

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-4-10.89

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ-
ЯХ

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-4-10.89

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 Т В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИ-
ЯХ

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом
"Югзапгипропромсельстрой"

Проект утвержден Приказ от 28.08.87 № 89
Введен в действие Приказ от 19.04.89г № 60
институтом "Югзапгипропромсельстрой"

Главный инженер института

Главный инженер проекта




В.М.Сидоров

Д.М.Вайсбанд

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	Стр.
ТХ.СО	Технологическое оборудование	<u>3</u>
ЭО.СО	Электротехническое оборудование	<u>6</u>
ЭМ.СО	Электромонтажное оборудование	<u>11</u>
А. СО	Автоматизация	<u>14</u>
СС.СО	Связь и сигнализация	<u>20</u>
ОВ.СО	Отопление и вентиляция	<u>29</u>
ВК.СО	Внутренние водопровод и канализация	<u>46</u>

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ. НАИМ. КОД	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
---------	--	--	------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------	------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,								
05-01	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, К Г-1000 ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М-4,5	ЭП-103К	ШТ	796		34 5311 3161		1	
	СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГТЕХОСНАСТКА								
01-01	СТЕЛЛАЖ С НАСТИЛОМ	41,54	ШТ	796				33	416,7
01-02	1С-2-5,4 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЯЧЕЙКИ, Т-2 ГАБАРИТЫ, ММ-2800X910X5400								
01-02	СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ	41,26	ШТ	796				5	53
02-03	СК-0,25 ГАБАРИТЫ СТОЙКИ, ММ								

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП ВАНОВАНД 02.89
 НАЧ, ОТД. ДОРОМ 709 02.89
 ГЛ, СПЕЦ. ЧАЙКА 709 02.89
 РУК, ГР. БРУСИЛОВСКАЯ 02.89

709-4-10, 89-ТХ

ИНЖЕНЕР МИРОНОВА 02.89
 Н, КОНТР. ВИЛОПИЛ 02.89

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ
 Р ; 1 ;
 ОГЗАПГИПРОПРОМСЕЛЬ-СТРОИ Г, КИЕВ

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								
	Электроосвещение								
I	Пункт распределительный с вводным фидером АЗ720В с 12 фидерными выключателями АЕ 2044 с расцепителями 12х10А	ПР11-3052-54У3	шт	796		343415058		I	6I
	Пункт распределительный с рубильником на вводе и 6 автоматических выключателей АЕ1031 с расцепителями 6х6А	АОВ-В501-54У3	шт	796		3427240000		I	-
	Светильник	НСП02-100/Р51-01	шт	796		3461110000		4	-
	Светильник	НСП09х200-003-У3	шт	796		3461110000		18	-
	Светильник	НЧЕН-150	шт	796		3461110000		4	-

Инва. № годд. Подпись и дата Взам. инв. №

				Привязан	
Инва. №					
ТИП	Вайсбанд	04.89			
Зав. отд.	Нижник	04.89			
Гл. спец.	Ноздратенко	04.89			
Зав. гр.	Эйбер	04.89			
Разработ.	Шевчук	04.89			
Н.контр.				Горячова	04.89
				ТИ 709-4-10.89	90.00
Спецификация оборудования				Стадия	Лист
				I	5
				Госагропром СССР Квзаггипропромсельстрой г. Киев	

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
	Светильник	НБ006x100	шт	796		346III0000		2	-
	Светильник	НШ003-60/ P53-01У3	шт	796		346III0000		4	-
	Светильник	ПВЛП-2x40-02 У4	шт	796		346II2I56		I	-
	Светильник	РСНП8-250/ Д20-01УХЛ4	шт	796		346II30000		20	-
	Светильник переносной	РВ042-У2	шт	796		346III0000		I	-
	Лампа люминесцентная 220В, 40 Вт	ЛБ 40-I	шт	796		3467I30000		2	-
	Лампа накаливания 220- 230В, 60Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II0000		6	-
	Лампа накаливания 230-240В, 100 Вт	Б230-240-I00	шт	796		3466II0000		4	-
	Лампа накаливания 230-240В, 150 Вт	Б230-240-I50	шт	796		3466II0000		4	-
	Лампа накаливания 230-240В, 200 Вт	Г230-240-200	шт	796		3466I20000		I8	-
	Лампа ртутная 220В, 250 Вт	ДРЛ-250	шт	796		346I74004I		20	-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 709-4-10.89 80.00

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
	Стартер	80С-220	шт	796		3469220000		2	-
	Лампа накаливания 36В 40 Вт	М036-40	шт	796		3466153201		1	-
	Кабель силовой 2х2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,75	98
		ГОСТ16442-80							
	3х2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,15	109
		ГОСТ16442-80							
	4х4 - 0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,045	213
		ГОСТ16442-80							
	3х1,5 - 0,66	ВВГ	км	008		3321121100		0,06	117
		ГОСТ16442-80							
	Провод установочный 2-0,38	АПВ	км	008		3551330100		0,02	-
		ГОСТ6323-79							

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 709-4-10.89

ЭО.СО

Лист
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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25	шт.	796		05I7I42I06		I	-
	Телескопический подъемник	ТЕМП У2	шт.	796		45I5960I02		I	I30
	Розетка штепсельная	РН-П-2-0- IP43-02-10/ 42	шт.	796		05I6I3I02I		2	-
	Выключатель	OI-IP44-I7- 6/220	шт.	796		05I602I002		25	-
	Коробка ответвительная	КОР 73	шт.	796		05I7428249		40	-
	То же	УI9IM-УХЛ3	шт.	796		05I7428I03		I5	-
	Труба винипластовая	ТУ6-19-	км	008		05I8532003		0,0I	I30
	20 мм	05I-2I5-83	т	I68				0,00I	
	Кронштейн	УII6У3	шт.	796		3464730000		22	-
	Лотки	НЛIОПI.87 У3	шт.	796		34496I5I95		50	-

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 709-4-10.89 30.00

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
ШР I	Шкаф распределительный с рубильником на вводе 250А	ШР I I-7370 I-	шт	796		3434430000		I	72
	Плавкие вставки предохранителей НПН2-63 в группах: Iх6А, IхI6А, Iх20А, 2хI0А	-22У3							
ШР2	Шкаф распределительный с рубильником на вводе 250А	ШР I I-7370 I-	шт	796		3434430000		I	72
	Плавкие вставки предохранителей НПН2-63 в группах: 2х6А, 3хI0А	22У3							
	Пускатель - 220В, I0А	ПМ I I6I002	шт	796		3427240000		I	-
	Пускатель - 220В, I0А, РТ I I00504; I, 0А; ПК I I 2204	ПМ I I50I04	шт	796		3427240000		I	-
	Пускатель - 220В, I0А, РТ I I00804; 4, 0А; ПК I I 2204	ПМ I I2I002	шт	796		3427240000		4	-
	Ящик с рубильником 63А, предохранителями НПН2-63 с плавкими вставками I0А	ЯР I-63	шт	796		3434220000		2	-
	Пост управления IКУ, Ч Iз+Iр "Пуск"; 2КУ, К Iз+Iр "Стоп"	ПКЕ-2I2-2У3	шт	796		3428440000		2	-
	Пост управления IКУ, Ч Iз+Iр, "Вперед"; 2КУ, Ч Iз+Iр "Назад"; 3КУ, К Iз+Iр "Стоп"	ПКЕ222-3У2	шт	796		3428440000		I	-

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

			Привязан		
Инд. №					
ТИП	Вайсбанд	4.89	ТИ 709-4-10. 89 ЭМ.СО		
Нач.от.	Нижник	4.89			
Гл. спец.	Поздratenko	4.89			
Зав.гр.	Эйбер	4.89	Спецификация оборудования		
Разраб.	Тысячны	4.89			
Н. контр.	Горячов	4.89	Стадия Лист Листов Р I 3 Юсзагпропром ССР Юсзагпропромсель строй г. Киев		

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
	Пост управления ИКУ, Ч, Из+Гр "Пуск"	ПКЕ222-IV2	шт	796		3428440000		2	-
	Пост управления ИКУ, Ч, Из+Гр "Пуск" 2КУ, К, Из+Гр	ПКЕ222-2У3	шт	796		3428440000		2	-
	"Стоп"								
	Пост управления ИКУ, Ч Из+Гр "Пуск", 2КУГ, К	ПКУ15-2I.I2I	шт	796		3428450000		I	-
	Из+Гр "Стоп"	54У2							
	Пост управления кнопочный взрывозащищенный	КУ9I-ГЕХd	шт	796		3428400000		I	-
		IIВТ5-У2							
	Кабель силовой	ГОСТI6442-80							
	2x2,5-0,660	АВВГ	км	008		35222II000		0,070	75
	3x2,5-0,660	АВВГ	км	008		35222II000		0,160	9I
	4x2,5-0,660	АВВГ	км	008		35222II000		0,110	II0
	Кабель контрольный	ГОСТI508-78E							
	4x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,030	I24
	7x2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,005	I76
	4x2,5	КВВГ	км	008		3563I40I00		0,025	85,2
	Провод	ГОСТ6323-79E							
	2,0-0,380	АПВ	км	008		355I33I000		0,I20	-

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТН 709-4-10. 89

ЭМ.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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Розетка одноместная с сальниковым вводом	РН-Ц-20-0- IP43-02-10/ 220	шт	796		3464420000		4	
	Коробка соединительная	V6I4AV2	шт	796		346474203I		1	
	Коробка пластмассовая	V40SVI	шт	796		34647446II		2	
	Труба воловогазопроводная	ГОСТ3262-75							
	26,8x2,8 мм		км	008		I37I000000		0,065	
			т	I68				0,1079	
	Труба полиэтиленовая 25x2 мм	ГОСТ18599-83	км	008		2248II0000		0,015	
			т	I68				0,00225	
	Лотки	НЛ5-III.87У3	шт	796		34496I3I95		2I	
	Стойки	KII5CV3	шт	796		34496250II		2I	
	Полки	KII6CV3	шт	796		3449625III		2I	
	Ключи	KII56V3	шт	796		34496252II		2I	

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

Лист 709-4-10.89 ЭМ.СО

Лист 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
	Трубопровод обратного теплоносителя. Вода до 70°C.	78							
4	Датчик температуры камерный биметаллический	ДТКБ-53	шт	796				I	
	Пределы регулирования от 0 до 30°C	ТУ25-02-888-							
	Дифференциал 2°C	-75							
	Обслуживаемое помещение.								
5	Датчик реле напора.	ДН-2,5	шт	796				I	
	Напорный воздуховод.	ТУ25-02-160217-83							
6	Сигнализатор	СТМ-2I*	к-т	67I				I	
	В комплект поставки входят:	ТУ25-0510.030							
	блок сигнализации и питания - I шт.	84							
	блок датчика - I шт.								
	комплект ЗИП - I шт.								
7	Сигнализатор	СТМ-2Д*	к-т	67I				I	
	В комплект поставки входят:	ТУ25-0510.030							
	блок сигнализации и питания - I шт.	84							
	датчик - I шт.								
	комплект ЗИП - I шт.								

* На приборы СТМ-2I и СТМ-2Д при привязке заполнить опросные листы.

Привязки			
Инв. №			

709-4-10.89 А.СОI

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
	2. Оборудование поставляемое подрядчиком								
	Изделия ГМА								
	Коробка соединительная	КС-20	шт	796				I	
		ТУ36.2568-83Е							
	Стойка	КП51 У3	шт	796				20	
		ТУ36.1496-82							
	Полка	К П62 У3	шт	796				20	
		ТУ36.1496-82							
	Скоба	К П57 У3	шт	796				40	
		ТУ36.1496-82							
	Лоток перфорированный	ЛП 85У1	шт	796				10	
		ТУ36.1113-84Е							

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

709-4-10.89 А.С.О.1

Лист 5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	НАИМ., КОД					ТЫС. РУБ		ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	1X1,4								
	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ								
1	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР-301-308"	ТА-11322 РГ2 184,128	ШТ	796		66 5411 3200		1	
2	КАБЕЛЬ РАДИОФИКАЦИИ 1X2X1,2	ПРППМ ТУ16,505,755-80	КМ	008		35 7711 0300		0,025	
	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
1	ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР	"СИГНАЛ-44" (ППКОП, 41-1-1) ДВ2,403,043ТУ	КОМП ЛЕКТ	671		4372412001		2	3,2
2	ВЫПРЯМИТЕЛЬ КРЕМНИЕВЫЙ	ОВ24-9УХЛ4 ТУ16-529-100-81	ШТ	796		34 1522		1	
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ИПР ЕУ2,402,004ТУ	ШТ	796				4	
4	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, ШЕСТЬ ГРУПП ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ1000, ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ГРУППАХ 16 А	ОП-6УХЛ4 ТУ 36-1888-75	ШТ	796				1	

ПРИВЯЗАН:

ТП709-4-10,89,СС,СО

ЛИСТ:

2

ИНВ, N

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	КАБЕЛЬ 2X2,5-660	АВВГ ГОСТ16442-80*	КМ	008	35 2222 1100		0,050	
6	КАБЕЛЬ 2X1,0-660	ВРГ ГОСТ 433-73*E	КМ	008	35 2132 1100		0,015	
7	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 10X2X0,4	ТПП ГОСТ22498-88E	КМ	008	35 7211 0100		0,010	
8	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ 20X2X0,4	ТПП ГОСТ22498-88E	КМ	008	35 7211 0100		0,010	
9	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ	ММ-1 ГОСТ2112-79*	КМ	008	35 1100		0,030	
ПРИВЯЗАН:								
ИНВ. N								
ЛИСТ 6								
ТП709-4-10,89,00,00								

ПОЗИЦИЯ:	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД			ТЫС. РУБ		ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	ВЕНТИЛЯТОРЫ И ВЕНТАГРЕГАТЫ,								
A-1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №5 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,0Д ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН. 10° ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А80В4 П-1415 0/М МОЩНОСТЬ, КВТ-1,5 ГАБАРИТЫ, ММ- 919Х820Х936	ВЦ4-75-6 ТУ 22-5335-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4514	2	96,0	
П-1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №4 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ 1,0Д ИСП. 1 НАПР. ВРАЩЕН. 10° ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А71А4 П-1390 0/М МОЩНОСТЬ, КВТ-0,55 ГАБАРИТЫ, ММ- 742Х710Х762	В-Ц4-75-4 ТУ 22-5933-85	КОМП ЛЕКТ	671		48 6124 4411	1	47,6	
В-1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ №2,5 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С	В-Ц1446 №2,5 И1 ГОСТ 5976-73 ТУ22-5669-84	КОМП ЛЕКТ	671		48 6128 7211	1	87	

ПРИВЯЗАН

ИНВ N

ГИП. ВАНСБАНД
НАЧ. ОТД. ГАЛИВАРЕНКО
ГЛ. СПЕЦ. МОСКАЛЕВСКИЙ
ЗАВ. ГР. ПЕТРОВА
РАЗРАБ. ГОЛЬДИНА
Н. КОНТР. СЕРГЕЕВА

Савицкий
Савицкий
Савицкий
Савицкий
Савицкий

ТП 709-4-10,89 ОБ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
: Р : 1 : 17
: МГЗАПРИПРОМСЕЛЬ-СТРОИ Г, КИЕВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОВОЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	НАИМ., КОД	ИЗГОТОВИТЕЛЯ	НИЦЫ	ТЫС., РУБ	ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ,								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДУ-25ММ РУ-6, ЗМПА	15027НЖ1(КЗ 21168) ТУ 26-03-1221-79	ШТ	796		37 4212 1042	2	11,7	

ПРИВЯЗАН

ИНВ, N

ТП 709-4-10.89

ОВ, СО

ЛИСТ

5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ	ГОСТ6613-86	М2	055			0,400	
20	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА КОМПАКТНОЙ СТРУЕЙ АЗА053,000-16 ГАБАРИТЫ, ММ- 290X900X680 СЕРИЯ 4,904-68 В,2	ВГКТ-1	ШТ	796			1	34,0
21	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР-160ММ ТОЛЩИНА-0,5ММ	ГОСТ 19904-74	М	006			2,500	1,97
22	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР-200ММ ТОЛЩИНА-0,5ММ	ГОСТ 19904-74	М	006			5	2,46
23	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ТОНКОЛИТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР-225ММ ТОЛЩИНА-0,6ММ	ГОСТ 19904-74	М	006			4	3,33
ПРИВЯЗАН:								
ИНВ, N								
							ЛИСТ: ТЦ 709-4-10,89 ОБ.С: 9:	

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИВОРОВ ОНПЗ0,00,03 -20 ГР,С ГАБАРИТЫ,ММ- 1500X800 СЕРИЯ 5,904-3	9C1200	ШТ	796			1	9,7
14	ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИВОРОВ ОНПЗ0,00,04 -20 ГР,С ГАБАРИТЫ,ММ- 1700X800 СЕРИЯ 5,904-3	9C1400	ШТ	796			1	11,2
15	ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИВОРОВ ОНПЗ0,00,04 -30 ГР,С ГАБАРИТЫ,ММ- 1700X800 СЕРИЯ 5,904-3	9C1400	ШТ	796			2	11,2
16	ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИВОРОВ ОНПЗ0,00,05 -40 ГР,С ГАБАРИТЫ,ММ- 2000X800 СЕРИЯ 5,904-3	9C1600	ШТ	796			2	12,4
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д18X2,0	ГОСТ 10704-76 ⁺	М	006			40	0,79
ПРИВЯЗАН								
							ЛИСТ	
							ТП 709-4-10,89	
							ОВ,С; 13	
ИНВ, N								

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	ПОКРЫТИЕ ОГРАЖДЕНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ -20 ГР.С	ГОСТ 6465-76 ГОСТ 23343-78	М2	055			5,200	
19	ПОКРЫТИЕ ОГРАЖДЕНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ -30 ГР.С	ГОСТ 6465-76 ГОСТ 23343-78	М2	055			5,400	
20	ПОКРЫТИЕ ОГРАЖДЕНИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-0119 В ОДИН СЛОЙ -40 ГР.С	ГОСТ 6465-76 ГОСТ 23343-78	М2	055			6,400	
21	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ -20 ГР.С	ОСТ 6-10-426-79	М2	055			19	
22	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ КРАСКОЙ БТ-177 В 2 СЛОЯ -30 ГР.С	ОСТ 6-10-426-79	М2	055			26	
ПРИВЯЗАН								
						ТЦ 709-4-10,89	ЛИСТ ОВ.С: 14	
ИНВ. N								

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И N-ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМ.	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КНЕ ДУ-25							
4	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ МАРКИ 200 В ОБОЛОЧКЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	ТУ 36-1695-79	М3	113				0,060
5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ГОСТ 14918-80	М2	055				3
6	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 В 2СЛОЯ	ОСТ 6-10-426-79	М2	055				1

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 709-4-10,89

ЛИСТ:
ОВ.С: 17:

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									
	Хозяйственно-противопожарный водопровод									
	I. Арматура промышленная трубопроводная									
	из цветных металлов									
I	Кран пробно-спускной	∅ 15	IOE86кI	шт	796	37I22I5007		4	0,6	
	2. Арматура промышленная трубопроводная									
	из серого чугуна									
I	Кран поливочный в комплекте:									
	а/ вентиль запорный муфтовый	∅ 25	I548p2	шт	796	3722I2I0I0		3	I,75	
	б/ рукав резиновый с текстильным каркасом l = 30м	∅ 32	ГОСТI8698-79	шт	796			3	-	
	в/ головка соединительная рукавная IP-25	∅ 25	ГОСТ22I7-76	шт	796			6	0,3	
2	Вентиль запорный муфтовый	∅ 25	I548p2	шт	796	3722I2I0I0		3	I,75	
3	Клапан обратный подъемный фланцевый	∅ 80	I942I6p	шт	796	372242I026		2	4,9	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

			Привязан		
Имя, №					
ГМП	Вайсбанд	<i>В.И.В.</i>	11.89		
Нач.от	Галибаренко	<i>Г.И.Г.</i>			
Инж.	Зеленская	<i>З.И.З.</i>			
			тп 709 - 4 - 10. 89		
			VK		
			Спецификация оборудования		
Н. конт			Сергеева	<i>С.И.С.</i>	
Стадия	Лист	Листов			
PI	I	3			
Госагропром СССР Кубаньгипропромсельстрой г. Киев					

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
3. Задвижки из серого чугуна									
I	Задвижка чугунная фланцевая ϕ 80	30ч66р	шт.	796		3721151006		2	29,0
2	То же, с электроприводом ϕ 100	30ч9066р	шт.	796		3721157005		1	69,9
4. Противопожарное оборудование									
I	Кран пожарный в комплекте:								
	а/ вентиль запорный муфтовый ϕ 65	15ч8п	шт.	796		372214		14	13
	б/ ствол пожарный ручной, РС-70 ϕ 70	ГОСТ9923-80Б	шт.	796		4854822016		14	1,25
	в/ рукав пожарный льняной, $l=20m$ ϕ 65	ГОСТ472-75*	шт.	796				14	0,316
	г/ головка соединительная рукавная ϕ 70	ГР-70	шт.	796		4854844205		28	0,3
	д/ головка соединительная цапковая ϕ 70	ГЦ-70	шт.	796		4854844225		14	0,3
	е/ шкаф деревянный 1500x1870 / h / x245		шт.	796				14	-
	ж/ огнетушитель пенный	ОВП-10.01	шт.	796		4854321119		28	-

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 709-4-10.88

ВК

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, представляемое подрядчиком								
	Хозяйственно-противопожарный волопровод								
	I. Трубы								
I	Труба чугунная напорная "ЛА" Ø 100	ГОСТ9583-75	м	II3				I4	I8,9
2	Труба стальная электросварная Ø								
3	Ø 89x3	ГОСТ10704-76*	м	II3				I20	6,36
4	76x4	ГОСТ10704-76*	м	II3				45	5,4
5	Трубы стальные водогазопроводные легкие Ø 25	ГОСТ3262-75*	м	II3				I8,0	2, I2
	2. Прочее								
I	Теплоизоляционный шнур из манероловаты марки 200 в оболочке из стеклоткани = 20мм	ТУ36-16-95-79	м3					0, I	-
2	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты	ГОСТ23208-83	м3					0, I	-
3	Окраска эмалью ЭП-140 по грунтовке АК-070	ГОСТ24709-8	м2					3	-
	Производственная канализация								
	I. Санитарно-техническое оборудование								
I	Трап чугунный эмалированный Ø 50	ГОСТ1811-81	шт	796				2	6,3
2	Ревизия чугунная Ø 100	ГОСТ6942-80	шт	796				I	8
	2. Трубы								
I	Труба чугунная канализационная Ø 50	ГОСТ6942-80	м	II3				2	5,9
2	Ø 100	ГОСТ6942-80	м	II3				I9	I3,4

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 709-4-10.89

ВК

Лист
3