

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-5-38.87

**БЕСШАТРОВЫЕ
ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ**

СО СТАЛЬНЫМИ БАКАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СТВОЛОВ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

БАШНЯ С БАКОМ ЕМКОСТЬЮ 50 м³ ВЫСОТОЙ 18 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	Схема башни	стр. 5
5	Диафрагма "Д". Узлы 1-3	стр. 6
6	Общий вид бака	стр. 7
7	Узлы 4; 5	стр. 8
8	Узлы 6-9. Шпиль на крышке бака	стр. 9
9	Узлы 10-12	стр. 10
10	Узлы 13-15	стр. 11
11	Узлы 16-19	стр. 12
12	Схема лодобдержателей. Узлы 21; 22	стр. 13

Ведомость ссылочных документов

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

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами с учетом сокращенного сортамента металлопроката для применения в строительных, стальных конструкциях утвержденного постановления Госстроя СССР от 04.04.1989 г. Главной инженер проекта *Л.В.Клименко*

Общие указания

1. Исходные данные

Водонапорные башни предназначены для применения в районах:

а) с расчетной зимней температурой до -30°С 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 газопроводов на сейсмические воздействия". Москва, Стройиздат, 1969 г.

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 столбы, которые образуются из колонн квадратного сечения. Рамность столбов 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 брусков. 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 соотношений.

Опирающиеся на железобетонные колонны осуществляются посредством стальной опорной кольце.

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, Лаводокс ЕС."

При этом в районах с расчетной сейсмичностью 7 баллов верхний узел баки в баке принят на 10 мм ниже верхней кромки стенки бака, что обусловлено высотой волны при сейсмическом толчке.

Узлы в элементах вертикальных диафрагм приняты по данным расчетом башен, выполненных ГПИ, Либецкий Проектинститут.

Материал конструкций:

баков-сталь марок ВСтЗпс2 по ГОСТ 380-71*; ВСтЗсп 5-1 и ВСтЗпс 6-1 по ТУ 14-1-3023-80*;

диафрагм-сталь марки ВСтЗсп по ГОСТ 16523-70*

(раскони диафрагм выполняются из стали марки ВСтЗсп 5-1 по ТУ 14-1-3023-80*);

площадок, лестниц и ограждения-сталь марки ВСтЗпс 2 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 перхлоридными красками светлого тона за 2 раза по двум слоям грунта ФЛ-03К, который должен наноситься на очищенную и обезжиренную поверхность.

Привязан:		
Шп. №		Т/Т-90/5-38.87 КМ
Исполнитель: <i>Л.В.Клименко</i>		Вестилирование типонапорные баки и стальные рамки с применением стальной из антикоррозионная сетка из элементов
Исполнитель: <i>Л.В.Клименко</i>		башня с баком, высотой 50 м, высотой 18 м
Исполнитель: <i>Л.В.Клименко</i>		общие данные (начало)
Исполнитель: <i>Л.В.Клименко</i>		Укрупненный конструктивный

Согласно письму "Киевского Промстройпроекта" №0-2/2878-Н от 10.03.80 з. внутреннюю поверхность бака покрыть полупластичным лаком или эпоксидэфированным полиэфиром в 5 слоев без грунта по общей толщине покрытия 130 мкм. Лаки наносить на тщательно очищенную и обезжиренную поверхность. Наружнюю поверхность бака покрыть полупластичным лаком ХС-76 (на растворителе Р-4) в 3 слоя по грунту марки ХС-04 или ХС-010 в 2 слоя. В состав лака ХС-76 ввести алюминиевую пудру.

При производстве и приеме работ позаботиться следующими нормативными материалами: СНиП III-23-76 "Защита строительных конструкций от коррозии. Правила производства и приемки работ"; ГОСТ 12.3.005-75^{*}, "Соблюдение техники безопасности при производстве окрасочных работ. Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности."

Окрасочные работы должны производиться по специально разработанному проекту производства работ.

4. Указания по разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

Изготовление, монтаж и приемку металлоконструкций башни вести в соответствии со СНиП III-18-75, а также с проектом производства работ, содержащим специальный раздел по технологии монтажной сборки.

Изготовление и монтаж цилиндрической части стенки бака, в соответствии с п. 4.2 СНиП III-18-75, производить методом рычажной бабки; конического днища - пластинобойной сборкой. Сборка крышки бака производится в следующем порядке: из отдельных листов собирается козыля заготовлена с незамкнутым сектором. При помощи подвеса листов заготовки из центральных точек производят сдвигание краев сектора, которые после совмещения свариваются. Полученная таким образом ползая коническая оболочка устанавливается на бак.

Все соединения баков-сварные. Соединение листов цилиндрической части баков в полотно должно производиться автоматической или полуавтоматической сваркой. Сварку швов конической части бака и крышки производить полуавтоматом либо вручную.

При производстве сварочных работ по баку необходимо обеспечить плотность швов, а также равнопрочность сварных швов веткам основного металла. Контроль герметичности всех швов бака производить керосином в соответствии с п. 1.54 СНиП III-18-75 и проробчиванием в соответствии с п. 4.6 СНиП III-18-75.

Опорное кольцо бака должно проходить контрольную сварку на заводе - изготовителе в соответствии с п. 4.2 СНиП III-18-75.

Усплатиче бака выполнять с учетом дополнительных требований, указанных в пунктах 4.13; 4.19 СНиП III-18-75. Проверку отклонений геометрических размеров и формы бака от проектных выполнять по п. 4.20 СНиП III-18-75.

Монтаж бака следует выполнять в соответствии с проектом производства работ (ППР), разработанным специализированной организацией для всего сооружения. При этом предпочтительным является подъем бака целиком.

Все временные приспособления после окончания монтажа бака должны быть сняты, а места прибарки защищены.

Согласно п. 4.2 СНиП III-18-75 перед сдачей в эксплуатацию на бак составляется паспорт.

Угловые швы в элементах диафрагм и их креплениях к закладным деталям колонн выполнять военными с правым переходом к основному металлу.

Материал для механизированной и ручной сварки конструкций применять согласно таблице 35 СНиП III-23-81: для автоматической и полуавтоматической сварки в среде инертного газа - сварочные проволоки (В-08А; В-08Г; В-08ГС либо В-08ГСС по ГОСТ 2246-70^{*}; для ручной сварки - электроды типа Э 42 по ГОСТ 9467-75. Монтажные швы выполнять электродами типа Э 42Л по ГОСТ 9467-75.

Необоренные размеры угловых сварных швов приняты из условия применения ручной сварки ($\beta = 0,7; \delta = 1,0$).

5. Патентно - информационные исследования

Объект проверен на патентную чистоту в отношении Советского Союза. Запалнен в банк экспертизы и патентной чистоты объекта.

Объект обладает патентной чистотой в отношении СССР.

В объекте использованы авторские свидетельства № 808662 на конструкцию вертикальных диафрагм и № 1201479 на лестницу - стремянка внутри бака.

		ТП-901-5-38.87		КМ	
		всплошной обрешетка днища стальной пластины с полуавтоматической сваркой		Полная стоимость	
		башня с баком емкостью 30 м ³ высотой 18 м		РП 2	
		Общие данные (по желанию)		Инициалы проектирующей организации	
Инд. №		кф 9593-04 4		формат А2	
Привязан:		копировать 1/5			

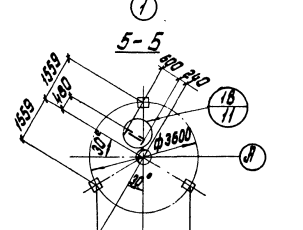
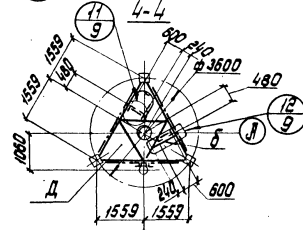
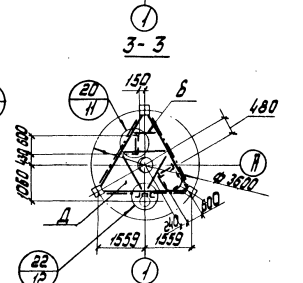
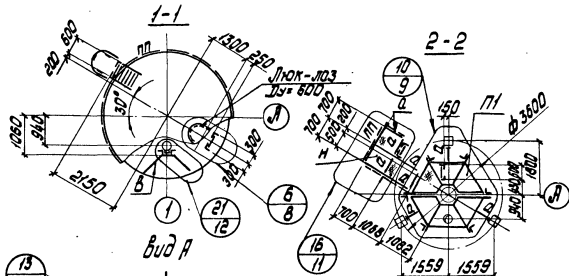
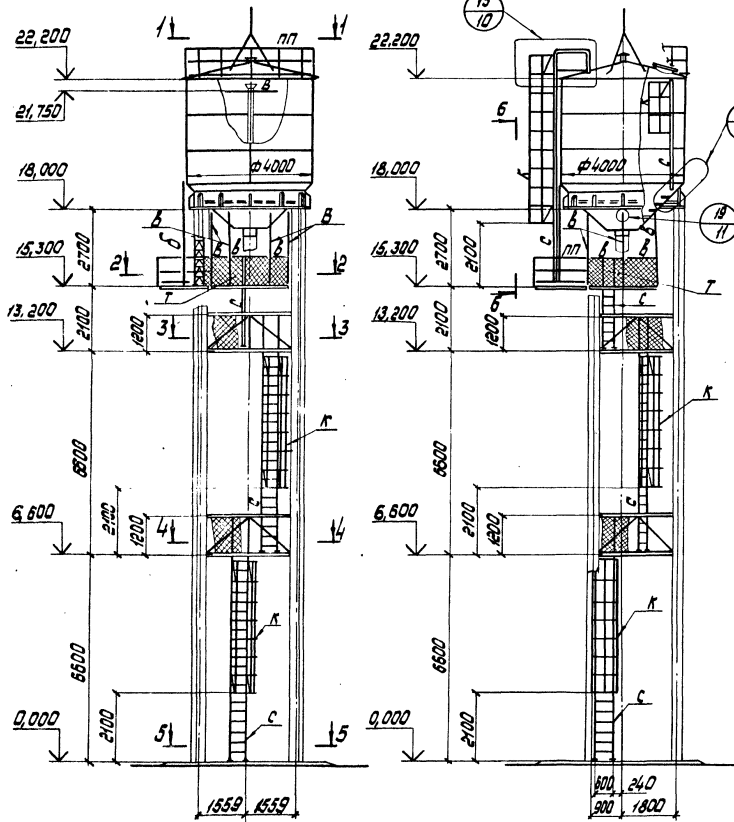
Альбом Д

Титул. проект 901-5-38.87

Титул. проект 901-5-38.87

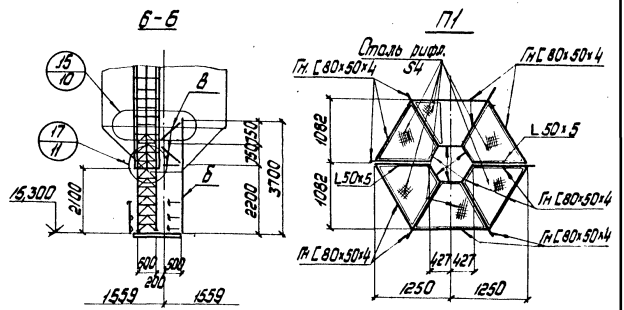
ИЗДАТЕЛЬСТВО "КАНИОН"

Схема башни



Ведомость элементов

Марка	Сечение		Стальные усиления			Грузовая нагрузка	Марка металла	Примечания
	Эскиз	Поз	Состав	М тсм	Н тс			
Д	Приведена на листе 5							
П1	Приведена на данном листе							
а	Г	1	ИЛ 80x50x4				4	ВСт3кп2
б	Л	2	Л 75x6				4	ВСт3кп2
в	Л	3	Л 50x5				4	ВСт3кп2
с	Г	2	Л 75x6				4	ВСт3кп2
		4	φ18					
к	Г	5	-40x4				4	ВСт3кп2
		3	Л 50x5					
П1	Г	4	Л 25x3				4	ВСт3кп2
		7	-140x4					
н	Г	8	Стальная труба 34				4	ВСт3кп2
т	Г	9	Сетка 4/45x20				4	ВСт3кп2



1. Детальная разработка бака приведена на листе в.
2. Элементы, усиления в которых не оговорены, крепить на ЗПС

Привязан:		ТП-901-5-38.87 КМ	
Исполнитель:		Указание на лист	
Проверенный:		Указание на лист	
Утвержденный:		Указание на лист	
Инж. №:		Указание на лист	

Копировать лист - кр 9593-04 6 Формат А2

Тиловой - проект 901-5-38.87 Альбом П

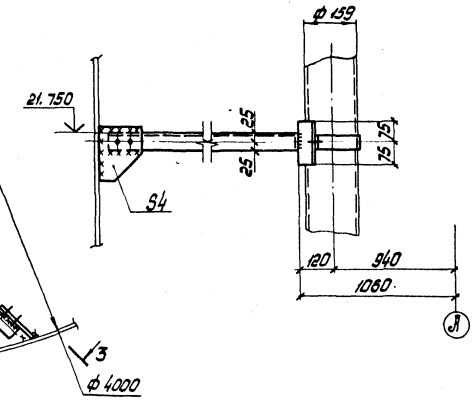
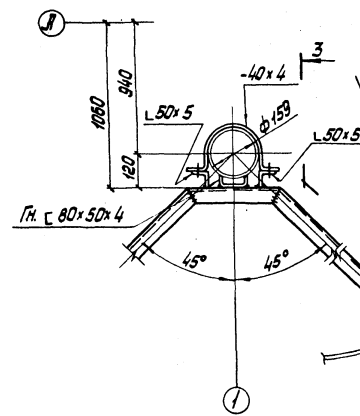
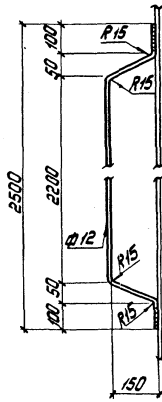
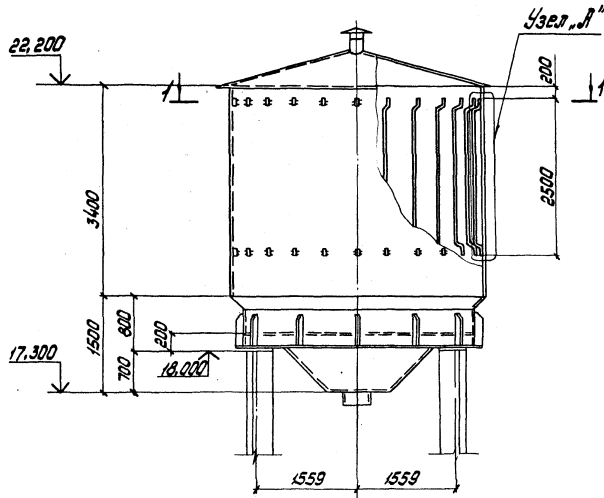
ИЗДАНИЕ: 1980 г. 10.000 экз.

Схема льдодержателей

Узел №1

21

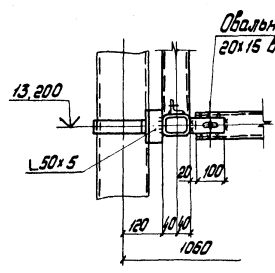
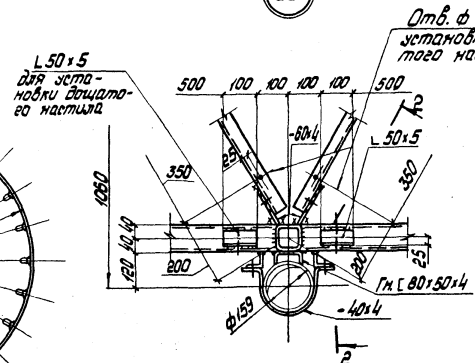
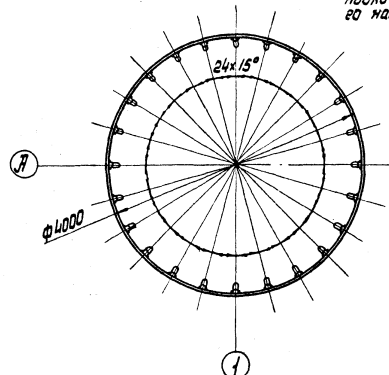
3-3
поверхности



1-1

22

2-2
поверхности



1. Все швы h=4мм. Максимальная длина сварных швов - 50мм.
2. Все болты М12 нормальной точности.
3. В случае необходимости при привязке типового проекта предусмотреть льдодержатели согласно данному чертежу.

Типовой проект 901-5-38.87 Архив №1

Имя, фамилия, название и дата выдачи листа №

		ТП-901-5-38.87	КМ
Нач. отд. Проектирования Н. Кондратьев В. Кондратьев В. Кондратьев Проверка: Ю. Кондратьев Проверка: Ю. Кондратьев Проверка: Ю. Кондратьев		Вексельные ординарные вашины со стальными вашинами с применением отдалов из углеродистой стали с толщиной листа 12мм Башня с баком емкостью 50 м ³ Высота 18 м.	Методы листов РП 12
Привязан: Имя, №		Схема льдодержателей Узлы №1, №2. Имя, №	

Копировал [подпись]

КФ 9593-04 (14)

Формат А2

21.11.19 87 ШШ