THOORON MPOEKT

414-2-55.94

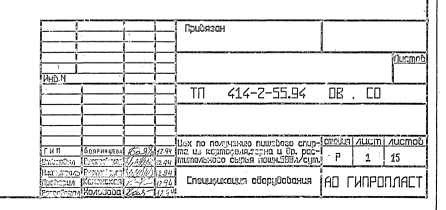
LEX DO DONY-EHAD DALLEBOTO COAPTA N3 KAPTO+E/19, 3EPHA N APYTOTO PACTATE/15HOTO CSIPS9. MOULHOETS 500 //cumku.

Альбом 11

EO Eneujupukaujuu oõopyõobahua (khuza Z) cmp.146:181

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

к чертежам марки ОВ.



	іматериалов. Завод-изготовитель (для импортного обсрудования-	Тип,марка оборудовання Сборначение	Един измер	ения	завода				Масса едини
		Ідокумента и Іномер опросного	Hau-	Код 	вителя	риала	Вания, Тыс.руб.	1	обору дова- ния, кг
1 	2	! 3	4	1 5	l 6 l	7	1 8	9	1 10
		 	l I] 	l 1		1 -	!	1
		 	!				! !	i	! !
		! !	l 				!		!
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ		! !			•	! !	!	
:			[i 		i 	i -	i '
	1 				1 1		i . !	!	! !
					!		: · 		
	•	·	 		, i 1		 	1	1
	; ютопление				!		! · !	!	!
							 		i
							[[!	1
	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый Ру=16кгс/см2	•			· i	•		i 0	!
	!• !			1			<u> </u>	1	1
		10.0		7061	-	27 2011 1020	l	1	
	φ15	15кч18п2	шт	796	; ;	37 3211 10 32		80 	0.7 !
	ПО "Запорожпромарматура"			i	1	•			: !
•		• .	İ	1	1	i	! .	!	!
. -	 							<u> </u>	
	Приведение		:						
				· .					INHET
	инв, л	TN 4	14-2	-55	.94 (B.CO			_1_2

_
ີ
~ `
~
~
Š
-
~3
(Ura
T.
-
-1-
~
-
•
1
7
, , ,
Ź
~
•
\circ
\mathcal{O}_{\neg}
S
\sim
~
7
· •
_
•
K
~
_
•

	материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-	Тип,марка оборудования Обозначение	Единица Гизмерения	¦завода		! Цена единицы оборудо-	Коли чест во	Масса едини цы
			Чнаи- ∣Код		I риала	вания, - тыс • руб • 	 	обору дова- ния, кг
1	2	l · 3	4 5	6	7	l 8	9	10
	\	! 15k418n2	шт 796	 	37 3211 1033		4	0.9
		<u>.</u>		! !		i 		
		: :		 				
				; ; ;				
				i - 				
	: [1	i -		; { !				
•	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ !	i i i		i -				
	 Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый Ру=16кгс/см2 		1 1	 				
	ф15 ПО "Запорожпромарматура"	15κч19π2	 шт 796		37 3211 1032		7	0.7
	ф20 ПО "Запорожпромарматура"	15кч18п2	шт 796		37 3211 1033	. !	.4 .1	0.9
	Клапан из ковкого чугуна проходной фланцевый Ру≂1.6 МПа (16кгс/см2)						!	
	ф25 ПО "Запорожпромарматура"	15кч19п2	шт 1796		37 3211 1077	i 	2	2.7
	ф32	15κч19π2	і шт 796 	 - -	37 3212 1061	i ! !	6	4.3
	ф40 ПО "Запорожпромарматура"	15кч19п2	! шт !796	,	37 3212 1062	 - - -	2	5.8
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с руч- ным управлением из углеродистой стали в комплекте с от- ветными фланцами, прокладками и крепежом Ру=1.6 МПа			,	; ; ;	 		
	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	,		. 			<u>-</u>	_ <i></i> '
	Привязан	·					,	;

					-				
Поз.	материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма) 	Гоборудования Гобозначение Гдокумента и Гномер опросного	- ` Нои-	ния (з и Код (в	вавода чегото-	ния,мате- риала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	Hect Bo	Масса едини- цы обору- дова- ния, кг
1 1	! 2	1 3	1 4 1	5	6	7	1 8	I 9	10
 	: ф50 !ПО "Прикарпатпромарматура" (г. Львов)	30c41 _H x1	· шт	7961		37 4121 1030		12	125.00
	 Задвижка клиновая двухдисчовая с выдвижным шпинделем фланцевая	 31ч6бр ф50 .	 шт 	796	٠		 	 3 	17.0
 	Полеватор водоструйный фланцевый из углеродистой стали В комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ру=1,6МПа (16кгс/см2) МП	 40c10бк ТУ26-07-1255-82		796	-· · ·	37 4261 6005	 	1	 8.90
•		TC569.00.000-01 5.903-13 B.5	1	796 l			! !	 2 	 - 19,50
								 .	1 1 1 1 1 1 1 1
	! ! ! !ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ П1, П3	: 			1			 	
	 	 - -	1	. !			·	1	
	ф15 ПО "Запорожпромарматура"	15кч18п2	шт	796		37 3211 1032		6	 0.7
,	ф25 ПО "Запорожпромарматура"	15κч18π2 15κч18π2	шт 	796¦ 	i ! ! !	37 3211 1034		 3 	 1.4
	ф32 ПО "Запорожпромарматура"	15κч18π2 15κч18π2	шт	796	! - ! !	37 3212 1034		 3 	 2.1
				i		1		•	ı

TN 414-2-55.94 OB.CO

AHCT

• eoN	материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-	оборудования Обозначение		ения	вдовеє І - отопек		ва-	Цена единицы обсрудо-	14001	Масса Гедини-
		номер опросного		! !	вителя	риала 		вания, тыс.руб. 		обору- дова- ния, кг
1	1 2 .	1. 3	4	5	6	 7		1 8	19	1 10
	Клапан регулирующий односедельный из серого чугуна с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02ПБ в комп- лекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом		 	~ 	· · · · ·	 		 	10	.
	ф15 Кvy=1.6 м3/ч, исп. И68069-015-134 Гусь-Хрустальный арматурный з-д "Красный Профинтерн"	l 25ч943 _{нж} lTy 26-07-326-83		796 7 96	_	37 2251	1356		11	20.00
	ф15 Kvy=1.0 м3/ч, исп. И68069-015-133 Гусь-Хрустальный арматурный э-д "Красный Профинтерн"	25ч943 _{НЖ} ТУ 26-07-326-83		796 		37 2251 	1356	 	1 	20.00
		 				 	1	 	 	! ! !
		1			. !			! ! ! !	1	•
	вентиляция	:			- 1 1	i 		i 		i !
	Вентилятор радиальный N2,5 ,исполнение 1, диаметр колеса 1,05Дн, положение Л0, с виброизоляторами , с электродвигателем 1357 об/мин; 0,55 кВт	В.Ц14-46-2,5- - л.04 у2 АИР71А4		 671 		48 6124	4234		11	42.1
٠	Вентилятор радиальный из углеродистой стали N3,15 исп.1 Дк=1.00Дн положение ЛО с виброизоляторами,	(ТУ16-90-ВР-4-7 В.Ц14-46-3,15 лев АИР80В4 (ТУ-22-5436-83)	компл	671			!		11 11 1	1 1 57,90 1
	Вентилятор радиальный из углеродистой стали N3,15 исп.1 Дк=0.95Дн положение ПрО с виброизоляторами. с электродвигателем 915об/мин 0,37 кВт		компл	671	: :			·	11 1	52,60
	Вентилятор радиальный N5 ,исполнение 1, диаметр колеса 1,05Дн, положение Пр0, с виброизоляторами , с электродвигателем 1420 об/мин; 2,2 кВт	l -5-04 y3 4A90L4	компл	671		48 6124	4529 		1 	105.50
•	Вентилятор радиальный N5 ,исполнение 1, диаметр колеса 1,05Дн, положение Л0, с виброизоляторами , с электродвигателем 1420 об/мин; 2,2 кВт	TY22-115-07-88 В.Ц4-75- I -5-Л.04 уз 4A90L4	компл	671		48 6124	4532	O	¦1 	105.50
	Вентилятор радиальный N5 ,исполнение 1, диаметр Колеса 1,00Дн, положение Л0, с виброизоляторами , с электродвигателем 1420 об/мин; 2,2 кВт	TY22-115-07-88	компл	671	, 	48 6124	4532 	0.)	1	105.50
	 Вентилятор радиальный из разнородных металлов N3.15 исполнение 1, диаметр колесс 0.95 Дном положение Пр0	ТУ22-115-07-88 БЦ14-46-3.15И1- -03.У2.A-01 (ТУ22-5744-84)	компл	671 671	i ; ; ;				12	 - 43.500 -
		B71B4 .	 		 	ļ.	 		 - -	!!!
	Привсзан	:	·			·				
	инв. //	ΤΠ 4	14-2	55	0/ (OB.CO				AHCT

¦Поз. 	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна,фирма)	Гоборудования	Един измер 	ения l	Код завода изгото-	Код оборудова- ния,мате-	Г Цена Гединицы Гоборудо-	Aucor	Ивсен Герппи Гци
Поз. 		документа и номер опросного	Hau-	Коды	вителя 	риала 	Вания,	1	обору- дова- ния, кг
1	2	1 3	4	5	6 ¦	7	1 8	·I 9	1 10
		BU14-46-3.15и1- 1-03.92.A-02 (TY22-5744-84)	компл	671 		 		11	151.500
 		B80A4 ВЦ14-46-3.15И1- -03леву2.A-01 (ТУ22-5744-84) B80A4	ł	671		•		11	51.500
 	Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	В 60 А 4 КСк 4-7-02 ХЛЗА	шт !	796	, ' ! .' ! !	48 6353 2386	i 	12	 53.00
! !	:Костромской калориферный завод !	1	1	1 1			1		1
 		 KBY600 _X 1000B 	l ! шт !	796	} } !	· ·	 	12	143.20
 		A3E100.000-02 5.904-58 E.0	шт•	796	! !			4	2,0
. 	Клапан обратный вэрывозащищенный круглого сечения ф200		lwr.	796			 	4	3,0
 	Клапан обратный вэрывозащищенный круглого сечения ф250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ut.	796	; ;		1	3	5.2
	Клапан обратный взрывозащищенный прямоугольного 250х250	: : :	шт. 	796	! 		! !	11	5,6
	Клапан огнезадерживающий прямоупольный с пределом	A3E106.000 5.904-70.93 B.1		796			; ! !	3	13.5
	Вентилятор электрический вытяжной канальный. Напряжение 220 B, N = 25 B	ВК-6У4 "САМАЛ"	шт -	796	1		1	3	1.6
	i	ι ΦαΠΕ !	шт.	796	!			 4 !	13.5
	Клапан обратный огнезадерживающий . 250×250	A3E, 073 , 1100	щт.	796			1	1	H.0
٠	3		.		. !		} !	1	! !
							! !	1 .	! !
	і						! 	! 	l
			<i>:.</i>						,
	/ มหล. ที	ΤΠ 4	14-2	-55	94 N	B.CO	,		AUCT

	материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма) 	Обозначение Документа и Номер опросного	 Наи-	ения Код 	Код завода изгото- вителя	ния,мате- риала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	l во	и Масса г едини цы г обору г дова г ния;
1	2	1 3	1 4	5	6	7	8	1 9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ	[! !	!	
	отопление	; 	; ; ;	; ; ; ; ;		-			
	 Радиатор отопительный чугунный по ТУ 21-26-259-87 Московский чугунолитейный з-д им.Войкова	MC-140-108	 ceкц)_?	49 3511 2000	! .	; 1776 !	17.62
			ЭКМ	1 1		-	, I I	256	
	 Трубы стальные водогазопроводные легкие типа Н с резьбой под накатку по ГОСТ 3262-75*	.	!		l	·.		10	!
	ф15	1 	 -M	1006	; ;		· 	490	1.16
	ф20		м	0061	·	•		1175	1.50
	ι 	 	! ! ! м	 006			 	1100	2.12
		 	! !	: 	!			 85	10.72
	ф32 	! !	! м !	10061	i i !			100	12.73
	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическими Іднищами для трубопроводов диаметром 15;20;25;32 мм Гру=1.2МПА (12кгс/см2) Дн 159	A1M017.000 5.903-20 B.0,1	l mt	796	1			7	5.9
	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическими Прищами для трубопроводов диаметром 25;32 им	A1И017.000-01 5.903-20 в.0,1		 796 	; ;	•		12	15.00
1	Ру=1.2МПА (12кгс/см2) Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты на синтети- ческом связующем по ТУ 36-1695-79 толщиной слоя 40 мм	M200	I I м3	113	 			10.3	1 1 1
•	 Покровный слой - стеклопластик рулонный по ТУ 6-11-145-80 	РСТ-Х-ЛВ	 _M 2	055	; ;			112	1
	Окраска масляной краской за 2 разз.		M2	055) 			285	
		i 	i !		} }		. '	 	; 1
] 		!	;	,			!	!
	 	i 			<u>-</u>				<u></u>
	Привязан					<i>;</i>			
	ИНВ, N	TΠ 4	14-2	-55	QA r	B.CO			INHCT

	Іматериалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-	Гоборудования		ения	Код Завода Изгото-		I Цена Гединицы Гоборудо-	Ічест	Масса едини цы
		документа и номер опросного	Наи-	Код 	вителя 	риала	вания,		обору Дова- Ния, кг
1	2	li 3	4	1 5	6	7	1 8	19	1 10
			!	1 1	1			1	1
		!	1			•		1	!
	•	1	!	1 1	. I		1 '	j'	<u>.</u>
	! !	1 1 1	!	1 1	 		!	į	
	<u> </u>	!	! !	1 1	·		1	!	!
	I УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ !	1	 		1		1		1
	: Коллектор из трубы ф=89х3.0 длиной 1100мм	•	I wt	 796	Í			1	1
	I	; ; ;	; ; ; ; m.r.				1 1 1	2 	
	Окраска масляной краской за 2 раза.		і м2	055	!		: :	110	1
			! !	1 1	- 1	•	! !	!	
	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем.ГОСТ 23208-78 марки 150.	M150 	¦ _м 3	1113	. !		i 	11.1	1
	: Покровный слой - стеклопластик рулонный по ТУ 6-11-145-80	I РСТ-Х-ЛВ	м2	055	i !		 	125	Ì
		·			!	•	:		i i
	Уголок 50х50х5	50 _% 50 _% 5 	кг	166 	·	•	!	15	
	 Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91			! ! ! !	:	•	 		
	l				İ		} !	1.	1
	ф57x3		м	006	į		1 1	 25	 4.00
	Daniel V	nr.4 4 07		706		٠	1 ! !	; ·	1
.]	Расширитель. Установка 11.	3K4-4-87	шт•	795 	i !			5 	1
i	Расширитель.Установка 10.	3K4-2-87	m T •	796			! !	 3	!
					;			1	 !
}	Отборное устройство давления 1.6-225у у3 	3K4-274.00-90	шт	796 	1		1	14	
;		 	·	!!!	1		!		1
					1] 	1	i !
				i i	i		- 	i 	
	нвервич	-			_			~ ~	
								•	
		· TN 4	14-2	-55	.94 0	B.CO		·····	AHCT

	материалов. Завод-иэготовитель (для импортного обору́дования- страна, фирма) 	оборудования Обозначение документа и номер опросного	измере Наи 1	ца Код ния завода изгото Код вителя 	оборудова- - ния,мате-	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	чест во 	Тедкви
1	1 2	1 3	 1 4 1	5 6		 ! 8		1 10
-		 	 I I				 	
•		1	1	1	} •			1
		!			}			1
		•	{		{ 	1		{
		1			1		ľ	!
								}
		! ! .	; !	} 	} 		} ·	} -
		1	1 1		1	1	1	!
		!			į	1	į	
	ІТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ П1, П3	1	i i	i I	i	1	1	} {
				.		· ·	1	l - 1
	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическими Іднищами для трубопроводов диаметром 15;20;25;32 мм ІРу=1.2МПА (12кгс/см2) Дн 159 ІТрубы стальные водогазопроводные легкие типа Н с резьбой Іпод накатку по ГОСТ 3262-75*	' А1И017.000 5.903-20 в.0,1 	ut 1 	796 		 	2	5.90
	ф15	i !	I и I	0061		!	1 18	¦ 1.16
		1		1	1	1	1.	! !
	ф25	!	м (006			35	2.12
	120					!		! !
	ф32	i 1	l m l(1 006	} }		30 	2.73
	ф40		I I I м I(006	!	!	l 125	 3. 33
) 				}		1
	Пнур теплоизоляционный из минеральней ваты на синтети- ческом связующем по ТУ 36-1695-79 толщиной слоя 40 мм	M200	м3 1	113		; } }	0.08	
	Покровный слой - стеклопластик рулонный по ТУ 6-11-145-30	РСТ-Х-ЛВ .	м2 (055	i } 1	1	3.1	i } !
	Шиличной жолиономомом на намера в на намера в на	M1800		1121	į			! !
	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 марки 150.	M150 .	Iм3 1 	l13¦ .	•	i 1	12.25	i :
		 		1	1	1	!	<u> </u>
	наскана !				·			•
				:	•			
		Tr. 4		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				IVAC

. eoN	материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма) 	оборудования Юбозначение Документа и Немер опросного	 Наи-	ения Код 	завода !	Код оборудова- ния,мате- риала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	чест во 	Масса Гедини Гиы Гобору Гдова- Гния,
1	2	3	4	5	6 l	7	1 8	1 9	1 10
- -	Покровный слой - стеклопластик рулонный по ТУ 6-11-145-80	РСТ-X-ЛВ	м2 	055				136	
	Окраска масляной краской за 2 раза.		M2	 055 				113	
	Pасширитель.	 3K4-2-87 	шт•	 796 	 		 	12].]
•	 Отборное устройство давления 1.6-225У.УЗ 	 3K4-2 74. 10-90 	шт•	 796 	 	·	 - 	2	! !
	! . ! . !		 		 				! !
	 	, 	, <u> </u>		 		!		
	 ВЕНТИЛЯЦИЯ 	 	1		 		1		
	 Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-90 толщиной 0,5 мм ф100		м	006	1		1	33	 1.23
	ф125	 	M	006				 50 	 1.54.
	ф160	 	м I I	006	} !			60	 1.96
	φ200 '	! !	м	006	!			 76 	 2.46
	 Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-90 толщиной 0,6 мм ф250		м	006	1		 	 70	 3.69
	ф315	 	м I	006	!		1	 60 	 4.65
	Воздуховоды прямоугольного сечення из тонколистовой кро- вельной стали по ГОСТ 19904-90 толщиной 0,5 мм	· 	м	006	1			1	
	150 _× 150	.; 	м ¦ • !	006	1		 	1 17	 2.35
	1 7000000000000000000000000000000000000	! !						i • 	
	нвервидП				.94 0				ANCT

•	Чматериалов. Завод-иэготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Гоборудования Гобозначение Гдокумента и Гномер опросного	 Наи-	ения Код 	Код завода изгото- ви те ля	ния,мате-	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	ВО	Масса едини- цы обору- дова- ния, кг
1	1 2	1 3	 l 4	5	6 1	7	8	1 9	10
	150x250	!	 ! м	1006			·	115	3.14
	250x250	!	 м · 	006	 		! !	113	15.50
	 Воздуховоды прямоугольного сечения из тонколистовой кро- вельной стали по ГОСТ 19904-90 толщиной 0,7 мм		 м 	006					
	300 _x 150		М Н	006			! ! !	4	3.20
	Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой оцинкованной кровельной стали по ГОСТ 19904-90 толщиной 0,5 мм ф100	, 	і М	006	,	•	† 	15	11.48
	 Воздуховоды круглого сечения класса "П" толщиной 1,2 мм	 	M M	1006	 		i I . I	1	34.54
	ф160	 	м	006	; ; 1		 	16	11.96
•	ф250		м	006	 		! !	1102	3.69
	! !	 	м	· 006	 		. 	30	4.65
	$800_{ m X}400$!	М	006	·	•	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,5	113.20
	 Воздуховоды прямоуголбного сечения класса "П" 250х250 	,i 	14	006	; ; , ;		! !	10	5.50
	150x150		М	1006	,		! !	 13 	12.35
	 Гибкая вставка на всасывании 	E.00.00-03 5.904-38	ш т	796			- 	11	0.91
,	 Гибкая вставка на всасывании 	B.00.00-05	шт	 796 	 		i -	6	11.24
	 Гибкая вставка на всасывании 	B.00.00-09 5.904-38	шŤ	 796 	 		 	 3 	 1.71
	 	i 		; ; 	 		<u> </u> 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	несевидП						•		

. soll	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-иэготовитель (для импортного оборудован страна,фирма)	ия-Тобо ТОбо Тдок Тном	орудования означение сумента и пер опросного	 Наи-	ения Код 	Код завода изгото- вителя	ния,мате-	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	BO	Масса едини- цы обору- дова- ния, кг
1	1 2		3	1 4	5	6 1	7	1 8	19	1 10
	Гибкая вставка на нагнетании 		00.00-03 5.904-38	l mr	796 	! !	, .	1	1 	10.86
	Гибкая вставка на нагнетании Г		00.00-07 5.904-38	l Шт	 796 	! !		 	6	11.14
	Гибкая вставка на нагнетании 		00.00-11 5.904-38	ШТ I	 796 	; ;		!	3	1.64
	На на на на на на на на на на на на на на	! !.д0 !	38	l ler l	 796 	 	•	. 	114	0.27
	 Виброизолятор Д040 	! : дс		. mT 	 796 	 			31	0.9
	Клапан обратный круглого сечения	250	KO 5.904-41	l Шт	 796 	1 1		1	2	4.60
	Клапан обратный круглого сечения ф.	315¦	KO-01 5.904-41	! ! шт !	 796 .	 	• •		11	5.50
	Клапан обратный круглого сечения ф	500	KO-03 5.904-41	l I wr !	 796 	1	:		12	8.10
	Клапан обратный прямоугольного сечения 150x		ΚΟπ 5.904-41	l Шт	 796 	! !			3	3.80
	Насадок с водоотводящим кольцом НВК 280		HBK 00.00	i UT	796	; ;			15	113
	Насадок с водоотводящим кольцом НВК 315		K 00.00-01	l L шт L	 796 	1			11	117
	Уэлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий:	;- -		} }		1			11.	0.00
	Узел прохода без клапана диаметр 250		УП1-01 5.904-45	 компл 	671	1		 	12	53.40
	Узел прохода без клапана диаметр 315	5 .	УП1-02 5.904-45	 компл 	671	 	•		11	57.40
	Узел прохода с клапаном, с ручным управлением, утепленный, с кольцом для сбсра конденсата диаметр 315	1	УП4-13 5.904-45	 компл 	671	: : :		; ; ;	 1 	62.2 62.2
-,	Привязан 	 								i
	инв, N	_ <u>`</u>	ТП 4	14-2	-55	.94 0	R CO			ANCT

		one cana minopinote doop,		Гоборудования Гобозначение		ения I I	завода изгото- вителя	¦ Код оборудова- ния,мате- риала	Цена единицы оборудо- вания,	1 во	Масса едини цы обору
1				Іномер опросного		1 1	 		тыс.руб. 	1	дова- ния, кг
	1 2	}		1 3 .	4	5	6 !	1 7	1 8	9	! 10
	Узел прохода с клапаном утепленный, с кольцом д	, с ручным управлением, ля сбора конденсата диамет	n 400	yn4-14 5.904-45	компл 	671 				11	84.3
	Узел прохода с клапаном утепленный, с кольцом д	, с ручным управлением, ия сбора конденсата		УП4-19 1 5.904-45	компл	671	 		 	1	122.0
	і. Дефлектор І	. диамет . N3	(Дв=315)	I Д 315.00.000 5.904-51 в.1	urr !	796	, , ,		 	1	8.3
	і Дефлектор І	N4	(Дв=400)	ід 315.00.000-01 5.904-51 в.1	i mr	796	i 1 1		i 	11	 16.7
,	; Дефлектор 	N8	(Д _В =800)	П 710.00.000-01 Б.904-51 в.1	l Шт	796 796	i	· '	i ! !	1	 104.2
,	: Дверь герметическая утеплен 	ран		I ДУс 1,25x0,5 I 5.904-4	і шт 	 796 	i 1 1		 	3	36.6
	 Патрубок П29 			ПО.000-28 Б.903-7	і 1 шт і	i. 796 	; ; ;	· •	i 	12	16.80
1	і Патрубок П2 !			Π0.000-01 5.903-7	і 1 шт 1	7961	i 1 1		i 	11	8.30
	 Металлическая жалюзийная ре 	шетка		 MMP 150x580 1.494-27	і Ішт І	 796 	! !			10	1.2
	: Козырьки для укрытия эл.дви !	гателей			 м2 	 113 -	 	•		4	!
	 Уголок 50x50x5 	•		 50 _% 50 _% 5 	Kr I	166				1115	,
, 	 Сетка в рамке F до 0.2 м2 			 	I м2 I	 055 	 	•	 	3	
 	Питометражный лючок			 	 111T	 796 	 		· . 	 54 	i
 	Подставка под калорифер h=4	00 мм	•	5.903-7. [#]	шт	 796 	 	-		 8 	1.80
! !	Окраска масляной краской за	2 pasa.			l lм2	 055 	 			480	
` !					! ! ! !		!				

. воП	Іматериалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-	Гоборудования	Един: измер 	ения	Код Ізавода Іизгото-	оборудова-	Цена единицы оборудо-	Чест	Массл едини= Цы
		документа и номер опросного		1 . 1	вителя		вания, тыс.руб.		обору- дова- ния, кг
1	, 2	1 3	4	5	6	7	1 8	9	1 10
	Антикоррозионное покрытие лаком БТ-177 за два раза	BT-177	Iм2 I	055 			-	72 	
	Конструкции теплоизоляции:	1 	1 	! ! 	 			! !	
	Иаты из минеральной ваты толщ.70мм	M150	 м3 	113			 	0.7	1
	Покровный слой - стеклопластик рулонный по ТУ 6-11-145-80	РСТ-X-ЛВ	м2 !	055	,			6	1
	Маты из минеральной ваты толщ.70 мм	M200	М3 -	113				6.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Покровный слой тепловой изоляции -лист толщиной 0.3мм из алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-85		м2 I	055				1117	0.81
		Д0.000-01 5.903-7 в.1,2	шт• 	796			! !	11	143
		Φ0.00-01 5.903-7 ^{**} B.1,2	шт• .	796				1	12.3
		P1.00 5.903-7 в.1,2	 шт. 	796			[]	2	25.0
	Фланец ФК4	Ф0.05-03 5.903-7 [%] в.1,2	шт. !	796			. 	2	13.9
		K0.000-03 5.903-7 [*] в.1,2	шт.	796				1	125.0
		 yc39A.01.000-01 5.904-25	шт. 	796	;		 	1	13.0
	Воздуховод-коллектор толщ.1.2 мм 800x500x500		ШT	796			! ! !	1 .	
	Воздуховод-коллектор толщ.1.2 мм 2300х800х850		шт I	796	! 		; 		
	Воэдуховод-коллектор толщ.1.2 мм 1500х300х800		wr 	796 		ı			! ! !
	РИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА Привязан СПОЛЬЗОВАТЬ СЕРИНО							·	

1 .	материалов. Завод-изготовитель(для импортного оборудования- страна,фирма) 	Ісборудования ІОбозначение Ідохумента и іномер опросного	Единица иэмерения Наи- Код мено- вание	завода изгото-	оборудова- ния,мате-	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб.	100 1до 1ни	icea iuiи iopy oва is,
1	2	1 3	4 5	l 6' !	7	1 8	191	10
 -	! ! !фланец Ф61 У.4 !	1	 	'		 	12 1	1
. - - -	фланец ФК-45 У5, У7 	3K4-174-89 	шт. 1796 			1	2	
]]	 Полосовая сталь 25х4 для заземления 						15	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
		; ; ; ;	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;					1 1 1 1
;						- - 		; ;
	 	 			·	 		1
					,	 		
:		i - -				; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		} } } }-
,	 				, 	 		
	Привазан 	<u>ΤΠ 4</u>	14-2-55	.94 C	B.CO		-	<u>лист</u> 10

							`				15
2	Nosu-	Наименование и техническая характеристика оборувования материалов Завов-изготовитель (вля импортного оборувования – стран		Тип, марка оборувования. Обозначение		behna nno	пзѕошорпше√г Код зарода	Ков оборуворания, материала	мыс.руб единицы Цена	Коли- чество	Масса единицы оборудо-
KHUra		фирма)		ипсша и ойбосново докливнша п	На- име- нова- ние	Koð		`			кs ранла
	1	2		3	4	5	6	Ż	8	9	10
=		□борудование и материалы , постав	ияемые за	казчиком							
Absom											
ANB		<u> </u>	B1							·	
		Вентиль запорный фланцевый для роды Ру 1Б кгс/сн2	ø 2 5	154 <u>9</u> n2	wm	796				3	3,6
Ī		Вентиль запорный муфтовый для воды Ру 15 кгс/см2	ø 25	1548n2	wm	796				1	1,75
ſ		То же	ø 20		wm	796				2.	0,9
		То же	ø 15	- <i>"</i> -	wm	796				25	0,75
		Колонка КЛ-1		FOET 14709-80	wm	796				6	
	:	Колонка КЛ-2		FOCT 14709-80	wm	796				4 .	
	· · · · ·	Кран Крл-115		COCT 14709-88	um	796				2	
		Водопровод горячей воды ТЗ,Т	' 4					·			
		Вентиль запорный фланцевый для воды РУ 15 кгс/см2	ø 25	15ч <u>9</u> n2	шm	796				2	3,6
		Вентиль запорный муфтовый для воды Ру 15 кгс/см2	ø 20	1548n2	wm	796				S	0,9
		То же	ø 15		wm	796				13	0,75
L Co				•					•	÷	
Sach.u							Прибяз	ван			
		`				=					l/lucmob
g											HOLANOU
9		•		<u>И.ОнИ</u>							
	,				-	_		414-	2-55.94		BK.CO
; 				TXN Gaedwr	Бояри 1011-ий	Hueda 37	>, QA 12.94 1√ 12.94	_	<u>Cn</u>	павия Лис Р 1	m flucmob
Инд.Мподл. Подпись и бала зазач.инд.М				Н.контр. Пробер	TVIKO31	moba %	12.94 12.94 12.94	одорядоранта Сивптфпкапта	A	<u> </u>	on/acm"
<u> </u>				in centralin	will ride	NOVUE CO.	Acces in Cradi				

A 2	nma Losn-	Наитенование и техническая характеристика оборувования и натериалов Завод-изготовитель (вля итпортного оборувования - страна, фирма)		Тип, марка оборудования. Обозначение бокумента и	На-	рения	код зарода изготорителя	Код оборудования, материала	шыс . Ъйр едпнатігі Пена	Коли- чество	Масса единицы оборудо- бания
Книга				упсша у ойбосново	нпе нора- пче-	Koð					кв
	1	Z		3	4	5	6	7	Z	9	10
£		Смеситель СМЛ2н		FOCT 14709-80	шm	796				2	
AABEOM											
A N											
		Водопрород произродстрен	HO-						`		
		противопожарный В2							·		
l											
ĺ		Вентиль запорный фланцедый для доды Py 1.6кгс/см2	ø65	15414n	wm	796	r			5	21 , 5
l		՝ Вентиль запорный туфтовый для вовы Ру 15 кгс/ст2	ø58	1548nZ	wm	796				8	5,8
1		То же	ø25	1548n2	wm	796				1	1,75
· · · 1		То же	ø 1 5	1548n2	шт	796				3	Ø , 75
		Поливочный кран наружный, в том числе:									
		а) реншпле запорный шуфторый	ø25	1548n2	шm	796				2	1,75
ſ		б) рукав резино-тканевый В-, —18—25—38—9	ø25	FOCT 18698-79	М	006			,	40	
I		Пожарный кран, в том числе:					·				
I		а) реншпле запорный пожарный с муфшой п паикой	ø58	15кч11р	шm	796				8	2,9
ſ		р) ѕолорка соеданашельнах для ирошароиожарного						·			
ſ		оборудобания рукарная	ø50	FDCT 28352-89 E	шm	796				15	
[д) то же муфторая	ø58	FOCT 28357-89 E	шm	796				8	
<u>ا</u> ا		s) ствол пожарный ручной РС-58		FOCT 9923-80E	шm	796	·			8	
희		д) рікар иожарныў напорныў урнаноў	ø51	FDET 472-75	М	006				150	
<u> </u>		Огнетушитель переносно 0		09-5	шт	796				· 16	
E I		Кран трехходорой натяжной туфторый с контрольныт		11518δκ							
ğ [фланцем для манометра•латунный	ø15	(-14M1-)	шs	796				1	9,26
9					• • • • •	,					
힐				flpuos	30H						l
5				, ipass.							
اعّ											
Инб.Кподл. Повпись и Оста Взан.инв.К				N.O.N			TI I	414-2-	-55 . 94	BK.C	D Z
	-			Innosti		!					

2	тпа Џозп-	Наименование и техническая характеристика оборувования и материалов Завов-изготовитель (вля импортного оборувования - страна,		Тип, тарка оборудования. Обозначение документа и N опросного	Един измеј	рен па	код зарода изготорителя	Код оборудодания, материала	мыстрло едлнилы Пена	Коли- чество	Масса единицы оборудо-
KHULA	l	фирма)	•	чпсша у оцьосново доклиенша п	ние- ноба- нова-	Koð					ks pahra
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
=		Водопровод оборотной подающей вод	ды В4								
ANDEOM		·									
100		Зайдижка параллельная фланцедая с дыддижным шпинде	3/16M								
۵		для о̂оды Ру 10 кес∕см2	ø 120	3046õp	wm	796				3	39,3
1		Вентиль запорный туфтовый для воды Ру 16 кгс/ст2	ø 50	1548ก2	шm	796				2	5,8
		То же	ø 40	1548n2	шm	796				2	4,15
Į		То же	ø 15	1548n2	шm	796				2	0,75
		Кран трехходорой натяжной ийфшорый с контрольным ф	ланцем								
		для манометра , латунный	ø 15	11618ōk	шm	796				1	0,26
											
ļ											
-											ļ l
ļ		Водопровод оборотной обратной воды	ы В5								
ļ			***************************************								
ļ		Завртжка иараллельная фланцерая с рывртжным типнде									
ļ		дия роды Ру 18 кас∕см2	ø 100	3045ōp	шm	796				1	39,3
-		Вентиль запорный туфтовый для воды Ру 16 кгс/ст2	ø 58	1548n2	шm	796				1	5,8
4		То же	ø 49	1548n2	шm	796				2	4,15
ŀ		То же	ø 15	1548n2	шm	796				2	0,75
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
╀											
				<u>l</u>				<u>_</u>	1	I	
\prod											
Ц		·		Прибя	3 0 H						
		,									
		•						// / 7		. 014 C	
Ш				71.ОНИ				414-2-	-55 . 54	BK.C	<u>/ucm</u>

	лпа Цозп–	Наименование и мехническая характеристика оборувования и натериалов Завов-изготовитель (вля импортного оборувования - страна,	Тип, нарка оборувования. Пбозначение вокумента и И опросного	пзиs Едпн	рения ица	код зарода код зарода	Код оборудования, материала	тена Виницы Шена	Колц- чество	Масса единицы
KHUFA 2		фирма)	ипсща у оиросноѕо докаменша п	ние- нора- нора-	Koð			moloipgo ,	,	KS panna ogobngo-
잒	1	Z	3	4	5	6	7	8	9	10
条		Водопрород технической поршорно								
		используемой воды В12								
AABOM										
A		Клапан проходной фланцевый бля воды Ру 40 кгс/см2 📁 🗵	15с22нж	шm	796				1	36,0
		Лафетный ствол ЛС-с20	COCT 9029-72	шm	796				1	
		Канализация хоз-бытовая К1								
		Раковина лабораторная Р015¤8,38ф2в	FOCT 10486-82	шm	796				4	
		Раковина лабораторная PD-0,50×0,60		ωm	796				2	
		Ракодина лабораторная РО15¤15фд		шm	796	·			2	
		Раковина лабораторная РО15¤03Офкп		wm	796				1	
.										
- 1										
2										
윒										
Baart.uHb.N										
g										
n g										
q										
10g			Прийя	зан	CONT. PROPERTY AND ADDRESS.				,	
ĝv.				1						
Инв.Мповл. Повпись и вата					<u> </u>	тп	414-2-	_55 D/	BK.CI	/ucm
볼	04100000000000000000000000000000000000		иноли				414-2-	-11,14	DN.LI	

											161
	nna Losn-	Наштенование и техническая характеристика оборувования и мапериалов Завов-изготовитель (вля инпортного оборувования - страна,		Тип,нарка оборувовония. Обозначение	Един изме	рения ица	пзѕошорпшела Код зарода	Код оборудования, мамериала	мыс . БЛо едлнтты Пена	Коли- чество	одорудо- единичы масса
ra 2		фирна)		иста И опросного Окупента и	ние- ноба- ние-	Koð	·		sioipgs		KS Dahaa
Книга	1	Z		3	4	5	5	7	8	9	18
Ì	NAMES OF THE PERSON OF THE PER	Оборудование и материалы,поставля	чемые по	дрядчиком	-Control (BESS)						-carrenge -
\$# \$											
Альбом		Водопровод хозяйственно-питьевой	B1								
¥											
		Трубы чугунные вовопроводные	ø 65	FOCT 9583-75	ΠM	006				5,0	12,4
		Трубы стальные бовогазопробовные оцинкованные	ø 25¤2,8	ΓΟCT 3262-75	ΠM	006				50,0	2,18
		То же	ø 20¤2 , 5		nm	006				25,0	1,55
		To же Переход К75¤3.5-38¤2.5	ø 15¤2,5	— " — ГОСТ 17378-83	nm	006				40,0	1.19
1					wm	796	·			1	0,3 12,6
l		Колено ⊻Р 65		 3ku-275.88-98	um	796 796		~		1	12,0
	THE PERSON NAMED IN COURSE OF	Сторное устройство дарления		364-273.66-26	wiii	736		AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR			
	(/**********************************				-/				and interest		
ŀ											
		Водопровод горячей воды ТЗ,Та	,								
Ì											
		Трубы стальные всвогазопрововные оцинкованные	ø 25¤2 , 8	FDET 3262-75	nm	006				10,0	2,18
		То же	¢ 20¤2 , 5	"	пщ	006				25,0	1,55
r.d		То же	ø 15¤2 , 5	"	лм	006				55,0	1,19
H		Смеситель c душерод сешкод		FOET 25809-83	шm	796				2	
830		Расширитель ТМ4—144—84 Установка 2		3ku-2-87	шm	796				1	
ama											
n					l				l	1	
92								-			
2				Приоя	ОН						
Эдγ.					ī						
Инв.Мповл. Повпись и вата Взап.инв.М				TRANSPORTER A PRODUCTION OF			TI TI	/1/ 5	EE O/	םע כ	
国			-	N.O.N				414-2-	-JJ . 54	BK.C	5

₹.											10	62
KHHLA	тта Џозп-	Нашченование и техническая характеристика оборудов завод-изготоритель (для импортного оборудования – с		Тип, марка оборувования. Обозначение	изме Един	ренпа ппа	код зарода изготорителя	Ков оборувования, материала	рна единицы тыс.руб тыс.руб	Колц- чество	оборудо- единицы масса	
ABBOM AB		фирма)	Sinpurity.	упсша у оиросноѕо докуменша п	ние- нора- нора-	Koð		, is iis passing	eleipge		кs ранпа	
¥	1	Z		3	4	5	6	7	Z	9	19	
	**************************************	Водопрород произродстрен	HO-									
		противопожарный В	2									
		Трубы стальные водогазопроводные черные	ø 65¤3 , 2	FOCT 3262-25	nm	006				49,8	5,71	
- 1		То же	ø 50¤3 , 0	11	пм	006				50,0	4,22	
į		То же	ø 25¤2 , 8	11	ΠM	006				20,0	2,12	
ļ		То же	ø 15¤2 , 5		пм	006				20,0	1,15	
		Трубы чугунные водопроводные	ø 65	FOCT 9583-75	ПM	006				5,8	12,4	
		Колено чугунное	ø 65	FDCT 5525-88	LUM	796				1	12,6	
		Рукав резиновый напорный с текстильным карк	acom l=10m ≠ 50	COCT 18698-79	шm	796				3		
		Переход К76#3,5 - 57#3,0		FOCT 17378-83	шm	796				Z	0,4	
ļ		Фланец стальной прибарной 1—50—10		ΓΟCT 12820-80	шm	796				8	2,05	
		50/m M15		FOCT 7798-70	wm	796				32	0,141	
		Γαίκα Μ1Ε		COCT 5915-70	шm	796				32	0,033	
		Водопровод оборстной подающе	ей воды В4						``			
		Трубы стальные бодогазопрободные черные	ø 100¤4	FOCT 3262-75	ΠM	006				16,0	10,85	
₽.ď		То же	ø 50¤3	↑OCT 3262-75	ΠM	006				30,0	4,22	
필		То же	ø 40m3	FOCT 3262-75	ПП	006				30,0	3,33	i
R30		То же	ø 25 ¤2, 8	ΓΟCT 3262-75	nm	006				2,0	2,12	
DMC		То же	ø 15¤2,5	ΓΟCT 3262-75	nm	006				30,0	1,15	
ğ n												
9		•										
<u>1</u> 00		•		- Hpubs	3CH	***************************************	7					
2		,			7			•				
Инб.Мподл. Подпись и дата Кэсп.инб.М			•					—			. Jucm	
물				N.OHN	<u> </u>			414-2-	-55 . 94	BK.C	. 6	

						,				1103
	nna Losn-	Наименобание и мехническая характеристика оборудобания и материалоб Забов-изготобитель (вля импортного оборудобания — страна,	Тип,нарка оборудования. Обозначение документа и И опросного	Един изме	ренпа ппа	изгошорат Код зарода	Код оборудования, материала	мыс.руб единицы Цена	Ko/u- чество	одорудо- единицы одорудо-
r4 2		фирма)	упсша у оиросноѕо докуменша п	ние нора- нора-	Koð		паперама	moje.pgo		KS pahra poobloo
Книга	1	Z	3	4	5	6	· 7	8	9	10
		Трубы чугунные вовопрововные р 188	FDCT 9583-75	nm	006				5	20,8
#		Колено чугунное УР 100	FOCT 5525-88	шm	796				1	21,4
208		Nepexo0 K108¤4 - 57¤3	FDCT 17378-83	шm	796				1	0, 9
AABEOM		Ombob 90 108¤4	ΓΟCT 17378-83	шm	796				5	2,5
				wm	796				3	3,2
Γ		Фланец стальной прибарной 1—100—10	FOET 12820-80	шm	796				8	3,96
ſ		60/m M16	COCT 12328-83	wm	796				54	0.141
Γ		Γαίκα Μ16	FOET 17378-83	wm	796				54	0,033
		Отборное устройство вавления — Установка 1	3k4-275.0090	wm	796				1	·
ſ										
ſ										
	•									
ſ										
Ī										
		Водопровод оборотной обратной воды В5								
5							·			
		Трубы стальные додогазопрододные черные 📁 1884	FOCT 3262-75	ΠM	006				11,0	10,85
		To жe ø 58≈3	FOCT 3262-75	ΠM	006				30.0	4,22
<u>a</u> [-	•				
			(I)puba	2011						
			Пршя	3UH				•		· l
	-									
инб. Мпобл. Побпись и бата Кэан, инб. М			and the second second	<u> </u>			414-2-	-55,94	BK.C	D <u>/Jucm</u> 7
ΞĮ			И.ОНИ							

KHUTA 2										16
11 KH1	nina Losin-	Наименование и техническая характеристика оборувования и материалов Завов-изготом (вля импортного оборувования — страна,	Тип, тарка оборудовани Обозначение	A. EGUH U3ME	ььен па нппа	изготорителя Кой зарода	Код оборудования, материала	единицы тыс.руб тыс.руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо-
ABBONI 1		фирма)	иста В опроснога Вокумента Вокумента	На- име- ноба- ние	Koð					кs рания
4 1 b	1	Z	3	4	5	6	7	8	9	10
		Трубы стальные додогазопрододные черные р 40≈3	FOCT 3262-75	ΠM	006				30,0	3,33
		To же	8 FOCT 3262-75	nm	006				2,0	2,12
		То же 👤 15¤2,	5 FDCT 3262-75	nm	006				25 , 8	1,15
		· Трубы чугунные ообопрооодные 👂 188	COCT 9583-75		006				5,0	20,8
		Колено чугунное УР 100	FOCT 5525-8	3 wm	796				1	21.4
		Nepexo0 K108¤4 - 57¤3	COET 17378-8	3 wm	796				1	2, 9
		Ωmòoô 90 198¤4	COET 17378-8	. wm	796				3	2,5
		Трооник 108¤4	COCT 17378-8	i wm	796				1	6, Ø
		Фланец стальной прибарной 1—188—18	COCT 12820-8	. wm	796				2	6 , 92
		50/m M16	TOCT 7798-70	шm	796				8	0,141
- 1		Γα0κα Μ16	TOCT 5915-70	шm	796				8	0,033
I								,		
Ī										
Ī										
Ì		Водопровод технической повторно								
ı		цспользуемой воды В1Z								
₽.ñ		Трубы стальные электросварные 🛭 🗷 188	m4 FOET 10704-9	пм	006				5,0	10,85
필		Nepexo∂ K 188¤4 - 89¤3,5	TOCT 17378-8	um	796				1	1,0
B30										
E I										
8									·	
ရွ					<u></u>		4			
트	•		ripu	ноек						
Инб./Үподл., Подпись и дата Взан.инб./У										
Ö.N							41 <i>4-7</i> -	-55.94	BK.C	
艺门			KKDT							_ \ \ \

	,									165
2	nna Losn–	Нашменование и техническая характеристика оборувования и натериалов Завов-изготовитель (вля импортного оборувования — страна,	Тип, марка обсрубования. Обозначение	<u> </u>	ица рения	код зарода код зарода	Ксд оборудования, материала	Шена единийы тыс.рүб	Колц- чество	Масса единицы оборудо-
KHHTA S		φιρηφ	ипсша и оивосново соквыенша п	Ка- име- нова- ние	Koō		•			к s рания
ᅩ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
#		Канализация хоз-бытовая К1								
20		Трубы чугунные канализационные ТЧК - 100	COCT 6942.3-80	nm	006			,	33,0	25,0
Альбом		То же ТЧК — 50	FOCT 6942.3-82	nm	006				30,0	5,9
		Трооник чугунныо ТП−188¤188	FOCT 6942.12-80	um (796				11	7,7
		To же TN-100¤50	ΓΟCT 694 2.12 -80	tum	796				6	5,0
		To xe T∩-50¤50	ΓΟCT 6942.12-80	wm	796				17	2,7
		To x:e TK45-50=50	COCT 6942.17-80	шm	796				1	3,0
		□mòc∂ 0135 - 50	FOCT 5942.9-80	תעני	796				5	1,6
		Колено К-100	FOCT 6942.7-89		796		·		5	5,1
		To же K-50	FOCT 6942.7-88	um	796				6	2,1
		Патрубок ПП−100¤50	FOCT 5942.6-80	wm	796				2	2,2
l		Peòusus P-100	FDCT 6942.24-8) wm	796				1	2,0
		Pebusuя P-50	CUCT 5942.24-8) wm	796			·	1	3,2
		Трал чугунный эмалированный 👂 50	FOCT 1811-81	מעט	796				3	7,0
		Унитаз "Компакт" керапический со стырным бачком	FOCT 22847-85	KOMDA.	796				2	
ĺ		с косым былуском								
		То же с прямым быпуском	ГОСТ 22847-85	KOMUN.	796				1	
₽.Q		Диріральник керанический иранойзольный со счеспшелен	ΓΟCT 23759-85	xomn <i>n</i> .	796				6	
		и бутылочным сифоном								
8		Сифон групподод сбиночныд прямод р 50	Серия № 821-4	шm	796				2	
B			(BK-3-1)							
lg n										
1Cb										
logu			אַמעמן ו	2014						
딑			пршя	5UN						
ger Ger				 						
Инд. Мада. Повпись и вата Взат. инд. М		·					414-2-	-55.94	BK.C	
لقا			INFORM			!!		,		

	nina Uosn–	Наименование и техническая характеристика оборувования и натериалов Завов-изготовитель (вля импортного оборувования— страна, фирмав	Тип, парка оборудодания. Обозначения Оскупента и И опросного	HQ-	рения	код забода ковотобрана ковотобра	код оборудования, материала	шыс . bñg Брантты Пена	Коли- чество	Масса единицы оборудо- рания
			упсша и опъосново	нпа нора- пиа-	Koĉ					кѕ
ସ	1	2	3	4	5	6	7	3	9	10
HHFA		Канализация дождерая К2								
굮										
•		Трубы чугунные налорные ЧНР 🛭 🕫 169	FOCT 9583-75	nm	006				41,0	20,8
₽		Трубы чугунные налорные под резинорую танжету 🛭 100	TY14-3-1247-83	пm	006				45,0	ZØ , S
MO	,	Трооник ТР 188=188	FOCT 5525-88	шm	796				4	29,1
Альеом		Трооник ТРФ 188¤188	FOCT 5525-88	wm	796				2	28,3
4 5		Патрубок ПФГ 190	roct 5525-88	wm	796				1	13,1
·		Колено ЧРГ 100	COCT 5525-88	wm	796				1	19,5
		Колено ЧР 100	COCT 5525-88	wm	796				3	21,4
		Патрубок ПК-100-А	FOCT 5525-88	шm	796				1	9,1
		. Воронка вовосточная в 188	8p-9	wm	796				4	29,0
		Заглушка 3ф 100	FOCT 5525-88	шm	796				1	5,74
		50∕m M15	FDCT 7798-70	wm	796				4	0,125
		Γούχο, Μ16	COCT 5915-70	wm	796				4	0,033
ı,		Канализация производственная КЗ								
[-]										
Bach.und.N		Трубы чугунные канализационные ТЧК-50	TOCT 6942.3-80	nm	006				63,0	5,9
둟		TpoOHUK TN-50¤50	FOCT 6942.12-80		796				13 13	2,7
- R		Колено К-50		ແລກ	796					2,1
ğ		Pebusus P-58	FOET 6942.24-88		796				3	3,2
n		Переход стальной 57¤3 - 108¤4	FOCT 17378-83	wm	796				5	0,9
unci						•				
<u>e</u>			Tipubs	зон	430-04-0 4 -04-0					
997										
Инд. Мподл. Поспись и дата			NEOTA			TI	414-Z-	-55.94	BK.C	D ZUCM

nucm

11

BK.CO

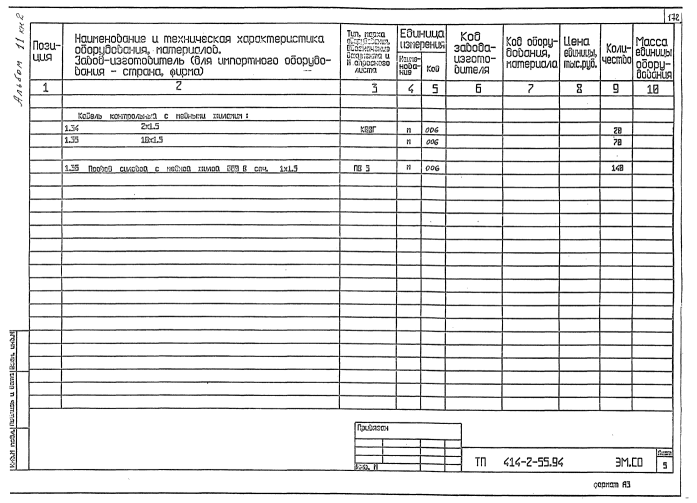
ΤП

414-2-55.94

	_		,							16	:8
KH.	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудо- вания— страна, фирма)	обсрубобания. Поозначения	EOUP HODO- HODO- HODO- HUS HUS HUS HUS HUS HUS HUS HUS HUS HUS	Dehus	Koð saboða- useomo- bumens	Код обору- дования, материала	цена единичы, тыс.руб.	Ko/u- чество	кз оборудод. Расса	
41600M14	1	Z	3	4	5	6	7	8	9	10	
16d											
Z		100орудованце и мате	puavei.n	ocn	nab/	яемые	заказчі	IKOM			
		паякованого киледели и конродусоба	ie uo улнил ко	NUNEK	JAIOMITX	obsehnzanno					
	1Ш	1.1 Шит упрадления, реечный, открытого исполнения, на напряжение	3V 881-80:	компл.	671				1		
		352/ZZBB состоящий из 5-и панелей (10 приведенных).	PA15-560-90								
		West the service of t		***************************************							l
	ΖШ	1.2 Шит упродления, реечныю, открытого исполнения, на напряжение	White the same of	XOMUV.	671				1		
		3%B/22BB состоящий из 2-х панелей (4 прибеденных).	P 116-550 -90								l
	45								4		
	19	1.3 Яшик упрадления надесной	∃N 003-80	wn.	796				1		
	20	1.4 Яшик упрадления надеснов	PA15-558-98		-00				4		
	39	1.4 MUUN BUDGONEAUN PRINCELION	30 804-80	wm.	796	***************************************			1	***************************************	
	g(azp)	1.5 Яших упрадления надеснод	P016-568-98 30 885-80	um.	796	·.			1	***	
	MOUNT	213 Mark Gilberton Habbanda	P£15-560-90		. (96						
	,		LTTD-200-80				l				-
				, T		Привя	30H				
_							-				
			NH0.19					,		ЛИСТОВ	
						Tn 4	414-2-55.9			CQ	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			пробавил н.контр	Eacus	HOD. 1/1	CUNO	рое эчгодорядоря пкаппа одорядо	UUHUH ;		M /UCMOD BONNAET"	

Позиция имерения имехническая характеристика сорудобания, материалов. Забоб-изготоридования, материала вания - страна, фирма) 1	Ко/и- чество	140 Масса единицы обору- дорания
Вания – страна, фирма) листа намения ков очтеля патериали 1 2 3 4 5 6 7 8 1.12 Пост иправления с сальником d=25 нм сверкц ПКЧ15-21.231 шт 796 1 1 1 7 7 1	9	Ворания
1.12 Nocm unpodretus c coretucon d=25 mm cdepxu		10
№ 1- AE123121 ZZBB "ЁКЛЮЧЕНО" 54 ЫZ № 2-КЕВВ1 ucn. 4 "Пуск" ТЫБ-525.333-93 № 3-КЕВВ1 ucn. 5 "Емоп" " № 4-AE123121 ZZBB "ВКЛЮЧЕНО" № 5-КЕВВ1 ucn. 4 "Пуск" "	1	
N° 4-RE123121 220В "Включено" N° 5-КЕФЗ1 ucn. 4 "Пуск"		
N° 4-RE123121 220В "Включено" N° 5-КЕФЗ1 ucn. 4 "Пуск"		
N° 4-RE123121 220В "Включено" N° 5-КЕФЗ1 ucn. 4 "Пуск"		
N° 5-KEØB1 ucn. 4 "Tlyck"		
Nº 6-KE821 ucn. 5 "Emon"		
1.13 Repersinguments RV4-58-F3031 Um 796		
1.13 Neoex/104ame/25	1	-
T <u>416</u> -642,546-55	-	-
1.14 Автомотический выхлючатель 223 B, 53 Гц I= EA	i	
T <u>41</u> 5-522-110-74		
1.15 ADmonomuveckuQ дыключотель 220 В, 50 Гц I=1EA	1	
TE15-522-118-74	 	
Fuxab из стальной сийнхованной ленты с хлопчатойнтахыт иплотичениял		
Fyxab из стальной сцинхованной ленты с хлопчатой раскым иплотивация тугг-5570-83 ит 796 1.17 РЗ-U-X-ШЗВ ТУГР-5570-83 ит 796	15	
1.17 P3-U-X-W38 T922-5570-83 Win 796	125	
1.18 P3-U-A-75 T922-5570-23 um 796	5	
	<u> </u>	
	<u> </u>	
Πουδρεση		
TO 44 C FE D4		1. 1
Ино. N TП 414-2-55.94	ЭM.	.ED 3

										171
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборувования, материалов. Завов-изготовитель (вля итпортного оборуво- вания— страна, фирма)	Тип, нээка айгрудайтия. Вёскичения вокупента и N опросного миста		Kog PEHUS	pnwe/a 3aboga- Kog	Код обору- дорания, материала	мыс.руб. Цена Цена	Ko/u- чество	Масса единицы обору- добания
7	1	. 2	3	4	5	6	7	۵.	9	10
7		KASENSHETE NGQENNA								
Альбен		Кобель силодов во 1822 в (круглыв) с зополнением пехву жиложи								
1		1.19 2x2.5	ASET- 0, 66	m	006				169	
2		1.20 4x2.5	A207-0,66	n	006				1522	
L		1.21 3/4+1×2.5	A387-0,65	Ħ	006				159	
L		1.ZZ 3x5+1x4	ABET-0,65	m	006				159	
L		1.23 3x10+1x6	ABBT-0,55	M	006				109	
		1.24 3x35+1x16	ACGT-0,55	M	006				49	
		1.25 3x95+1x50	ABBT-0,65	n	006				70	
		1.25 · Кобель силовоо бо 1000 В "сечением : Ех4+1х2.5	C.GEOG EUIGEE	M	006				70	
		Кодаль коншоольный с медными жиломи сечанизм:								
		1.27 4x1.5	KEBEL	m	006				50	
		1.25 7x1.5	Keest	m	006				79	
		Койель контрольный с олюниниздыти жилони без защит-								
		ново похрода								
5		1.79 18x1.5	AKBBF	n	006				70	
] [1.39 4x2.5	AKEST	fi	006				1550	
B [1.31 10x2.5	AKEBT	Ħ	006				520	
		1.32 14x2.5	UKBBL	M	006				283	
		1.33 19x2.5	akegr	n	006	_			139	
al L										
Krô.N noôa, Noônusa u tama Baca. uxô.N			Придязон							
۲ ۲										Ausa
윌			инд, N		\vdash	TI TI	414-2-55.94	, ,	3M.I	
			1000000		·				onon A3	



повл. Поспись и вста Всен. ихд.н

Q				· ·					-		174
ANDGOM 11 KHZ	Пози- ция	Наименование и техническая характерист оборувования, материалов. Завов-изготовитель (вля импортного обор вания— страна, фирма)	nuka nyôo-	Tun, нарка оборувсюния. Обозначения вокунента и И опросного листа	Eðul U3Me Haute- Hoba- Hue	HUUC Dehus Koð	Koô saboôa- ussomo- bumenя	Код обору- Зования, материала	Шена единиць тыс.руб	KU/IU- I	масса единичы оборуд. кг
47	1	2		3	4	5	· .~ 6	7	8	9	10
		1. Боорувадание и извелия , распревеляеные по линии комплектующ	uux u30e∧uO.		:			·			
		1.1 Кабель на 1000 В , с алюминиедыми жилами сеч. 2x	κ2,5mm ²	ABBC-1000	KM	008		·		3,0	
			4,0mm Z	F0ET1.6442-80	KM	0.08				0,5	
	·										
		1.2 Кабель на 1888 В,круглый, с заполнением, с алюминиевыми	и жиломи	ABBC3-1000							
		. сеч. 3х2,5г	_{nM} 2	FOET16442- <u>8</u> 0	KM	008				1,0	7
		3x4,Br			KM	0 08			·, ·:	6,3	
		3x10+1x6,0	₁₁₁ Z		KM	811				0,03	
		3x25+1x10r			KM	008		-	` .	0,62	
		1.3 Кабель на 1998, круглый, с заполнением, с мевными ж		`BBC3 -1000						<u> </u>	
			1,5mm ²	FOCT16442-80	KM	840	:			0,03	
			2,5mm ²		KM	8110	,			0, 6	
			2,5m ²		 	008				0,3	
			2.5 mm ²	ANNE-380	KM	ENS	·			1,8	f
			2,5 mm ²	FOCT6323-79E	KM	800	i	<u> </u>		0,5	
			mm ²	ANB-660 FOCT6323-71	KM KM	008 008	- i			9,28	
HD.N		черт. ЭО л.2 - ЭО л.8. 4,0	MH -	; ! UL10323-71	I NII	HND				0,075	
3								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Secondary and the second and the sec		
830				<u></u>			привяз	ħΗ			
cma					1				CA Startes Angles and arrange Manager		/ucmob
ם				KHÒ.N							Action
Инб.И побл. Поблизь и Оста Взах. инб.И				1741041				414-7	-55.94	٦٢	J. CO
일				1				1 TLT L		-	Nucmob
ogν.				Limberga	509DU	HUEÙU;	14 12.94 Eneuus	ик аиия о борув о в	, , ,	1	8
Z.				H.KOHTO.	Lincoo	Syden (L.S. HKO (M	1264 (электроосбещен			
물				11000e50 Postation	n grunye n gruny	енко <i>Тв</i>	1299		A.I]."[UNP[JN/ACT"
									-		

1 KH. Z	Пози-	Наименование и техническая характеристика	Tun, หลวหล อจ๊อะบูชิงบังหมล นี้จ๊อะหลฯยหนย	Eðui usme	-ица рения	Koô 30000a-	Код обору- Ідорания,	Грант Гран Грант Гран Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Гра Гра Гра Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Грант Г	Коли-	Масса Насса
47160M 11	ция	оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудо- вания – страна, фирма)	документа и и опросного листа	Наиме- ноба- ние	Код	pamena nasomo-	mamepua/a	тыс.руб.	Hecmbo	poopyd. poupyd. poupyd.
A	1	2	3	4	5	<u> </u>	7	℧.	9	10
		1. Электпооборудорония территериальных упрарления								
energy at			- Li	ļ					·	
	ШО2:	1.6 Пункт силовой распределительный на напряжение во 650 В	RP11-3852-2193	ШТ	796		-		2	
Į	Ш01а	частото 50 ГЦ , с устачовочными адтоматами:	T416.535.612-82	ļ			-		ļ	
İ	·	1abm. BA51-35 : Ip = 225A			ļ	ļ			ļ	ļ
		12abm. AE2344 c pac. 16A ; 12IHom.		ļ	ļ		-		 	ļ
				1117	Nac		-		-	
	1NP-6	1.7 1abm. BA51-35: Ip = 225A	ΠP11-3656-2143	ШТ	796		-	*	1	
		5 aòm. AE2B44 c pac. 16A ; 1ZIHOM.	T915.535.518-82				-		 	
ļ		1 dòm. AEZB44 c pac. 25A : 12Inom.	-	<u> </u>	<u> </u>		-		-	
		2αλm.AE2845–18 c pac. 15A ; 12Iном.	_				-			
Control	UIO1	1.8 1abrn. BAS1-35 : Ip = 225A	NP11-3052-2193	ШТ	796				1 1	
Ī		18aom. AE2844 c pac. 15A ; 12IHam.	1916.536.610-82		175			·····		
		Z abm. AE2844 c pac. 286 ; 121Hom.	1310:17:0:010 00						1	
									1	
e de la companya de l	1NPN	1.9 1aòm. BA51-35 : Ip = 225A	ΠP11-3056-2193	ШТ	796				1	
		Байт. AEZU44 с рас. 1БА ; 12Iнст.	T915.536.619-82						ŀ	
ΙĪ		1аът. АЕ284Б—18 с рас. 1БА : 12Iнот.								
		1арт. АЕ2845—18 с рас. 28А : 12Iном.								
		Забов НВА г. АЛМА-АТА					1			
			,							
			HEERSHED							
			Til Vidvidilir		,					
		,					A / C C C C	¬ / -	<u> </u>	nucm
			HAD.H	,		□ T 4	14-2-55.	4 :	30.CC	2
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·················		3,39041	-				*	орма	m 83

0,3	^		<i>)</i> -							17
M M KH.	Пози- ция		Тип, марка оборувобания. Обозначение	изме	ница рения	3aboga- useomo-	Код обору- дорания,	единицы,	Ko/u- чество	Масса единицы оборуд.
АЛЬБОМ И	цая	Завод-изготовитель (для пиповиного одорядо- рания – ствана, фавма)	упсша у оибосноѕо докћивнша п	Наиме- ноба- ние	Koð	рителя	материала	i ilibic.pyo.		KS hoophan
7	1	2	Z	4	5	6	7	8	9	10
		1.10 Артонатический выключатель 3 $\frac{X}{}$ полюсный в пластнассовом корпусе	AR506-3MTU3	LUT	7.96.				4	
		∽ 380 B; 50 FU; Ip = 16A; 12Hom.; ucn. IP20	T916-522.139-78	Í						·
		n.o. " Электроаппарат " г. Курск	i							
							,			
		1.11 Соетильник люминесцентный комплектно с ПРА и местной компенссиией		<u> </u>						·
		на 2 латны нашностью по 488Т	ЛВЛМ-2x40-01	ШТ	796				20	
		нд 2 лахны мошностью по 423Т	NG/1M-2x48-82	ΤШ	796		<u> </u>		84	
		n.o. " Евететехника " г. Соранск	· T91G-676.276-81	<u> </u>					ļ	
				<u> </u>		•				
		1.12 Светильник люминесцентный комплектно с ПРА и местной компенсацией	ЛС004-2x40	шт	796			٠	51	
		- на 2 латпы поиностью по 423Т .	T915-545.149-77				ļ			
		Нийbсклу срешошехнилеский зарод			ļ					
Ì		1.13 Еветильник повресной пыленепроницаетый с латпой накаливания пошн. во 2008)		ШТ	796			'	24	
			T <u>416-626.123-83</u> -							
		n.c. ″ ВАТРА″ г. Тернополь		ļ						·
			. 1,	<u> </u>	1100					
Q.		1.14 Светильник повышенной навежности против взрыюх с лакпой накалива-	HCD23x260-001	ШT	796				1	
Ė		ния мошностью во 2000	T916-525.123-33				-			
B3cr		п.о. ″ ВАТРА" г. Тернополь								
g a		4.5.53			NAC I				17	
g n		1.15 Сбетильник потолочный для ланп накаливания можн. дс 1808Т	HNN83x100	ШТ	796				11	
d d		П.О. " Электролуч" г. Москоа	T <u>416-535.991.75</u>		<u> </u>					
loon			. 1							
ž		•	HACRANGU			55				
nog								ET MINISTER PER CONTINUE DE LA CA		nucm
ИНЪ.N nod., (lodnusь и dama Baar, шнb.)							414-2-5	5.94	3D,[
إ			Liun N						pmom A3	

Q										17
KH.	Пози -	Наименование и мехническая характеристика оборувования, материалов. Завод-изготовитель (вля импортного оборуво-	Tun, марка оборувобания. Обозначение вокумента и	riswel	ница оения	Kod 3aboda- u3somo-	Код обору- дования, материала	Пена единиры тыс пиб	Ko/u- 4ecmbo	Масса единицы оборуд.
ANGEOM M	иия	вания - страна, фирма)	упсша воклиенша п	Harrie-	Koð	prineva ground	numepuana	moic•hân		KS
Ab.	1	2	3 ·	4	5	5	7	8	9	10
A		1.15 Соетильник озрыоонепроницаемый подбесной для латп мошн. Оо 2008	B3F/B4A-288MC	шт	796				23	
· .		П.С. "Электролуч" г. Москва	T 916-535.7 78- 7 3							
		1.17 Соетильник люминесцентный комплектно с ПРА и местной компенсацией	ЛПО26М×40-001	шт	796			,	1	
-		на одну лампу 40 BT.	T916-535.254-74			•				
,		Амурский светотехнический завод			*	-				
		1.13 Сбэтильник потолочный бэрыбонепроницаетый для латп тошн. до 188 ВТ	НПП 25 х100	ШТ	796			* 2 3 4 4	11	
			Т916-58ИЖБ.							ļ
		П.С. " Эл.луч " г. Москоа	676.11703TY	, ,						
		1.18 Съетильник ручной переносной Ц 428	PBO-42	ШТ	796				5	
			T916-545.132-77							
		П.С. " Электролуч " г. Аша	·							<u> </u>
		1.19 [детильник аккумуляторный	HРПО9x3,75/П-36-	ШТ	796			1 99.5	_ 5	
			81-8M3	ļ						
Ì		Заров " ВНИИВЭ " г. Донецк	T916-545.079-76							
		1.20 фанарь аккумуляторный	AMФ-13	ШТ	796			* :	5	
			T426-0515.02-76							<u>-</u>
		Завов " Искра " г. Москва								ļ
D.N		1.21 Латпа люминесцентная на∽220В , тошностью 40ВТ	76P-48	ШТ	796				220	
3		мошностью 40СТ	ЛБ-40	ШТ	796			•	105	
830	,	C3/C3	ΓΟCT15.150-69		ŀ					
E					Ì					
20 1										
ИНОЛ ПООПИСЬ И Сата Взат. ИНОЛ			,							
Под			ПРИЗПЛАН							
ν00		·							,	
7						ТП	414-2-55	07.	Ð∏, [וויבישו
물			N.C.A				4T4 C			- Ц
								φO	pricm A3	,

CS.											17
900 M KH	103u- 103u-	9a;	менование и техническая характеристика рудования, материалов. од-изготовитель (для ичпортного оборудо- ия – страна, фирма)	Тип, изока оборудования. Обозначение вокупента и И опросного листе		HUUQ DEHUЯ Koð	Kod 3aboda- u3somo- bume/19	Код обору- дования, материала	единииы,	Коли- чество	Масса единицы оборуд. кг
ЯЛ	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.22	Етартер для люминесцентной хампы 11640; 11644	290-220-2	шт	7.96				325	
			EBRIS	TY16-VKBA.675.							
				590.6605TY							
								ļ			·
		1.23	Лампа наколивания нормальная напряжением = 35В; мощностью 4ВВТ	M036-40	ШТ	796				5	
			PENG	TOET1182-72	,			ļ			
			7	ļ		2406		ļ			
		1.24	Штепсельный разьем 3-х полюсный : 25А	РШ3B-B-B-25/	ШТ	796				8	
			OND " SNEKTPHK " 2. Côecca	3809XN4			·	<u> </u>			-
				T915-525.378-80			- '				
		1.25	Вилка на напряжение∽383В : 25А		ШТ	796			·	8	
		1.23	OND " SNEKTPUK " s. Côecca	8 <u>11130-0-8-25</u> 5895XA4	ші	+30				Δ	
			THE STERTIFIE C. EDUCCU	T916-526.378-89				,			
		1.26	30xum	63H23-4M1125 /	דענ	796				8	
			<u>ЧПП АОС</u> г. Ересан	U73-50							
Z				T415-526.492-82							
E.S.									·		
E G											
ği Mi											
инв.и подл. Повпись и вата взат. икв.и				Прибязан	and the second s	X 9 X -10 X X X X X X X X X X					TERRETARIA
УСО				(<u> </u>					ž.	
r. N. O.Y.				ино. N				414-2-55	j.94	30.0	
							A Company of the Comp		фС	pmam A3	***************************************

Q										,	179
ANGEOM 11 KH.	Пози -	Наименование и техническая характеристика оборудования, материслов. Завод-изготовитель (для импортного оборудо- вания— страна, фирма)	Тил, моока оборудования, Дйогначение докупента и N опросного листа		HUUQ PEHUЯ Koð	Koð 3aboða- u3somo- bume/is	Код обору- дования, материала	Цена единицы, тыс.руб.	Ko⁄u- чес́mbo	кз одоруд ебинич Масса	
AN	1	2]	4	5	5	7	8	9	10	
		Материалы , поставки через оптовую торговлю									
		1.25 Ланпа накаливания нормальная напряжением ~2208, мошностью 1853Т	FOCT2239-80	ШТ	796				30	-	
	<u> </u>	200BT		ШТ	796				50	ļ <u>.</u>	_
		ENEM	<u> </u>	ļ						ļ	_
	<u> </u>	1.27 Сталь круглая , горячекатанная , виатетроп и Бит	COCT2590-88	K	100				-	<u> </u>	-
		1.27 Спиль круглия , горячек ипинния , ошитепроп д опп 27 8mm	1 0117130_00	K K	166 166			~	2 5	 	-
	\vdash	الله عر	1	N N	100					 	-
		1.28 Лента стальная 2х25мм	F0CT5539-74	КГ	166				1		1
		ZX4B MM		КГ	166				5		ĺ
		2x50 mm		ΚΓ	166				3		
	<u> </u>	2x70 mm		KΓ	166				3]
	<u> </u>		ļ						,		
	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		_
	 		 					-		ļ	-
	 		,		 						_
(7)	ļ	·								<u> </u>	_g
HĐ.	 		 							 	-
ē			<u> </u>								-
83											-
HHDJN noby, Nobnuce u Gama Gaar, uHDJN			Прибязан			TÜ	414-2-5		30.[
		·						φι	CA mongo		

				-	-				_	101
KH. Z	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборувования, материалов. Завов-изготовитель (вля итпортного оборуво-	Тип, парка оборувобания. Обозначение		сыны	Koð 39008a-	Ксд обору- дования,	Цена евиницы,	Коли-	Масса единиць
OM 41	ция	Забод-изготовитель (для импортного оборудо- вания — страна, фирма)	упсша упсша оокпиенша п	Наиме- нова- ние	Koð	pamena nasomo-	материала	тыс.руб.	чество	ks o <u>o</u> obâg
ANDEON	1	. 2	3	4	5	6 .	7	8	9	10
Æ		2. Материалы , поставляетые побрявчиког								
		2.1 Яшик с понижающим трансформатором , 250ВА , ∽ 220 / 35 В	9TN0,25	ШТ	796				3	ŀ
		2.2 Выключатель однополюсный, брызгозащищенный, подоротный 2283, 6,3 A	E2.1.1-21	ШT	796				12	
		2.3 Выключатель кладишный для открытой установки <> 220B : 6,3A	32.1.1-81	ШТ	796		,	•	55	
		2.4 Штепсельная розетка для открытой установки 🗸 2208: 18А	05.2.2-02	ШТ	796				89	
		2.5 Штепсельная розетка для открытой установки 42В; 18А	Ø5.2.2-91	ШТ	796				5	
		2.5 BU/KQ	65 . 2.1-63	ШТ	796				5	
		2.7 Штепсельная розетка вля открытой установки г 228В : Б.ЭА	05.1.2-02	ШТ	796			.•	5	
		2.8 Коробка отдетдительная	. <u>448941</u>	ШТ	796				40	
		29 Коробка стветвительная	KDP24	шт	796				188	
		2.18 Коробка ответвительная	KOP73	ШТ	796				50	
,		2.11 КронштеОн	<u>911693</u>	шŤ	796	•			14	
		2.12 Дюбель	<u>466343</u>	ШТ	796				270	
		2.13 Сальник	<u> </u>	Į ĮĮĮ	796			,	30	
		2.14 Xonymuk	C43742	ШТ	796	-			70	
		2.15 Шовилер	9E9K5393	ШТ	796			·	7	
		2.16 Шоеллер	4C3K5443	ШТ	796				2	
Z		2.17 Yeonok	<u> </u>	ШТ	796			, .	50	
물		2.18 No/10ca	UC3K5643	ШТ	796				45	
Ψ.		2.19 Yeo/ibhuk	YC3K5943	ШТ	796				35	
ži D		2.20 Шайба царапающая	9C3K7691	ШТ	796			·	889	
9am		2.21 Профиль монтахный	K347	ШТ	<i>496</i>				10	
٦ د										
a E						4				
2			Прибязан		ATLUMENT ON THE TOTAL					
O					<u> </u>				•	
Инб.И повл. Повпись и вата взап. инб.И		•					(4) 5 5			Nucm
물			2но. N				414-2-5	느.님4	30,	LU 7
								- Carlotte - Carlotte		

\sim .	r		<u>.</u>	Fau	iuua					140
X	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудо-	Tun, марка сборувовсния. Поозначение вокумента и	LOU	PEHUA		Kod obopy-	Цена единичы, тыс.руб.	Kn/III-	Macca
-	ция	DOUDYDOUGHUS, MUMERUUMOU. Rahad-ussamahumays (Aya umpapmyasa afanuda-	BONTHANDA II			3apoga-	อิจอิฉหนุ่ร,	egnhrnpi'	частво	единииы оборуд .
\overline{z}	ĺ	рания – страна, фирма)	и опросного иста	Наиме- нова- ние	Koð	prweva rasowo-	материала	тыс.руо.		KS KS
迢		ouries simperial papires	/ucma .	Hue	l	Сипеля				, KC
АЛЬБОМ 11	1	Ž ,	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.22 Профиль поктажный	K235	ШТ	796				2020	
		2.23 Зажин лабораторный	K368	IUT	796				8	
		2.24 Сталь прекатная, тонколистовая, ГОСТ19984-74, толщиной 1,5мм	1,5mm	КГ	166				100	
		толициной. Этт	3,0mm	КГ	166				8	
		2.25 Труба вовогазопрововная , без резьбы и му¢ты , ГОСТ 3252-75 $\mathscr E$ 20 \times 2,8мм	FOCT 3262-75	KM/T	008/66				5,89 9,15	
		. я́ 40 х 3,5nn		KÍT T	008 008 166 008 166				0,03 0,15	
		. У 80 х 4, 0mm		KM T	008				0,03 0,25	
				 						1
		2,26 Труба из полиэтилена бысокого бабления 🕺 25 x 2,7 мм	F0CT8599-83	KM T	003				0.07 0.813	
		,		† ~ 					h: Mrdraer	
				l						
ĺ				ļ —			İ		,	
ļ				<u> </u>						
				 						<u> </u>
				 						
Z.							i			
B				 						
5										
				 	 					
Jamo				 			ì			
ח										·
индл годл. Повлись и дата взат. индл			,	<u> </u>						
Nu0i.			A THE STREET, SALES				l			
97		·	Прибязан							. [
2	55.94		-							
잎					-	TU	414-2-55		30, C	ll diucm
<u> </u>	<u> </u>		ино. Н	-			TLT L	Jo _J T	ا دلال	ز کا ا
		,				•		φα	opnom A3	