт	796			3125130000		2	
		ТУ16-523331-78								
5	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ	ПКЕ-122-242							4	
		ТУ16-642.006-83								
6	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ С КРАСНЫМ КОЛПАЧКОМ	АМЕ32122.142	компл	671			346181		4	
7	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ С ЗЕЛЕНЫМ КОЛПАЧКОМ	АМЕ32322.142	компл	671			346181		4	
		ТУ16-535582-76								
8	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ЭЩ.П.-2М	шт	796			342844		4	
		ТУ36.1270-83								
9	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ~ 250В	ППТ-10	шт	796			3429470000		16	
		ТУ16-521.037-79								
10	ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ~ 220 / 36В	ОСМ1-0.063	шт	796					1	
		ЧЧ, ТУ16. 717137-83								

ПРИВЯЗАН			
ИХВ №			

904-7-21.90

АХ001

ЛМСГ
2

АЛБЮМ Д

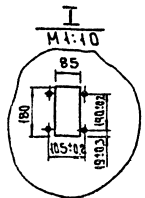
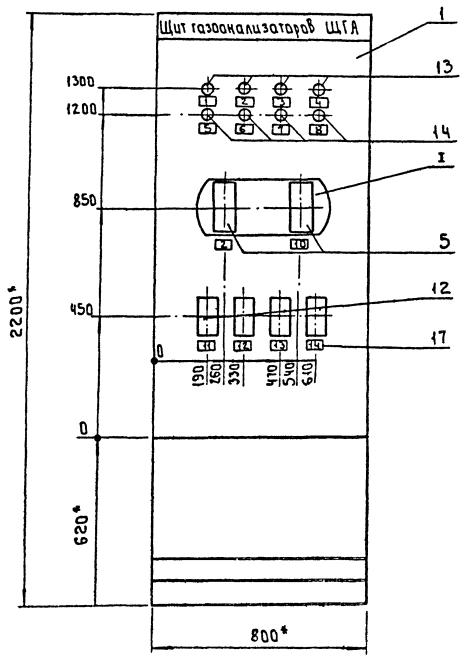
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
	АТХ 003	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ		
	АТХ 004	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
1		ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-ЗД-04-1-2200x600 600 УХЛЗ1 ОСТ36-43-90	1	
2		РЕЙКА Р2Б-600ТКЗ-277-90	1	
3		РЕЙКА Р - 1000ТКЗ-10-85	1	
4		СКОБА С БООТКЗ-285-90	11	
<u>ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
5	1-БИС, 2-БИС	БЛОК ИНДИКАЦИИ СИГНАЛИЗАЦИИ БИС	2	КОМП. СИГНАЛ-ХЛОП-2 ПОЗ. И.
6	QF	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА14-26-14-2043	1	IP-2A
7	TV	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-0.063 УЧ.~220/36В	1	
		Т. П. 901-7-21.90	АТХ 002	
		ХЛОПКОТКА ДЛЯ ОБЕЗЖАРАЖИВАНИЯ ЛИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ПРИ СВОДИТЕЛЬНОСТИ 2 КГ ХЛОПКА Р ЧБС.		
		ЩИТ ГАЗОДИКАЗАТРОВ ЩГА ОБЩИЙ ВИД		
		СТАДКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	1	6
ЧИСТОВАЯ МАК ПУРШЕВА РАЗРБ. МАКЗАРСВА		РОСИИСТРОЙИМПЕКС		

АЛБЮМ Б

ИНВЕСТИЦИОН. ДАТА ВЗЯТИЯ

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
8	A1 ÷ A4	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЩП-2М	4	
9		ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ВПЗБ-1 УПЛ.ВСТ. = 0.5A		
10	1-КН. 2-КН	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-113	2	
11	1-КН. 2-КН	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧКОЕ РПУ-2М-9662043А	2	~220В
		1-К1, 2-К1	2	~36В
12	SB1-1, SB4-1	КНОПЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ-122-2У2	4	
		SB2-1, SB3-1		
13	ЕЛ1-1, ЕЛ2-1	АРМАТУРА АМЕ32 322 1У2	4	
		ЕЛ3-1, ЕЛ4-1		
		С ЗЕЛЕНЫМ КОЛПАЧКОМ ТУ16-535582-76		
14	ЕЛ1-2, ЕЛ2-2	АРМАТУРА АМЕ32.122.1У2	4	
		ЕЛ3-2, ЕЛ4-2		
		С КРАСНЫМ КОЛПАЧКОМ ТУ16-535582-76		
15		БЛОК ЗАЩИМОВ БЗЗ4-УП16-В/ВУ3-10	8	
		ТУ16-526.462-79		
17		РАМКА РРМ66x26	24	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>				
ПРОВОД ~ 380В				
ГОСТ 6323-79				
19		ПВ1x1КВ. ММ	200	
20		ПВ1x2.5 КВ. ММ	15	
		Т. П. 901-7-21.90	АТХ 002	ЛИСТ 2

Альбом 6



1 *Размеры для справок
 1 Покрытие - вариант 20СТ36.13-80
 2 Шрифт выполнять по ГОСТ 2930-62
 эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-77
 3 Относящиеся чертежи АТХ-4,7;ЭМ-12,13
 Альбом 4

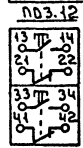
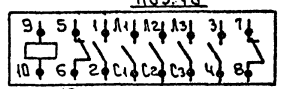
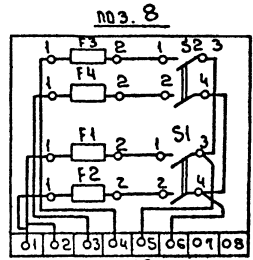
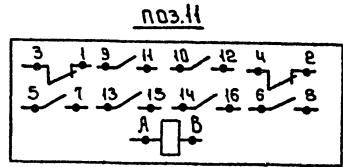
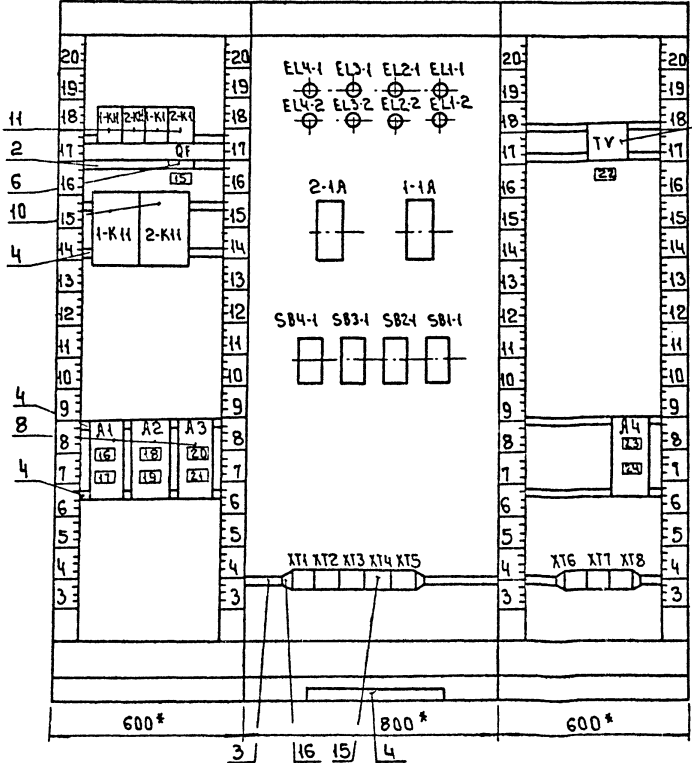
Лист 3

901-7-21.90	АТХ 002	Лист 3
Формат: А3		

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка

Мальков



901-7-21.90 АТХ002 Лист 4

25352-06 8

Формат: А3

ТАБЛИЦА
НАДПИСИ НА ТАБЛО И В РАМКАХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	РАМКА РПМ66x26	
1	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА У1-1 ОТКРЫТА	
2	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА У2-1 ОТКРЫТА	
3	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА У3-1 ОТКРЫТА	
4	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА У4-1 ОТКРЫТА	
5	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА У1-1 ЗАКРЫТА	
6	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА У2-1 ЗАКРЫТА	
7	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА У3-1 ЗАКРЫТА	
8	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА У4-1 ЗАКРЫТА	
9	СКЛАД ХЛОРА	1
	НАЛИЧЬЕ ХЛОРА	
10	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	НАЛИЧЬЕ ХЛОРА	
11	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА У1-1	
12	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА У2-1	

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
13	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА У3-1	
14	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА У4-1	
15	ВВОД ~ 220 В	1
	УП. ВСТ. = 1.6 А	
16	ОБЩИЕ ЦЕПИ	1
	УП. ВСТ. = 0.5 А	
17	ПРИБОР 1-А1	1
	УП. ВСТ. = 0.5 А	
18	ПРИБОР 2-А1	1
	УП. ВСТ. = 0.5 А	
19	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗА	1
	СПОНКАМИ У2-1; У3-1	
	УП. ВСТ. = 0.5 А	
20	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ	1
	ЗАСЛОНКАМИ У1-1; У4-1	
	УП. ВСТ. = 0.5 А	
21	ТРАНСФОРМАТОР	1
	УП. ВСТ. = 1 А	
22	ТРАНСФОРМАТОР	1
	~ 220 / 36 В	
23	РЕЗЕРВ	1
24	РЕЗЕРВ	1

Т.п. 901-7-21.90

АТХ 002

ЛКСТ
5

АЛЬБОМ Б

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДПИСЕЙ ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

Т.п. 901-7-21.90

АТХ 002

ЛКСТ
5

АЛЬБОМ Б

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДПИСЕЙ ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

АЛЬБОМ Б

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВЕ ИЛИ СХЕМ АТХ-У7: ЭМ-1 (2.15) АЛЬБОМА 4.				
N	ХТ1/2	ХТ1/9		п
N		ХТ2/1		
N		ХТ2/4		п
N		ХТ2/10		п
N		ХТ3/1		
N		ХТ4/1		
N		ХТ5/1	ПВХ1	
N		ХТ6/1		
N		ХТ7/1		
N		ХТ7/5		
N		ХТ7/8		п
N		ХТ8/2		
N		QF/8		
N		2-К1/8		
N		1-К1/8		
N		1-КН/8		
N		2-КН/8		
N		1-КП/10		
N		2-КП/10		

Т.п. 901-7- 21.90 АТХ 003

ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ОБЪЕЗДАНИЯ И СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 КГ
ХЛОРА В ЧАС

Р 1 5

ЩИТ ГАЗАНАЛИЗАТОРОВ
ЩИТА
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ
РОССИЙСТРОЙМПЕКС

И.П. КОЛОДЦОВ
ПОДП. И. ДАЛА
И.П. КОЛОДЦОВ
ПОДП. И. ДАЛА

И.П. КОЛОДЦОВ
ПОДП. И. ДАЛА
И.П. КОЛОДЦОВ
ПОДП. И. ДАЛА

АЛЬБОМ Б

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
N		ТУ / 4		
1-3	ТУ / 3	1-А1/3		
1-3 (2-3)		2-А1/3		
2-4	2-А1/4	2-К1/А		
1-9	1-К1/9	2-К1/9		
1-9		ХТ2/2		
1-9		ХТ2/5		п
1-14	ХТ2/6	1-К1/14		
1-16	1-К1/16	ХТ2/2		
2-14	2-К1/16	ХТ2/8		
2-16	2-К1/16	ХТ2/9		
701	ХТ1/4	1-КН/1		
701		2-КН/1		
701		1-К1/6		
701		2-К1/6	ПВХ1	
715	2-К1/8	ХТ1/8		
713	ХТ1/7	1-К1/8		
707	2-КН/3	ХТ1/6		
703	ХТ1/5	1-КН/3		
805	1-К1/5	2-К1/5		
805		ЕЛ2-1/1		
805		ЕЛ2-2/1		
805		ЕЛ3-1/1		
805		ЕЛ3-2/1		
805		SB2 - 1/13		
805		SB2 - 1/33		п
805		SB3 - 1/13		
805		SB3 - 1/33		п
805		ХТ5 / 2		
805		ХТ6 / 2		
805		А2 / 4		

И.П. КОЛОДЦОВ
ПОДП. И. ДАЛА
И.П. КОЛОДЦОВ
ПОДП. И. ДАЛА

Тп 901-7-21.90 АТХ.003 АНСТ 2

АЛЬБОМ А

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОИ ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		QF		
A	1		2	800*
			3	N801*
		I-K II		
	5	P	6	
	1	3	2	
B2-1	A1	3	C1	B2-5
1-1	A2	3	C2	1-5
2-1	A3	3	C3	2-5
	3	3	4	
	7	P	8	
1-7	9	K	10	N*
		Z-K II		
	5	P	6	
	1	3	2	
B2-1	A1	3	C1	B2-5
1-1	A2	3	C2	1-5
2-1	A3	3	C3	2-5
	3	3	4	
	7	P	8	
2-6	9	K	10	N*
		A1		
802	2		4	803
			5	800*
		A2		
804	2		4	805*
			6	800*

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОИ ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		A3		
806*	2		4	807
			5	800*
		EL 4-1		
806*	1		2	105-4
		EL 3-1		
805*	1		2	105-3
		E22-1		
805*	1		2	105-2
		EL 1-1		
806*	1		2	105-1
		EL 4-2		
806*	1		2	107-4
		EL 3-2		
805*	1		2	107-3
		E42-2		
805*	1		2	107-2
		EL 1-2		
806*	1		2	107-1

Тп 901-7-21.90 АТХ.004 АИСТ 2

АЛЬБОМ Б

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОИ ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		2-A1		
		X1		
N801*	2		1	804
2-3	3			
24	4		9	
	5		8	
	6		7	
		X2		
	1			
	2			
		1-A1		
		X1		
N801*	2		1	803
1-3	3			
1-4	4		9	
	5		8	
	6		7	
		X2		
	1			
	2			
		SB 4-1		
806*	П13	3	14	102-4
102-4	21	P	22	106-4
806*	33	P	34	110-4
110-4	П41	3	42	109-4

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОИ ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		SB3-1		
805*	П13	3	14	102-3
102-3	21	P	22	106-3
805*	33	3	34	110-3
110-3	41	P	42	109-3
		S B2 -1		
805*	П13	3	14	102-2
102-2	21	P	22	106-2
805*	33	3	34	110-2
110-2	41	P	42	109-2
		S B1 -1		
806*	П13	3	14	102-1
102-1	21	P	22	106-1
806*	33	3	34	110-1
110-1	41	P	42	109-1
		X1		
A	1		2	N*
	3		4	701
703	5		6	707
713	7		8	715
N	9		10	

Т.п. 901-7-21.90 АТХ 004 АИСТ 3

ВИД № ПОДП. ПОДП. НАТА. ВЗАМ. МВВК

ВИД № ПОДП. ПОДП. НАТА. ВЗАМ. МВВК

