ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 0407-3-()4.86

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СКЛАДОВ МАТЕРИАЛОВ ОТ ПОЖАРА ЧСТАНОВКА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТЧШЕНИЯ. ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА В ПОМЕЩЕНИИ ДЭС

АЛЬБОМ <u>Т</u>

Пояснительная: записка Технологическая и заектротехническая части Спецификации оборудования Ведомости потребности в материалах



TUDOBOE DEPORKTHOE PENEHUE 0407-3-04 86 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СКЛАДОВ, МАТЕРИАЛОВ ОТ ПОЖАРА УСТАНОВКА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА В ПОМЕЩЕНИИ ДЭС **АЛЬБОМ Т** COCTAB TPOEKTHON AOKHMEHTALINN Альбом ї Пояснительная записка TEXHONORUMECKAS U SNEKTPOTEXHUMECKAS MACTU Спецификации оборудования Ведомости потребности в материалах Альбом її Сметы **ЧТВЕРЖАЕН** PASPAROTAHO Минприкором СССР Специальным проектно констрикторским ьюро Спецавісмат ика SPOTOKOA OT 46 AEKABPS 4985r Главный инженер . СПКБ. СА M. S. TONTEP. Главный инженер проекта CB PPONOE предалан

24465 01

Содержание альбома

Núcm	Наименование	Emp		Λυσπ	Ноименование	Emp.
1	Содержание альбома	2	$] \cdot [$		Ведомасть потребности	
		1.7			в материалах АПЖІ ВМ	12
1	Паяснительная записка	3				
2	Паяснительная записка	4			(
<u>, </u>					•	
	Технологическая часть. АПЖ [<u> </u>], [
1	Общие. данные (начоло)	5				
. 2	Общие данные (окончание)	6				
3	План ДЭБ	7				
		<u> </u>			<u> </u>	
	Электротехническая часть АЛЖ2	<u> </u>] [·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.	Общие данные	8				,
2	Схема электрическая общая	9			•	
3	Расстановка оборудования и		1			
	разводка эл. сети	10				,
	•				a de la companya de	
	Спецификация оборудавания, АПЖ 1.00	11		- 1		
te Ar Mil Janes Salaganes en Albertagenes		1]			
	Спецификация оборудования. АПЖ 2 СО	11				
		L_]			7

1. Общая часть.

Настоящий альбом установки автоматической порошкового пожаротушения типавого проектного рещения. "Автоматическая защита дизельных электростанций складов материалов от пожара" выполнен на основании технического задания Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления, согласованого 11 управлением (О СССР в соответствии с действующими нормами и правилами.

- 2. Установка обтоматическая порошкового пожаротушения.
- 2.1. Основные решения, принятые в проекте. В качестве огнетушащего вещества принят поро-шак марки ПСБ-3. Метой тушения локальный по объему. При подаче огнетушащего порошка в защищаемое помещение предусмотоены «следующие способы пуска:
- 2.1.1. Явтоматический от термомеханической (трасовой) системы. В качестве избещателей термомеханической (тросовой) системы автоматического пуска огнетушителей применяются последовательно включеные в трос легкоплавкие и легковыжигаемые замки.
- 2.1.2 Ручной от рукоятки ручного включения.

 Имеется 100% резервный запас огнетушащего порошка и рабочего газа, который-накодится в подсобном
 помещении.
 - 2.2. Гостав оборудования технологической части установки.

Установка автоматическая порошкового пожаротушения представляет собой набор серийно выпускаемых промышленностью сборочных единиц, с автономным источником рабочего газа, вхэдящих в единую технологическую схему ни базе автоматического порошкового огнетущителя типа ОПА-100. Для сигнализации в срабатывании установки, формировании сигнала тревоги и для использования в схеме отключения вентиляции на магистральном трубопроводе устанавливается два сигнализатора давления, универсальных типа слу,

2.3. Общие сведения **а** принципе работы установки.

2.3.1. Термамеханический пуск.

При появлении пламени или повышении температуры в защищаемой зоне расплавляется или выгирает один из замков тросовой системы. В результате этого высвоюждается груз и ударом приводит в действие запорно-пусковое устройство валлона с рабочим газом.

Рабачий газ из баллана поступает в придонную полость корпуса огнетушителя, псевдоожижает слой порошка и создает заданное робочев давление.

По достижении рабочего давления в корпусе огнетушителя автоматически вскрывает пороговый
клапан и газопорошковая смесь через распределительную сеть поступает в защищаемый объем.
При поступлении газопорошковой смеси в магистральный трубопровод срабатывают СДУ, выда-вая импульс на формирование сигнала тревоги
и импульс на отключение вентиляции.
Место выдачи сигналов о срабатывании и состоянии установки определяется при привязке прочекта.

2.3.2. PHYHOU NYCK.

Если по какой-либи причинё установка не сробать вает овтоматически, пуск можно осуществить вручную. Для этого нербходимо потянуть до упора рукоятку ручного пуска. При этом произойдет высвобождение груза.

Далее принцип действия установки аналогичен ранее описанному.

После ликвидации пожара устанавка должна выть вновь заряжена и сменены замки. Время восктановления работоспособности не более 24 часов.

2.4. Расчёт установки.

Расчёт установки произведен па методике, приведённой в "Рекомендации по проектированию и применению автоматических установак парашковаго пожаротушения мадульного типа". ВНИИПО МВД СССР, 1983

Результиты расчета сведены в тавлицу:

Ταδλυμα

			100/10	40
Наименование Защищаемого ломещения	emaiú Ostem,	тушащего поришка	Масси огне- тушащего порошка (фактичес- кая), кг	
Помещение ДЭС	3 <i>0.0</i> ,	3 0,0	100,0	. 1

2.5. Основные требования к монтажу и эксплуатации установки.

Монтаж установок должен производиться в соответствии с рабочими чертежами проекта и инструкциями по монтажу, прилагаемыми к поставляемым сворочным единицам.

2.6. Основные правила по технике безопаснасти.

Работающий в защищаемом помещении персонал должен быть проинструктирован о необходимости выполнения апределенных действий при пожаре.

_				١.				
F	ΓΗΩ	PROACE			<i>0407-</i>	3-04	.86	//3
-	lay.oma	Vanbaepun Vinkung	27		Пояснительноя	Cmeaus	Aucm	Aucmos
ŀ	n.cney.	Φρολόβ	77		30nucka		CAKE	
	MUHW.	AUBDOBA	走			. "Спецавтататик		

К рабате с установкай должны дапускаться лица, прошедшие специальный инструктаж, обучение безапасный метрадам труда и проверку знаний з правил безапаснасти и инструкции, в саответ-ствии с занимаемий должностью, применительно к выполняемай рабате.

Качество монтажных робот следует проверять при завершении каждой операции путем внешнего остатра и пневтатических испытаний в соответствии с указаниями паспорта сборочной единицы

После завершения монтажных работ и испытаний на прочнасть и плотнасть трубогроводы должны быть окрашень Другче требования к монтажу, наладке и сдочи в эксплуатацию установак следует принимать по соответствующей нармативной документации
для установок водямиго, пенного и газового
пожаратушения, утвержденной в установленном порядке

Техническое обслуживание и эксплуатоция.

установак должны осуществляться в соответствии с положениями, изложенными в подпортах,
постовляемых со сборочными вдиницами.

3. Электротехническая часть 3.1. Общая часть

Электротехническая часть мастоящего альбота выполнена на основании задания на проектира. Вание и в соответствии стребованиями дейст-вующих нормативно-технических документов:
— мастолкий по типовоти полективованию.

- "Инструкцияй по тыповому провктированина" СН 227-82
- "Правилати устройства электроустановок" ПУЭ-85.

3.2 Назначение установки влектротехническая часть установки автоматической часть установки автоматической порошкового пожадотошения предназначена для выдачи сигнала о срабатывании, установки,

33 Основные решения, принятые

В электротехнической части установки порошко вого пожаротушения роль извещателя пожарной сигнализации выполняет сигнализатор давления «СДУ (ВР1). При прохождении газопарошковой смеси через распределительную сеть и роспылители контокты СДУ размыкаются и выдают сигнал пожарной тревоги на прибор приемно--контрольный "Сигнал - 31' В целях обеспечения везипасности раслуживающего персонала в условиях порошкового пожаротушения предуститрена местная предупредительная сигнализация. При срабатывании установки для отключения вентиляции используются контокты СДУ (ВР2) «

3.4 Электропитание установки Установки Установка порошкового пожаротушения в отношении обеспечения надежности элект роснавжения относится к электропривтнитам Т категории й должны обеспечиваться электроэнергией от эвух независимых взаимно резервирующих источников питания.

3.5. Размещение оборудования
Прибор "Сигнал - 31" устанавливается в стентот шкафу Световые табло "Порошик, не вкоди"
— у въодов в защишаетые потещения

3.6 Кабельные связи

Электротехническая связь тежду световыми троло, соединительной каробкой "Сигнал-31" выполнена кабелем АВРГ 2×2,5.

· 3.7. . Заземление

Согласно ЛУЭ-85 заземлению подлежат все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но которые могут аказаться под ним вследствие нарушения изоляции. Электрическое сопротивление защитного заземления не должно превышать 4-х Ом.

Πρυ δειποληθημού σασεππεμυя επεάγεπ ρυκο-"
δοθεπδοδοπιεία "Инεπργκциεύ πο γεπρούε πόδη
εφηθώ σασεππεμυя и зануπения δ эπεκπρογεπαμοδκάχ" εμ 102-76 и ΠΥΘ-85 (гл 1.7).

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта. АПЖ 1

Aucm	Наименование	Приме- чание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План ДЭС	

Условные обозначения и изображения, не вошедшие в ГОСТ или ОСТ

	Обозн	ачение
Наименование	На планах	На разрезах и схемах
Соединение труб штучерно-торчевое		
насадак установки автататичес- кой порошкавого пожиротучиения		-6

Ведамасть ссылочных и прилагаемых дакументов

Обозначение	Наименование	Приме- чание
	Ссылочные документы	
OCT 25.329-81	Устиновки пожаротуше	
	ния автоматические и	
	установки пожарной,	,
	охранной и охранно-	
	-пожарной сигнализа-	
1	ันมน.	
,	Обозначения условные	
	графические элементов	
	установок	
CH u 172.04.09-84	Пожарная автрматика	
	รสิตหน ูบ์ บ coopyพลหนูบ์	
Серия № 5.908-1	Типовые узлы крепления	
	трубопроводов установак	
	рвтоматического пожаро-	
	тушения	

Обозначение	Наименование	Приме Чание
	Прилагаемые документы	
ΑΠЖ1 CO	Автоматическая защита	
	дизельных электростанций	
	складов материалов от	
	пожара. Установка порошково-	
	го покаротушения. Хранение	1
	таплива в помещении ДЭС.	
	Спецификации сборудования	1
ANKI BM	Автоматическая защита	
1	Зизельных электростанций	
	складов материалов от ножара.	
	Установка порошковаго	
	ложаротушения. Хранение :	- 7
	monnu6a 6 กลพละเมละเบบ 49C	
	Ведомости потребности в	
	материалах	

Проект выполнен в саответствии с действичими нартани и правинати, и с учётом требований безапасности эксплуатации установки в условиях взрываютасного и вожароопасного произвойства (С.Б. Фролов Плавный инженер проекто С.С.Б. Фролов

			Πρυδязαλ			
						-
		•				-
			0407-3:04	4.86	ANX	K1
<u> </u>		` _'	1 1 1 1			
		-	Установка порошировало	Carden	Auem	Aucmob
RUNUH.	612	24	HUE MONAGE S NOMEWE-	PIT	10	3
NA MOR	A	OSMUE BOHNERS		# CAKE		
Secto	7		(Mavano)	. Ene yasmamama ka		ames kee
	MANAGE TO THE PORT OF THE PORT	nonos Signa Minerum Signa Synun Signa Synun Signa Don 188	PONTE OF	Administration of the state of	Administrações a semiumo dustriam anos de companyo compan	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL CONTROL CONTROL TOTAL TO

NOU ADUBASKE

т простовляются в прятругольниках числовые значе-HUR DIMMEMOK,

Указания по привязке

— решается вапрас размещения огнетушителя установки овтоматической порошкового пожаротушения непосредственни в заимищаетот помещении. но на расстоянии не менее 5.0 м от защищаемого технологического оборудования (места возможного вазникновения пожора При некватке производственных плошадей, кок исключение, указонное расстояние может быть сакрошена до 3м. Однетушители допускиется также размещать на техноло-LUYECKUX PABULODKOX, SMOKEPKOX, a makke Ho Bolcoте при наличий специальных кронштейнов для их крапления. При этом не далжна нарушаться эстетика произвадственного помещенья). Размещение и крепление всех сборачных единиц установки автомитической порошкового поморотушения необходима производить в строгом coombemembuu c ykosamuamu, ushamennismu 5 nachabunax a new mingraden sogo dog- vasoma funiened. сборочных единии.

Общие указания " ...

Типовые проектные решенця автомотической защиты дизельных электростанций складов мате риалов от пожара разработаны на эсновании плана типового проектирования на 1985? Отнасительная отметка ± 0,000 соответствует OSCONOMHOU OMMENIKE

Все не покрытые гальваническим способом стальные изделия и материалы акрасить масляной κραςκού θεα ρασα

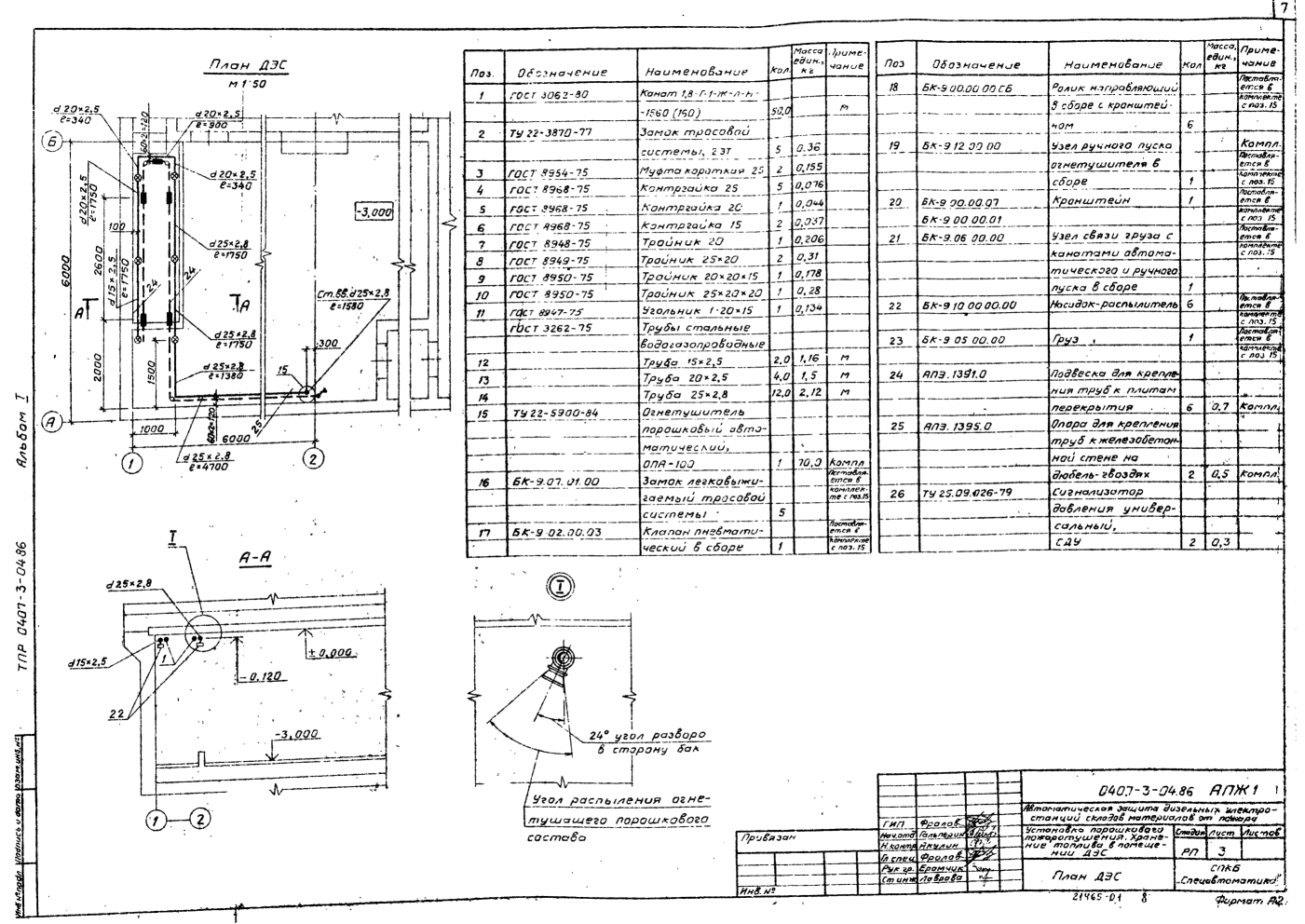
Установить два сигнализатора давления универсальных типа СДУ на трубопроводе выше пораrobora KnanaHa

При переводе сооружения но режим убежища должны быть приняты меры исключающие несанкцианированнае срабитывание устанавак пажароту. шения.

Таблица реновных показателей проекта

защищаемого	жение в	-	ветвство тать є	огнету- шителей	Кол-во парашка ПСБ-3 в Огнетуши- теле, кг	-распыли- телей,	ABEKO-
Памещение ДЭС	1-3; A-5	1	Порошок ПСБ-З		100	6	5

				0407-3-0		АПХ	 к 1	
Привязан	[11]	\$00,006		Автоматическая защита дизельных электро- станции Складов материалов эт пожаро				
7,000,430,4	A KCHE	AKE, TUN	43	Granoska nopowkobose nokapomywe nya Xosne- nue monnusa s nomewe-	(medur		1ucmo6	
	1. neu	PADADE		HULL AJC	P/7	2 ;	Asian'	
MHB Nº	CW MAN	A-64083	y-	С5щие данные (акончиние)	"neu	CAKB GBMOM	anuka	



Ведомость чертежей основного комплекти АПЖ2

Aucm	Наименавание	APUME-
1	<i>Общье данные</i>	·
2	Схёйа электрическая рбшая.	
3	Расстановка эборудования и	
	разводка эл. сети на глане ДЭС	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Npume-
	ECHINOYHEIE BOKYMEHME!	
and the state of t		
OCT 25.329-81	D.S. a.s.	,
007 23.329-67	Обозначения условные гра-	
	фические элементов уста-	
The second second control of the second cont	навки автоматического пожаротушения и систем	
	пожарной и охранной	
Property for the control and advance of the control	сивнализации	
A section and included increases the section of the		
The second secon	Прилагаемые документы	
	, -	
. Ank 2 CO	Автиматическоя защита	
	BUSENGHOLK BARKERPOCHAHUUU	
	склодов материалов от	
	пожара. Спецификации	,
,	ออิธคุษสิดชิตหมล.	,
		,

Проект выпалнен в соотвёт твий с действующими кормами и правил или с учетом требований везопасност и эксплуаточий установки в условиях помаровпаснаго произваюства Глинженер проекта СЕ Фослев

Таблица основных показателей проекта установки автоматической порошкового пожаротушения

"иом ет выла затата выосо напшенаван пе	Распаложение в осях	•		ления	Тип извещате- ля сигна- лизатора	4000060	1	чecm-
Ломишение ДЭС (хранение топлива в помещении ДЭС)	1-3; A-5	48,7	Порошковое пожаротушение	Í	СДУ		"Cueman - 31"	

Общие указания.

1.3ащитнае зазетление (зануление) электрооборудования устоновки пожаратушения следует выполнять в соответствий с требованиями .743-85 (гл. 1.7), СН 102-76, а также в соответствий с технологической документацией на электрооборудование установки. 2. При парагленьной отклытой пракладке расстряния тежду кабелями сигнолизации установки пожаратушения и соединительных линий с силовыми и осветительными проводами должны быть не тенее 0,5 м.

при необходимости прокладки эптих кабелей на расстрянии менее 0,5 м от силовых и осветительных приборов они должны иметь защиту от наводок.
Допускается уменьшение расстояния до 0,25м от кабелей шлесфов пржарной сигнопизации установки пожаратушения соединительных линий без защиты от наводок до одиначных осветительных приборов и контрольных кабелей.

3.Взаиморезервирующие кабельные линии, пипающие электрознерейей установку пожаротушения, следует пракладывать по разным трассам, исключающим при загорании возтожность обновременной потери выплорезервирующих кабельных линий Прокладка в однам кабельных линий Прокладка в однам кабельных линий при условии прокладки однои из них вельных линий при условии прокладки однои из них вкоробе (канале), выполненном из нестороетых материалов, с пределом ознестойкасти не менее 0,75 ч.

Указания по прибязке.

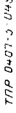
- 1 Обеспечить электроснобжение установак пижаратушения [категории согласно ПУЭ-85
- , 2 Опребелить места размещения
 - -- пульта сигнализации для получения информации о работе и состоянии установки порошковоги пожаротушения (в помещении с персонолом ведущим «руглосутачное дежурство)
- 3. Предустатреть
 - прокладку трасс до помещения сперсоналом. Ведущим круглосуточное дежурство;
 - отключение вентиляции при пожаре с использаванием контактов СДУ.

				Привязан					
						1			
						1			
					i				
HB Nº									
					1				
					.0407-	3-114	86	91714	2
				00					;
				ABMOMOMUY	CROP 30	uuna	dusen	16 H6.X	318KM
110	Prono80	22	L	ростонций	CAMAGOS	Mame	ocanac	un n	OKULO
	TUASHED JH			Yemandênû a	BOZO ACH	1456-	Criadun	AUCTO	Aucr ub
	Нагирнова		L	KAR PODOMK MYWEHUR. XI NJEZ E NO	PANENUE	กาดก-	2.0	,	~
	X SPKOB		L	AUBA B NO!	MEULEHUL	135	PP		3
5K.2P.	HOROPHORO	J. A.	L		_			CITAE	,
M.UHX	Dopate unknown	47	4	Οδωμε	Dan 461	ع ع	Cost	ak man	ים אנותם
EXHUK	Mampala	1951	4				,		GIII JAG

21465-01 9

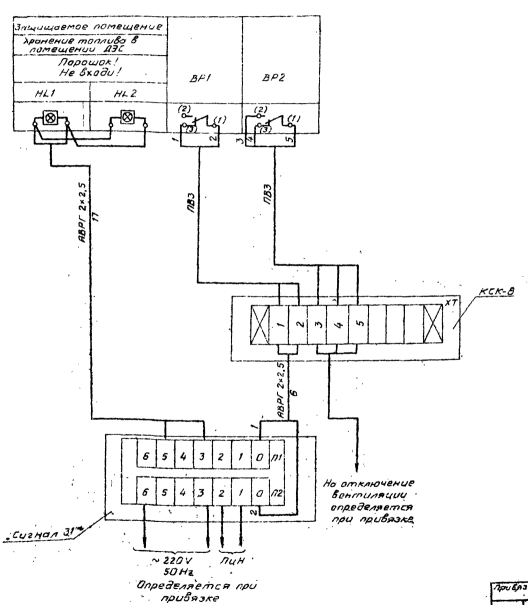
400Mam AZ









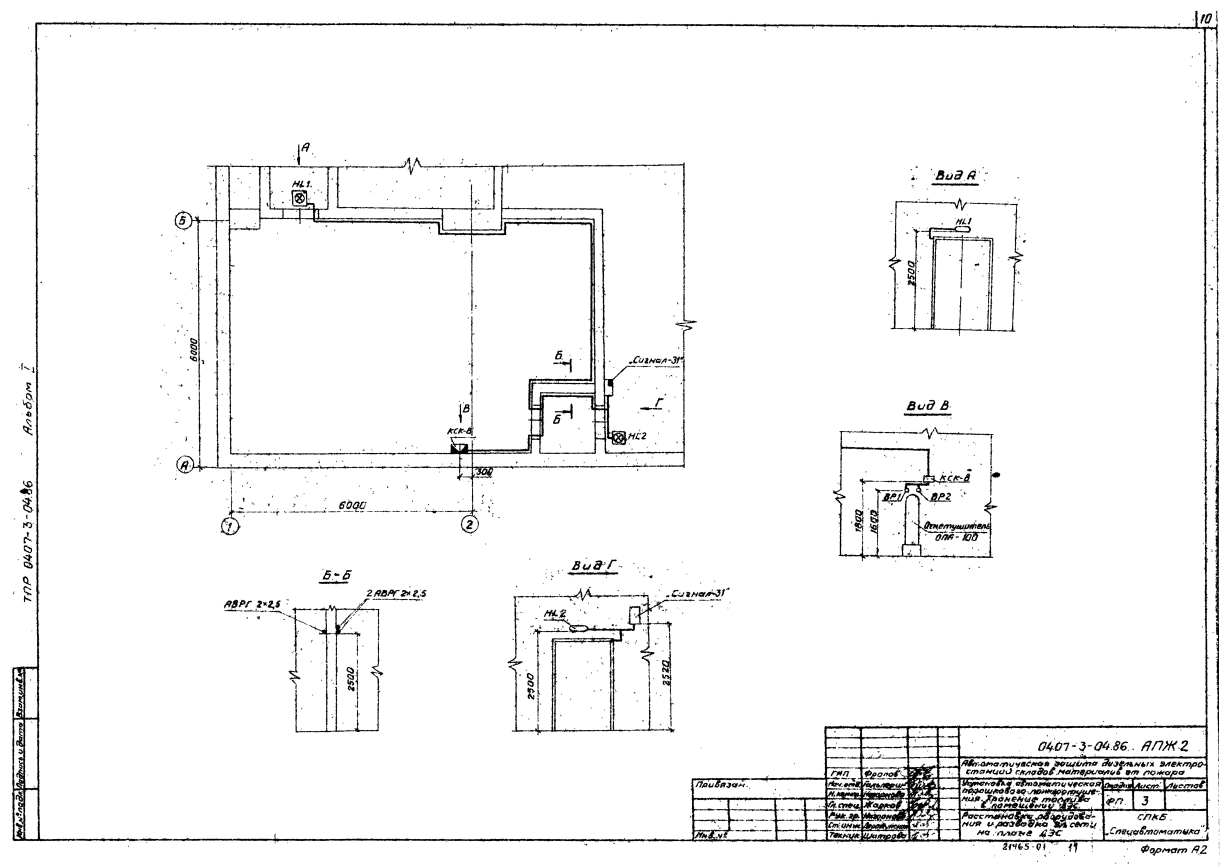


/103. 0503Hd-	Наименование	KON	POUMEYOHUE
HEHUE	Коробка соединительная	-	
	TY. 36. 1753 -75		
	KCK-8	-1/	
	Kabens ABPT 2×2.5	23	<i>H</i>
	roct 1508-78		
1	Npohod NB3		Bxodum 6
	TY 16. 505.364-69		KOMPINEKM CAY

						-	0407-3-04.8	36	ANX	2
		j.	rna	фралзв	1		Автоматическая защита ростанций складов мотер			
Enzar	. *		Нач.отд	Vangnepun	16.52	ŧ	Установка автоматичес-	Cmadus	Auem	nuemok
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Hazannses Kaprab			тушения. Хранение топ-		2	1
		P	Pyk.29.	Horogowola.	E AL		CHEMO BARKMAUHECKOP		CAKE	5.
. N		عبد	TOXAUR	ANON THE ROS	23	<u> </u>	общая	"Cney	a bana m	amuka"

21465-01 10

Popmam AZ:



Пози- ,ция	Наименование и техническая характеристика оборудавания и материалов Завод— изготовитель (для импортного оборудования страна,фирма)	Тип, марка обфрудования. Объяначение документа и намер опросного жиста	Ha- ume-	ения	Kad завада- บระจะกลвบ- теля	Код оборудования материала	Цена едичицы оборуди- вания, тыс.руб.	60	Масса единиц оборуд вания кг
1	2	3	4	5	6	7	В	9	10
-	Обарудование и Материасы, адетавляеные заказчиком								
	Заток тросовай системы	237	Шm	136		48 5493		5	0,36
		TY 22-3870-				4043			
4		- 77	· ·						
	Сигнализатор давления универсальный		<u> </u>	770	April 10 cm and a state of the	42 1872			
	COEMANOSOMOP GOODEN CON GROBE PERMENTA	TY 25 09	Win.	796		0265	 	2	0,3
,		026-79	 			0200			
		1020	 						
	Очнетушитель парошковый автоматический	0/1A-100	KOMA	671		48 5433	-	1	200,
*		TY22-5900-				3301			
		-84							
-,	Кислородно-изолирующий противогаз	кип-8	wm	796				3	10.0
		982 930 244			ana amin'ny fivondrona dia mandra				
	The state of the s	Ty		•					
	θεκεπιγωαιμού ποροωκοβωύ εσεπαβ	NC6-3	¥5	196				200,0	200,0
<u> </u>	(Основной и резервный запасы)	TY6 18-139-78							
,			T	7		я3ан		to the control of the second of the second	
			1						-
			\pm						
		MHE N	Doone	0 9		0407-3	- 04 86	АПЖ	1 CO
•		H ROWN	FOOM	ACT 4	the CI	пецификаци борудавани	Я IЯ	egun Auci PA CAI Neudhni	1
	and good to a succession of the formation of the succession of the	Consugn	AU Epo	180 1	<i>‡</i>				opman
	The same of the sa	· 							opmon

Mosu-	Наименование и техническая характеристика оборудавания и материалов	Тип, тарка оборудования. Обозначения документа	Ha-	enua nua	Kod วสชื่อปิส- นระจะก่อชื่น-	Kail อถ์ออบูเลืออ็จคบค,	Цена единицы аборуда-	Кали- чест-	Масса
ដូលអ	Завод - изготовитель (для импортного оборудования-страна,фирма)	апроснага миста п намер	нова- нова-	Koð	rneas	татериила	оворуво- ванся, тыс руб.	ឧប	063049 80409 KE
1	2	3	4	5	6	7	B	9	10
	Оборудование и материалы, постовляетые заказчиком								
			ļ						
	Namna	B 215-225-15	wm	796		34 6611		4	
		<i>(0CT 2239-79</i>		 		1110			
	Csemobou skasament nodsesidob nepem 220B 25BT	CYR-MY2	wm	796		34 4995	 	2	1,47
,	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	Ty 36-101-82	1	136		2031			
	3		,		 			<u> </u>	
	Прибор объектовый приемно-контрольный	Cuzhan-31	um	796		66 5312		1	3,5
	Annual control of the	TY 25-15-555-73				4100			
	Kadens ABPF 2×2,5-66C	FOCT 433-73	177	006		35 2232		23	0,100
	Оборудование, поставляемое подрядчиком			 		1/24	ļ	ļ	
_	The state of the s		-	ł					l
**************************************	Карабка саединительная	KCK-8. 42	wm	796				,	1.6
`		TY 36-1753-75	1	1				<u> </u>	<u> </u>
,1 .	ANOSEN 6 9.656 43 7436 - 941-79	y-656 y3	шm	796		34 4995		3,000	
·		TY 36-941-79							
r	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
:	•		1	1	Прив	ਰਿਤਕਮ			
		<u></u>	1_						
			<u> </u>						
•		MAB N	4	\exists		****	-		
		Her om	PPON	acce A St		0407-3	-04.86	ATTIK.	2 CJ
		H AOM	Harago	4080 W		neuj o ukau.		adum Ayr	m Aucmo
		PYK 3	Horazo	ngba P	7771	пецэфокац. Бору Зован		Crik.	5
			x 4gennu		731.	o chy sooth		neudem	omo muk

CMBOKU	Наименование метериола	Kod		Ko	nuue	cmão
w.scmi	и единица измерения	натериала	ед изм	mun	UHB.	Beeen
1	Прокат черных теталлов					
2						
3	Kpyz 36-8-70CT 2590-71					
14	20 FOCT 1050-74, KE	09 0100	166		0,600	0,600
. 5			<u> </u>		<u></u>	
6 7 8	Kpy2 6-8-1001 2590-71					
7	Cm 3 roct 535-79, Ke	09 0100	166		0,040	2,040
8						
3	Kpy2 8-8-1007 2590-71				L	
10	Cm 3 (UCT 535-75, KZ	09 0100	166		0,300	0,300
10 11 12 13 14 15						
1/2	Auèm 6-2 FOCT 19903-74					
//3	Em 3 1007 16523-70, kz	09 0200	166		0,360	0,360
14		a.		·		
15	Auem 5-6 FOCT 19903-74					
16	Cm 3 FOCT 14637-79, K2	09 0200	166		3,000	3,000
17						_
18	92000K 36×36×4-5	•			<u> </u>	
19	rac1 8509-72			L		
20	Em 3 EN FOCT 535-79, K2	09 0100	166		U.840	0.840
1	7008230	· ·			·	
-		· ·			-	,
		-			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
MH	B. Nº					
·sr	In Approx All	0407-3-04	86		K1 B1	
HA	отд Гальперин (Вада В	едамость		Cmadus P/7	Auem	Aurmo 4
0	ney Poonos 37 no	требности			CIKE	
Cm	L 2P. EPOMYUM & B	mamepuana)	•	"Cneu	ia8ma	Mamuk
					POPM	um A4

	SQK.	hаименование материала		Ko∂		Ko,	личе	cmපිට
	M2cmpok	и единица измерения	Man	nepuana	ед. изм	mun	ина	BLESO
	1	Металлоизделия промышлен-						
	2	наго назначения			-			
	3							
	4	Канат 1,8-Г-1-Ж-Л-Н-1560						
1-1	5	(160) (OET 3062-80, M.	12	5200	006	;	50	52.000
ξ	6				<u> </u>	ł		
Anbson	7	Трубы стальные				3	Ĺ	1
75	8					<u>"</u>		
£	9	Труба 15×2,5 ГОСТ 3262-75,М	13	8500	006	7	2	2,000
10	10					:	·	
1.86	11	Τρύδο 20×2,5 ΓΟCT 3262-75, M	13	8500	006	"	4.	4,000
.0	12		L_				L	
TAP 0407-3-04.86	13	Τργδα 25×2,8 ΓΟΣΤ 3262-75, Μ	13	8500.	006		12	12,000
-7.	14	,			1	16		<u> </u>
746	15	Соедичительные части к						
d	16	трубам						,
5	17					<u> </u>		
1	18	Угальник 1-20×15 ГОСТ8947-75,шт	14	6200	796		1	1,000
	13	, ` •	L					
	20	Тройник 20 ГОСТ 8948-75	14	6200	796		1	1,000
6	21							
10 N	22	TPOUNUE 25×20 FOCT 8549-75,WM.	14	6200	796		1	1,000
10.00	23							
8	24	Тройник 20×20×15 ГОСТ 8950-75,шт	14	6200	796		1	1,000
e a			,					
9				r	Привя	~	·	
Nodnuce u dama Basmund Nº				ľ	· KODW			
Nog				ŀ		 		
				Ī	14.0	<u>F</u>		
₩º moðn					UNB. A	-		Aviam
1.84		0407	7-3	- 04.86	AL	1XX1	BM	2
لسلك	<u> </u>			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		_	-	

Найменование татериала и единица цъмерения Грайник 25×20×20 ГОСТ 8950-75,шт Пуфта короткая 25 ГОСТ 8954-75,шт	riam 14 e	Ka2 epuana 5200	ea. usm. 196	Ku	กน че บหส. 1	5 ce20
Грайник 25×20×20 ГОСТ 8950-75,шт Гуфта короткая 25 ГОСТ 8954-75,шт	14 6	5200	756	mun	,	1,000
1уфта караткая 25 ГОСТ 8954-75, шт						
10¢T 8954-75,wm	14 (5 <i>200</i>	796		2	
10¢T 8954-75,wm	14 6	5 <i>200</i>	796	·	2	
	14 6	5200	796		2	
OHMPZOÚKO 15 (OCT 8968-75.wm	·					2,000
онтргайка 15 ГОСТ 8968-75.wm						
	14	6 200 -	7 9 6		2	2,000
	-					
Онтрестия 20 ГОСТ 8968-75,шт	14 (52 <i>00</i>	196		1	1,000
						•
антргойка 25 ГОСТ 8968-75, шт	14 6	5 <i>200</i>	796		5	5,000
		1,			`	,
робукция резина-техническая		~				
				•		
иронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, KZ	25	752t	166		0,010	0,010
рележные изделия		٠.				
4	1	7				4
ionin M10×35.58 ract 1798-70,um	12	B200 .	796		6,000	6,000
		-	3	, .		
JUKO M6.5 TOTT 5915-70, Wm	12	8300	196	-	2,000	2,000
iúka M8.5 roct 5915-70, wm	12 8	300	796	.	12,000	12,000
*		The state of the state of the state of			. ~	
ouka MIO.5 (OCT 5915-70. wm	12 8	300	795		6.000	6.000
	онтргойка 25 ГОСТ 8968-75, ШТ Годукция резина-техническая Гронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, кг Грепежные изделия Голт М10×35.58 ГОСТ 7798-70,шт	онтргойка 25 ГОСТ 8968-75, шт 14 6 гобукция резинд-техническая иронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, кг 25 грепежные изделия голт М10×35.58 ГОСТ 1798-70, шт 12 года гика М6.5 ГОСТ 5915-70, шт 12 года М6.5 ГОСТ 5915-70, шт 12 года	онтргойка 25 ГОСТ 8968-75, шт 14 6200 годукция резина-техническая пронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, кг 25 7521 препежные изделия голи М10×35.58 ГОСТ 7798-70, шт 12 8200 . пика М6.5 ГОСТ 5915-70, шт 12 8300	онтргойка 25 ГОСТ 8968-75, ШТ 14 6200 796 гобукция резина-теническая пронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, кг 25 7521 166 препежные изделия оли М10×35.58 ГОСТ 1798-70,шт 12 8200 796 пика М6.5 ГОГТ 5915-70, шт 12 8300 796	онтргойка 25 ГОСТ 8968-75, шт 14 6200 796 годукция резино-техническая пронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, кг 25 7521 166 препежные изделия полит М10×35.58 ГОСТ 7798-70, шт 12 8200 796 пика М6.5 ГОСТ 5915-70, шт 12 8300 796	онтргойка 25 ГОСТ 8968-75, шт 14 6200 796 5 гойукция резинд-текническая пронит ПМБ 1,5 ГОСТ 481-80, кг 25 7521 166 . Q.010 препежные изделия оли М10×35.58 ГОСТ 7798-70,шт 12 8200 . 796 6,000 пика М6.5 ГОСТ 5915-70, шт 12 8300 796 2,000

	v ^g cmpok⊍	Наименование материала		Kuð.	· · · ·	,Ko,	личес	mbo
	wscm	и единица измерения	Man	nepuana	₽∂ 43M.	mun	UHÐ.	Brezi
	1	<u> </u>						
ì	2	ΓΟCT 11371 78, Wm	45	9810	796		2.000	2,000
٠	3							
ı_,	4	<u> </u>						
٠,	5	ΓΟCT 11371-78, ωm	45	9810	796		6,000	6,600
ò	6			,				
Anbbom	7	1100e16-280386 4,5×40						
2	8	TY 14-4-1231-83, wm	12	8400	196		16,00	16,000
`	9							
	10	Олифа натуральная льняная			-			,
20	11	FOCT 7931-76, KZ	23	1811	166		0,4	0,400
7	12			``		75		
3-6	13	Краско масляная красная						
TNP 0401-3-04.86	14	29 гиотертая для внутренних						
0,	15	ραδοπ (ΟΕΤ 695-77, κε	23	17/2 -	166	. ^	0.4	2,400
Ö	15							
4	17	Ейккатыв нафтенатный жидкий						·
F	18	FOCT 1003-73, KZ	25	1/51	166		0,10	0,100
Į	19				1			
- 1		Aen mpenansiú M20						~
_	21	FOCT 10330-76,K2	81	1211	166		0,2	0,200
	22	-						
	23	Сурик свинцовый						,
31 P	24	FOCT 19151-73, K2	~ =	2212	166		0,2	0,200