

Типовой проект
701-4-153.12.88

Комплектно-блочные сооружения вспомогательного назначения
для обустройства нефтяных и газовых промыслов и объектов
транспорта нефти и газа

ХОЛОДИЛЬНИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 100 Т

А Л Ь Б О М Ш

Спецификации оборудования

				Привезен	
Име №					

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 Ъ 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	А.А. 1.01.88	

Титовой проект 701-4-153.12.88

Альбом III

				Прислан	
Изм. №					

Копировал

Формат А3

Альбом Ш

Типовой проект 701-4-153.12.88

Изм. № подл. 1/89

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>1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ</u>									
<u>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
	Машина холодильная	МКВ18-2-4	шт	796				4	1000
	Градирия	ГТВ-40М	шт	796				4	298
	Весы товарные передвижные "платформенные"		шт	796				2	315
	Агрегат электронасосный Q=8 м ³ /час Н=18м ст.жидк.	К 8/18 У2 ТУ26-06-976-77	шт	796		361110011		4	63,4
	с электродвигателем и =1,5 квт, п=2900 об/мин	4А80А2				0218967			

Раздел I выполнен на двух листах

				Привезан		
Име. №						
				ТП		
				ТХ.СО		
ГИП	Лысаков	<i>ЛЛ</i>	<i>ЛЛ</i>			
Нач. отд.	Яковлев	<i>Я</i>	<i>Я</i>	Холодильник распределительный емкостью 100т		
Н.контр.	Панова	<i>П</i>	<i>П</i>	Станды	Лист	Листов
Гл. спец.	Романов	<i>Р</i>	<i>Р</i>	РП	I	3
Зав. сект.	Шутова	<i>Ш</i>	<i>Ш</i>	Спецификация оборудования		
Инж.	Ческова	<i>Ч</i>	<i>Ч</i>	НИИНИЭС		

Альбом III

Типовой проект 701-4-153.12.88

Имя, № года 199
 Подпись и дата 1991.01.88
 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 ³	137E-02-02.01.000 НИПИИКС	шт	796				2	192

Привезен			
Имя, №			

ТИ

ТХ.СО

Лист 2

Альбом III

Т.ПОВОЙ ПРОЕКТ 701-4-153 12 88

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №
199 ВЗ/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>2. МАТЕРИАЛЫ,</u>								
	<u>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	Труба 15х2,8 СтЗсп ГОСТ3262-75		м	006				0,2	0,256
	Труба 25х3,2 СтЗсп ГОСТ 3262-75		м	006				26,4	63,2
	Труба 32х3,2 СтЗсп ГОСТ 3262-75		м	006				23,22	85,8
	Труба 40х3,5 СтЗсп ГОСТ 3262-75		м	006				27,02	83,76

Приказом			
Изм. №			

Альбом №

Типовой проект 701-4-153.12.88

Име. № подл. Подпись и дата. 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
<u>1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,</u> <u>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
I	Температура 20°C. Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое, диапазон температур регулирующей среды от 0 до 100°C, длина чувствительного элемента 265 мм, контакт замыкается при нагревании	ТУ ДЭ-2-4 ПВБ-3 ТУ 25-02-281 074-78	шт	796		4211240102		2	
2	Датчик температуры камерный биметаллический, дифференциал 5°C	ДКБ-44 ТУ 25-02.888-75	шт	796		4211310102		2	

Раздел I выполнен на четырех листах

Имя, №					Примечание	
Г И П	Льсаков	Льсаков	Льсаков	Льсаков		
Нач. отд.	Красулин	Красулин	Красулин	Красулин		
Н. хоз. контр.	Панова	Панова	Панова	Панова		
Гл. спец.	Гашковская	Гашковская	Гашковская	Гашковская		
Гл. спец.	Матанцев	Матанцев	Матанцев	Матанцев		
Ст. техн.	Беренева	Беренева	Беренева	Беренева		
Инж.	Басков	Басков	Басков	Басков		
Холодильник распределительный емкость 100т						
						Страна
						Лист
						Издание
						РД
						I
						5
НАИЛКЕС						

Альбом III
Типовой проект 701-4 - 153.12.88

Позиция	Наименование и физическая 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	Давление 18 МПа (1,8 кгс/см2)	ДД-1,6-II	шт	796	0225610	4218721205		2	
	Датчик-реле давления, предел уставки от 0,05 до 1,6 МПа	ТУ25-02-161							
		384-78							
4	Давление 18 МПа (1,8 кгс/см2)	ОБМ1-100-4	шт	796		4212131302		4	
	Манометр показывающий, предел измерения от 0 до 0,4 МПа	ГОСТ2405-80							

Изм. № подл. 148
Подпись и дата 08.10.88

Привязан			
Изм. №			

III

АТХСО

Лист 2

Альбом 1

Типовой проект 701-4-153.12.88

Име. № подл. 119 Подпись и дата 28.1.01.88

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
	I.2. Кабели и провода								
	Провод	АПВ2,5 380 ГОСТ6323-79	м	006		3551330100		180	

Принят

Име. №

Альбом II

Типовой проект 701-4-133.12.88

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	
	I.3. Монтажные материалы									
	Труба 20x1,6 ГОСТ 10704-76 Б-ВСтЗсп ГОСТ 10705-80		м	006		I37300		40		
	Металлорукав	P3-Ц-X-22 ТУ 22-5570-83Е	м	006				10		
	Металлорукав	P3-Ц-X-I5 ТУ 22-5570-83Е	м	006				8		

Изм. № подл. 189
Подпись и дата 1.01.88

Привязан
Изм. №

ТП

Альбом II

Типовой проект 701-4-153.12.88

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>2. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
	Отборное устройство	I6-70 TK4-3I44-70	шт	796				4	
	Отборное устройство	64-200 ТУ36-1258-85	шт	796				2	

И.ч. № подл. 149
Подпись и дата 08.1.01.88
Взам. инв. №

Приказ			
Инд. №			

ТП

ATXCO

Лист 5

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		

Альбом Ш

Типовой проект 701-4-153.12.88

Имя, № годка, Подпись и дата, Взам. инв. №
198
10.11.88

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>2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,</u>								
	<u>ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
6	Накладка	HT-IV2 ТУ36-1448-82	шт	796		3449655501		55	
7	Швеллер	K347У2 ТУ36-1434-82	шт	796		3449626141		1	

Примечания				

ТП

ЭМ.СО

Альбом Ш

Типовой проект 701-4-153.12.88

Изм. № подл. 149
 Подпись и дата 19.01.88
 Имя, 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
<u>I. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
<u>Отопление</u>									
	Печи электронагревательные, N = 1,0 кВт	ПЭТ-4							
	для температуры минус 50°C		шт	796				20	5
	для температуры минус 40°C		шт	796				18	5
	для температуры минус 30°C		шт	796				18	5
	для температуры минус 20°C		шт	796				12	5

Раздел I выполнен на одном листе

				Привезен					
Имя, №									
				ТП					
				ОВ.СО					
Гип	Лысков	<i>Лысков</i>	19.01.88	Холодильник распределительный емкостью 100т			Страна	Лист	Листов
Нач. отд. Н.контр.	Цане	<i>Цане</i>	19.01.88				P	I	2
Гл. спец.	Гуревич	<i>Гуревич</i>	19.01.88	Спецификация оборудования			НИЛПМС		

Альбом Ш

Типовой проект 701-4-153.12.88

Изм. № подл 149
 Подпись и дата 29.04.88
 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
I. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
	Вентиляция								
	Дефлектор Ø 200	Д.00.000	шт	796				2	7
		I.494-32							

Привязан			
Инв. №?			

ТП