

Альбом III. 2

ТП 901-1-9188

Марка - лист	Наименование	Н.страницы
	<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	

Имя, № прол. Подпись и дата Взамин №1

				Привязан		
				Инв. №		
				ТП901-1-91.88-АТХ-001		
И.К.С.Н.И.	Бортошев	Б.С.		Стдия	Лист	Листов
Разр.б.	Крымская	И.С.		р	1	6
Проб.	Балташев	Б.С.		водозборные сооружения производственного назначения от 0,2 до 3,5 м³/с для регулирования колебаний уровня воды в б-м		
Д.С.С.С.	Васильев	В.С.		Щит контроля Щит 1 общий БУД		
Полтав	Вайнович	В.С.		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 ОСМ1-0,16УЗ ~220/~36В ТУ16-717.137-83	1	ТМЗ-16-83 У48
11	TV2	Трансформатор ОСМ1-0,4УЗ ~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

Имя, № прол. Подпись и дата Взамин №2

				Привязан		
				Инв. №		
				ТП901-1-91.88 АТХ-001		
				ф.с.т.		

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. = 10Лм	1	УЗ49
18	SF2	Трасс. = 2,5А Тогс. = 2Лм	1	УЗ49
19	SF3; SF4; SF5	Трасс. = 1,25А Тогс. = 2Лм	3	УЗ49
20	SF6; SF7; SF8	Трасс. = 0,6А Тогс. = 2Лм	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	

И.И.В. № 001. Подпись и дата. Взам. инв. №

Присвоен

И.И.В. №

Лист

ТП 901-1-91.88-АТХ-001

3

И.И.В. № 001. 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	~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 Трасц. = 3,2 А Ввод питания	1			
8	~220 В Трасц. = 2,5 А TV 2	1			
9	~220 В Трасц. = 1,25 А поз. 7а	1			
10	~220 В Трасц. = 1,25 А поз. 6а	1			
11	~220 В Трасц. = 1,25 А поз. 6а	1			
12	~220 В Трасц. = 0,6 А поз. 4г	1			
13	~220 В Трасц. = 0,6 А поз. 4г	1			
14	~220 В Трасц. = 0,6 А 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
	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.	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 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	ХС1:1		целоч
810	ТВ1:10	ХС1:2		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 № 2

Проводник	Выход	Вид кан-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кан-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. №

ТП 901-1-91.88 - АТХ-003

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

Инв. № табл. Листы и даты. Взам инв №

ТП 901-1-9 .88 Альбом № 2

Проводник	Выход	Вид кан-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кан-такта	Выход	Проводник
Передняя стенка									
		7δ					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		
		6δ/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
		6δ/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
		БП1			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. №

ТП 901-1-91.88 - АТХ-003

Инв. № табл. Листы и даты. Взам инв №

Лист 2

ТП901-1-91.88 Альбом III.2

Проводник	Выбод	Вид кан- такта	Выбод	Проводник	Проводник	Выбод	Вид кан- 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. №

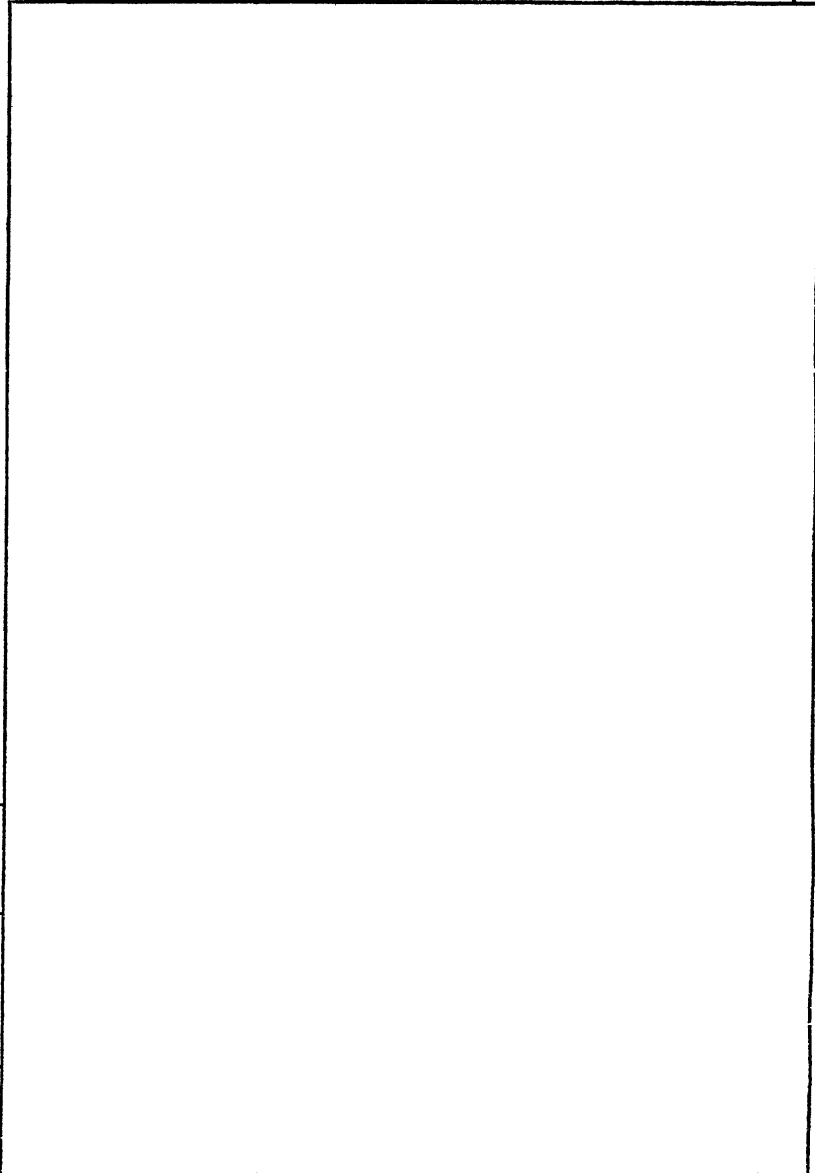
Привязка

Инв. №

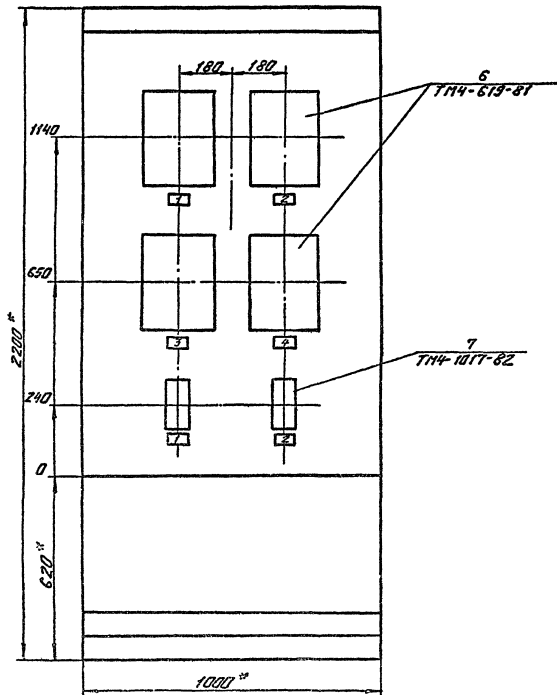
ТП901-1-91.88-АТХ-003

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. ТИЗ-141-83.

Имя, Фамилия, Подпись, Должность, Владелец

Приблизан

инв. №

Лист

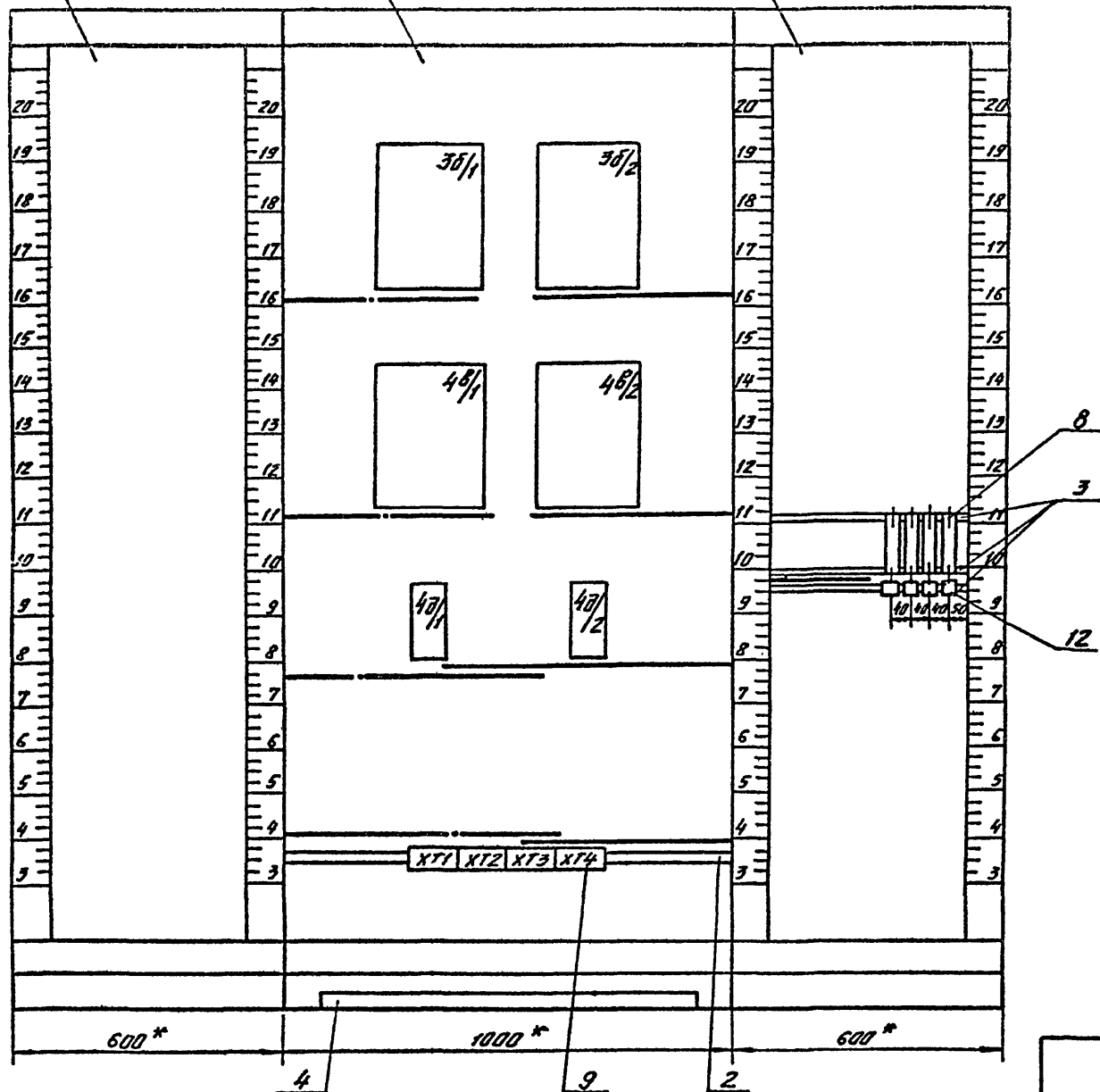
3

ТП 901-1-9188-ЛТХ-004

25562-08 13

вид на вътрешни плоскости (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



77901-1-9188 Альбом VII.2

Имя, № листа, Подпись и Дата, Бумага и №

Привязан			
имб №			

77901-1-9188-АТХ-004 Лист 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		

Прибылан

инв. №

ТП 901-1-9188-АТХ-005

И. контр.	Боргошев	С/К	Водогазовые сварки не подлежат контролю от 02 до 0,5 м ² для аттестованной команды сварки валь.	Стандия	Литт	Листов
Разраб.	Кельмицкий	И/С		Р	1	2
Проб.	Боргошев	И/С		Цит контроля.		
И. спец.	Васильев	И/С		Цит 2.		
И. отв.	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		

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
Технические требования									
Таблица подключения выполнена на основании схем АТХ-4; АТХ-5, альбом 6 и таблицы соединений АТХ-005 альбом 7.									
481									
Передняя стенка									
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, №	Фамилия	Имя, №	Фамилия
Косарь	Евгений	Сид	
Козлов	Борис	Сид	
Проб.	Василий	Сид	
Госвац	Василий	Сид	
Нел. атд	Фадеевич	Сид	

Заработные сооружения при
защитности от 0,2 до 0,3
м/с для антистатич. защи-
ня земля воды 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