

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-91.88  
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 0,5 м<sup>3</sup>/с  
ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6м  
/ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА/

АЛЬБОМ VII.2

АЛЬБОМ VII.2-ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ГЛАВМОНТАЖАВТОМАТИКИ НА  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТА

25562-08

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

			Привязан	Госстрой СССР ГВН Ленинградский Бюрокамплапроект

Ил. №

Альбом III. 2

ТП 901-1-9188

Марка - лист	Наименование	Истраницы
	<i>Содержание альбома</i>	
	<i>Задание заводу-изготовителю</i>	<i>цитат</i>
901-1-9188-АТХ-001	Цит контроля. Цит 1. <i>Общий вид.</i>	3
901-1-9188-АТХ-002	Цит контроля. Цит 1. <i>Таблица соединений.</i>	8
901-1-9188-АТХ-003	Цит контроля. Цит 1. <i>Таблица подключения.</i>	10
901-1-9188-АТХ-004	Цит контроля. Цит 2. <i>Общий вид.</i>	12
901-1-9188-АТХ-005	Цит контроля. Цит 2. <i>Таблица соединений.</i>	16
901-1-9188-АТХ-006	Цит контроля. Цит 2. <i>Таблица подключения.</i>	17

Шк. 1957г. Ордена и Знак Восточный

ТП901-1-91.88 Альбом №2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Документация</u>		
	901-1-91.88-АТХ-002	Таблица соединений		
	901-1-91.88-АТХ-003	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит ЩПК-ЗП-1-1000 УХЛ4 1000 ОСТ 36.13-76	1	
2		Угольник УЗ600 ТКЗ-128-83	1	
3		Скоба СЗ600 ТКЗ-125-83	8	
4		Уголок УП 42x25 Р-430 ТКЧ-2222-74	1	
5		Кранштейн КД2 ТКЗ-250-83	2	
		<u>Прочие изделия</u>		
6	6б	Приемник устройства УМ2 УСП-2М	2	

Привязан			
Инв. №			

ТП901-1-91.88-АТХ-001

И.К.С.И.И.	Бортошвили	Б.И.	водозборные сооружения производственного назначения от 0,2 до 3,5 м³/с для р.г.п. изд. календарь на 1981 год, б.м.	Стдия	Лист	Листов
Разр.б.	Крымская	И.И.		р	1	6
Проб.	Бортошвили	Б.И.				
Д.С.С.С.	Васильев	В.И.				
Почет.	Вайнович	В.И.				
Щит контроля Щит 1 общий б.м.			Госстрой СССР ГПИ Ленинградский ВодоканалПРОЕКТ			

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

ТП901-1-91.88 Альбом №2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
7	7б	Приемник устройства УМ2 УСП-1М	1	
8	4г	Интегратор-счетчик ПВИ-7	2	
9	БП1	Блок питания ГСП-22 БП-36-2 УХЛ4-1	1	
10	TV1	Трансформатор ОСМ1-0,16У3 ~220/~36В ТУ16-717.137-83	1	ТМЗ-16-83 У48
11	TV2	Трансформатор ОСМ1-0,4У3 ~220/110-5 ТУ16-717.137-83	1	ТМЗ-16-83 У56
12		Держатель вставки плавкой ДВП4-48 АГО481.301ТУ Вставка плавкая ВП-2Б-1 ~250В АГО481.304ТУ	2	ТМЗ-151-83
13	FU1	2А		
14	FU2	4А		
15	SA1	Выключатель пакетный ПВ2-10 ОСТ 16.05.26.001-77	1	ТМЗ-13-83 У381
16	XS1	Розетка штепсельная РШ-Ц-2-0-18-6/220 ГОСТ 7396-76	1	ТМЗ-13-83 У509

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

Привязан			
Инв. №			

ТП901-1-91.88 АТХ-001

ТП 901-1-91.88 Альбом № 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		выключатель автоматический ~220В АБЗ-М ТУ16-522.110-74		ТМЗ-13-83
17	SF1	Трасс. = 3,2А Тогс. = 10Им	1	УЗ49
18	SF2	Трасс. = 2,5А Тогс. = 2Им	1	УЗ49
19	SF3; SF4; SF5	Трасс. = 1,25А Тогс. = 2Им	3	УЗ49
20	SF6; SF7; SF8	Трасс. = 0,6А Тогс. = 2Им	3	УЗ49
21	ХТ1... ХТ4	Блок зажимов 6324-4П16-В/В		ТМЗ-10583
		УЗ 10 Тип 1 ТУ16-526.426-79		УЗ
22		Крышка торцевая КТ5У		
23		Рамка РПМ 66×26		
24		Рамка РПМ 30×15	8	
		<u>Материалы</u>		
25		Провод ПВ1 1,0 380 ГОСТ 6323-79	40 м	
26		Провод ПВ3 1,5 380 ГОСТ 6323-79	14 м	

Име. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Присвоен			
Име. №			

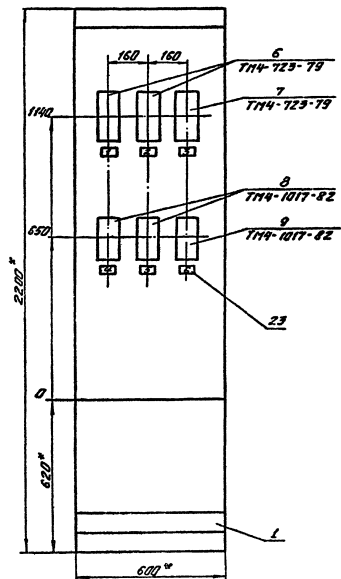
ТП 901-1-91.88-АТХ-001

Лист  
3

Име. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП901-1-9188 Альбом №1.2

Инж. К.С.Медведев, Подпись и дата. 1988 год. 2/2



1. \* Размеры для справок.

2. Покрытие - вариант 2 ОСТ 36.13-76.

3. Приборы поз. 6б; 7б; 4г закрепить на каркасе щита по черт. ТМЗ-141-83.

Привязан

лист №

ТП901-1-9188-АТХ-001

лист

4

25562-08 5

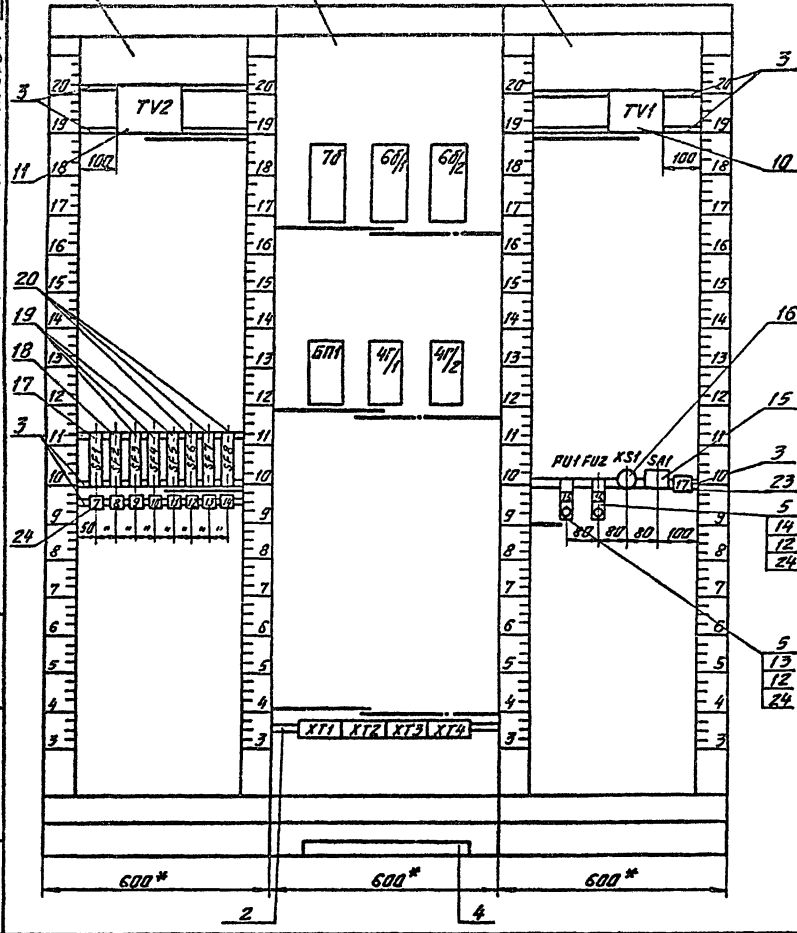
### Вид на внутренние плоскости (развернуто).

Левая стенка

Передняя стенка

Правая стенка

Альбом VI.2  
ТП 901-1-988



Имб. № 1\* указ. Подписан в бланке. Вх. имб. № 1\*

Приблман

Имб. №

ТП 901-1-988-АТХ-001.

25562-08 6

Имб. № 5

ТТ901-1-91.88 Альбом Э.2

Надписи на табло  
и в рамках

Продолжение

№ надписи	Текст надписи	Кол.	№ надписи	Текст надписи	Кол.
	Рамка 66x26		15	~220 В 2А Трансформа-	
1	Уровень в приемной камере	1		тор TV1	
2	Перепад уровня на сетке 1	1	16	~36 В 4А Штепсельная розетка X31	
3	Перепад уровня на сетке 2	1	17	~220 В Трансформатор TV1	
4	Расход воды. Водовод 1	1			
5	Расход воды. Водовод 2	1			
6	Питание преобразователей „Сапфир-22”	1			
	Рамка 30x15				
7	~220 В Трасс. = 3,2А Ввод питания	1			
8	~220 В Трасс. = 2,5А TV2	1			
9	~220 В Трасс. = 1,25А поз. 7а	1			
10	~220 В Трасс. = 1,25А поз. 6а	1			
11	~220 В Трасс. = 1,25А поз. 6а	1			
12	~220 В Трасс. = 0,6А поз. 4г	1			
13	~220 В Трасс. = 0,6А поз. 4г	1			
14	~220 В Трасс. = 0,6А Питание „Сапфир 22”	1			

№ 145 от 21.10.82, Подпись и дата, Взам.ин.в. №

Привязан

Ил.в. №

ТТ901-1-91.88-АТХ-001

Лист

5

25562-08 7

ТП901-1-91.88 Альбом №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
	<u>Технические</u>	<u>требования</u>		
	Таблица соединений выполнена на основании схем АТХ4; АТХ5 альбом 6			
N	ХТ1:2	ХТ1:3		
N	ХТ1:3	СА1:Л2		
N	СА1:Л2	БП1:3		
N	БП1:3	БП1:4		
N	БП1:4	ТВ2:5		
N	ТВ2:5	4г/1:2		
N	4г/1:2	4г/2:2		
801	ХТ1:4	SF8:1		
801	SF8:1	SF7:1	ПВ1 1,0	
801	SF7:1	SF6:1		
801	SF6:1	SF2:1		
801	SF2:1	SF1:2		
803	СА1:С1	FU1:1		
804	СА1:С2	TV1:5		
805	FU1:2	TV1:4		
807	TV1:6	FU2:1		

Привязан			
И№.№			

ТП901-1-91.88-АТХ-002

И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.	И№.№ подл.
И.контр.	Барташевич	Б.С.	Разраб.	Вельмицкая	И.В.	Проб.	Барташевич	Б.С.	Ил. спец.
И.контр.	Барташевич	Б.С.	Разраб.	Вельмицкая	И.В.	Проб.	Барташевич	Б.С.	Ил. спец.
И.контр.	Васильев	В.В.	И.контр.	Радыгин	Р.В.	Вадозаборные сооружения производительностью от до м <sup>3</sup> /с для амплитуды колебания уровня воды			
Щит контроля щит 1				Таблица соединений				Госстрой СССР ГПИ Ленинградский ВОДАКАНАЛПРОЕКТ	
				Студия				Лист	
				Р				1	
								4	

И№.№ подл. Подпись и дата. Взам.И№.№

ТП901-1-9.88 Альбом №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
809	FU2:2	XS1:1		целоч
810	TV1:10	XS1:2		36В
811	SF2:2	TV2:4		
813	TV2:6	SF9:1		
813	SF3:1	SF4:1		
813	SF4:1	SF5:1		
814	TV2:10	7δ:5		
814	7δ:5	ХТ2:5		
814	ХТ2:5	ХТ2:6		
814	ХТ2:6	ХТ2:7		
815	ХТ3:6	SF3:2		
815	SF3:2	7δ:4		
819	SF4:2	ХТ2:8		
821	SF5:2	ХТ3:2		
823	SF6:2	4г/1:1		
825	SF7:2	4г/2:1		
827	SF8:2	БП1:1		
827	БП1:1	БП1:2		
829	БП1:8	ХТ1:6	ПВ1 1,0	
830	БП1:14	ХТ1:7		
831	БП1:16	ХТ1:8		
832	БП1:22	ХТ1:9		
833	БП1:24	ХТ1:10		
834	БП1:30	ХТ2:1		

Привязан			
И№.№			

ТП901-1-91.88-АТХ-002

И№.№ подл. Подпись и дата. Взам.И№.№

Лист 2



ТП 901-1-91.88 Альбом VII.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
835	БП1:7	ХТ2:2		
836	БП1:13	ХТ2:3		
711	ХТ1:1	SF1:1		
711	SF1:1	SA1:11		
314	ХТ2:9	6δ/2:3		
315	ХТ2:10	6δ/2:4		
316	ХТ3:1	6δ/2:5		
318	ХТ3:3	6δ/1:3		
319	ХТ3:4	6δ/1:4		
320	ХТ3:5	6δ/1:5		
322	ХТ3:7	7δ:6		
322	7δ:6	6δ/1:6		
322	6δ/1:6	6δ/2:6		
323	ХТ3:8	7δ:7		
323	7δ:7	6δ/1:7		
323	6δ/1:7	6δ/2:7		
324	ХТ3:9	7δ:8		
324	7δ:8	6δ/1:8		
324	6δ/1:8	6δ/2:8		
303	4r/1:27	ХТ4:7		
304	4r/1:28	ХТ4:8		
310	4r/2:27	ХТ4:9		
313	4r/2:28	ХТ4:10	> ПВ1 1,0	
35	ХТ4:4	7δ:9		
81	ХТ4:5	7δ:10		
715	ХТ4:1	7δ:1		

Инв. № пров. Подпись и дата

Привязан


Инв №

ТП 901-1-91.88-АТХ-002

Лист 3

ТП 901-1-91.88 Альбом VII.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
715	7δ:1	6δ/1:1		
715	6δ/1:1	6δ/2:1		
749	ХТ4:2	7δ:2		
759	ХТ4:3	6δ/1:2		
759	6δ/1:2	6δ/2:2		
земля	TV2: $\frac{1}{2}$	7δ: $\frac{1}{2}$		
земля	7δ: $\frac{1}{2}$	6δ/1: $\frac{1}{2}$		
земля	6δ/1: $\frac{1}{2}$	6δ/2: $\frac{1}{2}$		
земля	6δ/2: $\frac{1}{2}$	БП1: $\frac{1}{2}$		
земля	БП1: $\frac{1}{2}$	4r/1: $\frac{1}{2}$		
земля	4r/1: $\frac{1}{2}$	4r/2: $\frac{1}{2}$	> ПБЗ 1,5	
земля	4r/2: $\frac{1}{2}$	стойки: $\frac{1}{2}$ и скобы		
земля	стойки: $\frac{1}{2}$	для установки аппаратуры: $\frac{1}{2}$		

Инв. № пров. Подпись и дата

Привязан


Инв №

ТП 901-1-91.88-АТХ-002

Лист 4

ТП901-1-91.88 Альбом №2

Проводник	Выход	вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	вид кон-такта	Выход	Проводник
Технические требования									
Таблица подключения схем АТХ4, АТХ5 и таблицы соединений АТХ-002, альбом 7					выполнена на основании альбом 6				
Левая стенка					SF5				
		TV2			813	1		2	821
811	4		5						N*
813	6		10				SF6		814
		SF1			801*	1		2	823
711*	1		2				SF7		
		SF2			801*	1		2	825
801*	1		2				SF8		
		SF3			801*	1		2	827
813*	1		2						
		SF4							
813*	1		2						

Прибязан

Инв. №

ТП901-1-91.88 - АТХ-003

И контр.	Бортушев В.С.	Водозаборные сооружения производительностью от до м <sup>3</sup> /с для амплитуды колебания уровня воды м	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Бельницкая И.А.		Р	1	3
Проб.	Бортушев В.С.				
И. спец.	Васильев В.В.				
Нач. отд.	Фабричный В.В.	Щит контроля Щит 1	Техстрой ссср ГПИ Ленинградский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
		Таблица подключения			

Инв. № табл. Листы и дата. Взят шиф №

ТП901-1-9 .88 Альбом №.2

Проводник	Выход	вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	вид кон-такта	Выход	Проводник
Передняя стенка									
		78							
715*	1		2		749				
815	4		5		814*				
322*	6		7		323*				
324*	8		⊥		земля				
		68/1							
715*	1		2		759*				
319	4		5		320				
318	3		6		322*				
323*	7		8		324*				
			⊥		земля				
		68/2							
715	1		2		759				
314	3		4		315				
316	5		6		322				
323	7		8		324				
			⊥		земля				
		6П1							
827*	1		3		N*				
827	2		4		N				
⊥	5		6		⊥				
835	7		8		829				
830	14		13		836				
831	16		22		832				
833	24		30		834				

Прибязан

Инв. №

ТП901-1-91.88-АТХ-003

Инв. № табл. Листы и дата. Взят шиф №

Лист 2

ТП901-1-91.88 Альбом III.2

Проводник	Выбод	Вид кан-жукта	Выбод	Проводник	Проводник	Выбод	Вид кан-жукта	Выбод	Проводник
		ХТ3					SA1		
316	1		2	821	711	Л1		Л2	N*
318	3		4	319	803	С1		С2	804
320	5		6	815					
322	7		8	323					
324	9								
		ХТ4							
715	1		2	749					
759	3		4	35					
81	5		7	303					
304	8		9	310					
313	10								
		Правая стенка							
		ГV1							
805	4		5	804					
807	6		10	810					
			⊥	земля					
		FU1							
803	1		2	805					
		FU2							
807	1		2	809					
		XS1							
809	1		2	810					

Инв. № подл. Подпись и дата. В зп.ч. инв. №

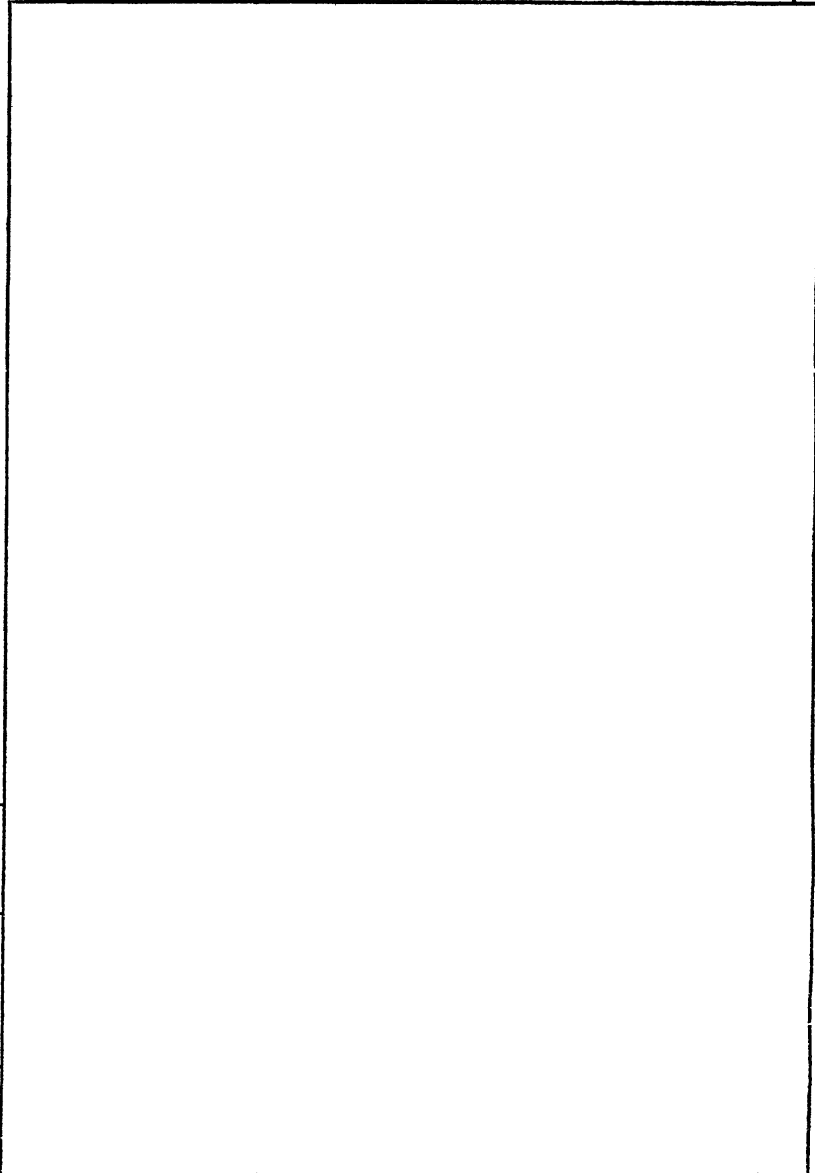
Привязка


Инв. №

ТП901-1-91.88-АТХ-003

Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата. В зп.ч. инв. №



ТП901-1-91.88 Альбом № 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>				
	901-1-91.88-АТХ-005	Таблица соединений		
	901-1-91.88-АТХ-006	Таблица подключения		
<u>Стандартные изделия</u>				
1		Щит ЩПК-3Л-1-600 УХЛ4 ИРОИ ост 36.13-76	1	
2		Угильник УЗ 1000 ТКЗ-128-83	1	
3		Скоба С3600 ТКЗ-125-83	3	
4		Уголок УП42х25 С-830 ТК4-2222-74	1	
5		Кранштейн КД2 ТКЗ-250-83	2	
<u>Прочие изделия</u>				
6	ЗБ; 4Б	Прибор регистрирующий РП160-08	4	
7	4Д	Блок извлечения карня БИК-1	2	

Мин. № по длу. Подпись и дата. Взаимовыб. №

И. контр.	Бортушев В.А.			
Разраб.	Бельмицкая И.В.			
Подз.	Бортушев В.А.			
Гл. спец.	Басильев В.М.			
Нач. отд.	Фабрицин В.В.			

Привязан			
ИИВ. №			
ТП901-1-91.88-АТХ-004			
Исполнительные сооружения	Стадия	Лист	Листов
проектируемостью от до №/с для английской клавиатуры уровня воды М	Р	1	5
Щит контроля Щит 2	Гострой СС СР ГПИ Ленинградский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
Общий вид			

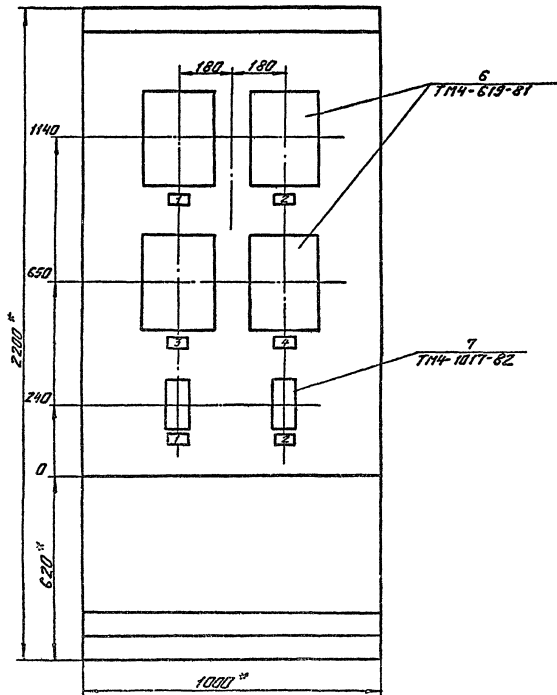
ТП901-1-9.88 Альбом № 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
8	SF9... SF12	Выключатель автоматический ~220В АБЗ-М Трасц, =0,6А Тотс. =2In ТУ16-522.110-74	4	ТМЗ-13-83 УЗ49
9	ХТ1... ХТ4	Блок зажимов БЗ24-4П16-В/В УЗ 10 Тип1 ТУ16-526.426-79	4	ТМЗ-165-83 43
10		Крышка торцевая КТ5У	2	
11		Рамка 66х26	6	
12		Рамка 30х15	4	
<u>Материалы</u>				
13		Провод ПВ1 1,0 380 ГОСТ 6323-79	100м	
14		Провод ПВ3 1,5 380 ГОСТ 6323-79	10м	

Мин. № по длу. Подпись и дата. Взаимовыб. №

Привязан		
ИИВ. №		
ТП901-1-91.88-АТХ-004		
25562-08 12		
Лист 2		

ТП 901-1-9188 Алюмин VII.2



1. \* Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант ост 36.13-76.
3. Приборы поз. 3б; 4б; 4г закрепить на каркасе щита по черт. ТНЗ-141-83.

Имя, Фамилия, Подпись, Должность, Владелец, Д.А.

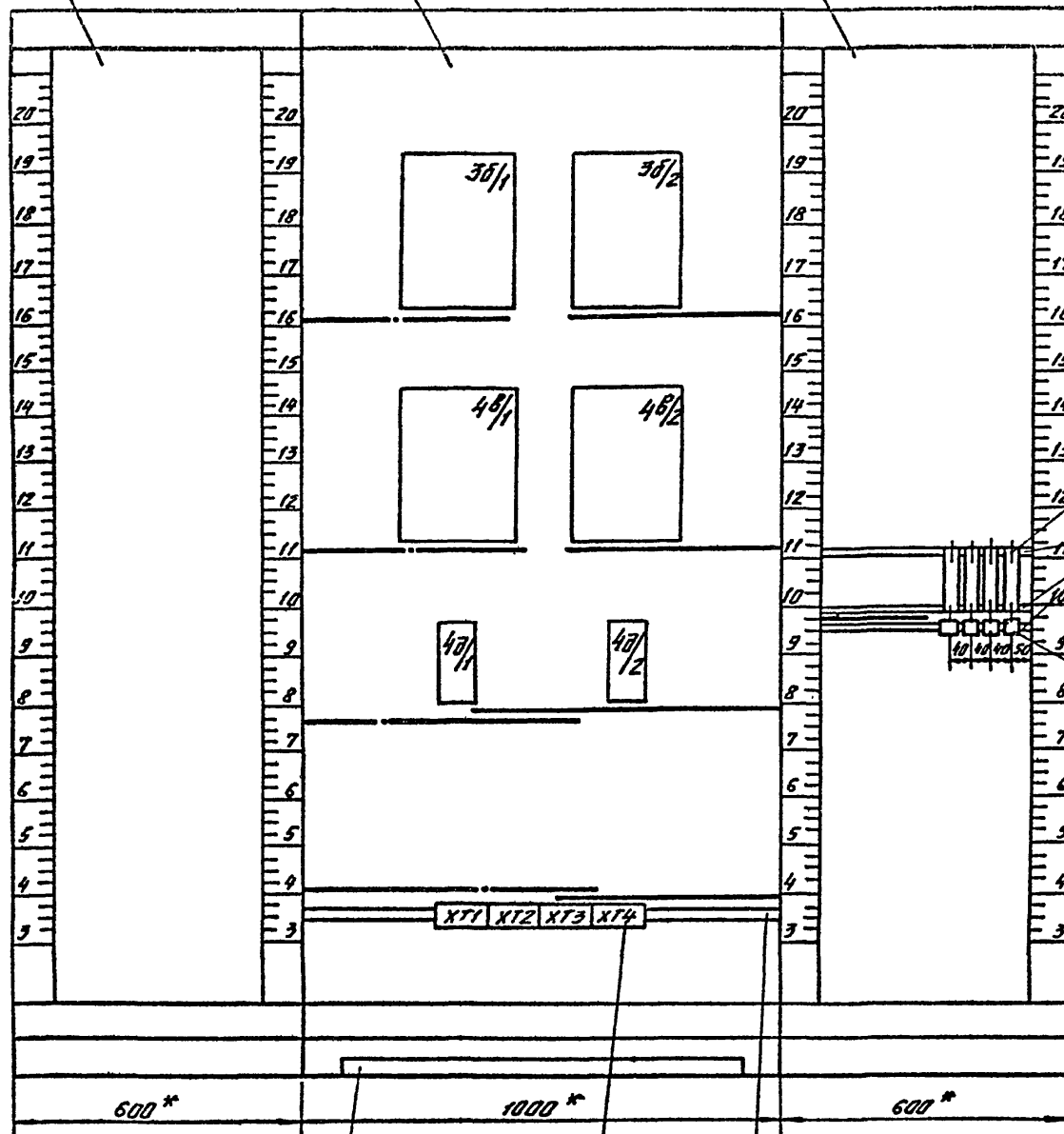
Приблизан		
инв. №		

ТП 901-1-9188-ЛТХ-004

Лист  
3

вид на вътрешни плоскости (развернуто)

Левая стенка      Передняя стенка      Правая стенка



77901-1-9188 Альбом VII.2

Имя, №, дата, Подпись и Владе, Букар инв. №

Привязан			
инв №			

77901-1-9188-АТХ-004 Идет 4

Алгоритм пп. 2  
 ТП901-1-9189  
 инв. №, год, название, дата, кол. л.

Написки на табло и в рамках		Продолжение			
№ <sup>2</sup> написки	Текст написки	Кол.	№ <sup>2</sup> написки	Текст написки	Кол.
	<i>Рамка 66×26</i>				
1	<i>Расход воды. вайовод 1</i>	2			
2	<i>Расход воды. вайовод 2</i>	2			
3	<i>Давление воды. вайовод 1</i>	1			
4	<i>Давление воды. вайовод 2</i>	1			
	<i>Рамка 30×15</i>				
5	<i>~220В Трасц. = 0,6А поз. 3б</i>	1			
6	<i>~220В Трасц. = 0,6А поз. 3б</i>	1			
7	<i>~220В Трасц. = 0,6А поз. 4б</i>	1			
8	<i>~220В Трасц. = 0,6А поз. 4б</i>	1			

Привязки			
инв. №			

ТП901-1-9188-АТХ-004			Лист
25562-08 15			5

ТП 901-1-9188 Альбом ТП. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
	Технические	требования.		
Таблица соединений выпалмена на основании схем АТХ4, АТХ5 альбом 6				
N	ХТ1	40/1:2		
N	40/1:2	40/2:2		
N	40/2:2	40/2-ХТ3:Б1		
N	40/2-ХТ3:Б1	40/1-ХТ3:Б1		
N	30/1-ХТ3:Б1	40/1-ХТ3:Б1		
N	30/1-ХТ3:Б1	30/2-ХТ3:Б1		
801	ХТ1	SF9:1		
801	SF9:1	SF10:1	> ПБ1 10	
801	SF10:1	SF11:1		
801	SF11:1	SF12:1		
837	SF9:2	30/1-ХТ3:А1		
839	SF10:2	30/2-ХТ3:А1		
841	SF11:2	40/1-ХТ3:А1		
841	40/1-ХТ3:А1	40/1:1		
843	SF12:2	40/2-ХТ3:А1		
843	40/2-ХТ3:А1	40/2:1		

Прибылан

инв. №

ТП 901-1-9188-АТХ-005

И. центр.	Боргошев	С/К	Водогазорные сварки не правы выполняются от 02 до 0,5 м <sup>2</sup> для амальгамной комедан- ция зрелая вайды	Стандия	Литт	Листов
Разработ	Кельмицкий	Ш/З		Р	1	2
Проб.	Боргошев	С/К		Цит контроль.		
И. спец.	Васильев	Ш/З		Цит 2.		
И. спец.	Вадрицкий	Ш/З	Таблица сведений			
			Госстрой СССР ГПИ Ленинградский Водоканалпроект			

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
301	ХТ1:3	30/1-ХТ:1		
302	ХТ1:4	30/1-ХТ:2		
303	ХТ4:1	40/1:23		
304	ХТ4:2	40/1-ХТ:2		
305	ХТ1:5	40/1:25		
306	ХТ1:6	40/1:27		
307	40/1:30	40/1-ХТ:1		
308	ХТ2:5	30/2-ХТ:1	> ПБ1 1,0	
309	ХТ2:6	30/2-ХТ:2		
310	ХТ4:3	40/2:23		
311	ХТ2:7	40/2:25		
312	ХТ2:8	40/2:27		
313	ХТ4:4	40/2-ХТ:2		
325	40/2:30	40/2-ХТ:1		

ЗЕМЛЯ	30/1:1/2	30/2:1/2		
ЗЕМЛЯ	30/2:1/2	40/2:1/2		
ЗЕМЛЯ	40/2:1/2	40/1:1/2		
ЗЕМЛЯ	40/1:1/2	40/1:1/2		
ЗЕМЛЯ	40/1:1/2	стойки:1/2	> ПБ3 1,5	
ЗЕМЛЯ	стойки:1/2	угловые и скобы для установки ап- паратуры:1/2		

Прибылан

инв. №

ТП 901-1-9188-АТХ-005



Альбом VII, 2

ТП 901-1-9188

Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник	Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник
<b>Технические требования</b>									
Таблица подключения выполнена на основании схем АТХ-4; АТХ-5, альбом 6 и таблицы соединений АТХ-005 альбом 7.									
481									
<b>Передняя стенка</b>									
301									
X1									
301	1		2	302	841*	A1		61	N*
X23									
837	A1		B1	N*	земля				
X23									
482									
302									
X1									
308	1		2	309	843*	A1		B1	N*
X23									
839	A1		B1	N	земля				
X23									

Привязан			
инв. №			

ТП 901-1-9188-АТХ-006

Имя, №	Время	Лист	Листов
Косарь Е. И.	11/17		
Козлов В. И.	11/17		
Проб. В. И.	11/17		
Гусев В. И.	11/17		
Иванов В. И.	11/17		

Заработные сооружения при  
защитности от 0,2 до 0,3  
м/с для автоматизм. кана-  
лия зрелая вода в  
Щит контроля  
Щит 2  
Таблица подключения

Госстрой СССР  
ГПИ Ленинградский  
водоканалпроект

Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник	Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник
481									
841	1		2	N*	832	1	П	2	832
303	23		25	305	835	3	П	4	835
306	27		30	307	836	5	П	6	836
3 земля									
5 П 26									
482									
X1									
843	1		2	N*	303	1		2	304
310	23		25	311	310	3		4	313
312	27		30	325	земля				
3 земля									
5 П 26									
X1									
N	1		2	801					
301	3		4	302					
305	5		6	306					
829	7	П	8	829					
830	9	П	10	830					
X2									
833	1	П	2	833					
834	3	П	4	834					
308	5		6	309					
311	7		8	312					
831	9	П	10	831					

Привязан			
инв. №			

ТП 901-1-9188-АТХ-006