

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-5-44.87

БЕСШАТРОВЫЕ  
ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ

СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
СТВОЛОВ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
БАШНЯ С БАКОМ ЕМКОСТЬЮ 300 м<sup>3</sup> ВЫСОТОЙ 36 м

Альбом IV



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	Стр. 2
2	Общие данные (окончание)	Стр. 3
3	Техническая спецификация металла	Стр. 4
4	Ведомость металлоконструкций по видам профилей	Стр. 5
5	Схема башни	Стр. 6
6	Диафрагма «Д». Схема льдадержателей	Стр. 7
7	Общий вид бака	Стр. 8
8	Узлы 1-3	Стр. 9
9	Узлы 4, 5	Стр. 10
10	Узлы 6-9. Шпиль на крышке бака	Стр. 11
11	Узлы 10-13	Стр. 12
12	Узлы 14-16	Стр. 13
13	Узлы 17, 18	Стр. 14

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.450.3-3 выпуски 0, 2	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стальные лестницы, площадки, стремянки и ограждения	

Общие указания

1. Исходные данные

Водонапорные башни предназначены для применения в районах:

- а) с расчетной зимней температурой до минус 30°C включительно;
- б) сейсмических и сейсмических с расчетной сейсмичностью 7 баллов;
- в) с ветровой нагрузкой для II и III районов по СНиП II-6-74 для местности типа «Б»;
- г) со снеговой нагрузкой для III района по СНиП II-6-74.

Металлические конструкции запроектированы в соответствии со СНиП II-6-74 «Нагрузки и воздействия»; СНиП II-23-81 «Стальные конструкции»; СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах» и «Рекомендации по расчету резервуаров и газгольдеров на сейсмические воздействия». Москва, Стройиздат, 1969 год.

2. Характеристика сооружения и конструктивные решения

Водонапорные башни предназначены для использования в системах хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения промышленных предприятий, городов и поселков, а также сельскохозяйственных комплексов и состоят из стальных баков, устанавливаемых на железобетонные пространственные рамные стволы, которые образуются из колонн квадратного сечения.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами с учетом «Сокращенного сортамента металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях», утвержденного постановлением Госстроя СССР от 20.04.84г. № 59. Главный инженер проекта *Ляденский*

Рамность стволов достигается объединением колонн стальными вертикальными и горизонтальными диафрагмами.

Для технического обслуживания водонапорных башен предусмотрены стальные площадки и лестницы.

По горизонтальным диафрагмам, для возможности использования их в качестве переходных площадок, в архитектурно-строительной части проекта запроектирован настил из антисептированных деревянных брусьев. Ограждение этих площадок выполняется из стальной сетки, которая натягивается на вертикальные диафрагмы, являющиеся одновременно перилами.

Баки запроектированы цилиндрической формы с коническими днищем и крышкой.

Геометрические размеры бака приняты исходя из оптимального расхода металла и с учетом архитектурных соображений.

Опираемые баки на железобетонные колонны осуществляется посредством стального опорного кольца.

Металлические конструкции башен (баки, диафрагмы, лестницы, площадки) для II и III ветровых районов, для сейсмических районов и для районов с расчетной сейсмичностью 7 баллов приняты одинаковыми.

Баки рассчитаны по программе «Парадокс ЕС». При этом, в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов, верхний уровень воды в баке принят на 200мм ниже верхней кромки стенки бака, что обусловлено высотой волны при сейсмическом толчке.

Узлы в элементах вертикальных диафрагм приняты по данным расчетов башен, выполненных ГПИ «Киевский Промстройпроект».

Материал конструкций: баков — сталь марок ВСтЗпс2 по ГОСТ 380-71\* и ВСтЗпсб-1 по ТУ 14-1-3023-80\*;

диафрагм — сталь марки ВСтЗсп2 по ГОСТ 380-71\* (фасанки диафрагм выполняются из стали марки ВСтЗсп5-1 по ТУ 14-1-3023-80\*);

площадок, лестниц и ограждения — сталь марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71\*.

Соединения стальных конструкций: заводские — на сварке; монтажные — на сварке и болтах нормальной точности.

3. Антикоррозионная защита

Покраску диафрагм, площадок, лестниц и ограждения производить согласно СНиП II-28-73\* «Защита строительных конструкций от коррозии», перхлорвиниловыми красками светлого тона за два раза по двум слоям грунта ФЛ-03К, который должен наноситься на очищенную и обезжиренную поверхность.

Альбом IV  
Типовой проект 901-5-44.87

Изм. № 01/87. Изменить и дополнить в соответствии с...

		Привязан	
Изм. №		ТП-901-5-44.87 КМ	
Исполнитель		Бесштановые водонапорные башни со стальными баками с применением стволов из унифицированных сборных элементов	
Нач. отд.	Ляденский	Башня с баком емкостью 300м <sup>3</sup> высотой 36м	Стандарт Лист Листов
Инженер	Ляденский		
Инженер	Ляденский	Общие данные (начало)	
Инженер	Ляденский		
Инженер	Ляденский		
Инженер	Ляденский		
Исполнитель	Ляденский	Унифицированная конструкция	



ЛЛДМ IV

Циловач проект 901-5-44.87

Вид профиля ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля (мм)	№ по порядку	Код			Количество (шт)	Длина (мм)	Масса металла по элементу конструкции (т)				Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем).	Заполняется в/у		
				Марка металла	Профиля	Размера профиля			Бак	Диафрагмы	Лестницы, площадки и осраждения	Линки, арматура, платформы и элементы механизмов			Общая масса (т)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Код элемента конструкции							
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	ВСт 3 пс 6 ГОСТ 380-71*	L75x6	1	12300	2120				0,18		0,93	0,05	1,16			
		L25x3	2		2120						0,05		0,05			
		L50x5	3		2120					0,06	0,40	0,05	0,51			
		L70x5	4		2120					0,50			0,50			
	Итого		5	11240					0,56	0,45	0,05	1,06				
	Всего профиля		6						0,18	0,56	1,38	0,10	2,22			
Сталь листовая горячекатаная ГОСТ 19903-74*	ВСт 3сп 5-1 ТУ 14-1-3023-80*	S8	7		7110					1,20			1,20			
		S4	8	12262	7110				5,10				5,10			
	ВСт 3 пс 6-1 ТУ 14-1-3023-80*	S6	9		7110					2,54		0,10	0,02	2,66		
		S8	10		7110					2,40				2,40		
		S12	11		7110					2,64				2,64		
		S16	12		7110					0,06				0,06		
	Итого		13						7,64		0,10	0,02	7,76			
ВСт 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	S4	14	11240	7110					0,10	0,68	0,07	0,85				
Всего профиля		15						12,74	1,30	0,78	0,09	14,91				
Сталь листовая рифленая ГОСТ 8568-77*	ВСт 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	S4	16	11240	7152					0,09		0,09				
Профили замкнутые сварные квадратные ТУ 36-2287-80	ВСт 3 сп 2 ГОСТ 380-71*	□ 100x4	17		7892					1,27			1,27			
		□ 120x4	18		7892					2,37			2,37			
	Итого		19	14435						3,64			3,64			
Швеллеры гнутые равнополочные ГОСТ 8278-83	ВСт 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	С 140x60x4	20		7426					0,45			0,45			
		С 80x50x4	21		7419					0,06	0,07		0,13			
	Итого		22	11240						0,51	0,07		0,58			
Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-76*	ВСт 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	φ 219x4	23		9430							0,02	0,02			
		φ 426x7	24		9430							0,03	0,03			
	Итого		25	11240								0,05	0,05			
Трубы стальные газопроводные ГОСТ 3262-75*	ВСт 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	φ 33,5x3,2	26	11240	9401							0,02	0,02			
Сталь круглая ГОСТ 2590-71*	ВСт 3 кп 2 ГОСТ 380-71*	φ 8	27		1111					0,10			0,10			
		φ 12	28		1111							0,10	0,10			
	Итого		29		1111						0,26		0,26			
Сетка стальная плетеная одинарная ГОСТ 5336-80	Низкоуглеродистая оцинкованная проволока ГОСТ 14964-79*	Сетка N 45x2,0	30	11240						0,10	0,26	0,10	0,46			
			31	11240						0,10			0,10			
Всего масса металла			32						12,92	6,21	2,58	0,36	22,07			
В том числе по маркам металла	ВСт 3 сп 5-1		33							1,20			1,20			
	ВСт 3 пс 6-1		34						7,64		0,10	0,02	7,76			
	ВСт 3 сп 2		35	14435						3,64			3,64			
	ВСт 3 пс 6		36	12300					0,18		0,93	0,05	1,16			
	ВСт 3 пс 2		37	12262					5,10				5,10			
	ВСт 3 кп 2		38	11240						1,37	1,55	0,29	3,21			
Масса поставки элементов по кварталам (т) (Заполняется заказчиком).		I														
		II														
		III														
		IV														

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТП-901-5-44.87

бесшаровые водонапорные башни со стальными баками с применением стальных из унифицированных сварных ж.б. элементов

Башня с баком, емкостью 300 м<sup>3</sup> высотой 36 м

техническая спецификация металла.

Укринпроектстальконструкция

Л. констр. Прищеп

Л. констр. Яценский

Л. инж. пр. Яценский

Бригадир Лубман

Проверил Лубман

Исполнил Попов

Л. лист

Л. лист

РП 3

Формат А2

Копировка Ленинград

Кор 9599-04 5

Альбом IV

Тепловой проект 901-5-44.87

Наименование конструкций по номенклатуре преискуранта	Позиции по преискуранту	№ № строк	Код конструкций	Масса конструкций T													всего с учетом 1% на массу наплавленного металла	Каличество шт	Серия типовых конструкций	
				по видам профилей																
				всего стали повышенной и высокой прочности	Балки и швеллеры	Широкополочные двутавры	Крупносортовая сталь	Среднесортовая сталь	Мелкосортовая сталь	Толстолистовая сталь S ≥ 4 мм	Универсальная сталь	Тонколистовая сталь S ≤ 4 мм	Гнутые и гнуто-сварные профили	Трубы	Прочие	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Бак		1		7,87			0,19				13,12						13,31	13,44		
Диасфрагмы		2		1,24			0,58				1,34			4,28	0,20		6,40	6,47		
Лестницы, площадки и ограждения		3		0,10			1,37		0,32	0,81				0,07	0,09		2,66	2,69		
Люки, фартуки, патрубки и элементы технологического оборудования		4		0,02			0,10		0,11	0,09					0,07		0,37	0,37		
Итого с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД		5		9,23			2,24		0,43	15,36				4,35	0,07	0,29	22,74	22,97		
Итого с учетом отходов 3,7%		6		9,56			2,32		0,45	15,93				4,51	0,07	0,30	23,58			
Приведенная к обычным профилям масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		7					2,32		0,45	15,93				5,23	0,08	0,30	24,31			
Разница приведенной и натуральной массы		8												0,72	0,01		0,73			
Распределение массы металла по пределам текучести с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		9		МПа																
		10		225-235														14,02		
		11		235 с дифф. свойствами														8,27		
		11		245 с дифф. свойствами														1,29		
Приведенная к стали углеродистой обыкновенного качества по ГОСТ 380-71 масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		12		14,02 × 1,00 + 8,27 × 1,01 + 1,29 × 1,03 = 14,02 + 8,35 + 1,33														23,70		
Всего приведенная масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		13																24,43		

1. В графиках 5÷17 (строки 1÷4) ведомости металлоконструкций по видам профилей масса определена по технической спецификации с учетом уточнения массы конструкций в чертежах КМД, в размере 3% от массы профилей, а в графе 18, кроме того, с учетом массы наплавленного металла в размере 1% от массы профилей.

Лист № 1 из 1

ТП - 901-5-44.87 КМ

Нач. отд. Лебедев  
 Инж. констр. Прицкер  
 Инж. констр. Яценский  
 Бригадир Лубман  
 Проверил Лубман  
 Исполнил Попов

Бесшаровые водонапорные баки со стальными баками с применением стенов из унифицированных сварных ж.в. элементов

Башина с баком 3 емкостью 300 м³ высотой 36 м

Ведомость металлоконструкций по видам профилей.

Станд. Лист Листов  
 РП 4

Искрип проектстатк конструкция

Копировал Денисенко КФ 9599-04 6 формат А2





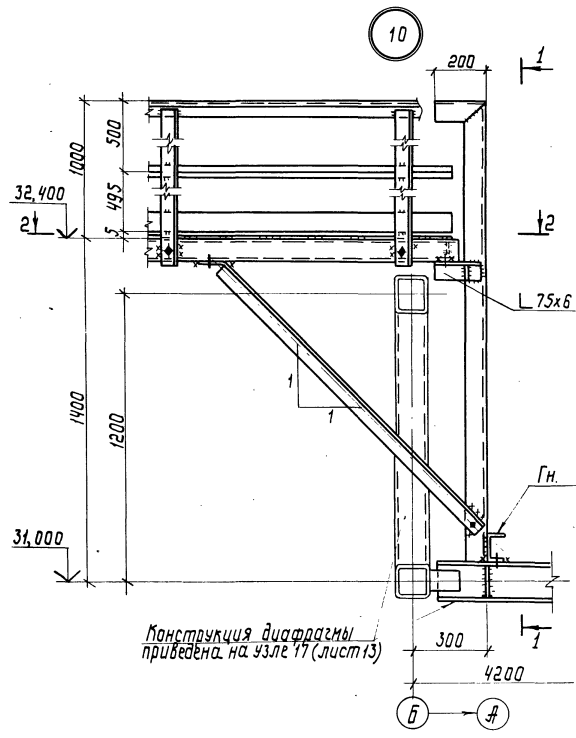




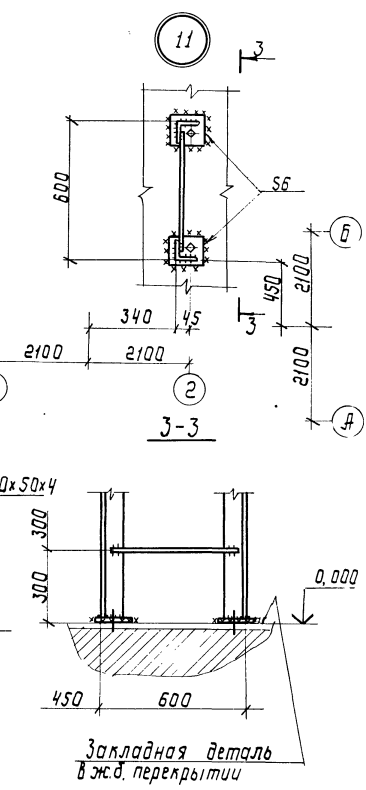
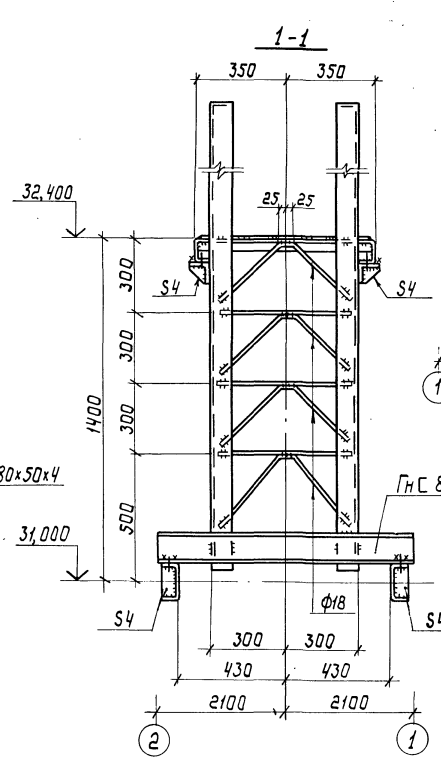




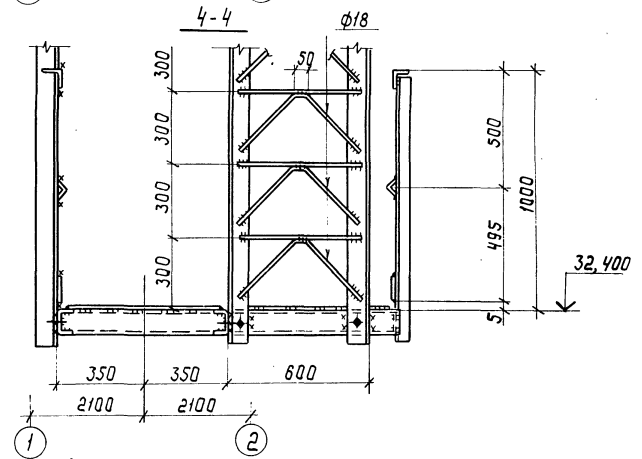
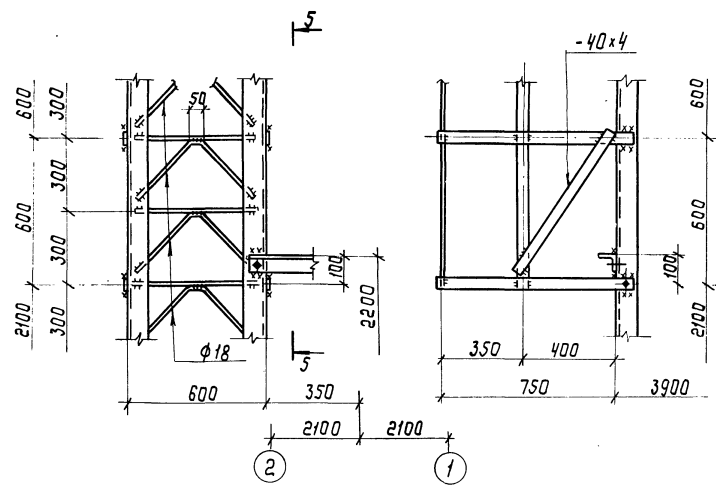
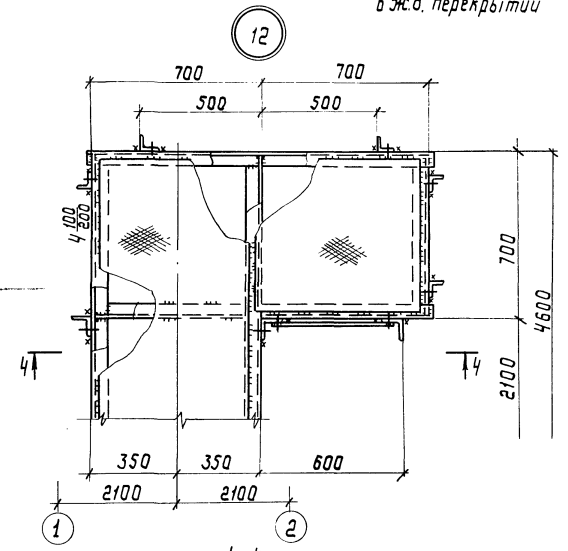
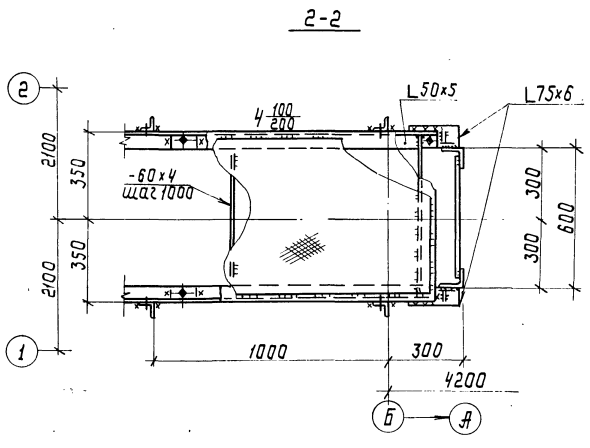




Конструкция диафрагмы приведена на узле 17 (лист 13)



Закладная деталь в ж.б. перекрытии

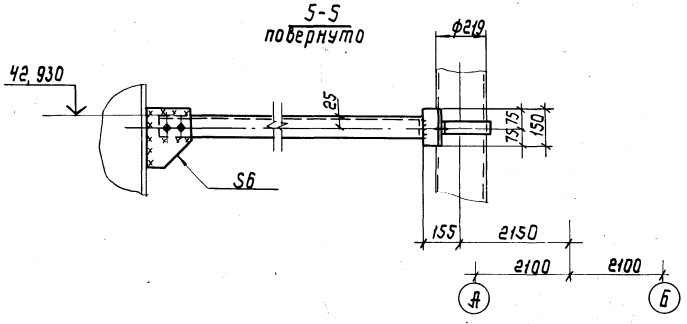
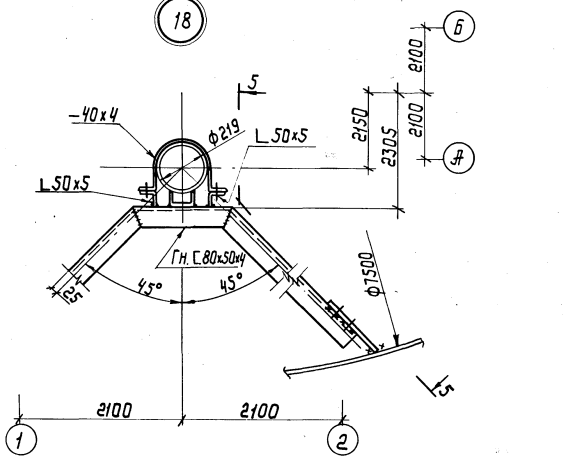
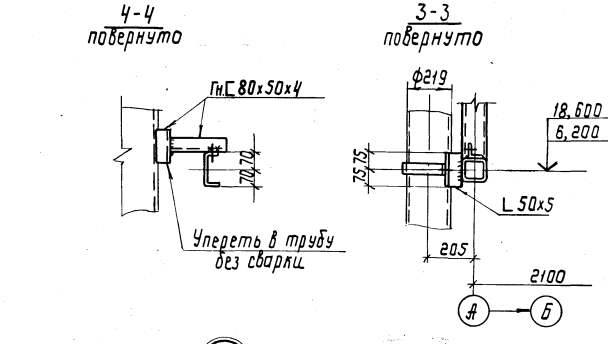
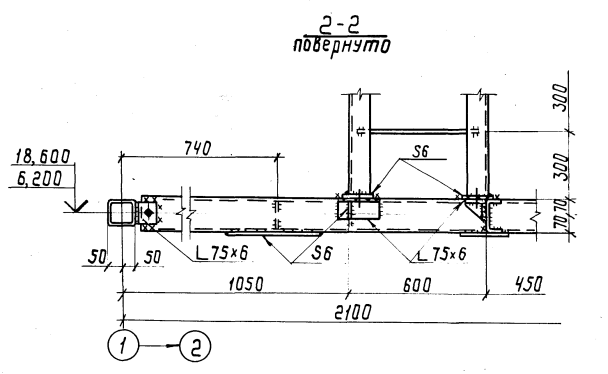
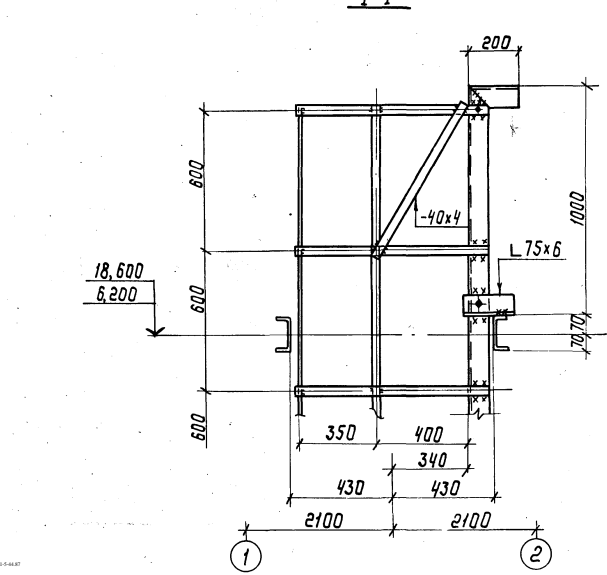
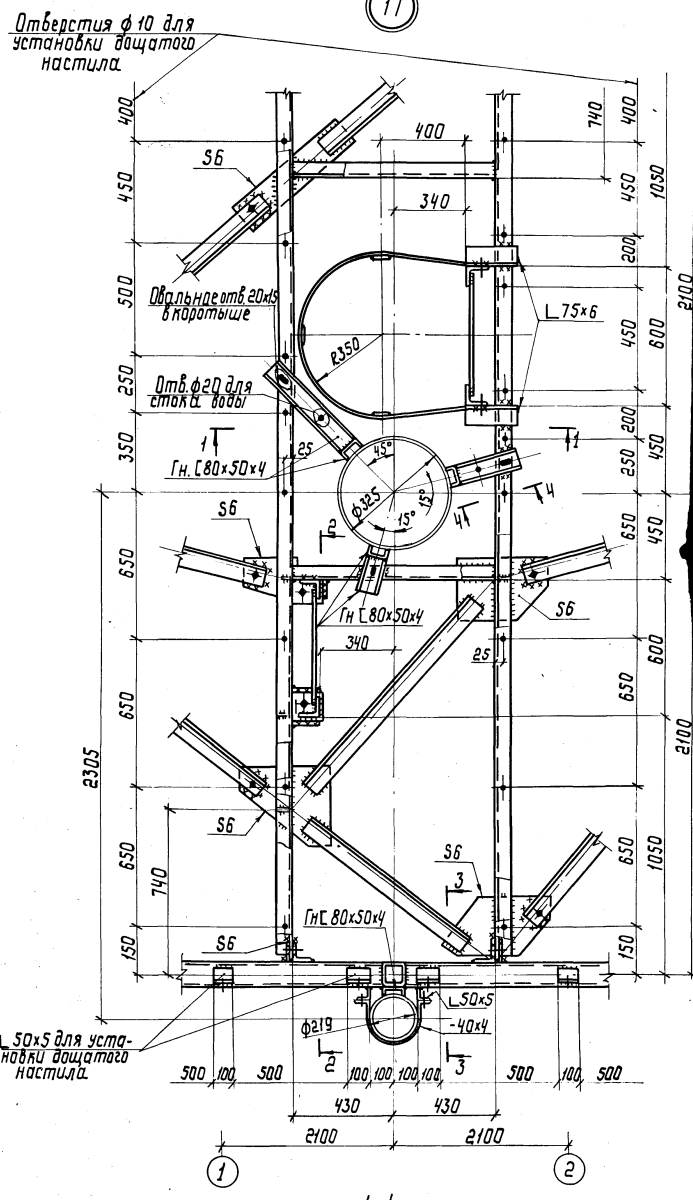


1. Все швы h=4мм. Минимальная длина сварных швов-50мм.  
2. Все болты М12 нормальной точности.

И.С. ЛЕВЧЕНКО

Привязан:		ТП-901-5-44.87		КМ	
Нач. отд. Л.В. Лебедич		Бесшаровые водонепарные башни со стальными баками с применением стальных извещивающих сварных ж.б. элементов			
Гл. констр. Л.В. Лебедич		Башня с баком емкостью 300л, высотой 36м			
Инж. пр. Л.В. Лебедич		Р.П.		Лист 11	
Инж. пр. Л.В. Лебедич		Узлы 10-13		Украинпроектсталь-конструкция	
Инж. пр. Л.В. Лебедич		Фланет. #2			





1. Все швы h = 4 мм. Минимальная длина сварных швов - 50 мм  
 2. Все болты М12 нормальной точности.

Привязан:

И.В. №			
--------	--	--	--

ТП-901-5-44.87		КМ	
Бесшаровые водонапорные башни со стальными баками с применением стальных из инвентарных сварных элементов			
Башня с баком емкостью 300 м³ высотой 36 м		Стальная	Лист
Узлы 17; 18		Р/П	13
Копировал		Украинпроектсталь-конструкция	
Кр 9599-04 (15)		Формат А2	