



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

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. изд. календарь на 1981 год, б.м.	Стдия	Лист	Листов
Разр.б.	Крыжак	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 ДВП4-4В 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. №

Лист

ТП 901-1-91.88-АТХ-001

3

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





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	~220В Трансформатор TV1	
4	Расход воды. Водовод 1	1			
5	Расход воды. Водовод 2	1			
6	Питание преобразователей „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, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Привязан

Ил.В.№

ТТ901-1-91.88-АТХ-001

Лист 5





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

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: $\frac{1}{2}$	> ПВ3 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	814			SF6		
		SF1			801*	1		2	823
711*	1		2	801			SF7		
		SF2			801*	1		2	825
801*	1		2	811			SF8		
		SF3			801*	1		2	827
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 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.	Фабричин В.В.	Щит контроля Щит 1 Таблица подключения	Техстрой ссср ГПИ Ленинградский ВОДОКАНАЛПРОЕКТ		

Инв. № табл. Листы и дата. Взглянуть №

ТП901-1-9 .88 Альбом №.2

Проводник	Выход	вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	вид кон-такта	Выход	Проводник
Передняя стенка									
		78					4Г/1		
715*	1		2	749	823	1		2	N*
815	4		5	814*	303	27		28	304
322*	6		7	323*				⊥	земля
324*	8		⊥	земля			4Г/2		
		68/1			825	1		2	N
715*	1		2	759*	310	27		28	313
319	4		5	320				⊥	земля
318	3		6	322*			XT1		
323*	7		8	324*	711	1		п2	N
			⊥	земля	N	3П		4	801
		68/2			829	6		7	830
715	1		2	759	831	8		9	832
314	3		4	315	833	10			
316	5		6	322			XT2		
323	7		8	324	834	1		2	835
			⊥	земля	836	3		п5	814
		6П1			814	6П	П	7	814
827*	1		3	N*	819	8		9	314
827	2		4	N	315	10			
⊥	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

Лист 2

Инв. № табл. Листы и дата. Взглянуть №

ТП901-1-91.88 Альбом III.2

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник	Проводник	Выбод	Вид кон-такта	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 з.п.ч. инв. №

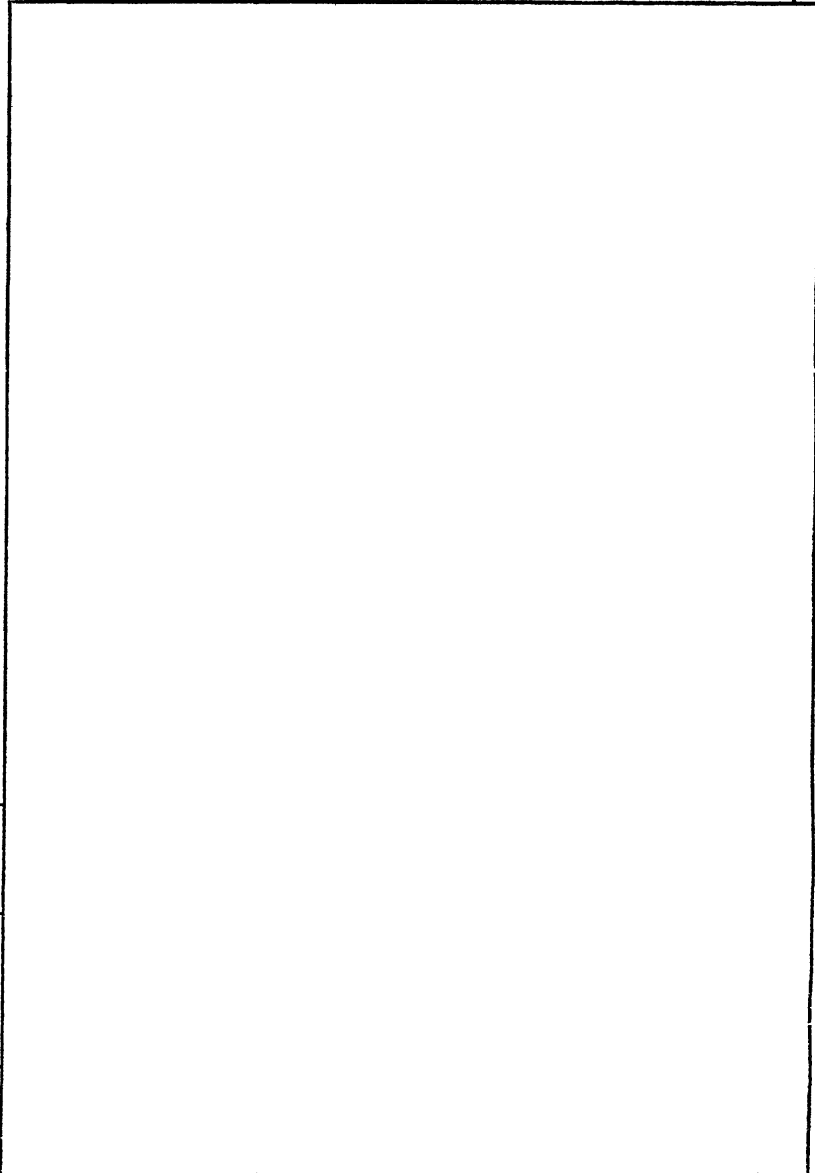
Привязка


Инв. №

ТП901-1-91.88-АТХ-003

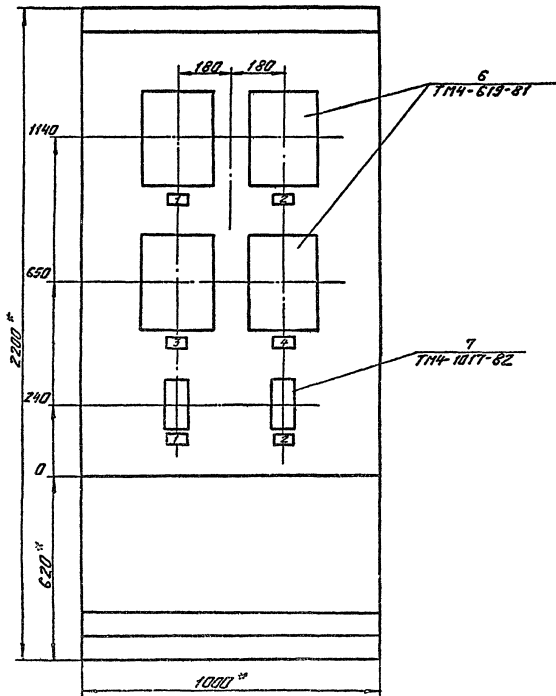
Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата. В з.п.ч. инв. №





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

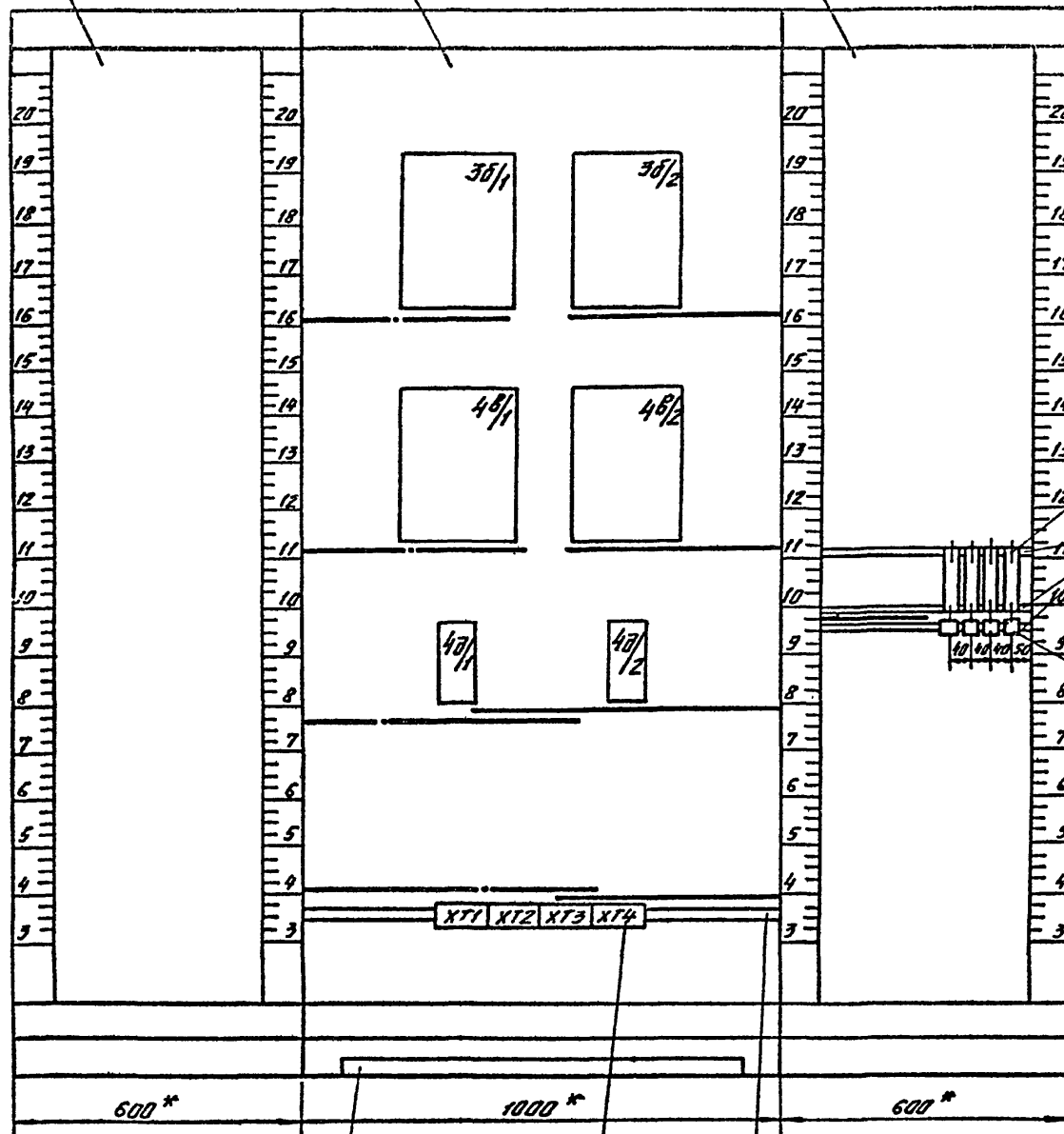
Приблизан		
инв. №		

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 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 <sup>2</sup> для атлангидной комеданной зорбы вайды	Стандия	Литт	Листов
Разраб	Кельмицкий	И/С		Р	1	2
Проб.	Боргошев	И/С		Цит контроль.		
И. спец.	Васильев	И/С		Цит 2.		
И.контр.	Вадрицкий	И/С	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
<b>Технические требования</b>									
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			307	1	Z	304	
301	1		2	302	841*	A1	61	N*	
		X23					⚡	ЗЕМЛЯ	
837	A1		B1	N*			46/2		
			⚡	ЗЕМЛЯ			X1		
		301/2			325	1	Z	313*	
		X1					X23		
308	1		2	309	843*	A1	B1	N*	
		X23					⚡	ЗЕМЛЯ	
839	A1		B1	N					
			⚡	ЗЕМЛЯ					

Привязан			
инв. №			

ТП 901-1-9188-АТХ-006

Исполн	Б. Гусев	С.И.	Знакомые сооружения при забывчивости от 0,2 до 0,3 и 0,4 для автоматизм. аппара- турной зрелой воды	Студия	Лист	Листов
Контроль	Берлинский	И.И.		Р	1	2
Проверка	Борисов	И.И.		Центр контроля		
Состав	Васильев	С.И.		Госстрой СССР		
Исполн	Фадеев	С.И.		ГПИ Ленинградский водоканалпроект		
Центр контроля				Таблица подключения		

Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник	Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник
40/1									
841	1		2	N*					
303	23		25	305					
306	27		30	307					
			3	ЗЕМЛЯ					
	5	П	26						
40/2									
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					
X1/2									
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