

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме- рения 6	Коли- чество 7	Масса единицы, кг	Примечание 9
1	2	3	4	5				
1	Теплообменник разборный пластинчатый	ТИ077-21		Термоблок	ШТ	1		№3426-22
2	Насос циркуляционный	BL 4-3R 0,55kW 120°C IE2		IMP PUMPS	ШТ	2		
3	Реле давления -0.02-0,8 Мпа G 1/2	ДР-2Р		POCMA	ШТ	1		
4	Согласованный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм	KTCI HCXPt100 L60		Теплоком	ШТ	2		
5	Датчик давления аналоговый 420mA G1/2 01,6МПа	СДВ-И <mark>1,6</mark>		ЗАО НПК ВИП	ШТ	2		
6	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду32	821A250C43 036-0583	-	Zetkama	ШТ	1		
7	Регулирующий клапан Ду25 Kvs=6,3 м3/ч	ВКСР		Вогез	ШТ	1		
8	Клапан обратный межфланцевый чугунный Ду32	DCV2516		АДЛ	ШТ	2		
9	Клапан соленоидный пилотного действия 2/2 DN 1" PN 24 бар	ACTA-9CK-100.05	-	ACTA	ШТ	1		
10	Бак расширительный	Flexcon R110		FLANCO	ШТ	1		
				9				
	Электропривод для регулирующего клапана	ВЭП115-700/63		Вогез	ШТ	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду32	КШ.Ц.Ф.32/032.025.02		LD	шт	8		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду20	КШ.Ц.Ф.20/020.025.02		LD	ШТ	6		
	Кран шаровой станд. проходной LD КШЦМ DN25 PN 40			LD	ШТ	7		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	ШТ	12		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		POCMA	ШТ	10		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с гильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5		POCMA	шт	5		
	Компенсатор антивибрационный , DN32PN10, фланец / фланец	500-065-10-EPDM-FF		Rushwork	ШТ	4		
	Клапан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	Prescor b		Flamco	ШТ	1		
				7	1			
			S	A 10		100		

Теплоизоляция в состав БТП ООО "Термоблок" не входит.

Учитывая возможный значительный период времени с момента проектирования БТП до его изготовления, ООО "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-102,36-В-Р-Ж							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								
					06.22		Вентиляц	ция		Стадия	Лист 4	Листов	
						Специ	фикация об	орудования		ООО "Термоблок"			