

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-91.88
ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 0,5 м³/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 Бюрокамппроект
Изм. №					

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	<i>Цит контроля. Цит 1.</i>	3
	<i>Общий вид.</i>	
901-1-9188-АТХ-002	<i>Цит контроля. Цит 1.</i>	8
	<i>Таблица соединений.</i>	
901-1-9188-АТХ-003	<i>Цит контроля. Цит 1.</i>	10
	<i>Таблица подключения.</i>	
901-1-9188-АТХ-004	<i>Цит контроля. Цит 2.</i>	12
	<i>Общий вид.</i>	
901-1-9188-АТХ-005	<i>Цит контроля. Цит 2.</i>	16
	<i>Таблица соединений.</i>	
901-1-9188-АТХ-006	<i>Цит контроля. Цит 2.</i>	17
	<i>Таблица подключения.</i>	

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

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

И.К.С.Н.И.	Борщевский	Б.С.	водозаборные сооружения производственного назначения от 0,2 до 3,5 м³/с для р.г.п. изданы в 1984 г. и в 1985 г. в 6 м	Стдия	Лист	Листов
Разр.б.	Кривичев	Б.С.		р	1	6
Проб.	Борщевский	Б.С.				
Д.С.С.С.	Васильев	Б.С.				
Подст.	Вайнович	Б.С.				
Щит контроля Щит 1 общий БУД			Госстроб СССР ГЛМ Ленинградский ВодоканалПРОЕКТ			

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	

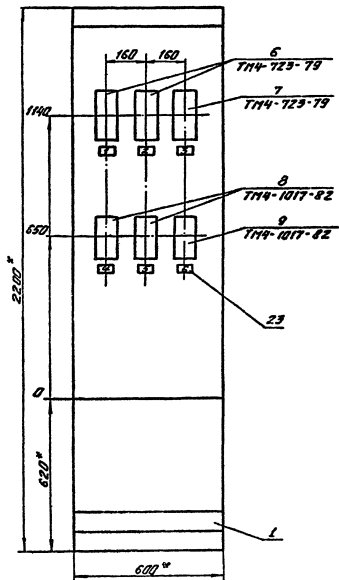
Име. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Присвоен			
Име. №			

ТП 901-1-91.88-АТХ-001 Лист 3

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

ТП901-1-9188 Альбом Т.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. ТМ3-141-83.

Инж. Кисель, Подпись и дата: 1988 г. 12

Привязан	

инв. №

ТП901-1-9188-АТХ-001

лист

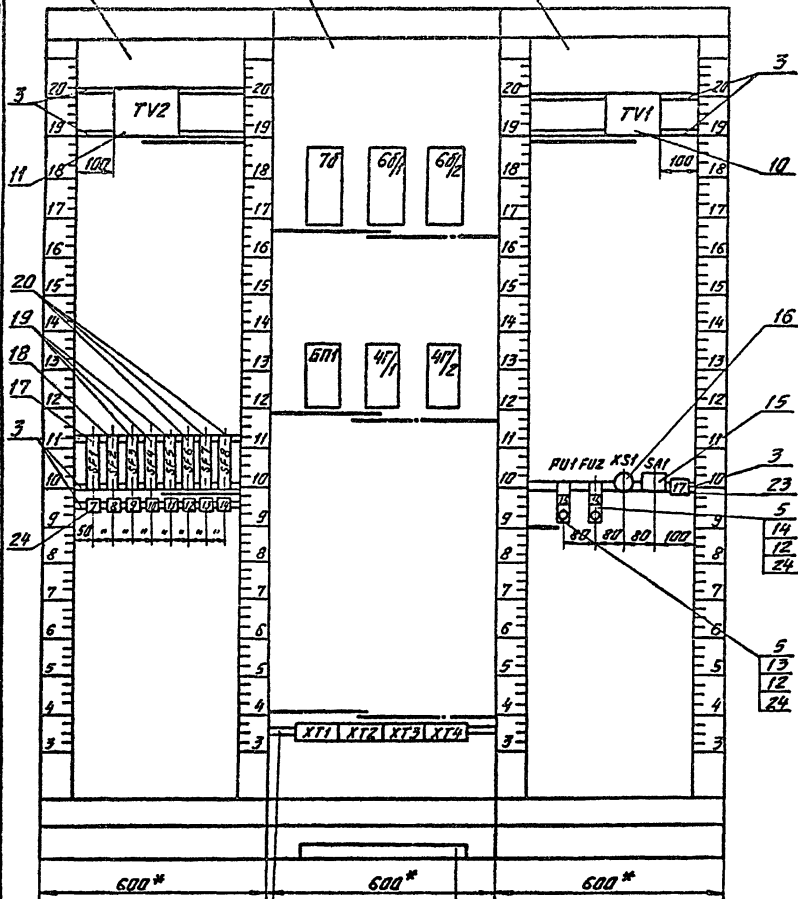
4

25562-08 5

Вид на внутренние плоскости (развернуто).

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка

ТП 901-1-988
Альбом VII.2



Умб. № инв. №
Подпись и дата. № инв. №

Приложен			

ТП 901-1-988-АТХ-001.

ТТ901-1-91.88 Альбом Э.2

Надписи на табло
и в рамках

Продолжение

№ напи- си	Текст надписи	Кол.	№ напи- си	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	~220В Трансформатор TV1	
4	Расход воды. Водовод 1	1			
5	Расход воды. Водовод 2	1			
6	Питание преобразова- телей „Сапфир-22”	1			
	Рамка 30x15				
7	~220В Трасц. = 3,2А ввод питания	1			
8	~220В Трасц. = 2,5А TV2	1			
9	~220В Трасц. = 1,25А поз. 7а	1			
10	~220В Трасц. = 1,25А поз. 6а	1			
11	~220В Трасц. = 1,25А поз. 6а	1			
12	~220В Трасц. = 0,6А поз. 4г	1			
13	~220В Трасц. = 0,6А поз. 4г	1			
14	~220В Трасц. = 0,6А Питание „Сапфир 22”	1			

№15-021, Подпись и дата, Взам.инв.№

Привязан			
Ил.в.№			

ТТ901-1-91.88-АТХ-001 Лист
5

ТП901-1-91.88 Альбом №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
	Технические	требования		
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	ТВ1:5		
805	FU1:2	ТВ1:4		
807	ТВ1:6	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.	Вельмицкий	И.В.	Проб.	Барташевич	Б.С.	Ил. спец.
И.контр.	Барташевич	Б.С.	Разраб.	Вельмицкий	И.В.	Проб.	Барташевич	Б.С.	Ил. спец.
И.контр.	Васильев	В.В.	И.контр.	Радыгин	Р.В.	Вадозаборные сооружения производительностью от до м ³ /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		Клещ
810	ТВ1:10	XS1:2		36В
811	SF2:2	ТВ2:4		
813	ТВ2:6	SF9:1		
813	SF3:1	SF4:1		
813	SF4:1	SF5:1		
814	ТВ2:10	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		

И№.№ подл. Подпись и дата. Взам.И№.№

Привязан			
И№.№			

ТП901-1-91.88-АТХ-002

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	СФ1:1		
711	СФ1:1	СА1:11		
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

Взам. инв. №

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	ТВ2: 1/2	7δ: 1/2		
земля	7δ: 1/2	6δ/1: 1/2		
земля	6δ/1: 1/2	6δ/2: 1/2		
земля	6δ/2: 1/2	БП1: 1/2		
земля	БП1: 1/2	4r/1: 1/2		
земля	4r/1: 1/2	4r/2: 1/2	> ПВ3 1,5	
земля	4r/2: 1/2	стойки: 1/2 и скобы		
земля	стойки: 1/2	для установки аппаратуры: 1/2		

Инв. № пров. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв №

ТП 901-1-91.88-АТХ-002

Лист

4

25562-08 9

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						814
		SF1							
711*	1		2						801
		SF2							
801*	1		2						811
		SF3							
813*	1		2						815*
		SF4							
813*	1		2						819

Прибязан

Инв. №

ТП901-1-91.88 - АТХ-003

И контр.	Бортушев В.С.	Водозаборные сооружения производительностью от до м³/с для амплитуды колебания уровня воды м	Стадия	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		Тестиров ссэр ГПИ Ленинградский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
Щит контроля Щит 1			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

Инв. № табл. Листы и дата. Взят шиф №

Прибязан

Инв. №

ТП901-1-91.88-АТХ-003

Лист 2

ТП901-1-91.88 Альбом III.2

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	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 зг.ч. инв. №

Привязка

Инв. №

ТП901-1-91.88-АТХ-003

Лист 3

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

Копия чертежа

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	1	
		Проб от 36.13-76		
2		Угильник УЗ 1000 ТКЗ-128-83	1	
3		Скоба С3600 ТКЗ-125-83	3	
4		Уголок УП42х25 С-830	1	
		ТК4-2222-74		
5		Кранштейн КД2 ТКЗ-250-83	2	
<u>Прочие изделия</u>				
6	ЗБ; 4Б	Прибор регистрирующий	4	
		РП160-08		
7	4Д	Блок извлечения карня	2	
		БИК-1		

Привязан			
Ил.б.№			

ТП901-1-91.88-АТХ-004

Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№	Ил.б.№
И.контр.	Бортушев	И.контр.	Бортушев	И.контр.	Бортушев	И.контр.	Бортушев	И.контр.	Бортушев	И.контр.	Бортушев
Разраб.	Бельмицкая	Разраб.	Бельмицкая	Разраб.	Бельмицкая	Разраб.	Бельмицкая	Разраб.	Бельмицкая	Разраб.	Бельмицкая
Подб.	Бортушев	Подб.	Бортушев	Подб.	Бортушев	Подб.	Бортушев	Подб.	Бортушев	Подб.	Бортушев
Гл. спец.	Басильев	Гл. спец.	Басильев	Гл. спец.	Басильев	Гл. спец.	Басильев	Гл. спец.	Басильев	Гл. спец.	Басильев
Нач. отд.	Фабрицин	Нач. отд.	Фабрицин	Нач. отд.	Фабрицин	Нач. отд.	Фабрицин	Нач. отд.	Фабрицин	Нач. отд.	Фабрицин
Исполнительные сооружения произведенностью от до №/с для английской клавишная уравни воды М						Стадия		Лист		Листов	
Щит контроля Щит 2 Общий вид						Р		1		5	
Гострой СССР ГПИ Ленинградский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ											

ТП901-1-9.88 Альбом №2

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

Ил.б.№

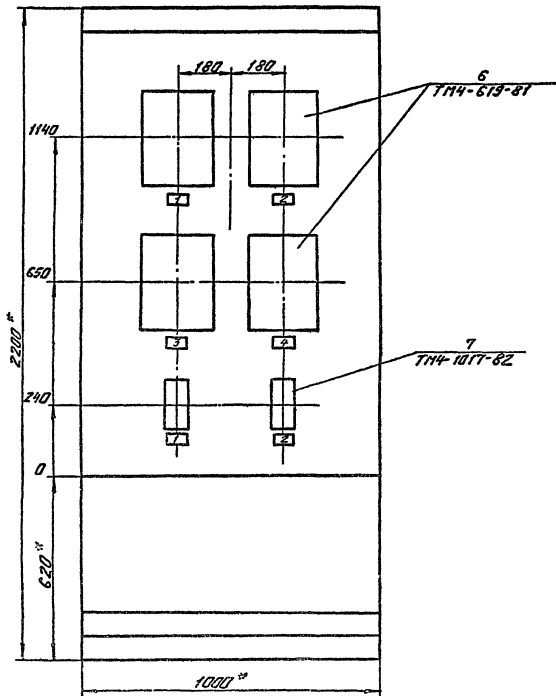
Привязан			
Ил.б.№			

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. ТНЧ-141-83.

Инв. №, дата, подпись, должность, фамилия и инициалы

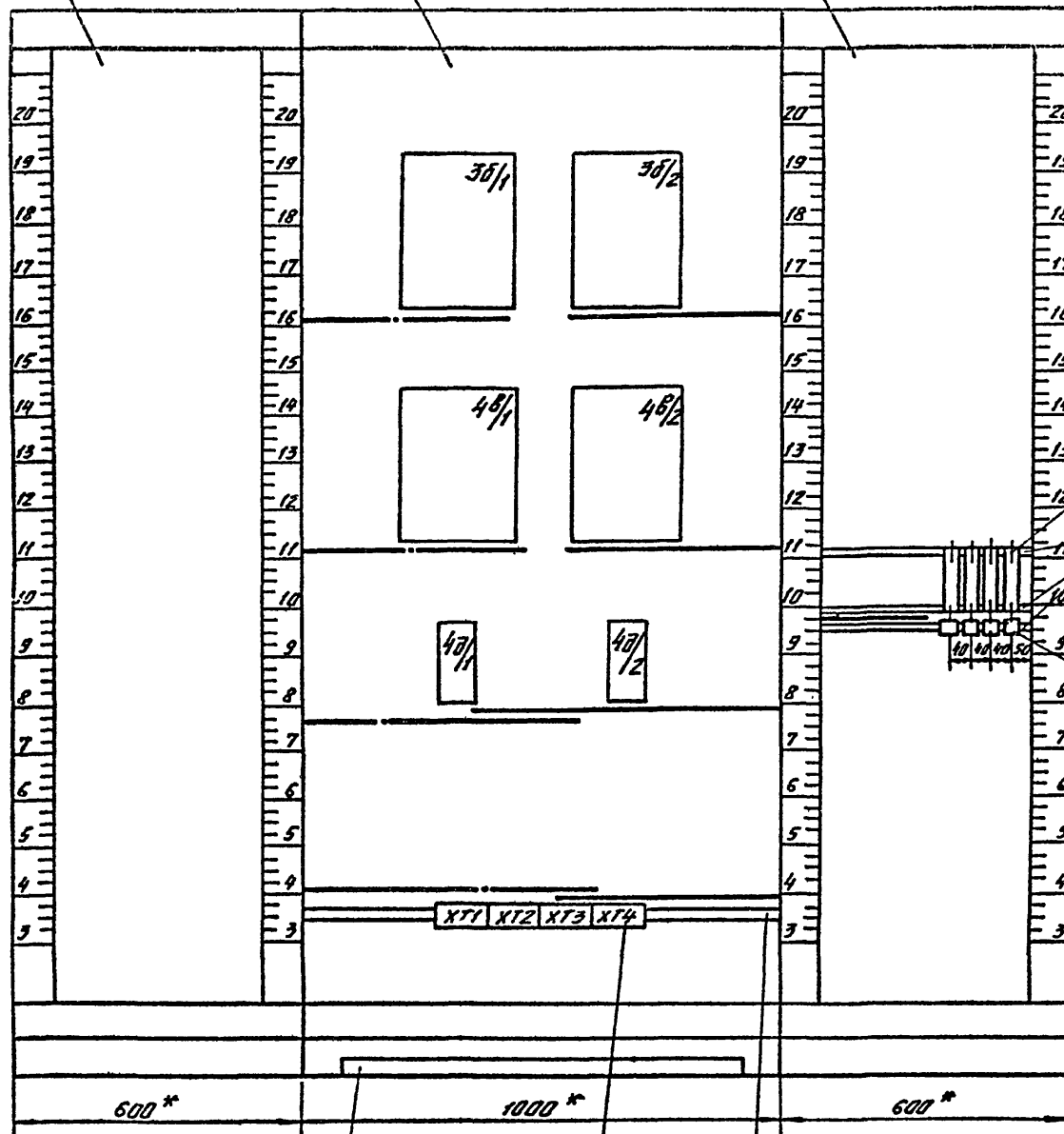
Приближен	
инв. №	

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 Дата, Бука и №



Привязан			
имб №			

77901-1-9188-АТХ-004 Имет 4

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		

Прибытан

инв. №

ТП 901-1-9188-АТХ-005

И.контр.	Боргошев	С/К	Видеозаборные сооружения проектируются от 02 до 0,5 м ² для атлангидной комеданной зорбы вайды	Стандия	Литт	Листов
Разработ	Кельмицкий	И/К		Р	1	2
Проб.	Боргошев	И/К		Цит контроль.		
И.спец.	Васильев	И/К		Цит 2.		
И.контр.	Вадрицкий	И/К	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 аппаратуры:1/2		

Прибытан

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
Технические требования									
Таблица подключения выполнена на основании схем АТХ-4; АТХ-5, альбом 6 и таблицы соединений АТХ-005 альбом 7.									
Передняя стенка									
		301/1					481/1		
		X1					X1		
301	1		2	302		307	1	2	304
		X23					X23		
837	A1		B1	N*					
			⚡	ЗЕМЛЯ					
		302/2					482/2		
		X1					X1		
308	1		2	309		325	1	2	313*
		X23					X23		
839	A1		B1	N					
			⚡	ЗЕМЛЯ					

Привязан			
инв. №			

ТП 901-1-9188-АТХ-006

Исполн:	Б. Гусев	С.И.	Заданные сооружения при защитности от 0,2 до 0,3 и 0,4 для аппаратов соеди- ния зрелых ваты	Студия	Лист	Листов
Контроль:	Берлинский	И.И.		Р	1	2
Проб:	Борисов	И.И.		Цит контроля		
Госстрой:	Васильев	С.И.		Цит 2		
Исп. атт:	Фадеев	С.И.	Таблица подключения			
			Госстрой СССР ГПИ Ленинградский водоканалпроект			

Шифр: № 101-1-9188-АТХ-006

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

Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник
X1/3				
832	1	П	2	832
835	3	П	4	835
836	5	П	6	836
X1/4				
303	1		2	304
310	3		4	313

Привязан			
инв. №			

ТП 901-1-9188-АТХ-006