

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-7-17.90

ХЛОРАТОРНАЯ

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ 6

ЗАДАНИЕ ЗА ВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН: Росинжстройимпекс

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  Н. Ф. МАЛИКОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  М. И. Ш. СВЕРДЛОВ

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ПРИКАЗ № 225 от 7 ДЕКАБРЯ 1989 г
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ РОСИНЖСТРОЙИМПЕКС
ПРИКАЗ № 30 от 30 ОКТЯБРЯ 1990 г.

© ЦитП Госстроя СССР, 1991

24562-06

2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Стр.
	ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ЩГА	
АТХ001	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ	3,4
АТХ002	ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ЩГА. ОБЩИЙ ВИД.	5÷8
АТХ003	ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ЩГА. ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	9÷11
АТХ004	ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ЩГА. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.	11,12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завода-изготовителя(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.	Колич-	Масса единицы оборудования, кг
			наиме- нова- ние	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ.									
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ІН-32А, ІР-1.6А	ВА14-26-14-2093	шт	796		342130			1
		ТУ16-648-004-83							
2	ПУСКАТЕЛЬ ~ 220В	ПМЕ-113	шт	796					2
3	РЕЛЕ ПРОМЕНЬЮТОЧНОЕ ~ 220В	РПЧ-2М-96620	шт	796		3125130000			4
		Ч3А							
		ТУ16-523331-78							
4	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ	ПКЕ-122-2У2							4
		ТУ16-642.006-83							
5	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ С КРАСНЫМ КОЛПАЧКОМ	АМЕ 32.122.142	КОМПЛ	671		346181			4
6	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ С ЗЕЛЕНЫМ КОЛПАЧКОМ	АМЕ 32.322.142	КОМПЛ	671		346181			4
		ТУ16-535582-76							
7	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ЭЩП-2М	шт	796		342844			3
		ТУ3Б.1270-73							
8	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ~ 250В	ППТ-10	шт	796		3429470000			12
		ТУ16-521.037-75							

ПРИВЯЗАН:

ИИВ №		

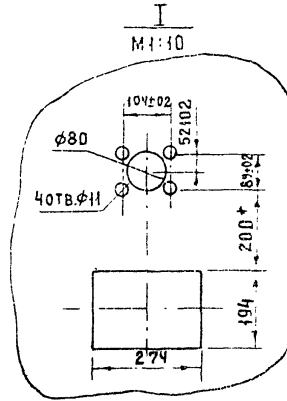
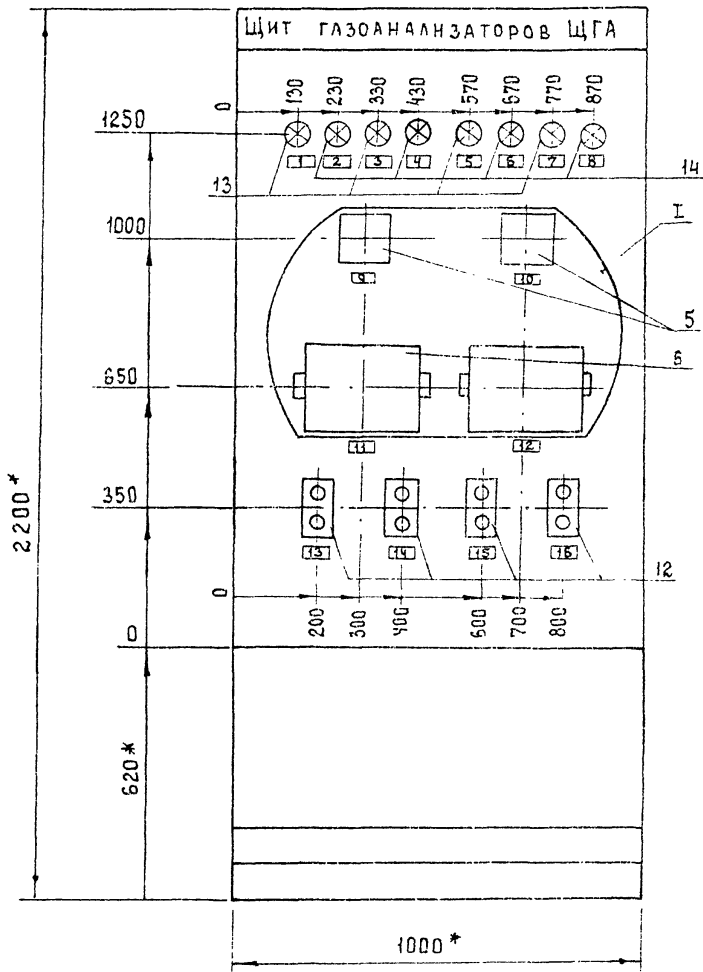
901-7-17.90

АТХУ01

Лист 2

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	ПРИМЕЧАН.
ДОКУМЕНТАЦИЯ				
АТХ003	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ			
АТХ004	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
1	ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩЩ-ЗД-ОП-1-1000x800	1		
	УХЛЧ1РЗ0 ОСТ36.13-76			
2	РЕЙКА РБ600ТК3-100-В3	5		
3	РЕЙКА РБ-1000ТК3-10-В3	1		
4	СКОБА СБ00ТК3-126-81	1		
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
5	1-A2, 2-A2	УСТРОЙСТВО ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ	2	ГАЗОАНА- ЛИЗАТОР
6	1-A1, 2-A1	ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	2	"ИНДИКАТОР" ПОЗ.12
7	QF	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕС- КИЙ ВА 14-26-14-20У3 1р = 2A	1	
		901-7-17.90	АТХ002	
	ХОЛДА ГОЛЬЦМАН ПРОВЕР. ГУСЕВА РАЗРАБ НАБИУЛЛНА	ХЛОРОГИДРАТИДНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАНИВА- НИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВО БОКХЛОРА (ЧАС. ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗТОРОВ.Щ.ГА- ОБЩИЙ В КД.	СТАНДАРТ РД	Лист 1 6
		Росининстстронимпекс		

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	ПРИМЕЧАН.
8	A1-AZ	ЩИТОК ЭЛЕКТРОЛИТАНИЯ	3	
		ЭЩП-2М		
9		ПЛАВКАЯ ВСТАВКА		
		ВПЗБ-1 УПЛ.ВСТ.=0.5А		
10	1-К11, 2-К11	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-113	2	
11	1-КН, 2-КН	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ	4	
	1-К1, 2-К1	РПУ-2М-96620ЧЗА		
12	SB1-1, SB4-1, SB2-1, SB3-1	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ-122-292	4	
		ТУ166642.006-83		
13	EL1-1, EL2-1 EL3-1, EL4-1	АРМАТУРА АМЕ32322-192	4	
		С ЗЕЛЕНЫМ КОЛПАЧКОМ		
		ТУ16-535582-76		
14	EL1-2, EL2-2, EL3-2, EL4-2	АРМАТУРА АМЕ32-122-192	4	
		С КРАСНЫМ КОЛПАЧКОМ		
		ТУ16-535582-76		
15		БЛОК ЗАНИМОВ	5	
		Б32Ч-ЧП1Б-В/ВУЗ-10		
16		УПОР ТУ36-1751-74	2	
17		РАМКА РПМ 66 х 26	23	
18		ВЕНТИЛЬ ВПД-Ч	2	
МАТЕРИАЛЫ				
19		ПВ 1x1 кв.мм	200	
20		ПВ 1x2,5 кв.мм	15	
		901-7-17.90	АТХ002	Лист 2



* РАЗМЕР РЕКОМЕНДУЕМЫЙ

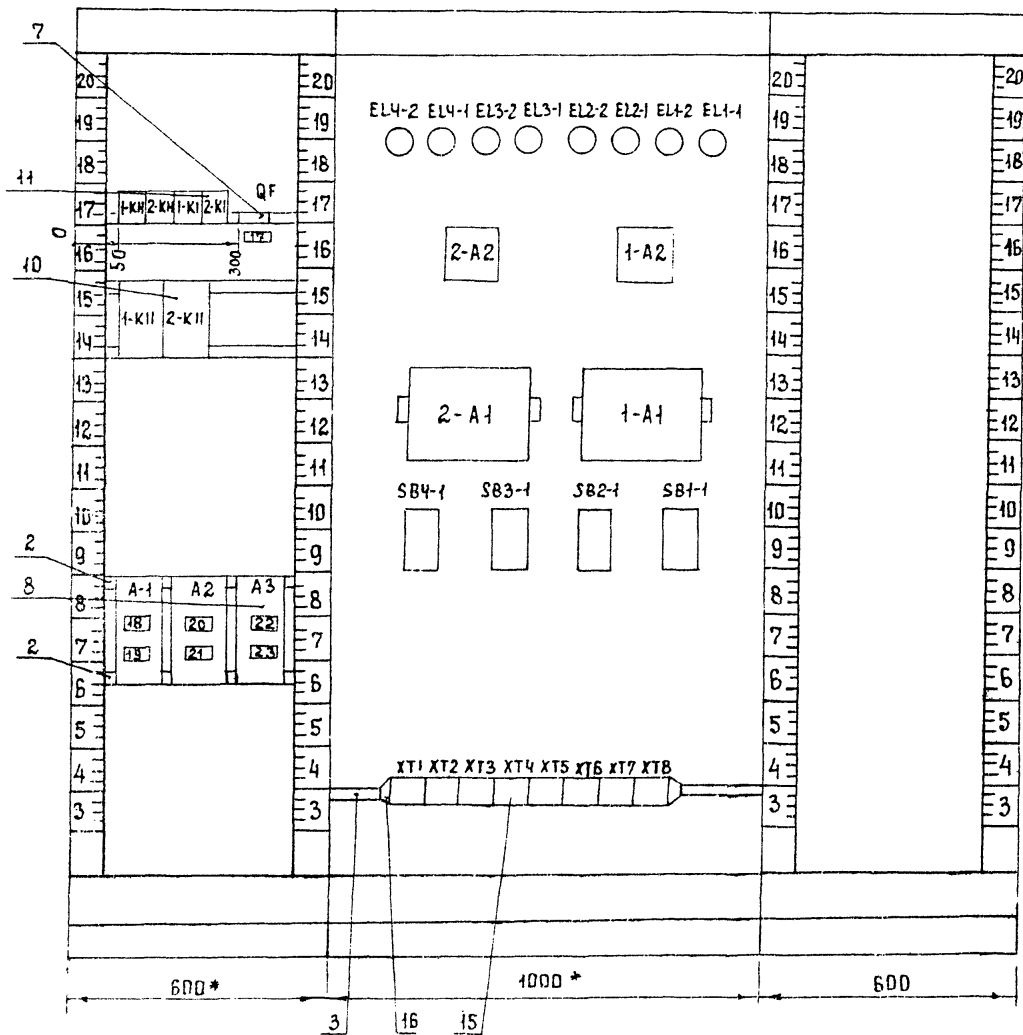
- * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
- 1. Покрытие - вариант 2 ОСТ 36.13-76
- 2. Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62.
Эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-77
- 3. Относящиеся чертежи АТХ-Ч, 7; ЭМ-11, 12.
Альбом 5

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

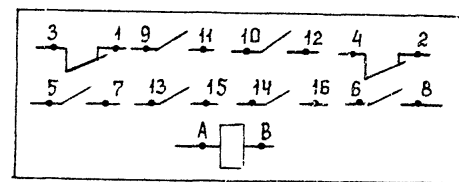
ЛЕВАЯ СТЕНКА

ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА

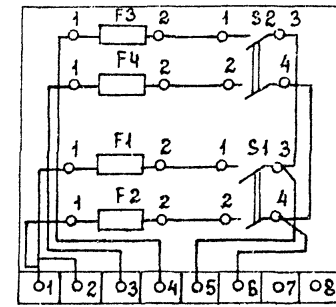
ПРАВАЯ СТЕНКА



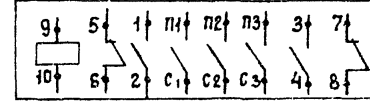
П03.11



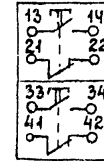
П03.8



П03.10



П03.12



901-7-17.90

ATX002

Лист 4

Альбом б

ЧАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ТАБЛИЦА
НАДПИСИ НА ТАБЛО И РАМКАХ

№ НАДПИСИ	Надпись	Кол.
1	РАМКА РПМ 66 х26	
1	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА Ч1-ЮТКРЫТА	
2	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА Ч1- ЗАКРЫТА	
3	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА Ч2-ЮТКРЫТА	
4	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА Ч2- ЗАКРЫТА	
5	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА Ч3-ЮТКРЫТА	
6	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА Ч3- ЗАКРЫТА	
7	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА Ч4-ЮТКРЫТА	
8	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА Ч4- ЗАКРЫТА	
9	СКЛАД ХЛОРА	1
	УСТРОЙСТВО ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ	
10	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	УСТРОЙСТВО ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ	
11	СКЛАД ХЛОРА	1
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	
12	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	
13	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА Ч5-Ю	
14	СКЛАД ХЛОРА	1
	ЗАСЛОНКА Ч5- ЗАКРЫТА	

ПРЕДДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

№ НАДПИСИ	Надпись	Кол.
15	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА Ч3-1	
16	ХЛОРОДОЗАТОРНАЯ	1
	ЗАСЛОНКА Ч4-1	
17	ВВОД ~ 220В	1
	УПЛ. ВСТ = 1,6А	
18	ОБЩИЕ ЦЕПИ 2 АЗОДАНАЛИ	1
	ЗАТОРОВ. УПЛ. ВСТ. = 0,5А	
19	ПРИБОР 1-А1	1
	УПЛ. ВСТ. = 0,5А	
20	ПРИБОР 2-А1	1
	УПЛ. ВСТ. = 0,5А	
21	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗА- СЛОНКАМИ Ч2-1; Ч3-1 УПЛ. ВСТ. = 0,5А	1
22	СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗА- СЛОНКАМИ Ч4-1; Ч5-1 УПЛ. ВСТ. = 0,5А	1
23	РЕЗЕРВ	1

ИНВ. № ГОСПД ПОД. И КАРТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Альбом б

901-7-17.90

ATX002

Лист
5

901-7-17.90

ATX002

Лист
6

24582-06 9

Альбом б

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ			
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА АЛЮБОМЕ	НЕНИЙ	АЛЮБОМ Б	АЛЮБОМ Б	
	ATX-4,7; ЭМ-11,12			
N	XT 1/2	XT 1/9		П
N		XT 2/1		
N		XT 2/4		П
N		XT 2/10		П
N		XT 3/1		
N		XT 4/1		
N		XT 5/1		ПВХ1
N		XT 6/1		
N		XT 7/4		
N		XT 7/5		
N		XT 7/8		П
N		QF/B		
N		2-K1/11		
N		4-K1/11		
N		2-KH/8		
N		1-KH/8		
N		1-K11/10		
N		2-K11/10		

904-7-17.90 ATX 003

ХЛОРОРАНГАДА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИ-
ВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50КГХЛОРО/ЧАСРД 1 5
ЦЕНТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ
ШГА
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ
Росининстройимпекс

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
701	ХТ 1/4		2-KH/1	
701			1-KH/1	
701			1-K1/2	П
701	1-K1/2		2-K1/2	
2-14	2-K1/14		ХТ2/8	
2-16	ХТ2/9		2-K1/16	
2-15	2-K1/4		ХТ2/8	
2-9	ХТ2/5		2-K1/9	
2-4	2-K1/10		2-K1/A	
2-4			2KH/A	
2-4			2-A1/36	
2-3	2-A1/4A		2-A1/7	
2-2	2-A1/2		2-A2/2	
2-1	2-A2/1		2-A1/4	
2-5	2-A1/8		2-K1/B	
A	QF		ХТ 1/1	ПВХ1
713	ХТ 1/7		1-K1/4	
1-9	1-K1/9		ХТ2/2	
1-14	ХТ2/6		1-K1/14	
1-16	1-K1/16		ХТ2/7	
1-4	1-K1/10		1-K1/A	
1-4			1-KH/A	
1-4			1-A1/36	
1-3	1-A1/4A		1-A1/7	
1-2	1-A1/2		1-A2/2	
1-1	1-A2/4		1-A1/1	
1-5	1-A1/8		1-K1/B	
702	2-KH/3		ХТ1/6	
703	ХТ1/5		1-KH/3	
805	1-K1/5		2-K1/5	

904-7-17.90 ATX 003 АНСТ 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
805	2K1-5	EL 2-1/1		
805		EL 2-2/1		
805		EL 3-1/1		
805		EL 3-2/1		
805		SB2-1/13		
805		SB2-1/33		
805		SB3-1/13		
805		SB3-1/33		
805		XT 4/2		
805		XT3/2		
105-2	XT3/4	EL2-1/2		
107-2	EL 2-2/2	XT3/6		
106-2	XT3/5	1-K1/7	ПВХХ1	
106-2		SB2-1/22		
102-2	SB2-1/21	SB2-1/14		
110-2	SB2-1/34	SB2-1/41		
103-2	SB2-1/42	XT3/7		
105-3	XT4/4	EL3-1/2		
107-3	EL3-2/2	XT4/6		
106-3	XT4/5	1-K2/7		
106-3		SB3-1/22		
102-3	SB3-1/21	SB3-1/14		
110-3	SB3-1/34	SB3-1/41		
109-3	SB3-1/42	XT4/7		
806	XT6/2	XT5/2		
806		1-K1/13		
806		2-K1/13		
806		EL1-1/1		

ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЬБОМА

904-7-17.90	ATX 003	Лист 3
-------------	---------	--------

ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЬБОМА

904-7-17.90	ATX 003	Лист 4
-------------	---------	--------

АЛЬБОМ 6

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
806	EL1-1/1	EL 1-2/1		
806		EL 4-1/1		
806		EL 4-2/1		
806		SB1-1/13		
806		SB1-1/33		
806		SB4-1/13		
806		SB4-1/33		
106-4	SB4-1/22	XT6/5		
105-4	XT6/4	EL4-1/2		
107-4	EL4-2/2	XT6/6		
109-4	XT6/7	2-K1/15		
109-4		SB4-1/42		
110-4	SB4-1/41	SB4-1/34		
102-4	SB4-1/14	SB4-1/21		ПВХХ1
102-1	SB1-1/14	SB1-1/21		
106-1	SB1-1/22	XT 5/5		
105-1	XT5/4	EL1-1/2		
107-1	EL1-2/2	XT5/6		
109-1	XT5/7	1-K1/15		
109-1		SB1-1/42		
110-1	SB1-1/41	SB4-1/34		
1-1	1-K11/12	2-K11/12		
1-1		XT7/2		
1-5	XT7/3	1-K11/C2		
1-5		2-K11/C2		
1-6	1-K11/9	1-K11/12		
2-1	1-K11/13	XT7/6		
2-1		2-K11/03		
2-5		2-K11/03		

24582-06

11

проводник	Откуда идет	Куда поступает	данные проводы	примечания
2-6	2-К11/С3	1-К11/С3		
2-6	2-К11/9	2-К1/12		
28-1	1-К11/Л1	2-К11/Л1	ЛВ1х1	
28-1		ХТ 7/9		
28-5	ХТ 7/10	1-К11/С1		
28-5		2-К11/С1		
Земля	2-A2 / $\frac{1}{4}$	Рейка / $\frac{1}{4}$		
Земля	1-A2 / $\frac{1}{4}$	Рейка / $\frac{1}{4}$		
Земля	1-A1 / $\frac{1}{4}$	Рейка / $\frac{1}{4}$		
Земля	2-A1 / $\frac{1}{4}$	Рейка / $\frac{1}{4}$		
Земля	Рейки для установки опор	Стойки $\frac{1}{4}$	ЛВ1х2,5	

901-7-17.90

АТХ 003

5

проводник	вид изоляции	вид изоляции	проводник	вид изоляции
703	3	P	1	701
	5	3	7	
	9	3	11	
	10	3	12	
	13	3	15	
	14	3	16	
	4	P	2	
	6	3	8	
	1-4	A	K	8
				N*

АЛЬБОМ 6

проводник	вид изоляции	вид изоляции	проводник	вид изоляции
707	3	P	1	701
	5	3	7	
	9	3	11	
	10	3	12	
	13	3	15	
	14	3	16	
	4	P	2	
	6	3	8	
	2-4	A	K	8
				N*

901-7-17.90

АТХ 004

ИЗЫСКАНИЕ И ПЛАНИРОВКА

Н.КОНТРОЛЯ БИРЖАНА ПРОВЕРКА ГУССЕВА РАЗРАБ. НАБИУЛЛОВА		ХАРДТОЧКА ДЛЯ ОБЕЗПАРАНИЯ ЛИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ БОД ПРОИЗВОДСТВА ИНТЕНСИВНОСТЬЮ 50 КГ.ХЛОРА/ЧАС.		ПЛАНЫ	АНКЕТЫ	ИЗОБРЕТЕНИЯ
		РД	1			
		ЦЕНТ ГАЗОДАНАЛИЗАТОРОВ ШТАГА		ПЛАНИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		ПОСНЮКСТРОЙИМПЕКС
		ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ				

АЛЬБОМ Б

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ДАКТА	ПРОВОДНИК
		QF	
A	4	2	800*
		3	NB01*
			4-KII
	5	P	6
	1	3	2
2B-1	M	3	C1 2B-5
1-1	N2	3	C2 1-5
2-1	N3	3	C3 2-5
	3	3	4
	7	P	8
1-6	9	K	10 N*
			2-KII
	5	P	6
	1	3	2
2B-1	M	3	C1 2B-5
1-1	N2	3	C2 1-5
2-1	N3	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*
			5 800*

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ДАКТА	ПРОВОДНИК
		A3	
806*	2		4 807
			5 800*
			EL 4-2
806*	1		2 107-4
			EL 4-1
806*	1		2 105-4
			EL 3-2
805*	1		2 107-3
			EL 3-1
805*	1		2 105-3
			EL 2-2
805*	1		2 107-2
			EL 2-1
805*	1		2 105-2
			EL 1-2
806	1		2 107-1
			EL 1-1
806	1		2 105-1

АЛЬБОМ Б

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ДАКТА	ПРОВОДНИК
		2-A2	
2-1	1		
2-2	2		
			4-A2
1-1	1		
1-2	2		
			2-A1
2-1	1		
2-2	2		
	3		
	4		
2-3	7		
2-5	8		
2-3	4A		
2-4	3B		
			4-M
1-1	1		
1-2	2		
	3		
	4		
1-3	7		
1-5	8		
1-3	4A		
1-4	3B		

ИМЯ, ФИО ПОЛНОЕ ПОДПИСЬ ВЗАМЕНЧАТЫ

ИМЯ

Лист

2

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ДАКТА	ПРОВОДНИК
		SB 4-1	
806*	113	3	14 102-4
102-4	21	P	22 106-4
806*	33	3	34 110-4
110-4	41	P	42 109-4
			SB3-1
805*	113	3	14 102-3
102-3	21	P	22 106-3
805*	33	3	34 110-3
110-3	41	P	42 109-3
			SB2-1
805*	113	3	14 102-2
102-2	21	P	22 106-2
805*	33	3	34 110-2
110-2	41	P	42 109-2
			SB1-1
806*	113	3	14 102-1
102-1	21	P	22 106-1
806*	33	3	34 110-1
110-1	41	P	42 109-1

904-7-17-90

ATX004

Лист

3

24582-06

Лист

3

43