

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-9-17^{сн.86}

БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЕМКОСТЬЮ 20 ТЫС КУБ.М

АЛЬБОМ II

ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Альбом II

Технический проект

21666-02
ЦЕНА 0-76

				Л.И.Я.С.И.

Информация о проекте

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-9-17^{сн86}
БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЕМКОСТЬЮ 20 ТЫС. КУБ. М
АЛЬБОМ I
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АЛЬБОМ II	ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА
АЛЬБОМ III	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ IV	ПЕРЕДВИЖНАЯ СТРЕМЯНКА /ТП 903-9-12 ^{сн86} · АЛЬБОМ IV/
АЛЬБОМ V	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ
АЛЬБОМ VI	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
АЛЬБОМ VII	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ./ТП 903-9-12 ^{сн86} АЛЬБОМ VII/
АЛЬБОМ VIII	ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА
АЛЬБОМ IX	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА
АЛЬБОМ X	СМЕТЫ
АЛЬБОМ XI	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ XII	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН:

ВНИПИЭНЕРГОПРОМ
ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
ГПИ ФУНДАМЕНТПРОЕКТ
ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТ
ГИПРОНЕФТЕСПЕЦМОНТАЖ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I, II, X, XI, XII
АЛЬБОМ III, IV
АЛЬБОМ V, VI
АЛЬБОМ VII, VIII

Ю.В. Варварский
Ю.В. ВАРВАРСКИЙ
Ю.Л. КЕРЦЕЛИИ

УТВЕРЖДЕН

НА СТАДИИ ПРОЕКТ Минэнерго СССР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 18.06.85 N-58.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
НА СТАДИИ РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Минэнерго СССР ПРОТОКОЛОМ ОТ
18.06.85 N-58 С НОЯБРЯ 1985г.

			Приложен:

Лист №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
Лист 1	Общие данные (начало).	
Лист 2	Общие данные (продолжение).	
Лист 3	Общие данные (окончание).	
Лист 4	Схема трубопроводов загрузки и выгрузки герметизирующей жидкости.	
Лист 5	Компоновка оборудования. Разрезы 1-1, 6-6, 7-7, узел 3.	
Лист 6	Компоновка оборудования. Разрезы 2-2, 3-3, 4-4, 5-5.	
Лист 7	Компоновка оборудования. Разрез 8-8, узлы 1, 2.	

Общие указания.

1. Типовой проект выполнен для одного бака-аккумулятора и одного резервуара для хранения герметизирующей жидкости. При привязке типового проекта необходимо учесть конкретные условия в зависимости от количества баков-аккумуляторов и их взаимного расположения. Один резервуар для хранения герметизирующей жидкости может использоваться на несколько баков-аккумуляторов.

2. Для уменьшения усилий, передаваемых на бак-аккумулятор от присоединяемых трубопроводов (Д 219 и Д 339), при загрузке герметизирующей жидкости в бак-аккумулятор или при его выгрузке в проекте предусмотрены съёмные участки трубопроводов в вставках из резиновых рукавов.

3. Трубопроводы, соединяющие бак-аккумулятор с резервуаром для хранения герметизирующей жидкости, показанные _____, а также их опоры, входят в объем конкретного проекта.

4. Расстояние между опорами не должно быть более 6 м.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
МВН 942-67	Опоры стационарных трубопроводов низкого давления, опоры шпалерные неподвижные и скользящие.	
МВН 054-63	Опоры и подвески стационарных трубопроводов тепловых электростанций.	
Прилагаемые документы		
МВН 378-63	Опоры и подвески стационарных трубопроводов тепловых электростанций. Блок подвесок приварные с накладкой для горизонтальных трубопроводов.	
МВН 365-63	Опоры и подвески стационарных трубопроводов тепловых электростанций. Тяги резьбовые.	
МВН 366-63	Опоры и подвески стационарных трубопроводов тепловых электростанций. Чашки.	
ОСТ 34.233-73	Детали и элементы трубопроводов Р _ч ≤ 40 кг/см ² . Заглушки.	
ТУ 26-02-592-83	Герметизирующая жидкости АГ-4, АГ-4У	
ТХ.СО	Спецификация оборудования.	
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ТХ.	

Листов 11

Типовой проект

Исполнитель, Проверщик и Ветеринар

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

Привязан			
Шифр №			
903-9-17с86 ТХ			
УДП	Керцелли И.И.	Стр.	Листов
Л. спец.	Шарманов В.И.	Р	1 7
нач. отд.	Борозина В.И.	Бак-аккумулятор горячей воды емкостью 20 тыс. куб.м.	
нач. сек.	Импринт В.И.	Общие данные (начало)	
вед. инж.	Курочкина С.И.	МНЭНЕРГО СССР	
инж.	Морков В.И.	ВНИПИ ЭНЕРГОПРОМ	
н. контр.	Румянцева Т.И.	Москва	

1. Противокоррозионная защита.

Данным проектом рекомендуются для защиты от коррозии внутренней поверхности баков-аккумуляторов и воды в них от аэрации герметизирующие жидкости АГ-4 или АГ-4И, разрешенные Минздравом СССР для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Указанные жидкости изготавливаются на основе минеральных масел, которые загущаются каучукоподобными полимерами и стабилизируются антиокислительными добавками.

По физико-химическим свойствам герметизирующие жидкости АГ-4 и АГ-4И должны соответствовать ТУ 26-02-592-83 и иметь основные показатели:

внешний вид	вязкоподобная жидкость;
цвет	от желтого до коричневого;
запах	слабый запах минерального масла;
плотность при 20°С	не более 920 кг/м ³ ;
вязкость условная при 20°С по шариковому вискозиметру	не менее 40±20 с;
нижний температурный предел воспламенения	154°С;
температура самовоспламенения	не менее 250°С;
содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствуют.

Герметизирующие жидкости хранят в плотно закрытой таре при температуре не ниже -20°С.

Принцип защиты от коррозии внутренней поверхности бака-аккумулятора состоит в том, что герметизирующая жидкость при спуске и подъеме воды образует на внутренней поверхности самовосстанавливающуюся противокоррозионную смазку.

Защита от аэрации обеспечивается образованием на поверхности воды слоя герметизирующей жидкости толщиной 2±4 см.

Гарантийный срок эксплуатации герметизирующей жидкости АГ-4 при температуре воды 70-80°С -

3 лет, при температуре воды 95°С - 3 года.

Обязательными условиями применения герметизирующей жидкости являются:

система автоматического контроля максимального и минимального уровня воды в баке-аккумуляторе, наличие специальных механических устройств, предупреждающих утек герметизирующей жидкости в теплотель и перелив ее.

Перед включением бака-аккумулятора в эксплуатацию должны быть выполнены следующие мероприятия:

1.1 Промывка горячей водой и просушка горячим воздухом (t ≥ 50°С) внутренней поверхности бака-аккумулятора. При наличии толстых слоев ржавчины необходимо удалить ее механическим путем.

1.2 Дно бака-аккумулятора и внутреннюю поверхность до минимального уровня воды в баке смазывают герметизирующей жидкостью, которую подают через люк непосредственно из бочек или насосом, предназначенным для масел (кроме шестеренчатых). Перед работой насос тщательно очистить и промыть горячей водой (t = 100°С).

1.3 Испытание системы автоматического контроля предельных уровней и механического устройства предупреждающего попадание герметизирующей жидкости в теплотель.

1.4 Заполнение бака-аккумулятора деаэрированной водой и залив герметизирующей жидкости с помощью специального загрузочно-разгрузочного устройства.

Однократная промывка герметизирующей жидкости АГ-4 и шестикратная промывка АГ-4И, путем подвеса и опускания воды в баке-аккумуляторе вместе с герметизирующей жидкостью до верхнего и нижнего контрольного уровня, с последующим сбросом воды в канализацию или на технические нужды.

1.5 Отбор проб на качество воды. Если в воде обнаружены остатки загрязненности, операцию промывки повторяют.

2. Требования безопасности.

В случае возникновения пожара необходимо: сообщить в пожарную команду; организовать тушение имеющимися средствами пожаротушения.

В качестве средств пожаротушения должна применяться распыленная вода (размер капель около 500 мкм) с интенсивностью подачи 0,2 л/с. Огнетушитель ОХП-10 ГОСТ 16005-70.

Все огневые работы вблизи герметизирующей жидкости (бочки с АГ-4, АГ-4И, резервуар для хранения герметизирующей жидкости) выполняются по наряду в соответствии с правилами производства огневых работ.

Курение разрешается только в специально отведенных местах.

При разливе герметизирующей жидкости необходимо собрать ее в отдельную тару. Место разлива промыть бензином и засыпать песком с последующим его удалением.

По степени воздействия на человека герметизирующие жидкости относятся к III классу опасности по ГОСТ 12.1.005-75.

3. Сооружения противокоррозионной защиты.

3.1 Предупредительное устройство (см. альбом I)

Механическое предупредительное устройство предназначено для исключения попадания герметизирующей жидкости в трубопроводы тепловых сетей при отказе системы автоматической защиты, действующей на отключение подпиточных насосов теплотели. Принцип действия предупредительного устройства состоит в том, что при достижении минимально-допустимого уровня обеспечивается срыв работы подпиточных насосов и прекращение от качки воды из бака-аккумулятора.

903-9-17сп86 ТХ		
Гип	Корчелли	И.И.
Гл. инж.	Шереметьев	И.И.
Нач. отд.	Ворожанин	В.И.
Нач. сект.	Амилушиев	В.И.
Вед. инж.	Курочкина	Ю.А.
Инж.	Медведев	В.И.
Н.контр.	Фрунзева	Л.И.
Привязан	Бак-аккумулятор горячей воды емкостью 20 тыс. куб. м	Страницы / Лист / Листов
	Общие данные (продолжение)	Р / 2
Изм. № 2	Минэнерго СССР ВНИИ Энергопром Москва	

Альбом II

Типовой проект

Услов. обозн. Плотность и дата Взам. Инв. №

Альбом II

3.2 Переливное устройство (см. альбом I).

Переливное устройство устанавливается внутри бака-аккумулятора на трубопроводе перелива для избежание выпуска герметизирующей жидкости вместе с водой из бака. С этой целью переливная труба в баке опускается на 1500 мм ниже уровня установленного верхнего уровня воды в баке. В этом случае в зоне забора воды перелива герметизирующей жидкости не будет.

3.3 Загрузочно-разгрузочное устройство

Для загрузки герметизирующей жидкости в бак-аккумулятор из резервуара хранения открывается задвижка Д200 на линии слива и вентиль Ду80 на линии подача воды к резервуару при прочей закрытой арматуре. Отсутствие герметизирующей жидкости в резервуаре проверяется открытием вентиля реви-зии Д32 на линии слива.

Для выгрузки герметизирующей жидкости из бака-аккумулятора в резервуар, в баке-аккумуляторе предусмотрена приемная труба Д219 с прорезями и рядом расположенная подающая воду труба Д89 со щелями.

Прорези приемной трубы и щели подающей трубы располагаются в противоположных направлениях.

При выгрузке герметизирующей жидкости уровень воды в баке-аккумуляторе устанавливается на отметке 3.500.

При достижении указанного уровня подается соответствующий сигнал, по которому оператор производит отключение всех задвижек и подпиточного насоса.

Поддержание заданного уровня в баке-аккумуляторе производится подачей воды через трубу Д89. Этим же потоком создается кольцевое движение воды на поверхностной зоне, с направлением герметизирующей жидкости в прорези приемной трубы и далее в резервуар.

Для измерения уровня воды при сливе герметизирующей жидкости из бака-аккумулятора (отм. 3.500) предусмотрен показывающий вторичный прибор типа ВМД модель 4882-01 с дифманометром ДМ-3583 м. Прибор устанавливается на площадке обслуживания устройства загрузки и выгрузки герметизирующей жидкости. Дифманометр устанавливается у бака-ак-

кумулятора. При этом отбор импульса к минусовой камере дифманометра нужно производить из всасывающего трубопровода подпиточных насосов - во избежание попадания герметизирующей жидкости в дифманометр; плюсовая камера через уравнительный сосуд соединена с атмосферой в соответствии с ГОСТом 14319-73.

Для присоединения дифманометра к прибору, от бака-аккумулятора в земле проложит кабель к площадке обслуживания и вывести на общую соединительную коробку СКК-12, к которой прибор подводится во время слива.

К прибору подвести питание 220В. Отключающим аппаратом является автоматический выключатель АП50-2МТ установленный на площадке обслуживания резервуара для хранения герметизирующей жидкости.

3.4 Резервуар для хранения герметизирующей жидкости.

Резервуар для хранения герметизирующей жидкости выполняется по типовому проекту Т04-1-164-83- „Резервуар стальной горизонтальный для хранения нефтепродуктов емкостью 100 м³ Альбом I.

В резервуаре необходимо дополнительно вырезать два отверстия Д 219 и одно Д89 (листы 5,6), а отверстие Д110 и два отверстия Д62 в коническом днище резервуара (стр. 19 разрез 1-1 типового проекта) заварить листом толщиной 5 мм. Материал ВСтЗпс6-1 ГОСТ 19903-74. Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-75.

Емкость резервуара выбрана исходя из потребного количества загружаемой герметизирующей жидкости с учетом воды, попадающей в резервуар, при удалении герметизирующей жидкости из бака-аккумулятора. Для удаления отстоявшейся воды преду-

смотрен насос Х45/31а-Д, который подает воду обратно в бак-аккумулятор.

Установка насоса предусмотрена съемной.

3.5 Устройство, уменьшающее попадание загрязненный через дыхательные патрубки баков-аккумуляторов.

Для уменьшения попадания в бак-аккумулятор пыли, песка и осаждающейся пыли от дымовых газов и загрязнения плавающего слоя герметизирующей жидкости, на дыхательных патрубках устанавливаются специальные сетки (см. альбом II).

Типовой проект

Сметный лист

903-9-17		сп86		ТХ	
Гип	Керцелли	Инж			
Инспец	Шереметьев	Инж			
Нач. отд.	Борозина	Инж			
Нач. сек.	Дмитриев	Инж			
Вед. инж.	Киронкина	Инж			
Инж.	Медведев	Инж			
Инж. контр.	Фрунзикова	Инж			
Привязан		Бак-аккумулятор горячей воды емкостью 20 тыс. куб. м		Стадия Лист Листов	
		Общие данные (окончание)		Р 3	
И.Н.В.Н.		МИНЭНЕРГО СССР ВНИИ ЭНЕРГОПРОМ Москва		формат А2	

Схема загрузки и выгрузки герметизирующей жидкости

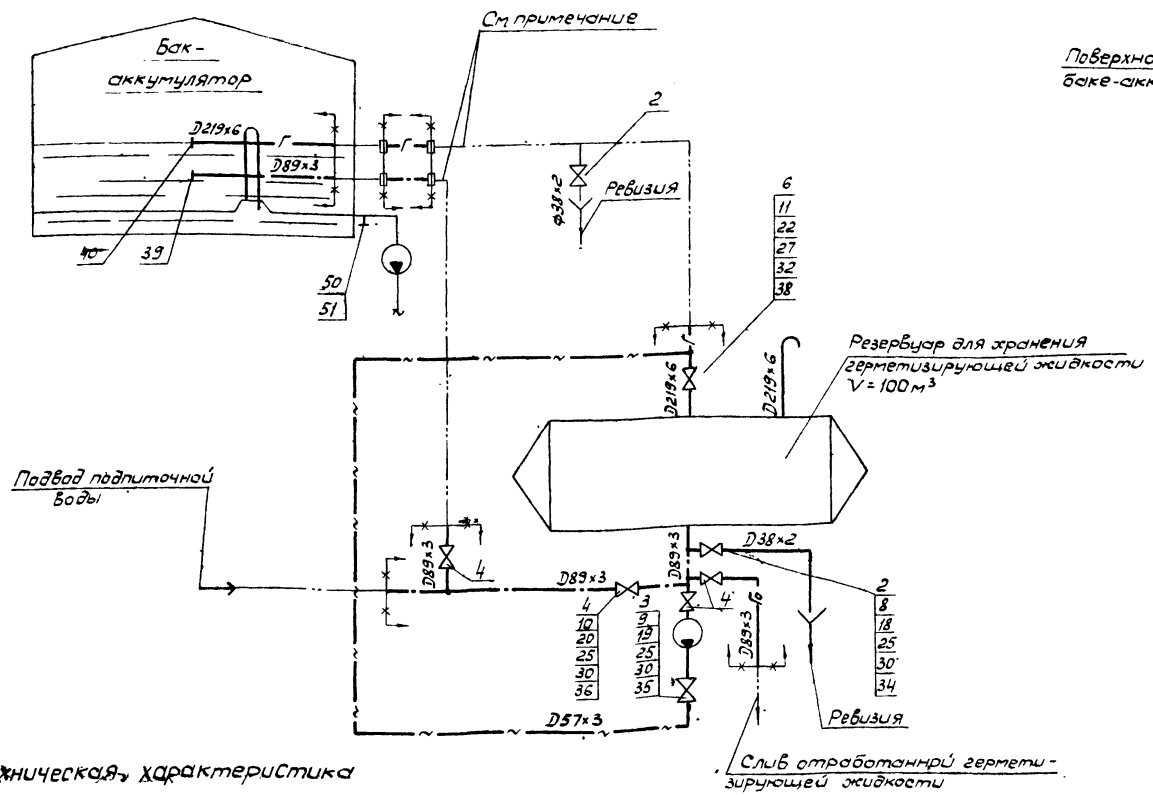
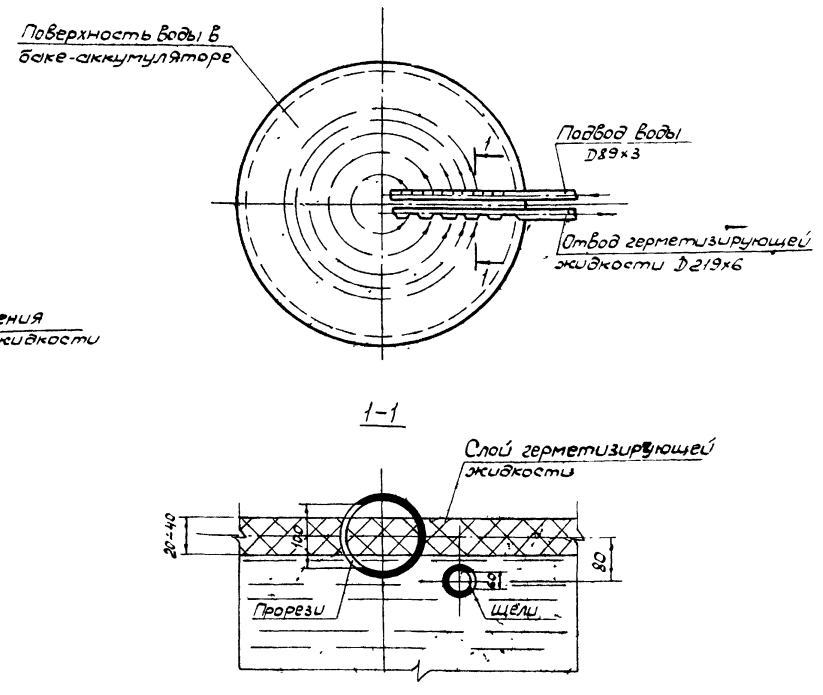


Схема работы устройства загрузки и выгрузки герметизирующей жидкости



Техническая характеристика
 Рабочие параметры трубопроводов:
 подпиточной воды - $P_{max} = 0,4 \text{ МПа} (4 \text{ кгс/см}^2)$; $t_p = 95^\circ \text{C}$
 герметизирующей жидкости - $P_{max} = 0,1 \text{ МПа} (1 \text{ кгс/см}^2)$; $t_p = 95^\circ \text{C}$

Условные обозначения
 — Г — трубопровод герметизирующей жидкости
 — Г₀ — трубопровод отработанный герметизирующей жидкостью
 * * * — граница проектирования

Трубопроводы, показанные —, заказываются в спецификации конкретного объекта

Наименование	Кол.	Примечание
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76*		
Труба поставку ГОСТ 10705-80 гр. В ст. 20 пр. 1 ГОСТ 1050-74*		
25x2	м	7
32x2	м	3
38x2	м	10
57x3	м	15
89x3	м	31
159x4,5	м	13
219x6	м	27

Наименование	Кол.	Примечание
Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ТУ ГОСТ 18698-79		
Рукав Б(Г)-16-200-215-У	м	7
Рукав Б(Г)-16-80-94-У	м	4

Привязан			
Изм. №2			

903-9-17 сн 86 ТХ

Гип	Керцман	И.И.	Бак-аккумулятор	Стандия	Лист	Листов
Гл. спец.	И.И. Керцман	И.И.	горячей воды емкостью	Р	4	
Нач. отд.	Борозина	И.И.	20 тыс. куб. м			
Нач. сект.	Ильчирова	И.И.	Схема загрузки и выгрузки			
Вед. инж.	Ильчирова	И.И.	герметизирующей			
Инж.	Мельников	И.И.	жидкости			
И.контр.	Ильчирова	И.И.				

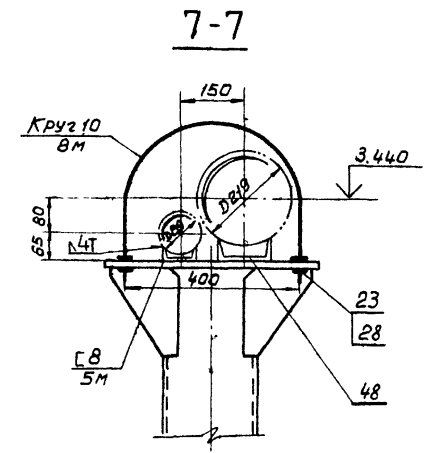
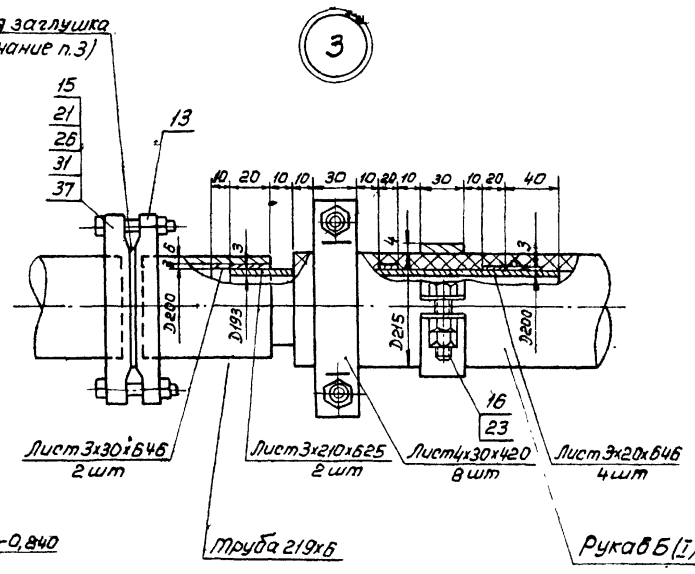
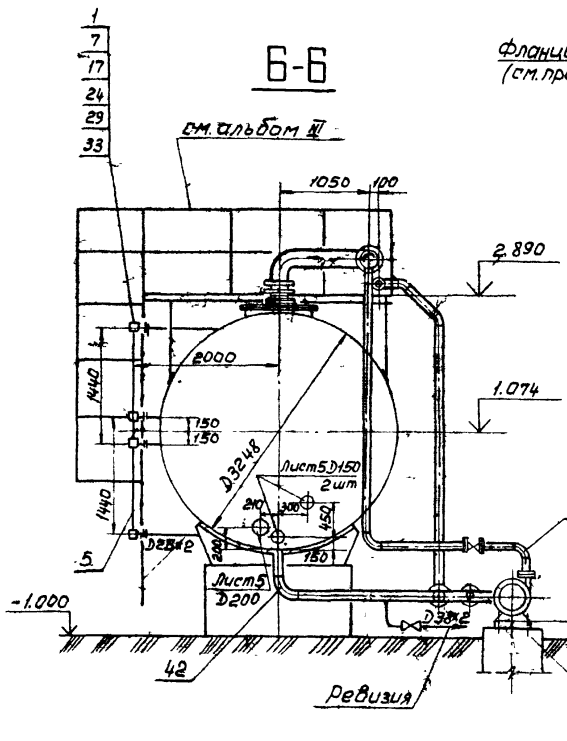
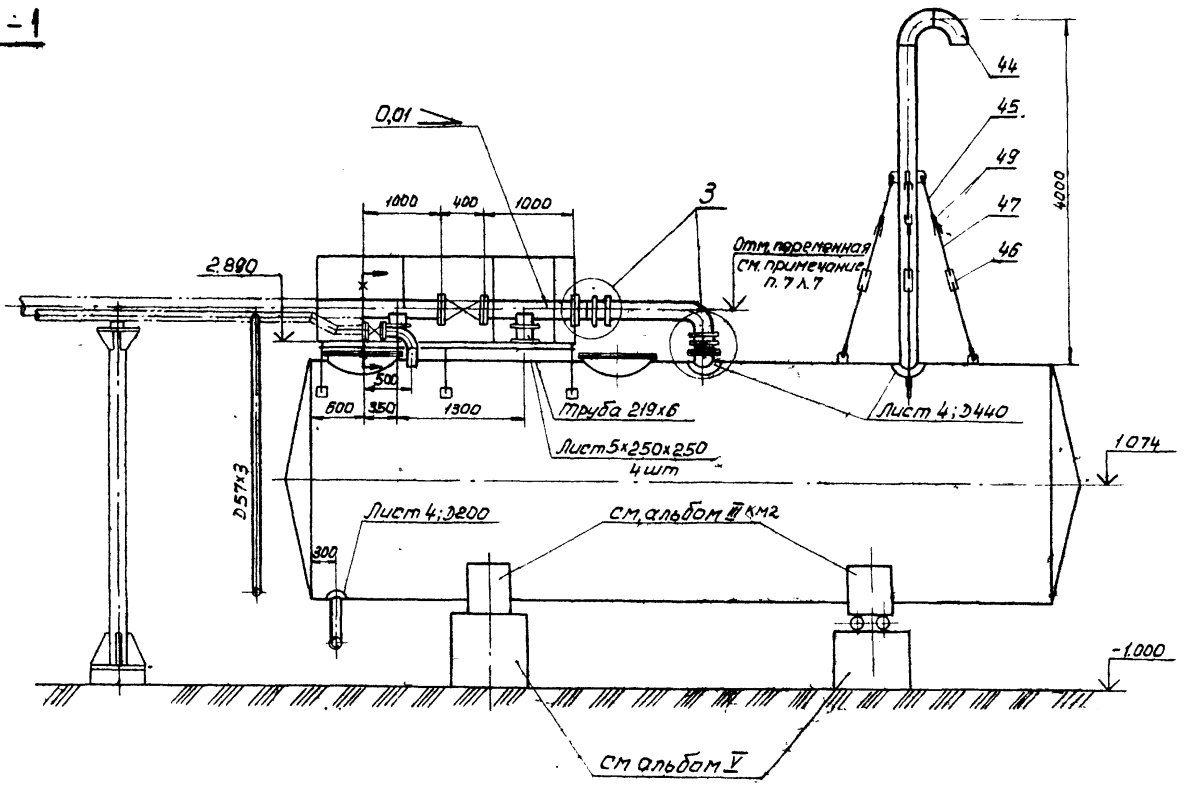
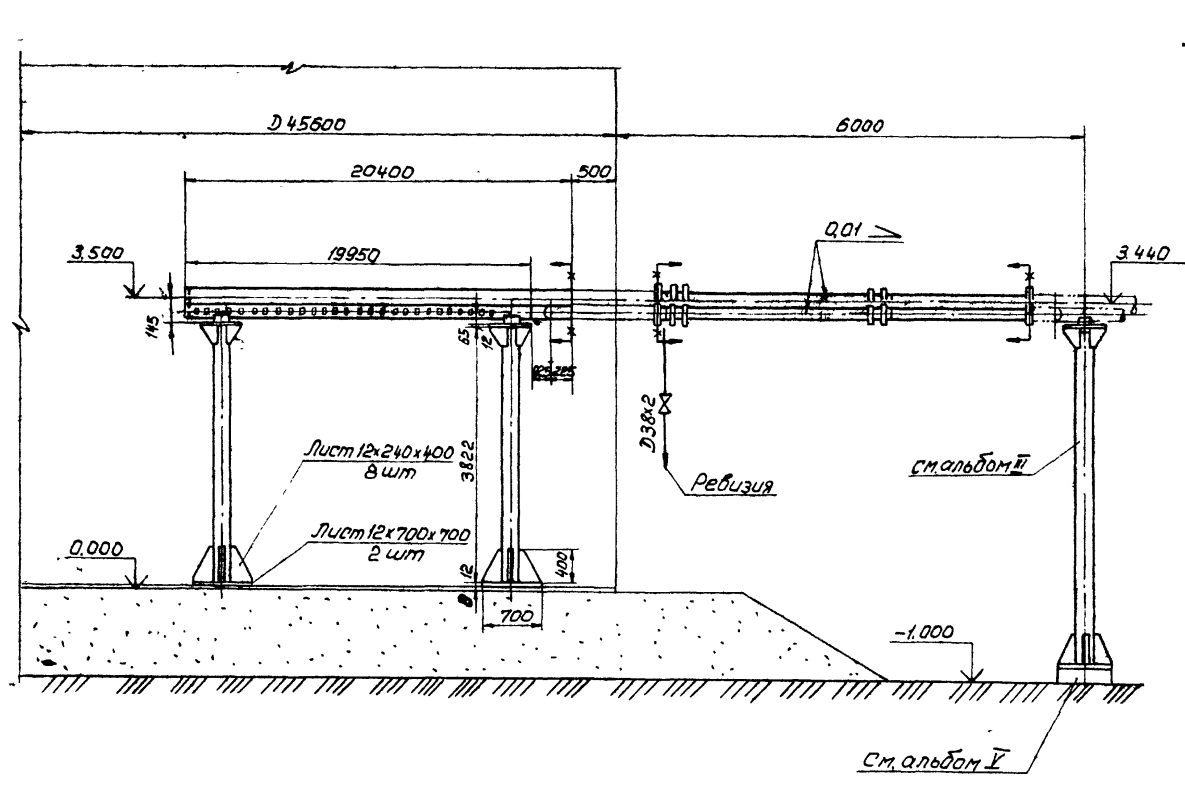
МИНЭНЕРГО СССР
 ВНИПИЭНЕРГОПРОМ
 Москва

21666-02 6 формат А2

Альбом II
 Проект
 Т.П.Лавров
 Инж. И.И. Керцман

лист 6

6



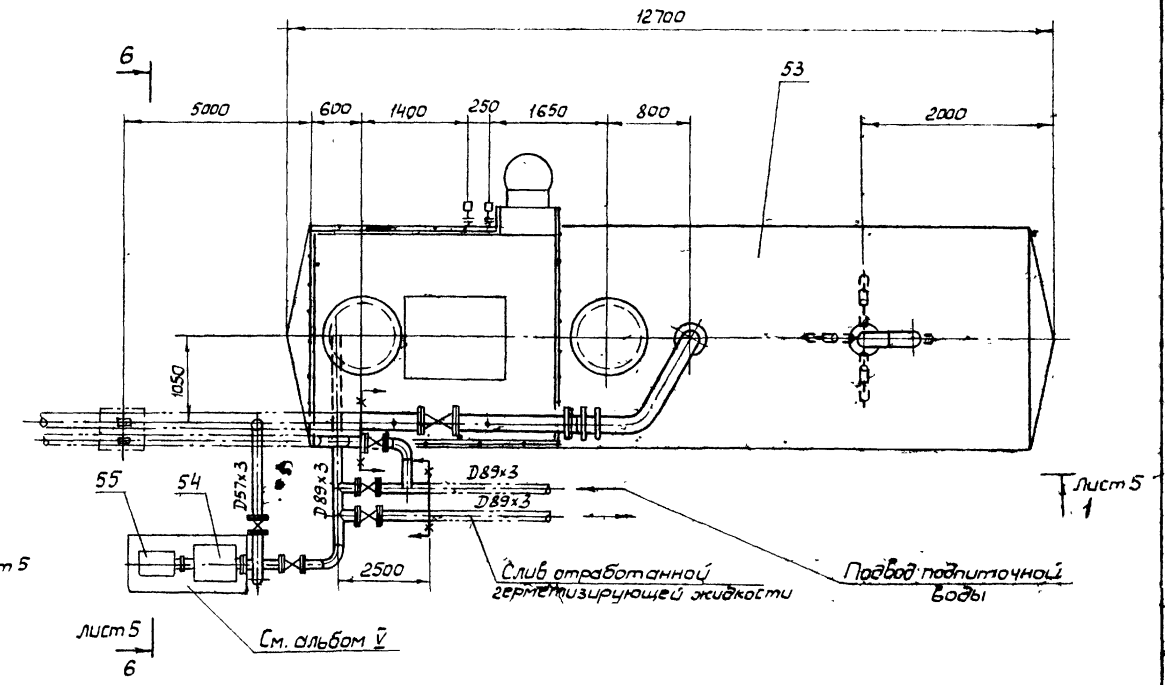
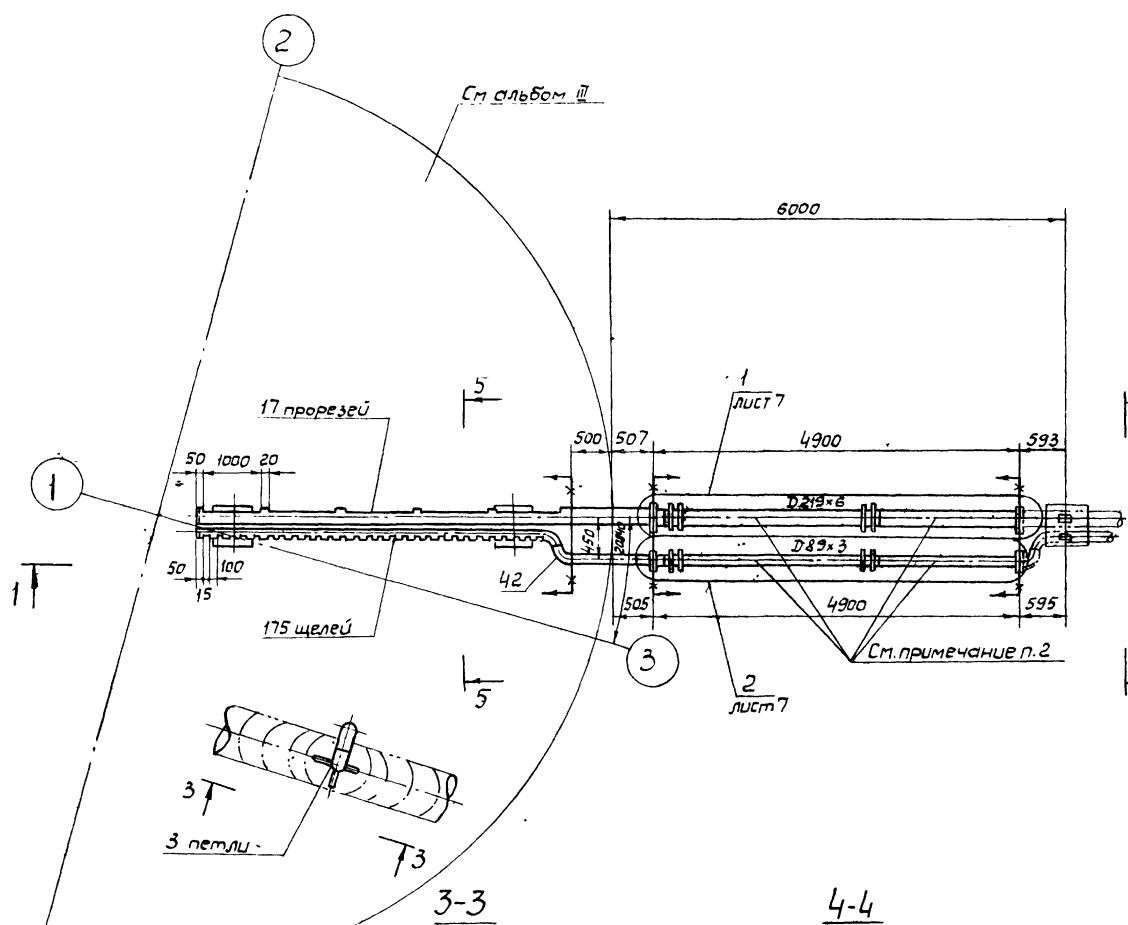
Общие примечания см лист 7.

Привязан
Инв. №

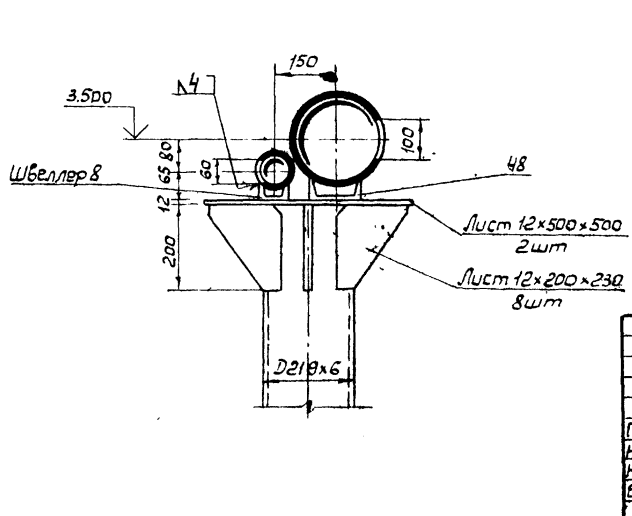
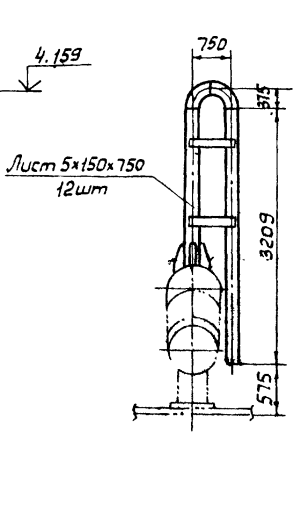
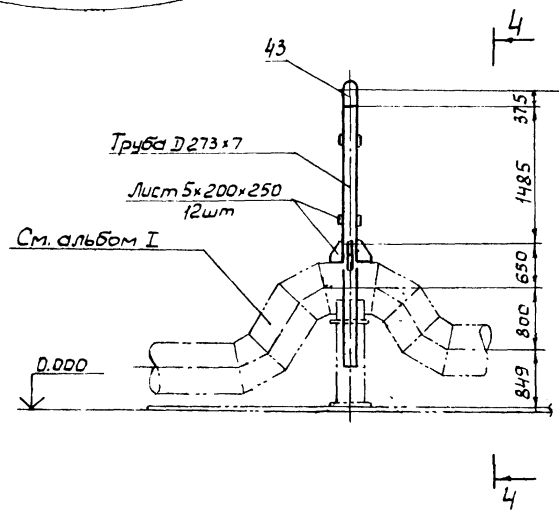
903-9-17 сн 86 ТХ			
Гип	Керцелли		
Т. спец.	Шеремета		
Нач. отд.	Ворозна		
Нач. сект.	Андреева		
вед. инж.	Курочкина		
Инж.	Иванникова		
И. контр.	Фунтикова		
Бак-аккумулятор горячей воды емкостью 20 тыс. куб. м			Сталь Лист Листов
Компновка оборудования разрезы 1-1, 6-6, 7-7, узел 3			р 5
МИНЭНЕРГО СССР ВНИПИЭНЕРГОПРОМ МАСКВ			

Альбом II

2-2



Общие примечания см. лист 7



Привязан		
ИМБ. N:		

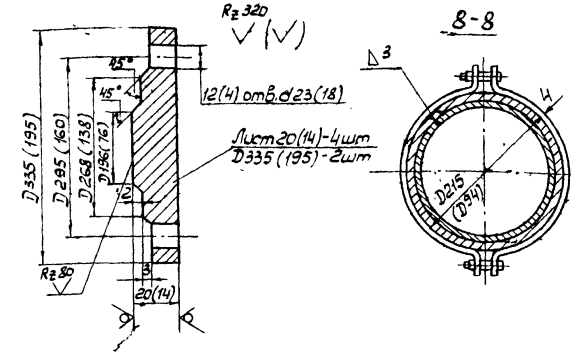
903-9-17^{оп}86 ТХ

Гип	Керцелли	2шт	Бак-аккумулятор горячей воды емкостью 20 тыс. куб. м	Сталь	Лист	Листов
Л. спец.	Шереметьев	2шт		Р	6	
Нач. сект.	Барозна	2шт	Компновка оборудования. Разрезы 2-2, 3-3, 4-4, 5-5	МИНЭНЕРГО СССР ВНИИ ЭНЕРГОПРОМ Москва		
Нач. сект.	Амфилопов	2шт				
Вед. инж.	Курочкина	2шт				
Инж.	Морозова	2шт				
Инж. контр.	Фучикова	2шт				

Типовой проект

УИМБ. N: 1001
Листов 6
Всего листов 17

Фланцевая заглушка для трубопровода Дн 219 (Дн 289)



1. Трубопроводы, расположенные в баке-аккумуляторе, выполнять строго горизонтально.
2. Во время загрузки и выгрузки герметизирующей жидкости в указанных точках применить инвентарную подставку. Не допускается провисание резинового рукава обратного уклона.
3. В нерабочем состоянии трубопроводы Д219х6 и Д89х3 с резиновым рукавом (на чертеже затупшеваны) демонтировать. Концы трубопроводов заглушить. Фланцевые заглушки выполнять по данному чертежу.
4. Расстояние между аппаратами трубопроводов в баке-аккумуляторе не более 6 м.
5. Трубопроводы Д38х2, Д57х3, Д89х3 гнуть, крепить и прокладывать по месту.
6. Все сварные швы по толщине свариваемого металла.
7. Отметка определяется в зависимости от условий компоновки с учетом уклона трубопровода в сторону резервуара хранения герметизирующей жидкости равного 0,01.

Привязан	
ИМ №	

903-9-17сп86 ТХ			
ГРУП	Корцели	Баки-аккумулятор.	Сталь
Ил. спец.	Шереметьев	горячей воды емкостью	Лист
Исполн.	Борозна	20 тыс. куб. м	Листов
Нач. сек.	Дмитриева		р
Вводим	Курачкина	Компновка оборудования	7
Инж.	Сидорова	Разрез 8-8, узлы 1, 2.	
И. контр.	Фунтикова	ВНИПИ ЭНЕРГОПРОМ	
		Москва	

Альбом II

Трубовод проект

ИМ № 1001 / Подпись и дата 1986 г.

