

СОДЕРЖАНИЕ

Вид бом V

Типовой проект 901-4-63.83

Содержание, Редакция и Дата, Введенный ИВ

№ п.п.	Наименование листов	№№ стр.	Примечание
1	Содержание	2	
<u>Основной комплект марки НВ</u>			
2	Общие данные (начало)	3	
3	Общие данные (окончание)	4	
4	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Планы	5	
5	Резервуары РЕ24, РЕ36, РЕ54. Планы	6	
6	Подводящий, отводящий, спускной, переливной трубопроводы. Разрезы	7	
7	Подводящий, отводящий, спускной, переливной трубопроводы. Спецификация	8	
8	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Подводящий трубопровод. Планы. Разрезы. Детали	9	
9	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Подводящий трубопровод. Спецификация	10	
10	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Переливное устройство. Фрагмент плана. Разрезы	11	
11	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Переливное устройство. Спецификация	12	
12	Резервуары РЕ24, РЕ36, РЕ54. Промышленный водопровод. Схемы. Узлы	13	
13	Резервуары РЕ24, РЕ36, РЕ54. Промышленный водопровод. Спецификация	14	
<u>Узлы нетиповых конструкций марки НВН</u>			
14	Содержание	15	
15	Подводящий трубопровод для резервуаров РЕ24, РЕ36, РЕ54	16	
16	Подводящий трубопровод для резервуаров РЕ24, РЕ36, РЕ54. Сборочный чертеж	17	

№ п.п.	Наименование листов	№№ стр.	Примечание
17	Отводящий трубопровод для резервуаров РЕ6, РЕ12, РЕ18, РЕ24, РЕ36, РЕ54	18	
18	Отводящий трубопровод для резервуаров РЕ6, РЕ12, РЕ18, РЕ24, РЕ36, РЕ54. Сборочный чертеж	19	
19	Спускной трубопровод	20	
20	Переливной трубопровод для резервуаров РЕ24, РЕ36, РЕ54	21	
<u>Основной комплект марки ЭЯ</u>			
21	Общие данные (начало)	22	
22	Общие данные (окончание)	23	
23	Установка датчика уровня УИС-1 и первичного преобразователя уровня РИС-0	24	
24	Установка датчика уровня ЭРСУ-3 (ЭИУ-2) и нулевого электрода	25	
<u>Детали нетиповых конструкций марки ЭЯН</u>			
25	Содержание	26	
26	Бобышка	27	
	Фланец Ф1	27	
27	Заглушка	28	
	Электрод нулевой	28	

Привязан		

Копировал: Арустамова

4 00.280-04 3

Формат А3

Типовой проект 90-4-69.83. Резервуары

Ведомость рабочей документации основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Планы	
4	Резервуары РЕ24, РЕ36, РЕ54. Планы	
5	Подводящий, отводящий, ступенной, переливной трубопроводы. Разрезы	
6	Подводящий, отводящий, ступенной, переливной трубопроводы. Спецификация	
7	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Подводящий трубопровод. Планы. Разрезы. Детали.	
8	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Подводящий трубопровод. Спецификация	
9	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Переливное устройство. Фрагмент плана. Разрезы	
10	Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Переливное устройство. Спецификация	
11	Резервуары РЕ24, РЕ36, РЕ54. Промышечный водопровод. Схемы. Узлы	
12	Резервуары РЕ24, РЕ36, РЕ54. Промышечный водопровод. Спецификация	

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную и взрывопожарную безопасность при эксплуатации сооружения
 Главный инженер проекта *С.И. Мазалова*

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ГОСТ 10704-76	Трубы стальные электросварные	
4.901-18	Оборудование резервуаров. Варонка	
ГОСТ 2509-72*	Сталь листовая равнополочная	
ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатанная	
Каталог ЦКБА	Вентиль пожарный герметичный	
ГОСТ 2217-76	Головка соединительная напорная	
ГОСТ 18698-79	Рукав резино-тканевый	
<u>Прилагаемые документы</u>		
-НВМ	Ведомости потребности в материалах	Альбом VI Часть <input type="checkbox"/>
-НВН	Узлы металлобных конструкций. Содержание	Альбом V

		Привязан	
ТТ 90-4-69.83 - НВ			
		Резервуары емкостью 50-20000 м³	
		Общие данные (начало)	
		4.002.80-04	
		формат А3	

Копировал: *Буделькова*

Составлено
 Отдел СЭС
 Отдел ЭЛ
 Проверено и дано
 Подпись

Листов V

Туполов проект 201-4-62.83

Лист № табл. Подписи и даты. Дата изд. 83

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Подводящий, отводящий, спускной, переливной трубопроводы. Спецификация	
7	Резервуары РЕ 6, РЕ 12, РЕ 18, Подводящий трубопровод. Спецификация	
9	Резервуары РЕ 6, РЕ 12, РЕ 18, Переливное устройство. Спецификация	
11	Резервуары РЕ 24, РЕ 36, РЕ 54. Промышленный водопровод. Спецификация	

В настоящем альбоме помещена рабочая документация технологической части:

- 1) планы резервуаров всех марок с размещением технологических трубопроводов и устройств;
 - 2) оборудование резервуаров РЕ 6, РЕ 12, РЕ 18 подводящими и переливными трубопроводами при диаметре труб 100 ÷ 400 мм;
 - 3) оборудование резервуаров РЕ 24, РЕ 36, РЕ 54, промышленным водопроводом
- Устройство переливной и приемной камер, размещение и привязка технологических трубопроводов, проходящих вблизи резервуаров, привязаны в строительной части проекта.

Условные обозначения.

- ПД — Подводящий трубопровод
- ОТ — Отводящий трубопровод
- ПР — Переливной трубопровод
- СП — Спускной трубопровод
- ПВ — Промышленный водопровод

ТТ1901-4-62.83-18

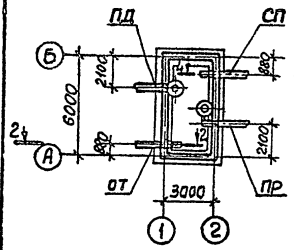
Привязан	Начальн. Ц.Б.С.О.Б.	Резервуары емкостью 50+20000 м ³	Состав листов	
	Н.контр. Яроман		Р	2
	Инж. гр. Вас.	Общие данные (окончание)	Составом и исполнением	
	Ст. инж. Мухоморова		Туполова	Водоканалпроект
Изм. №	Исполн. Чумаева	4.00.280-04 5		

Контроль: Фрунзева

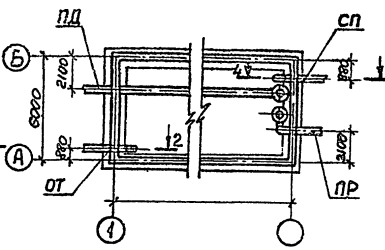
Формат А3

Турбовой проект № 4-5123-Р-18-01 V

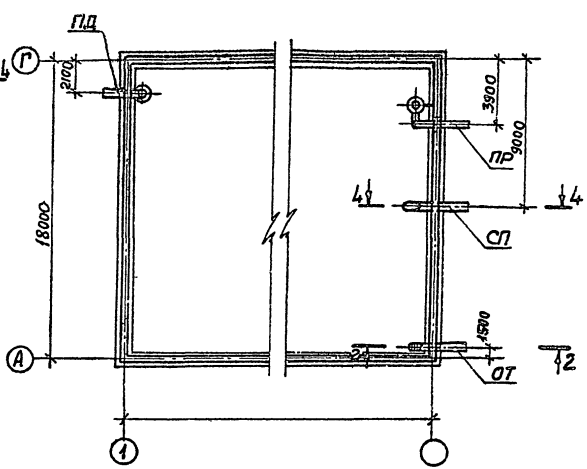
РЕ6- -05



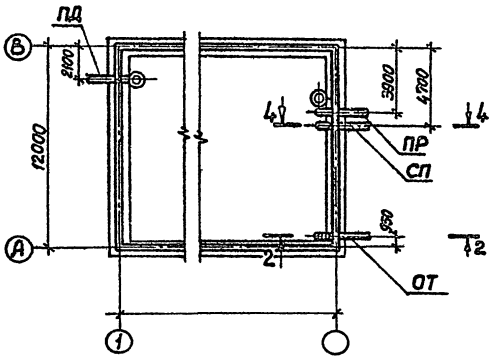
РЕ 6



РЕ 18



РЕ 12



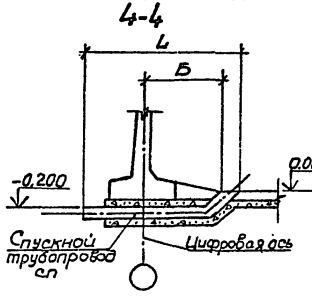
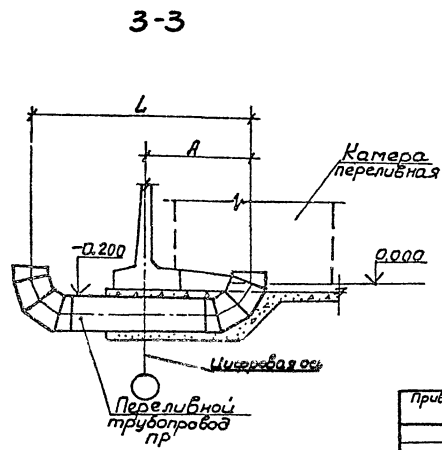
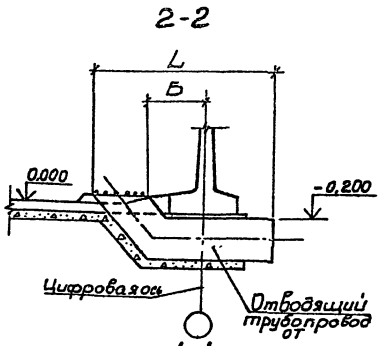
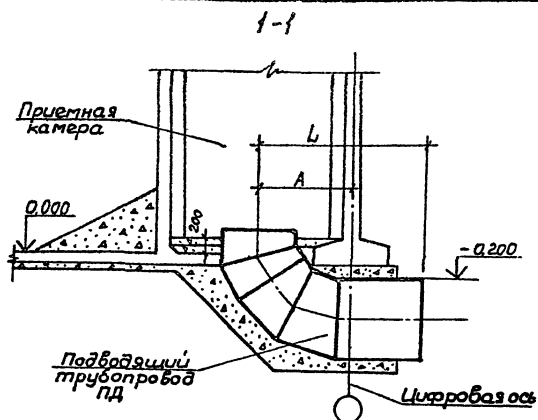
Согласовано
Исполнитель
Подпись и дата

Привязан:		Начальник И.контр. Вып.вр. Спр.инж. Исполнитель		Цубанов Ярмак Асс Алексина Чугаева		ТТГ901-4-69.83-118		Резервуары емкостью 50-20000 м ³ Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18. Планы		Стадия Р		Лист 3		Листов	
Инв. №								4,00280-04		6					

Копировал: Грузикова

формат А3

Типовой проект 901-4-69, 83-НР



Наименование	Марка трубопровода	Размеры, мм		
		Л	А	Б
Подводящий трубопровод	ПД 500	2050	1050	
	ПД 600	2100	1100	
	ПД 800	2200	1200	
	ПД 1000	2300	1300	
	ПД 1200	2400	1400	
Отводящий трубопровод	ОТ 100	2202		1050
	ОТ 200	2359		
	ОТ 300	2508		
	ОТ 400	2651		
	ОТ 500	2547		800
Переливной трубопровод	ПР 600	3150	1500	
	ПР 800	3450		
	ПР 1000	3700		
	СП 100	2203		1050
	СП 150	2275		
СП 200	2360			

1. Узлы технологических трубопроводов приведены на чертежах марки НВН.

Т П 901-4-69, 83-НР

Приблиз	Резервуары		Станция		Лет	Летов
	емкостью 50-20000 м ³	Подводящий, отводящий, спускной, переливной трубопроводы. Разрезы	Р	5		
Начальн. Иванов						
Н.д.отв. Ярмак						
Рук. гр. Асс						
Ст. инж. Алексина						
Инж. Чугаева						

400280-04 8

Копировал: Желтяба

Формат А3

Согласовано
Бригада мех. 27-У
Отдел СПС
с 22/1
Узелов в плане
Подпись
С.М.Ковалев

Любом V

Тилобой проект 901-4-69.83

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.ке	Приме чание
		Подводящий трубопровод			
1	-НВН-01.00.00	Ду 500	1	200,00	PE2W - 28 - 36
2	-01.00.00	Ду 600	1	279,30	PE2V - 42 - 46
3	-01.00.00	Ду 800	1	390,80	PE3E - 50 - 70
4	-01.00.00	Ду 1000	1	643,40	PE3E - 80 - 100
5	-01.00.00	Ду 1200	1	933,00	PE54 - 140 - 170
6	-01.00.00	Ду 1400	1	1170,00	PE54 - 190 - 200
		Отводящий трубопровод			
7	-02.00.00	Ду 100	1	25,00	PE6 - 05
8	-02.00.00	Ду 200	1	56,30	PE6 - 15-30
9	-02.00.00	Ду 300	1	90,30	PE12 - 5-8
10	-02.00.00	Ду 400	1	158,00	PE12 - 9-14
11	-02.00.00	Ду 500	1	231,00	PE12 - 16-21

12	-02.00.00	Ду 600	1	341,00	PE2V - 27 - 36
13	-02.00.00	Ду 800	1	494,00	PE2V - 42 - 46
14	-02.00.00	Ду 1000	1	938,00	PE3E - 50 - 70
15	-02.00.00	Ду 1200	1	1169,00	PE3E - 80 - 100
16	-02.00.00	Ду 1400	1	1617,00	PE54 - 140 - 170
		Спускной трубопровод			
17	-03.00.00	Ду 100	1	25,00	PE6 - 05
18	-03.00.00	Ду 150	1	38,20	PE6 - 15-30
19	-03.00.00	Ду 200	1	65,00	PE12 - 5-8
		Переливной трубопровод			
20	-04.00.00	Ду 500	1	324,80	PE2V - 28 - 36
21	-04.00.00	Ду 600	1	434,40	PE2V - 42 - 46
22	-04.00.00	Ду 800	1	644,40	PE3E
23	-04.00.00	Ду 1000	1	1102,00	PE54

Шифр № по плану, Подпись и дата, Кол. листов

ТП 901-4-69.83 - НВ					
Резервуары					
емкостью 50-20000 м ³					
Подводящий, отводящий, спускной, переливной трубопроводы, Стяжечная					
Стая	Лист	Листов			
Р	6				
Составитель: [подпись]			Составитель: [подпись]		
Инв. №			Инв. №		

Копирован: [подпись]

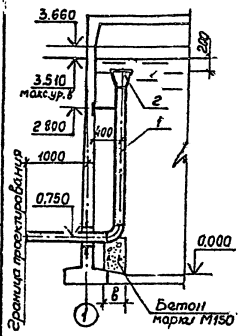
400.280-04

формат А3

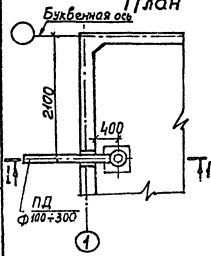
Типовой проект № 4-69-83-НВ

Создано в Отделе СПС
Возникла в процессе проектирования

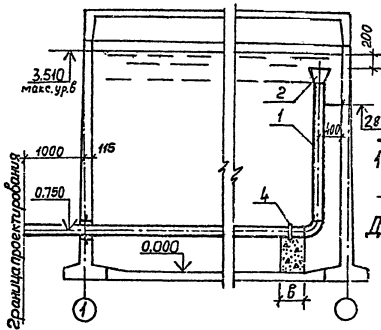
РЕ6-05; РЕ-12
1-1



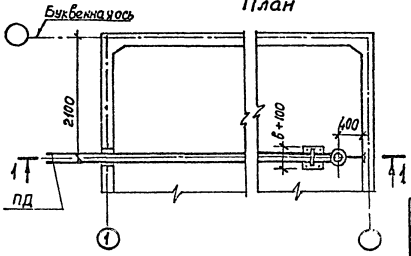
РЕ6-05; РЕ-12
План



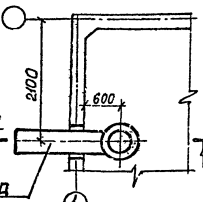
РЕ 6
1-1



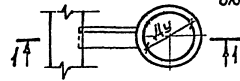
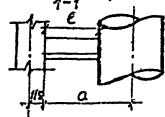
РЕ 6
План



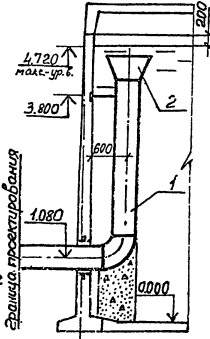
РЕ18
План



Деталь крепления трубы к стене
1-1



РЕ 18 1-1



Деталь крепления трубы к опоре.

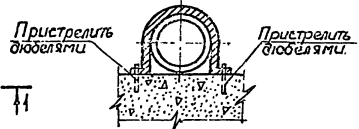


Таблица
размеров

детали крепления
НДВ
Размеры, мм

Ди	а	л	в
150	325	200	
200	300	250	
300	250	350	
400	600	400	450

ТП 901-4-69-83-НВ

Прибязан:

Исполн.	Начальн.	Иванов
Провер.	Инженер	Ярмак
Утверд.	Инженер	Лис
Соглас.	Инженер	Алексина
Соглас.	Инженер	Чураева

Резервуары
емкостью 50-20000 м³
Резервуары РЕ6 РЕ12 РЕ18
Подводящий трубопровод
Планы, Разрезы, Детали

Стадия
Р 7
Совхозобкоиндустрипроект
Харьковский
Водокалпроект

4.002.80-04 10

Копировал: Фремаева

Формат А3

Альбом V
 Туловый проект 901-4-69.83

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 10704-76	Труба 108x3 ГОСТ 10704-76 ст.3 ГОСТ 10706-76			
		ℓ = 5000	1	38,5	РЕ6-0,5
	ГОСТ 10704-76	Труба 159x4 ГОСТ 10704-76 ст.3 ГОСТ 10706-76			
		ℓ = 10000	1	152,9	РЕ6-15
		ℓ = 13000	1	198,8	РЕ6-20
	ГОСТ 10704-76	Труба 219x4 ГОСТ 10704-76 ст.3 ГОСТ 10706-76			
		ℓ = 16000	1	339,6	РЕ6-25
		ℓ = 19000	1	406,0	РЕ6-30
		ℓ = 5000	1	106,1	РЕ12-5
		ℓ = 5000	1	106,1	РЕ12-6
		ℓ = 5000	1	106,1	РЕ12-8
	ГОСТ 10704-76	Труба 325x4 ГОСТ 10704-76 ст.3 ГОСТ 10706-76			
		ℓ = 5000	1	158,4	РЕ12-9
		ℓ = 5000	1	158,4	РЕ12-10
		ℓ = 5000	1	158,4	РЕ12-12
		ℓ = 5000	1	158,4	РЕ12-13
		ℓ = 5000	1	158,4	РЕ12-14
	ГОСТ 10704-76	Труба 426x6 ГОСТ 10704-76 ст.3 ГОСТ 10706-76			
		ℓ = 6000	1	250,0	РЕ18-16
		ℓ = 6000	1	250,0	РЕ18-18

1	ГОСТ 10704-76	Труба 426x6 ГОСТ 10704-76 ст.3 ГОСТ 10706-76			
		ℓ = 6000	1	250,0	РЕ18-20
		ℓ = 6000	1	250,0	РЕ18-24
		ℓ = 6000	1	250,0	РЕ18-28
2	4.901-18	Воронка 108x190	1	1,8	
	4.901-18	Воронка 159x270	1	5,4	
	4.901-18	Воронка 219x380	1	10,5	
	4.901-18	Воронка 325x565	1	23,3	
	4.901-18	Воронка 426x730	1	39,0	
3	ГОСТ 8509-72*	Уголок Б-63x63x4 ст.3 ст.535-79 ℓ=330	1	1,9	дишДу=150
	ГОСТ 8509-72*	Уголок Б-63x63x4 ст.3 ст.535-79 ℓ=300	1	1,7	дишДу=200
	ГОСТ 8509-72*	Уголок Б-63x63x4 ст.3 ст.535-79 ℓ=250	1	1,4	дишДу=300
	ГОСТ 8509-72*	Уголок Б-63x63x4 ст.3 ст.535-79 ℓ=400	1	2,3	дишДу=400
4	ГОСТ 103-76	Хомут 50x8	3	2,7	РЕ6-15
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6	4	2,7	РЕ6-20
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6	5	2,7	РЕ6-25
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6	6	2,7	РЕ6-30

Шиф. № проекта, Вид проекта и даты, Взаимосвязь №

ТГ901-4-69.83-НВ			
Привязан	Нач. отд. Иванов	Резервуары емкостью 50-20 000 м ³	Стая 8
	Н. контр. Ярмак	Резервуары РЕ6; РЕ12; РЕ18	Лист 8
	Руч. гр. Асс	Подводящий трубопровод	Составитель: Харьковская
	Ст. инж. Алексина	Спецификация.	Водоканал проект
	Инж. Чугаева		

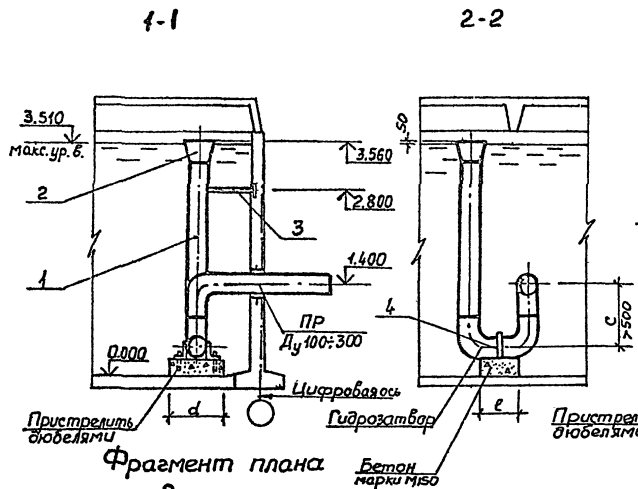
Копировал: Журавлев

ЦД0280-04 11

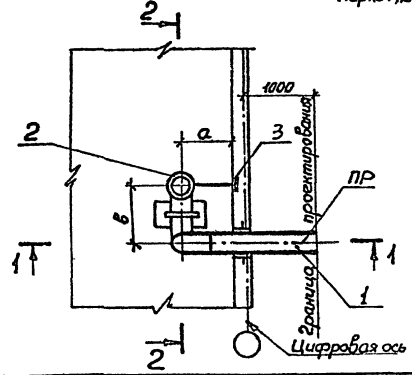
Формат А3

Тиловой проект 901-4-69.83. НВ

РЕ 6; РЕ 12

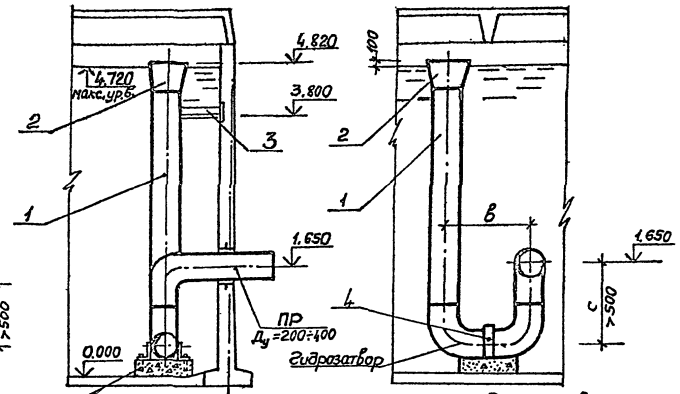


Фрагмент плана



1-1 РЕ 18

2-2



Размеры в мм

Ду	РЕ 6, РЕ 12			РЕ 18			d	e
	a	б	с	a	б	с		
100	300	400	600				250	200
150	400	500	600				300	
200	500	600	600				350	300
300	600	900	900				450	400
400				800	1200	1200	550	

ТГ901-4-69.83-НВ

Привязан	Исполнитель		Резервуары емкостью 50-20 000 м ³	Стдия	Лист	Листов
	Имя	Фамилия				
	Иванов	Иванов	Резервуары РЕ 6, РЕ 12, РЕ 18.	Р	9	1
	Александр	Иванов	Переливное устройство.			
	Иванов	Иванов	Фрагмент плана. Разрезы.			

400 280-04 12

Копировал: Грумова

Формат А3

Согласован
Отдел СП
Исполнитель
Иванов И.И.
Иванов И.И.
Иванов И.И.

Альбом V

Типовой проект 9014-69.83

Изд. № 1063, Подпись и печать, Фасадный лист

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса едм, кг	Примечание
1	ГОСТ 10704-76	Труба ^{108x3 ГОСТ 10704-76} с-5200	1	38,85	РЕ6-15
	ГОСТ 10704-76	Труба ^{108x4 ГОСТ 10704-76} с-5400	1	82,56	РЕ6-15-20
	ГОСТ 10704-76	Труба ^{118x4 ГОСТ 10704-76} с-5500	1	118,78	РЕ6-25-30
	ГОСТ 10704-76	Труба ^{129x4 ГОСТ 10704-76} с-6500	1	139,98	РЕ12-5-6-8
	ГОСТ 10704-76	Труба ^{135x4 ГОСТ 10704-76} с-7500	1	237,5	РЕ12-9-16
	ГОСТ 10704-76	Труба ^{146x4 ГОСТ 10704-76} с-8500	1	358,0	РЕ18
2	4.901-18	Воронка 108x190	1	1,8	
	4.901-18	Воронка 159x270	1	5,6	
	4.901-18	Воронка 219x380	1	10,5	
	4.901-18	Воронка 325x565	1	23,5	
	4.901-18	Воронка 426x730	1	39,0	
3	ГОСТ 8509-72*	Челнок ^{Б-63x63x4} с-300	1	1,90	Дм Дх 150
	ГОСТ 8509-72*	Челнок ^{Б-63x63x4} с-400	1	2,3	Дм Дх 200
	ГОСТ 8509-72*	Челнок ^{Б-63x63x4} с-450	1	2,6	Дм Дх 300
	ГОСТ 8509-72*	Челнок ^{Б-63x63x4} с-600	1	3,5	Дм Дх 400
4	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6 с=350	1	2,7	Дм Дх 100
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6 с=550	1	4,3	Дм Дх 150
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6 с=700	1	5,5	Дм Дх 200
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6 с=1000	1	7,8	Дм Дх 300
	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6 с=1300	1	10,1	Дм Дх 400

ТТ901-4-69.83-НВ

Прибаван:

Имя	Иванов
Фамилия	Ярмак
Ст. инж.	Алексева
Инжен.	Чугаева

Резервуары		
емкостью 50-20000 м ³		
Станд.	Лист	Листов
Р	Ю	
Резервуары РЕ6, РЕ12, РЕ18, Переливное устройство. Спецификация		
Самостоятельный проект Харьковской водоканалпроект		

Копировал: Т. Рыжкова

400280-04 13
Формат А3

Альбом V

Тилова проект 901-4-69-83

Шифр № проекта, Подпись и дата, Взам.инв.№

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса един. ксе	Примечание
1	ГОСТ 10704-76	Труба $\frac{108 \times 3}{\text{ст. 3}}$ ГОСТ 10704-76			
		$\ell = 19000$	1	147,60	РЕ 24 - 28
		$\ell = 24000$	1	196,00	РЕ 24 - 30
		$\ell = 26000$	1	202,00	РЕ 24 - 34
		$\ell = 32000$	1	248,60	РЕ 24 - 36 - 42
		$\ell = 34000$	1	264,20	РЕ 24 - 42
		$\ell = 34000$	1	264,20	РЕ 36 - 50
		$\ell = 46000$	1	357,40	РЕ 36 - 60
		$\ell = 58000$	1	450,70	РЕ 36 - 70
		$\ell = 70000$	1	543,90	РЕ 36 - 80
		$\ell = 82000$	1	637,10	РЕ 36 - 90
		$\ell = 94000$	1	730,40	РЕ 36 - 100
		$\ell = 106000$	1	823,60	РЕ 36 - 110
		$\ell = 119000$	1	924,60	РЕ 54 - 130
		$\ell = 125000$	1	971,30	РЕ 54 - 140

1	ГОСТ 10704-76	Труба $\frac{108 \times 3}{\text{ст. 3}}$ ГОСТ 10704-76			
		$\ell = 131000$	1	1077,9	РЕ 54 - 160
		$\ell = 140000$	1	1302,0	РЕ 54 - 170
		$\ell = 167000$	1	1297,6	РЕ 54 - 180
		$\ell = 185000$	1	1457,5	РЕ 54 - 200
2, 3	Каталог ЦКБА	Вентиль Ду 50 Ру=6	3	2,8	РЕ 24
	ГОСТ 2217-76	Защелка соединительная Ду 50	3	-	
	Каталог ЦКБА	Вентиль Ду 50 1Б1Р	4	2,8	РЕ 36 - 50
	ГОСТ 2217-76	Защелка соединительная Ду 50	4	-	
	Каталог ЦКБА	Вентиль Ду 50 1Б1Р	4	2,8	РЕ 36 - 60, 70, 80, 90, 100
	ГОСТ 2217-76	Защелка соединительная Ду 50	4	-	
	Каталог ЦКБА	Вентиль Ду 50 1Б1Р	4	2,8	РЕ 36 - 110, 130, 140, 160, 170
	ГОСТ 2217-76	Защелка соединительная Ду 50	4	-	
	Каталог ЦКБА	Вентиль Ду 50 1Б1Р	7	2,8	РЕ 54 - 190, 200
	ГОСТ 2217-76	Защелка соединительная Ду 50	7	-	
4	ГОСТ 103-76	Хомут 50x6 $\ell = 350$		2,7	
5	ГОСТ 18698-79	Ручка резино-тканевый напорный Ду 50 $L = 2017$	1		

ТП 901-4-69-83					
Привязан	Начерт. Иванов	Резервуары	Котлы	Лист	Листов
	Н. контр. Ярмак	емкостью 50-20000 м ³	Р	12	
	Руч. пр. Лис	Резервуары РЕ 24, РЕ 36, РЕ 54	созд. в об. на ил. инж. проект		
	Ст. инж. Александрова	Противобочный водопровод	Харьковской		
Ч№ в. №	Инженер Чубова	Спецификация	Водоканал проект		

Напорная: Железнякова

4002.80-04 15

Формат А3

Листом V

Типовой проект 901-4-69.83

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-69.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
СБОРНЫЕ ЕМКОСТЬЮ
ОТ 13000 ДО 20000 м³
(ИЗ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ V

УЗЛЫ НЕТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МАРКИ НВН

Узел № 101. Подъемы и вводы. Детали № 101

Узел №	Привязан:	

Формат А4

15

Обозначение	Наименование	Примечание
-НВН-01.000	Подготовленный трубопровод для резервуаров РЕ24, РЕ36, РЕ54	
-НВН-01.000СБ	Подготовленный трубопровод для резервуаров РЕ24, РЕ36, РЕ54. Сборочный чертеж	
-НВН-02.000	Уготовленный трубопровод для резервуаров РЕ6, РЕ12, РЕ18	
-НВН-02.000СБ	Уготовленный трубопровод для резервуаров РЕ6, РЕ12, РЕ18. Сборочный чертеж	
-НВН-03.000	Спускной трубопровод	
-НВН-04.000	Переливной трубопровод	
	для резервуаров РЕ24, РЕ36, РЕ54.	

Привязан:		
Узел №		
ТТ 901-4-69.83-НВН		
Содержание		
Исполн.	Учелен.	Сторон.
Н.И.Иванов	Я.И.Иванов	Л.И.Иванов
Р.В.Смирнов	З.В.Смирнов	С.В.Смирнов
Узел №	Водоснабжение	Водоотведение
	4,00.2.80-04	16

Копировала Зверева

Формат А4

Льбовый V

Типовой проект 901-4-69 83

Исполн.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Мас	Примечание
БН	1		-НВН-01.000-03	ПД 1000 Труба ^{1020×8 ГОСТ 10705-76} Ст. 3 ГОСТ 10705-76 L = 1300 Стандартные изделия	1	
	2			Отвод И-90° - 1020×9 МН 2880 - 62 ПД 1200 Стандартные изделия		
Б4	1		-04	Труба ^{1220×8 ГОСТ 10705-76} Ст. 3 ГОСТ 10705-76 L = 1200 Стандартные изделия	1	
	2			Отвод И-90° - 1220×10 МН 2880 - 62 ПД 1400 Стандартные изделия	1	
Б4	1		-05	Труба ^{1420×10 ГОСТ 10705-76} Ст. 3 ГОСТ 10705-76 L = 1100 Стандартные изделия	1	
	2			Отвод И-90° - 1420×10 МН 2880 - 62	1	

Услов. № тех. и вост. чертежей №

Привязки:

ТП901-4-6983-НВН- 000

Лист

2

Формат А6

Исполн.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Мас	Примечание
				Документация		
12			-НВН-01.000	Сборочный чертеж		
				Детали		
				ПД 500		
Б4	1		-НВН-01.001	Труба ^{1520×8 ГОСТ 10705-76} Ст. 3 ГОСТ 10705-76 L = 1550 Стандартные изделия	1	
	2			Отвод И-90°-520×7		
				МН 2880 - 62	1	1
				ПД 600		
Б4	1		-01	Труба ^{1520×8 ГОСТ 10705-76} Ст. 3 ГОСТ 10705-76 L = 1500 Стандартные изделия	1	
	2			Отвод И-90° - 1520×7		
				МН 2880 - 62	1	
				ПД 800		
Б4	1		-02	Труба ^{1820×10 ГОСТ 10705-76} Ст. 3 ГОСТ 10705-76 L = 1400 Стандартные изделия	1	
	2			Отвод И-90° - 1820×7		
				МН 2880 - 62	1	

Услов. № тех. и вост. чертежей №

Привязки:

Услов. №

ТП901-4-6983-НВН- 01.000

Подводящий трубопровод
для резервуаров РЕ 24, РЕ 36,
РЕ 54

Стандарт	Лист	Листов
Р	1	2

Сварбодякундишпроект
Дарьгобский
Водоканалпроект

400 280-04 17

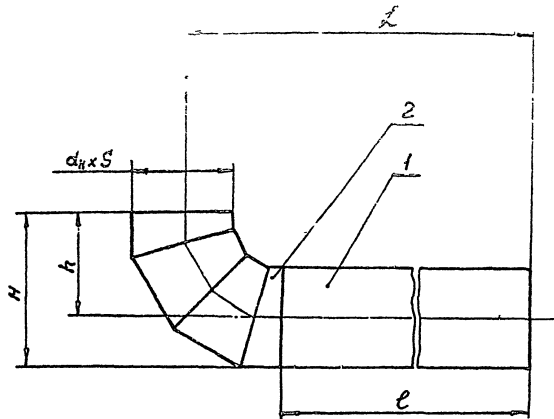
Исполнитель: Зурабидзе

Формат А4

Александр V

Типовой проект 901-4-69.83

Исполнители: Подпись и дата, Взам инд. №



Марка	dу	dн x S	Размеры мм				Масса кг, шт. 1	Масса кг, шт. 2	Объемная масса, кг
			ℓ	ℓ	H	h			
ПД 500	500	530 x 6	2050	1550	765	500	1202	74	200
ПД 600	600	630 x 7	2100	1500	915	600	161,3	106	275,3
ПД 800	800	820 x 7	2200	1400	1210	800	196,4	183	391
ПД 1000	1000	1020 x 8	2300	1300	1510	1000	280	365	643,4
ПД 1200	1200	1220 x 9	2400	1200	1810	1200	323	583	933
ПД 1400	1400	1420 x 10	2500	1100	2110	1400	383	788	1170

1. Сварку производить сплошным швом по периметру примыкания деталей, катет шва равен меньшей толщине сваряемых элементов, сварные швы, выпалнить по ГОСТ 16037-80
2. Шероховатость обработанных поверхностей деталей Б4 по 1 выпалнить V, остальное V.
3. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

Привязан						ТП901-4-6983-НВН-01.00 ДСБ	
						Подводящий трубопровод для резервуаров РЕ24, РЕ26, РЕ24: сборочный чертеж	
						Лист 1	Листов 1
						Исполнительный проект	
						Характеристика	
						Вводный проект	

Ц.00280-04 78

Копировал: [подпись]

Формат А3

Арбом У

Типовой проект 901-4-69.83

Лист № 18 из 18
Подпись и дата
Лист № 2 из 2

Формат	Этаж	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ОТ 800		
Б4	1		-НВН-02.000-06	Труба $\varnothing 100 \times 8$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1236	1	
Б4	2		-06	Труба $\varnothing 100 \times 8$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=584	1	
				ОТ 1000		
Б4	1		-07	Труба $\varnothing 100 \times 8$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1208	1	
Б4	2		-07	Труба $\varnothing 100 \times 8$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1380	1	
				ОТ 1200		
Б4	1		-08	Труба $\varnothing 120 \times 9$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76		
				L = 2000	1	
Б4	2		-08	Труба $\varnothing 120 \times 9$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76		
				L = 2150	1	
				ОТ 1400		
Б4	1		-09	Труба $\varnothing 140 \times 10$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76		
				L = 2082	1	
Б4	2		-09	Труба $\varnothing 140 \times 10$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76		
				L = 2433	1	
				ОТ 100, 200 ÷ 400		
Б4	3		-003-01 ÷ 03	Крыш $\varnothing 100 \times 2530$ -71 Ст. 3 ГОСТ 535-79 L=1215	М	
				L = 10 ÷ 7,5	М	
				ОТ 500 ÷ 600		
Б4	3		-04, -05	Крыш $\varnothing 100 \times 2530$ -71 Ст. 3 ГОСТ 535-79 L=1215	М	
				ОТ 800 ÷ 1400		
Б4			-06 ÷ 09	Крыш $\varnothing 100 \times 2530$ -71 Ст. 3 ГОСТ 535-79 L=1452, 1415	М	

Привязки:

Шифр

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ТП901-4-69.83-НВН-02.000 Лист 2

Формат А4

Формат	Этаж	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
12			-НВН-02.000	Сборочный чертеж		
				Детали		
				ОТ 100		
Б4	1		-НВН-02.001	Труба $\varnothing 100 \times 8$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1784	1	
Б4	2		-НВН-02.002	Труба $\varnothing 100 \times 8$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=571	1	
				ОТ 200		
Б4	1		-01	Труба $\varnothing 150 \times 4$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1894	1	
Б4	2		-01	Труба $\varnothing 150 \times 4$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=734	1	
				ОТ 300		
Б4	1		-02	Труба $\varnothing 150 \times 4$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1883	1	
Б4	2		-02	Труба $\varnothing 150 \times 4$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=884	1	
				ОТ 400		
Б4	1		-03	Труба $\varnothing 126 \times 5$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1925	1	
Б4	2		-03	Труба $\varnothing 126 \times 5$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1027	1	
				ОТ 500		
Б4	1		-04	Труба $\varnothing 230 \times 6$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1171	1	
Б4	2		-04	Труба $\varnothing 230 \times 6$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1174	1	
				ОТ 600		
Б4	1		-05	Труба $\varnothing 300 \times 7$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1753	1	
Б4	2		-05	Труба $\varnothing 300 \times 7$ ГОСТ 10704-76 Ст. 3 ГОСТ 10706-76 L=1315	1	

Привязки:

Шифр №

ТП901-4-69.83-НВН-02.000

Отводящий трубопровод для резервуаров РЕ6, РЕ 12, РЕ18, РЕ24, РЕ36, РЕ54

Страниц Лист Листов
Р 1 2
Составитель: Проект
Инженер: Водоканалпроект

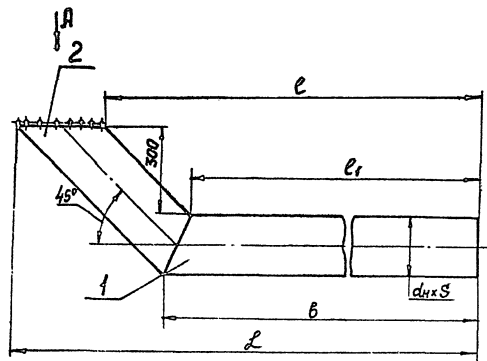
4.00.280-04 19

Копировал: Журавлева

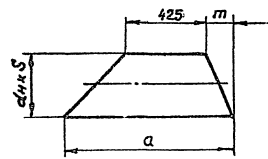
Формат А4

Арматура V

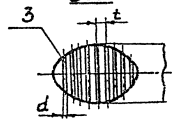
Типовой проект 901-4-63.83



Поз.2



Вид А



Марка	d _н	d _н ×S	Размеры, мм								Масса, кг поз.1	Масса, кг поз.2	Общая масса, кг
			L	a	b	m	d	t	ℓ	ℓ ₁			
ОТ100	100	108×3	2202	577	1794	44	6	38	2050	1750	18,4	5,92	25
ОТ200	200	219×4	2359	784	1810	90	6	30	2050	1750	39	15,6	56,3
ОТ300	300	325×4	2508	884	1883	133	6	30	2050	1750	60	28	90,3
ОТ400	400	426×5	2651	1027	1925	175	6	30	2050	1750	100	53,3	158
ОТ500	500	530×6	2547	1174	1717	217	6	30	1800	1500	133	91	231
ОТ600	600	630×7	2688	1315	1758	258	6	30	1800	1500	189	141,4	341
ОТ800	800	820×7	2956	1584	1836	336	10	50	1800	1500	257,6	222,2	494
ОТ1000	1000	1020×8	3238	1870	1918	418	10	50	1800	1500	383	527,2	800
ОТ1200	1200	1220×9	3520	2150	2000	500	10	50	1800	1500	537,6	578	1119
ОТ1400	1400	1420×10	3802	2433	2082	582	10	50	1800	1500	724	845,6	1617

1. Сварку производить сплошным швом по периметру примыкания деталей. Катет шва равен меньшей толщине свариваемых элементов. Сварные швы выпалить по ГОСТ 16037-80.
2. Шерошатовать обработанные поверхности деталей ВЧ поз.1,2 выпалить \sqrt{R} , остальное \sqrt{R} .
3. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{TT_4}{2}$.

Шиф. № по табл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязка:

Имя отц.	Имя отц.	Имя отц.
Имя мат.	Имя мат.	Имя мат.
Имя гр.	Имя гр.	Имя гр.
Имя №	Имя №	Имя №

ТП901-4-63.83-НВН-02.0000СБ

Отводящий трубопровод для резервуаров РЕ8, РЕ12, РЕ18, РЕ24, РЕ36, РЕ54, сварочный чертеж		Стальной	Массовый
Р	ст. табл.	-	
Лист	Листов	/	
Синтезоборужающий проект		Харьковский	
Водоканальпроект		Водоканальпроект	

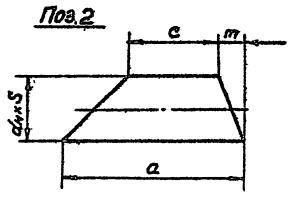
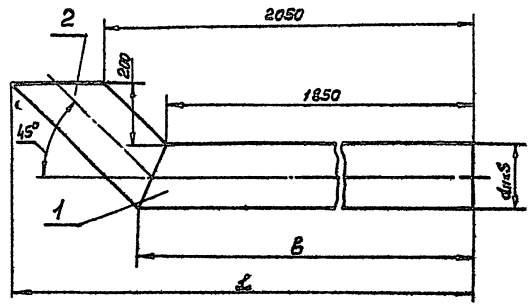
400.280-04 20

Качество: Улучшено

Формат А3

Альбом V

Типовой проект 901-4-69.83



Кол-во	Знач.	Мас.	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
12			-НВН-03.00.00	Сборочный чертеж		
				Документация		
				Детали		
				СП 100		
ВЧ	1		-НВН-03.00.01	Труба ст. 3 ГОСТ 10704-76 L-1915	1	
ФФ	2		-НВН-03.00.02	Труба ст. 3 ГОСТ 10704-76 L-425	1	
				СП 150		
ВЧ	1		-01	Труба ст. 3 ГОСТ 10704-76 L-1915	1	
ВЧ	2		-01	Труба ст. 3 ГОСТ 10704-76 L-503	1	
				СП 200		
ВЧ	1		-02	Труба ст. 3 ГОСТ 10704-76 L-1915	1	
ВЧ	2		-02	Труба ст. 3 ГОСТ 10704-76 L-503	1	

1. Сварку производить сплошным швом по периметру прилегания деталей. Катет шва равен меньшей толщине свариваемых элементов. Сварные швы выполнять по ГОСТ 18037-80.
2. Шерошатовать обработанные поверхности деталей ВЧ пос. 1, 2 выкатить R_{a160} , остальное \checkmark .
3. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{T14}{2}$.

Марка	d _y	d _ч × S	Размеры, мм					Масса, кг, поз. 1	Масса, кг, поз. 2	Общая масса, кг
			L	a	b	c	m			
СП 100	100	108 × 3	2203	435	1894	283	44	19,4	4,5	25
СП 150	150	159 × 3	2275	508	1915	283	65	29,3	7,8	38,2
СП 200	200	219 × 3,5	2360	593	1940	283	90	50	12,6	65

Привязан	
Начальн. Утверд.	<i>[Signature]</i>
Начальн. Ячейное	<i>[Signature]</i>
Рис. ер. Зельнер	<i>[Signature]</i>
Инженер. Великий	<i>[Signature]</i>
И.ч.р.	

ТП901-4-69.83-НВН-03.00.00		
Спускной трубопровод	Станд./Масса	Масштаб
	P	от табл. -
	Лист	Листов 1
Согласован и утвержден Карьловский Водоканалпроект		

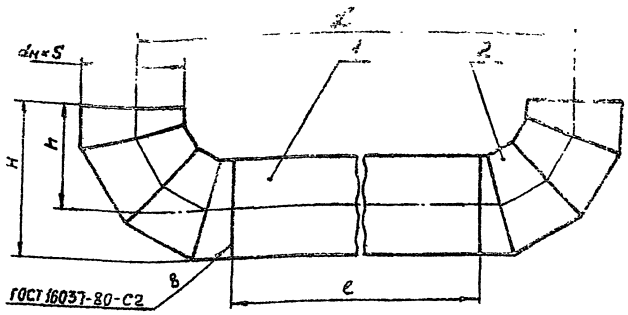
400.280-04.21

Копировал: Хуанькова

Формат А3

Типовой проект 901-4-69.83

Изм. № п/з. Поверх. и отв. Водоканал



ГОСТ 16037-80-С2

Марка	dу	dн+S	Размеры, мм				Масса, кг, поз.1	Масса, кг, поз.2	Общая масса, кг
			L	l	H	h			
ПТ500	500	530+6	3150	2150	765	500	166,7	74	315
ПТ600	600	630+7	3150	1950	915	600	202,7	106	422
ПТ800	800	820+7	3450	1850	1210	800	259,6	183	626
ПТ1000	1000	1020+8	3700	1700	1510	1000	339,5	365	1070

1. Шероховатость обработанных поверхностей деталей БЧ поз. 1 выполнить Ra_{160} , остальные $Ra_{6,3}$.
2. Предельные отклонения размеров - $\pm \frac{IT14}{2}$.

Кол.	Прим.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
			<u>Документация</u>		
12		-НВН-04.000	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
			ПР500		
БЧ	1	-НВН-04.001	Труба $\frac{1}{2}$ ГОСТ 10704-76 d=500 Ст.3 ГОСТ 10708-76 S=8	1	
			Стандартные изделия		
	2		Отвод П-90° S25x71МН2880-62 ПР600	2	
БЧ	1	-01	Труба $\frac{1}{2}$ ГОСТ 10704-76 Ст.3 ГОСТ 10708-76 S=8	1	
			Стандартные изделия		
	2		Отвод П-90° S20x71МН2880-62 ПР600	2	
БЧ	1	-02	Труба $\frac{1}{2}$ ГОСТ 10704-76 Ст.3 ГОСТ 10708-76 S=8	1	
			Стандартные изделия		
	2		Отвод П-90° S20x71МН2880-62 ПР1000	2	
БЧ	1	-03	Труба $\frac{1}{2}$ ГОСТ 10704-76 Ст.3 ГОСТ 10708-76 S=8	1	
			Стандартные изделия		
	2		Отвод П-90° S20x71МН2880-62	2	

Т1901-4.69.83-НВН-04.000

Исполнительный табулический проект для резервуаров РЕ 24, РЕ 36, РЕ 54

Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.
Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.	Изм. № п/з.

Исполнитель: *С.С. Сидорова*

Проверил: *С.С. Сидорова*

Удобр. №: *С.С. Сидорова*

Лист 1 из 1

Спецификация: *С.С. Сидорова*

Водоканал проект

Ц.00.280-04 21

Копировать: *С.С. Сидорова* Формат А3

Автом V

Титовый проект 901-4-89.83

УИВ № 17-1441 Издается в объеме 2 экземпляров

В зависимости от назначения резервуаров принимается различная степень обеспечения контроля и сигнализация уровней воды в резервуаре.

В проекте приведены чертежи установки датчиков в приборной камере резервуаров для воды.

Закладные патрубки для установки датчиков предусмотрены строительной частью проекта. Для достижения герметичности резервуаров хоз. питьевого назначения при установке датчиков предусмотрены уплотнительные прокладки.

В проекте использованы датчики наиболее часто применяемых уровнемеров ЭРСУ-3, ЗУЧ-2, УКС-1 и РУС-0 в различном сочетании. Комплект регулятора - сигнализатора уровня ЭРСУ-3 включает три электроконтактных датчика на три уровня. Датчик электронного индикатора уровня ЗУЧ-2 стержневого или кабельного типа в зависимости от верхнего предела контроля уровня дает возможность непрерывного измерения уровня воды.

Выпускает приборы ЭРСУ-3 и ЗУЧ-2 Рязанский завод «Теплоприбор».

Устройство контроля сопротивления УКС-1 предназначено для контроля уровня воды при помощи одного или двух датчиков. Выпускает устройство Константиновский завод высоковольтной аппаратуры.

Первичный преобразователь ПП-ПОФ емкости го уровнемера РУС-0 (обыкновенное исполнение) дает возможность непрерывного измерения уровня воды. Выпускает уровнемер завод «Староруесприбор», г. Старая Русса.

Все перечисленные датчики используются совместно с нулевым электродом (стержнем).

По настоящему проекту выполняется только установка датчиков уровня. Заказ приборов для автоматического измерения и сигнализации уровней должен производиться в проекте того сооружения, из которого осуществляется контроль за уровнями в резервуаре.

		ТП901-4-89.83-3А	
Привязан	Начальн. Фролов А. Инжен. Павлова И. Инжен. Бондарь Н. Риж. эр. Барачан С. Инжен. Игнатовича Г.	Резервуары емкостью 50-20000 м ³	Стадия лист 2 Р 2
ИИВ №		Общие данные (окончание)	Составитель проекта Ларинко В.Я. Водоканалпроект

400280-04 24

Копировал Труфанова

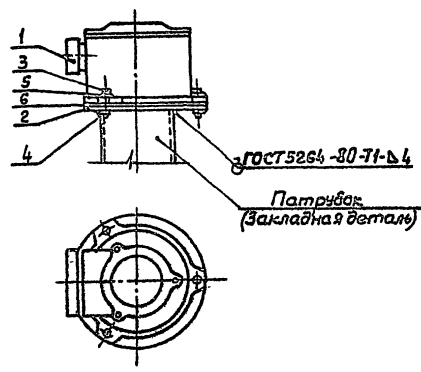
сформат А3

Альбом V

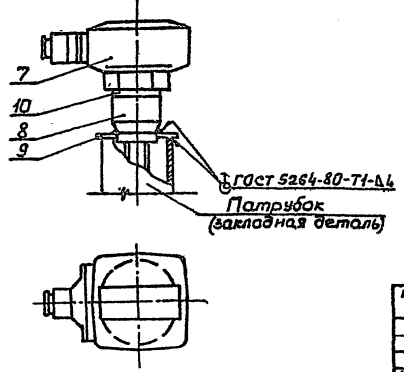
Типовой проект 901-4-69.83

Шифр проекта, Любитель и Страна, Водоканал №

Установка датчика уровня УКС-1



Установка первичного преобразователя уровнемера РУС-0



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		Установка датчика уровня УКС-1		
1	ТУ 16-534,038-79	Датчик уровня УКС-1	1	из компл.
2	-ЭАН-02	Фланец	1	
3		Болт М8х30 ГОСТ 7809-70	3	
4		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	3	
5		Шайба 8 ГОСТ 1171-78	3	
6		Прокладка	1	доп. л. с датчиком
		Установка первичного преобразователя уровнемера РУС-0		
7	ТУ 25-02, 021742-78	Первичный преобразователь ПП-ПФФ	1	из компл.
8	-ЭАН-01	Бобышка	1	
9	-ЭАН-03 исп.3	Защелка	1	
10		Прокладка резиновая-Пластика I, лист, ТМКШ-М-3, ф60 ГОСТ 7338-77	1	6/черт.

В резиновой прокладке (поз.10) вырезать отб. ф 43 мм.

Приказан

Инж. Н.С.	Инженер
-----------	---------

Науч. отд.	С.Фролов	А.Н.
Электр.	Обозная	Л.В.И.
Инж. отд.	Бондарь	И.
Рук. зд.	Барчан	С.В.
Инжен.	Цветочкина	И.В.И.

ТТ901-4-69.83-3А		
Резервуары емкостью 50-20000 м³	Стр. 1	Лист 3
Установка датчика уровня УКС-1 и первичного преобразователя уровнемера РУС-0	Создано в ИТМПроект.т. Харьковской Водоканалпроект	

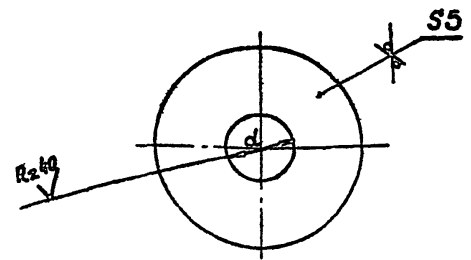
400280-04 25

Копировал: Зуева Л.В. Формат А3

Альбом V

Типовой проект 901-4-69.83

Rz160 (✓) (M)



Предельные отклонения размеров отверстий - по H14, валов - по h14, остальных - $\pm \frac{IT14}{2}$

Таблица исполнений

Исп.	d, мм	Масса
1	6,5	0,307
2	32,5	0,245
3	47,5	0,166

Привязан:

ИИВ №

ТП 901-4-69.83 - ЭАН-03

Заглушка

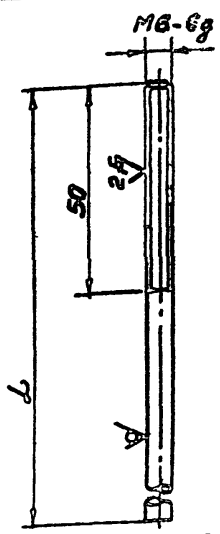
Стандия	Масса	Масштаб
		см табл 1:2

Лист 1
Совьодоканалпроект
Харьковский
Водоканалпроект

г/к 65 ГОСТ 19903-76
Лист 3-в-ст.3 ГОСТ 16523-70

ИИВ №, Подпись и дата, Взам.инв.№

Нач. отд. Чмелев
Н.контр. Ясинов
Рук. гр. Зельцер
Инженер. Бальшакова



Rz80 (✓) (M)

Неуказанные предельные отклонения размеров валов - по h14, остальных - $\pm \frac{IT14}{2}$

Таблица исполнений

Исп.	L	Масса
1	3730	0,843
2	5130	1,151

Привязан:

ИИВ №

ТП 901-4-69.83 - ЭАН-04

Электрод нулевой

Стандия	Масса	Масштаб
		см табл 1:1

Лист 1
Совьодоканалпроект
Харьковский
Водоканалпроект

Круг В6 ГОСТ 2590-71
Ст.3 ГОСТ 535-79

ИИВ №, Подпись и дата, Взам.инв.№

Нач. отд. Чмелев
Н.контр. Ясинов
Рук. гр. Зельцер
Инженер. Бальшакова

Копировал Жулякова

400280-04

Формат А4