

ГОССТРОЙ УССР  
Украинский научно-исследовательский и проектный институт  
гражданского сельского строительства  
УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

Т. П. 224-1-426.84

Средняя школа на 22 класса

АЛЬБОМ У

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

1984 г.

ГОССТРОЙ УССР

УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
ГРАЖДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
"УКРНИИПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ"

Средняя школа на 22 класса

АЛЬБОМ У

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ  
/технологические, водопровод и канализация,  
отопление и вентиляция, электроснабжение,  
связь и радиофикация, КИП и автоматика/

Разработан и введен в действие институтом  
УкрНИИПграждансельстрой

Приказ № 35 от 10 мая 1984 года

Д.А.Омельчук

М.Р.Саган

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ВХОДЯЩИХ В СБОРНИК

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификаций	Проектная организация
4-22	Технологические чертежи	ТХ.СО	
23- 35	Водопровод, канализация	ВК.СО	
36-54	Отопление, вентиляция	ОВ.СО	
55-65	Электроснабжение	ЭЛ.СО	
66-71	Связь и сигнализация	СС.СО	
72-73	Пожарная сигнализация	ПС.СО	
74-76	Кинотехнология	КТ.СО	
77-79	КИП и автоматика	АОВ.СО	

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, наименование документа и № 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
1	Вешалка напольная для верхней одежды двухсторонняя школьная					3-05-02-03		9	
2	Вешалка напольная для верхней одежды односторонняя школьная					3-05-02-02		14	
3	Стол ученический двухместный с горизонтальной крышкой, с постоянными и регулируемыми параметрами					1-01-02-02		310	
4	Стол учителя					1-01-02-42		26	
5	Стул ученический					2-01-02-01		997	
6	Стул рабочий жесткий или полумягкий					2-01-04-01		70	
7	Шкаф вытяжной зубоорачебный ВПЭМ-1 1300x700x2620 5.0 квт.Эф.380в							1	
8	Стол письменный однотумбовый 1200x600x760					1-01-04-04		3	
9	Установка стоматологическая УС-30 615x360x2000							1	
10	Кресло стоматологическое КСЭМ-03 1950x580x1620							1	
11	Стул для стоматолога С-1 582x582x1050							1	
12	Столик стоматологический СС-2 690x420x810							1	
13	Столик универсальный инструментальный МРТУ-42-514-61, 660x400x805							1	
14	Стерилизатор для мединструментов С-81 438x196x141, 1,3 квт, 1ф.220 в							1	
15	Холодильник бытовой "Саратов" 590x650x900, 0.05 квт.1ф. 220 в							2	
16	Кухонка смотровая 1850x600x500							1	

Привязан		
Инв.№		
Рук. М. Ищенко	ТП 224 -1-428.84	
Л. арх. Штейнберг	ТХ.СО-1	
Л. констр. Либерман		
ГАП Саган		
Рук. гр. Овчинникова	С.О. поставляемого заказчиком	
Провер. Овчинникова	Стация Лист Листов Р I 15	
Разраб. Емец	Госстрой УССР Укрнитгражданскаьстрой г. Киев	

Листом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
17	Весы медицинские ВМ-150 370x677x1430							I	
18	Ростометр деревянный 420x530x450/2200							I	
19	Доска створчатая с дополнительными рабочими поверхностями							13	
20	Стол письменный двухтумбовый					I-01-04-10		5	
21	Стол-приставка с тумбой					I-01-04-12		I	
22	Кресло рабочее жесткое или полумягкое					2-02-02-01		2	
23	Кресло рабочее поворотное жесткое или полумягкое					2-02-02-02		I	
24	Шкаф пристенный для административных помещений					3-01-04-05		5	
25	Шкаф канцелярский средний					3-01-04-02		4	
26	Стол для заседаний /малый/ секционный					I-01-04-16		6	
27	Стол подоконный ленточный секционный с откидными крышками и вкатной тумбой					I-01-07-06		9	
28	Доска классная настенная комбинированная с комплектом демонстрационных навесных досок и витрин:								
	а/ доска перфорированная					3-07-02-02		7	
	б/ витрина застекленная					3-07-02-01		18	
	в/ доска приколочная					3-07-02-02		26	
	г/ доска для мела основная односторонняя							15	
	д/ доски для мела дополнительные /двухсторонние/							17	
	е/ доски магнитные							6	
29	Диван для отдыха на три посадочных места					2-08-01-02		I	
30	Шкафы пристенные секционные для учительских. Секции шкафов:								
	П4и, П66, П106, П156					3-02-05-03		8	
31	Стол для работы с каталогом					I-01-08-08		I	

Приезжен			

ТН 224-1-406.84

11.00-1

01/06/85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
32	Стеллажи пристенные для книг секционные в помещении библиотеки. Секции стеллажей: П1в								
						3-02-05-01		10	
33	Стеллажи универсальные для книг /двухсторонние/ в помещении библиотеки. Секции стеллажей: П1б								
						3-02-05-03		8	
34	Стол с ящиком для макетирования					I-01-02-85		I	
35	Витрина горизонтальная секционная					3-07-01-01		35	
36	Мостик для опорных прыжков /жесткий или эластичный/							I	
37	Шторы затемнения без электропривода для помещений с кинопроекторными установками								
						6-01-02-02		II	
38	Подставка для проекционной аппаратуры передвижная					3-09-01-01		II	
39	Подставка для чистки оружия					3-09-01-03		I	
40	Ящик для мусора и обтирочного материала					6-04-01-01		I	
41	Металлический шкаф для хранения учебного оружия					3-01-02-35		I	
42	Ящик для хранения боеприпасов							I	
43	Огнетушитель							I	
44	Пристенные секции							5	
45	Шкаф для спортивного инвентаря					3-02-07-03		2	
46	Кровать подростковая двухъярусная							18	
47	Стол ученический двухместный с изменяемым наклоном крышки, с постоянными и регулируемым параметрами								
						I-01-02-04		16I	
48	Шкафы пристенные секционные в мастерской по обслуживающим видам труда для девочек:								
	а/ секции шкафов: П1б, П5и, П9б								
	б/ секции шкафов: П3б, П1, П3б, П3б					3-01-02-27		I	

Привязка			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

ТХ.СО-1

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Стол мойка					I-01-03-08		I	
50	Плита электрическая четырехкомфорочная ЭП-7М 5,8 квт; Иф; 220/380 в							2	
51	Стол кухонный рабочий I200x600x800							3	
52	Секция панелей первого ряда складываемая для горизонтального пола амфитеатра					2-01-03-01		2	
53	Секция стульев последнего ряда с откидными сиденьями для аудитории с горизонтальным полом и амфитеатром					2-01-03-04		2	
54	Секция стульев среднего ряда с откидными спинками и сиденьями, складываемая для горизонтального пола					2-01-03-03		9	
55	Стул ученический с спинкой					2-01-02-08/в/"		40	
56	Стол приставка для размещения ТСО /к столу учителя/ передвижная					I-01-02-82		10	
57	Табурет рабочий поворотный, регулируемый по высоте					2-06-02-03		I	
58	Пианино							I	
59	Шкаф пристенный секционный для класса пения и музыки. Секции шкафа: IV2а, IV1ж, IV4а, IV3а, Шза					3-01-02-14		I	
60	Антрактно-раздвижной занавес. Раздвижение электроприводом					6-01-02-02		I	
61	Шторы затемнения с электроприводом /для актового зала/							I	
62	Экран стационарный сочный с предэкранном занавесом. Размер экрана принимается по расчету в зависимости от величины зала					6-01-02-02		I	
63	Стол ученический чертежный для чертежей "А1" /стол учителя для черчения/					I-01-02-33		I	
64	Стул учителя /поворотный/					2-01-04-08		I	
65	Стол ученический чертежный одностольный					I-01-02-20/6/		40	

ТП 224-1-425 84

Листом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кол					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Подставка для пособий и натур /переносная/					3-09-01-18		I	
67	Шкаф пристенный секционный для кабинета черчения и изобразительных искусств. Секции шкафа: П5а, Ш3а, П10а, Ш3а, П10а, Ш3а, П6а, Ш3а, I4ж, ШIж, ШIж					3-01-02-12		I	
68	Стол рабочий с откидными крышками /секционный/					I-01-07-06		4	
69	Шкафы пристенные секционные для кабинета и лаборантских мате- матики::								
а/	секции шкафов: I4и, ШIи, П5б, Ш3б, П9б, Ш3б, I4и, ШIи, I5и, ШIи, Ш3б					3-01-02-09		6	
б/	IИи, ШIи, IИи, ШIи, П9б, Ш3б					"		6	
в/	I4и, I4и; I5и; IИи; П9с; П5б; П10б; П6б; IИи					3-01-02-09		I	
70	Стол ученический одноместный с изменяемым наклоном крышки					I-01-02-10		II	
71	Стеллажи пристенные секционные для помещения кружка юных натуралистов. Секции стеллажей:					3-01-02-29			
а/	П1б; П1б							I	
72	Шкафы пристенные секционные для помещения кружка юных натуралистов. Секции шкафов:					3-01-02-25			
а/	П17а; Ш3а; П15б; Ш3б; П5б; Ш3б							I	
73	Стол ученический одноместный лигатурный /полукабинет/					I-01-02-37		I8	
74	Телевизор							4	
75	Стол учителя с пультом управления					I-01-02-08		I	
76	Штанга для навески досок и таблиц							40	
77	Шкаф пристенный секционный для кабинета иностранного языка. Секция шкафа: П10б, П6б					3-01-02-06		I	

Привязан			
Инв. №			

ТХ.СО-1

ТН 224-1-426.84

Инв. № подл. | Подпись и дата | Форм. № 79

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
78	Экран свертывающийся 2600x1900								
79	Стол монтажный					I-01-03-17		2	
80	Стул ученический поворотный с изменяемой высотой сидения					2-01-02-06		2	
81	Стол мойка на два отделения					I-01-03-16		2	
82	Шкафы пристенные секционные для фотолабораторий, секции П6г, П6б					3-01-09-04		1	
83	Шкаф для хозяйственного инвентаря					3-01-01-09		2	
84	Шкаф для одежды персонала					3-01-01-01		2	
85	Шкафы пристенные секционные для кабинета родного языка. Секции шкафов: I.4и, П9б, П9Б, П6Б, I.4и, I.5и							2	
86	Подставка для телевизора передвижная					3-09-01-02		4	
87	Шкафы пристенные секционные для кабинета литературы. а/ Секции шкафов: I.4и, П9б, П5б, П6б, I.4и, I.5и б/ I.4и, П5б, П9б, I.4и, I.5и в/ П6б, I.4и					3-01-02-07		1	
88	Подставка-держатель для карт и таблиц /переносная/					3-01-02-07		1	
89	Лестница-стремянка переносная					3-01-02-07		1	
90	Щиты баскетбольные игровые с изменяющейся высотой					3-09-01-17		1	
91	Щиты для метания мяча в цель					6-04-01-01		2	
92	Стенка гимнастическая из секций 100x320							13	
93	Щиты баскетбольные тренировочные							6	
94	Снаряды на монорельсе: а/ канаты для лазания б/ кольца гимнастические							6	
								1	

Принято:			

ТХ.СО-1

17 001-1-403 34

Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
95	Мяч на амортизаторе							I	
96	Перекладина гимнастическая высокая							I	
97	Сетка волейбольная							2	
98	Перекладина гимнастическая пристенная							I	
99	Брусья гимнастические							I	
100	Конь гимнастический							I	
101	Стол ученический двухместный лабораторный физический с подводкой тока, 42в, 36в								
	I200x600x660/в/	Минлес-		шт		I-01-02-30			
	I200x600x720/г/	пром УССР		шт				3	
	I200x600x780/д/			шт				12	
102	Стол учителя, 750x600x720 мм			"		I-01-02-42		2	
	I500x750x750 мм			"				4	
103	Стол лабораторный двухместный химический с лабораторной раковиной, подводкой тока 42в, 36в, холод.вод, канализ.	г.Бердичев, учреж.							
	I200x600x660 /в/	ЯУЗ09/70		"				3	
	I200x600x720 /г/			"				12	
	I200x600x780 /д/			"				5	
104	Стол демонстрационный физический с подводкой тока 220в, 42в, 36в; хол.воды, канализации	Минлес-пром УССР				I-01-02-37		2	
	300x900x900мм								
105	Стол демонстрационный химический с подводкой хол.воды, канализации, газа, электротока, 220в, 42в, 36в								
	3000x900x900 мм								

Привязан			
Инв. №			

I  
ТХ.СО-I

Лист 7

ТП 224-1-426.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I06	Стол письменный однотумбовый, 1200x600x740 мм					I-01-04-02		3	
I07	Стол химический лабораторный пристенный 1500x800x900 мм					I-01-02-32		1	
I08	Секция демонстрационного стола с нижней вытяжкой кой, 600x750x900 мм	Миндес- пром УССР		шт		I-01-02-38		1	
I09	Стол универсальный для сервировки и раскроя ткани 1800x900x720 мм	Миндеспром УССР		шт		I-01-08-01		1	
I10	Стол ученический двухместный с горизонтальной крышкой, 1200x500x660 /в/			шт		I-01-02-02		10	
	1200x500x720 /г/			шт				2	
	1200x500x780 /д/			"				3	
				"				5	
III	Стол лабораторный двухместный биологический с подводной тока, 220В			"		I-01-02-29			
	1800x600x660 /в/			"				3	
	1200x600x720 /г/	Миндеспром		"				12	
	1200x600x780 /д/	УССР		"				5	
I13	Табурет рабочий поворотный, регулируемый по вы- соте 400x400x250+600 мм					2-06-02-03		20	
II4	Стулья ученические, 340x370x340 /в/			"				18	
	370x400x440 /г/			"				72	
	400x430x450 /д/			"				30	

Приказ			

ТХ.00-1

№ 204-1-600/6

ПЛАНОВЫЙ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
II5	Стул рабочий поворотный с регулируемым по высоте сидением 400x400x 780мм			шт		2-01-04-03		5	
II6	Стул рабочий жесткий и полумягкий, 400x400x 780мм					2-01-04-01		8	
II7	Шкаф-перегородка секционная для лаборатории химии /с классной доской/, подводкой хол.гор. воды, канализации, газа, мест. вент., тока 220 в	А-445, г.Москва, Смоленская ул.22 ЦИТИ серия I-273-2		шт		3-01-02-24 /МШ-149/		I	
II8	Шкаф пристенный секционный для лаборатории химии с подводкой хол.горды, канализ., газа мест. вент.тока 220 /освет./	Минлес- пром УССР		шт		3-01-02-25		I	
II9	Шкаф-перегородка секционный для лаборатории физики /с классной доской/, хол.горяч.вода, канализация, ток - 220 в,	Серия тип.пр-т I-273-2 4500 4350x600x2700 мм		"		3-01-02-21 /МШ-150/		I	
I20	Шкаф пристенный секционный для лаборатории физики, 5550x600x2700 мм	Минлес- пром УССР		"		3-01-02-18		2	
I21	Шкаф пристенный секционный для лаборантской физики, 3750x600x2700 мм			"		3-01-02-20		I	
I22	Шкаф-перегородка специальная для лаборатории биологии /с классной доской/ хол.гор.вода, канализ., ток 220 в, 4350x600x2700 мм	Серия тип.пр. I-273-2		шт		3-01-02-30 /МШ-151/		I	

Привязан			
Иив. №			

ТТ 224-1-426.84

ТХ.СО-1

Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I23	Шкаф пристенный секционный для лаборатории биологии, 5550x600x2700 мм			шт		3-01-02-31		I	
I24	Шкаф пристенный секционный для лаборантской биологии, 4350x600x2700 мм			"		3-01-02-33		I	
I25	Шкаф пристенный секционный для лаборантской химии, 4800x600x2700	Миллес-		"		3-01-02-26		I	
I26	Шкаф секционный с вытяжкой для клееварки 750x450x2700 мм	пром СССР		"		3-01-02-76		I	
I27	Шкаф пристенный секционный с классной доской для мастерских обработки металла, 4200x450x2700 мм			"		3-01-02-67		I	
I28	Шкаф пристенный секционный для мастерской обработки дерева, 7350x450x2100 мм			шт		3-01-02-72		I	
I29	Шкаф пристенный для инструментальной мастерской обработки металла, 4200x450x2100 мм			"		3-01-02-69		2	
I30	Бытовая швейная универсальная машина с электроприводом на подставке, 220 в			"				I	
I31	Швейная машина с ножным приводом на подставке,	Торговая сеть	"Чайка"	"				I	
I32	Ручная машина с электроприводом на подставке, 220 в		ИМЗ	"				I	
I33	Комплект электроснабжения кабинета физики средней школы:		КЭФ-10	шт				I	
	а/ выпрямитель, 135x75, 5x69 мм	Луцкий	БУ-4/42	"					
	б/ устройство защитного отключения,	электроаппарат-							

Привязан			

ТП 224-1-426.84

ТХ.СО-1

0110105

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
	в/ щит питания, 220 в, I,4 квт; 350x500x180 мм	ный завод ИМ.ХХУ	ЩПУ	шт					
I34	Комплект электроснабжения кабинета химии, 220в, 2,0 кВа: а/ выпрямитель б/ устройство защитного отключения в/ щит питания	съезда КПС	КЭХ-10	"				I	
I35	Комплект электроснабжения кабинета матема- тики, 220в, 0,5 квт	Укрэлектро- аппарат	КЭМ-10	шт				I	
		п/ям-5455 ТУ 16-739. ЗИ-82							
I36	Муфельная печь, 220в, 2,4 квт; 400x422x626 мм	Поставщик "Союзглав- прибор"	ПМ-8	"				3	
I37	Диапроектор, 220 в; 0,45 квт; 312x245x280 мм	г.Рогачев, Гомельская	Лектор-"600"	"				I	
I38	Грѳопроектор /кодоскоп/, 220в, 0,85 квт; 470x700x797 мм	обл. ,ул.Ле- нина,142	Лектор-"2000"	"				I	
I39	Эпипроектор, 220 в, I,I квт; 530x310x440 мм	г.Загорск, з-д № 6 "Школьного приборостро- ения"	"Эп"	"				I	

Привязан			
Иив. №			

ТП 224-1-426.84

ТХ.СО-1

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса едини- цы обору- дова- ния, кг
			Наи- ме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I40	Подставка под станковое оборудование			шт		I-OI-03-18			
	750x600x720 мм			"				2	
	I050x600x720 мм			"				1	
	I350x600x720 мм			"				2	
I41	Подставка для настольно-сверляльного станка, 600			"		I-OI-03-22		2	
	2М-II2, 800x800x750мм								
	800								
I42	Подставка для наковальни,	Минлеспром							
	500x500x650 мм	УССР		"		I-OI-03-23		1	
I43	Стол-подставка для разметочной и правочной	Минлеспром							
	плит, 1200x730x750 мм	УССР		шт		I-OI-03-20		1	
I44	Верстак столярный одностенный ученический			"		I-OI-03-24			
	I200x450x700 мм							3	
	I200x450x750 мм							4	
	I200x450x800 мм			"		"		8	
	I200x450x850 мм			"				6	
I45	Доска створчатая с дополнительными поворотными рабочими поверхностями, 2400x1200 мм			"		6-02-01-03		1	
I46	Манекен детский 44 размера			"				2	
I47	Трельяж			"				1	
I48	Доска гладильная,	Торгосеть		"				1	
	I210x290x830 мм								
I49	Станок настольно-сверлильный 380/220 в;	Вильнюсский	2М-II2	шт				2	
	0,6 кВт;	станкозавод "Коммунарас"							
	730x355x830 мм								

Привязан			
Изм. №			

ТХ.СО-1

ТП 224 1-1-25.34

Лист  
12

аллоам 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I50	Электроточило, 220в; 0,2I квт; 330x230x285 мм	г.Томск, з-д электротехнической промышленности.	ИЭ-970I	шт				2	
I51	Станок токарно-винторезный по металлу, 380/220 в; 0,6 квт; I50 кг II50x600xI200 мм	г.Ровно, литейно-механический завод	ТВ-I6II	"				3	
I52	Станок горизонтально-фрезерный настольный по металлу, 380/220в; 0,6 квт; 655x950x780 мм	г.Шелково, з-д № 5 им.Дзержинского	НГФ-IIOII	"				I	
I53	Плита поверочная, I000x630 мм	Ставропольский инструментальный завод	ГОСТ I0905-64	шт				I	
I54	Плита разметочная, I000x630 мм	завод	ГОСТ I0905-64	"				I	
I55	Верстак слесарный одноместный ученический, I00x600x <sup>750</sup> <sub>I820</sub> мм I000x500x800 мм I000x500x850 мм	Минлеспром УССР /Харьковский станкозавод/		"		I-0I-03-25		2 12 6	
I56	Станок фуговально-пильный по дереву, 380/220 в, I,0 квт *840x400x480 мм	г.Касимов, механический завод № 9	ФПШ-5	"				I	

Привязан			
Инв. №			

ТХ.СО-I

Тп 224-1-426.84

с.л.б.ом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I57	Станок настольно-токарный по дереву, I220x500x475 мм 380/220в, 0,4 квт; 88 кг	г.Киров, завод физприбор № 2	ТСД-I20	шт				2	
I58	Приспособление для подвески картин и таблиц /стационарное/ ТУ-I4УССР I4-50I-7I	Учшколснаб. Минчермет УССР	КЧ-I0	метр				38	
I59	Экран навесной, 200xI500 мм	Торговая сеть		шт				5	
I60	Шторы затемнения	то же		п.м.					
I6I	Подставка универсальная для графо-, диа-, эли-, и кинопроекторов, 700x400xI100	Всесоюзный трест производственных предприятий профтехобразования УССР		шт		3-09-0I-04		4	
I62	Электродуговая сварка, 220в, 0,9 квт; Ø 435x537 мм	Минский опытно- механический з-д	ЭОК	"				I	
I63	Шкаф пристенный секционный в мастерской обслуживающих видов труда /навесной шкаф/ 5250x450x600 мм			шт		3-0I-02-36/В		I	
I64	Шкаф пристенный секционный в мастерских обслуживающих видов труда, 600x450x2I00 мм	Минлеспром УССР		"		3-0I-02-38		2	
I65	Стеллаж-секция пристенный, I050x450x2I00 мм			"		3-02-02-04		6	

Привязан			
Имя. №			

ТХ.СО-I

77 224-1-426.09

14  
Лист  
14



листом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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								
I	Картофелечистка с песколовкой; Ру=0,4 квт /1000x440x910/	МОК-125	к-т	67I				I	
2	Привод универсальный с комплектом сменных механизмов Ру=0,55 квт /530x280x310/	ПУ-0,6	то же	67I				I	
3	Мисорубка; Ру=1,1 квт /840x310x480/	М-2	"	67I				I	
4	Овощерезательная машина; Ру=0,47 квт /530x355x460/	МРО-50-200	"	67I				I	
5	Шкаф холодильный; Ру=0,4 квт /1200x786x1775/	ШХ-0,56	"	6.I				2	
6	Камера холодильная с агрегатом; Ру=1,5 квт /1960x3852x2200/	КХС-2-12Б	"	67I				I	
7	Плита электрическая; Ру=12 квт /1000x800x850/	ПЭ-0,5I	"	67I				2	
8	То же; Ру=1 квт /500x800x850/	ПЭ-0,17	"	67I				I	

Привязан			
Инв. №			
ТП 224-1-426.84			ТХ.СО-I
Нач. отд. Рудь С.С.	С.О. поставляемые за-		Стор. Лист Листов Р I 4
Гл. спец. Подчешинский	Поставщик		Построй УССР

албом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Котел пищеварочный; Ру=24квт /1200x800x850/	КЭ-160	к-т	67I				I	
10	Тоже; Ру=18,9 квт /800x800x850/	КЭ-100	"	67I				I	
11	Шкаф марочный; Ру=8 квт /500x800x980/	ШКЭ-0,5I	"	67I				I	
12	Кипятильник электрический; Ру=12 квт /508x376x730/	КНЭ-100Б	"	67I				I	
13	Кассовый аппарат; Ру=0,05 квт	"Ога-440I"	"	67I				I	
14	Ванна моечная /340x840x860/		шт	796				5	
15	Ванна моечная /630x630x860/		шт	796				5	
16	Стол с ванной /1500x800x860/		шт	796				2	
17	Машина посудомоечная; Ру=38 квт /3800x1100x1350/	ММ-1000	к-т	67I				I	
18	Линия самообслуживания; Ру=5,89 квт /1600x800x1160/	ПС-А	к-т	67I				I	
19	Весы товарные с пределом взвешивания до 500 кг		шт	796				I	

Привязан			
Инв. №			

Тп 224-1-426.84

ТХ.СО-И

Инст  
2

табл. 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
20	Местный вентиляционный отсос /1200x785x580/	МВО-1,2	к-т	67I				2	
21	Местный вентиляционный отсос /500x785x580/	МВО-0,5-0,1	к-т	67I				5	
22	Ферма пристенная /2520x840x2180/	ФП-2,4	шт	796				1	
23	Стол производственный /1200x800x860/	СП-1200	шт.	796				5	
24	Стол производственный /1500x800x850/	СПММ-1500	шт	796				6	
25	Стол для сбора остатков пищи /1050x630x860/		шт	796				1	
26	Стул для разуба мяса /500x500x800/		шт	796				1	
27	Стеллаж /1050x840x2000/		шт	796				2	
28	Подтоварник /1470x840x880/		шт	796				4	
29	Ларь для овощей /1470x1050x1500/		шт	796				2	
30	Шкаф для одежды /1050x630x2000/		шт	796				3	
31	Шкаф для посуды /1050x630x2000/		шт	796				1	

Привязан			
Изм. №			

ТП 224-1-426.84

22.00-1

1

Лист

3



номер 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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								
	Выше 0.000								
	Водопровод								
I	Счетчик ВТ-50	ГОСТ 14167-76	шт	796				I	
2	Манометр технический показывающий общего назначения 0+10атм	ОБМ1-100-6	шт	796				I	
	Горячее водоснабжение								
I	Счетчик ВКМС-40г	ГОСТ 6019-73	шт	796				I	
2	Счетчик ВКМС-32г	-"	шт	796				I	
3	Манометр технический показывающий общего назначения 0+10атм	ОБМ1-100-6	шт	796				2	

Изм. №	Привязан	
	ТП 224-1-426.84	ВК.СО-I
Нач. отд. Гладиш	Спецификация оборудования и материалов, поставляемых заказчиком	
Гл. спец. Денисенко	Р	Лист I
ГМП Козленко		И
Рук. гр. Лаз		И
Разраб. Нигрей	Исполн. УССР Укриниограждансельстрой г. Киев	

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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								
	Ниже отм.0.000								
	Водопровод /основное решение - из стальных труб/								
I	Задвижка чугунная параллельная	∅ 80	30ч 6бр						
			ГОСТ 8437-75*	шт	796			I	
2	То же	∅ 50	30ч 6бр						
			ГОСТ 8437-75*	шт	796			2	
3	Вентиль запорный муфтовые	∅ 15	15ч 8рж					I	
			ГОСТ 18161-72*						
4	То же	∅ 25	-"-	шт	796			6	
5	То же	∅ 32	-"-	шт	796			4	
6	Кран поливочный ∅ 25 с шлангом длиной 20 м		ГОСТ 18161-72*						
			ГОСТ 18698-79*	шт	796			7	
7	Труба 4 НР 8 ОЛА		ГОСТ 9583-75	м	006			II	

Привязан			
Инв. №			24
Нач. отд. Глазушин <i>Глуш</i>		ТП 224-1-426.84	
Гл. спец. Денисенко <i>Ден</i>		ВК.СО-2	
Инж. Козленко <i>Коз</i>		Спецификация оборудования, поставляемого подрядчиком	
Рук. гр. Лев <i>Лев</i>		Стация	Лист
Разраб. Нигрей <i>Нигрей</i>		Р	I
		Листов 4	
Госстрой УССР Украингидрогоссельстрой г. Киев			

АЛС-1015

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
8	Труба НЦ-П-15x2,5	ГОСТ 3262-75 <sup>Б</sup>	М	006				28	1,16
9	Труба НЦ-П-20x2,5	-"-	М	006				13	1,50
10	Труба НЦ-П-25x2,8	ГОСТ 3262-75 <sup>Б</sup>	М	006				110	2,12
11	Труба НЦ-Р-32x2,8	-"-	М	006				173	2,73
12	Труба НЦ-Р-50x3	-"-	М	006				32	4,22
13	Труба НЦ-Р-70x3,2	-"-	М	006				75	5,71
Горячее водоснабжение									
1	Задвижка чугунная параллельная	Ø 50	30ч 6бр						
			ГОСТ 8437-75 <sup>Б</sup>	шт	796			2	
2	Вентиль запорный муфтовый	Ø 25	15кч 18п2						
			ГОСТ 18161-72 <sup>Б</sup>	шт	796			4	
3	То же	Ø 32	-"-	шт	796			2	
4	То же	Ø 40	-"-	"	796			2	
5	Труба НЦ-Р-20x2,5	ГОСТ 3262-75 <sup>Б</sup>	М	006				106	1,50
6	Труба НЦ-Р-25x2,8	-"-	М	006				50	2,12

Привязан			
Инв. №			

ТМ 224-1-428.84

ВК.00-2

25

Лист  
2

с. 10600003

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
7	Труба НЦ-Р-32x2,8	ГОСТ 3262-75 <sup>М</sup>	М	006				225	2,73
8	Труба НЦ-Р-40x3	"	М	006				50	3,33
9	Труба НЦ-Р-50x3	"	М	006				128	4,22
Канализация /основное решение - из чугунных труб/									
I	Труба ТЧК-50-Б	ГОСТ6942.3-80	М	006				158	5,9
2	Труба ТЧК-100-Б	ГОСТ6942.3-80	М	006				250	13,4
3	Трубы асбестоцементные	Ø 400	М	006				16	
Внутренние водостоки									
I	Труба ТК-ПВП-85-Г	ГОСТ22689.3-77	М	006				202	
Водопровод /вариант - из пластмассовых труб/									
I	Задвижка чугунная параллельная	Ø 80							
		30ч 6бр							
		ГОСТ 8437-75 <sup>М</sup>	ШТ	796					
2	То же	Ø 50							
		"	ШТ	796					
3	Вентиль вапорный муфтовый	Ø 15							
		15ч 8рк							
		ГОСТ18116I-72 <sup>М</sup>	ШТ	796					

Привязки			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

ВК.СО



альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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									
Выше отм.0.000									
Водопровод /основное решение - из стальных труб/									
I	Задвижка чугунная параллельная	∅ 80	30 ч 66р						
			ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>	шт	796			3	
2	То же	∅ 50	"-	шт	796			I	
3	Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	I5ч 8 рк						
			ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>	шт	796			88	
4	То же	∅ 20	"-	шт	796			3	
5	То же	∅ 25	"-	шт	796			15	
6	То же	∅ 32	"-					4	
7	Кран поливочный ∅ 25 с шлангом l = 5м		ГОСТ 18161-72 <sup>ж</sup>						
			ГОСТ 18698-79 <sup>ж</sup>	шт	796			6	
8	Труба НЦ-Р-15х2,5		ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>	м	006			340	I,16
9	Труба НЦ-Р-20х2,5		"-	м	006			51	I,50
10	Труба НЦ-Р-25х2,8		"-	м	006			77	2,12
II	Труба НЦ-Р-32х2,8		"-	м	006			32	2,73
12	Труба НЦ-Р-40х3		"-	м	006			13	3,33
13	Труба НЦ-Р-50х3		"-	м	006			17	4,22

В разделах "Канализация" в числителе приведено количество труб для основного решения кровли, в знаменателе - для варианта со скатной кровлей

Привязан					
Инв.№					
Нач.отд. Глушан		Гл.спец. Денисенко		7.П.224-1-426.84	
ГИП Козленко		Рукир. Лев		ВК.СО-3	
Разраб. Нитрей				Спецификация оборудования поставляемого подрядчиком	
Стадия	Лист	Листов			
Р	I	5			
Госстрой УССР Укрнипграждансельстрой г.Киев					

28

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I4	Труба НЦ-Р-70x3,2	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>	м	006				II	5,7I
Горячее водоснабжение									
I	Задвижка чугунная параллельная	∅ 50	30ч 60р						
			ГОСТ8437-75 <sup>м</sup>	шт	796			4	
2	Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	15чч 18п2	шт	796			29	
			ГОСТ18161-72 <sup>м</sup>						
3	Вентиль запорный муфтовый	∅ 20	15 чч 18п2						
			ГОСТ18161-72 <sup>м</sup>	шт	796			2	
4	То же	∅ 25	-"-	шт	796			10	
5	То же	∅ 32	-"-	шт	796			6	
6	Термосмеситель с душевой трубкой		ГОСТ19681-74 <sup>м</sup>	шт	796			8	
7	Термосмеситель ТСВЕ-50		-"-	шт	796			20	
8	Смеситель для душевых установок		ГОСТ19874-74 <sup>м</sup>	шт	796			I	
9	Труба НЦ-Р-15x2,5		ГОСТ 3262-75 <sup>м</sup>	м	006			II0	1,16
10	Труба НЦ-Р-20x2,5		-"-	м	006			56	1,50
11	Труба НЦ-Р-25x2,5		-"-	м	006			102	2,12
12	Труба НЦ-Р-32x2,8		-"-	м	006			35	2,73
13	Труба НЦ-Р-40x3		-"-	м	006			13	3,33
14	Труба НЦ-Р-50x3		-"-	м	006			21	4,22
15	Смеситель для мойки настенный			шт	796				
16	Кран туалетный			шт	796				
Канализация /основное решение -- из чугунных труб/									
I	Унитаз ТП-КВ		ГОСТ22847-77	шт	796			9	

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 224-1-425.84

ВК.00.8

94

Лист

2

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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	Унитаз ДТ-КВ	ГОСТ22847-77	шт	796				18	
3	Унитаз напольный керамический		шт	796				18	
4	Умывальник Пр6С-3 с туалетным краном	ГОСТ23759-79	шт	796				43	
5	Умывальник Пр6С-3 со смесителем	ГОСТ23759-79	шт	796				20	
6	Раковина стальная эмалированная с чугунным сифоном с туалетным краном	ГОСТ23659-79	шт	796				2	
7	Писсуары керамические настенные тип I	ГОСТ 755-72	шт	796				12	
8	Тран Т50	ГОСТ 1811-81	шт	796				11	
9	Тран Т100	ГОСТ 1811-81	шт	796				9	
10	Фонтанчик питьевой настенный		шт	796				5	
11	Мойка МЧ-2	ГОСТ7506-73 <sup>ж</sup>	шт	796				2	
12	Сифон СФП	ГОСТ 6924-73	шт	796				11	
13	Труба ТЧК-50-Б	ГОСТ6942.3-80	м	006				167	5,9
14	Труба ТЧК-100-Б	-"-	м	006				107	13,4
15	Труба НЦ-Р-25x2,8	ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				11	2,12
16	Труба НЦ-Р-50x3	-"-	м	006				8	4,22
17	Труба асбестоцементная $\phi$ 100	ГОСТ 1839-80	м	006				8/18	
18	Труба НЦ-Р-40x3	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				14	3,33
19	Гигиенический душ с сифоном СФП		шт	796				1	
	Внутренние водостоки								
1	Труба ТК-ПВН-35-1	ГОСТ22689.3-77	м	006				86	
2	Воронки водосточные Вр-9	2.190-1/72, ВШ	шт	796				12	
	Водопровод / вариант - из пластмассовых труб/								
1	Задвижка чугунная параллельная $\phi$ 80	30ч 66р ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>	шт	796				3	

Привязан

Инь. №			

ТП 224-1-425.84

ВК.СО-3

30

Лист

3

Инь. № подл. | Индекс и дата | Взам. инв. №

И.А.С.В.М.5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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	То же $\varnothing 50$	30ч 6бр ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>	шт	796				I	
3	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	15кч 8рк ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>	шт	796				77	
4	То же $\varnothing 20$	-"-	шт	796				I2	
5	То же $\varnothing 25$	-"-	шт	796				I7	
6	То же $\varnothing 32$	-"-	шт	796				I	
7	Кран поливочный $\varnothing 25$ с шлангом $l=5$ м	ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>							
		ГОСТ18698-79 <sup>ж</sup>	шт	796				6	
8	Труба ПВП16Т	ГОСТ18599-73 <sup>ж</sup>	шт	006				330	
9	Труба ПВП 20Т	-"-	м	006				56	
10	Труба ПВП 25с	-"-	м	006				93	
11	Труба ПВП 32С	-"-	м	006				10	
12	Труба ПВП 40С	-"-	м	006				21	
13	Труба ПВП 50С	ГОСТ18599-73 <sup>ж</sup>	м	006				8	
14	Труба ПВП 63С	ГОСТ18599-73 <sup>ж</sup>	м	006				21	
15	Труба ПВП 75С	-"-	м	006				8	
Канализация /вариант - из пластмассовых труб/									
1	Унитаз ТП-КВ	ГОСТ22847-77	шт	796				8	
2	Унитаз ДТ-КВ	-"-	шт	796				18	
3	Унитаз напольный керамический		шт	796				18	
4	Умывальник Пр6С-3 с туалетным краном	ГОСТ23759-79	шт	796				43	
5	Умывальник Пр6С-3 со смесителем	ГОСТ23759-79	шт	796				20	

ГОСТ 13692-74<sup>ж</sup>  
Привязан


ТП 224-1-403 84

ВК.00-3

31



Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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								
	Ниже отм. 0.000								
	Водопровод /основное решение - из стальных труб/								
I	Задвижка чугунная параллельная Ø 80	ГОСТ8437-75 <sup>м</sup>							
		30ч 6бр		796				I	
2	Вентиль запорный муфтовый Ø 25	ГОСТ18161-72 <sup>м</sup>		796				7	
3	То же Ø 32	15ч 8р		796				4	
4	То же Ø 40	-"		796				I	
5	Кран поливочный Ø 25 со шлангом ℓ=20м	ГОСТ18161-72 <sup>м</sup>							
		ГОСТ18698-79 <sup>м</sup>		796				7	
6	Труба 4НР 30 ЛА	ГОСТ9583-75		006				II	12,3
7	Труба НЦ-Р-15х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				47	1,16
8	Труба НЦ-Р-20х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				15	1,50
9	Труба НЦ-Р-25х2,8	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				47	2,12
10	Труба НЦ-Р-32х2,8	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				159	2,73
11	Труба НЦ-Р-40х3	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				24	3,33
12	Труба НЦ-Р-70х3,2	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				63	5,71
13	Труба НЦ-Р-100х4	ГОСТ3262-75 <sup>м</sup>		006				12	10,85
	Горячее водоснабжение								

Привязан		
Инв. №		
Иач. отд. Гладушин		ВК. 70-4
Гл. спец. Денисенко		ТП 224-1-426.84
Тр. Кошленко		Вариант здания с техпод- ольем. Стояки, фасонная обо- рудование, поставленное подрядчиком
Тр. Бев		Стр. 1
Разраб. Бжур		Лист 1
		Листов 3
Уч. ... г. Киев		

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I	Задвижка чугунная параллельная $\emptyset$ 50	ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>		796				I	
2	Вентиль запорный муфтовый $\emptyset$ 25	ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>							
		I5кч I8п2		796				4	
3	То же $\emptyset$ 32	ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>							
		I5кч I8п2		796				2	
4	То же $\emptyset$ 40	ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>							
5	Труба НЦ-Р-15х2,5	I5кч I8п2 ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>		796 006				2 2	I, I6
6	Труба НЦ-Р-20х2,5	ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>		006				II9	I,50
7	Труба НЦ-Р-25х2,8	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>		006				I03	2, I2
8	Труба НЦ-Р-32х2,8	-"-		006				I59	2,73
9	Труба НЦ-Р-40х3	-"-		006				86	3,33
10	Труба НЦ-Р-50х3	-"-		006				62	4,22
II	Труба НЦ-Р-70х3,2	-"-		006				24	5,7I
Канализации/основное решение - из чугунных труб/									
I	Труба ТЧК-50Б	ГОСТ6942.3-80		006				I44	
2	Труба ТЧК-100Б	ГОСТ6942.3-80		006				2I5	
Внутренние водостоки									
I	Труба ТК-ПВП-85-I	ГОСТ22689.3-77		006				I70	
Водопровод /вариант - из пластмассовых труб/									
I	Задвижка чугунная параллельная $\emptyset$ 80	ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>							
		30ч 66р		796				I	
2	То же $\emptyset$ 50	-"-		796				2	
3	Вентиль запорный муфтовый $\emptyset$ 25	ГОСТ18161-72 <sup>ж</sup>							
		I5кч I8р		796				7	

Привязан			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

ВК.СО-4

34

Лист

2

Имя, фамилия, подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
4	То же $\varnothing 32$	ГОСТ18161-72 <sup>Ж</sup>							
		И5кч И8р		796				I	
5	То же $\varnothing 40$	ГОСТ18161-72 <sup>Ж</sup>							
		И5кч И8р		796				I	
6	Кран поливочный $\varnothing 25$ со плантом $l=20$	ГОСТ18161-72 <sup>Ж</sup>							
		ГОСТ18698-79 <sup>Ж</sup>		796				7	
7	Труба ПВИ 16Т	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				37	
8	Труба ПВИ 20 Т	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				I	
9	Труба ПВИ 25с	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				66	
10	Труба ПВИ 32с	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				29	
11	Труба ПВИ 50с	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				31	
12	Труба ПВИ 40с	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				114	
13	Труба ПВИ 63с	ГОСТ18599-73 <sup>Ж</sup>		006				I	
14	Труба ПВИ 75С	ГОСТ18599-73		006				63	
15	Труба ПВИ 110с	ГОСТ 18599-73 <sup>Ж</sup>		006				13	
	Канализация/вариант - из пластмассовых труб/								
I	Труба ТК-ПВИ-50-I	ГОСТ22689.3-77		006				144	
2	Труба ТК-ПВИ-100-I	ГОСТ22689.3-77		006				215	

Привязан

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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									
Отопление									
1	Насос ручной	ВКС-2	шт					2	
2	Электронасос	ЦВЦ.2.5-2	шт					5	
3	Электронасос	ЦВЦ 4-2,8	шт					1	
4	Регулятор температуры прямого действия	РТК-2216-							
		ДП-25	шт					6	
5	Водосчетчик турбинный Ø 80	ВТГ	шт					1	
6	Манометр по ГОСТ 8625-77*Е	ОЕМ-1-160-16	шт					14	
7	Термометр № 5 по ГОСТ 2823-73*Е	П-5-2-160-66	шт					16	
8	Оправа для термометра по ГОСТ 3029-75	П-200-100	шт					14	
9	Оправа для термометра по ГОСТ 3029-75	У100x100	шт					2	
Вентиляция									
10	Агрегат вентиляторный	А6.3095-1							
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73* /из углеродистой стали/	В-Ц4-70 №6,3							
	исполн. I полож. ПрО, с электродвигателем №1,5 квт, п-930 об/мин	4А90 А6	компл					1	177

Привязан			36		
Инв. №	ТП 224-1-426.84		ОВ.СО-1		
Нач. отд. Гладулин	С.О. поставляемого заказчика		Стадия Р		
Гл. спец. Денисенко			Лист I		
ГМП ОБ Лисковой			Листов 3		
Рук. гр. Гиллер			Госстроя УССР		
Провер. Гиллер			Укриницграждансельстрой		
Разраб. Токарев			г. Киев		

5  
модель

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
II	Агрегат вентиляторный	A6,3I00-I							
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ испол. I, полож. ЛО <sup>0</sup> , с электродвигателем № 2,2 квт, п=930 об/мин	B-Ц4-70 №6,3	КОМПЛ					I	I99
I2	Агрегат вентиляторный	A6,3I00-I	КОМПЛ					I	I99
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр I25 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=2,2 квт, п=930 об/мин.	B-Ц4-70-№6,3 4A100 B6							
I3	Агрегат вентиляторный	A6,3I05-I	КОМПЛ					I	I97
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр I80 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=2,2 квт, п.=930 об/мин	B-Ц4-70/6,3 4A100 B6							
I4	Агрегат вентиляторный"	A5090-2	КОМПЛ.					I	II7
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр.0 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=I,5 квт, п=I400 об/мин.	B-Ц4-70 № 5 4A80B4							
I5	Агрегат вентиляторный	A8-2	КОМПЛ.					I	550
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. 6, полож. Пр.0 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=4 квт, п=950 об/мин.	B-Ц4-70 №8 4A112MB6							
I6	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,37квт. п=920 об/мин.	КЦЗ-90 №4 4A7IA6	КОМПЛ.					6	65
I7	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,75 квт, п=920 об/мин.	КЦЗ-90 №5 4A80A6	КОМПЛ.					6	88
I8	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=2,2 квт. п=950 об/мин.	КЦЗ-90 №6,3 4A100 6	КОМПЛ.					I	I35

Привязан			
Име. №			

10 224-1-428 84

34



2000005

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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 подрядчиком									
Отопление ниже 0.000									
I	Трубы стальные водогазопроводные Ø 15	ГОСТ3262-75*	м					130	
2	То же Ø 20	ГОСТ3262-75*	м					75	
3	То же Ø 25	ГОСТ3262-75*	м					170	
4	То же Ø 32	ГОСТ3262-75*	м					185	
5	То же Ø 40	ГОСТ3262-75*	м					120	
6	То же Ø 50	ГОСТ3262-75*	м					430	
7	Трубы стальные электросварные Ø 76x2,8	ГОСТ10704-76*	м					65	
8	То же Ø 89x2,8	ГОСТ10704-76*	м					75	
9	То же Ø 108x3,2	ГОСТ10704-76*	м					110	
10	Антикоррозийная покраска трубопроводов		м <sup>2</sup>					332,6	
11	Изоляция труб минераловатными скорлупами б=40мм		м <sup>3</sup>					15,7	
12	Покровный слой из изола		м <sup>2</sup>					548,7	
Отопление выше 0.000									
13	Трубы стальные водогазопроводные Ø 15	ГОСТ3262-75*	м					150	
14	То же Ø 20	ГОСТ3262-75*	м					555	
15	То же Ø 25	ГОСТ3262-75*	м					285	
16	То же Ø 32	ГОСТ3262-75*	м					140	

Привязан			39
Инв. №			
Нач. отд. Гладушин		ТП 224-1-426.84	
Гл. спец. Денисенко		ОВ.СО-2	
ГИП ОВ Лисковой		С.О.поставляемого подрядчиком	
Бук. г. Гиллер		Стадия	
Провер. Гиллер		Лист	
Разраб. Токар		Листов	
		7	
Госстрой СССР Украинская гражданская инженерная фирма г. Киев			

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
17	То же Ø 40	ГОСТ3262-75*	м.					48	
18	То же Ø 50	ГОСТ3262-75*	м					20	
19	Трубы стальные электросварные Ø 76x2,8	ГОСТ10704-76*	м					3	
20	Трубы стальные электросварные Ø 89x2,8	ГОСТ10704-76*	м					4,5	
21	То же Ø 108x3,2	ГОСТ10704-76*	м					19	
22	Конвекторы стальные отопительные настенные "Комфорт-20" проходные	ГОСТ20849-75*	шт/экм					4/3,6	
23	То же	КН20-0,9п						4/4,4	
24	То же	КН20-1,1п	шт/экм					10/14	
25	То же	КН20-1,4п	шт/экм					8/13,6	
26	То же	КН20-1,7п	шт/экм					14/28	
27	То же	КН20-2п	шт/экм					49/112,7	
28	То же	КН20-2,3п	шт/экм					39/101,4	
29	То же	КН20-2,6п	шт/экм					27/78,3	
30	То же	КН20-2,9п	шт/экм					51/163,2	
31	То же	КН20-3,2п	шт/экм					47/164,5	
32	То же, концевые	КН20-3,5п	шт/экм					2/3,4	
33	То же	КН20-1,7к	шт/экм					2/5,2	
34	То же	КН20-2,6к	шт/экм					3/9,6	
35	То же	КН20-3,2к	шт/экм					1/3,5	
36	Вентили запорные фланцевые для воды и пара Ру=16кгс/см2 и t до 200° Ø 32 ГОСТ 18162-72	И5кч И9п	шт					26	
37	То же Ø 40	И5кч И9п	шт					4	
38	То же Ø 50	И5кч И9п	шт					6	

Привязан			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

ОВ.СО-2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
39	Вентили запорные муфтовые для воды и пара Ру=16кгс/см2 и t до 200° Ø 25 ГОСТ 18161-72	15кч 18п	шт					20	
40	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара Ру=10 кг/см2	30ч 6бр	шт					4	
41	Краны пробковые проходные сальниковые Ø 25	11ч 8бр	шт					8	
42	Краны для выпуска воздуха констр.Маевского		шт					122	
43	Обратный клапан Ø 25	16кч 11р	шт					2	
44	Грязевик	16-40 Т34.01	шт					6	
45	Грязевик	16-100 Т34.06	шт					1	
	Вентиляция.Теплоснабжение калориферов систем П1-П6, выше 0.000								
46	Трубы стальные водогазопроводные Ø 15	ГОСТ3262-75*	м					3	
47	То же Ø 32	ГОСТ3262-75*	м					18	
48	То же 0/ 40	ГОСТ3262-75*	м					60	
49	То же Ø 50	ГОСТ3262-75*	м					16	
50	Трубы стальные электросварные Ø 76x2,8	ГОСТ10704-76*	м					19	
51	Вентили запорные муфтовые для воды и пара Ру=16кгс/см2 и t до 200° Ø 15 ГОСТ 18161-72	15кч 18п	шт					11	
52	То же Ø 32	15кч 18п	шт					8	
53	То же Ø 40	15кч 18п	шт					14	
54	Вентили запорные фланцевые для воды и пара Ру=16кгс/см2 Ø 65	15кч 22бр	шт					4	
55	Вентили запорные фланцевые с электромагнитным приводом для воды на Ру=16кгс/см2 с электромагнитной защелкой серии СВВ Ø 50	СВВ	шт					5	
56	То же Ø 65	15кч 22п СВВ	шт					1	

Приказ

Итого

ТП 224-1-426.84

13.02-2

5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
78	Блок по серии I.494-27 в. I		шт					18	
79	Трос $\phi=3$ мм		п.м					35	
80	Перекусное устройство по серии 2.190-I/72 в.2	ПУ	шт					48	
81	Решетки воздухоприточные по серии I.494-8	PP-4	шт					16	
82	Решетки регулируемые по серии I.494-10	PI50	шт					392	
83	То же	P200	шт					142	
84	Шумоглушитель трубчатый по серии 5.904-I7 $l=980$	ГТП-I-5	шт					4	
85	Шумоглушитель пластинчатый № I и № 2 $l=3000$		шт					2	
	а/ пластина глушителя П-2-2	A7E I77.004	шт					18	14, I
	б/ обтекатель ОП2-I	A7E I85.003	шт					6	I,08
86	Направляющие уголки 20x3		шт/пм					12/36	
87	Сталь полосовая - 40x4		шт/пм					12/14,4	
88	Подставка под калорифер по серии 4.904-25		шт					24	2, I
89	Двери герметические утепленные по серии 5.904-4 Дус. I,25 x0,5		шт					8	36,0
90	То же, неутепленные Дс I,25x0,5		шт					9	24,53
91	Шкаф воздухоприточный по серии 2.190-I/72в.2		шт					I	
92	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной кровельной стали $\phi=0,5$ 100x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					10,0	
93	То же, 180x100	ГОСТ19904-74*	п.м.					0,5	
94	То же, 180x150	ГОСТ19904-74*	п.м.					0,5	
95	То же, 180x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					2,0	
96	То же, 180x250	ГОСТ19904-74*	п.м.					2,0	
97	То же, 150x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					15,0	
98	То же, 200x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					27,0	
99	То же, 200x250	ГОСТ19904-74*	п.м.					17,0	

Примечание

11.22.11-20.84

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I00	То же, б=0,7 250x250	ГОСТ19904-74*	П.М.					5,0	
I01	То же, 250x400	ГОСТ19904-74*	П.М.					2,0	
I02	То же 400x500	ГОСТ19904-74*	П.М.					6,0	
I03	То же, 400x600	ГОСТ19904-74*	П.М.					12,0	
I04	То же, 400x800	ГОСТ19904-74*	П.М.					3,0	
I05	То же: 500x500	ГОСТ19904-74*	П.М.					13,0	
I06	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной кровельной стали б=0,7 500x600	ГОСТ19904-74*	П.М.					27,0	
I07	То же 500x800	ГОСТ19904-74*	П.М.					8,0	
I08	То же 1000x600	ГОСТ19904-74*	П.М.					3,0	
I09	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали б=0,5 150x200	ГОСТ19904-74*	П.М.					25,0	
II0	То же, б=0,7 300x300	ГОСТ19904-74*	П.М.					5,0	
II1	То же 400x400	ГОСТ19904-74*	П.М.					20,0	
II2	То же 400x500	ГОСТ19904-74*	П.М.					10,0	
II3	То же 800x500	ГОСТ19904-74*	П.М.					16,0	
II4	Воздуховоды асбестоцементные 150x150	ГОСТ18124-75*	П.М.					8,0	
II5	То же 150x200	ГОСТ18124-75*	П.М.					24	
II6	То же 200x200	ГОСТ18124-75*	П.М.					10,0	
II7	То же 200x300	ГОСТ18124-75*	П.М.					60,0	
II8	То же 200x250	ГОСТ18124-75*	П.М.					8,0	
II9	То же 300x300	ГОСТ18124-75*	П.М.					80,0	
I20	То же 400x300	ГОСТ18124-75*	П.М.					15,0	
I21	То же 400x400	ГОСТ18124-75*	П.М.					15,0	
I22	То же 500x400	ГОСТ18124-75*	П.М.					45,0	

Привязан			
Иив. №			

ТП 224-1-426.84

ОВ.00-2



алюмин 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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								
	Вентиляция								
I	Агрегат вентиляторный	A6,3095-I	КОМПЛ.					I	I77
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73* /из углеродистой стали/ исполн. I, полож. ПрО <sup>0</sup> , с электродвигателем № = I,5 квт, п=930 об/мин.	B-Ц4-70 №6,3 4A90 A6							
2	Агрегат вентиляторный	A6,3 I00-I	КОМПЛ.					I	I99
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73* /из углеродистой стали/ исполн. I, полож. ЛО <sup>0</sup> , с электродвигателем №=2,2 квт п=930 об/мин.	B-Ц4-70 №6,3 4A I00 B6							
3	Агрегат вентиляторный	A6,3 I00-I	КОМПЛ.					I	I99
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73* /из углеродистой стали/ исполн. I, полож. ПрI35 <sup>0</sup> , с электродвигателем I=22квт п=930 об/мин	B-Ц4-70 №6,3 4A I00 B6							
4	Агрегат вентиляторный	A6,3I05-I	КОМПЛ.					I	I97
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73* / из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр. I80 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=2,2квт, п.930 об/мин	B-Ц4-70 №6,3 4A I00 B6							
5	Агрегат вентиляторный	A 5090-2	КОМПЛ.					I	II7
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73* /из углеродистой стали/ исполн. I, полож. ПрО <sup>0</sup> , с электродвигателем №=I,5квт, п=I400 об/мин	B-Ц4-70 №5 4A 80B4							

Привязан			
46			
Инв. №	ТП 224-1-426.84		
	ОВ.СО-I		
Нач. отд. Глазулин	С.О.поставляемого заказчиком /вариант со скатной крышей/		
Гл. спец. Денисенко			
ТИП ОВ Лисковой			
Рук. гр. Гиллер			
Провер. Гиллер			
Разраб. Житков	Стадия	Лист	Листов
	Р	I	3
Госстрой УССР Укринишграждансальстрой г. Киев			

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. 6, полож. Пр 0°, с электродвигателем №=4квт, п=950 об/мин.	A8-2 В-Ц4-70 №3 4aII2MB6	КОМПЛ.					I	550
7	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Л270°, с электродвигателем №=0,12квт, п=1400 об/мин.	A2,5I00-I В-Ц4-70 №2,5 4AA56A4	КОМПЛ.					2	26
8	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Л270°, с электродвигателем №=0,12 квт, п=1400 об/мин.	A2,5I05-I В-Ц4-70 №2,5 4AA56A4	КОМПЛ.					I	26
9	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр270°, с электродвигателем №=0,25 квт п=1400 об/мин.	A3,15 I00-I В-Ц4-70 №3,15 4AA63A4	КОМПЛ.					I	42
10	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Л270°, с электродвигателем №=0,37 квт. п.1400 об/мин	A3,15 I05-I В-Ц4-70 №3,15 4AA63B4	КОМПЛ.					I	42
11	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр270°, с электродвигателем №=0,25 квт, п=1400 об/мин.	A3,15095-I В-Ц4-70 №3,15 4AA63A4	КОМПЛ.					I	42
12	Агрегат вентиляторный Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73*/из углеродистой стали/	A6,3095-I В-Ц4-70 №6,3	КОМПЛ.					2	177

Приказ			

ТН 204-1-05 04

05.00 I

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
	исполн. I, полож. Пр270 <sup>0</sup> , с электродвигателем №-I,5 квт, п=950 об/мин.	4A90 A6							
I3	Агрегат вентиляторный	A5I00-I	КОМПЛ.					2	I20
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73 <sup>**</sup> /из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Л270 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=0,75 квт, п=930 об/мин.	B-Ц4-70 № 5 4A 80A6							
I4	Агрегат вентиляторный	A5I05-I	КОМПЛ.					2	I20
	Вентилятор радиальный по ГОСТ 5976-73 <sup>**</sup> / из углеродистой стали/ исполн. I, полож. Пр270 <sup>0</sup> , с электродвигателем №=0,75 квт, п=930 об/мин.	B-Ц4-70 № 5 4A 80A4							
I5	Вентилятор канальный типа "Самал" с электродвигателем №=0,025квт	BK-6V4	КОМПЛ.					3	
I6	Вентилятор осевой с электродвигателем №=0,35 квт	BЭO-IM "АИСИ-2"	КОМПЛ.					I	
I7	Калорифер /воздухонагреватель/ пластинчатый многоходовой по ГОСТ 720I-80 <sup>**</sup>	KBC-7II	шт.					3	65,6
I8	То же	KBC-I0II	шт					I	102,2
I9	То же	KBE-8II	шт					I	96,6
20	То же	KBE-I0II	шт					I	133,7
2I	Фильтр ячеичковый	ФЯР	шт					34	8,39

Привязан			
Инв. №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
38	То же 970x455		шт					6	
39	Лебедка ручная по серии I.494-27 в.1		шт					6	
40	Блок по серии I.494-27 в.1		шт					18	
41	Тросс б=3 мм		шт					35	
42	Перепускное устройство по серии 2.190-1/72 в.2	ПУ	шт					48	
43	Решетки воздухоприточные по серии I.494-8	PP-4	шт					16	
44	Решетки регулируемые по серии I.494-10	PI50	шт					392	
45	То же	P200	шт					142	
46	Шумоглушитель трубчатый по серии 5.904-17 $\ell=980$	ГТН I-5	шт					4	
47	Шумоглушители пластинчатые № I и № 2 $\ell=3000$							2	
	а/ пластина глушителя ПЗ-2	A7E177-004	шт					18	I4,I
	б/ обтекатель ОПЗ-1	A7E-185.003	шт					6	I,08
48	Направляющие уголки L 20x3		шт/мм					12/36	
49	Сталь полосовая - 40x4		шт/мм					12/14,4	
50	Подставка под калорифер по серии 4.904-25		шт					24	2,I
51	Двери герметические утепленные по серии 5.904-4 Дус I,25x0,5		шт					8	36,0
52	То же неутепленные Дс I,25x0,5		шт					9	24,53
53	Шкаф воздухоприточный по серии 2.190-1/72 в.2	шт						1	
54	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной кровельной стали б=0,5 I00x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					10,0	
55	То же I80x100	ГОСТ19904-74*	п.м.					0,5	
56	То же I80x150	ГОСТ19904-74*	п.м.					0,5	
57	То же I80x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					2,0	
58	То же I80x250	ГОСТ19904-74*	п.м.					2,0	
59	То же I50x200	ГОСТ19904-74*	п.м.					40,0	

Привязан

Инв. №

ТП 224-1-426.84

ОВ.СО-2

Лист

2

50

5 широкое

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
60	То же 200x200	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					20,0	
61	То же 200x250	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					4,0	
62	То же, б=0,7 250x250	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					5,0	
63	То же 250x400	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					2,0	
64	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной кровельной стали по ГОСТ 19904-74 <sup>а</sup> б=0,7 400x500	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					6,0	
65	То же 400x600	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					12,0	
66	То же 400x800	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					3,0	
67	То же 500x500	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					13,0	
68	То же 500x600	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					27,0	
69	То же 500x800	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					8,0	
70	То же 1000x600	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					3,0	
71	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали б=0,5 150x200	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					25,0	
72	То же, б=0,7 300x300	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					5,0	
73	То же 400x400	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					20,0	
74	То же 400x500	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					10,0	
75	То же 800x500	ГОСТ19904-74 <sup>а</sup>	П.м.					16,0	
76	Воздуховоды асбестоцементные 150x150	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					8,0	
77	То же 150x200	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					24	
78	То же 200x200	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					10,0	
79	То же 200x300	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					60,0	
80	То же 200x250	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					8	
81	То же 300x300	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					80,0	
82	То же 400x300	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					15,0	
83	То же 400x400	ГОСТ18124-75 <sup>а</sup>	П.м.					15,0	

Привязан

ТТ 224-1-426.84

ОБ.СО-2

3

57

лист

Лист №

аллбам 5

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
84	То же 500x400	ГОСТ18124-75 <sup>М</sup>	П.М.					45,0	
85	То же 600x300	ГОСТ18124-75 <sup>М</sup>	П.М.					1,0	
86	То же 500x500	ГОСТ18124-75 <sup>М</sup>	П.М.					3,0	
87	То же 500x600	ГОСТ18124-75 <sup>М</sup>	П.М.					0,5	
88	То же 800x500	ГОСТ18124-75 <sup>М</sup>	П.М.					3,0	
89	Окраска воздуховодов масляной краской за 2 раза		м2					115,0	
90	Воздуховоды асбестоцементные утепленные 150x200		П.М.					15,0	
91	То же 300x250		П.М.					4,0	
92	То же 300x300		П.М.					12,0	
93	То же 250x250		П.М.					2,0	
94	То же 500x600		П.М.					15,0	
95	То же 500x800		П.М.					12,0	
96	То же 800x800		П.М.					43,0	
97	Вытяжные шахты асбестоцементные утепленные 250x250		П.М.					16,0	I
98	То же 250x400		П.М.					3,7	
99	То же 500x500		П.М.					10,0	
100	То же 500x800		П.М.					13,5	
101	Пирамидальные воздуховоды диаметром до 450 мм		м2					3,0	
102	То же, Ø 630 мм		м2					2,7	
103	То же, Ø до 710 мм		м2					1,2	
104	То же, периметром до 900 мм		м2					0,06	
105	То же периметром до 1600 мм		м2					0,08	
106	То же, периметром до 1800 мм		м2					1,99	
107	Виброизолирующие вставки из полотна		шт/м2					24/32	

Привязан			
Инв. №			

тп 224-1-426.84

ОВ.00-2

52

Лист

4



Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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 подрядчиком									
Вентиляция									
I	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали б=0,5 I50xI50	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					12,0	
2	То же I50x200	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					4,0	
3	То же 200x200	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					8,0	
4	То же 200x250	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					3,0	
5	То же б=0,7 250x250	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					50,0	
6	То же 200x300	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					4,0	
7	То же 300x300	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					24,0	
8	То же 250x400	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					32,0	
9	То же 250x500	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					10,0	
10	То же 400x300	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					31,0	
11	То же 400x400	ГОСТ19904-74 <sup>м</sup>	п.м.					36,0	
12	Кожух шумоглушителя ГП5-2 по серии 5.904-17 в.1-2 500xI200xI500	A7E181.001	шт/кп					4/300	

Позиции I-12 являются дополнительным к спецификации по вентиляции для основного решения и варианта со скатной крышей

Привязан		
54		
Инв. №		
Нач. отд. Глушун <i>[подпись]</i>		тп 224-1-426.84
Гл. спец. Денисенко <i>[подпись]</i>		ОВ.СО-2
Гл. ОБ Лисковой <i>[подпись]</i>		Стация Р Лист I Листов I
Рук. гр. Гиллер <i>[подпись]</i>		С.О.поставляемого подрядчиком / вариант с техпод-польем
Провер. Гиллер <i>[подпись]</i>		
Разраб. Житкова <i>[подпись]</i>		Госстрой УССР Укрингидрограждансестрой г.Киев

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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								
	I. Электроизделия								
I	Вводно-распределительное устройство согласно опросному листу	ВРУ-11	КОМПЛ.	671				I	
		ВРУ-49	КОМПЛ.	671				I	
		ВРУ-43	КОМПЛ.	671				I	
		опросный лист							
		ЭЛ-СО1							
2	Щиток осветительный групповой с вводным выключателем А-3114/7 и 6 фидерных выключателей АЕ-1031 $J_p=16A$ , /ЩО1,ЩО2,ЩО3,ЩО9/	ЩО31-21	шт	796				4	
3	То же, на 12 фидерных выключателей АЕ-1031, $J_p=16A$ /ЩО5,ЩО6,ЩО7,ЩО9,ЩО10/	ЩО31-32	шт"	796				5	
4	Щиток осветительный с вводным выключателем А-3114/7 и 6-ю выключателями А-3161, $J_p=15 A$	ОЩВ-6	"	"				/3/	
5	Пункт распределительный утолщенного исполнения /выключатель А-3720Ф/шт./, АЕ2044-18 шт. / $J_p=16A$ /ЩО4/	ПР II-1058-21У3	"	"				I	
6	То же, на 8 автоматов АЕ 2046Б с $J_p=6x15 A+1x20A+1.25A$ /ЩС1	ПР II-3068-21У3	"	"				I	
7	То же, на 10 автоматов: АЕ 2044, с $J_p=16A$ /6 шт./ и АЕ2046Б с $J_p=16A$ /4 шт/ и вводным автоматом А3720Ф /ЩС2/	ПР II-3064-21У3	шт	796				I	

Количество, приведенное в скобках, относится к варианту с техподпольем

Приказан		55	
Инв. №		77 224-1-426.84	
Нач. отд. Рудь		ЭЛ.СО-1	
Гл. спец. Сапоженко		Станция Лист	
Зук. гр. Савицкий		Р 1 8	
Проверил Савицкий		Госстрой СССР	
Разраб. Савицкий		Управление	
		г. Киев	



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № одросного 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
4	То же, двухполюсный $I_p = 16A$	АП50Б-2МГ	шт	796				1	
5	Шкаф управления $I_p = 32A$ , $U = 220 В$	ШУ5102-03В2	шт	"				1	
6	То же $I_p = 12A$	ШУ5101-03В2М	шт	"				1	
7	То же $I_p = 6,3 A$	ШУ5101-03В2М	шт	"				4	
8	То же $I_p = 4 A$	ШУ5101-03В2Е	"	"				2	
9	То же $I_p = 2,5 A$	ШУ5101-03В2В	"	"				5	
10	То же, $I_p = 1,6 A$	ШУ5101-03В2Б	"	"				6	
11	Пускатель магнитный $I_p = 1,6 A$ , $U = 220 В$	ПМЕ 081	"	"				1	
12	Пускатель магнитный вибростойкий	ПНВ-30	"	"				7	
13	Пост управления кнопочный	ПКУ15.19.131. 40У3	"	"				8	
14	То же,	ПКЕ-722-2У3	"	"				2	

Привязан			

10 224 1-428.84

31.00-1

57

Лист  
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I5	Трансформатор понижающий мощностью 2,5 кВа, 380/220/36 В	ТС 2,5/0,5							
		380/220/36	шт	796				/3/	
I6	То же, 1,5 кВа, 380/220/36 В	ТС 1,5/05							
		380/220/36	шт	"				2	
I7	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В, 250 Ва	ЯТП-0,25						9	
I8	Выключатель герметический	ПВЗ-10/Н2-							
		У1-IV-56	шт					12	
III. Светотехническое оборудование									
I	Светильник люминесцентный потолочный бесстартерный на 2 лампы по 40 Вт, cos φ не ниже 0,9	ЛПО 01-2x40/ Д-01	шт	"				270	
2	То же, ПРА, особо низкого уровня шума	ЛПР 2x40	"	"				48	
3	То же, в двухэлементном исполнении на лампу 40 Вт, ПРА особо низкого уровня шума	ЛПО 12x40/ Б20	"	"				64	
4	То же, на две лампы 2x40 Вт	ПВЛ 2x40	"	"				6	
5	Светильник люминесцентный бесстартерный на 2 лампы по 40 Вт, ПРА особо низкого уровня шума, cos φ не ниже 0,9	ПВЛМ 2x40	"	"				18	

Привязан			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

ЭЛ.СО-1

Лист

4

58

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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	То же	ПВЛП-2x40						34	
7	Светильник люминисцентный потолочный на 2 лампы по 40 Вт, ПРА особо низкого уровня шума, не ниже 0,9	ЛПО25x2x40/ /П54, I2Y/	шт	796				96	
8	Светильник промышленный уплотненный без стражателя на I лампу накаливания до 200 Вт	НСП 02x200	шт	"				9	
9	То же, до 100 Вт	НСП02x100	"	"				30	
10	То же, до 60 Вт	НСП03x60	"	"				14/112/	
11	Светильник подвесной кольцевой на I лампу накаливания до 300 Вт	ПКР 300	"	"				8	
12	То же, потолочный на I лампу накаливания до 100 Вт	ПД-11	"	"				8	
13	Светильник потолочный влагозащищенный на I лампу накаливания до 60 Вт	НПО 19x60	шт	"				52	
14	Светильник местного освещения 36 В, 40 Вт	НКСО1	шт	"				53	
15	Бра керамическое для наружной установки на I лампу накаливания до 60 Вт	БКВ-60	"	"				7	

Привязан			
Имеет			

ТП 224-1-428 84

81.00-1

Лист

5

24

квиток 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I6	Светильник ручной переносной со шнуром и вилкой	РВОВ-220	шт	796				6	
I7	Световой указатель "Выход"	СУВ-М	"	"				I7	
I8	Универсальный световой прибор	РСП-4К	"	"				I4	
I9	Пржектор 220 В 500 Вт	ПР-05-150	"	"				6	
20	Светофильтр пленочный из ацетатной пленки: синий фабричный	№ 22	м2	055				I	
21	желтый фабричный	№ 32	"	"				I	
22	красный фабричный	№ 34	"	"				I	
23	Лампа прожекторная 220 В, 500 Вт	ПК-220-500	шт	796				7	
24	Лампа накаливания общего назначения 220 В 300 Вт 200 Вт 100 Вт 60 Вт 25 Вт	G220-300-I	шт	"				8	
		B220-200	-	-				9	
		B220-100-I	"	"				38	
		B220-60-I	"	"				71/54	
		B220-25	"	"				I7	
25	Лампа накаливания местного освещения 36 В, 40 Вт 36 В, 60 Вт	МО 36-40	"	"				53	
		ЛБ-40-4	"	"				/98/	
26	Лампа люминесцентная прямая, белого света 220 В, 40 Вт То же, с улучшенной цветопередачей 220 В, 40 Вт.	ЛБ-40-4	"	"				I432	
		ЛБ-40	"	"				I02	
27	Стартер с керамическим конденсатором	СК-220	"	"				340	
28	Светильник полностью пылезащищенный	НПП-03-100/53	"	"				-/54	

В знаменателе указано количество для варианта с чердаком,  
к-во в скобках относится к варианту с техподпольем

Привязан			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

ЭЛ.СО-I

Лист

6

60

с. 5

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
	IV. Провода и кабели								
I	Провод с алюминиевыми жилами с полихлорвиниловой изоляцией								
	сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВС							
	3x2,5 мм <sup>2</sup>	-"-	М	006				4850	
	2x6 мм <sup>2</sup>	-"-	М	"				1520	
2	Провод с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией сеч.	ПВ-660							
	1x1,5 мм <sup>2</sup>		М	"				100	
	1x2,5 мм <sup>2</sup>	-"-	М	"				430	
	1x4	-"-	М	"				280	
	1x16	-"-	М	"				40	
3	То же, сеч. 1,5	ПГВ	"	"				100	
4	То же, с алюминиевыми жилами сеч. 2,5	АПВ-380	М	"				6750 7450	
	4	-"-	М	"				1200	
	6	-"-	М	"				2100/280/	
	10	-"-	"	"				1140	
	16	-"-	"	"				25	
	25	-"-	"	"				36	
	35	-"-	"	"				1870	
	120	-"-	"	"				460	

Привязан			

ТП 224-1-426.84

ЭЛ.СО-1

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
5	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2x2,5	АВВГ							
	3x2,5	—"	м	"				480	
		—"	м	006				200	
6	То же 3x6	—"	м	"				/200/	
	2x6	—"	м	"				/500/	
7	Провод с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в оболочке из сплава АМЦ с фальцованным швом сеч. 2x2,5	АПРФ	"	"				250	
	3x2,5	—"	"	"				100	
У. Эксплуатационное оборудование									
I	Телескопический монтажный подъемник	"ТЕМІ"	шт	796				I	
2	Указатель напряжения	МИН-I	шт	"				I	
3	Изолирующие клещи до 1000 в		"	"				I	
4	Диэлектрические перчатки до 1000 в		пара	715				2	
5	Огнетушитель	ОУ-2	шт	796				I	
6	Переносное заземление		"	"				I	
7	Диэлектрические галоши для всех напряжений		пар	715				2	
8	Предупредительный плакат		компл	67I				I	
9	Диэлектрический коврик до 1000 в		шт	796				2	
Ю	Защитные очки		пар	715				I	

Привязка	
Инв. №	

Тп 224-1-426.84

ЭЛ.СО-I

62

Лист

8

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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 подрядчиком								
	I. Установочные изделия								
I	Выключатель однополюсный на 6А, 250 в	02.1.2.02	шт	796				48	
2	То же, на две цепи с клавишным приводом	02.1.4.1.4	шт	"				95	
3	То же, брызгозащищенный	02.1.1-03	шт	"				23/42/	
4	Розетка штепсельная 2-х полюсная на 6А, 250 в	05.13-15	-	-				110	
5	То же, с заземляющим контактом на 10А, 250в защищенная	05.13-15	"	"				37	
6	Розетка штепсельная двухполюсная на 10А, 36в брызгозащищенная	У-86-РБ	"	"				/14/5/	
7	То же, с заземляющим контактом 10 А, 250 в	У-94-ЕА	"	"				2	
8	То же, без заземляющего контакта, с уплотненным вводом 6А, 250 в	инд.03290	"	"				19	
9	Розетка трехполюсная с заземляющим контактами 25А, 380 в	А-700-КОМ	"	"				4	

В скобках к-во относится к варианту с техподпольем, в знаменателе - для варианта с чердаком

Приказ			
Инв. №		63-	
нач. отд. Рудь		ТП 224-1-426.84	
гл. спец. Самойленко		01.00-2	
рук. гр. Савицкий		С.О., поставляемое подрядчиком	
Провер. Савицкий		Стр. 1 лист 2	
Подраб. Замалива		Год 1984	

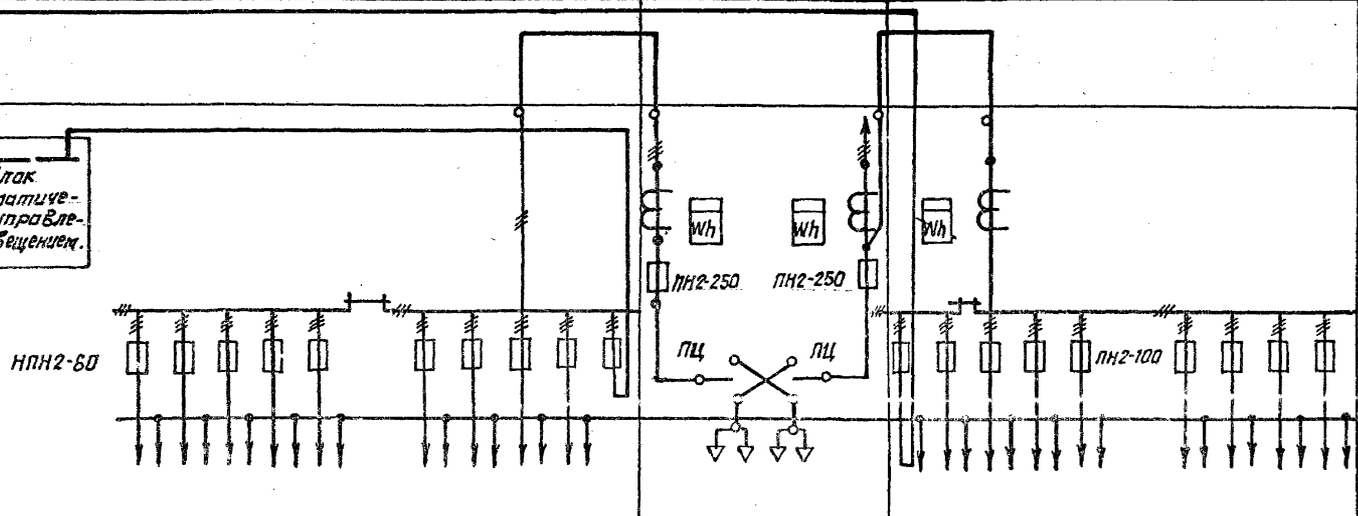


алл дом 5

Схема межпанельных соединений

Схема ВРУ1

Блок автоматического управления освещением.



Тип панели	ВРУ1-49										ВРУ1-13		ВРУ1-43								
НН групп	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15	16	17	18	19
Номинальный ток расцепителя при пробке А	30	30	30	30	30	60	60	60	30	30	200	200	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Тип и технические данные счетчика											СЯ4-И672 М 380/220 В	СЯ45-И672 П 380/220 В	СЯ4-И672 М 380/220 В								
Тип и технические данные трансформатора тока											ТК20-150/5А	ТК20-200/5А	ТК20-50/5А								

			тп 224-1-426.84		ЭЛ.СО	
			Средняя шкала на 22 класса.			
И.ж.отв.	Рудь		Стация	Лист	Листов	
Л.случ.	Самойленко		Р	1	1	
Рук.гр.	Савицкий		Госстандарт СССР			
Провер.	Савицкий		Институт Гражданского строительства г. Киев.			
Разраб.	Замалина	РЗ	Опросный лист на ВРУ			

с. 10/10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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									
I.I. Оборудование									
I	Усилитель трансляционный	100У-101	шт	796				4	
2	Электропроигрыватель		кт-	671				1	
3	Магнитофон	Тембр-2	шт	796				1	
4	Микрофон	МД-200	"	796				2	
5	Микрофон	МД-54	"	796				4	
6	Колонка звуковая	2КЗ-5	"	796				6	
7	Оборудование телевизионное унифицированное	ОТУ-2.2-1	"	796				1	
8	Электрочасы первичные	ЦЧМЗ-2БР-012	шт	796				1	
9	То же, вторичные односторонние	ВЧСТ-М2ПВ	"	796				12	

24Р-300-323К

Привязан			66
Инв. №			
Нач. отд. Рудь		ТП 224-1-426.84	
Гл. спец. Самойленко			
Рук. гр. Тетерук		СС.СО-1	
Провер. Берман			
Разраб. Сосенко		Спецификация оборудования и материалов, поставляемых заказчиком	
Страница	Лист	Листов	
Р	1	3	
Госстрой УССР Укринпграждансельстрой г. Киев			

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
10	То же, для наружной установки	ВНУ-600-24	шт.	796				I	
11	Электрочасы вторичные сигнальные	ЭВЧС-24	"	796				I	
12	Громкоговоритель молн. Юва /в комплекте/	ЮГРД-У	шт.	796				I	
13	Громкоговоритель трехпрограммный	-"-	шт	796				I4	
14	Громкоговоритель абонентский	0,25-ГД-Ш-2	"	796				58	
15	Выпрямитель	КВ-24М	"	796				I	
16	Телефонный аппарат системы АТС	ТАН-78	"	796				7	
I.2. Кабельная продукция									
1	Кабель телефонный 10x2x0,32	ТНП	м	006				20	
2	Провод телефонный 1x2x0,5	ТРП	"	006				370	
3	Кабель связи 1x2x0,8	ПРШМ	м	006				710	
4	Радиопровод 1x2x1,2	ПТШ	"	006				1300	
5	Провод микрофонный 2x0,5	ЕМПЭР	"	006				70	

Привязан			
Инь. №			

ИН 804-1-483.64

СС.00-1

67



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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. Материалы, поставляемые подрядчиком								
I	Труба винипластовая средняя дн-32 мм	MHI427-75	м	006				320	
2	То же, дн-25 мм	-"-	м	006				1090	
3	То же, дн-50 мм	-"-	"	006				120	
4	Коробка распределительная телефонная	KPTII-10	шт	796				I	
5	Универсальная коробка разветвительная	УК-2П	"	796				72	
6	То же, ограничительная	УК-2С	"	796				72	
7	Звонок переменного тока	ЗВП-220	"	796				9	
8	Антенна телевизионная коллективного пользования	АТКГ-2.1.У.2, 4.2	"	796				I	

Привязан			69
Инв. №			
Нач.отг. Руть		77 224-1-426.84	
Гл. спец. Самойленко		СС.СО-2	
Рук.гр. Тетелуц	Провер. Берман	Стадия	Лист
Разраб. Сосенко		Листов	
Спецификация материалов, поставляемых подрядчиком		Госстрой УССР Украингосграждансестрой г. Киев	

Сильвер 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
9	То же	АТКГ-4.1.6-12							
		3	шт	796				I	
10	То же	АТКГ-5.1.2.Э							
		4.1.1.	"	796				I	
11	Радиотрубостойка габ. 0,8 м	РС-1	"	796				I	
12	Трансформатор абонентский 10 ВА	ТАМУ-10Т	шт	796				I	
13	Розетка приборно-кабельная	СР-75-55II	шт	796				18	
14	Вилка кабельная	СР-75-54II	"	796				18	
15	Радиорозетка пластмассовая	РНР-1	"	796				72	
16	Коробка подпольная		"	796				68	
17	Коробка на 2 штепсельных разъема		"	796				3	
18	Закладная коробка ответвительная пластмассовая	У-194	"	796				8	
19	Устройство сложения сигналов *	УСС-4	"	796				I	

Привезен	
Инв. №	

ТП 224-1-426.84

СС.СО-2

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
20	То же	РУМ	шт	796				1	
21	Устройство абонентское распределительное	УАР-6.1	"	796				4	
22	Конвертор	МТЛ-63	"	796				1	
23	Сталь круглая диам. 8мм	ГОСТ 20590-71 <sup>X</sup>	м	006				120	
24	То же	"	кг	166				45,6	
25	То же, д.12 мм, l=5м	"	м	006				30	
26	То же	"	кг	166				25,5	
27	Сталь угловая 25x25x3, l=2,5 м	ГОСТ8509-72 <sup>X</sup>	м	006				5	
28	То же	"	кг	166				5,6	
29	Сталь полосовая 40x4	ГОСТ 103-76	м	006				24	
30	То же	"	кг	166				30,1	

Привязан			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

СС.00-2

71

Лист

3

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.1. Оборудование									
I	Пульт пожарной сигнализации	ПШС-I	шт	796				2	
2	Выпрямитель	КВ-24М	"	796				I	
3	Пускатель магнитный	ПМЕ-I2I	"	796				I	
I.2. Кабельная продукция									
I	Кабель телефонный 10x2x0,4	ТШ	м	006				40	
2	Провод телефонный 1x2x0,5	ТРП	"	006				I760	
3	Кабель силовой сеч.2x1мм2	НРГ	"	006				60	
4	Провод установочный сечением I мм2	ПВ	"	006				I00	
5	То же, сеч. I,5 мм2	ПВ	"	006				40	
6	Провод монтажный сеч.0,15 мм2	МГВ	"	006				I700	

			Привязан		
			42		
Инд. №					
			тп 224-1-426.84		
			ПС.СО-I		
Нач. отд.	Рудь		Спецификация оборудования и материалов, поставляемых заказчиком Стадия Лист Листов Р I I Госстрой УССР Укринишграждансельстрой г. Киев		
Гл. спец.	Самойленко				
Рук. гр.	Тетерук				
Провер.	Берман				
Разраб.	Сосенко				

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и № 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. Материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
I	Извещатель тепловой	ДТИ	шт	796				161	
2	Светозвуковое сигнальное устройство	СЗСУ	"	796				4	
3	Коробка ответвительная	КО-I	"	796				76	
4	Коробка телефонная распределительная	КРТП-I0	"	796				2	
5	Резистор 0,5 Вт 2кОм	МЛТ-0,5-2	"	796				161	
6	Резистор 0,5 Вт 1,5 кОм	МЛТ-0,5-I,5	"	796				14	
7	Труба резино-эбонитовая дн=21мм							30	
8	Металлорукав, ду=25 мм	РЗ-Ц-Х-32	м	006				30	
9	Труба стальная эл.сварная дн=32 мм	ГОСТ10704-76	"	006				40	
10	То же, дн=25мм	"	"	006				500	
II	Подпольная коробка							7	
I2	Прибор	"Сигнал-31"	шт	796				2	
I3	Прибор	"Барьер"	"	796				1	
I4	Датчик магнитно-контактный	ДМК-I	"	796				2	

Привязан		
Инв. №		43
Нач. отд. Рудь		ТП 224-1-426.84
Гл. сп. д. Самойленко		ПС.СО-2
Рук. гр. Тетерук		Спецификация материалов, поставляемых подрядчиком
Провер. Берман		
Разраб. Сосенко		Стация Лист
		Р I I
		Госстрой УССР
		Укрниипгражданскалстрой
		Киев

альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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									
I	Киноустановка стационарная с объективом КПЗ-50-I	Черноморец-1А	к-т	67I				I	180
2	Выпрямитель	53ВУК-50М	то же	67I				I	115
3	Распределительное устройство	РУК-2-I	то же	67I				I	59
4	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры	"ЗвукГ2-25"	"--"	67I				I	230
5	Пульт дистанционного управления	55ЩУ	шт	796				I	
6	Заслонка механическая	ЭПММ	кт	67I				I	
7	Экран размером 3,05x2,25 м	ЭБМ	шт	796				I	
8	Луна	СОЗОI-I	"	796				I	
9	Набор киномеханика	ПК-I	к-т	67I				I	
10	Шкаф для инструментов		шт	796				I	
11	Стол рабочий		"	796				I	
12	Кресло киномеханика	КИМ-I	"	796				2	
13	Фильмостат	ФС-35	"	796				I	42
14	Светильник	НБО 05x60	"	796				2	
	Провод одножильный ГОСТ 6323-79 сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	ПВ	м	006				210	
	То же, сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	ПВ	"	006				90	
	То же, сечением 1x4,0 мм <sup>2</sup>	ПВ	"	006				35	

Привязан		
44		
Инв. №		тп 224-1-426.84
		КТ.СО-I
Нач.отд. Рудь		Средняя общеобразовательная школа на 22 класса С.О. поставляемого заказчиком
Исп. Белокобыль		
Стация	Лист	Листов
Р	I	2
Госстрой УССР Украингосграждансельстрой г. Киев		





С. П. Р. 10. 5

Позв-ния	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № 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
	А. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Приборы и средства автоматизации								
- I	Термометр технический угловой. Пределы измерения -30°C-50°C Длина нижней части 441 мм. Длина верхней части - 240 мм Цена деления 1°C. В оправе	У-2 ГОСТ2823-73Е*	шт	796				6	
3	Термометр технический прямой. Пределы измерения 0°C-100°C. Длина верхней части -240мм, длина нижней части - 163 мм. Цена деления 1°C. В оправе	П-4 ГОСТ2823-73Е*	шт	796				6	
5	Термометр технический прямой. Пределы измерения 0°C-160°C. Длина верхней части - 240 мм, длина нижней части - 163 мм. Цена деления 1°C. В оправе	П-5 ГОСТ2823-73Е*	шт	796				6	
4	Термометр манометрический. Пределы измерения 0-100°C без защитной гильзы. Глубина погружения термобаллона 160 мм, длина дистанционного капилляра 6 м	ТПГ-СК	шт	796				6	

Привязан		
37		
Инд. №		
нач. отд.	Рудь	
пл. спец.	Самойленко	
рук. гр.	Чаikovский	
проб.	Чаikovский	
Проект	Ледина	
ТП 224-1-426.84		АОВ.СО-I
Средняя школа на 22 класса. Автоматизация приточных систем. Спецификация оборудования.		Страница Лист листов Р I 2
Госстрой УССР Украингидроавтоматстрой г. Киев		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кодичность	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Термометр манометрический. Пределы измерения $-50^{\circ}\text{C}++50^{\circ}\text{C}$ . Глубина погружения термобаллона 320 мм, длина дистанционного капилляра - 6 м	ТНГ-СК	шт	796				6	
II. Щиты									
I.	Щит шкафной малогабаритный 600x400x500 мм	ЩПМ	шт	796				6	
III. Электроаппаратура									
I	Переключатель кулачковый с револьверной рукояткой	ПКУЗ-12с-4018	шт	796				6	
2	Пакетный выключатель исп. I	ПВИ-10	шт	796				6	
3	Реле электромагнитное унифицированное 4з+4р 220 в	РПУ2-360023	шт	796				12	
4	Реле времени пневматическое 220 в	РВП72-3121							
		ООУ4	шт	796				6	
5	Реле времени пневматическое 220 в	РВП72-3122-	шт	796				6	
		ООУ4							
6	Пост управления кнопочный	ПКЕ-612-2	шт	796				6	
7	Пост управления кнопочный	ПКЕ-112-1	шт	796				12	
IV. Кабели и провода									
I	Провод с алюминиевой жилой в ПВХ изоляции, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-380	км	008				0,600	

Привязан			
Инв. №			

ТП 224-1-426.84

АОВ.СО-1

Лист

2

78



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Кавказ Маркса 1

---

Выдано в печать 1 " V 1985 г.  
Заказ 1060 Тираж: 200