

Копировал

Формат З

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	TB7-04.1M			шт	1		
2	Расходомер сетевой воды Дуво	Питерфлоу РС80-90-А-Ф1		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=160 мм, кл. А (3+150°C) с гильзами и бобышками L=30 мм	КТСП HCXP†100 L160, кл. А (3+150°C)		Теплоком	компл	2		
5	Грязевик абонентский фланцевый PN16 Tmax=150C Ду150	TC-569.00.000-16		Теплотех-Комплект	шт	1		
6	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду150	821A250C43 036-0583		Zetkama	шт	2		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду150	К.Ш.Ц.П.150.150.Н/П.02		LD	шт	4		
	Кран муфтовый латунный Ду25, ручка – "рычаг"	103150		ΓΑΛΛΟΠ	шт	1		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103154		ΓΑΛΙΛΟΠ	шт	1		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	шт	6		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с гильзой и бобышкой L=30мм	<i>БТ412.11.(0-160C)G1/2.1,5</i>		POCMA	шт	2		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6MΠa)G1/2.1,5		POCMA	шт	6		

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.

						Б				ТП-788,00-УВ-Р-Ж					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата										
										Стадия	/lucm	Листов			
					07.22	Узел ввода				2	8				
					Специ	іфикация обо	ррудования		000 "Термобл		δλοκ"				