



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-645, Спальная ул., 22

Сдано в печать 12 1961.

Заказ № 10922 Тираж 25 экз.



П Е Р Е Ч Е Н Ъ  
спецификаций оборудования

Стр.	Наименование	КОД	Ведущая организация
3-8	Технология производства	ТХ.СО	Гипроинсельпром
6-8	Холодоснабжение	Х.СО	—
9-15	Автоматизация технологических процессов	АТХ.СО1	—
16		АТХ.СО2	—
17-23	Электроснабжение, электро-оборудование	ЭМ.СО	—
24-29	Электроосвещение	ЭО.СО	—
30-35	Связь и сигнализация	СС.СО	—
36-48	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	—
49-54	Внутренние водопровод и канализация	ВК.СО	—
55	Спецификация гардеробного оборудования	АР.СО	Проектный институт № 2

				Приказы	
				Т.п. 813-2-12.86	
ИЛН. №	Новом Дренинг	1/4	ИЛН. №		
Г/П	ПОДПИСЬ	ИЛН. №			
				Состав	Автост
				Р	Г
				ТИПРОИСЕЛЬПРОМ	
				г. Москва	

Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое заказчиком									
I	Сортировально-очистительная линия для послеуборочной обработки моркови, производительность 6 т/ч, мощность электродвигателей 7,3 кВт	ПСК-6 ТУ23.2.ЭД. I005-82	шт	796		473622		I	3755
2	Линия фасовки моркови в пакеты, производительность 600 упаковок/ч, мощность электродвигателей 58 кВт	ЛЭМЛ-600 ТУ27-51-3652 -83	шт	796		51161		I	4000
3	Комплект транспортеров для хранилищ и буртов, производительность 12 т/ч, мощность электродвигателей 7,8 кВт	ТХБ-20 ТУ23.2.1235- -77	компл	761		473615		I	3380
3.1.	Транспортер подъемный	ТШБ-30	шт	796				I	690
3.2.	Транспортер основной	СТМ.02.000	шт	796				3	225
3.3.	Транспортер переносной	СТМ.01.000	шт	796				I	170
3.4.	Транспортер верхний	ТХБ.02.000	шт	796				I	225
3.5.	Транспортер нижний	ТХБ.03.000	шт	796				I	310
3.6.	Подборщик роликовый	ТХБ.01.000	шт	796				I	650

Привезен		
7.П. 813-2-18.86		
Имя, №		
И. КОВТУ. ЛЕВЧ		
И. ТЕХНОЛ. ПОДСЫННА		
Сук. гр. Винникова		
Имя. Держина		
ТХ.СО		
Спецификация оборудования	Страниц	Лист
	Р	1
	ТИПРОИСПЕЛПРОМ	
	г. Орел	





Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Машина холодильно-нагревательная	XMB-32 ТУ26-03- -35I-8I	КОМПЛ.	67I		36442I		2	3330
	Баллон для хладагента	50-150У ГОСТ 949-73	ШТ	796		36952I		4	71,3
	Ластница-стремянка	L-3I2 ТУ36-869-74	ШТ	796		526240		I	38
	Хладагент-12 ГОСТ 19212-73	R-12	КГ	I66		027216		220	
	Смазочное масло ГОСТ 5546-66	XOI2-I6	КГ	I66		025350		36	

Привязан			
г. п. 813-2-18.86			
Имя. №			
И. КОНТР. Ткач	<i>Ткач</i>	<i>И.В.</i>	
Рук. сект. Беляев	<i>Беляев</i>	<i>И.В.</i>	
Рук. гр. Комаров	<i>Комаров</i>	<i>И.В.</i>	
Имя. Боняков	<i>Боняков</i>	<i>И.В.</i>	
Спецификация оборудования			Х.СО
			Стандия Лист Листов
			Р I 3
			ГИПРОНИСЕЛПРОМ г. Орел



Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Объемные документы и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коэффициент	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Трубопроводы из труб ГОСТ 8732-78								
	В ст 10 ГОСТ 8731-74		м	006		130104		58	
	57x3,5								
	Трубопроводы из труб ГОСТ 8734-75								
	В ст 10 ГОСТ 8733-74		м	006		130103		116	
	18x1,6								
	Щитоматериалы - 2 - береза 50x100 ГОСТ 2695-83								
	Сортовой металл различного профиля для крепления трубопроводов	4-904-69	кг	166		093300		120	
	Хомут	Г-89-400	шт	796				52	
		ГОСТ16127-78							
	Подвески	ШР-159-1100	шт	796				26	
		ГОСТ16127-78							
	Конструкция теплоизоляционная, комплект								
	А. Проволока ГОСТ 3282-74								
	И, 2-III-II		кг	166				0,055	
	0, 8-III-II		кг	166				0,04	
	Б. Ролинг ГОСТ 17139-79								
		РЕТ13-2520(9)							
		-28							
	б=30 мм		м3	113		576300		0,66	

Привязан			
Изм. №			

Т.Л. 813-2-18.86

Х.00

Лист

2

21067-058



Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>								
	<b>I.I. Приборы и средства автоматизации.</b>								
I	Термометр бытовой наружный пределы шкалы от минус 40 до 50°C, цена деления 1°C	ТЕН-3	шт	796		42I060		2	
		ТУ25-ИИ-1044-75							
Запас	Термометр бытовой наружный пределы шкалы от минус 40 до 50°C, цена деления 1°C	ТЕН-3	шт	796		42I060		I	
		ТУ25-ИИ-1044-75							
2	Термометр пределы измерения от 0 до 200°C	ТТН62I6066	шт	796		42I060		2	
		ГОСТ 2823-73							
Запас	Термометр пределы измерения от 0 до 200°C	ТТН62I6066	шт	796		42I060		I	
		ГОСТ 2823-73							
3	Термометр пределы измерения от 0 до 200°C	ТТ762I60I04	шт	796		42I060		2	
		ГОСТ 2823-73							

Примечание		
г. п. 813-2-18.86		
Имя. №		ATX.C01
Н.КОНТ. ТИЭЧ		
Сук. сент. Корги		
Вед. инж. Федорин		
Спецификация оборудования		Страницы Лист Листов
		Р I 7
		ТИПРОИСЕЛПРОМ
		г. Орел

Позиция	Наименование и техничекие характеристики оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Запас	Термометр пределы измерения от 0 до 200 <sup>0</sup> C	ТТУ62160104	шт	796		421060		1	
		ГОСТ 2823-73							
Оправа		2П16563200	шт	796				2	
		ГОСТ3029-75							
Оправа		ТУ1856364200	шт	796				2	
		ГОСТ 3029-75							
5а, 6а	Термопреобразователь сопротивления	ТСМ-0879	шт	796		4211430904		14	
6б, 7а,	вариант 5Ц2.821.420-19	ТУ25-02.							
8а		7922.88-80							
4а	Термопреобразователь сопротивления вариант 5Ц2.821.430-76	ТСМ-0879	шт	796		4211430928		3	
		ТУ25-02.							
		7922.88-80							
4б, 6в,	Термопреобразователь сопротивления	ТСМ-6114	шт	796		4211430061		8	
6г, 8а	вариант 5Ц2.821.160	ТУ25-02.							
		220703-78							
10	Манометр пределы измерения от 0 до 0,6 МПа	ОБМ1-100	шт	796		4212131302		3	
		ГОСТ 2405-80							

Привязан			
Инд. №			

Т.Л. 813-2-18.36

АТХ.СО1

Лист

2

21067-05 П1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначено документом и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество, шт	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Запас	Манометр пределы измерения от 0 до 0,6 МПа	МВИ-100	шт	796		42I2I3I302		I	
		ГОСТ 2405-80							
I1б	Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором	ДСС-7I1ИЯ	компл	67I		42I040		I	
		опросный лист № I							
Комплектно поставляются:									
I1а	Диафрагма камерная	ДК6-50-П-	шт	796				I	
		-а/г-2							
I2б	Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором	ДСС-7I1ИЯ	компл	67I		42I040		I	
		опросный лист № 2							
Комплектно поставляются:									
I2а	Диафрагма камерная	ДК6-50-П-	шт	796				I	
		-а/г-2							
I3	Психрометр универсальный пределы шкалы от 0 до 45°C цена деления 0,5°C	ПБУ-IM	шт	796		42I550		2	
		ТУ25-11-1219-79							
Запас	Психрометр универсальный пределы шкалы от 0 до 45°C цена деления 0,5°C	ПБУ-IM	шт	796		42I550		I	
		ТУ25-11-1219-79							

Приказ			
Име. №			

Т.п. 813-2-13.86

ATX.COI

2000-06-12









Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>2. Оборудование, поставляемое подрядчиком</b>								
	Узел обвязки дифманометра ДСС	TU36.I759-76	шт	796				2	
	Кронштейн	ДШ	шт	796				2	
		TU36.I228-72							
	Подставка	ДСС	шт	796				2	
		TU36.I227-72							
	Отборное устройство	I6-225Ш	шт	796				3	
		TU36.I258-76							
	Прокладка IOxI8	TU36.II03-74	шт	796				3	
	Лоток	ШЛ20-ПЗУ3	шт	796				4	
		TU36-2486-82							
	Стойка	K3IOMXU1E	шт	796				2	
		TU36-22-80							
	Профиль	K238Y2	шт	796				2	
		TU36-I434-82							
	Коробки соединительные	TU36-I753-75							
		KCK-8	шт	796				4	
		KCK-16	шт	796				8	

Привезен			
Имя, №			

Т.П. 848-2-18.86

АТХ.001

Лист

7

21067-05 18



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I. Силовое электрооборудование</b>									
I.1.	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 200А с пятью группами предохранителей на 60А. Плавкие вставки в группах: 2x50А+2x15А+1x6А	ШР11-73701-54У2 ТУ16.536. 506-76	шт	796		343431		I	
I.2.	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А с пятью группами предохранителей на 250А. Плавкие вставки в группах: 1x250А+1x200А+1x120А+2x80А	ШР11-73708-22У3 ТУ16.536. 506-76	шт	796		343431		I	
I.3.	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А с двумя группами предохранителей на 250А и четырьмя группами предохранителей на 100А, двумя группами предохранителей на 60А. Плавкие вставки в группах: 1x150А+1x80А+4x30А+1x15А+1x10А	ШР11-73510-54У3 ТУ16.536. 506-76	шт	796		349431		I	
I.4.	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе								

Привязан		
г.п. 813-2-18.86		
Име. №		
Н. контр. Ткач	21.11.85	
Рук. сект. Кочергина		
Рук. гр. Кочергина	21.11.85	
Ст. тех. Родина	21.11.85	
ЭМ.СО		
Спецификация оборудования	Стандия	Лист
	Р	1
	7	
ТИПРОИСЕЛЬПРОМ		
г. Орел		



Позиция	Наименование и техниче-ские характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовления	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатели магнитные, катушка 220В, 50Гц	ТУ16-644. 001-83							
	I.II. с тепловым реле I,6A	ПМЛ-121002	шт	796		342700		2	
	I.I2. с тепловым реле I4A	ПМЛ-221002	шт	796		342700		2	
	I.I3. без теплового реле	ПМЛ-111002	шт	796		342700		2	
	I.I4. Защитно-отключающее устройство номинальный ток 25A	30УП-25 ТУ16-536. I8I.75	шт	796		343100		3	
	I.I5. Ящик силовой	ЯВБ-3-25 ТУ16-536. 007-72	шт	796		343422		3	
	I.I6. Выключатель автоматический с независимым расцепителем на I60A	A37266 ТУ16-522. 029-74	шт	796				I	
	I.I7. Ящик управления, номинальное напряжение 380В, цепей управления 220В номинальный ток 20A	ОСТО.684. II6-74 ЯУ5113- -03Б2Е	шт	796		343181512I		2	
	I.I8. Номинальный ток I00A	ЯУ5113-33A2A	шт	796		343181512I		2	

Примечание:			
Име. №			

Т.П. 813-2-18.86

ЭМ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завед-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабели с алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией	ГОСТ16442-80							
	I.19. 4x2,5	АВВГ-0,66	км	008		352222II00		0,230	
	I.20. 3x10+1x6	АВВГ-0,66	км	008		352222II00		0,060	
	I.21. 3x120+1x35	АВВГ-0,66	км	008		352222II00		0,040	
	I.22. 3x16+1x10	А3ВВГ-0,66	км	008		352222II00		0,050	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ 380/660 ГОСТ6323-79							
	I.23. 1x2,5		км	008		355I33		I,420	
	I.24. 1x4		км	008		355I33		0,025	
	I.25. 1x6		км	008		355I33		0,080	
	I.26. 1x16		км	008		355I33		0,035	
	I.27. 1x35		км	008		355I33		0,060	
	I.28. 1x70		км	008		355I33		0,090	
	I.29. 1x120		км	008		355I33		0,020	
	I.30. Кабель 3x2,5+1x1,5	КГ ГОСТ13497-77	км	008		354I40		0,080	
	I.31. Указатель низкого напряжения	УНН-90 ГОСТ20493-75	шт	796				I	
	I.32. Диэлектрический коврик	ГОСТ 4997-75	шт	796				I	

Проект	
Имя. №	

Т.П. 843-2-18.86

ЭМ.СО

Лист

4







Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного листа	Единица измерения		Код завода-готовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.8. Коробка	У272УХЛ3	шт	796		344965440I		2	
		ТУ36-1729-8I							
	I.9. Уплотнительная втулка	У292 УХЛ3	шт	796		344965120I		2	
		ТУ36-1728-8I							
	Трубы винилястовые	ТУ6-05-							
		I573-77							
	I.I0. 20x2,5		км	008		32482I		0,270	
	I.II. 32x4		км	008		32482I		0,005	
	I.I2. 40x5		км	008		32482I		0,030	
	I.I3. 70x8,3		км	008		32482I		0,030	
	I.I4. 80x9,6		км	008		32482I		0,005	
	Трубы сварные водогазопроводные	ГОСТ 3262-75							
	I.I5. 20x2,5		км	008		I38500		0,020	
	I.I6. Металлорукав	PI-Ц-X-							
		-I5xI0000	шт	796				2	
		ГОСТ 3575-75							

Привязка:

Имя. №			

т.п. 813-2-18.86

ЭМ.СО

Лист

7



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Светильник брызгозащищенный настенный с лампой накаливания	НБ006х100/ P2'0 02УХЛ4 ТУ16-535. 825-74	шт	796		346111		16	1,1
6	Светильник подвесной брызгонепроицаемый с люминесцентными лампами	ПВЛМ-2х80 ОСТ 160-535. 033-78	шт	796		346112		26	8,2
7	Светильник подвесной с люминесцентными лампами	ЛП002(2х40) ТУ16-535. 366-72	шт	796		346112		6	3,2
8	Светильник подвесной с люминесцентными лампами	ЛП002(4х40) ТУ16-535. 366-72	шт	796		346112		4	6,6
9	Светильник переносной	РВ-6-3-36 ГОСТ 7110-82	шт	796		346111		5	0,3
	Лампы накаливания 220В мощность	ГОСТ 2200-79							
10	60 Вт	БК-230-240-60	шт	796		3466117116		4	0,05

Привязан			
Имя, №			

Т.п. 813-2-18.86

30,00

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-готовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	100 Вт	ЕК-230-240- -100	шт	796		3466II7II7		18	
I2	150 Вт	Г230-240-150	шт	796		3466II		7	
I3	200 Вт	Г230-240-200	шт	796		3466I2III0		21	
I4	То же, 36В мощностью 40 Вт	МО 36-40 ГОСТ II82-77	шт	796		3466I53II02		I7	
	Лампы люминесцентные	ЛВИ6-535. 538-76							
I5	мощностью 80 Вт	ЛЕР-80	шт	796		3467I3		52	
I6	мощностью 40 Вт	ЛЕР-40	шт	796		3467I3III2I		28	
	Кабели с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в резиновой маслостойкой оболочке сечением:	АВВГ-0,66 ГОСТI6442-80							
	2x2,5		км	008		352222		0,330	
	3x2,5		км	008		352222		0,220	
I7	Телескопический подъемник	ТЕМЛ-У2 ТУ36-1456-77	шт	796		4834590I03		I	

Привязан			
Име. №			

Т.П. 813-2-13.86

80.00

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>								
	<b>Электрическое освещение</b>								
I	Коробка ответвительная	У2 45 У3	шт	796		344964905I		8	
		TU36-1460-82							
2	То же	KOP-74	шт	796		346474		65	
		TU36УССР 667-75							
3	Кронштейн	УП 6У3	шт	796		346473I02I		I	
		TU36-2240-80							
4.	Короб для подвески светильников с люминесцентными лампами	КЛ-ЛУ3	шт	796		34647340II		40	
		TU36-13-80							
5	Тросовый подвес для коробов	КЛ-ПЛУ3	шт	796		34647343II		50	
		TU36-13-80							
	<b>Натяжные муфты</b>								
6		К 80 4У3	шт	796		3449644I2I		52	0,5
7		К 80 5У3	шт	796		344964I2II		30	3,2
8	Анкер	К675У3	шт	796				46	0,6

Приказы			
Име. №			

Т.Л. 813-2-18.86

30.00

Лист  
4

Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ36-1445-82							
9	Световой указатель "Видол"	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		2	I, 44
		ТУ36-101-82							
	Выключатели	ГОСТ 7397-76							
10	Брызгозащитный	инд. 02640	шт	796		346426		25	
11	Клавишный для открытой установки	инд. 02020	шт	796		34642I		15	
12	Сдвоенный	инд. 02810	шт	796		34642I		2	
13	Розетка штепсельная для открытой установки	инд. 03210	шт	796		34640I		2	
		ГОСТ 7396-76							
14	Проволока Б, 0-0-С ГОСТ 3282-74		м	006		121300		642	
15	Уголок <u>40x40x4-Б ГОСТ 8509-72</u> от 3-П ГОСТ 535-79		м	006		093200		2,64	
16	Уголок <u>63x63x6-Б ГОСТ 8509-72</u> от 3-П ГОСТ 535-79		м	006		093100		20,0	
17	Круг <u>10-Б ГОСТ 2590-71</u> от 3-П ГОСТ 535-79		м	006		093300		II, 76	

Примечание	
Изм. №	

Т.Л. 813-2-13.86

30,00

Лист  
5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставленные заказчиком									
I. Пожарная сигнализация									
I.1. Пульт пожарной сигнализации									
		ШПС-I	шт	796		529522		I	
		ТУ25-09.031-76							
I.2. Ящик для автоматического переключения на резерв									
		НУ825I-I2A2	шт	796		343I8I825I		I	
		ОСТ 0.684. II6-74							
I.3. Извещатель пожарный комбинированный									
		ДИП-I	шт	796		6653I37300		I6	
		ТУ25-09.042-78							
I.4. Извещатель тепловой магнитный типа ИТМ									
		ИПИ05-2	шт	796				22	
		И2М0.082.033ТУ							

Имя, №		Примечание	
Н. КОИФ. ТКАЧ		г.п. 813-2-13.86	
Рук. сект. Коричнев		СС.СО	
Рук. гр. Кочергина		Спецификация оборудования	
Исполн. Антонов			
Страница	Лист	Листов	
Р	I	6	
ТИПРОНИСВЫПРОМ			
г. Орел			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.5. Резистор	МНТ-0,5- -2КОМ ± 5% ГОСТ 7113-77	шт	796				22	
	I.6. Реле электромагнитное	РЭС-42 Рс4.569.152 КЩО.450. О14ТУ	шт	796		667133		I	
	I.7. Выпрямитель стабилизированный	КВ-24М ТУ25-05- -1674-74	шт	796		4237850013		I	
	I.8. Кабель 2х1	НПГ-0,66 ГОСТ 433-73	км	008		352400		0,005	
	I.9. Провод 3х2,5	АНПВ- -380/660 ГОСТ 6323-79	км	008		355333		0,005	
	I.10. Провод 2х0,5	ТПП ГОСТ 20575- -75	км	008		357511		0,525	

Приказ:			
Изм. №			

г.д. 813-2-18.86

СС.00

Лист

2





Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
<b>1. Пожарная сигнализация</b>									
	1.1. Коробка телефонная распределительная	КРПН-10 ГОСТ 8525-78	шт	796		669000		1	
	1.2. Коробка	КСР-74 ТУ36 УССР 667-75	шт	796		346405		8	
<b>2. Радиофикация</b>									
	2.1. Коробка универсальная	УК-2Р ГОСТ10040-75	шт	796				2	
	2.2. Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети	РНО ГОСТ 8659-78	шт	796		529537		3	
<b>3. Телефонизация</b>									
	3.1. Коробка телефонная распределительная	КРПН-10 ГОСТ 8525-78	шт	796		669000		1	
<b>4. Сигнализация безопасности</b>									
	4.1. Коробка	КОР-74 ТУ36 УССР 667-75	шт	796		346405		3	

Примечание			
Изм. №			

РА 813-2-12.86

СС.СО

Лист

5

21067-05 35



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Производственная часть								
	Отопление								
	Кран двойной регулировки муфтовый латунный Ø 20	КРДЦ ГУ26-07-164-76 Каталог ЦКБА	шт	796		371222		5	0,6
	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15кч18п ГОСТ18161-72 Каталог ЦКБА	шт	796		373211		2	0,7
	Вентиляция								
	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплект	A5.100-1	лт	796		480121		1	120
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр180°	В-Ц4-70-5-01АУ2							

				Примечание		
				Т.П. 813-2-18.86		
Имя. №						
Н. контр. Кач				1/6		
Гл. спец. Макашов				1/6		
Рук. сект. Белиев				1/6		
Рук. гр. Берцова				1/6		
Ст. инж. Николаев				1/6		
				Спецификация оборудования		03.00
						Стандарт Лист Листов
						1 13
						ДИСТРЕКЦИОННЫЙ г. Суздаль

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Б. Электродвигатель 4A80AEY3, 930 об/мин., 0,75 кВт	TU22-4208-78							
	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплект	A5.100-I	шт	796		48612I		I	120
	А. вентилятор радиальный, исполнение I, положение II80°	3-14-70-5- -01AY2							
	Б. Электродвигатель 4A80AEY3, 930 об/мин., 0,75 кВт	TU22-4208-78							
	Вентилятор осевой реверсивный, 5,5 кВт	0AH9	шт	796		486153		2	
	Вентилятор осевой с электродвигателем 4A7IA6, 0,37 кВт, 910 об/мин.	2-06-300-6,3 TU22-2636-73	шт	796		486153		2	40,0
	вентилятор осевой с электродвигателем 4A6334, 0,37 кВт, 1365 об/мин.	2-06-300-5 TU22-2636-73	шт	796		486153		2	20,3
	клапан смесительный сечением 1000x1000	KIII-A34 TU111-7-I-84	шт	796		48633I		2	300
	<u>Вспомогательная часть</u>								
	<u>Стопленде</u>								
	Кран дельной регулировки муфтовый латунный 0 20	KP11 TU26-07-	шт	796		371222		I	0,6

Привязан			
Имя №			

т.п. 813-2-18.86

ОВ.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Заказ-исполнение (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер чертежа листа	Единица измерения		Мед. запасы - количество	Мед. оборудование, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Изм.	Мед.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-164-76							
		Каталог ЦКБА							
	Вентиль запорный проходной § 32	893-006	шт	796		374213		2	15,7
		ТУ108-686-76							
		Каталог ЦКБА							
	Вентиль запорный муфтовый	15чч18ч							
	§ 15	ГОСТ18161-72	шт	796		373211		2	0,7
	§ 25	Каталог ЦКБА	шт	796		373211		1	1,4
	Регулятор давления после себя § 25	УРРД	шт	796		371251		1	27,9
		ТУ25-02.							
		160970-76							
	Кран трехходовой нажимной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, латунный, § 15	14чч-00-00	шт	796				4	0,26
		ТУ26-07-							
		-1061-73							
		Каталог ЦКБА							
	Теплоснабжение								
	Вентиль запорный муфтовый § 15	15чч18ч	шт	796		373211		4	0,7
		ГОСТ18161-72							

Итого				

Л.Л. 873-2-1236

08.00

3



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Каталог ЦКБА							
	<u>Вентиляция</u>								
	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплект:	A2,5-095-I	шт	796		4864II		I	37,0
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Д0°	B-Ц4-70-2,5-02AY2							
	Б. Электродвигатель 4A56A4, 0,12 квт, 1500 об/мин.	TU22-4208-78							
	Вентилятор электрический бытовой 35 вт, 10 об/мин.	B010-42	шт	796		486153		3	I,7
		ГОСТ 7402-84							
	Калорифер стальной пластинчатый многоходовой	KBC6A-П43	шт	796		48635I		I	56,2
		TU22-4459-79							

Приказ			
Имя. №			

Т.П. 813-2-1886

ОВ.СО

Экспертный отдел - 5/89

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставленное подрядчиком</u>								
	<u>Производственная часть</u>								
	<u>Отопление</u>								
	Радиатор стальной панельный	КСГ2-1-500- -6-240 ГОСТ20335-74	шт экв	796 084		493500		9 21,6	21,4
	Экран асбоцементный	Б.904-3 ЭА-1400	шт	796				9	25
	Кронштейн для крепления радиаторов	КР2-РС ТВ21-26-173- -79	шт	796				16	0,19
	Кронштейн для крепления конвектора "Аккорд"	ОП38 4.904-69	шт	796				3	0,26
	Кран для спуска воздуха	СТД 7075	шт	796				9	0,014

Приказ			
Имя. №			

Т.п. 813-2-18.86

ОВ.СО

Лист  
5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Конструкции тепловой изоляции трубопроводов,	ОВН 7								
	А. Шнуры теплоизоляционные из минеральной ваты в чулке из металлической проволоки ТУ 36-1695-73		мЗ	И13		576203		0,5		
	Б. Фольгоизол ГОСТ 20429-84		м2	005		577451		26		
	<u>Вентиляция</u>									
	Дверь герметическая утепленная Ду 1,25x0,5	5.904-4	шт	796				2	36,0	
	Вставка гибкая	ВВ-2I 5.904-4	шт	796				2	10,0	
	Секция раздаточного короба	А5Ц.02.000 I.494-2, в. I0	шт	796				2	81,8	
	Секция раздаточного короба	А5Ц.02.000-0I I.494-2, в. I0	шт	796				2	33,00	
	Патрубок	А5Ц.03.200 I.494-2, в. I0	шт	796				2	6,6	
	Плита опорная	А5Ц.03.300 I.494-2, в. I0	шт	796				1	24,8	
			Привязан							
			Име. №							
					Т.п. 813-2-18.86			ОВ.СО		Лист 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документов и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Косынка	А5Ц.03.301 I.494-2, В.10	шт	796				2	2,8
	Решетка	А5Ц.03.110 I.494-2, В.10	шт	796				2	0,9
	Решетка целевая регулирующая Р200	I.494-10	шт	796				18	1,86
	Сетка в рамке	ОВНЗ	шт	796				2	2,66
		ОВН4-01	шт	796				2	0,80
		ОВН4-02	шт	796				2	1,33
	Воздуховод из труб ПНД Л технический ГОСТ 18599-83 Ø 500		м	006				36	18,8
	Воздуховод из оцинкованной стали ГОСТ 19904 - 74								
	I000xI000 б=0,7		м	006				2,0	39,0
	Ø 630 б=0,7		м	006				8,0	23,0
	Закладная для термометров сопротивления в воздуховоде, компл.	ЗКЧ-145-75	компл.	671				6	
	а. Бобышка БМ20х1,5-55	ЗКЧ-166-75							
	б. Пробка П-М20х1,5	ЗКЧ-167-75							
	в. Прокладка I4xI8	ЗКЧ-37-70							
	Конструкция тепловой изоляции воздуховодов,	ОВН8							
	А. Маты теплоизоляционные АТМ-10, ОСТ УССР 5012-76		м3	113		576203		0,35	
	Б. Фольгоизол ГОСТ 20429-84		м2	005		577451		8,2	

Титульный лист


Т.Л. 813-2-18-86

ОВ.СО

Лист

8

21067-05 64

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вспомогательная часть								
	<u>Отопление</u>								
	Конвектор настенный	"Аккорд"							
	КА-0,6К	ТУ21-26-036 -77	шт	796		493522		3	5,62
			экм	084				I, 8	
	К2А-I, IIC		шт	796		493522		I	I2, I
			экм	084				I, II	
	Кронштейн для крепления конвектора "Аккорд"	СП38	шт	796				I2	0,26
		4.904-69							
	Кран для опускания воздуха	СТД 7075	шт	796				4	0,014
	Трубопровод из стальных электросварных труб								
	ГОСТ 10704-76								
	Д ГОСТ 10705-80								
	18x2		м	006				55,0	0,79
	25x2,2		м	006				7,0	I, I3
	38x2,2		м	006				7,0	I, 94
	219x4		м	006				3,0	2I, 2I

Привязан

Име. №			

Т.П. 213-2-18.86

08,00

Лист

9

21067-05 45

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Грязевик И6-40	Т34.04	шт	796				2	15,8
		4.903-10, в.8							
	Соединение с плоскими приварными фланцами для камерных измерительных диафрагм трубопроводов, компл.:	ОСТ 34.223-	компл	671				2	
	а. Фланец с патрубком	-73							
		И-15 ОСТ34.223-73	шт	796				2	
	б. Кольцо монтажное	3-15 ОСТ 34.223-73	шт	796				1	
	в. Прокладка 87x51		шт	796				2	
	Закладная для термометра, компл.:	ЗКЧ-2-75	компл	671				2	
	а. Бобышка БМ 24x1-55	ТКЧ-225-75							
	б. Пробка П-М24x1	ТКЧ-229-69							
	в. Прокладка 25x35	ТКЧ-566-68							
	г. Расширитель (труба Ø 100, l=200 мм)								
	Закладная для термометра, компл.:	ЗКЧ-2-75	компл	671				1	
	а. Бобышка БП-М-27-55	ОСТ 367-76							
	б. Пробка П-М27x2	ТКЧ-229-69							
	в. Прокладка 28x42	ТКЧ-566-68							
	г. Расширитель (труба Ø 100, l=200 мм)								

Гриван			
Изм. №			

Т.Л. 813-2-18.86

Об.СО

Лист 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Закладная для манометра, компл.:	ЗКЧ-46-70	компл	67I				12	
	а. Штуцер М20х1,5-100	ЗКЧ-33-70							
	б. Заглушка М20-1,5	ЗКЧ-3I-69							
	в. Прокладка I8	ЗКЧ-36-70							
	Установка регулирующего клапана УРРД	А12Б036000	компл	67I				I	
	а. Фланцы 25-16	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
	Конструкция теплоизоляционная	ОВН7							
	а. Шнуры теплоизоляционные из минеральной ваты в чулке из металлической проволоки ТУ 36-1695-73		м3	II3		576203		0,1	
	Б. Фольгоизол ГОСТ 20429-84		м2	005		57745I		3,1	
	<u>Теплоснабжение</u>								
	Трубопровод из стальных электросварных труб								
	ГОСТ 10704-76								
	Д ГОСТ 10705-80	I8x2	м	006				15	0,79
	Конструкция теплоизоляционная	ОВН7							
	А. Шнуры теплоизоляционные из минеральной ваты в чулке из металлической проволоки ТУ 36-1695-73		м3	II3		576203		0,08	
	Б. Фольгоизол ГОСТ 20429-84		м2	005		57745I		4,2	

Примечание			
Имя №			

г.п. 813-2-18.86

ОВ.СО

Лист

II



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Вентиляция</u>								
	Подставка под calorifer	ОВН2	шт	796				4	2,6
	Заслонка воздушная	АЗД 133. 000-01 5.904-13	шт	796				I	6,03
	Вставка гибкая	ВВ-17 ВН-10 5.904-5	шт	796				I	2,82
			шт	796				I	2,66
	Решетка щелевая регулирующая Р150	I.494-10	шт	796				I3	0,432
	Сетка в рамке	ОВН4	шт	796					0,11
	Переход Ø 250/Ø 160, l=270 мм	ОВЧ6	шт	796				I	4,1
	Переход Ø 250/550x225, l=270 мм	ОВН5-01	шт	796				2	5,47
	Переход Ø 160/250x250, l=270 мм	ОВН5	шт	796				3	4,48

Примечание			
Имя. №			

Т.П. 813-2-10.86

ОВ.СО

Лист

I2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из тонколистовой стали ГОСТ 19904-74								
	Ø 110 б=0,5		м	006				0,5	1,7
	Ø 160 б=0,5		м	006				14	2,5
	Воздуховод из труб ПНД Л технический ГОСТ 18599-83								
	110		м	006				4	0,95
	125		м	006				6	1,24
	160		м	006				17	1,96
	Лючок для аэродинамических замеров в заглушкой	СТД-82-81 ТУ 36-461-76	шт	796					
	Конструкции тепловой изоляции воздуховодов, А. Маты теплоизоляционные АТМ-10, РСТ УССР 5012-76	ОВИВ	м3	113		576203		0,3	
	Б. Фольгоизол ГОСТ 20429-84		м2	005		577451		8	

Примечания			
Изм. №			

Т.П. 813-2-18.86

ОВ.СО

Лист  
13

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер вопросного листа	Единица измерения		Код завода-готовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный, противопожарный								
I	Кран поливочный Ø 25		КОМПИ	67I		495343		4	
I.1	Вентиль Ø 25	I5ч8р2	шт	796		3722I2		4	I,75
		ГОСТ I8722-73							
		Каталог ЦКБА							
I.2	Рукав В(П)-6,3-25-36-У ГОСТ I8698-79		м	006		255320		75	
2	Кран пожарный Ø 50		КОМПИ	67I		485484		3	
2.1	Головка соединительная	ГЦ-50	шт	796		25533I		3	0,26
		ГОСТ 22I7-76							
2.2	Головка соединительная	ГР-50	шт	796		25533I		3	0,38
		ГОСТ 22I7-76							
2.3	Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой Ø 50	I5ч4IIр	шт	796		485484		3	
		ГОСТ 576I-74							
		Каталог ЦКБА							
2.4	Ствол	СРК-50-27	шт	796		485482		3	
		ГОСТ 9923-80							

Имя. №				Примечание	
Н. Контр. Кач	И. В.	И. В.			
Рук. сект. Беляев	В. И.	20.11.77			
Рук. ГР. Цурганов	В. И.	12.02.77		Т. П. 813-2-1286	
Инж. Ерохова	М. В.	11.05.77		И. В. С. О.	
Пров. Козлова	К. В.	11.05.77		Спецификация оборудования	
				Страниц	Лист
				Р	1
				Листов	
				6	
				ТИПРОИСПЕЛЬПРОМ	
				г. Орел	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5	Рукав пожарный льняной нормальный Ø 51	ГОСТ 472-75	м	006		255320		60	0,316
2.6	Шкаф деревянный с остекленной дверцей 840x300x1089 (А)	Серия 2I90- -I/72 выпуск III	шт	796				3	
3	Водомерный узел I		КОМПЛ	67I				I	
3.1	Счетчик холодной воды Ø 25	ГОСТ 6019-83	шт	796		42I302		I	
3.2	Манометр общего назначения	СЭМ-100 ГОСТ 8625-77	шт	796		42I210		I	
3.3	Кран трехходовой	I4и I-00-00 ТУ26-07- -I06I-73	шт	796				I	
3.4	Вентиль Ø 40	I5ч8p2 ГОСТ18722-73 Каталог ЦКБА	шт	796		37I2I3		3	
3.5	Вентиль Ø 15	I5ч8p2 ГОСТ18722-73 Каталог ЦКБА	шт	796		3722II		I	0,75
	Вентили	I5ч8p2 ГОСТ18722-73 Каталог ЦКБА							
4	Ø 15		шт	796		3722II		2	
5	Ø 25		шт	796		3722I2		4	

Привезен			
Име. №			

г.п. 813-2-18,86

ЕК.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Задвижка Ø 50	30ч6бр	шт	796		372115		I	18,4
		ГОСТ 8437-75							
		Каталог ЦКБА							
	Горячее водоснабжение								
7	Водомерный узел 2		КОМПЛ	671				I	
7.1	Счетчик горячей воды Ø 20	ГОСТ 6019-83	шт	796		421301		I	
7.2	Манометр общего назначения	ОЕМ I-100	шт	796		421210		I	
		ГОСТ 8625-77							
7.3	Кран трехходовой	I4II-00-00	шт	796				I	
		TU26-07-106I-73							
7.4	Вентиль Ø 25	I5БII	шт	796		372212		3	
		ГОСТ 9086-74							
		Каталог ЦКБА							
7.5	Вентиль Ø 15	I5БII	шт	796		372211		I	
		ГОСТ 9086-74							
		Каталог ЦКБА							
	Смеситель	СМ-Д-Ст	шт	796		495113		2	
		ГОСТ25909-83							

Привязан			
Имя. №Р			

тн. 813-2-18.86

БК, СО

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный, противопожарный								
	Трубопровод из чугунных водопроводных труб ЧНР80А ГОСТ 5525-61		м	006				7	16,2
	Трубопроводы из стальных водопроводных труб ГОСТ 3262-75								
	Ц 80		м	006				5,0	7,63
	65		м	006				34	6,4
	50		м	006				35	4,22
	Ц 40		м	006				52	3,33
	Ц 25		м	006				16	2,12
	Ц 20		м	006				3	1,5
	Ц 15		м	006				30	1,16
	Колено УР 80 ГОСТ 5525-61		шт	796				1	15,5
	Горячее водоснабжение								
	Трубопроводы из стальных водопроводных труб ГОСТ 3262-75								
	Ц 25		м	006				10	2,12
	Ц 15		м	006				35	1,16
	Ц 20		м	006				3	1,5

Привязан

Имя. №			

г. п. 813-2-18.86

ВК.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Канализация производственная								
	Ковер	Серия 5.905-7(7/84) выпуск 2	шт	796				2	84,0
	Трапы	ГОСТ 1811-81							
8		Т100Б	шт	796				6	15,0
9		T50	шт	796				1	
	Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77								
	ТК-ПН-50-П		м	006				6	0,427
	ТК-ПН-100-П		м	006				100	2,04
	Канализация бытовая								
10	Умывальник	ПрсС-2	шт	796				6	
		ГОСТ23759-79							
11	Унитаз	Т-ПВ-1	шт	796				1	
		ГОСТ22847-77							
12	Поддон	ЩЧМ 900	шт	796				2	
		ГОСТ10161-83							
9	Трап	T50	шт	796				2	
		ГОСТ 1811-81							
	Сифон	СФ П10Д	шт	796				2	
		ГОСТ6924-73							

Привязан			
Инд. №			

г.п. 813-2-12.86

НК.00

Лист  
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество, во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ковер большой лютой	Серия 5.905-7(7/84)	шт	796				1	
		выпуск 2							
	Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77								
	ТК-ПН-50-П		м	006				18	0,427
	ТК-ПН-100-П		м	006				27	2,04
	Канализация производственная незагрязненных стоков								
	Сифон	СФ110Д	шт	796				2	
		ГОСТ 6924-73							
	Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77								
	ТК-ПН-50-П		м	006				60	0,427

Привезен			
Име №			

Л. П. В/3-2/8.86

Ж. С. 0

Лист	6
------	---



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Шкаф металлический для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий П.О "Совторгоборудование"	ШД-25,4 ГОСТ22414-77	шт	796				5	
2	Электроподогрев. Напряжение 220в переменного тока, мощность 1,3 кВт. П.О. "Совторгоборудование"	Э - 4	шт	796		3468780005		4	
3	Кипятильник электрический. Напряжение 220/380В, переменного тока, мощность 3,0 кВт. Калининградский завод торгового оборудования	КЧЗ-25М	шт	796		5151251001		1	

				Принятом	
Инв. №					
Г.И.И. Любавин		Н.О.П. Аронов		ТП 813-2-18.86      АР.СО  Спецснабгалия оборудования	
Г.Л. КОНОСТ. ИВАНОВ		Г.Л. арх. ВКУЛИН			
Г.В. Г.Р. МАРТИНОВ					
				Студия    Лист    Листов Р            У	
				ГОССТРОИ СССР Проектный ин-т № 2 г. Москва	