ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 820-9-7.84

СТАНЦИЯ ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ С ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНЫМИ УСТАНОВКАМИ ЭОУ-НИИГІМ-25 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50 М³/счт.

альбом Т

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НЕТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

КФ ЦИП ИНВ. Л° 20070 - 01

TUNOBON POEKT

СТАНЦИЯ ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ С ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНЫМИ ЧЕТАНОВКАМИ ЭОУ-НИИПМ-25 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 50 М/счт

COCTAB POEKTA

A VP P O W I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. НЕТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

АЛЬБОМⅡ

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

АЛЬБОМЩ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

АЛЬБОМ ₹

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ∭ с

METH

АЛЬБОМ I

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ СОЮЗГИПРОВОДХОЗ" ИМЕНИ Е.Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО

Ан КОНДРАТЬЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА УГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

в. н. жилин

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ЧТВЕРЖДЕН МИНВОДХОЗОМ СССР ПРОТОКОЛ N° 574 ОТ 7.08.84 г. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ СОЮЗГИПРОВОДХОЗОМ ПРИКАЗ N° 219 ОТ 15.08.84.

Содержание

Марка	Наименование	Стр.
[13-/ <i>-</i> 13-{3	Пояснительная записка	3-15
7x-1∸7x3	Общие данные	16-18
TX-4	План	19
TX-5	Разрез .	20
TX-B	Схена работы станции опреснения воды	21
Tx-7-Tx-9	Специфик ация	22-24
	Бак для замочки мембран.	25
	Бак для замочки менбран.	
	Сборочный чертеж	25
	Myapma	27
	Рама	27
	Рана. Сборочный цертеж	28÷29
	Полка	30

Область применения типового проекта объекты хозяй - ственно-питьевого водоснавжения /поселки и отдельно расположенные предприятия/, в каторых потребление воды питьевого качества не превышает 50 мусут.

Назначение станции опреснения и условия её применения

Станция опреснения предназначена для получения воды, отвечающей требованиям гост 2874-82, вода питьевая," путем опреснения минерализованной воды подземных или повержностных источников.

Условия применения станции опреснения

Дебит источника исходной минерализованной воды должен выть не менее треккратной производительности станции опреснения.

Исходная минерализованная вода, подаваемая на опреснительные установки, должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая" за исключением предела общей минерализации /сулого остатка/ до водом; у и требований к предельной концентрации некоторых химических веществ, влияющих на технологический процесс апреснения воды злектродиализными установ-ками, устанавливаемых инструкцией по эхсплуатации завода-изготовителя.

Максимальный размер взвещенных частиц в исходной воде, поступающей на опреснительные установки, -0.05 мм.

Предельно допустимая концентрация в исходной воде вредных веществ / цианидов, фенола и др./, не указанных в ГОСТ 2874-82, устанавливается по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы Минэдрава ссся.

	20070-01 3
820-9-1.84	П3
MA DEUSUM Many LURA (MANUUR OPPERHENUR BOTH)	c seemoodus (madus) Jucm Jucmob
HOU.OMD. Pry LIE Try LIE TO SOUTH OF THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTA	MNM-25m P 1 13
Стинж. Обидина Обио пого ПОЯСНИ ТЕЛЬН Н. конто Цветков Толо коре ЗОПИСКО	

Если качество исходной минерализованной воды не соответствиет требованиям, указанным в ГОСТ 2874-82, а также выше приведенным тревованиям по содержанию химических веществ, влияющих на технологический процесс опреснения, вода перед подачей на опреснительные установки должна быть подвергнута соответствующей обработке / осветлению, умягчению, обезжелезиванию и др./

Выбор способа отведения и утилизация сбросных вод /рассола/ определается по местным условиям при привязке типового проекта с учетом соблюдения правил охраны водных объектов от загрязнения.

Проект зоны санитарной охраны площадки станции опреснения воды составляется в комплексе проекта 300 источника и сооружений водопровода

Texholozuyeckaa cxema CMAHUUU OPDECHEHUA

Исходная минерализованная вода из резербуара насосом ВКС 2/28 подается на опреснительные установки , ЭОУ-НИИЛМ-25М" опресненная вода проходит через фильтры БАУ и собирается в резервуаре опресненной воды.

При соответствующих параметрах насосного оборудования I-го подъема возможна непосредственная подача исходной воды требуемого качества из источника на опреснительную установку.

						2	0070 -(и <u>4</u>
	-				820-9-7.84		<i>113</i>	
<i>j</i>	1411	Жилин	Maun	27 10234	Станция опреснения боды с элек-	(mađua	lucm	lucmob
, '	TA CREY.	Я кушев Загорский Павленко	Juj-	21.02.84 21.02.84	mpoduasusными установками 304- -HUUNM-25 ม ก็pousbodumessнocmso50นู้	م	2), october
_	CM. UNXC.	Обидина Цветков	06110	27.00.14 27.00.14 UT 02.8g		COXO32	Inpoble E. Alex	od xo.3 reference
			Pag		-1-1	/ //	TULA	<i>.</i>

KONUPOBE 1: Nest-

DODWAM. 13

Компоновка станции опреснения гидромеханическое и силовое оборудование размещено в отапливаемом помещении размером в плане 6+9 метров. Все гидромеханическое и силовое оборудование устанавливается на бетонные фундаменты и закрепляется анкерными болтами.

Блоки электродиализных аппаратов защищены сетча-

Около фундамента электродиализных установок предусиотрена канавка, по которой сбросная вода отводится за пределы станции.

Для монтажа и ремонта оборудования и трувапроводов предусмотрено подъемно-транспортное оборудование с ручным приводом - подвесной кран-балкой грузоподземностью 1.0 m и верстак слесарный с тисками парамельными.

Параметры станции опреснения определены на основе следующих исходных данных: производительность одного аппарата 304-нии пм-25м по пресной воде-25м³/сут;

производительность станции /два рабочих аппората/ по пресной воде - 50 м ³/сут.

Производительность станции 50 м²/сут определена из условия предельной минерализации исходной воды 6000 мг/л и получения опресненной воды с минерализацией 1000 мг/л.

Выход опресненной воды 40 \div 60 % от расхода исходной воды.

Проект разработан с использованием традиционных строительных решений.

					20	070 -0	1 5
				820-9-1.84	/	73	
, FUN Hay and	MUSUH RKYWEB	Many	27.02.24	Ітанцир опрескения воды с электро	[madus	Jucm	Листов
121. cney.	3στορεκυύ Πσολεμκο	Jus-	21.02.64 27.02.84	производительностко 50 м Усут.	ρ	3	
Ст. инж	Obuduna Ubemrob	Dhun	21.02.84 22.02.94 202.8 4	Поясни тельная записка	CODSTU UMEHU E 7. N	inpobo E.Anex V o c x	dxo3 ceebcxoro ba

Konupoban: Aust- Popmam: A3

[брос концентрата составляет-50 и ^з/гут. Расход исходной воды на промывку_электродных камер составляет-25 и ^з/сут.

Потребный суточный расход исходной минерализованной воды для станции опреснения воды с электродиализными установками "304-НИИПМ-25М" составит:

> Quex. =Qnpou3b.+Qrony.+Qnpom.31. = =50 + 50 + 25 = 125 m³/cym.,

28e:

Апроизв. - производительность станции опреснения воды с электродиолизными установками "304-нин пи-25м", и установками за установками и за ус

В помещении станции опреснения размещены насосы ВКС 2/28 для подачи воды на опреснение.

По расчетным расходам и напорам принимаются следующие насосы подачи воды на опреснение.

Станциа опреснения производительносты /по пресной воде/, и ³ /сут	марка	чество,	Принятые показа- тели
50	BKC ² /26	1 pab., 1 pesep- bunú	Q=7.2 m ³ /4 H=26 m N=4.0 kB7 D=1450 05/min

Насос вкс 2/26 комплектуется с электродвигателем 102-41-4 мощностью - 4 квт, числом оборотов - 1450 об/мин. Электронососный агрегат в бронзовом исполнении на штампованной плите.

1						2	2007Q-0	1 6
					820-9-7.84	,	73	
/	run	KUNUH	Many	27,0284	Станция апреснения боды с электро-	Emadus	/vcm	Jucmob
/	PA. CNey.	пкушев Вагорский Побленко Обидина	<i>(C)</i>	27.02.84	диамізныму установками эду нийти 25м производительностью 50м²/сут. По ясни тельна я		4 <i>Unpob</i>	O d x o 3 x ceebcxoro
لـ	Н. контр.	Ubemrob.	That .			OCHOI	MOCKE	rceebckoro Sa

Пуск и остановка насосов, подающих воду на опреснительную установку; автоматизированы в зависимости от уровней исходной и опресненной воды в резервуарах.

При остановке и пуске насоса дается соответствующий сигнал на отключение и включение электропитания опреснительных установок.

Включение резербного насоса при оварийном выходе из строя рабочего-ручное.

От электродиализных установок опресненная вода подается на фильтры БАУ. Угольные фильтры спосовствуют улучшению органолептических свойств. воды. Фильтры БАУ входят в комплект установки. Фильтр металический, круглого сечения, загружен верезовым активированным углем. После угольного фильтра вода поступает в резервуары опресненной воды.

Трубапровод, подающий минерализованную воду на опреснительную установку, оборудован прибором для измерения расхода воды, счетчиком типа ШЖУА-40-16.

На трубопроводе подачи опресненной воды к угольным фильтрам БАУ предусмотрена обводная линия, что позволяет подать опресненную воду в резервуар, минуя фильтры БАУ.

У с т а н о в к а "30У-НИИПМ-25М" Установка состоит из следующих основных узлов:

злектродиализного аппарата "Родник-ЗМ"; сетчатого фильтра предварительной очистки, смонтированного в пульте управления; фильтра БАУ;

гидравлического пульта управления; сетчатого ограждения с дверью.

Видравлический пульт управления предназначен для контроля, сигнализации и регулирования технологического процесса опреснения, осуществления перепомосовки, подключения аппаратов к общей гидравлической системе.

Для обеспечения заданной производительности принаты две рабочие установки "304-НИИЛИ-25М" и одна резервная.

	200	070-01	7
	820-9-7.84	113	3
TUN KUNUH MISEEN HOU OMD PRYWED JANK IN MEY . BOTODCKUU SUN	22 ал. В. Станция треснения боды с электро 21021г. вионизмыми установаюми эдэ кінітки 21221г. производительностью 50 м Усут	Cmadus Juch	Jucmos
Пров. Повленко вы Ст. инж. Обидина Обид Н контр. Цветков жей	егия Пояснительная чиск установка Коригован А. А.	CONSTUNDE UNEHU E.E. AND T. MOCKE	obod x 0 3 exceebexoro Sa

Konuposan: Acit

Формат: АЗ

Принцип действия установки "304-НИИПМ-25М"

основан на процессе электродиализа-переносе ионов через
полупроницаемые (селективные) мембраны под действием
постоянного электрического тока. Процесс электродиализа
осуществляется в электродиализном аппарате "Родник-3М",
представляющим собой аппарат фильтр-прессового типа,
содержащий два электрода, платинированных с рабочей
стороны, между каторыми в чередующейся последовательмасти распологаются:

ионообменные катионитовые мембраны типа мк-40, проницаемые только для положительных ионов-катионов; рабочие рамки с турбулизаторами; анионитовые мембраны мл-40, проницаемые для анионов: К электродам аппарата подводится постоянный ток от устройства питания опреснительной установки. Злектродиализатор выполнен с последовательным гидра-влическим соединением групп рабочих камер.

Ислодная минерализованная вода поступает самостоятельными трактами в рабочие и электродные камеры.
Ионы растворенных в воде солей под действием электрического поля переходят из камеры деионизации через
ионитовые мембраны в камеры концентрирования в камерах дечонизации происходит обеднение воды ионами, а
в камерах концентрирования обогащение. Раствор, протекающий через камеры деионизации, опресняется и
подается потребителю в качестве пресной питьевой
воды, а раствор, протекающий через камеры концентрирования, насыщается солями и сбрасывается.

				20 070 -01	8
			820-9-7.84	113	
/	ГИП Жили Ноч отд Якуше Ол спец. Загорски Пров. Павлены Ст. инж Обидина Н. контр. Цветко	5 June 21.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Пояснительная	LIMODUN JUCM P 6 CONSTUNDED UNEAU F.E. ALES 2. M O C F.E.	ndxo3
			ashan of of	7. MOCK 5	α

Konupobas: Jest-

Формат: 13

Для удаления продуктов электродиализа электродные камеры непрерывно промываются.

В процессе электродиализа на катоде аппарата могут образовываться отложения солей, что вызывает увеличение электрического сопротивления аппарата. С целью предотвращения отложения солей через определенные промежутки времени необходимо менять полярность питания электродов, то есть производить элекприческую переполюсовку.

Периодичность переполюсовки и рабочие плотности тока определяются конкретно для каждого состава опреснаемой воды.

Установка "ЭОУ-НИИПМ-25М" работает в основном на двух режимах:

режиме "прямая полярность" нижний электрод аппарата "Родник-ЗМ" авляется катодом /-/, верхний пнодом /+/ ;

режиме "обратная полярность" нижний электрод аппарата "Родник-ЗМ" авлается анодом/+/, верхний-катодом/-/.

Кроме этих двух режимов существует третий "переходный" режим, необходимый при смене полярнасти на аппарате и смене линий опреснения и концентрирования.

Продолжительность работы установки "ЭОУ-НИИПМ-25М" в режиме "прямой" и "обратной" полярности зависит от солесодержания исходной воды. Продолжительность работы в режимах "прямой" и "обратной" полярности устанавливается равной времени, необходимого для поддержания заданного рабочего тока, в течение которого величина напражения возрастает на 10% от номинального и не должна превышать 24 часов.

Включение и отключение электродиализных установок производится вручную с пульта управления. При включении и отключении электродиализных установох поступает соответствующий

			Т			20070 -01	9
					820-9-7.84	//3	
/		Жилин Якушев	Hirmy	27.023	диализными цетаков сами "309 ницета 25	Стадия Лист	Jucmob
	MOOS.	Загорский Павленко Обидина Цветков	- /4/2	21.329 27.028	1 0 0 C 1: 11 TO P A N H TO A	COO3ZUND UMEHU E.E. ANE	obodroz eceebcxorc
	7	14,00,000	Trees.	•	100ha : 1	The The CK	

Konupobo aj -

Формат: АЗ

сигнал на включение и отключение насосов, подающих исходную воду на опреснительные установки.

При работе установки "ЗОУ-НИИПМ-25М" в режиме "прямая полярность" исходная минерализованная вода подается насосами опреснения через редукционный клапан на опреснение, концентрирование и одновременно на промывку электродных камер аппаратов.

Концентрат из камер концентрирования поступает на сброс.

Принципиальная схена работы установки приведена на листе 10

Техническая характеристика установки "304-ниипт-25м"

Наименование	Коли- чество
1. Производительность для опреснения	
вод хлоридного класса до норы по ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая"	
при минерализации исходной воды 67/л и опресненной воды 17/1,	
M ³ /4	1
2.06 wee количество воды, подава-	1

Продолжение

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Наименование	Kosu- uecmbo
емое на установку, м3/ч, не более	3
3. Выход опресненной воды от общего	
количества, поданного на уста-	40-80
новку, % 4. Рабочее давление в гидравличес-	40-00
кой системе на входе в установ-	min 0,17/1,7/
KY, MNa /Krc/cm²/	max 0,30/3,0)
5. Высата подъема опресненной	
воды после установки / вез вспомога-	
тельного насосного оборудова-	
ния/, м, не более в. Напряжение питающей сети, В	3 220/380±10%
т. Частота тока питающей сети, Гц	50
8. Номинальный выпрямленный ток, А	30
9. Номинальное выпрашленное напражение, В	230/440

						2	0070-0	10
					820-9-7.84		Π3	
/	THIT	ЖИЛИН	Marin	27.02.84	Станция опреснения воды с электро-	Cmadua	Jucm	Jucmob
/	Za. cney.	Якушев Загорский	(1440)	27.02.84 27.02.84	диализными установками 304-НАМПМ 25м производительностыю 50 м²/сут.	م	8	
		Павленко Обидина Цветков:	Stat- Obliga	27.02.84		CO1032		odroz Kerebekoro
_	·		1007	/	P	1		

Копировал: Аст-

DODMAM: A3

MANANIMEHUE

	1 A CAUC		
н а именование	Коли- чество		
ю Расход электроэнергии на удале-			
κυε 1εε τολυ, κβm-4/ες Ν.ΚΠΑ γεπρούεπβα πυπαμυρ	1		
опреснительной установки	0.8		
12. Габаритные размеры: длина, мм	1910		
ширина, мм	1505		
boicoma, mm	2034		
13. Масса, кг, не более	1053		
14. габаритные размеры фильтра			
DAY: BAUHA, MM	589		
ширина, мм	671		
Высота, мм	1906		
15. Масса фильтра БАУ, кг,			
HE BOILE	281		

Фактическая производительность установки определяется в процессе пуско-наладочных работ и зависит от солесодержания исходной воды, степени опреснения, схемы сборки аппарата величины тока и напражения на электродах аппарата.

В связи с тем, ито аппараты "Родник-3 М"

рассчитаны на максимальной солестем с 81/1. до 11/1. Солесодержание вольше вг/л. требует перехода к двухступениатой или циркуляционной схеме, опреснения.

Внутренние коммуникации станции.

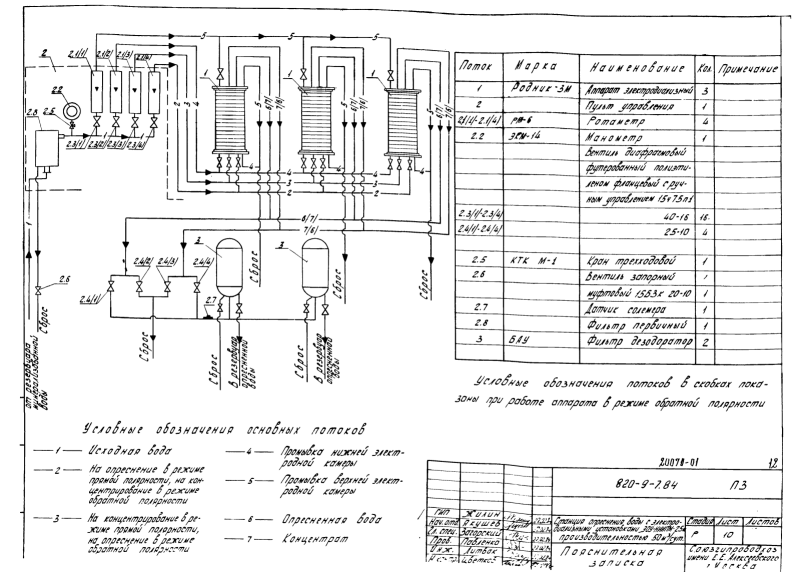
Внутренние коммуникации станции опреснения включают в себя всасывающий и напорный трубопровод минерализованной воды, трубопровод, подающий опресненную воду в резервуар опресненной воды.

Трубопроводы выполняются из полиэтиленовых труб и прокладываются вдоль стен.

На трубопроводах минерализованной воды предусмотрена футерованная арматура.

Полизтиленовые трубопроводы соединяются со стальной арматурой с помощью стальных фланцев на отборmobre

		20070 - 01	11
	820-9-7.84	713	
FUN SCUNUH Many	ин Станция опреснения воды с электра	Стадия Лист	Jucmob
Пров. Павленко	ода диализными установани 304 НАНПА 25 220 про из бодительностью 5042,		
H. KOHMP LLBEMKOB ALLE	PAR SANUCKA	CO1032UNDOB UNEHU E.E. ALEKE 1. N. O.C.K.	00 X 0 3 ceebckoro 8 a
Ko	unghas Sent-	PARMAR 1	



В свози с возможностью поподания в опресненную воду из мембран органических веществ, в начальный период эксплуатации, перед подачей опресненной воды населению, в течение не менее 2 суток должна производиться промывка установки. Промывка необходима также после длительного перерыва в ег работе.

Подача питьевой воды населению может быть осуществлена только после заключения органов сани-тарно-эпидемиологической службы о пригодности опресненной воды и се соответствии ГОСТ 2874-82 вода питьевая."

Обязательным условием эксплуатации яв:: лется проведение своевременной регенерации фильтров и восстановление селективной способности мембран, а в случае необходимости, замены фильтрующей загрузки и вышедших из строя мембран.

Регенерация мембран достигается механическим удалением и отмывкой осадка с их поверхности и вымачиванием их в течение суток в 2-5% растворе соляной или 2% растворе серной кислоты.

Резервная установка должна периодически включаться в работу /принцип взаинозаменяемости/ не реже двух раз в месяц.

В процессе эксплуатации необходимо следить, чтобы во время перерывов в работе аппарат был залит
водой, так как при высыхании линейные размеры
мембран изменяются, ито может привести к их разрыву.

Станция опреснения требует присутствия дежурного оператора.

Периодически производатся замеры напряжения и силы тока на электродах, солесодержания опресненной воды.

				20070 -01			13
			-	820-9-7.84		113	
Hay omo	Загорский	Jan 19	27.02.4 21.02.64 21.32.14	производительностью 50 м дочт.	Стади р Р	Jucm Ju	icmob
	Павленко Пвидина Цветков	Mai.		Пояснительная Записка	CON3	zunpobu	o de XO3 Sexoro
		K.	בקטחב	obas Hest.		om: 13	

4ерез интервал времени производится перепомосовка и промывка аппаратов. Указанные интервалы времени уточняются в каждом конкретном случае при проведении пуско-наладочных работ.

Текущий ремонт таубопроводов и навлюдение за ними должны производить лица, ознакомленные с особенностями свойств полиэтиленовых труб и обученные приемам их обработки и монтажа.

И обслуживанию электродиализной установки допускаются лица, прошедшие медицинское обследавание, технический инструктаж по эксплуатации установки и технике безопасности.

Контроль за работой установки склодывается из лабораторно-производственного и технологического контроля.

Лабораторно-производственный контроль осуществляется один раз в сутки.

Контроль, должен своевременно давать сведения о нарушениях режима опреснения и необходимости его изменения. Технологический контроль заключается в регулярном определении технологических показателей работы установки и производится один раз в смену дежурным оператором, имеющим удостоверение о проверке знаний "Правил технической эксплуатации и везопасности обслуживания электроустановок промыщленных предприятий," в котором указывается присвоенная группа по электровезопасности. Она должна быть не ниже П.

При обслуживании станции необходино руководствоваться инструкциями по эксплуатации и технике везопасности,

					200	70-01		14
					820-9-7.84		Π3	
/	run	Жилин	Marin	27 0284	Станция опреснения воды с электро-	Emadus	Juem	Jucmob
ï			Tigut 12	27. 02.84 27.02.84	станцая апресненая дооб с электро- диализными установками ЭОУ-НИНТМ 25м производительнастью 50 м /сут	ρ	12	
	Cm. UNX.	Павленко Обидина Цветков	0540	27.02 PA 21.02 PA 2025		1003	ZUNDO E.E. Anek NOCK	bodxos ceebcxoro b a
	н. контр.	4 bemrob	-	2020	30 NUCKO		NOCK	

Konupoban: Acat —

Форнат: 13

изложенными в заводском паспорте на установку, а также "Методическими указаниями по санитарному контролю за применением и эксплуатацией электродиализных опреснительных установок," утвержденных заместителем Главного Государственного Санитарного врача СССР Д.И. Зайченко N: 1211-74 от 31 декабря 1974 2000.

Капитальный ремонт опреснительной станции предусматривается централизованно. В таблице основных технико-экономических ποκα 3 απελεύ πρυ δεдены ποκα 3 απελυ для προ εκποδ, применяемых в районах с расчетной сейсмичностью до в баллов и до 8 баллов.

ACHABHME MEXHUKO - 3KOHOMUYECKUE NOKO 30 MEAU

Наименование показателей	£8. U3M.	Kosu4e Ceúcmura do 8 Bassob	CEUCHUER
г. Расход материала:		00 0 000000	UU U UUAANN
цемента	7	15.13	16.56
цемента, приведенного к м-400	7	15.17	16.60
CMasu	τ	3.51	3. 59

	np	одолжение	•	
Наименование показателей	EZ.	Количество		
стали, приведенной к классам	USM.	Ceúcmuka do 6 bassob	20 8 601,00	
А-Ī и с 38/23 Железобетона и бетона,	7	4,13	4, 35	
в т.ч. сборного	M 3	89.98	76. 96	
2. Количество типоразмеров сборных	M ³	41.20	45.32	
железоветонных изделий	шm.	18	18	
з. Максимальная масса одного железобетонного изделия	7	2.75	2.75	
4. Сметноя стоимость общая	Torc. pyb.	46.64	46.99	
смР 5. Годовые эксплуатационные	761C. py6.	12.08	12.43	
расходы по опреснению воды в. Севестоимость опреснения	Тыс. руб.	13.56	13.58	
1 м³ воды 1. Удельные копитольные вло-	py 6.	0.80	0.80	
жения на 1 и3/сут.	P48.	933	939	

					20	1070-01	<u> </u>	15
					820-9-7.84		113	
/	ZA. CNey.	Жилин Якушев Загорский	Many Jupat	27.02 14 27.02 14 27.02 1 4	[тонция опреснения воды с элегр диоизными установками эду нипригъм производительностью 50 мУсут	(madug	/ucm	Jucmob
	Пров. Ст. инж. Н. контр.	Павленко Обидина Цветков	0840 741	27.02.85	Sanucka Sanucka	60103	E.E. Anek	0 d x 0 3 ceebcxoro a

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТАТХ

Лист	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
1-3	Общие данные	
4	нал Л	
5	PABPES A-A	
6	СХЕМА РАБОТЫ СТАНЦИИ ОПРЕСНЕНИЯ ВОДО	
7-9	СПЕЦИФИКАЦИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАВМИХ ДОХУМЕНТОВ

0 6 8 3 H A Y E H W E	зи н а в о н э м и в Н	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
	Каталог ЦКБА ЦИНТИХИМНЕФТЕ МАШ	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
T XH	Нетипавые техналагические канструкции	ANDEOM I
TX, CO	Спецификация оборудования	AABOM IV
TX, BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В	
	MATEPHA NA X	ANDEOM Y

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную сезо пасность при эксплуатации соотжения

/ Главный инженер проекта Тиу-. Жилин

Ведамасть основных камплектов Рабочих чертежей

Обозначение	Наименование H	ПРИМЕЧАНИЕ
TX	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	Anbbam I
2 A	АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ	
	РЕШЕНИЯ	ANDEOM II
0 8	Отопление и вентиляция	AABBOM II
AME	Электрообору дование и авто ма-	
	RNJAENT	AABOM III

				20	0710-01		16
				ПРИВЯЗАН			,
					<u> </u>		
NHB.Nº							
				820 - 9 - 7.84		Τ)	(
ואיז	жилин	tu-	06.83	СТАНЦИЯ ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ С ЭЛЕК-	CTALHR	Лист	AHETOB
ATO PAL	Якушев		26.83	TPOLNONAH HINN W STAHOBK AMN	P	4	9
	ЗАГОРСКИЙ		06.63	307-HUNDM - 25 M APDN3BOLNTENDHOCTOD 50 M3/cyt			
100	NABNEHKO		06.83	Общие Данные	Союз	מפחאיז	вадхаз
	<u> Цветков</u>	asul.	06 83	/ 11 211 2 2 0 /		E.E. ANEV Mockb	CEEBCKORO
	THE PERSON AND PERSON	MES	06.83		1.	HUCKD	<u> </u>

Копировал Жебенёва Ж

POPMAT: A3

Условные обозначения к схеме работы станции опреснения

= Вентиль муфтовый \bowtie 300800000

 $\triangleright \blacktriangleleft$ Клапан обратный

Περεχοд εδαρμού πρυβαρμού

Περεχοδ πολυэπυλεκοβοιά εβαρκού со свободными фланцами

CHEMYUK MUDKOCMU

Фи 63 Наружный диаметр трубопровода из 50-6-40-6 B neperodox:

50 4 40 условный проход

в условное давление

Общие указания

1. Фланцевая арматура /вентили, задвижки и обратные клапаны/ поставляется комплектно с ответными фландами, прокладками и крепежными деталоми COZJACHO MPTY 28-07-02-66.

г. Детали трубопроводов из полиэтилена можно изготовить из полиэтиленовых труб гнутьем и своркой, размеры не нормированы, они определяются радиусом гнутья и размерами захватных устройств

станков и приспособлений. 3. Присоединение труб к фланцевой арматуре, соединение труб, имеющих фланцы, осуществлять с помощью буртов, втулок на концах трув и стальных свободных фланцев по мн 3017-61.

20070 -01 820-9-7.84 TXMA XUSUN Minau, 2000 manyua apernenya badu seemaa (madud furm furmab far ami, 7 x yure 1 form 1 yem daansensu yamandaan 3444444444 p. 2 24. crey Saanaceub ya 2000 nooosba dumennacana 544444444 p. 2 20. crey Saanaceub ya 2000 nooosba dumennacana 5444444444 p. 2 20. crey Saanaceub ya 2000 nooosba dumennacana 54444444444 p. 2 20. crey Saanaceub ya 2000 nooosba 2000 nooo Поивозан KONUDOBON: SON! DODNOM: 13

5. Отвод воды от сальниковых уплотнений насосов производится полиэтиленовыйи трубани. Труба ПНП 25 с ГОСТ 18599-73.

Общая длина труб ориентировочно 10 м/ппз. 6/
Трубы подсоединить к отверстиям в насосах по месту.
6. У сварных переходов из ПНП поставить свободные фланцы с одной стороны для насосов, с другой-для фланцевой арматуры на соответствующее давление /поз. 18/
7. Трубопроводы, проходящие горизонтально у стен или проходящие нод полом, крепить при помощи подставок или опор, хомутов, крепежных сков, подвесок. Опорные конструкции должны плотно облегать трубы, но не врезаться в материал труб.

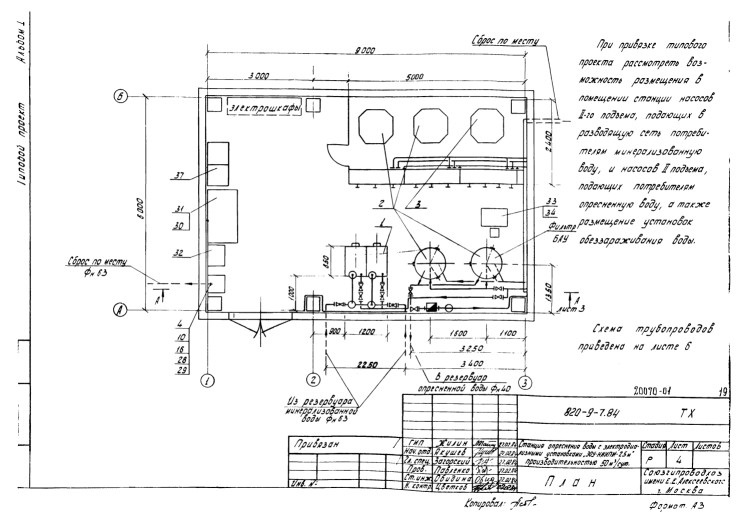
в. Количество трув на изготовление фасонных частей, переходов в спецификации не учтено. Потревность в трубах из полиэтелена низкой плотности /ПНП/ для изготовления фасонных частей состовляет 2.6%.

9. Место свроса воды от раковины уточнить при приврзке праекта.

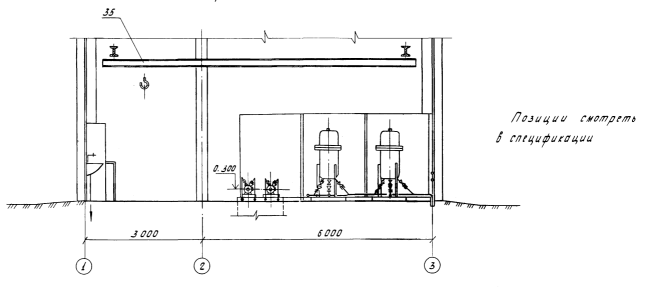
		T	<i>2</i> 0070 -	01 18
			820-9-7.84	TX
Привязан	FUN MUNUH HOW. OMB. ARYWEB	Marin Ch	панция опресненуя боды с электов цагизными устанобками элениман 551 произ 80 дительностью 50 м Усут	madus Jucm Jucmoe
Un6. N:	21. спец. Загарский Пров. Пабленки Ст. инж. Обидина Н. контр. Цветков	1340	ASILLE BULLE	ONOSTUN POBOD VOS

Konsoban: Acst-

POPMOM A3



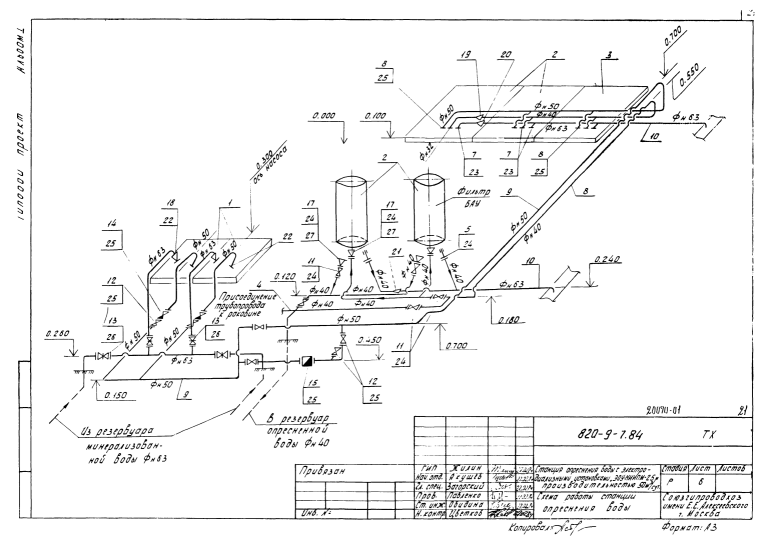
Paspes A-A sucm 2



2	3	
		20070-01 20
	820-9-7.84	TX
Привазан	TENT TOUTH Many 27027 (MOHUUR ORDCOMENUR BOOM & SERVICE	o. Cmadua Juem Juemob
11,5 4 0 8 3 4 8	ГИП ЖИЛИН Маши гогор Станция опреснения воды с электр Нач. отд. Я куше в 1944 г. г.ш.г. диализными установками эдининт г 7.г. спец. Загорский студ с глагу производительностью 50 м густ	5n p 5
UNB. N:	Noob. Obudu na CE 18 2000 Unx. Lumbar Co 2000 A. Konno Ubenkob Mar Paces	Союзгипроводлоз имени Е.Е. Алексеевского г. Москва

KonupoSan: Jes

Формат: АЗ



Продолжени	C
------------	---

Mapra, nos.	Обозначение	Наименование	Kon.	Macca ed., KT	Roume.
		Гоуба напорная из			
		חסאטשרוו מאפרום אינארטני			
		плотности /ПНП/			
6		Труба ПНП 25С ГОСТ 18599-13			
7		Трува пнп 32С гост 18599-13	4	0.301	M
8		Труба ПНП40С ГОСТ18599-73	24	0.472	M
9		Труба пип 500 гост 18599-73	28	0.738	М
10		Труба пнп 63С гост 18599-73	20	1.15	М
11	Kamasor 4KBA	Вентиль запорный			πο "Κρυ
	<i>LAHTUXUMHE PTEMAW</i>	φλακιμεδοιύ 1549ρ2			левецпро
	Москва 1982	KA 22036 32-16	5	5.5	арматура
12	Kamasor UKBA	Вентиль запорный			Рижски
	LUHTUXUMHE PTEMALI	диафрагновый футе-			XUMU-
	Москва 1982	рованный полизти-			480000
		леном, фланцевый			маши-
		PX 26 368 40-10	8	9,0	PHUR

Tpy6a 15×2.8 [00] 3262-75			1]						20070 - 0)1	22
Tpyba P-20×2.8	0.5	1.53	М						820-9-1.84		TX	
<u> </u>	Ppul	8230H	,	Tu Hav.	n ama.	Жилин Якушев	Many Junios	V.01.84 U.W.14	Ітанцио опреснению воды с элест дигизныму установеськи 304 нинтя производительностью 50 и У сун	0- ["MODUL 25 0	Jucm	Jucmob
	/HB.):				Загорский Пабленко Обидина Цветков				10030		odxo3 rceebcxoro
								_	u dost	the august		, <i>u</i>

Mapra, nos.

2

3

4

5

O 603 HOYEHUE H. 48. 547. 01. 000 AC

BA 100. 17. 00. 000 TO

Наименование Кол. Моссо

Насос закрыто-бихре-

BOU BKC-2/28, Q=7.2 H3/4.

H=28 N 800. Cm., C 31exmpo-

Злектроионитовая ONPECHUME JOHO A

четановка Q:14°/4:

304-HUUMM-25 M/5A4

304- HUUNM - 25 M

Труба стальная водогазопроводная

двигателем A02-41-4 N=4 xBT, N=1450 08/MUH. Злектронасосный агрегат в бронзо-BON UCHON-EHUL на штампованной MAUME, KOMAL.

POUME -

10.106.

24800-

Ham'

Tam-508-

CRUU

мошиноcmpou-meso-

HOIÚ

110

1334

1053

Konupobas: Acof-

Формат: АЗ

Продолжение

Обозначение	Наименование	KO1.	Macca eð. K	Приме.
Kamasoz 4KBA	30θουκκο 304476ρ			Cemu- nasa-
LUHTUXUMHE PTEMAL	IAC 12004/- C PYUHOIM			MUHCKUU APMA-
Москва 1982	управлением 50-10	4	30	MYP -
Kamasor 4K6A	Клапан обратный			no. Kpo-
ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ		:		левец-
Москва 1982	BNÚ 1643p/KA 41075/			пром-
	40-16	2	7.0	тура
Kamasoz	Счетчик типа			Нефте-
ЦНИИТЗИ	ШЖУА-40-16			XUM-
приворостроения	TOCT 12671-71, UCHOA-			πρυδορ,
	HEHUE I, HOMUHOAB-			г. Баку
	HULL PACKOD 5,2 M3/4,			
	npobode 10 krc/cu²,			
	измераемая среда-			
	минерализован-			
	ная вода	1	43.0	
	Varus	-		
		1	0.3	
	ЦИНТИХИМНЕФТЕМЛИ МОСКВА 1982 Каталог ЦКБА ЦИНТИХИМНЕФТЕМЛИ МОСКВА 1982 Каталог ЦНИИТЭИ	ЦИНТИХИМНЕФТЕМЯШ /// (2004)- с ручным Москва 1982 управлением 50-10 Каталог ЦКБЛ Клапан обратный ЦИНТИХИМНЕФТЕМЯШ подземный фланце- Москва 1982 бый 16 ч 3 р/кл 41075/ 40-16 40-16 Каталог Счетчик типа ЦНИИТЭИ шжуя-40-16 приборостроения гост 12871-71, исполнение І, номиналь- ный расгод 5,2 м³/ч, дабление в трубо- прободе 10 кгс/см², измерремая среда- минерализобан- ная вода Кран туалетный кТН 15 Д гост 20275-74	ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ [ЛС 12004] - с ручным МОСКВА 1982 Управлением 50-10 4 Каталог ЦКБА Клапан обратный ЦИНТИХИМНЕФТЕМЯШ подъемный фланце- . МОСКВА 1982 Вый 16 ч 3 р / Кл 41075/ 40-16 2 Каталог Сиетчик типа ЦНИИТЗИ ШЖУВР-40-16 приборостроения ГОСТ 12671-71, испол- мение І, моминаль- ный раскод 5,2 м³/ч, дабление в трубо- проводе 10 кГс/си², измерремая среда- ная вода 1 Кран туалетный КТН 15 Д ГОСТ 20275-74 1	ЦИНТИХИМНЕФТЕМЯШ [ЛС 12004]- с ручным Москва 1982 управлением 50-10 4 30 Каталог ЦКБА Клапан обратный 4 ЦИНТИХИМНЕФТЕМЯШ подземный фланце- 4 Москва 1982 бый 16 ч 3 р/КЛ 41075/ 40-16 2 7.0 Каталог Счетчик типа 4 40-16 2 7.0 Каталог Счетчик типа 4 40-16 2 7.0 Каталог Счетчик типа 40-16 2 7.0 Каталог Кран туалетный 40-16 2 7.0 Кран туалетный 40-16 2 7.0 Кран туалетный 40-16 2 7.0

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Kos.	Macca,	Приме
17		Переход L=200 мм		<u> </u>	
		сварной из пипсо сво-			
		бодными фланцами			
		40-10 * 32-10	4	0.2	
18		Переход концентри-			
		ческий 1.200мм свар			
		κού, πρυβαρκού из			
		ПНП со свободными			
		фланцами 50-8×40-8	2	0.11	
		Переход 1:200 им свар			
		κού, πρυδαρκού us πκπ			
19		PH 40×32	1	0.14	
20		ØH 83 = 32	1	0.17	
21		Фн 63 х 40	1	0.18	
			<u> </u>		

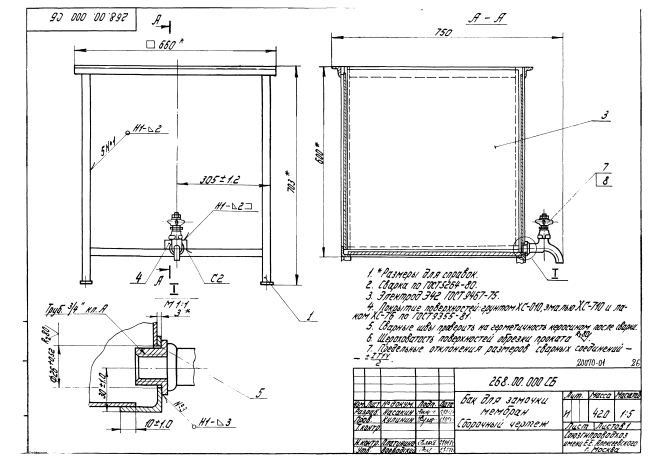
 		20070 - of		2
		820-9-7.84	TX	

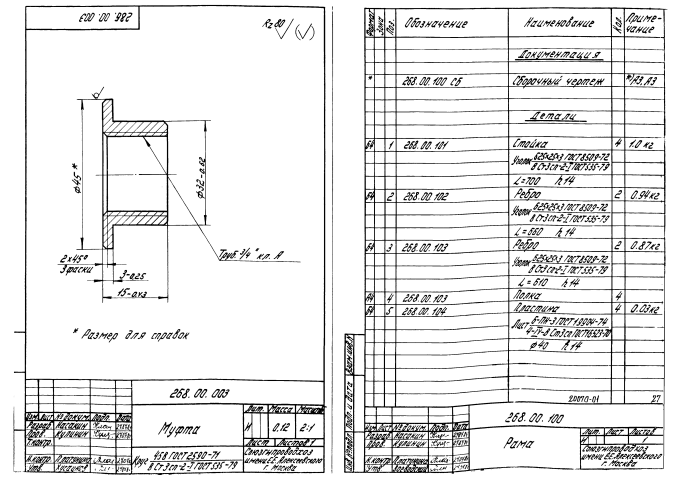
	l							
[704693AH /	THIT .	KUAUH	241-		Станция опреснения воды с электро-	Connadu	Luca	Lunal
///////////////////////////////////////	Hay ome		Many	1.52.14	CHICHAUX CAPECHERON OCOOL SHEKINDO-	CHILOUDA	AUCH	MUCINOO
			1444	1442.24	диализными установками эду-нинпм-25м		_	
	CA. CORU.	3στορεκυύ				_	1 <i>8</i> 1	
	Track			21.22.84	TIPOUSOUGHITE XUNUETITOTO SULTESIII.			
	11000.	MOBIENKO	Grad-	1.25		Com	****	500133
	CM. UHM.	DEUBUHA	Can co		[Πεμμφμκαμμя	20030	Compos	200193
West J.	A rouma	Цветков	200	-1.1279		UMENU	C.C. H10	rceebsron
UHB. N:	VI. KUMIND.	400mroo	Thees .	128	· ·	1 1/4	10CK6	a 1

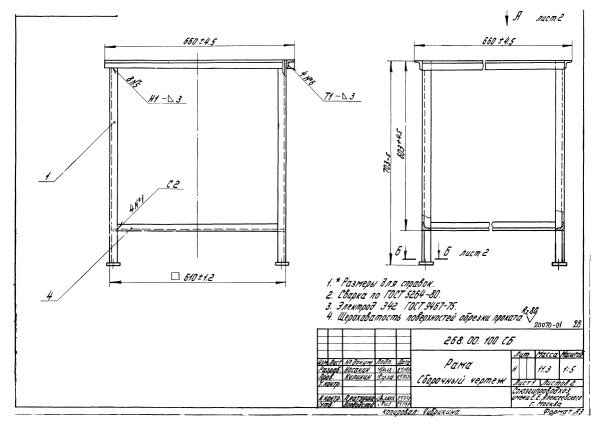
7poð	OIX	CHUC	

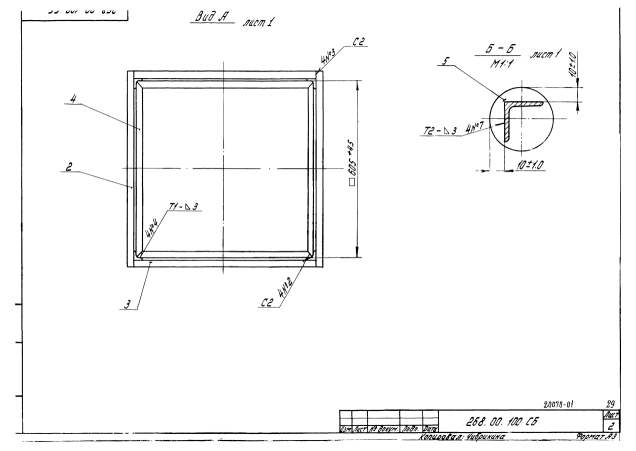
Mapka, nos.	08034048448	Наименование	Kos.	Macca ea., xr	ROUME-	Mapka,	0803	H O 4 E H	40	Наименование	Kos.	Macca eð., xr	RPUME -
22		Фланец ответный				30				Верстак слесарный	\vdash	7	BEMKOB
		к всасывающему и								HO-102, 1440 x 690 x 853	_	118.0	MAMAAA
		напорному патрубку				31				Тиски слесарные парах	<u>, </u>	770.0	Emagaana
		HOCOCOB BKC 2/26,								ACADHOIR 17-140	/	30	Ставропа Ский ин струмен тальны
		присоединительные				32				Шкаф для хранения ин-	<u> </u>		Bemrob
Í		отверстия м12,								сточменто и одежды но-104			cruu asmope
		40-16	4	1.21						1600 × 430 × 1900 MM	1	116	MOHM-
						33				[ποι καμμειρρικυύ	1		
		Стальные свободные				34				CMYA	2		
		фланцы по мн 3017-61				35				Кран ручной подвес-	_		Красно-
		для соединения труб								HOÙ 1.0-8.4 FOCT 7413-80E	9/	475	CKUÜ
		и арматуры из ПНП											X DOMOGO
23		25-8	9	0.56		36		-		Огнетушитель ОЛ-5			
24		32-10	18	1.35						FOCT 18005-70	2	4	
25		40-10	16	1.68									
26		50-10	8	1.89		37	268.00.	0000	5	Bak dia samouku			
27		Фланец 40-10 гост 12820-80	4	1.71						иембран	2	42.1	
28		Сифон-ревизия двух-					1			жеторин	-	42.7	
		оборотный гост 6924-73		4.6			1						<u> </u>
29		Раковина стальная			NONEO-	<u> </u>					<u></u>	L	
		змалированная			CKUÚ "Can-					200	70-0	14	24
		PCTO-1 FOCT 24843-81	1	7. 7	mex-					820-9-7.84		TX	
										024 3 7.84			
		7/	pub	930H		[Un	KUNUH	ilijeny	22.37.E	[танция опреснения воды с электро-	madus	A Jucm	Jucmob
					\top	21.0004.	n kymeb Baropekuú	34	27.3.5 27.3254	TOUR TOUR OF THE PROPERTY OF THE STATE OF TH	P	9	
			/ ?	<u> </u>			(OUOUHa	1295	27.2.54	Спецификация и	OR3 Z	zunpob E.E. Asex	od x o 3 ceebcxozu 5 a
			HB. 1	y -	1	н. контр.	Цветков	Their "				NOCK L HOM A.	

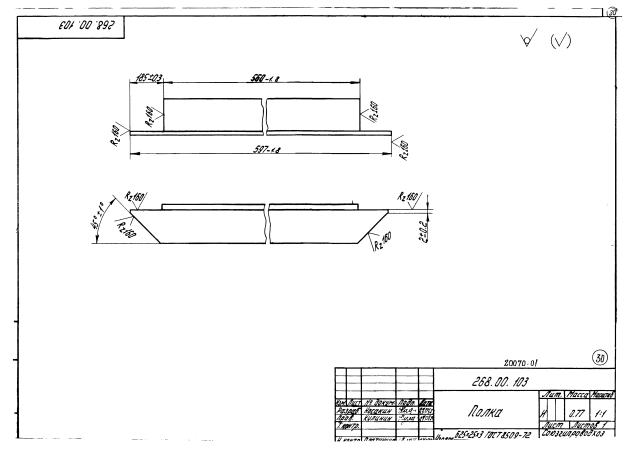
Papinar	Santa	808	Обозначение	Наименование	Kan.	Noumeur nue		Popmar	3042	Обозн	уачение	Наименование	Kan	Примеча- ние
H	1			<u> Дакументация</u>					+			Материалы	\perp	
A3		_	268.00.000 CB	Сборочный чертеж					8			Пенька трепаная ГОСТ 10379-76		0.003 x2
H	+			Ебдрочные единицы					\pm				1	
14	1	1	268. 10. 100	Pana	1			Ħ	-					
	1								-					
54	-	3	268.00.001	Nament Nucr 6-114-2 (OCT 19904-74 Nucr 4 17-8 Lm3cn (OCT 16523-70	5-	5.6 Ke		H						
54	+			(595 × 595) h 14 Roamux	1	0.03x2		H	+				+	
54	1	4	268.00.002	Nur 6-1143 (007 19804-74 4-17-8 Cm3 cn / 00718523-70	7	U.U3KE		H	+					
14	-	5	268.00.003	(25×80) h14 Mypma	1		म्ब	H	+				-	
	1						830×4H6.N							
	+	7		80дораз Борный кран КВ2011 ГОСТ 20275-74	1	0,35 KZ	u dara	H					-	
Usm	ЛЩ	27 1	4º dokum Noda Lara	268.00.000			Nogn.	H	Ŧ		119,000		_	
1		- 1	TATUMUM TLAT KININ TATUMUM TLAT KININ TATUMUM TLAT KININ TATUMUM TLAT KININ	бак Замочки менбран союзгн инени Ег	IUCT ITPL F. Inc F. M.	Aucmos 2 PRODXO3 PRIERBEROZO OCKSA	LV8. Nº nodn	20%	Sucr	Nº JONYES POL	an Jara	20070 - 01 £58. 00. 000	I	25 Nucr 2











ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР $\mbox{K и е в с к и й} \quad \mbox{Φ и л и а л}$

г. Киев-57 ул. Эженэ Потье No 12

7/5 Заказ № <u>Y565</u> Инв. № <u>20070-01</u> Тираж <u>Y50</u>

Сдано в печать 28.6. 198.5 Цена 1.22