### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-9-17086

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

AVPEN I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

To no bou no eam
903-9-14en 86.
Bax - away ney surmop
ropares boga tuxoemo 20 more wyb. n.
Huobowa.

~ 1, 2, 3, 6, 6, 8, 9, 10, 11, 12

Aussonie N447

приниенения от

903-9-12en 86

21666-01 LIEHA 1-44

			Привязан	
		 	привлам	
Man No	L	 -		

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-17686

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

### COCTAB POEKTA

AUPEOW	Ī	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
AN 60M	П	противакоррозионняя защита
AN660M	Ш	KOHETPYKUNN METANANYECKNE
AN 60 M	$\mathbf{I}\!\mathbf{V}$	ПЕРЕДВИЖНАЯ СТРЕМЯНКА. Применен типовой проект N 903-9-12 го 86
AN660M	$\Delta$	OCHOPAHNA N THATAMENTAL AND
AUPEOM	$\Delta \Gamma$	тепловая изоляция
AN 6 6 DM	$\Delta\Pi$	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ. Применен типовой проект N903-9-12to 86
A1160M	VIII	TEXHOUGHING MOHTAXA AND TIVE MOHTAXA
ANLEOM	IX	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА
A1L6 6 0 M	X	CMETH
AUPPOW	XI	ВЕДОМОЕТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
AUP POW	XII	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

### РАЗРАБОТАН:

ВНИПИЭНЕРГОПРОМ ЦНИИПРОЕКТСТ АЛЬКОНСТ РУКЦИЯ ГПИ ФУНДАМЕНТПРОЕКТ ВНИПИТ ЕПЛОПРОЕКТ ГИПРОНЕФТ Е СПЕЦМОНТАЖ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА AN660M I,I,X,X,XI,II,V,VI AN660M II,I AN660M X,XI AN660M X,XIXI AN660M XI.IX

В.С.ВАРВАРСКИЙ Ю.Л.КЕРЦЕППИ **ЧТВЕРЖДЕН** 

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 V\*58 с НОЯБРЯ 1985

	T-		Привазан
	7		
UHB N-	+	-	
			24000-01 2

Обозначение	Наименобание	Стр.
		<u>-</u> -
	Содержание альбома	2
	anount	
	Тепломеханическая часть	
	, characterial records 40ems .	<u> </u>
TM	Общие данные (начало)	3
TM	Общие данные (продолжение)	4
7M	Общие данные (продолжение)	5
7M	Общие данные (продолжение)	6
TM	Общие данные (окончание)	7
TM	Компоновка оборудования План 1-1 Разрез 2-2	8
TM	Компоновка оборудования План 3-3. Разрез 4-4	9
TM H	1 блок паз 1. Эскизный чертеж общего вида	10
TM H	2 Блок поз. 2 Эскизный чертеж общего вида	10.
TM H :	В Блок поз 3 Эскизный чертеж общего вида	10
TMHA	Блок поз 4 Эскизный чертеж общего вида	10
TM H	блок поз 5. Эскизный чертеж общего вида	11
TM H	5 блок поз 6 Эскизный чертеж общего вида	11
TMH	блок поз 7 Эскизный чертеж общего вида	11
TMH	з блок поз в Эскизный чертеж общего вида	11
TMH	д Опора скользящая поз 12 Эскизный чертеж	
	οδιμετο δυθα	12
TMHI	Опора скользящая поз 13. Эскизный чертеж	
	οδιμετο δυθα	12
TM H I	Опора направлянощая поз 14,15. Эскизный	
	чертеж общего вида	12
TMHIZ	Опора скользящая поз 16 Эскизный чертеж	
	οδιμετο δυθα	12
TM H 13		L
	οδιμετο δυθα	13
TM HI		L
	Эскизный чертеж общего вида	13

Обозначение	Наименование	Cmp
TMNI	Патрубок вентиляционный Ду 1200 тм	14
	Камера проходная	
TM H 12	Aana	15
TM H 13	Οδεγαύκα	15
TMH14	Сетка ограждающая	15
TM H / 5	Колпок	16
TM H1.6	Xomym	16
TM H 17	<i>Cκοδα</i>	
TM H18	Распорка	16
	Электротехническая часть	
97	Общие данные	17
91	Зазетление бака - аккутулятора	17

Технико- экономические показатели	lexhuko-	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ	ΠΟΚαβαπελυ
-----------------------------------	----------	---------------	------------

Наименование показателя	E 8 43M	Всего	Удельный показатель
Общая стетная стоимость	761С РУб.	477, 28	
В том числе:			
строительно- монтажных работ	"	432,24	
оборудования	"	45,04	
Το χε, на 1 м 3 ραδοчего объема ,	РУБ		0,030
Построечные трудовые затраты	ven. dn	3409, 68	
Το τρε, на 1 м3 ραδοчего αδъгма	"		0, 217
Расход цемента	7	402,6	
Το же, на 1 м3 ραδοчего οбъема	"		0, 026
Расход стали	"	541, 2	
Το же, на 1m3 ραδοчего οбъема	"		0,034
Расход бетона и железобетона	M3	1357,4	
Το же, на 1m3 ραδοчего οδъема	"		0,086
Расход теплоизоляционных материалов	"	286,2	
Το же, на 1м3 ράδογεεο οδτεπα	"		0,018
Расход герметизирующей жидкости	r	50,0	
То же, на 1 м3 рабочего объема	"		0,003

1ucm	HAUMEHOBAHUE	Примечание	DEOSHAYEHUE	Наименование	DPHMEHANUE	OBOSHAHEHUE	Наименование	Примечан
TM DEWINE	AAHHDIE (HAYANO)		MBH 2753-67			TM H,8		
тм ДБЩНЕ	AANHHE (RPO4OAMEHHE)		14011 2170 07	U поры станционных трубопроводов		1m H.8	Влок паз 8. Эскизный чертеж	
-44	AAHHME (TPOAOAWEHHE)			низкого давления. Опоры сварных			OBULETO BHAA	
TM	AAHHUE (NPOAOAWEHUE)		MBH 124-63	βολοβπο		TM H.9	Опора скользящая поз 12 Эскиз-	
TM	AAHHME (OKOHYAHNE)		71011 124 03	Опоры станционных трувопрово-			HAND MEDIMEN DEMETO BUAN	
TM Komno	овка оборудования План 1-1 Paspes 2-2			дов Опоры приварные непод-		TM H		-
TM	повка оборудования План 3-3 Разрез 4-4.		MBH 2778-67	вижные и скользящие			ный чертеж овщего вида	
			7.1011 2110 07	Пиоры сшанционных шрубопрово-		TM.H		1
				дов низкого давления Мехничес-			Зскизный чертеж общего вид	
			T¥ 14-3- 1138-82	кие требования		ТМН		
			77.79 1100 02	Прубы спальные электросварные			ный чертеж общего вида	
R				ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕПТРОМ 1020, 1220мм		TMH		
DEVONOCUP	ССРІУОЛНРІХ Я ЦВПУАСУЕНРІХ ТОКЛИЕН	INDO		ДЛЯ ГАЗОНЕФПЕПРОВОДОВ. Пехничес-			Кизный черптеж общего вида	
			T 44 00 00 000, CB	кив условия		TMĤ		8.
O BO3HAYEHUE	HAMMEHOBAHUE	Примечание	Серия 4903-10 выпуск4	Изделия и дептали птрубопрово-			Эскизный чертеж общего вида	
	Con a grown a grown warmen			408 ДЛЯ ПТЕПЛОВЫХ СЕПТЕН ОПОРЫ		TM. U		
	CON DAHME TOKAWEHLIM	<del> </del>	T4 00 00 000 45	тру вопроводов неподвижные			Dv 1200mm	
OCT 34212-73	Деттани и элементы трубопроводов	+	_ T1 00 00 000 C6	Изделия и <u>дептали</u> прубопроводов		ТМ и	<del></del>	
	P, 40krc/cm² Переходы сварные ле-	<del>                                     </del>	Серия 4903-10 Выпуск7	AAR MENAOBHIX CEMEN KOMMENCA-		TM H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	RECITIKOBA E	<del>                                     </del>	A	тор сальниковый		TM W1	<u> </u>	
OCT 34 220-73	Детали и элементы трувопроводов	<del> </del>	AABOM III AUGITI 38	Люк монтажный Ду600		TM U1		
	Ру ≤ 40 Kгс/см Трубы с косыми сре-	+	Альбом III лист 38 Альбом III лист 38	Люк-лаз Ду 500 в Іпонсе стенки		TMu	·	
2022100/72	3AMU			Люк монтажный Ду 1000		TM H 1		
OCT 34 206-73	Д ЕМАЛИ И ЭЛЕМЕНПЫ ПРУБОПРОВО-		Альбом 111 лист 39	Люк- лаз овальный 600×900 в		TM U 1		
	408 Py 40 KTC/CM2 CEKTTOPH CYMOM			I появе стенки '		TMU1		
	СКОСА 22°30' и 30° из труб БЕСШОВНЫХ					TM E	риетификуппа оворятования	
	и сварных							
DCT 34214-75	ДЕПТАЛИ И ЭЛЕМЕНПЫ ПРУБОПРОВОДОВ	<del> </del>						
	Py 40 Krc/cm2 Tpysbl And ombembre-			n				
	ний с разделкой концов	<del> </del>		DUNATAEMBLE LOKYMEHTE				
OCT 34- 42-492-80			TM H 1	Блок поз 1 Эскизный чертеж				
	р <sub>у</sub> ≤ 40кгс/см² ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ ПРИ-	<del> </del>		овщего вида				
	Варные		TM H 2	блок поз 2. Эскизный чертеж				
DCT 24 03 004	Опоры и подвески станционных	ļ		OBULE TO BUAN				
	трубопроводов Пехнические требо-		TM H3	Блок поз З. Эскизный чертеж				
	ВАНИЯ			OBULETO BUAA		<del></del>		
			TM H 4	Блок поз 4. Эскизный чертеж				
				OBULETO BUAA				
			TM H 5	Блок поз 59 Эскизный чертеж		IIHB N°		
				ОБЩЕГО ВИДА	[[			Th
			TM H 6	Блок поз 6 Эскизный чертеж			<u> </u>	TN
иповои проект раз	работан в соответствии с деиствующи-			ОБЩЕГО ВИДА				***************************************
и нормами и прави	лами и предусм <b>ате</b> риВает мероприятия,		TM H 7	Блок поз 7. Эскизный чертеж	<u> </u>	THE KEPHENNU WA	BAK-AKKYMYARTIOP POPRYEN CHAMA	Juem Jue
веспенпрующие вз	рывную, взрывопожарную и пожарную		L	OPMELO BNAV		ГЛ.СПЕЦ ПАРШКОВА В Бурих Нач ота Паршкова Абяда	BOAN EMKOGITISHO 20 THIC KYEM	1
	ЭКСПЛУАППАЦИИ СООРУЖЕНИЯ				ſ	PYK TP QUHAEBA Decig		BHEPTO CO
Главный инженер	проекта Южу Керцелан ЮЛ					HIM BEADYCOBA TOBLY H KOHITIP PYHTUKOBA LANGIN	(HAYANO) BHNII	N3HEPCONF

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей					
D 6 03HA4EHWE	Наименование	Примечание			
KM	Конструкции металические	AA ĀI			
КМД	<u>Детталировочные</u> чертежи метал-	An IV			
	<b>УПЛЕСКРУ</b> КОНСШЬЯКППП				
kx	Конспрукции железовет онные	AA V			
IM_	Технологическое оборудование	ANI			
<u>xT</u>	Противокоррозионная защита	AAII			
Tu	Тегловая изгляция	AA VI.VI			
76	Электротехническая часть	AnI			
MT	Технология монтажа	An. VIII			
ПМ	Приспособления для номінант	. An IX			

#### HASHAHEHUE PABOYEN A DKY MEH MALLUL

Необходимой и неотъемлемой LEHTTPAAU 308AHHOTO MENAOCHAS WEHLA язляются 54KU--АККУМУЛЯТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ⊿ля XPAHEHUS FORSYEU BOAH DAHAKO 40 BHXDAA НАСТОЯЩЕГО DOCKTOA не существовало специальных конструкций PEZEDBY A-POB AND YKASAHHUX LENEU, U B KALECTIBE BAKOB- AKKYMY-ИСПОЛЬЗ ОВАЛИСЬ резерву Ары 4AA XPAHEHUA HEDтепродуктов (типовой проект 704-1-68), запроектирован-BONEE METKHX YEAOBUU DABOTHH U. CAEABATTEAL нед остаточную прочность в результате но именошие HA MHOFUX БАКАХ-, АККУМУЛЯТОРАХ ПРОИЗОШЛИ DASPYWEHUA YCKODEHUHO HACTIVITATHUS АВАРИИ СПОСОБcm808410 неудовиетворительное СОСТОЯНИЕ КОНСТОЧКЦИЙ, HAPYWEHHE TOABUA MEXHUYECKOU 3KCUV√AUJAHII om cy mcm8ue противокоррози онной SALLUMBI. B LEARX HALEXHUX PESEPBY A POB FOCOMPOEM CCCP B NAH BKAHOHEHA muno Boro проектпирования 1983 - 1984 FF PASDA 6 0 MKA MPOEKMA H PABOYEN 40кументации (РД) "Баки- Аккумуляторы FORMEL BOAL MENAOCHABKEHUR **ЕМКОСТЬЮ** 2,3,5,10,15 и 20 тыс кубм" Ведущей Проектной организацией BUN HASHAMEN BHUNUSHEPTONDOM MUHSHEPTO CCCP. A соисполнителями ЦНИИ проектеталь конструкция Гос-CORDON CCCP 4 THU DYHAAMEHMADOEKM, BHUNH MERAORDOект. Гипронефтеспецмонтаж Минмонтажспецстроя

POEKM мет AM Ических конструкции Баков - Ак-DA COMOMPEH U CONACOBAH FOCOMPORM CCCP om 17 0787 N° 44-2168-2 PEWEHUEM MUHэнерго СССР проект был утвержден в целом и РД в денствие с но ября 1985 г BBEAEHA

MEXHUYECKHE решения в РА приняты нормативным документам и учитыва-ДЕЙСТВУЮЩИМ те реальные условия, в которых будут эксплул-БАКИ- АККУМУЛЯПТОРЫ, ЧЕМ ДОСПИТАЕПТСЯ ИХ MUDOBAMEC 9 прочность REMULOXAGIH

BES ABADUUHYHO PABOTTY BAKA- AKKYMYARTODA чивают путем обязательного выполнения его в точном соответствии с РД и соблюдением Приведенных ЭКСПЛУАПЛАЦИИ COOPY WEHLING H **ТРЕБОВАНИЙ** AKKYMYARMOPA

### Объем и условия Применения AOKYMEHMALLUL

B COCMAB PA HA BAK-AKKYMYASITTOP BXOASITY BCE PABOULE чергпежи, необходимые для его сооружения, сметпная документтация, состтавленная применительно к 1 району, ведомость потревности в материалах, спецификации для заказа овору-ДОВАНИЯ, А ПЛАКЖЕ ЧЕРПЕЖИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОД-CMBA MOHMAKHЫХ PABOM

РД разрабоглана ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ VCADBUU! MEMNEPATTYPA MAKCUMAABHAA 95° [ порячен воды MUHNE 40°C DACHEMHAR MEMBERAMYPA и выше HAPYKHORO BOSANXA Q BAAAOR **СЕИСМИЧНОСТЬ** PAU OHA строи тельства I MEHEE Bempobas HATPYSKA 0,45; 0,55; 0,70 κΠα II; IV u Y PAUOHOB CHETOBAR HATPYSKA 10, 17, 20 K 11a M. IV u V PAUDHOB

**Требования** к сооружению бака-аккумунятора При сооружении БАКА- АККУМУЛЯППОРА НЕОБХОДИМО выполнение следующих основных пребований;

Все Вертикальные швы, А ПАКЖЕ швов, пересекающиеся с вертикальны-PU3 0H M A 16H 6IX **БЫПТЬ** проконптролированы **М**И, ДОЛЖНЫ COTAACHO YKA-ANDBOMA III:

НА БАК ОТ ПРИМЫКАЮЩИХ YCHAHA, MEDELABAEMBIE и расхода, не должны претрубопроводов заполнения B ANDEONE T. ANA 31110вышать Величин, привеженных под ключают к баку го упомянутые трубопроводы KOMMENCAMOPOB, KAK MOKA-C YEMAHOBKOU CANDHUKOBUX 34HO B ANDBOME I,

В о избежание перековов сальниковых торов в результате различных DEALOK BAKA U ONOP примыкающих трубопроводов, вак и указанные опоры, как правило, размещают HA EAHHOM DYHAAMEHME. Это достигаетья применением фундамента сваиного типа, PASPAGOMANHOLO & NACMORILLEM MUNOBOM NOOKINE PUMEHENUE & конкреппных проектах кольцевого фундамента под вак и отаельных фундаментов HOD DODDI примыкающих трубо проводов разрешлется только для грунтов, у которых OFFCHEUNBAFTHE A DAUHAKOBAR обадка указанных фундаментов,

после тридиатисуточного гидравлического испытания БАКА Производять центровку САЛЬНИКОВЫХ, КОМПЕНСАТПОРОВ и корректировку состояния дпор [ПРУБОПРОВОДОВ ВНУППРИ

нагрузка от изоляции передавлемая на бак, не должна превышать 0,45 кПа;

В КАЖДОМ КОНКРЕПТНОМ СЛУЧАЕ УСИЛИЯ, ПЕРЕДАВЛЕМЫЕ на неподвижную опору, недолжны превышать значений, Приведенных в ПАБЛИЦЕ 1:

Таблица 1 -

H A UMEHOBAHUE	PASMEPHOGINE	Величина
1. НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА НА ПРУБО-		
проводе заполнения		
1.1 нормативная Вертикаль	н	107873
ная нагрузка	(Krc)	11000
1.2 норматпивная горизонталь-	н	176520
ная нагрузка	(KFG)	18000
2. Неподвижная опора на тру-		
Бопроводе расхода		
2.1 нормативная Вертикаль-	H	107873
ная нагрузка	(KTE)	11000
2.2 Нормативная горизонталь	Н	176,520
ная нагрузка	(KCC)	18000

				ПРи	B934	н			
		·		Инв	N°				
				903-9-17	בענ	36	-	TN	1
LAD	Керцелли	Way							,
	Паршкова	B, 89		БАК-АККУМУЛЯТОР ГОРЯЧЕЙ	10	<b>R ИДА</b> ЛІ	Aucm	THE	пов
Pyk rp	Кузьмин Финаева	Jan.		Воды Емкостью 20 тыс кубл	· [	þ	2		
DHIKEHED			<u>,                                     </u>	Общие ДАННЫЕ (продолжение)		SHUNU	нэнерго ЭНЕРГ маскви	OUP(	

наерузки припожены на уровне отметок осей труб. Козааришент переврузки принят 1,2;

компоновка трубопроводов должна быть выпалнена с учетом расчетной осадки края фундомента бака-аккумулятора в пределах зодонной величины не более 100мм;

опоры внешних трубопроводов установить после гидроиспытания бака-аккумулятора, откорректировав их проектные отметки в сбответствии с осадкой бака-аккумулятора;

минимальное расстояние всветь между стенками ваков-аккинеляторов при размещении их в один ряд или в ова ряда по условиям на-несения изоляции вм;

Минимальное расстояние в свету между стенками баков-аккумуляторов по условиям ментажа при розмещении их в один ряд не пимитируется, в два ряда-расстояние между рядами валжно выть не менее 18м;

все отверстия в баке-аккумиляторе для врезки патрубков велаются на мозтаже. В случае необходимости количество патрубков расхода может выть уменьшено:

бак-аккунізпятар оборидуєтся перепивными трубами, а также вентипяционными патрубками, исключающими образование вакуума при откочке воды из бака-аккумулятора и повышение давления при его заполнении;

при выпалнении контретных проектов привязки баков-аккумупяторов предустатривать надежное овраждение территории их установки.

Пребования к эксплуатации бака-аккумулятора

Πρυ эκεπλυσταμου δακα-ακυννυπιπορα θαλικού co-Επρίστως ς επεθυσιμο ο εκοδους πρεδοδανος;

вод в эксплатацию бако, не имеющего противокорразионной защить верметиком, выполненной согласно альбому II, категорически запрещается;

заполнение вновь стонтированного бака, а также после ремонта и осмотра производить при тем-пературе наружного воздужа не ниже-10° водой стем-пературой не выше 45°С. При заполнении бака при-сутствие обслуживающего персонала в охронной гоне недопустимо;

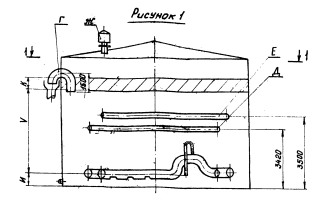
приемня в эксплятацию бака, испытание на герметичность и прочность, наблюдение за состоянием констрыктивных эпементов и ремонт осящесть вляют согласно "Типовой инструкции по эксплуатации металических резервяров для хранения экидкого топлива и воды" Москва, Союзтехнерго, 1981;

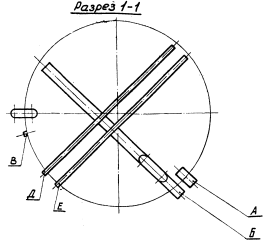
Ομενκό τος πορήμα δακά μι δηρεδεπενίε εξο πρυειδνός πι κ δαπονεύμεύ εκτηναπαίμω βοιπαπήρης εχκεειδνό δ περίοδ οπκηγονένω ες εκπορός εορμίετο δοδος καδικένια πυπένη δυθυαπόνοξο ος πορήμα βουπρέννως ποδερχηστηρί το πολιμών περεδούμενού επρέμηκυ. Unεπρήγηστηρί το δεπεδοδομίε κονεπρικμού δακά βοιπαπήρης ρου δ πρυ ερδά;

в процессе эксплистации бака необходина осуществиять постоянное наблюдение за состоянием сальниковых компенсаторов, во-время производя их затяжки. При перекосих сальниковых компенсаторов восстановление центровки достигается пятем замены прокладах в опорах под компенсаторы и трубопроводы. Давление воды перед сальниковым компенсатором должно быть менее 1,5 кг/с/m² (0,15 мла).

Для повышения надежности работы бака-аккличлятора горячего водоска бъжения и предотвращения аварий и разрушений при разработте задожия рассмотрено работа бака-аккумиятора в самых тяженых исловиях в процессе эксплуатации, исходя изтого, что заполнение бака-аккумиятора осяществляется от ваккумных деоэраторов (грениция потоком в вакуумных деоэра торож служит вода).

На рисчике 1 и в таблице 2 предстовлены основные конструктивные решения по технопогическому оборудованию бака-аккумулятора





	903-9-17w86 <b>TM</b>
Привязан	HILL MERGERY JAM HOR DETUNE THE PROPERTY STORY SUCH SUCH SUCH SUCH SUCH SUCH SUCH SUCH
	A. KONTAK SEA MUNA 74-929 POPOL ENTROCTION 20 THE C. TS O.M. D. 3
UNBNO	Constant Con
	NOCKBA

Ниже приводятся пояснения к тавлице 2. NOS. 1 PACKOA BOALL LEPES HAMPY FOR SAMONHEHUR, A ONDE-AENEH NO CO DOMUNE:

ILE V- PABOYAR EMKOCTIO BAKA-AKKYMYARTTOPA (M3) 10-нормальный запас воды (4)

В формуле учтена возможная перегрузка произволитель-HOCTTU BAKYYMHOTO DEABPATTIODA U MAKCHMANDHAA BOSMOKHAA BEANUNHA PPEHOLLETO NOMOKA

· NOS 2. PACKOL BOLD YEDES DACKOLHHE NAMPYBRU "B" ONDE-AEAEH NO POPMYAE:

$$G_6 = \frac{V}{10}x(2,4)$$
 +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +0,3 козфонциент +1 козфонциент = графия в город в одозавора +1 козфонциент +1 к

Поз 4. Расход Воды через переливные патрувки "Г"опре-MENEH NO DOBMUNE:

"Gr = G4 × 15 ГАЕ 17-КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГАСА НА СЛИВ НЕПОЛНЫМ СЕЧЕНИЕМ

Во избежание упуска герметизирующей жидкости Вместе сосливной водой из бака- АККУМУЛЯТОРА ПЕРЕ-ANBHAR MPYSA ONYCKAEMICH HA 1500MM HWXE YOMAновленного верхнего уровня воды.

Поз. 7. Раскод воздуха через паттруски Вентиляционные "Ж опречечен по формиче.

GK = G5x2 ГДЕ 2 - К ОЭФФИЦИЕНТ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА НА СЛУЧАЙ, КОГЛА THE YETTAHOBNEHHOIX HA OFFERTE ABY SAKAX- AKKYMYAS-

торах один Аварийно остановлен, и какое-то время (40 ошкуюления группы подпиточных насосов и соответствующих переключении по схеме) подпитка ВЕДЕ ТСЯ ОТ ОДНОГО БАКА - АККУМУЛЯТОРА

Поз в. В варианте противокоррозионной защиты бака-- АККУМУЛЯТТОРА ГЕРМЕТТИЗИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ МИНИМАЛЬный технически возможный уровень валы "И" обусловлен конструкцией предупредительного устроиства, предусматривлемого для исключения возможности попладания герметизирующей MULKOCTU HA BOAC NOA NUMOHHAX HACOCOB METNOCEMN BONYHAE OMкАЗА БЛОКИРОВОК, ЛЕИСТВУЮЩИХ НА ОСПАНОВКИ ПОДПИПТОЧНЫХ насосов теплосети при снижении уровня воды в баке--AKKYMYARMOPE HNIKE 40 NYCMUMOTO

1039. 30HA ABAPHUHOTO DEBEMA BAKA "K" ORPEDEMENAHA, исходя из возможного поступления воды в бак-Аккуму-ARMOD YEDES NAMPY BOK SAN ONHEHUR A" B MEYEHUE BPEMEни закрытия регулирующей и запорной арматуры на подводящих потоках к вакуумному делэратору Это время DABHUM 8 MUHUMAM.

## вигнализация уровня и перелива

ДЛЯ ВЫПОМНЕНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ Ц БЛОКИРОВОК УСПАна вли ва ется комплект вторичного прибора типа КСД 1-017 (на щите) и датчика типа МЭД-22364 (по месту в насосной на всасе полпиточных насосов) Отбор импулься к AAMHUKY " NOONBOANT GA NO PACKOAHOTO MOYBONPOBOAA (BO NOSE-ЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ ГЕРМЕППИЗИРУЮЩЕЦ ЖИДКОСПИ

Для выполнения сигнализации перелива в переливной трубе устана вливается сигнализатор уровня ЭРСУ-3.

	-	903-9-17m86 TM
При вязан	. ГИП КЕРЦЕЛЛИ WAS	БАК-АККУМУЛЯПОР ГОРЯЧЕЙ СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОТ ВОДЫ ЕМКОСПЬЮ 20 ТЫС КУБ М Р 4
µив и о	HAY OTA HAPWKO BA B SIGNING PUK CP. PUHAEBA STUMM	Овщие ДАННЫЕ ВНИПИЗНЕРГО СССР МОТИВА
		Alco D

21666 01 7

<sup>\*</sup> LEDWELDONACKAN EWKOCHP PAKA- YKKAMANALODA PABOYAR EMKOCTO BAKA-AKKUMUNRTTOPA

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ РАЗДЕЛА СИГНАЛИЗАЦИИ и защиты ваков- аккумуляторов горячей воды

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ РАВОПЫ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ и предотвращения их аварий и разрушений они обору-AVIOLES ALLA PALLA POL AND KOHITADAN 34 YOBHEM BOAM, CHEMA-PREMEMBIA ADORHER (CRABOAOM CUTHANA B NOME-, постоянным дежурством оперативного персонала BA OKUPOBKAMU. A MAKKE

Уровень воды в баках почаерживается с помощью РЕГУЛИРУНИЦИХ КАИНИЛ ВАНАПАЛУ ВО НАПАЛУ ПОЩОНУГИЛИТЕЛЬНО

Устанавливаем дя аппаратура и блокировки должны DEECHEHUBAMS:

- сигнализацию достижения I го уровня воды в BAKAX- AKKYMYARMOPAX;
- при дальнейшем повышении уровня воды в зависим ости от схемы подпитки и заполнения ваков- аккуму ляторов - прикрытие регулирующих клапанов как НА ПОДВОДЕ ВОДЫ К БАКАМ, ПТАК И НА ПОДВОДЕ К ДЕАЗРАППОподпиттки с полным их закрыттием, если уровень TPOADA KAEM повышаться;
- -ЗАКРЫППИЕ ЗАДВИЖЕК НА ПОДВОДАХ ВОДЫ К БАКАМ-- АККУ МУ ЛЯПТОРАМ, ЛИБО К ДЕАЭРАПОРАМ ПОДПИТКИ, ЕСЛИ после полного закрытия регулирующих клапанов уровень воды продолжает повышаться выше аварийного; на щит подается соответствующий сигнал,
- В к лючение резервных откачив ающих на сосов PABOHUX; om ABP nou omkatovehuu
- \* NEDEKAHUEHUE с основного источника электро-Питания на резервный при исчезновении напряжения B OCHOBHOM HEMOUHHKE,
  - CHEHANHSALLHO REDENHBA BORDI

Овъем БАКА ОТ I ТО УРОВНЯ ДО НИЗА. ПЕРЕЛИВНОЙ назван зоной аварийного объема бака Этот поступления воды объем определен, исходя из возможного ЗАПОЛНЕНИЯ В ПТЕЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ B BAK YEDES NAMPYBOK регулирующей, запорной арматуры и останова ЗАКРЫПИЯ ECTIDE. BEEMA BAKOB, EGAL DHU HACOCOB ЗАКРЫППИЯ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ и ЗАПОРНОЙ PABHLIM 8 MUHYMAM, HCXDAR H3 BPEMEHH Арматуры 25-63 секунды и времени типа 30 с 964 нж диаметром 800, 3 A A BUXKU ЗАКОЫППИЯ 1000 мм 5,9 минуты.

DMKAHOHEHHE работающего откачивающего насоса происходит автоматически при снижении уровня AD MUHUMANDHO ADRIVETTUMOTO (~ 100 MM OTT MUHUтехнически возможного уровня воды в ваке "И"). Mome ug RODATEMER CHTHAN

## **Технические тревования** на **трувы**

- 1. Прубы дилметром до 530мм. Прува стальная электросварная прямошовная по FOCT 10704-76\* (NOCMABKA NO PRYNNE B FOCT 10705-80 C MPEBO-Ваниями по пунктам 24; 2,16) из стали марки 20 по FORT 380-71\* PRINTIN B AND PACYETHENX MEMPERATURE HAT ружного Воздуха ДО- 40°C.
- 2. MPYBU AHAMEMPOM 630, 720, 820MM. Пруба Стальная электросварная прямошовная по ГОСТ 20295-74 для расчетных температур наружного Возауха до - 40° С из стали марки 17 ГС.
- 3. Прубы диаметром 1020мм. Пруба СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКПРОСВАРНАЯ ТУ-14-5-1138-82 для расчетных температур наруж HOFD BOSAYXA AO - 40°C US CMANU MAPKU 1751C-Y

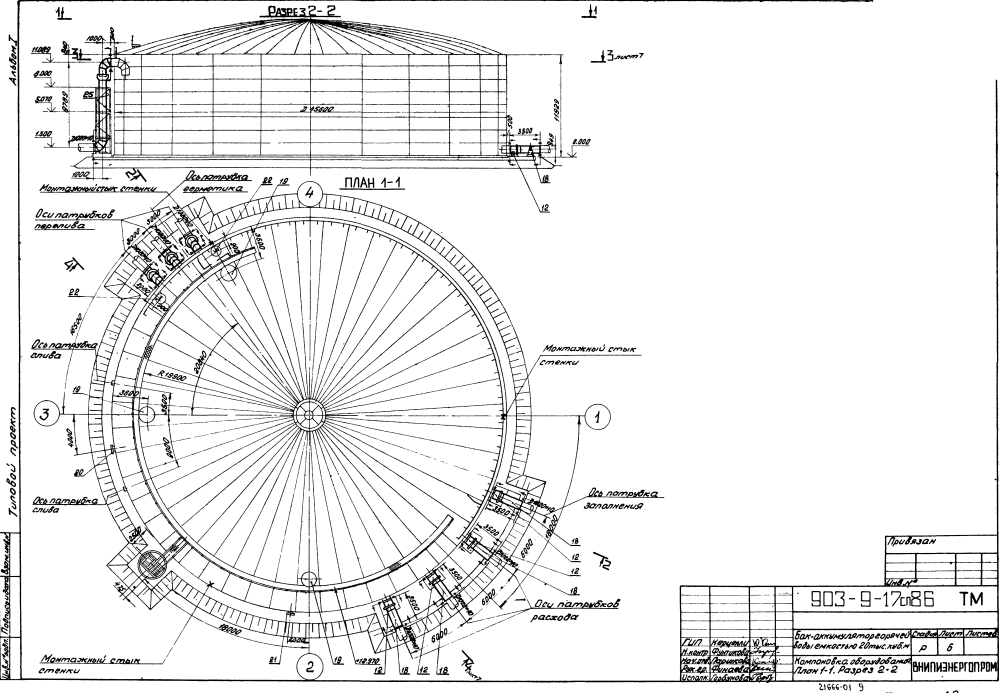
## **МЕХНИЧЕСКИЕ МРЕВОВАНИЯ** НА МОНМАЖ проводов

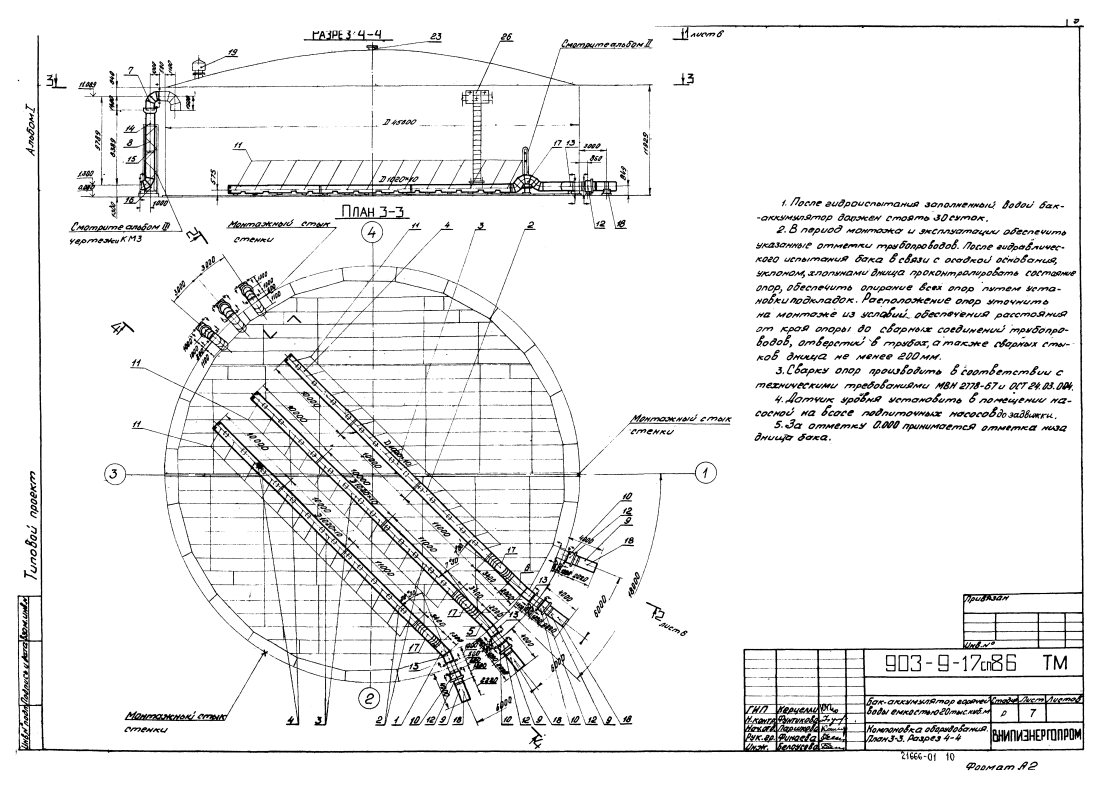
- 1 Прубопроводы монтировать в соответствии с требо-BAHUSMU CHUN [ - 36-73.
- 2. Обработку кромок и сварку стыковый соединений трубопроводов производить согласно DCT 34 202-73
- испытания трубопроводов в сов-3. Гидравлические РАННОМ ВИДЕ ПРОИЗВОДИПЬ ОДНОВРЕМЕННО С ГИДРАВЛИЧЕС-KUM UCHIMTAMUEM BAKA- AKKUMYARMOPA

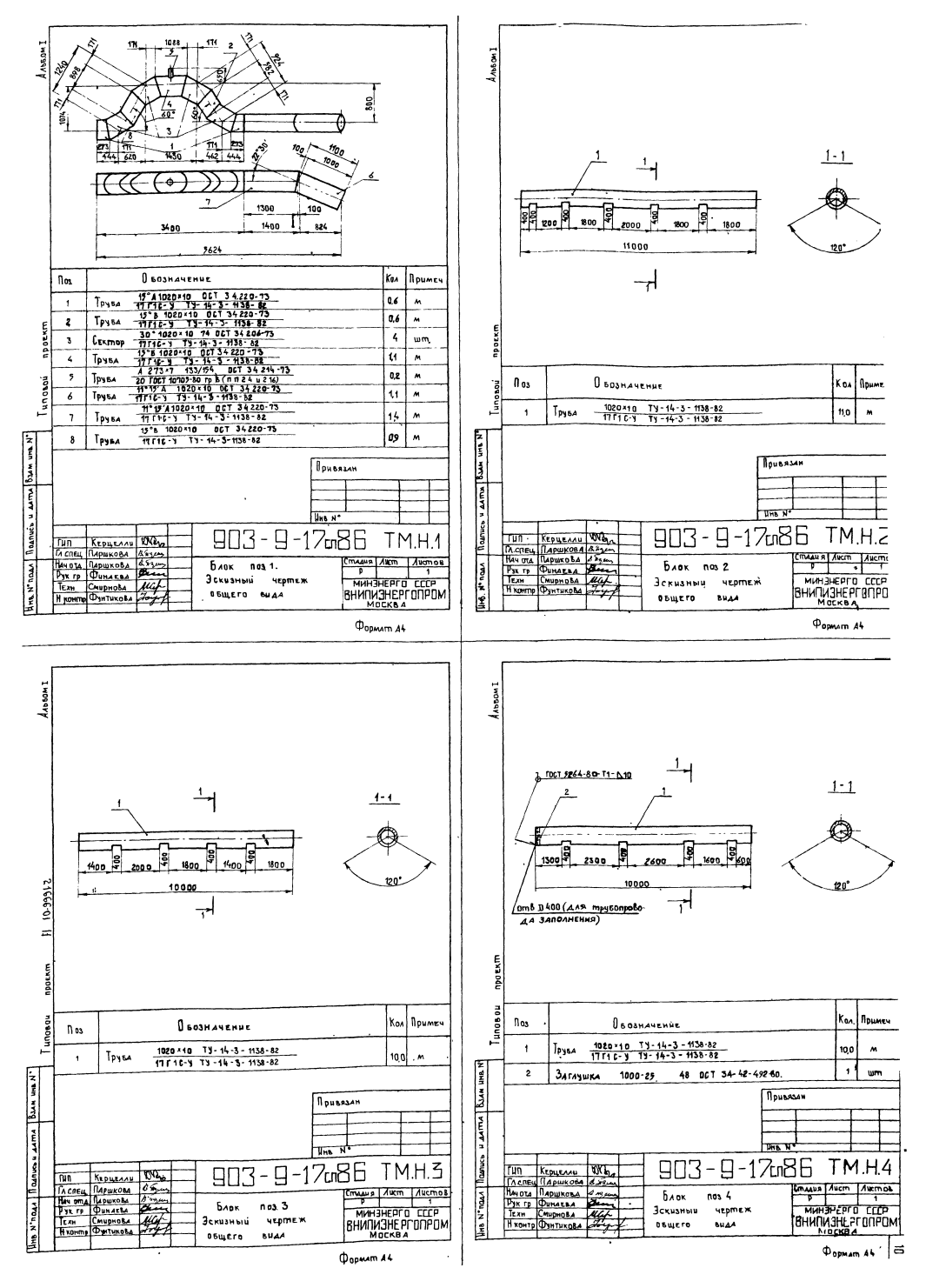
## **ПЕХНИЧЕСКИЕ** , **ТРЕБОВАНИЯ** К БЛОКАМ ОБОРУДО-Вания

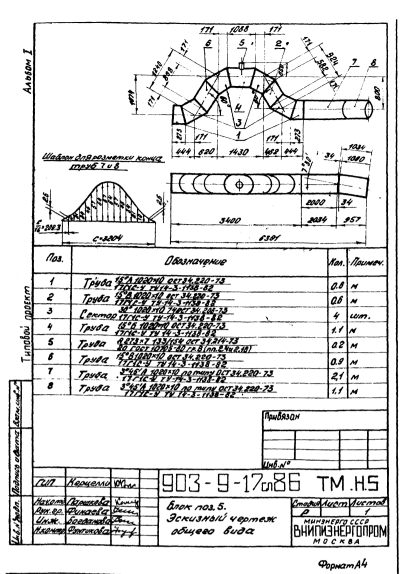
- 1. Присовдинительные концы трубопроводов на период **ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ БЛОКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ** ЗАКРЫШЫ ЗАГЛУШКАМИ
- 2. DAOKU XDAHUMB NOA HABEROM
- 3. Монтаж блока производить в соответствии с тре-60 ВАНИЯМИ СНИП 1 -36-73
- 4. Перавотку кромок и сварку стыковых соединений трубопроводов производить согласно OCT 34.202-73.
- 5 Изготовление <u>деталей</u> и блоков трубопроводов no TY -34-42-1202-76

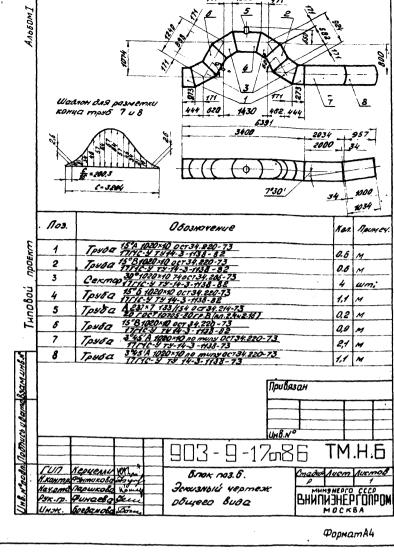
			При	8яз4н:	13.4 H :			
				N°				
	Керцелли	W	903-9-12	7cn8 E	]	TM		
K. Pp.	Паршкова Кузьмин Финае Ва	Sy Si	Бак-аккумулят ор горячей Воды-емкостью 20 тыс.кув.		Aucm 5	*Aucmot		
KEHED KOHITIP.	Горбунова Бог <u>аанова</u> Фунтикова	E John Joyn	Общие ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)		MUH3HEPFÖ CCCP BHUNN3HEPFÖNDDM MOCKBA			
			21666 21 0					

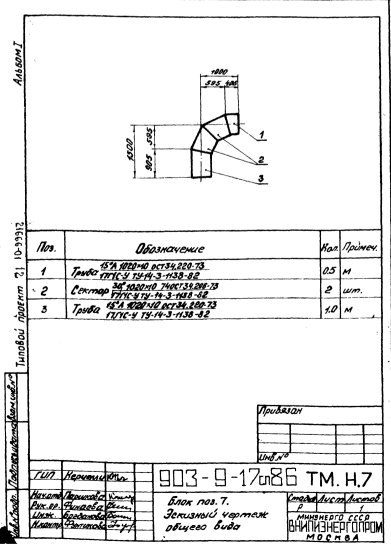


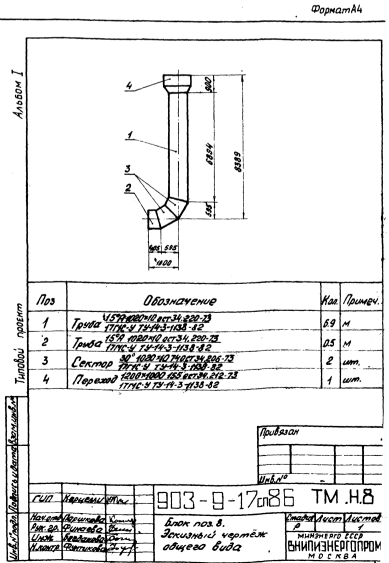


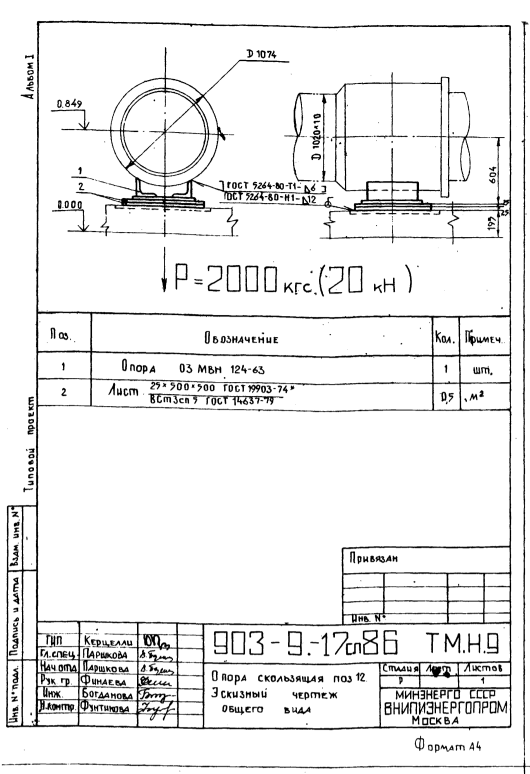


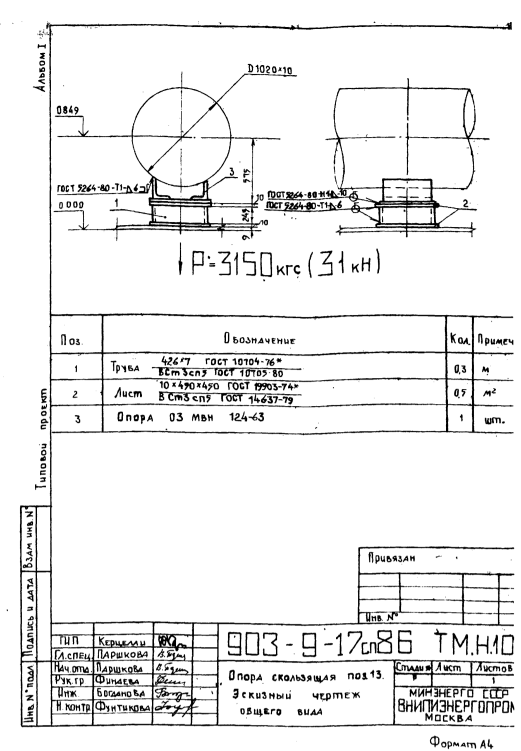


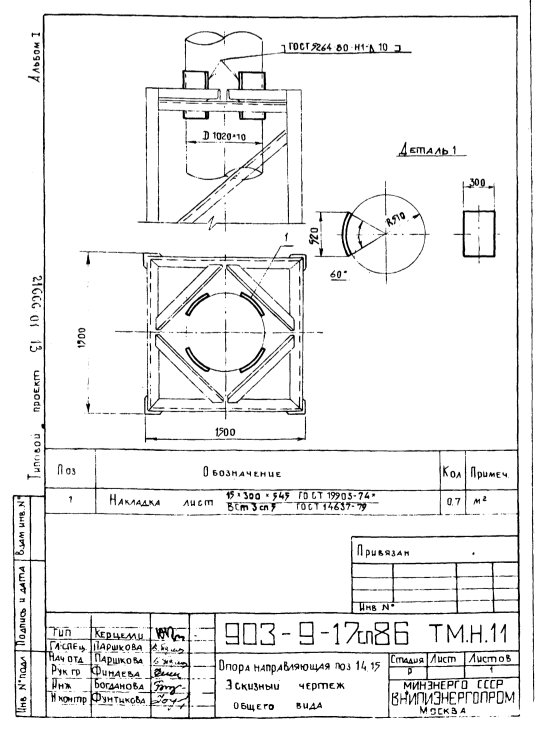


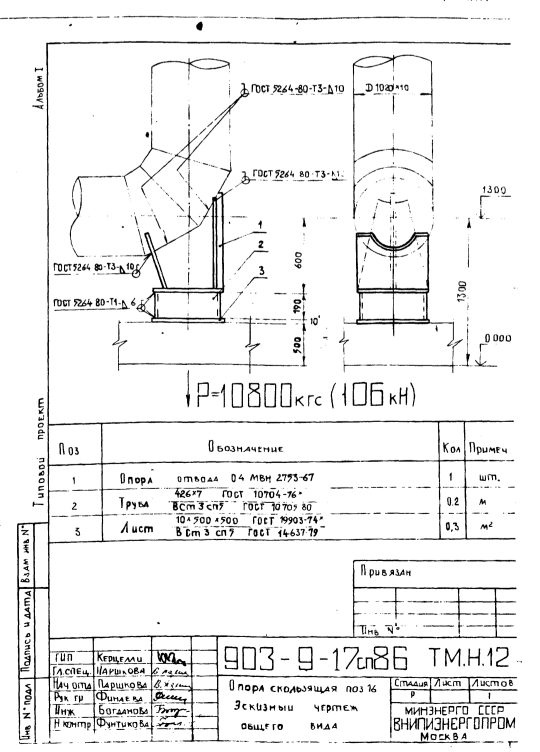


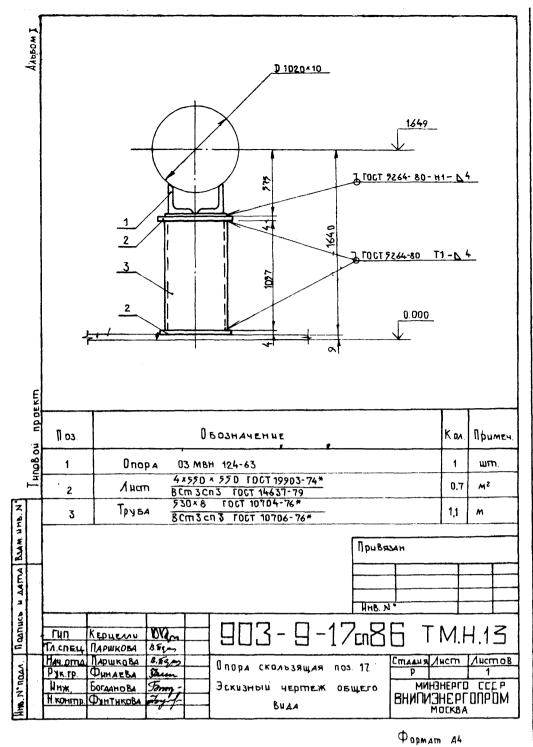


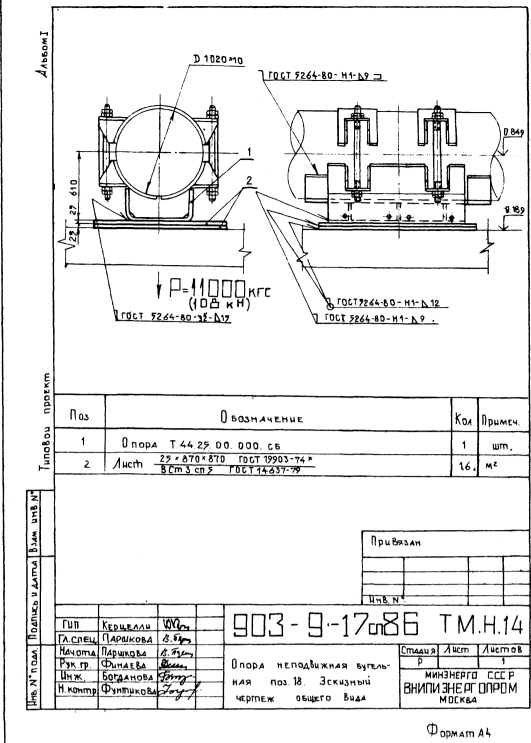




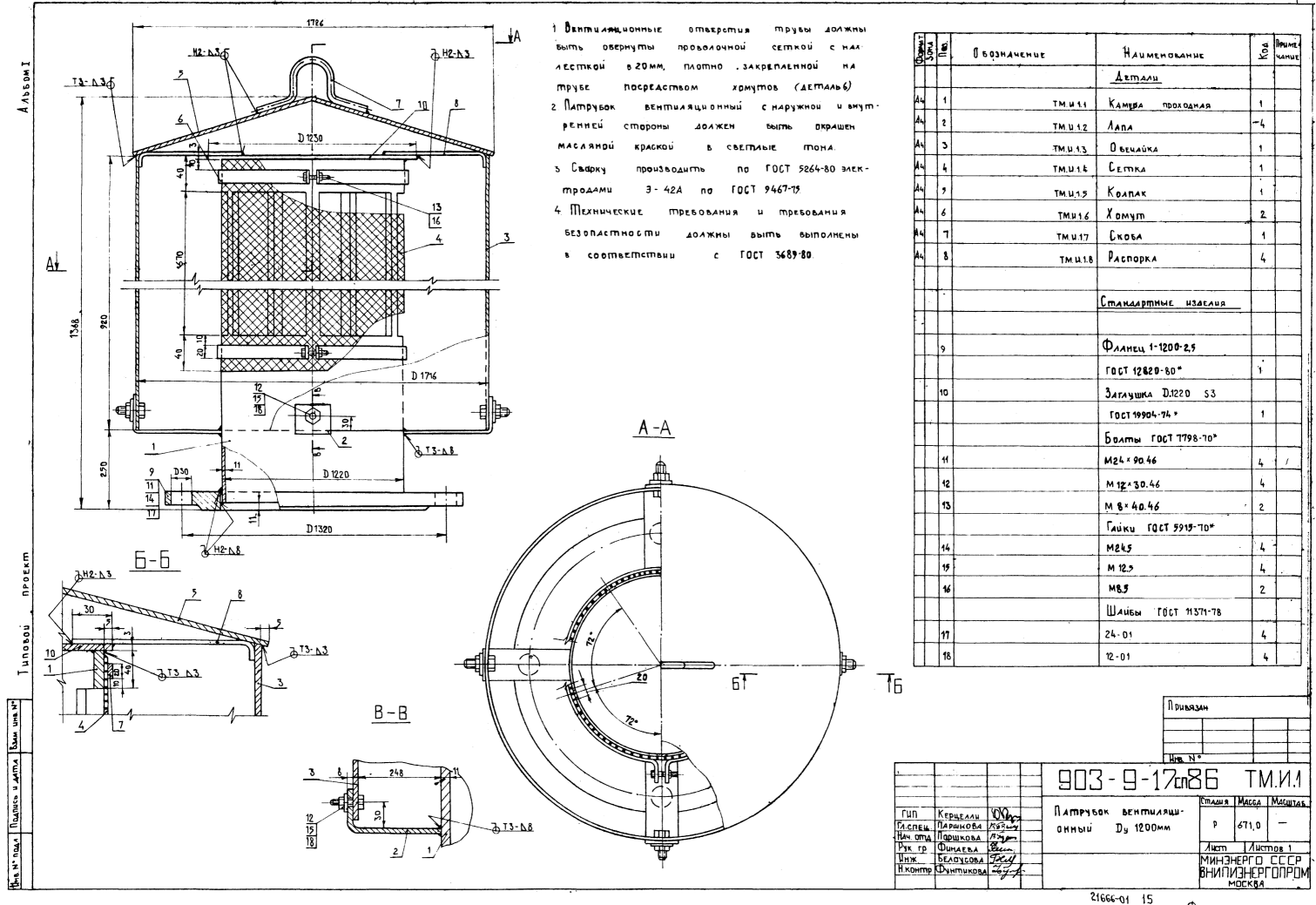


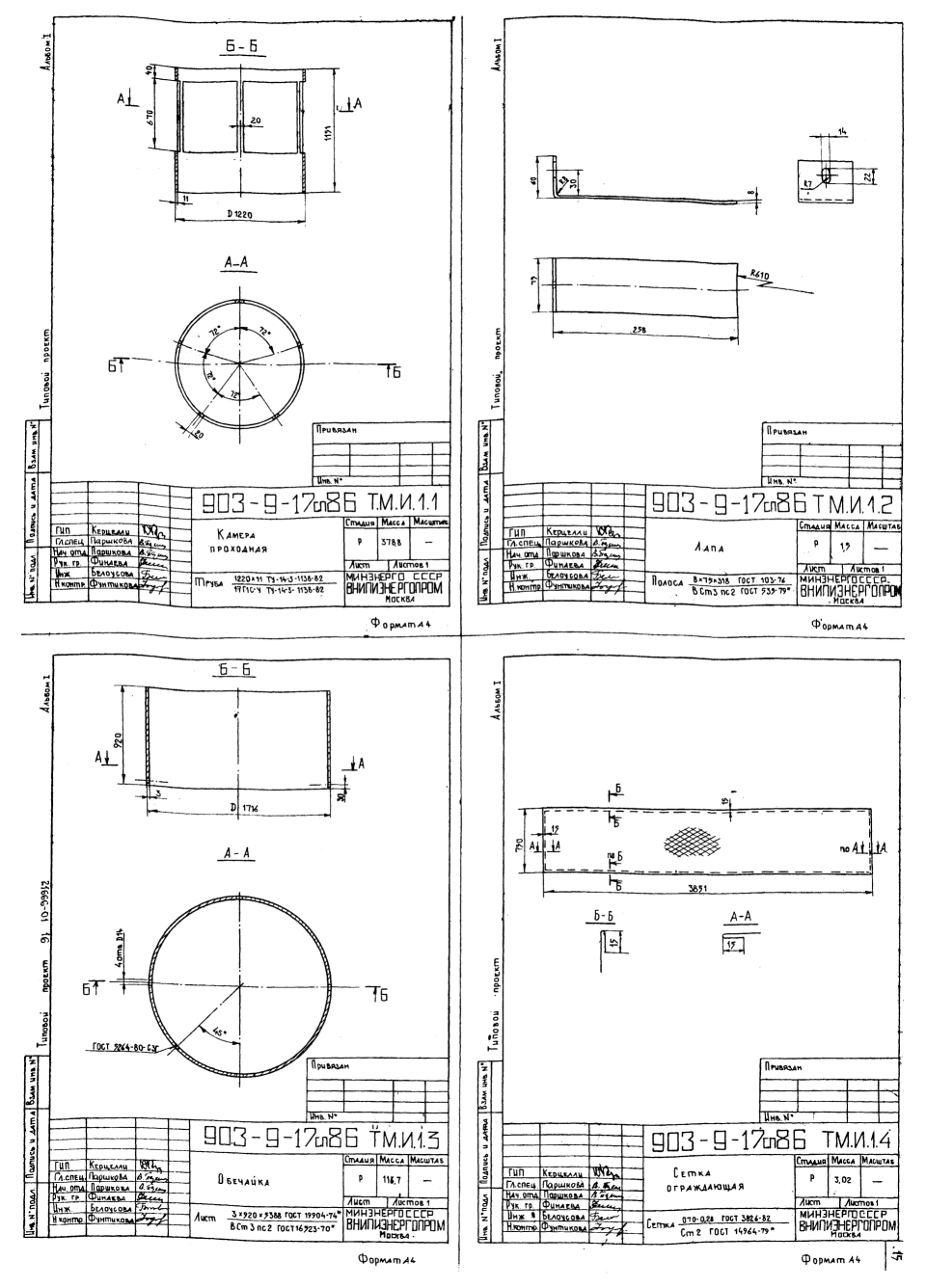


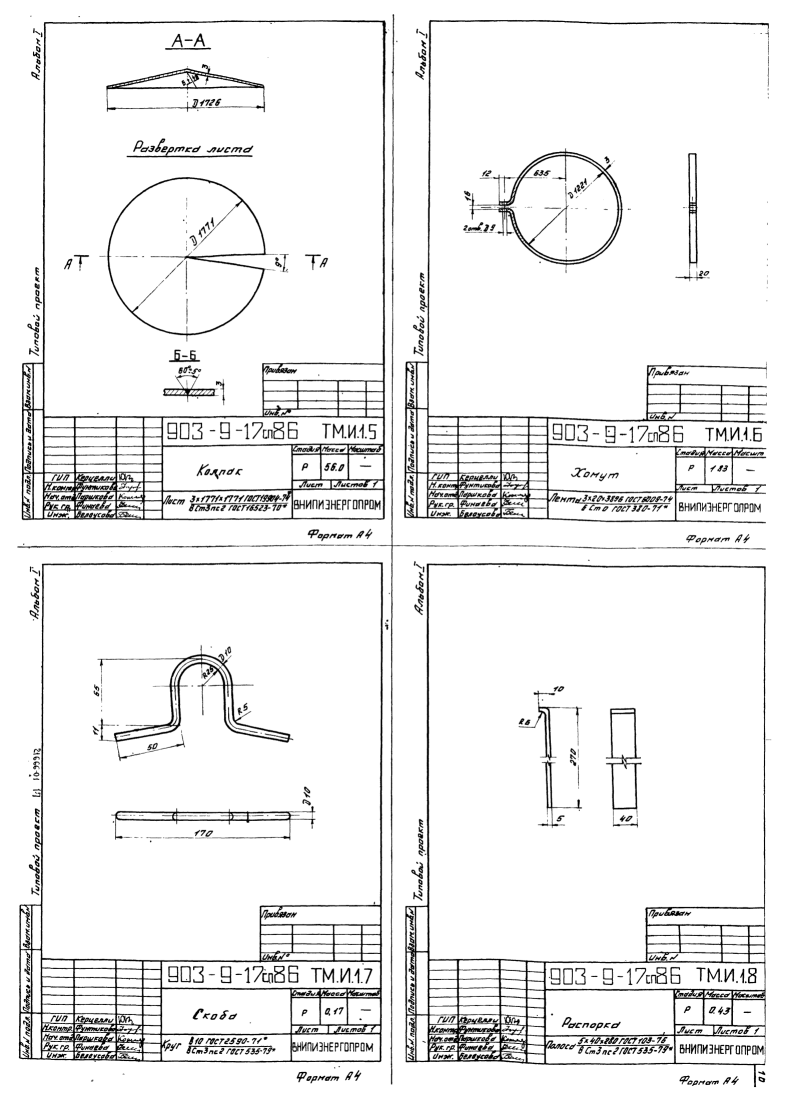


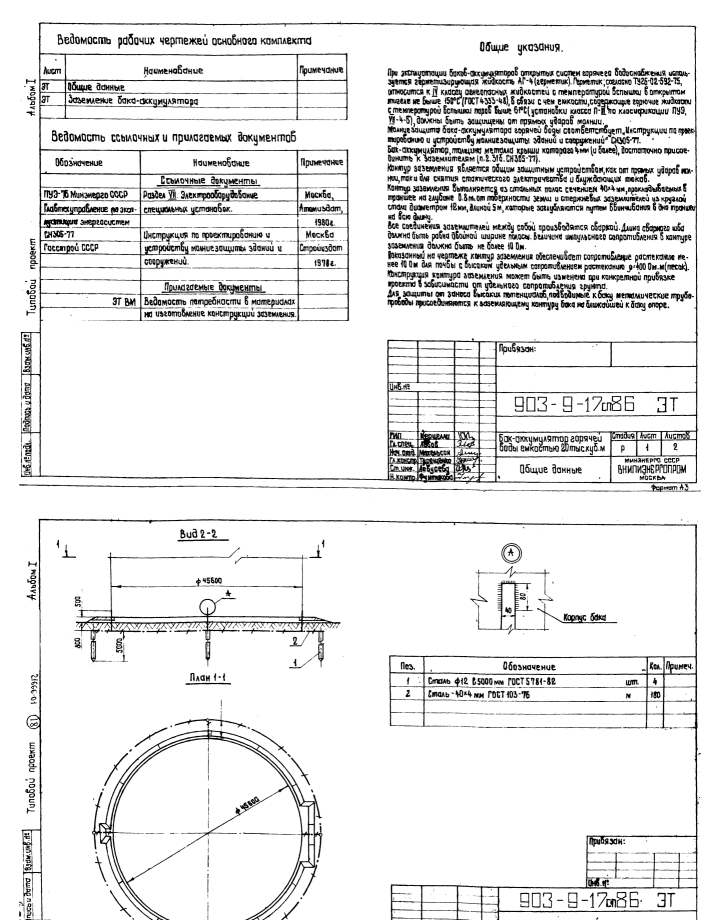


21666-01 14









903-9-17**m**86

бак-аккумулятор горячей воды выкостью 20 тыс.куб.м

бака - аккумулятора

303емление

Nexterior

PA KONGTO TEDEWANKO

ΤE

Aucra Aucmab

мочточанеилинд

p 2