

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество 7	Масса единицы, кг 8	Примечание 9
1	2	3	4	5	6			
1	Тепловычислитель узла учета с модулем бесперебойного питания	TB 7-04		Теплоком	шт	1		
2	Расходомер Ду50	ПИТЕРФЛОУ РС 50-90		ПИТЕРФЛОУ	шт	2		
3	Датчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа	СДВ-И 1,6		ЗАО НПК ВИП	шт	2		
4	Согласованный комплект термометров КТСП Pt100 L=10 мм, кл. А (3+150°C) с гильзами и бобышками L=30 мм	КТСП HCXP†100 L60 <mark>, кл. А</mark> (3+150° <mark>C)</mark>		Теплоком	компл	2		
5	Грязевик абонентский фланцевый PN16 Tmax=150C Ду65	TC-569.00.000-16		Теплотех-Комплект	шт	1		
6	Фильтр сетчатый муфтовый PN16 Tmax=150C Ду65	VH453-0120		Техмаркет	шт	2		
7	Регулятор перепада давления Ду50 PN16 Tmax=200C Kvs=16,0 м3/ч	РПД		Вогез	шт	1		
			_					
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду65	К.Ш.Ц.П.065.65.H/П.02		LD	шт	4		
	Кран муфтовый латунный Ду25, ручка – "рычаг"	103150		ΓΑΛΛΟΠ	шт	1		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка – "рычаг"	103154		ΓΑΛΛΟΠ	шт	2		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	шт	7		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с гильзой и бобышкой L=30мм	5T412.11.(0-160C)G1/2.1,5		POCMA	шт	2		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6MПа)G1/2.1,5		POCMA	шт	7		
		RAF						

Теплоизоляция в состав БТП 000 "Термоблок" не входит.

Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БТП до его изготовления, 000 "Термоблок" оставляет за собой право, при изготовлении БТП, менять компоненты при изминении номенклатуры производителя оборудования, технологии производства БТП, а также с учетом наличия оборудования на складе. Технические характеристики БТП, объем комплектации и срок службы остаются неизменными.

						БТП-275,82-УВ-Р-Ж						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Стадия		
											/lucm	Листов
					04.22		Узел вво	да			2	4
									-			
						Спецификация оборудования			000 "Τορμοδαρκ"			
					специ	пецификация оторуотовния			000 "Термоблок"			