

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 8	Примечание 9
1	2	3	4	5				
1	Теплообменник пластинчатый (моноблок)	ТИ13-171		Термоблок	шт	2		Nº1944-22
2	Датчик температуры погружной Pt1000 L=60 мм с гильзой и бобышкой l=30мм	ДТС035.Pt1000.B.4.60		ОВЕН	шт	2		
3	Регулирующий клапан Ду65 Kvs=40,0 м3/ч	ВКСР		Вогез	шт	1		
4	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду25	FVF		Danfoss	шт	1		
5	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду50	FVF		Danfoss	шт	1		
6	Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду25	DCV6516		Danfoss	шт	2		
7	Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду50	DCV6516		Danfoss	шт	1		
8	Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3х400 В	ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2xTT		IMP PUMPS	шт	2		
9	Счетчик воды	BCXH-50	-	000 «Снабсервис»	шт	1		
	Электропривод к регулирующему клапану	ВЭП115-1600/63-20		Вогез	шт	1		
	Клапан балансировочный, Дуво, Тмакс=120, резьбовой, ручной	MSV-BD		Danfoss	шт	3		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду25	КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01		LD	шт	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду50	КШ.Ц.Ф.Р.050.050.01		LD	шт	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду80	КШ.Ц.Ф.Р.080.080.01		LD	шт	6		
	Клапан балансировочный, Ду25, Тмакс=120, резьбовой, ручной	MSV-BD		Danfoss	шт	1		
	Спускник Ду25/Ру25/Ттах130 латунь р/р	954		IVR	шт	11		
	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	14		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6MПа)G1/2.1,5		POCMA	шт	21		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005	*** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	POCMA	шт	25		
	Антивибрационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.		4		шт	4		
					-			

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 срс службы остаются неизменными.

						БТП-462,8-Г-Р-Ж								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система ГВС								
										Стадия	Nucm	Листов		
					03.22		ГВС				6	6		
						Специфика	ция обо	рудования		000 "Термоблок"				