



Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 470 Инв. № 149 тираж 500  
Сдано в печать 5 05 1988г цена 0-76



## О П И С Ь      А Л Ь Б О М А

Марка	Наименование	Стр
ТХ СО	Спецификация оборудования	3
АТХ СО	То же	6
ЭМ СО	То же	11
ОВ СО	То же	13

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
149	Ав 1.01.88	

Титовой проект 701-4-153.12.88

Альбом III

				Прислан	
Изм. №					

Копировал

Формат А3



Альбом III

Типовой проект 701-4-153.12.88

Имя, № года 199  
Подпись и дата 1991.04.88  
Взам. инв. №

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
	Вентиль запорный муфтовый Ду15 Ру1,6	I5чI8p2 ГОСТ576I-74	шт	796		3722I1I0I0	0,00I5	2	0,79
	Вентиль запорный муфтовый Ду32 Ру1,6	I5чI8p2 ГОСТ576I-74	шт	796		3722I3I009	0,002	4	2,7
	Вентиль запорный муфтовый Ду40 Ру1,6	I5чI8p2 ГОСТ576I-74	шт	796		3722I3I0I0	0,0028	4	4,15
	Вентиль мембранный с электромагнитным приводом Ду40 Ру1,6	I5кч888p СВМ ТУ26-07-032-76	шт	796		3732I24005	0,02I	4	7,8
	Клапан обратный подъемный муфтовый Ду32 Ру1,6	I6кчIIp (С34I006) ГОСТII823-74	шт	796		373232I0I5	0,002	4	3,0
Нестандартизированное оборудование									
	Бак V=1м <sup>3</sup>	137E-02-02.01.000 НИПИИКС	шт	796				2	192

Привезен			
Имя, №			

ТИ

ТХ.СО

Лист 2



Альбом №

Типовой проект 701-4-153.12.88

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

149 11.01.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,</u>									
<u>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
I	Температура 20°C. Устройство терморегулирующее	ТУ ДЭ-2-4	шт	796		42II240I02		2	
	дилатометрическое электрическое, диапазон температур	ПВ2-3							
	регулирующей среды от 0 до 100°C, длина чувствительного	ТУ 25-02-28I							
	элемента 265 мм, контакт замыкается при нагревании	074-78							
2	Датчик температуры камерный биметаллический,	ДКБ-44	шт	796		42II3I0I02		2	
	дифференциал 5°C	ТУ 25-02.888-75							

Раздел I выполнен на четырех листах

			Примечание		
Име. №					
			ТП		
			АТХСО		
Г И П	Льсаков	<i>Льсаков</i>			
Нач. отд.	Красулин	<i>Красулин</i>			
Н. хоз. контр.	Панова	<i>Панова</i>			
Гл. спец.	Гашковская	<i>Гашковская</i>	Холодильник распределительный емкостью 100т		
Гл. спец.	Матанцев	<i>Матанцев</i>			
Ст. спец.	Беренева	<i>Беренева</i>	Страна	Лист	Листов
Инж.	Басков	<i>Басков</i>	РП	I	5
			НАИЛИКЕС		









Альбом Ш

Типовой проект 701-4-153.12.88

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначить документ и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
1	Металлорукав негерметичный	РЗ-Ц-Х-18 ДУ22-2173-76	м	006				20	
Кабельные изделия									
Кабель силовой с алюминиевыми жилами 0,66 кв		ГОСТ16442-80							
2	2x2,5	АВВГ	км	008		352222II109		0,03	
3	3x2,5	АВВГ	км	008		352222III7		0,01	
4	4x2,5	АВВГ	км	008		352222II25		0,08	
5	3x25+1x16	АВВГ	км	008		352222II30		0,03	

Раздел I выполнен на одном листе

Изм. № подл. 149  
Подпись и дата 08.10.88  
Взам. инв. № 1.04.88

			Привязан		
Имя, №					
			ТП		
			ЭМ СО		
Тип	Льгаков	Льгаков	Холодильник распределительный емкостью 100т		
Нач. отд.	Красильни	Красильни	Сталды	Лист	Листов
Н. монтаж.	Панов	Панов	РП	I	2
Гл. спец.	Льгаков	Льгаков	Спецификация оборудования		
Вед. инж.	Еларишова	Еларишова	НИПИАС		





