ССРОЙ СПО КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 135 МИПОВЫЕ ПРОЕКПЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ВАЗОВЕТИИУ «АЯХУШЕВА ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 188-135-241. 85

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

С МОНОЛИТНЫМИ НАРУННЫМИ СТЕНАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 4 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

21561 - 04
цена 1-06
Отпускная цень
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ , УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

	_	н Б . 8 8 ц ч п	
NHB. Nº	_		

77 64

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 135 ПИПОВЫЕ ПРОЕКПЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЬІХ И ОБЩЕСПВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 188-135-241.85

OAHOSTAXHЫЙ OAHOKBAPTUPHЫЙ 3 KOMHATHЫЙ ЖИЛОЙ AOM C MOHONUTHЫМИ НАРУННЫМИ СТЕНАМИ

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

ANDOOM I	4 ACMb 1	Архитектурно – Спроительные чертени
AABOM I	4ACMb 2	иине и выше Отметки 0.00 Санитарно-технические чертени и
AABBOM I	YACMB3.	SAEKMPOMEXHUYECKUE YEPMEMU CMEM bi CMEHUNDUKAYUR OSOPYJOBANIR

	KB NO WEAE3OBEMONY A.A. A. KYWEBA	THELMOM Nº 17-12 /808
чальник КБ ∙инженер КБ	D. lavam	PAGOULE VEPTIEN BREACHS

. [1	HB.Nº
ЯКУЩЕВА — 7.85.	
20.05.85r	

LINB 4° NOAN NOANUCD U AATA BSAN UNB HO

HAUMEHOBAHUE

CTP | TPUMENANUE

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

34H34KHE090

ı÷3	188- 135-241.85	Спецификация оборудования по чертежам марки ов	3-5
1÷3	188 - 135 -241.85	Спецификация оборудова- ния по чертежам ВКГ. 1	6-8
1÷4	188 - 135 -241.85	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ 9.1-1	9-12

_												3
1	_		Тип, м	40KA 0B4HUЯ	EAU!	H UUA PENUS						MACCA
	Nazu-	HAUMEHUBAHUE I TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA		HEHUE			Кад.	3480,4A	ко,д	MEHA	Kavn-	ЕДИНИЦЫ
r		ОБОРУДОВАНИЯ И <i>МА</i> ТЕРИАЛОВ. ЗАВОД -113ГОТОВИТЕЛЬ	дакум	HTA UN	MEHO-	кад	-1131	- ИВ ОТС	овор у, дования	EAUHUUH	HECTBO	-QAK9030
ř	ция	АМЯИФ,АИА972- RUHABDAY9080 0704790ПМИ КЛД	апросн	OLO YNCIĄ	BAHUE			RAS	MATEPUANA		ŀ	BAHUR, KT
	1	2	3)	4	5		6	7	8	9	10
<u> </u>		Обархдавание и материаль,паставляемые заказчикам										
		UTONAEHUE										
Ĺ	1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ф 25	15 K4	181	шT	796			3732141029		6	1.4
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KATAAC	ГЦКБА								
	2	КРАН ПРОХОДНОЙ КОНУСНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛУФТОВЫЙ Ф25	115 6	δκ	ШT	796	L		3712232005	•	4	0.91
			KATAA	ат ЦКБА								
		Кран проходной двойной РЕГУЛИРОВКИ О 20	KPAKATA	логцкба	шт	796			3712223018		4	0.41
	4	КИНЭНАБАН ОТЯЩО ЧТЭМОНАМ	QBM -		шТ	796			4212131302		2	1.4
	5	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П1216066 Н 2	TO CT 2	823 -73	шт	796			432122 11 08		2	0.5
		TP93EBUK T34.01 Ø40	4.903		шт	796			493221		2	15.2
		КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА/ТИПА МАЕВСКОГО/ НЛ І	CTA-7		шT	796			3712213006		9	0.3
	8	Водосчетчик крыльчатый вкмс-г 932	FOCT 14	167-76	шт	796			424320		1	8
Γ		ВЕНТИЛЯЦИЯ										
	1	DIDDHOLANAY DONKRTIDE POTRAUTHE	BK-€	PΚ	UТ	796					1	1.6
Γ												
Γ								-				
			<u> </u>									
			<u> </u>									
			L				<u> </u>					
							-	RBU97	SAH:			
								1				
							\pm	-				
				UHB HO		+						
					V				88 - 135 -241.8 เมตุสมาสยามน			08
				Н.конте		T	7	+		10-54		T Aucros
				3AB OTA	D PENA	KIN SA			пфпкуппа а	эчгэди-	1	
				TA.KOHCT BEA.HHK	POTAHOB	ABC	15		NO PABOULA		NO KEKE	OF ETONY
								THEPTE	MAN MAPK	1-04 4		. YKYWEBA

4

21561-04 5

AA. I. 4. 4	П 03 и -	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУАОВАННЯ И ИМПОРИТЕЛЬ (ЗАВОД — ВЗЕВТЕНЕНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ПИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДО ОТНОВНИКАМИНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТ	HAN- MEHO- BAHNE	KOA	KOA 3480AA- -k80m084 mear	ABX RUHABOALTOTO AAAKTIMAM	1 8507940~	K 0A H ~ 4E C M ~ 0 B	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУАО- ВАНИЯ, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБОРУДОВАНИЕ И МАМЕРИЛЛЫ, ПОСМАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.		 		•		ļ		10
		CUCMEMA B1.								
l		1. Вентиль здпорный муфтовый чэгунный ф15	15K4 18P2	шm	796		37 3211 1017		4 (2)	
1			Γ0CT18161-72×	шп	796		37 3211 1014		2(2)	
ļ										
l		2. КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ Ф25	15 K4 18P2	шт	796		37 32 11 1019		1(1)	
	····		FOET 18161-72*							
ļ										
}		C y c m E M A T 3, T 4								
<u> </u>		4. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ БРОИЗОВЫЙ Ф15	15 6 1 6 K	mw	796		37 1211 1002		3 (3)	
ŀ		0 25		mm	796		37 1212 1002		2(1)	
-		CHCMEMA II.	<u> </u>							
ŀ			116 10 K		70.0				1.1.	
ŀ		1. КРАН МУФТОВЫЙ ЛАПУННЫЙ Ф15	FOET19612-74*	шm	796		37 1222 2015		1 (1)	
ļ		2. КРАН МУФПОВЫЙ ЧУГУННЫЙ . Ф15	114 6 8K	шm	796				1 (1)	
F		The state of the s	ГОСТ19193-73*						1 (1)	
			100110100 10	 						
80 5										
пись и дата взам. инв.м	К	Ц Д Ф РЫ, Ч КАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, О МНОСЯМСЯ САНКАБИННОМУ ВАРИАНМУ.				RAHAU	3AH			
9 H 4			ин 8 . и∘		-					
101			М. В. И.				188-135-241	. 85 - B	Kr. 1 -	1. CO
DAA.			Ungas va	Репчин		Cuenu	РИКАЦИЯ ОБОРУ	A OD A VIII O		П Листов
NHB N NOAA.			3AB.OTA	OPENA	HH	no 4EP	MEXAM MAPK	4 BKT VE	DO X FA	3 E3DEETDHY
1 H B			ET-UHX	MAPAOM	ORA CAC	2-		JKI	JHM. A.A.	Акэшева
							2	1561 - 04	7	

		1	EAMI	AUUA		1	 		
RNŲN EOI	И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА 050 РУДОВАНИЯ.ОБСЭ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕН ТА МОПРОСНОГО ЛИСТА	HAUME HOBA-		КОД ЗАВОДА- - ИЭГОТО ВИ- ТЕЛЯ.	КОД ОБОРЧДОВА- НИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА Е ДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	KOAN- YECTBO	МАССА ЕД НИЦЫ ОБО ДОВАНИЯ КГ.
\vdash	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ ОБОРУДОВАНИЕ.								
 	1. Унитаз, компл. :	тп- кв	WT.	796		49 6523 4124		1	
	O SAUAV	COCT 22847. 97							
\vdash	a) bayok	BHK- BN	WT.	796		49 6833 1111		1	
	. []	OCT 21485.5-76							
	2. Умывальник 550х 420, компл. :	TUN 🗓	WT.	796		49 6233 4131		1	
		OCT 23759-79							
	а) сифон	СБПЯВ	WT.	796		49 4936 1111		1	
		TOCT 23412 79		7.00		110 5 115 115			
 		CM. YM. BKCU	Ш·	796		49 5115 1100			
 	ч. Ванна, Компл.:	<u> </u>	шT.	nac		49 4111 2311			
			wı.	796		43 4111 2311		1	ļ
	а) сифон	<u>Гост 1154</u> . 80 Сф	WT.	796		49 4911 1000		1	
		OCT 23289-78	Wi-	(30		75 7511 1000		1	
	7	CW- BA- MY	IJΤ	796		49 5112 1511		1	
		FOCT 25809- 83	- W1	136		15 5112 1511			
	5. MONKA, KOMIA.:	M4. 1. M	WT.	796		49 4321 414		5 (5)	
		COCT 7506 73		130				- (-/	
	а) сифон	СБПЯВ	ΨТ	796		49 4936 4444		2(2)	†
		TOCT 23412 · 79							
		CM- M. BKCH	шт	796		49 5114 1100		2(2)	
		TOC T 25809-83		-10					
		ПРИВЯЗА	4:						
									Δ
					188-	135 - 241/8	5 - BKC	. 1-1.1	Co
<u> </u>		NHB. N.					21561-04	. 8	

ДИСТЕМА ТЗ,ТЧ С ИСТЕМА ТЗ,ТЧ С ИСТЕМА ТЗ,ТЧ БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 15	FOCT 3262-75	HAMME HOBA- HUE UT- M. M.	796 796 006 006	KOA 3ABOAAN3TOTOBN- TEAS. 6	КОД О БОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА 7 48 5831 1001 44 6100 13 8500 13 8500 13 8500	8 8		MACCA GBOPS BAHI K
2 VITA ГАЗОВАЯ — СИСТЕМА В 1 — СИСТЕМА В 1 — СИСТЕМА В 1 — ОТЕКИХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 15 — Ф 20 — Ф 25 — СИСТЕМА ТЗ,ТЧ — БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОДИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 15	НАЧЕНИЕ ДОКУМВ ТА. ИОПРОСНОГО АИСИ 3 ПГ- 4 ГОСТ 402 98-77 ГОСТ 32 62-75	HOBA- HNE UT- M. M.	796 796 006 006 006	TEA9.	7 48 5831 1001 44 6100 13 8500 43 8500	8 8	3 1(1) 5 (5) 13(9) 	BAHI K
2 С ИСТЕМА В 4 С ИСТЕМА В 5 Ф 20 Ф 25 С ИСТЕМА ТЗ,ТЧ Ф 20 Ф 25 М 20 Ф 25 Ф 20 Ф 25	ТА. ИОПРОСНОГО АИСИ 7 ПГ- 4 ГОСТ 402 98-77 ГОСТ 9583-75 ГОСТ 3262-75	ние ч шт. м. м.	796 796 006 006 006		7 48 5831 1001 48 5831 1001 44 6100 43 8500 43 8500	8	5 (5) (3(9) (3(3)	K 10
2 КАВОЕАЛ АТИ — С ИСТЕМА В 4 — С ИСТЕМА В 50 Ф 15 Ф 20 Ф 25 — С ИСТЕМА Т3,ТЧ — БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 45	7 NF: 4 10c1 402 98-77 10c1 9583-75 10c1 3262-75	ч ы: м. м.	796 796 006 006 006	6	48 5831 1001 44 6100 43 8500 43 8500		5 (5) (3(9) (3(3)	10
С ИСТЕМА В 4 С ИСТЕМА В 4 С ИСТЕМА В 5 Ф 20 Ф 25 С ИСТЕМА Т 3, Т Ч БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ О ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 45 БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ О ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 45 Ф 20 Ф 25	ПГ- 4 Гост 402 98- 77 ГОСТ 9583- 75 ГОСТ 3262- 75	М. М.	006 006 006	6	48 5831 1001 44 6100 43 8500 43 8500		5 (5) (3(9) (3(3)	
С ИСТЕМА В 1 С ИСТЕМА ТЗ,ТЧ С ИСТЕМА ТЗ,ТЧ С ИСТЕМА ТЗ,ТЧ О 15 О 1	FOCT 3262-75	M. M. M.	006 006 006		14 6100 13 8500 13 8500		5 (5) (3/9) (3)	
БОПРОВОД ИЗ ЧЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 С ИСТЕМАТЗТЧ БОПРОВОД ИЗ ХЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 Ф25	「OCT 9583・75 「OCT 3262・75 「OCT 3262・75	M. M. M.	006 006 006		13 8500 13 8500		¹³⁽⁹⁾ 3(3)	
БОПРОВОД ИЗ ЧЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 С ИСТЕМАТЗТЧ БОПРОВОД ИЗ ХЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 Ф25	FOCT 3262-75	M. M.	006 006 006		13 8500 13 8500		¹³⁽⁹⁾ 3(3)	
БОПРОВОД ИЗ ЧЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 С ИСТЕМАТЗТЧ БОПРОВОД ИЗ ХЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 Ф25	FOCT 3262-75	M. M.	006 006 006		13 8500 13 8500		¹³⁽⁹⁾ 3(3)	
БОПРОВОД ИЗ ЧЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 С ИСТЕМАТЗТЧ БОПРОВОД ИЗ ХЕГКИХ ОЧИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф15 Ф25	FOCT 3262-75	M. M.	006 006 006		13 8500 13 8500		¹³⁽⁹⁾ 3(3)	
С ИСТЕМАТЗ'ТА ———————————————————————————————————	FOCT 3262-75	M. M.	006 006 006		13 8500 13 8500		¹³⁽⁹⁾ 3(3)	
Е ИСТЕМАТЗ,ТЧ Ф15 Ф25 Ф25	F0CT 3262.75	M. M	006		13 8500			
Ф 25 С ИСТЕМАТЗ,ТЧ БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРЧБ Ф 15	F0CT 3262.75	M	006			,	15 (FS) (FS)	
С ИСТЕМАТЗ,ТЧ С ИСТЕМАТЗ,ТЧ О ПОТЕМАТЗ,ТЧ	F0CT 3262.75				13 8500		75(15)	
POULOBOY N3 VELKNX ORNHKOBYHPPIX LARP 612							1 1	i
POULOBOY N3 VELKNX ORNHKOBYHPPIX LARP 612						4		
		1 44 1			12 05 00	 	18 (18) (12)	
0.00			006		13 8500		12 (14)	
Φ 20		M	006		13 8500	 	17(12)	
Φ 25		М	006		13 8500		12(16)	 -
CHCTE AAA UL		 						
GUCTEMA KI			1		49 2511	 	5 (5)	
БОПРОВОД ИЗ ЧЭГЭННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБФ50			006		49 2512	 	14(10)	
Φ 100			006		49 2512	 	17(10/	
					12 0500		2	
БОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ф 40	FOCT 3262-75*	М	006		13 8500		- <u>-</u> -	
A								
			300		12 05 00		72(72)	
опровод из легких неоцинкованных труб ф 15	roct 3262- 75*		006		13 8500		-49	
						L	L	
R CHOTEMAY BITS THE MUCANTERS MEASAN	1 Inoungaa	<u></u>						
OAUGETRO TPUE B SHAMEHATERE KONGGET	во —		т					
. ИИДРАОЕЙ ХИШАЖЭЛДС					09 135 04	85-1	ENL 1-1	c۵
				├ 1'				
	В системах вітэту в числителе чказано	В СИСТЕМАХ ВІ,ТЗ,ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ПРИВЯЗАТО ДЛЕКТВО ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ-КОЛИЧЕСТВО ДЛЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ.	В СИСТЕМАХ В1, Т3, ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ПРИВЯЗАН: ОЛИЧЕСТВО ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - КОЛИЧЕСТВО ДЛЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ.	В СИСТЕМАХ ВІ,ТЗ, ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ПРИВЯЗАН: ОЛИЧЕСТВО ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ-КОЛИЧЕСТВО ДАЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ.	В СИСТЕМАХ В1, Т3, ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ПРИВЯЗАН:	В СИСТЕМАХ В1, Т3, ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ПРИВЯЗАН: ОЛИЧЕСТВО ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - КОЛИЧЕСТВО ДЛЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ. 188- 135 - 24	В СИСТЕМАХ ВІ,ТЗ, ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ОЛИЧЕСТВО ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ-КОЛИЧЕСТВО ДЛЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ.	В СИСТЕМАХ В1, Т3, ТЧ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАНО ПРИВЯЗАН: ОЛИЧЕСТВО ТРУБ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ-КОЛИЧЕСТВО ДЛЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ. 188- 135 - 24185- ВКГ. 1-1

										9
пози-	Наименование и техническая характеристика	тип, марка обо- Рудования. Обоз-	HAME	ИЦД РЕНИЯ	Код завода-	КОД	ЦЕНА	Кол'и-	MACCA	\int
- 4 HA	оборужати и материалов. Завод- изготовитель	НАЧЕНИЕ ДОКУ-	HOBA-		-изготови-	ОБОРУДОВАНИЯ	Д ЕДИНИЦЬ			
1-1	Аля импортного оборудования- страна, фирма	МЕНТА И П ² ОП- РОСНОГО ЛИСТА	HUE		TEAS	МАТЕРНАЛА	а тыс. руб.	. \	ОБОРУДОВД НИЯ, КГ	A-
* 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
$\vdash \downarrow$	Оборудование и матерналы,	T		()	, ,					_
\vdash	ПОСТАВЛЯ ЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.									-
$\vdash \downarrow$	1. Оборудование и изделия, распределя емые									
\vdash	по линии комплектующих организаций.									
\vdash										
\vdash	1.1 ЭЛЕКТРОИЗДЕЛНЯ МЭП					1		1		•
	1.1.1 ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	317- 220	WT.	196	346884			1		•
	1.1.2 KHONKA K 3BOHKY	Kano	WT.	796		†		1		•
	i verification of the second	+	+	+	 	+	1	 		•
	i	1			 	 	 	1		
	1.2 Оборудование светотехническое		 			1		1		-
_	1.2.1 СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ	HC 03-60-273	3 UJ T.	196	346111			1		-
	1.2.2 СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ	HE006- 100						5		_
	PR. C COLOR OF THE PROPERTY OF		+			†		1		-
			1			+	1	1	1	-
			+-	-	 	+	+	+		-
			+	+	 	+	+	+-	+	-
1		1	+			+	+	+	1	-
		1	+-	_		+	+	+		_
		T	\vdash	1	1	+		1		-
_			+	工	при	BA3AH:				-
]		F	丰	\exists	——	JACH				
			上	二						-
1		инв.	<u> </u>	-+	-+-					
				丰	T.D	. 188 - 135 - 241	. 85		3	_
4			E XOUE b	-	e ma	OHONUTHUMU	НАРЧИНЫМ	IN CTEP	IAMU	
		3AB.01	та Фрей налоп.	ДИН	Kod Chen	II NONKANINA U	160 DV 00- CT	ТАДИЯ ЛИ	ICT AHE	
		ред ин	A LIOAGH	CKJON A	BAHH	NEW PORCH OF E	MENTE TO THE		ENE30BET	r
			#	\dashv	-+-	МАРКИ Э,	.1	A MH	A.A KYWE	£ļ
						21:	561-04	10		_

ř	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ТИП, МАРКА ОБО- РУДОВАНИЯ. ОБО ЗНАЧЕН. ДОКУМ И ОПРОСИ. ЛИСТА	HAHME HOBA- H H E	код Код	КОД ЗАВОДА -ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАН. АЛАНЧЭТАМ	тыс, руб.		Масса ЕДІ Ницы ОБОР ДОВАНИЯ КР
1	2	3	4	5	6	7	88	9	10
<u> </u>	1.3 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	1.3.1 Провод с алюминиевой поливинил хлоридной							-	
	ИЗОЛЯЦНЕЙ: CEYEHHEM 6 KB. ММ	ANB-380 B	KM	0.08		3554330103		0,01	
			-						
		 	-			 	 	 	
	A 2 O Decree of A Management Management of the Company of the Comp	ļ		 					
	1.3,2 Провод с Алюминиевыми жилами с поливинил-	1000	 	<u> </u>		1000000	 	-	
	ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ: СЕЧЕНИЕМ 2x 2,5 KB. ММ 1,3,3 ТОЖЕ СЕЧЕНИЕМ 3x 2,5 KB. ММ	Anne- 380 e	_	0.08		355330101 355330104		0,14	
<u> </u>	1.3.4 TO WE CEVENHEM 3x 2,5 KB. MM 1.3.4 TO WE CEVENHEM 3x4 KB. MM	Ann B- 380 B	KAI	0,08		355330 107		0,1	
	1.3.5 ПРОВОД С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ	A 0 000 B	1 KM	14,00	<u>'</u>	353334 102	 	0,015	
	изоляцией, для прокладки непосредственно по	T	 	-				 	├──
	AEPEBAHOMY OCHOBAHUHO CENEHHEM 2x 2,5 KB. MM	Annp- 660	KAI	0,08		355134060	1	0,01	
	1.3.5 TO HE CEYEHUEM 3×2,5 KB. MM					355134060		-	
				1	†			 	
									
									
				1					
				1					+
									
									
									
								1	
-		прив	I3Ah:						
	<i>,</i>			T	\Box				
		1111		\pm	<u></u>	188-135-24	.85		ΔИ
		иив. н			1.11.	100 100 24	21561-		91-1co

21561-04

									(
- 1703uuud	The state of the s	рудо вання. Обоз	HAHME	PEHHA	- 43 ГОТО В И-	оборудования	Й Е Н А Е Диницы	KOAH- 4ectbo	МАССА ЕД
-1	ДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	начен. Докумен Н опросного АИСТА	HOBA-	код	TEAS	МАТЕРНАЛА	тые. ру Б.		ДОВАНИЯ КР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2 ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ								
		ЩК 21014 Хл4	WT.	796		34 34 33 51 41		1	
	2.2.2 Ящик	APN 11- 301-3273	uT.	196		343 400		1	
	2.2.3 ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	ATR-0,25- 2193	WT.	796		34 34 33 5041		_	
	2.2.4 POSETKA NOTONOHHAR	PN (9 627 M)) шт.	196		3464741511		4	
	2.2.5 КРЮК ДЛЯ ПОДВЕСКИ ЛЮСТР	9 623 YX A 4	WT.	796		3464731311		4	
	2.2.6 TO ME	9625 9x 14		796		3464731321		<u> </u>	
	2.2.7 КОРОБКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	9196 YXA 3	_	796		3464742211		21	+
	2.2.8 Коробка ответвительная	9 197 YXA 4	_	796		3464742221		8	+
	2.2,5 ҚРЫШКА	KOH-1	W T.	796		346474 2741		10	+
	2.2.10 TPYSA BUHHNAACTOBAS d= 25 MM	9429XA3	шт.	796		3449654212		4	
	2.2.11 ВТУЛКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	9292 YXA 3	wT.	796		3449651201		-	†
	2.2.12 Уголок соединительный	9280 YXA	_	-		3449654101		4	
	2.2.13 МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	9439 YXA	_	796		34496 56 412		2	
	2.2.14 ПОЛОСА ПОТОЛОЧНАЯ	K106 Y2	WT.	-		3449616311		_	+
	2.2.15 YKABATEAL CBETOBOÙ	C 311- MY 2		+		3464745131		1	
		 	+	-				-	
-			丰	1				-	
			1	\pm					-
					<u> </u>				
188-85-241.85		привя	134H:						
						. 188 - 135 - 24	1 85		24.
		инв.	н		1."	. 100 103 21		61-04	91-1co

Q