

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	Примечание 9
1	2	3	4	5				
1	Теплообменник разборный пластинчатый	ТИ45-57		Термоблок	ШТ	2		№781-22
2	Hacoc G=58.2м3/ч, H=16,0 м.в.ст., 3х400 В	CL 100-175/4/5.5S		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	KTCΠ HCXPt100 L60		Теплоком	кмпл.	1		
5	Реле разности давления	RT262A		Danfoss	ШТ	1		
6	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду150	821A250C <mark>43 036-0583</mark>		Zetkama	ШТ	1		
7	Регулирующий клапан Ду100 Kvs=100м3/ч	ВКСР		Вогез	ШТ	1		
8	Клапан обратный межфланцевый чугунный Ду150	DCV2516		АДЛ	ШТ	2		
9	Соленоидный вентиль нормально закрытый	EV220B		Danfoss	ШТ	1		
10	Бак расширительный	Flexcon R 1000		FLANCO	ШТ	1		
11	Датчик температуры наружного воздуха Pt1000	ДТС125Л.Pt1000.B.4.60		OBEH	ШТ	1		
	Шкаф автоматики	KOHTYP-C1		КИП-Сервис	ШТ	1		
	Электропривод для регулирующего клапана	ВЭП-115-2700/63		Вогез	ШТ	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25			LD	ШТ	4		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду40	THE RESERVE OF THE PERSON OF T		LD	ШТ	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду125			LD	ШТ	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду150			LD	ШТ	10		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103150		ГАЛЛОП	ШТ	11		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	ШТ	17		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		POCMA	ШТ	17		
	Термометр показывающий L=64 мм, Окорпуса 80 мм, 0160С с гильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5	The same of the sa	POCMA	шт	9		
	Вибровставка Ду150, Ру10, Тмах=95 гр.	ES SE		Danfoss	шт	4		
	Клапан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	Prescor b		Flamco	шт	1		

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-1695,00-О-Р-Ж						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
710111.	nony n	711101	та док	подп						Стадия	Лист	Листов
					01.22	Отопление				4	4	
						Специ	фикация об	орудования		ООО "Термоблок"		