ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П,Ш, IУ-I200- 361.87

Склад материалов в подвале инженерного корпуса (вариант для сухих грунтов)

Альбом 8 часть I

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ AP, OB, BK, $\mathcal{J}A$, TX, ATTX

СФ 783-09 цена 5-32 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П.Ш. IУ-I200- 361.87

Склад материалов в подвале инженерного корпуса (вариант для сухих грунтов)

Альбом 8 часть I

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ *АР, ОВ, ВК, ЭД, ТХ, АПЖ*

Разработан Волжским отделением института "Госхимпроект" Утвержден Штабом ГО СССР Протокол № Б|н от 24,03,87г

Введен в действие приказом Волжского отделения института "Госхимпроект" № 110 от 25.03.87с

Главный инженер

Главный инженер проекта

JIW -

А.Ф.Талызов

Г.И.Шелудько

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

обозначение	Наименование	CTp.
A-II,III, IY-I200-361.87 AP.CO	Спецификация оборудования	3
A-II,III, IY-I200- 361.87 OB.COI	Специўикация оборудования (Климатическая зона I,2)	5
A-II, III, IY-I200- 361.87 OB.CO2	Спецификация оборудования (Климатическая зона 3,4)	18
A-II,III, IV-I200- 361.87 BK.CO	Спецификация оборудования	31
А-П,Ш,ІУ-І200- 361.87 ЭД.СОІ	Спецификация оборудования Климатическая зона I,2	45
А-П,Ш,ІУ-І200- 361.87 ЭД.СО2	Спецификация оборудования Климатическая зона 3,4	51
А-II, III, IУ-I200- 361.87 Тх.СО	Спецификация оборудования	56
A-II,III, IY-1200- 361.87 AIIX.COI	Спецификация оборудования I,2 климатические зоны	57
А-П,Ш, IУ-I200- 361.87 АПЖ. CO2	Спецификация оборудования 3,4 климатические зоны	63

		Тип, марка обо рудования.	вания.	Код завода- - изготовите-	Код оборудова- ния, материала	Цена еди- ницы,	Коли- чество	Масса единицы	
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение д кумента и № с росного листа		код	ля		тыс.руб.	100120	оборудов ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
		ТДК-Н-І-75/		1			ļ		ļ
	І.Ворота защитно-герметические металлические	ВУ-П-І	TIII	796				I	2626,
		ТДК-Н-І-75/	- 	700				-	
	2.Ворота герметические металлические	BV-III-I	шт	796				I	1930,
		ТДК-Н-І-75/	9	-					
				-			ļ		
			-					1	
	3.Дверь защитно-герметическая металлическая	ДУ-Ш-5	шт	796		 		4	673,0
		01.036-1						 	
		вып. І							
	4.Дверь защитно-герметическая металлическая	ДУ-І-7	шт	796				I	948,0
		01.036-1							
		вып. З							
	5.Дверь защитно-герметическая металлическая	ДУ-Ш-6	ШТ	796				I	418,0
		0I.036-I		ļ					
		вып. 2							
					Привя	ІЗАН			
		Инв.	1						
		TWII Hay	Шел отп. Ла	удько ниленко	Clari	A - II. III. IV - 1200	- 361.87	AP.C	0
		[Гл. (спец. Кр	алинова	a Mour	THATHAMASTER		Стадия Ли	
		гук Инж	.тр. кае Кар вер. Бул онтр. Кр	амалиета.	Rais -	Спецификация оборудования	-	PII I	2 on CCCP MIIPOEKT
		llpoi	зер, Бул	гакова	mo				МПРОЕКТ отделени

		Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	едини оборуг ния, к
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
	I. Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение I,	В-ЦІ4-46-2,5-	шт	796		4861284239		I	47,4
	диаметр колеса 0,95 Дном 10° с виброизоляторами	-ОІ лев.А-ОІ		100		100100		 -	1
	с электродвигателем 2850 об/мин, 2,2 квт	TV22-5436-83 4A80B2							
	2. Вентилятор радиальный № 2,5 диаметр колеса 0,95 Дном,	В-ЦІ4-46-2,5-	шт	796		4861284236		I	42,
	исполнение I, ПрО ^О с виброизоляторами с электро-	-OIA-OI							
	двигателем 1390 об/мин, 0,55 квт	TY22-5436-83 4A7IA4							
				<u> </u>					
	3. Вентилятор радиальный № 4, исполнение I,	В-Ц4-75-4-	шт	796		4861244411		I	63,
	диаметр колеса I,05 Дном ПрО ^О с виброизоляторами	-04У3							
	с электродвигателем 1410 об/мин, 0,75 квт	ТУ22-5933-85							
		4A7IB4							
	4. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I,	В-Ц4-75-5-04	ШТ	796		4861244529		I	I05
	диаметр колеса I,05 Дном ПрО ^О с виброизоляторами	TY22-5335-82	_						
	с электродвигателем 1425 об/мин, 2,2 квт	4A90 L 4							
	5. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I,	В-Ц4-75-5-04	шт	796		4861244532	-	I	I05
	диаметр колеса I,05 Дном ЛО ^О с виброизоляторами	ТУ22-5335-82							<u> </u>
	с электродвигателем 1425 об/мин, 2,2 квт	4A90 L 4							
		Привязан		,					
					A-	-П,Ш, IУ-I200- <i>36</i>	1.87	OB.CO:	
		Инв. №					ф 783-0 9		

6

		Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Mace
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова-	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	еди обор ния,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	6. Вентилятор радиальный № 6,3 исполнение I,	В-Ц4-75-6,3-	шт	796		4861244620		I	19
	диаметр колеса I,0 Дном ЛО ^О с виброи з оляторами	-Л.02							
	с электродвигателем 1430 об/мин, 4,0 квт	TY22-5335-82							
		4AIOOL4							
	7. Фильтр ячейковый	ΦЯP	шт	796		4863231114		21	7,
	8. Фильтр гопкалитовый	ΦΓ - 70	шт	796				3	40
	9. Фильтр-поглотитель	ФП-300	ШТ	796				8	66
	IO. Электрокалорифер, №=10,8 квт	C\$0-40/0,6-VI		796				I	12
		Ty16.531.432-							
		- 73							
	II. Противовзрывное устройство	узс-1	шт	796				6	43
	I2. Установка регенеративная	PY-150/6	шт	796				8	600
	ІЗ. Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева	II600xI000	шт	796				I	32
	с исполнительным механизмом МЭО-16110-0,25-82								
		Привязан		·····					
					Λ ΤΙ	,Ш, IУ-I200- <i>361</i>	. 07	OB.CO	 Т

		Тип, марк	a 000-	, измерен	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	рудования Обозначен кумента и росного л	ние до- наи п № оп- нов	1	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	едини обору, ния, к
ı	2	3		4 5	6	7	8	9	10
	I4. Клапан герметический с ручным приводом Ø 200	ИАОІОІЗ	3 1117	т 79	6	3742363008		8	34,
	Ø 300	NAOIOIO		т 79	6	3742373033		7	82,
	Ø 400	NAOIOIC) <u>ш</u>	r 79	6	3742373035		2	I94
	Ø 600	NAOIOIO		r 79	6	3742373036		I	290
		ТУ26-07	7 – 1082–						
		-74							
	15. Гермоклапан повышенной прочности с ручным приводом	KT-2001	ruu I	r 79	6			2	64,
	I6. Клапан герметический с электроприводом Ø 200	иаотота	: шо	T 79	6	3742363006		I	64,
	Ø 600	ИАОТООЗ) шэ	r 79	6	3742373010		I	284
		ТУ26-07	'-I082-						
		-74							
	І7. Вентиль запорный проходной муфтовый	I5кчI 8n	I I						
.,	Py I,6 MMa Ø 50	TOCT576	БI-74 ^X шт	r 79	6	3732131035		3	5,0
	Ø 15		ш	r 79	6	3732111027		6	0,7
	I8. Тягонапоромер жидкостный со шкалой от 0 до 400 Па	ТНЖ-Н	רווו	r 79	6	4212419203		2	I,8
		TY25-II	-918-						
		– 76							
	 Психрометр аспирационный механический 	MB-4M	пп	r 79	6			I	
		Пр	ивязан						
						П II TV ТЭОО 2	C 1 87	OP (70	т
		Инв	. Nº	_	A A	-II,III, IV-I200- 36		OB.CO	Τ

		Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы.	Коли- чество	Масса единиц
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	ние нова- наиме-	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	едини оборуд ния, к
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	20. Войсковой прибор химической разведки, укомплектованный	i BIIXP	шт	796				I	
	дополнительными индикаторными трубками						-		
	2I. Радиометр-рентгенометр	дп-5В	шт	796				I	
	22. Переносной газоанализатор для определения концентрации	а ША-АУ или	шт	796				I	
	углекислого газа	IM4-0+3%							
	23. Термометр настенный, предел измерения —IOOC40OC	IOCT9I77-74 ^X	шт	796				I	
	24. Клапан избыточного давления	КИД-150	шт	796				2	4,7
	25. Термометр стеклянный технический	П8524066	шт	796				2	
		TOCT2823-73							
	В оправе	III25063350	шт	796				2	<u> </u>
		IOCT3029-75							<u> </u>
	26. Термометр стеклянный технический	П4124066	ur	796				3	
		IOCT2823-73							
	В оправе	III25063 IOO	шт	796				3	<u> </u>
<u></u>		IOCT3029-75		ļ		ļ			
	27. Кран пробковый сальниковый с прямым спуском	IOB96kI		 					
	и ниппелем Ру I,0 МПа, Ø IO		шт	796		3712215013		9	0,2
		Привязан							
					Α_	-II,III, IY—I200— 3 <i>6</i>	1.87	0B.CO	
		Инв. №					3-09 10)	

СФ 783-09 11

				Тип, марка обо-	Ед. изм	лерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macc
Позиция	Наименование и техническая характерист Завод-изготовитель (для импортного обо			рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова-	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	един обору ния,
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляц	ия									
	I. Вставка гибкая из стеклоткани	ТСФ(7-А)-9П		BB-II	ШТ	796				I	2,
	FOCT 10146-74X			BB-I7	ШТ	796				I	2,8
				BB-20	шт	796				I	6 , 7
				BB-2I	шт	796				I	9,9
				5.904-5							
	2. Вставка гибкая из стеклоткани	TCФ(7-A)-9II		BH-IO	шт	796				2	2,6
	ΓΟCT 10146 - 74×			BH-I2	ШТ	796				I	4,
				BH-I3	шт	796				2	5,0
				BH-I4	шт	796				I	6,2
		·		5.904-5							<u> </u>
	3. Заслонка воздушная унифицирова	нная для сис	CTEM								
	вентиляции с ручным приводом:	P200P	Ø 200	АЗДІЗЗ.000	шт	796				I	4,8
		P315P	Ø 315	АЗДІЗЗ.000-	шт	796				3	7,6
				-02							
		P400P	Ø 400	АЗДІЗЗ.000-	шт	796				I	IO,
				-03	-						
		P400x400P	Ø 400x400	АЗДІЗ2.000-	шт	796				2	IO,
				- 03		<u> </u>					
				5.904-13		<u> </u>					
				B.I-2, I-I							
					ļ						
					<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
				Привязан							
											
				Инв. №			A-	П,Ш,ІУ-І200- 3	61.87	OB.CO	I

			Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудован Завод-изготовитель (для импортного оборудования-стр		рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единицы оборудов ния, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Заслонка воздушная унифицированная для с	истем								
	вентиляции с электроприводом: Р630Э	Ø 630	АЗДІЗ4.000	шт	796				2	36,2
			5.904-13							
			в. І-2							
	5. Патрубок к электрокалориферу		РЮИФ	шт	796				2	4,6
			302591018-01		1					
	6. Лючок для замера параметров воздуха		CTA 828I	шт	796				35	0,04
			ТУ36-46І-76							
	7. Ограждение отверстия из проволочной ткан	ой сетки								
	с квадратными ячейками общего назначения	M IO								
	по ГОСТ 12184-66 ^X	Ø 100		шт	796				3	0,01
		Ø 200		шт	796				2	0,04
		Ø 400		шт	796				I	0,15
	размером	250x50		шт	796				2	0,02
		300x50		шт	796				I	0,02
		I000x250		шт	796				I	0,3
		I200x50		шт	796				I	0,07
		I250x600		шт	796				I	0,9
		2800x50	- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (-	ШТ	796				I	0,17
	8. Коробка для масляного фильтра ФЯР		ТДК-Н-1-70	шт	796				I	64,3
		11 20 10 11	ч.П,р.Ш,а.3		1					
-	9. Рама для установки 2 ячейковых унифициро:	ванных	OBH4	шт	796				2	26,7
	фильтров ФЯР									
		Привязан					,			
		ļ ·		T						
										ı
			Инв. №			A-	-П,Ш, IУ—I200— <i>3</i>	51.87	OB.CO	I

		Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Ma
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	еди обо ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	T
	 Рама для установки 8 ячейковых унифицированных 	OBH2	ШТ	796				2	93
	фильтров ФЯР	0.904_03_I							
	Люк-вставка к герметическому клапану Ø 200	ЛВ - 2-6	ШТ	796				4	20
	Ø 200	JIB-2	шт	796				3	6,
	Ø 300	ЛВ- 3	ШТ	796				12	II
	Ø 300	ЛВ -3- 6	шт	796				32	32
	Ø 400	ЛВ – 4	ШТ	796				I	I8
	Ø 600	лв-6-8	ШТ	796				2	95
		07.904_3							
	II. Фланец	3-150-2,5ст29	5 шт	796				2	3,
		3-200-2ст.25	шт	796				14	4,
		3_300_2ст.25	шт	796				7	8,
		3-400-2ст.25	шт	796				2	9,
		3-600-2ст.25	шт	796				3	20
		IOCTI2820-80							
	I2. Подставка под электрокалори ϕ ер h =300 мм	OBH 5	шт	796				I	5,
	ІЗ. Подставка под фильтры ФГ-70	овн з	ШТ	796				I	8,
	I4. Подставка под фильтры ФП-300	овн з	шт	796				3	23
	I5. Ограждение входного патрубка вентилятора Ø 400	OBH 2	ШТ	796				I	I,
	I6. Ограждение входного патрубка вентилятора Ø 500	OBH 2	ШТ	796				I	I,
	17. Прокладка из пористой резины 40х5								
	по ГОСТ 6967-70 ^X L =3300 мм		М	006				2	I,
	L =7300 MM		M	006				2	2,
			<u> </u>						<u> </u>
		Привязан							
				T					
				 		п,ш, гу-1200- 3	61.87	OB.CO	т

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и ма Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фи	Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп росного листа	Ед. из/ наиме- нова- ние	код	Код завода- -изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудов ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I8. Прокладка из пористой резины 20x5 L =200	OO MM OO	M	006				21	0,64
	по ГОСТ 6967-70 ^X								
	19. Бобышка. Установка на трубопроводе	IO-3K4-I-75	ШТ	796				5	0,6
!	20. Дверь герметическая неутепленная	Дс I,25x0,5	ШТ	796				2	24,0
		5.904-4							
	21. Трубопровод из стальных водогазопроводных тр	руб							
	оцинкованных по ГОСТ 3262 – 75 ^X Ø 15	5	М	006				8	I,28
	22. Трубопровод из стальных водогазопроводных об	быкновенных							
	труб по ГОСТ 3262-75 ^X Ø 15	j	M	006				IO	I,28
	23. Трубопровод из стальных электросварных прямо	шовных							
	труб по ГОСТ 10704-76 ^X : Ø 21	9x9	М	006				5I	31,5
	Ø 42	6 x 9	M	006				IO	92,5
	Ø 53	30x9	М	006				3	II5,
	Ø 63	00x9	M	006				50	I37,
	24. Воздуховод из стали тонколистовой холоднокат	аной							
	по ГОСТ 19904-74 ^X толщиной 2 мм Ø 10	00	M	006				3 5	3,96
	Ø 18	50	M	006				4	4,44
	Ø 20	0	M	006				20	4,92
	Ø 3I	5	M	006				IO	9,3
	25. Воздуховод из стали тонколистовой холоднокат	аной		1					
	по ГОСТ 19904—74 ^х толщиной 0,5 мм Ø 100	0	М	006				86	1,23
	Ø I2:	5	М	006				12	1,25
	Ø 180	0	М	006				4	2,22
	Ø 200	0	M	006				15	2,46
		Привязан							
				Ţ					Т
					А-П	,Ш,ІУ—I200— <i>36</i>	1.87	OB.CO	I
		Инв. №			<u> </u>		83-09 16		i

			Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования Завод-изготовитель (для импортного оборудования-стран		рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	единиць оборудо ния, кг
ı	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	26. Воздуховод из стали тонколистовой холодно	катаной								
	по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной 0,6 мм	Ø 225		М	006				2	3,32
		Ø 3I5		М	006				II7	4,65
		Ø 400		М	006				5	5,92
	27. Воздуховод из стали тонколистовой холодно	катаной			•					
	прямоугольного сечения по ГОСТ 19904-74 ^X									
	толщиной 0,7 мм размером	300x400		М	006				20	7,7
		500x400		М	006				7	9,9
		I000x400		м	006				2,5	I5,4
	28. Воздуховод из стали тонколистовой оцинков	анной			1					
	по ГОСТ 19904-74 ^х толциной 0,5 мм	Ø 200		М	006				7	2,46
	29. Воздуховод из стали тонколистовой оцинков	анной		1						
	по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной 0,6 мм	Ø 250		М	006				9	3,69
		Ø 315		М	006				5	4,65
	30. Коллектор № І		OBH-6	шт	796				I	I66,
!	31. Коллектор № 2		0BH - 7	шт	796				I	120,
	32. Коллектор № 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0BH-8	шт	796				I	77,0
	33. Шибер пусконаладочный из стали тонколисто	вой		†	<u> </u>					
	холоднокатаной по ГОСТ 19904-74 ^X толщиной	I MM								
	размером:	I75xI75		ШТ	796				2	3,4
		280x280		шт	796				I	6,88
		350x353		ШТ	796				2	8,6
		44Ix44I		шт	796				I	3,8
			Привязан							
						A-	I,II,IY-I200- <i>36</i>	S 1. 87	OB.CO	I
			Инв. №			LL	с ф 783-0			

eth 183-03 18

ПРО-148 л.1	Позиция	Наименование и техническая характеристика о Завод-изготовитель (для импортного оборудо	оборудования и материалов вания - страна, фирма)	Тип, марка рудования. Обозначени кумента и 1 росного лис	е до- № о п- н	Ед. изм наиме- нова- ние	иерения код	Код зан - изгот ля	овите-	Код оборудова- ния, материала	Цена еди- ницы, тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
	1	2		3		4	5	6		7	8	9	10
		Оборудование и материалы, поставля	емне заказчиком										
361.87													
-36		Отопление											
A-II, III, IV-IZ00- I								··					
Y-1		I. Вентиль запорный проходной муфтовый	400	І5ч 8п2									
.⊞,		Py I,6 MIIa	Ø 20	TOCTI8I22	2–73 I	uT	796		··	3722121019		2	0,9
A-II,				TETO-									
		2. Вентиль запорный проходной муфтовый Ру I,6 МПа	Ø 15	I5кчI8п ГОСТI8I6I	-72X ,	шт	796			3732111027		4	0,7
троект часть		ry 1,0 mila	p 10	100110101	-12	11.1	730			O100111001		12	0,1
Типовой проект Альбом 8 часть													
Типовој Альбом				 									
E A													
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
2													
B3aM, MHB, Ne				<u> </u>									
Вза				-					Привяз	BAH			
aTa	1]				
屋				и	нв. №								
Подпись и дата				T	AII	Шелуд . Колс	цько Д ОСОВ У	Maio		A-II,III, IY-I200)- 361.87	OB.CO	2
I I	1			Py	ук.гр	Панче	рова Л	tering -	1	Спецификация	C	тадия Лис РП I	т Листов ІЗ
Man. N. Bonn.				Ис	сполн	Молос	тнина 1 ствова енко 5 срова	Man	1	Специйнкация оборудования Климатическая зона 3,4	ı	Госстро ГОСХИЛ	я СССР ПРОЕКТ отделение
X.	<u> </u>		····	H.	контр	Maio.	ровал	Haert			93.00	0	

	i	Тип, марка обо-	Ед. иза	иерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена единицы.	Коли- чество	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	тыс. руб	чество	едини оборуд ния, к
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
	I. Вентилятор радиальный № 2,5, исполнение I,	D UTA AC O E		noc		4861284239		I	47,
	диаметр колеса 0,95 Дном ДОО с виброизоляторами	В-ЦІ4-46-2,5-	шт	796		4001204200		 	41,
		-01 лев.А-01		ļ					ļ
	с электродвигателем 2850 об/мин, 2,2 квт	ТУ22-5436-83							Ĺ
		4A80B2				 			
	2. Вентилятор радиальный № 2,5, диаметр колеса 0,95 Дном	В-ЦІ4-46-2,5-	шт	796		4861284236		I	42,
	исполнение I, ПрО ^о с виброизоляторами с электро-	-OIA-OI						 	<u> </u>
	двигателем I390 об/мин, 0,55 квт	TV22-5436-83			,				
		4A7IA4							
	3. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I,	В-ЦТ4-46-5-	ШТ	796		4861284539		I	166
	диаметр колеса I,O Дном ЛОО с виброизоляторами	-02 лев.А							
	с электродвигателем 965 об/мин, 5,5 квт	Ty22-5436-83		 -					
		4AI32 S 6							
	4. Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I,	В-ЦІ4-46-6,3-	tim	796		4861284636		I	232
	диаметр колеса 0,95 Дном ПрО ^О с виброизоляторами	-02A-0I	—	1.50		0002031002			
	с электродвигателем 5,5 об/мин, 720 квт	Ty22-5436-83							
		4AI32M8		Ì					
									
		Привязан	1	<u> </u>			I		L
				T					
					A-	-П,Ш, IУ-I200- 3	61.87	OB.CO	2
		Инв. №		<u> </u>			83-09 20		

		Тип, марка обо-	Ед. изл	лерения	Код зав о да-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	единиці оборудо ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Вентилятор радиальный № 8, исполнение 6, частота	В-Ц4-76-8-	шт	796		4861334127		I	575,
	вращения 1030 об/мин, диаметр колеса 1,0 Дном , $J \theta^{o}$	-01 лев.							
	с виброизоляторами с электродвигателем 1455 об/мин, 7,5 квт	TY22-4798-80							
		4AI32 S 4							
	6. Вентилятор радиальный № 8, исполнение 6, частота	В-Ц4-76-8-	шт	796		4261334124		I	575,
	вращения 1030 об/мин, диаметр колеса I,0 Дном , ПРО°	- 0I							
	с виброизоляторами с электродвигателем, 1455 об/мин,	ТУ22-4798-80		1					
	7,5 квт	4AI32 S 4							
	7. Фильтр ячейковый (климатическая зона 3)	TRD	шт	796		4863231114		25	7,9
	(климатическая зона 4)	ΦЯP	шт	796		4863231114		29	7,9
		TV22-3193-75							
	8. Фильтр гопкалитовый	ΦΓ - 70	ШТ	796				3	40,0
	9. Фильтр-поглотитель	ФП-300	шт	796				8	66,0
	ІО. Электрокалорифер, №40,8 квт	СФО-10/0,6-ИІ	шт	796				I	124,0
		ТУ 16.531.432-		<u> </u>					
		-73	ļ	<u> </u>					
			ļ					ļ	
	II. Противоварывное устройство	У3C-I	шт	796				7	43,0
		Привязан							4.,
				Ι					
		F		T					

			Тип, марка обо-	Ед. изм	ерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и мате Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирм	ериалов ма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единиц оборуд ния, кг
l	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	I2. Заслонка утепленная без электроподогрева с эле	эктрическим 1	0001x0091	шт	796	_			I	63,0
	исполнительным механизмом МЭО-40163-0,63-82									
	 Заслонка утепленная без электроподогрева с исп 	пинальним	II600xI000	шт	796				I	32,0
	механизмом МЭО-16110-0,25-82									
	I4. Установка регенеративная	1	PY-150/6	шт	796			 	8	600,0
	14. V CIANOBRA PETENEPATRIBRAN		13-130/0	mr	730				U	000,
	 Клапан герметический с ручным приводом 	Ø 200	NAOI013	шт	796		3742363008		8	34,0
		Ø 300	OIOIOAN	шт	796		3742373033	<u> </u>	7	82,0
		Ø 600	OIOIOAN	шт	796		3742373036		3	290,
			TY26-07-1082-							
			- 74							
	16. Гермоклапан повышенной прочности с ручным прив	водом	K T- 20011	шт	796				2	64,0
	17. Клапан герметический с электроприводом	Ø 200	NAOIOI2	шт	796	_	3742363006		I	64,0
		Ø 600	ИАО ТОО 9	шт	796		3742373010		I	284,
			TY26-07-1082-							
		•	-74							
	18. Вентиль запорный проходной муфтовый		І5кчІ8п			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Py I,6 MHa	ø 50		шт	796		3732131035		3	5,0
			Привязан	<u> </u>	L				<u> </u>	
						A-	п,ш, 1у-1200- 3	51.87	OB .CO	S

		Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова- ния, материала	Цена	Коли-	Δ.
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	Масса единиц оборудо ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ø 15	І5кчІ8п	шт	796		3732111027		IO	0,7
		IOCT576I-74 ^X							0,7
	 Тягонапоромер жидкостный со шкалой от 0 до 400 Па 	TH K -H	шт	796		4212419203			
		TV25-II-918-	 			4612413203		2	I,84
		- 76							
	20. Психрометр аспирационный механический	MB-4M	ШТ	796				I	
	21. Войсковой прибор химической разведки, укомплектованны	rii BIIXP	шт	796				I	
	дополнительными индикаторными трубками							-	
	22. Радиометр-рентгенометр	ДП-5В	шт	796				I	
	23. Переносной газоанализатор для определения концентраци	и ПГА-АУ или	шт	796				I	
	углекислого газа	IM4-0+3%							
	24. Термометр настенный, предел измерения —IOOC40OC	IOCT9177-74 ^x	ШТ	796				I	
	25. Клапан избыточного давления	КИД-150	III	796				2	4,71
									ļ
				<u> </u>					
		Привязан		1					
						————————————————————————————————————	261 87	OB.CO2	2
		Инв. №				-	783-09	23	

			Тип, марка обо-	Ед. изм	ерения	Код завода-	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы.	Коли- чество	Мас един
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и м. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фи		рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя		тыс. руб		обор ния,
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
	26. Термометр стеклянный технический		П8524066	шт	796				2	<u></u>
			TOCT2823-73							
	в оправе		III25063350	шт	796				2	
			TOCT3029-75							
	27. Термометр стеклянный технический		П4124066	шт	796				3	
	21. Tepmonotp Clemannan Texturaction		TOCT2823-73	ш.	730					
	в оправе		III25063I00	шт	796				3	<u> </u>
	в оправе		TOCT3029-75	шт	130					
	28. Кран пробковый сальниковый спрямым спуском		ІОБ96кІ	шт	796		3712215013		9	0,
	и ниппелем Ру I,0 МПа	Ø IO	FOCT22595-77 ^X							
<u> </u>	29. Кран регулирующий трехходовой, латунный		KPTII	шт	796		3712220000		2	0,
	Py 0,6 MIIa	Ø 15								
	30. Калорифер спирально-накатной биметаллический		KCk4-02XJI3							
	многоходовой	N II		шт	796		4863532394		6	22.
		J§ 6	КСк3-02ХЛЗ	шт	796		4863532360		2	38
			TY22-5757-84							
	31. Электрический исполнительный механизм для		M90-16110-	шт	796			,	2	
	заслонки с электроприводом		-0,25-82				 			-
			TY25-02-19140	I - 8I						
			Привязан							
1			Инв. №				A-П,Ш, IУ-I200-	26107	OB • CO	^

	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)			Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция				рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	единиц оборудо ния, кг
ı	2			3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиля	мя									
	I. Вставка гибкая из стеклоткани	ТСФ(7-А)-9П		BB-II	шт	796				2	2,96
	FOCT I0I46-74 ^X			BB-14	WT	796				I	6,72
				BB-25	шт	796				2	II,7
				5.904-5							
	2. Вставка гибкая из стеклоткани	ТСФ(7-А)-9П		BH-IO	шт	796				2	2,66
	TOCT 10146-74 ^x			BH-13	шт	796				I	5,02
				BH-14	ШТ	796				I	6,26
				BH-18	шт	796				2	I5,2
				5.904-5							
	3. Заслонка воздушная унифицирова	нная для сист									
	вентиляции с ручным приводом	P200P	Ø200	АЗДІЗЗ.000	шт	796				I	4,85
		P3I5P	Ø 315	АЗДІЗ6.000-02	ШТ	796				2	7,64
		P630P	ø 630	АЗДІЗ6.000	шт	796				I	28,5
		P800P	Ø 800	АЗДІЗ6.000-01	шт	796				I	37,I
		P600x600P	600x600	АЗДІЗ2.000-05	WT	796				2	I7,8
		P800x800P	8 00x800	АЗДІЗ2.000-06	шт	796				I	26,2
				5.904-13							
				B.I-2,B.I-I		<u> </u>					
<u> </u>	4. Заслонка воздушная унифицирова										
	вентиляции с электроприводом	P5009	Ø 500	АЗДІ22.000-04	ļ	796				I	24,0
		P8009	ø 800	АЗДІЗ4.000-01	├ ──	796				I	44,8
	(Электропривод заложен заказчи	rk y)		5.904-ІЗ вІ-2							
-				Привязан							
				Инв. №		1	A	-П , Ш , IУ -I200	36 <i>1</i> .87	OB.CO	2

			Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-с	ания и материалов трана, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	единицы оборудова ния, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Лючок для замера параметров воздуха		СТД 828І	шт	796	****			25	0,04
			ТУ36-46І-76							
	6. Ограждение отверстия из проволочной тка	аной сетки								
	с квадратными ячейками общего назначени	on OI 4 Ra								
	FOCT 12184-66 ^x	Ø 100		шт	796				3	0,01
		Ø 200		шт	796				2	0,04
		Ø 250		шт	796				I	0,06
		Ø 400		шт	796				I	0,15
	размером	250x50		шт	796				2	0,02
		300x50		шт	796				I	0,02
		800x250		шт	796				I	0,25
		I200x50		шт	796				I	0,07
		2800x50		шт	796				I	0,17
	7. Коробка для масляного фильтра ФЯР		МЗІ	шт	796				I	64,3
			ТДК-Н-І-7							
			ч.П, р.Ш							
	8. Люк-вставка к герметическому клапану	Ø 200	JB-2-6	шт	796				2	20,6
		Ø 200	JB-2	шт	796				I	6,7
		Ø 300	ЛВ-3-6	шт	796				3 2	32,8
		Ø 300	JB-3	ШТ	796				12	II,9
		Ø 600	ЛВ-6	шт	796				2	32,4
	9. Фланец		3-200-2ст.25	шт	796				IO	4,48
			3-300-2ст.25	шт	796				6	8,79
			3-600-2ст.25	шт	796				4	20,08
			Привязан							
						A_	п,ш, 1У-1200- з	61.87	OB.CO	S 1
			Инв. №					Ф 783-09		-

1		Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Mad
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	еди обор ния
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
		3_800_2ст.25	шт	796				I	34
		TOCT12820-80							
	IO. Подставка под электрокалорифер h =300 мм	0BH - 5	шт	795				I	5,
	II. Подставка под фильтры ФГ−70	OBH-3	шт	796				I	9,
	I2. Подставка под фильтры ФII-300	0BH -3	ШТ	796				3	23
	 Подставка под диффузор из стали прокатной угловой 	TOCT8509-72	шт	796				8	I,
	равнополочной 36х36х4 / =700 мм								
	I4. Подставка под калорифер / =500 мм	П-00	шт	796				14	2,
		4.904-25							
	I5. Ограждение входного патрубка вентилятора Ø 630	0BH - 2	шт	796				I	2,
	 Рама для установки 2 ячейковых унифицированных 	0BH -4	шт	796				2	26
	ФИЛЬТРОВ ФЯР								
	17. Рама для установки 12 ячейковых унифицированных	OBH-2	шт	796				I	72
	фильтров ФЯР	0.904-03-I							
	I8. Коробка размером 500хI703хI05I (h) из стали								
	тонколистовой холоднокатаной по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				I	69
	толщиной I,5 мм								
	 Дирфузор размером 1703х1051 (h) на размер ∅ 800 		шт	796				2	64
	длиной 1000 мм из стали тонколистовой холоднокатаной								
	по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной I,5 мм								
	20. Диўўўзор размером 575хI05I (h) на размер Ø 500		шт	796				I	21
	длиной 500 мм из стали тонколистовой холоднокатаной								
	по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной I,5 мм								
		Привязан							
		Инв. №			A	-П,Ш , IУ- I200-	361.87	OB.CO	2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и No on-	наиме-	мерения код	Код завода- -изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единиць оборудог ния, кг
		росного листа	ние						
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21. Шибер пусконаладочний из стали тонколистовой								İ
	холоднокатаной по ГОСТ 19904—74 ^X толщиной I мм, размером								
	I75xI75		ШТ	796				2	1,3
	350x350		шт	796				I	3,0
	44Ix44I		ШТ	796				I	3,8
	560x560		шт	796				2	5,9
	22. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных								
	труб по ГОСТ 3262-75 ^X Ø 15		М	006				8	1,28
	23. Трубопровод из стальных водогазопроводных обыкновенных								
	труб по ГОСТ 3262-75 ^X Ø 15		М	006				IO	I,28
	24. Тру бопровод из стальных электросварных прямошовных								
	труб по ГОСТ 10704-76 ^X Ø 159x4,5		М	006				IO	17,1
	Ø 219x6		М	006				37	31,5
	Ø 325x8		М	006				5	62,5
	Ø 630x9		M	006				38	137,
	Ø 720x9		М	006				7	I57 ,
	Ø 820x10		М	006				34	I99,
	Ø 1020x10		M	006				6	249,
	25. Воздуховод из стали тонколистовой холоднокатаной								
	по ГОСТ 19904—74 ^х толщиной б=2 мм		M	006				3 5	3,96
	Ø 180		M	006				4	4,44
	Ø 200		M	006				20	4,92
	Ø 315		M	006				IO	9,3
		Привязан							
		Инв. №			A]	I,III,IY-I200- 3	61.87	OB.CO	2

Наименование и техническая характеристика оборудов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - с 2 Воздуховод из стали тонколистовой холо	вания и материалов страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. изм	лерения	Код завода-	Код оборудова-	11.		
Завод-изготовитель (для импортного оборудования - с	вания и материалов страна, фирма)	Обозначение до- кумента и № оп-					Цена	Коли-	Macca
<u> </u>			нова-	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	единицы оборудова ния, кг
Возпусуовон из стапи попропистовой чото		3	4	5	6	7	8	9	10
POOPTIVODON NO CIGNER LOUVONING LODON YONG	днокатаной								
по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной 0,5 мм	Ø 100		М	006				75	1,23
	Ø 125		M	006				27	I,96
	Ø 200		М	006				7	2,22
Воздуховод из стали тонколистовой холо	однокатаной								
по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной 0,6 мм	Ø 315		M	006				38	4,65
Воздуховод из стали тонколистовой холо	однокатаной								
по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной 0,7 мм	Ø 500		М	006				88	გ,64
	Ø 630		M	006				14	IO,89
	Ø 800		М	006				3	13,81
Воздуховод из стали тонколистовой холо	однокатаной								
по ГОСТ 19904—74 ^X толщиной I мм	Ø 900		M	006				2	22,22
Воздуховод из стали тонколистовой оцин									
по ГОСТ 19904-74 ^х толщиной 0,5 мм	Ø 200		М	006				24	2,46
Воздуховод из стали тонколистовой холо	однокатаной								
прямоугольного сечения по ГОСТ 19904-7	74 ^X								
толщиной 0,7 мм размером	800x250		М	006				I , 5	II,55
	800x800		М	006				4	17,6
	I000x300		м	006				I 6	I4,3
	I000x600		М	006				42	17,6
	I250 x400		М	006				IO	18,5
	I600x600		М	006				16	24,6
		Привязан			\neg				
					Δ.	_П III ТУ _Т200 -	26187	OB - CO:	S I
		I600x600				Привязан	Привязан	Привязан	

Позиці	ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудова: Обозна	чение до- э и № оп-	Ед. изм наиме- нова- ние	код	Код завода- -изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы. тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова- ния, кг
1	\dashv	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		32. Поддон для сбора конденсата размером I800x700x200 (h)	IOCTI	9904 – 74 ^X	шт	796				2	64,0
		из стали тонколистовой оцинкованной толщиной I мм									
		33. Дверь герметическая неутепленная Дс 1,25х0,5	5.904	-4	шт	796				4	24,0
Н		34. Коллектор № 4		0BH-9							75 ,0
н		35. Бобышка. Установка на трубопроводе	IO_3K	4-I-75	шт	796				5	0,6
Альсом 8 часть		36. Прокладка из пористой резины 20x5 L =2000			шт	796				4	0,64
g A		по ГОСТ 6967-70 ^X									
Алъбом 8		37. Прокладка из пористой резины 40x5 L =3900			шт	796				2	I,3
8		по ГОСТ 6967 - 70 ^X									
PA		38. Решетка воздухоприточная 600х200	PP5		шт	796				40	3,4
			I.494	- 8							
		39. Решетка вентиляционная пластмассовая 200х200	PBII2		IIIT	796		4863630404		2	0,210
		200xI20	PBII3		шт	796		4863630407		2	0,093
			IOCT1	3448-82							
		40. Патрубок к электрокалориферу	РЮИФ		шт	796				2	4,6
			30259	10-8101							
01											
S E E											
n aaw.						<u> </u>					
<u> </u>											
Дата			ļ								
z z			ļ								
Подпис			J		<u> </u>						L
			٦	Тривязан							
VIHB. Nº NOM			þ								Лист
2		roa.	Ļ				A-	п,ш,1У-1200- 3	61.87	OB.CO	
<u></u>				1нв. №		L	L 		с ф 783-с	9 31	

CO 783-09 32

Волжское отделение

			Тип, марка обо-	Ед. изм	черения	Код завода-	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы,	Коли- чество	Масса единиць
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и матери Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	иалов)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	HAA, HUISPHUI	тыс. руб		оборудо ния, кг
_ 1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Кран пожарный, компл.:			комп	67I				4	
*	2.1. Вентиль запорный пожарный с муфтовым и ца	ЭЛКОВЫМ	IBIp							
	присоединительными концами, латунный		ТУ26-07-225-							
i	Py=I,0 MHa ø	50	-78	шт	796		3712141012		I	2,8
Ansbow	2.2. Головка соединительная напорная		ГР-50							
		50	 				405 40 4 4 2 O T		2	0,38
	рукавная ф	50	FOCT2217-76	WT.	796		485484420I		٤	0,30
	2.3. Головка соединительная муфтовая ф	50	Гм-50	шт	796		4854844240		I	0,2
	2.4. Рукав пожарный льноджутовый нормальный		ТУ І7 РСФСР							
	ℓ =20 м Ø	5I	40-10257-82	шт	796		8193260103		I	5,96
	2.5. Ствол пожарный ручной со спрыском ø I6	ø 50	CPx-50-279I	шт	796		4854822028		I	2
			ГОСТ9923-80E							
	3. Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем, фла	анцевая,	30ч47бр2							
2	с ручным управлением Ру=I,0 МПа	ø 80	ТУ26-07-1150	шт	796		3721121024		I	35
¥			-77							
iči n	4. Вентиль запорный проходной муфтовый Ру=I,6 MПа	a ø I 5	15u8p2	шт	796		3722111010		25	0,7
e teg		ø 25	FOCTI8722-73 [™]	шт	796		3722121010		I	1,7
a lance				-						
ине. V8 подл. 1 годлись и дата Бзам. инв. №			Привязан							
ton S										
<u> </u>			Инв. №				А-П,Ш,ІУ-1200-	361.87-BK.CO)	

32

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Ед. измерения		Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
			наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единицы оборудов ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Клапан обратный подъемный муфтовый Ру=I,6 MПа 🛭 ø 50	I6kullp	шт	796		3732331024		I	4
		ГОСТІ I823-74 ^ж							
	Производственный								
	I,2 климатические зоны)								
	I. Термометр технический прямой, предел от 0 до IOO ^O C	TTП4-I ⁰ -240-	шт	796		4321221114		I	
		-103							
		ГОСТ2823-73 ^Ж Е							
	Комплектно с оправой	п250.100.100	шт	796				I	
		ГОСТЗО29-75 ^ж ы	E						<u> </u>
Запас	Без оправы	TTII4-I°-240-	WT	796		4321221114		I	
		-103							
 		ГОСТ2823-73 ^X E	<u> </u>						
	2. Насос самовсасывающий центробежно-вихревой, подача	ІСЦВ-І.5М	шт	796		3631910340		I	26,5
	0,6 м3/ч, напор 20 м в.ст. с электродвигателем								
 -	АОЛВ-32-4 №=0,4 кВт, п=1440 об/мин								
	3. Устройство запорное указателя уровня кранового типа	ІЗБІбк							
	Ру=I,0 МПа, тип I, исполнение A Ø 20	ГОСТ9652-68 ^ж	шт	796		3712612005		2	2,45
				1					
-		Привязан							
						A II III TV T000-	30107 PH 00		
		Инв. №		 		А-П,Ш,ІУ-І200-	101.41-14.100		

Позиция		Тип, марка обо- рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	Ед. измерения		Код завода-	Код оборудова-	Цена единицы,	Коли- чество	Масса единицы
	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)		наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	оборудо
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Вентиль запорный муфтовый Ру=I,6 MПа ø I5	I 5ч8р2	шт	796		3722111010		I	0,7
	ø 25	ГОСТ І 8722-73 ^ж	шт	796		3722121010		2	1,
	5. Клапан обратный подъемный муфтовый Ру=I,6 MПа ø 25	I6кчIIp	шт	796		3732321014		I	I
		FOCTI 1823-74*							
	6. Манометр показывающий общего назначения верхний предел	OBMI-IOO-I	шт	796		4212131302		I	0,8
		ГУ25-02-26-74							
	7. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для	14MI-00-00							
		ГУ26-07-1061-	шт	796		3712226007		I	0,
		-73							
	8. Трубка 🛭 20, б=3 мм, стеклянная цилиндричская из химико-	ГОСТ8446-74	шт	796				I	0,
	лабораторного стекла марки XC-3 по ГОСТ 2I400-75 ^ж								
	Подающая и обратная сеть оборотного водосіабжения								-
	(3,4 климатические зоны)								
	I. Насос центробежный консольный общего назначения	К20/30-У2	компл	67I		363110071		I	92
		ГУ26-06-976-	ļ						<u> </u>
	4AIOOS2, №4 кВт, п=2900 об/мин	-77	<u> </u>						-
		Привязан							<u>. </u>
							C1 07 _ Nu = ^		
		Инв. №		 		-П,Ш, ІУ-1200 - 3	01.01 -01.00		

			Тип, марка обо-	Ед. измерения		Код завода- -изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудова ния, кг
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- нова-	код						
ı	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем, ф	анцевая	30ч47бр2	<u> </u>						
	с ручным управлением Ру=I,0 MIIa	ø 50	ТУ26-07-1150-	шT	796		3721121023		4	20
		ø 80	-77	шт	796		3721121024		3	35
	3. Клапан обратный поворотный из серого чугуна		19u2Ip							
	фланцевый Ру=I,6 MПа	ø 80	ГОСТІ9827-74 ^ж	шт	796		3722421023		I	14
	4. Манометр показывающий, общего назначения, вет	йинхс	OBMI-100-I							
	предел измерения давления Ру=I,0 МПа		ТУ25-02-26-74	шт	796		4212131302		I	0,
	 Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем 	для	I4MI-00-00							
	контрольного манометра, латунный Py=I,6 MПа	ø I 5	Ty26-07-1061-	шт	796		3712226007		I	0,
			TOROGET							
	6. Кран пробно-спускной сальниковый латунный С	/ 75	IOE86KI		700					-
	изогнутым спуском Ру=1,6 МПа	ø 15	ГОСТ22596-77 ^ж	щт	796		3712225007		2	0,
	7. Вентиль запорный муфтовый Ру=I,6 MПа	ø 25	I548p2	шт	796		3722121010		2	I,
			FOCTI8722-73 ^N							
	8. Термометр технический прямой, предел измерени	RI	TTII4-1°-240-	шт	796		4321221114		6	
	от 0 до IOO ^O C		- 103 гост2823-73 ^ж Е							}
			Привязан		T					
					 		. W. T.V. T.O.O	07 04 05		
			Инв. №				.ш, ІУ-1200 - 361	.01-011.60 783-09 36		

CD 783-D9 37

36

	Hamman and the state of the sta		Тип, марка обо- рудования.	Ед. иза	мерения	Код завода- -изготовителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы,	Коли- чество	Ма
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материа: Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	лов	Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	HAM, MOTEPHENIA	тыс. руб	чество	обс
1	2		3	4	5	6	7	8	9	1
	3. Насос центробежный самовсасывающий, подача - 36	м3/ч,	нцс-з	MT	796		3631830932		I	
	напор = 15,9 м с электродвигателем АО2-32-2, 16-4	кВт,								
	п= 2880 об/мин			•						-
	4. Манометр показывающий общего назначения, верхний		0EMI-100-1	ut	796		4212131302		2	-
	предел измерения давления Ру=1,0 МПа		ТУ25-02-26-74							
	5. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для		I4MI-00-00							┝
	контрольного манометра, латунный Ру=1,0 МПа	ø 15	ТУ25-07-1061-	ut	796		3712226007		2	
			-73							_
	6. Кран пробно-спускной сальниковый латунный с изогн	iy tim	IOB86kI							-
	спуском Ру=1,0 МПа	ø 15	ГОСТ22595-77 ^ж	WT	796		3712225007		I	
	7. Клапан обратный поворотный из серого чугуна,		19 42 Ip							
	фланцевый Ру=I,6 MПа	ø 50	FOCTI 9827-74*	mt	796		3722411012		I	
		ø 80		шт	796		3722421023		I	
	8. Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем, фланце	вая	30q476p2							
	с ручным управлением Ру=1,0 МПа	ø 50	ТУ26-07-1150-	ШŤ	796		3721121023		5	L
-		ø 80	-77	шт	796		3721121024		2	╁-
	9. Клапан обратный, приямный, с сеткой, фланцевый		16 44 2p	шт	796		3722342005		2	
	Py=I,6 MIIa	ø 50	FOCTI0371-77							
			Привязан		7					
							А-П,Ш,ІУ-1200	- 361 87 - RH	CO	
			Инв. №					p 783-09		

38

Инв. №

CD 783-09 41

IO

41 Ед. измерения Типовой проект А - II. III. IV - 1200 - 361.87 Тип, марка обо-Код оборудова-Код завода-Macca Цена Колирудования. -изготовителя ния, материала единицы, Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов единицы Обозначение дотыс. руб Позиция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) оборудовакумента и № опновакод ния, кг росного листа 2 3 5 6 7 1 9 10 4 1 0 1 P 2. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких черных труб по ГОСТ 3262-75^ж ø I5 006 7 I,16 М ø 25 006 5 2,12 တ Альбом Подающая и обратная сеть оборотного водоснабжения (3,4 климатические зоны) І. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких **черных т**руб по ГОСТ 3262-75^ж d 25 006 2.12 M 10 2. Трубопровод из стальных электросварных труб πο ΓΟCTI0704-76* ø 57x2.8 006 6 3.74 M ø 89x2,8 006 II2 5,95 3. Футляр из стальной электросварной трубы по ГОСТ 10704-76* $\ell = 5,0 \text{ M}$ ø 219x4 2 106,05 796 шТ Канализация Бытовая Взам. инв. № І. Умывальник керамический, компл. 67I компл 6 796 ПроС-2М Ι І.І. Умывальник керамический прямоугольный со спинкой шт ГОСТ23759-79 и дата І.2. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском ВсПу СБПУ 796 ГОСТ234I2-79 Привязан Инв. № подл. Лист A-II, II, IY-1200 - 361.87 - BM.CO II Инв. №

сф 783-09 42

		Тип, марка обо-	Ед. изм	лерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единиці оборудо ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.3. Кран туалетный ø I5	ктн 15д	шт	796				I	
		ГОСТ20275-74							
	2. Писсуар керамический, компл.		компл	67I				4	
	2.1. Писсуар керамический настенный с цельноотлитым	Тип І	шт	796				I	
	керамическим сифоном	Γ0CT755-72							
	2.2. Писсуарный кран	КП-2	шт	796				I	
		Ty2I-26-126-							
		- 75							
	3. Унитаз керамический, компл.		компл	67I				12	
	3.1. Унитаз керамический	T-KB-I	шт	796				I	
		ГОСТ22847-77							
	3.2. Бачок смывной высокорасполагаемый пластмассовый	ТУ21-26-145-	шт	796				I	
		- 76							
	4. Трап чугунный эмалированный ø 50	T- 50	шт	796				2	6,3
		FOCTIBII-8I	<u> </u>						1
	5. Трубопровод из чугунных канализационных труб								
	πο ΓΟCT 6942.0÷24-80		м	006				IO	6,4
	ø 100		м	006				19	14,
	6. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких		<u> </u>						
	черных труб по ГОСТ 3262-75 ø 32		М	006				20	2,7
	ø 40		м	006				5	3,33
	7. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный с вылетом [50 мм	СФ- I 50Д	шт	796				2	
		FOCTI6924-73							
		Привязан							
				L					
					, IT III	TV T200 ~ 35: 0	7 - RH PN		
		Инв. №		 	H-11, III	,Iy-1200 - 361.8	ו אוו.עע		

		Тип, марка обо-	Ед. иза	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	едины обору ния, н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8. Трубопровод из стальных бесшовных горячекатанных								
	труб по ГОСТ 10704-76 ^ж ø 108x4		M	006				8	IC
	9. Футляр из стальной электросварной трубы								
	по ГОСТІО704—76 ^ж е = 5.0 м ø 273х4		шт	796				I	13
	10. Тройник из углеродистой стали бесшовный, приварной								
	ø I00	ГОСТІ7376-83	шт	796				I	2
	Дренажная								\vdash
	(для водонасыщенных грунтов)								
	І. Трубопровод из стальных электросварных труб								
	по ГОСТ 10704-76 [*] ø 57x2,8		М	006				33	3
	ø 89 x2, 8		М	006				50	5
	2. Футляр из стальной электросварной трубы								
	по ГОСТ 10704-76 ^ж		шт	796				2	10
	Производственная								
	(1,2 климатические зоны)								
	I. Трубопровод из стальных электросварных труб								
	по ГОСТ 10704-76 ^ж ø 57x2,8		М	006		ļ		16	2
	2. Футляр из стальной электросварной трубы		 	<u> </u>					
	по ГОСТ 10704-76*		шт	796				I	10
		Привязан							•
					A_П.II	I, IY-I200 - 361.	87 - BN CO		

Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме-		-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы
2	1	ние	код			ide. pyo		оборудова ния, кг
	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I. Дизель электрический агрегат V =400 в, J =45 а, №=27,5 квт	IITMA25MT_3	To Per	796		3T2T254200		Т	I450,0
TEND OF COURT OF STATES OF THE			100					1200,0
	-84							
2. Насос ручной поршневой 0 =1,3 л за двойной ход	TWOT		700		000000000			
		IIIT	796		3632280250		I	25,0
	- 79	 						
3. Огнетушитель углекислотный								
		ur	796		4854311023		2	20,0
4. Огнетушитель порошковый	OII - 5	mt	796		4854333116		2	13,0
5. Предохранитель огневой, Ø 50	OII-504A	шт	796		3689120000		I	3,3
			L					
	<u></u>		_	Прив	язан			
								
				, 				
	Нач.	ти Кол	OCOB	PTV VIE	A-II,III, IY-1200	- 361.87	ЭД.СО	Ľ
	Рук.1 Ст.ин Испол Прове	р Панч ж Щерб н Куль р Панч	енко Л инина 7 кина 3 енко 7	Maries — Спет Це Клим		дования . I,2	PII I	6 ОЙ СССР ИПРОЕК
	п=1500 об/мин со специальной системой охлаждения 2. Насос ручной поршневой 0 =1,3 л за двойной ход 3. Огнетушитель углекислотный 4. Огнетушитель порошковый	п=1500 об/мин со специальной системой охлаждения —84 2. Насос ручной поршневой 0 =1,3 л за двойной ход —К©—4 —79 3. Огнетушитель углекислотний —07-8П —10-5 5. Предохранитель огневой, ———————————————————————————————————	П=1500 об/мин со специальной системой охлаждения —84 2. Насос ручной поршневой 0 =1,3 л за двойной ход —КФ—4 шт —79 —79 3. Огнетушитель углекислотный —07—811 шт —10077276—77 4. Огнетушитель порошковый —01—5 шт 5. Предохранитель огневой, —50 —64 —79 —79 —79 —79 —79 —79 —79 —7	П=1500 об/мин со специальной системой охлаждения —84 —84 —84 —79 ТУ26-06-693- —79 3. Огнетушитель углекислотний ОУ-8П ПОСТУ276-77 4. Огнетушитель порошковый ОП-5 ПР 796 5. Предохранитель огневой, Д 50 ОП-504A ПР 796 ПР 797 ПР ТУ36-074 ПР 796 ПР 796 ПР 796 ПР 796 ПР ТУ36 ПР	п=1500 об/мян со специальной системой охлаждения —84 —84 —84 —87 —86 —86 —86 —86 —86 —86 —86	п=1500 об/мин со специальной системой охлаждения —84 —84 —84 —84 —87 —86 —86 —86 —86 —86 —86 —86	Первом об/мин со опециальной системой охлаждения —84 —84 —84 —79 —79 —79 —79 —79 —79 —79 —7	1724—06—365— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

		Тип, марка обо-	Ед. из	вмерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до кумента и № ог росного листа		код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	едини оборуд ния, кі
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Кран пробковий проходной фланцевий, Ø 40 Ру=IO MIIa	II480k	ШТ	796		3722232007		4	7,3
		IOCT19193-7	3 ^X						
	7. Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском	IOBI96kI		-					
	и нишелем Ø 15 Ру=10 MIIa	IOCT22595-7	7 ^X шт	796		3712225019		4	0,6
	8. Бидон стальной V =20 л	FOCT5105-82	шт	796				I	
	9. Кошка ручная, грузоподъемностью Іт Н подъема 3 м	IA TOOM AN CO	шт	796		3167110001		I	II,
		FOCT 47-63		 					
	10. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая	30с4ІнжІ							
	Ру=I,6 МПа Ø 100	(3KJI2-16)	шт	796		3741211032		I	52,
		FOCTIO 194-7	3						
	Топливоснабжение								
	I. Трубопровод из медных труб M2-M-IOxI	TOCT 617-72	M	006				9	0,2
	M2-M-6xI	IOCT 617-72	М	006				II	0,1
	2. Бак для топлива	B-0.5.00.00) IIIT	796				I	385
		07.900-I							
		Привязан							
				T					
		Инв. №			A-	-П,Ш, IУ - I200- 36	51.87	ЭД.СС	0I

			Тип, марка обо-	Ед. изл	лерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техничес Завод-изготовитель (для	кая характеристика оборудования и матеріалов импортного оборудования-страна, фирма	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	едини обору, ния, к
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, г	оставляемое подрядчиком								
	Tor	іливоснабжение			<u> </u>					
	I. Трубопровод из стал	иних бесшовных холоднодеформированных			<u></u>					
•	труб	Ø 32x2 IOCT 8734-75		М	006				2	I,
		B20								
		Ø <u>38x2 </u>		M	006				1,2	I,
		B20								
		Ø 45x2,5 FOCT 8734-75		M	006				4,0	2,
		B20		ļ	<u> </u>					
		Ø 57x3,5 IOCT 8734_75		M	006	1			4	4,
		TB20 IOCT 8733-74 ^X								
	2. Фланец	I-25-IO CT.20 FOCT I2820-80		ШТ	796				2	0,
		I-40-IO CT.20 FOCT I2820-80		ШТ	796				2	Ι,
		I-50-IO CT.20 FOCT I2820-80		IIIT	796				I	2,
	3. Муфта короткая	IO FOCT 8954-75		шт	796				I	0,
	4. Прокладка	A-25-IO TOCT 15180-70		шт	796				3	0,
		A-40-IO TOCT I5180-70		шт	796				4	0,
	F. T	A-50-IO FOCT I5180-70	-	ШТ	796				2	0,
	5. Болт	MI2x50.58 IOCT 7798-70 MI6x60.58 IOCT 7798-70		шт	796 796				12 24	0,
	6. Гайка	MI2.5 FOCT 59I5-70		шт	796				12	0,
	o, lanka	MI6.5 FOCT 5915-70		шт	796				24	0,0
L			Привязан	L ==_		1		1	1	1
					T					
						Δ.	-II, II, IV-1200- ,	36187	ЭД.С) T
			Инв. №			^A		с тр. 783-		

		Тип, марка обо-	Ед. измерения		Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	единицы оборудов ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7. Рукав Б(І)-10-40-53-У ГОСТ 18698-79		М	006				3	I,85
				ļ					
	Трубопровод выхлопных газов		ļ	ļ					
	I. Трубопровод из стальных бесшовных холоднодеформированных								
	труб <u>д 70х3,5 ГОСТ 8734-75</u>		M	006				2,0	5,74
	B20 TOCT 8733-74 ^X								
	Ø 76x3,5		М	006				I , 5	6,26
	B20 FOCT 8733_74^X								
	Ø <u>89x3,5 IOCT 8734-75</u>		М	006				I,0	7,38
	B20 FOCT 8733-74 ^X								
	Ø <u>IO8x4</u>		M	006				I4	10,2
	B20 FOCT 8733-74 ^X			<u> </u>					
	Ø <u>159x4</u>		M	006				12	I5,2
	B20								
	2. Фланец І-65-ІО Ст.20 ГОСТ 12820-80		шт	796				3	2,8
	I_80_IO CT.20 FOCT I2820_80		ШТ	796				I	3,19
	3. Прокладка асбестовая Ø 122/78, б=2 мм	TOCT2850-80	ШТ	796				3	0,01
	Ø 133/91, 6=2 mm	IOCT2850-80	ШТ	796				I	0,03
	4. Переход KIO8x4-89x3,5	TOCTI7374-83	ШТ	796				I	1,00
	5. Болт МІ6х60.58	TOCT7798-70	шт	796				16	0,12
	6. Tanka MI6,5	FOCT5915-70	шт	796				16	0,03
	7. Подвеска простая для трубопровода Ø 76х3,5	Альбом З	ШТ	796				2	3,5
		ЭДН-2							
		Привязан							
				-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Инв. №			A-	-П,Ш, IУ-I200	361.87	эд.с	OI

BO FXII 1984 - THE 200

			, м а рка обо- ования.	Ед. из	мерения	Код завода- - изготовите	Код оборудова- ния, материала	Цена еди- ницы,	Коли-	Масса единицы
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стряна,	материалов Обо. , фирма) кум	значение до- ента и № оп- ного листа	наиме- нова- ние	код	ля ля	- ния, материала	тыс.руб.	100.120	оборудова- ния, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые зака:	зчиком								
	I. Дизель электрический агрегат $V=400$ в, $J=90$		A50MI-3	ШТ	796		3121274200		I	2200,0
	№50 квт, п=1500 об/мин со специальной системой		4-06.386-							
	кинеджакхо	-84								
H	2. Насос ручной поршневой Q =1,3 л за двойной ход	БКФ	<u>-4</u>	шт	796		3632280250		I	25,0
Tacrb			6-06-693-							
ω		-79								
Ajte com	3. Огнетушитель углекислотный	OY-8	311	IIPT	796		4854311023		2	20,0
4		roca	17276–77							
	4. Огнетушитель порошковый	011–5	5	шт	796		4854333116		2	I3,0
	5. Предохранитель огневой,	Ly 50 OII—5	504A	шт	796		3689120001		I	3,3
_	6. Кран пробковый проходной фланцевый,	Ty 40 II48	Збк	шт	796		3722232007		4	7,3
	Py IO MIIa	TOCT	r19193-73 ^x							
						Пр	ивязан			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Инв. №							
			ГИП Нач.о Гл.сп	Шелу тц. Кол ец.Май	дько юсов юрова	May May	A-II,II,IY-I200		ЭД.СО	
			Рук.г Ст.ин	р. Панч к. Шерс	инина инина	We C	добо кинахифинен нас каязегитемию	удования	РП I Госстр	T // Juctob 5 MICCCP MIPOEKT
			Прове Н.кон	р. Панч тр. Май	орова іенко <i>Д</i>	May -		ф 783-09	Волжское	отделение

		Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Mad
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фярма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	еди обор ния,
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
	7. Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском	I05I96ĸI					<u> </u>		
	и ниппелем Ø I5 Ру=IO MIIa	IOCT22595-77 ²	шт	796		3712225019		4	0,
	8. Бидон стальной V =20 л	TOCT5105-82	шт	796				I	
				<u> </u>					
	9. Кошка ручная, грузоподъемностью І т Н подъема 3 м	IA	шт	796		3167110001		I	II
		IOCT 47-63		<u> </u>					<u> </u>
	IO. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая	30c4IhжI							-
	Py=I,6 MIIa Ø IOO	(3KJ12-16)	шт	796		3741211032		I	52
		TOCT10194-78							
	Топливоснабжение								-
	I. Бак для топлива	B-I.00.000cd	шт	796				I	48
		07.900-I							<u> </u>
	2. Сливной бачок емкостью 5 л	Альбом З	ШТ	796				I	6,
		эдн–1							
	3. Трубопровод из медных труб M2-M-I0xI	TOCT 617-72	M	006			-	II	0,
	M2-M-6xI	TOCT 617-72	M	006				13	0,
				-					ļ
			ļ	 					-
		Привязан							4
				—					
ı				+	 	,ш, IУ-I200- <i>36</i>		эд.со	

		Тип, марка обо-	Ед. из/	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материатов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	единицы оборудов ния, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод пара				•				
	I. Трубопровод из медных труб M2-M-I0xI	TOCT 617-72	M	006				II	0,252
	<u>Маслоснао́жение</u>								
	I. Трубопровод из медных труб M2-M-20xI	IOCT 617-72	M	006				22	0,531
	Трубопроводы воды								
	I. Трубопровод из медных труб M2-M-32xI	TOCT 617-72	M	006				18	0,866
	Противопожарное оборудование								
	І. Ящик для песка размером І000х600х555	Альбом 3	шт	796				I	55
		ЭДН-З	-	<u> </u>					
	2. Шкаф для аккумуляторных батарей, 800x350xI000	Альбом 3 ЭДН-4	ШТ	796				I	45,0
				<u> </u>					
		Привязан							
		Инв. №			A-	П,Ш, ІУ—І200— 30	61.87	эд.со	S

			Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Ma
Позиция		ческая характеристика оборудования и материалов µля импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы, тыс. руб	чество	еда обо ния
l		2 .	3	4	5	6	7	8	9	-
	Оборудовани	е, поставляемое подрядчиком								
		Топливоснабжение								
	Т Тоубопровод из ст	альных бесшовных холоднодеформированных		ļ						┨
	труб	8 45x2,5 IOCT 8734-75		1 20	006				0.5	<u> </u>
	1930	- B20 FOCT 8733-74 ^X		M	000				9,5	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Ø 57x3,5 IOCT 8734-75		7.0	006		·		1	
		B20 FOCT 8733-74 ^x		M	000				4	4
	2. Фланец	I-40-IO CT.20 IOCT I2820-80		ШТ	796				Α.	╁
	A. Solution	I-50-IO CT.20 FOCT I2820-80		шт	796				4	I
	3. Муфта короткая IO			шт	796		-		I	2
	4. Прокладка	A-40-IO FOCT I5180-70		шт	796		+		7	0
	1. Inpolwingston	A-50-IO TOCT I5180-70		шт	796				2	0
	5. Болт	MI2x50.58 IOCT 7798-70		шт	796		+		12	0
	0. 2001	MI6x60.58 IOCT 7798-70		шт	796				24	0
	6. Гайка	MI2.5 IOCT 5915-70		шт	796				122	0
		MI6.5		шт	796				24	0,
	7. Рукав	E(I)-I0-40-53-Y IOCT 18698-79		М	006				3	I,
	Tp	убопровод выхлопных газов			<u> </u>					+
										1
	I. Трубопровод из ста	альных бесшовных холоднодефортированных								
	Tpy6:									
			Привязан							
							II III TV TOOC	0.61.0=	D.T. GO:	
			Инв. №		ļ	├─ ┤ A	-П,Ш, IУ-I200	361.87	эд.со	Z

		Тип, марка обо-	Ед. изл	мерения	Код завода-	Код оборудова-	Цена	Коли-	Macc
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	рудования. Обозначение до- кумента и № оп- росного листа	наиме- нова- ние	код	-изготовителя	ния, материала	единицы. тыс. руб	чество	един обору ния,
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Ø <u>219x6 </u>		M	006				12	31,
	B20 IOCT 8733-74 ^X								
	Ø <u>76x3,5 гост 8734–75</u>		M	006				I,5	6,2
	B20 FOCT 8733_74 ^X								
	Ø <u>89x3,5 FOCT</u> 8734-75		M	006				3,0	7,3
	B20								
	Ø <u>108x4 </u>		М	006				14	10,
	B20								
	Ø <u>159x4 </u>		M	006				122	I5,
	B20								
	2. Фланец		ШТ	796				3	2,8
	I-80-IO CT.20 FOCT I2820-80		шт	796				I	3,1
	3. Прокладка асбестовая Ø 122/78, б=2 мм	TOCT2850-80	шт	796				3	0,0
	Ø I33/9I, 6=2 mm	TOCT2850-80	шт	796				I	0,0
	4. Переход KIO8x4-89x3,5	IOCTI7374-83	шт	796				I	1,0
	5. Болт МІ6х60.58	IOCT7798_70	шт	796				16	0,1
	6. Гайка MI6,5	TOCT5915-70	шт	796				I 6	0,0
	7. Подвеска простая для трубопровода Ø 70х3,5	Альбом З	шт	796				I	3,5
	89x3,5	ЭДН-2	шт	796				I	
	8. Конденсатосоорник выхлопного трубопровода, Ду 80	Альбом З	ШТ	796				I	36,0
		ЭДЦ—5							
							·		
								<u> </u>	<u> </u>
				<u> </u>					<u> </u>
		Привязан							
	ba	Инв. №			A-I	I,III, IY-I200- 36	1.87	ЭД.СО2	;

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матеріалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли- чест- во 9 I 576 2 3	Масса единиць
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирла)	Обозначение до-	На- име- нова- име	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.		обору, вания кг
1	2	3	4			7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИЮМ								
1	Лифт грузовой выжимной г/п 3,2 т, У=0,5 м/с	ГОСТ 13415-	шт	796				I	
		-6'7							
2	Tapa 5-80-60-75-0,5	ГОСТ 14861-	ШТ	1796				576	
		-74							
							<u> </u>		<u> </u>
3	Электропогрузчик г/п 1250 кг	ЭП-1201	шт	796				2	
4	Настил	А-П Ш,ІУ-	ШТ	1796				3	
		-I200 <i>-361.87-</i>							
		ТХ, лист 4						<u> </u>	
5	Настил	А-П Ш, 1У-	шт	796				2	
		-1200-361.87							
		<i>ТХ</i> , лист 5							
6	Огнетушитель химический, воздушно-пенный	ОхВП-10 ТУ-	шт	'796				2	
		-22-4720-80	<u> </u>	<u> </u>		L			
		<u> </u>	T		Привяза	н			
-			}						
		Инв. N 2				А-П,Ш, ⊥У-	1 20 0 - 361 .8	<i>87</i> 'I'X	.CO
			ļ						
4		ГИП	Петр	уня 🎢	Bess				
		Н. кон Н. отд	. Ерем	ин Ж	port			тадия Лис РП	т Лис
		Рук. б	р Биле	нко 🛭	CHETT	фикация обору			рой СС
1		<u>Ст.ин:</u> Инж.	к Сире	теева <i>3</i>	опеци	фикация осору	Toponius III	мевское ромтранс	ниипро отлеле

	g _{ar}	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един н зме ј		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масс едини
	Пози- ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	48CT-	обору, вания кг
Hacme 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ĕ		Сигнализатор давления универсальный	СДУ ТУ25-09.	ШT.	796		42 4878 0265		3	0,30
Σ			026-79							
3										
AJIPOOM		Огнетушащий порошок. Запас на испытание	ПФ ТУ6-II-	кг	I66				120	
		Резервный запас	-155-74	кг	166			_	120	
_									120	
ı		Углекислый газ (СО2). Запас на испытание	гост8050-76	кг	166				2,8	†
İ		Резервный запас		кг	166				2,8	
ı		Выпрямитель стабилизированный	KB-24M	ET.	796		42 3758 0013		I	30,0
Ì		перем.220/ПОСТ 24 В, 3,6 А	ТУ25-05-		1		220 0100 0010		 	100,0
t			-1674-74							+-
t			-10/1-/1							+
t		Выключатель автоматический Ір20 І,6х3,5 Ирн=220 В	АП50Б-2МУЗ,І	шт.	796				I	†
Ì		Јотс=3Јн	ТУІ6-522,							†
ľ			139-78E						<u> </u>	1
Ì			100-702		 -					
t		Выключатель автоматический Ір20 І,6х3,5 Ирн=220 В	AII50B-2MY3,2	шт.	796		34 2140	-	2	1,000
_[Jotc=3J _H	ТУІ6-522,							
Ī			I39-78E							
										†
Ī							-			†
Ī										1
Ī								 	 	
ļ			Привязан			·			<u> </u>	J
			<u> </u>							
						А_П.Ш	IY -I200-361.8	77	АПЖ.СО	т
1			MHB. Nº		†		,INOU 001.0	•	wing.	1

Повет	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
Пози- ция 1	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирла)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- нив	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 6 CT- BO	обору вани кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Резистор	илто,5-2к0м	WT.	796				14	
		±5%							
		FUCT7113-77							
	Резистор	injiTO,5_	ШТ.	796				4	
		-4,3k∪ <u>m+</u> 5%							
		ГОСТ7113-77							
	Реле электромагнитное в кожухе	MK y-4 8-C	mt.	796		66 7III 2700		I	0,6
		Ty4-8I PAC							
		450 002TY							
	Пост управления кнопочный	IKYI5-21.121	ШT.	796				I	
		-40У3							
		ТУІ6-526,							
		333-83							<u> </u>
	Извещатель пожарный дымовой фотоэлектрический	ИДФ-ІМ ТУ25-	шт.	796		66 5313 7200		27	
		-06-I677-78E							<u> </u>
								<u> </u>	<u> </u>
	Устройство промежуточное приемно-контрольное	IIIKY-IM	шт.	67I		66 5314 1800		4	
		ТУ25.06.						<u> </u>	
		1676-78						ļ	
		Привязан							
					AHHT	y _I200- <i>361.8</i> 7		AIDH.COI	
		Инв. №			├── ┤ ^{ҡ–҅҅} ҅҅҅ ^ҡ –҅҅҅҅ ^ҡ , ҅҅	3 -IKOO - 361.07		MILIN. COL	

Формат АЗ ГОСТ 21.110-82

ЦИТП 55 12104

CO 783-09

	Този-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масс едини
İ	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наготови- теля	оборудования, мат е риала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 0 CT- BO	обору вания кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кран пробно-спускной с изогнутым спуском на Py=I,0 Mila	10Б8бк-І	ut.	796		37 1222 5007		I	0,525
, <u> </u>		(IO krc/cm2) I-I5-IO	F0CT22595-77							ļ
							L			
		Кран конусный проходной сальниковый муфтовый латунный на	IIБ6бк	шт.	796		37 1222 2003		I	0,330
		Py=I,0 MПa (IO кгс/см2) I5-I0					06			
-		Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра	TANT MUSC OF		796		37 I222 6007		2	0,31
<u> </u>			I4MI TY26-07-	mr.	1730		02			1 3,5.
-		на Ру=I,6 MIIa (I6 кгс/см2) ДуI5	_I06I_73		 -		OZ.			
		Кран с малым отверстием на Ру=I,0 МПа (I0 кгс/см2) Ду5	3MO TY22-	mr.	796		48 5483 5084		I	0,410
			-3 866 -7 7							
		II	DO THO TWO		796		48 5487 2806		I	49,70
-		Клапан водосигнальный на Ру=I,0 МПа (I0 кгс/см2) ДуI50	BC-I50 TY22- -3867-77	mr.	730		40 3407 2000			
-			1							
		Ороситель водяной спринклерный на Ру=I,0 MMa (IO кгс/см2)	СПЭ₀-І5(72)	шт.	796		48 5485 2113		68	0,210
			FOCTI4630-80							+
┪		Фланец стальной плоский приварной на Ру=I,0 МПа (IO кгс/см2)	TUCTI2820-80	шт.	796		37 994I 4I24		2	6,6
-		I-I50-I0 Bet3en	100112020-00				02			
-		1-100-10 2019011							<u> </u>	-
		Манометр показывающий общепромышленного назначения	MTII-160-16	шт.	796		42 1213 0783		2	I,55
			ТУ25.02.		ļ				 	+
			181071-78	<u> </u>					<u></u>	ل
4			Привязан							
ļ						A 17 10 T	F 7000 41145		апж.с	02
1			Инв. №			A-11, W, 13	-I200 - 361.87			

сф 783-09 66

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	н зме г		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Мас един
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - срана, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	Ч е ст- Во	06¢
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Резистор	млто,5-	шт.	796				I4	
		2x0 <u>m+</u> 5%							
		FOCT7II3-77							
	Резистор	MJITO,5-		796					
	Гезистор		шт.	790				4	
		-4,3 кОм±5%							<u> </u>
		ΓCT7113-77							┡
	Реле электромагнитное в кожухе	MKY-48-C	HT.	796		66 7III 2700		I	0
		TY4-8I-PAC							
		450 002Ty							
ļ	Пост управления кнопочный	IKV15-21.121-	шт.	796				ī	-
	Japan Marie	_40у3						 	\vdash
		ТУІ6-526,						†	一
		333-83							
	Management Township it was not to the commence of the commence	WEX TW		noc		66 5313		000	ļ
ļ	Извещатель пожарный дымовой фотоэлектрический	И́ТФ−ІМ	WT.	796				27	
<u> </u>		TY25-06-1677 -78E	 			7200		 	╁
		-70E						 	\vdash
	Устройство промежуточное приемно-контрольное	ппку-ім	компл	67I		66 5314		4	
		ТУ25.06.1676				1800		<u> </u>	
		- 78	ł					<u> </u>	
		Привязан							
		Инв. N2			А-11,Ш,	IУ -I200 - 361.	87	АПЖ.СО 2	<u>;</u>

сФ 783-09 68

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материало -	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли- чест- во 9 10 15 16 1 1 1	Масса өдиниці оборуд вания, кг
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабель 3x2,5, 660 B	АВВГ	М	006				IO	
		ΓυCT644z-80E*							
	Провод 2x2,5, 380 В	AIIIIB	M	006		35 5333 0101		I 5	
		ГОСТ6323-79¥							ļ
									<u> </u>
	Провод 2xI,0, 380 В	ПВ	М	006		35 5313 0102		I6	
		Г∪СТ6323_79*							ļ
		Troit ()		700°		24 0400		T	
	Коробка соединительная	KCK-8	ШТ.	796		34 2496		1	
		ТУ36.1753-75							
	Voncture	KCK-32	ur.	796		34 2496		т	
	Коробка соединительная	Ty36.1753-75	141.	730		01 2100		-	
		1300.1705-70							
	Коробка ответвительная	ук_2П	WT.	796				5	
		FOCT10040-							
		−75 *			,				
			<u> </u>						<u> </u>
			ļ						
		Привязан							
Į.									
					A IT III 3	Y -1200 - 361.8	7	A ITW	
l		NHB. Nº			W-11, M, 1	J -1KUU - 367.8	/	AITH.CO2	

Формат АЗ <u>Шво</u> ГОСТ 21.110-82