


# ТЕРМОБЛОК

БТП-20,0-0-Р-Ж

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 изменении номенклатуры производителя оборудования, технологии производства БТП, а также с учетом наличия оборудования на складе. Технические характеристики БТП, объем комплектации и срок службы остаются неизменными.

Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подп.	Дата			
					03.22			
Отопление						Стадия	Лист	Листов
							1	2
Принципиальная схема						 <b>ТЕРМОБЛОК</b> Формат 3		

Копировал

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теплообменник разборный пластинчатый	ТИ077-7		Термоблок	шт	1		№1944-22
2	Насос G=8,0 м3/ч, H=11,0 м.в.ст., 3x400 В	GHN 32/120-180		IMP PUMPS	шт	1		
3	Датчик температуры наружного воздуха Pt1000	ДТС125Л.Pt1000.B.4.60		ОВЕН	шт	1		
4	Согласованный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм	КТСП НСХРt100 L60		Теплоком	кмпл.	1		
5	Реле разности давления	RT262A		Danfoss	шт	1		
6	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду25	821A250C43 036-0583		Zetkama	шт	1		
7	Регулирующий клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч	ВКСР		Вогез	шт	1		
8	Клапан обратный межфланцевый чугунный Ду25	DCV2516		АДЛ	шт	1		
9	Шкаф автоматики	КОНТУР-С1		КИП-Сервис	шт	1		
10	Регулятор перепада давления Ду20 Kvs=2,5 м3/ч	ВРПД		Вогез	шт	1		
	Электропривод для регулирующего клапана	ВЭП-115-700/63		Вогез	шт	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рn40 Tmax=200С Ду25			LD	шт	10		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ГОСТ 21345-2005		РОСМА	шт	11		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 0...1,6 МПа, G1/2	ТМ510Р(0-1,6МПа)G1/2.1,5		РОСМА	шт	11		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0...160С с гильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5		РОСМА	шт	5		
	Антивибрационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.			Danfoss	шт	2		
	Спускник Ду25/Ру25/Tmax130 латунь р/р	954		IVR	шт	2		

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 изменении номенклатуры производителя оборудования, технологии производства БТП, а также с учетом наличия оборудования на складе. Технические характеристики БТП, объем комплектации и срок службы остаются неизменными.

						<b>БТП-20,0-О-Р-Ж</b>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
					03.22	<b>Отопление</b>		
						Стадия	Лист	Листов
							2	2
						Спецификация оборудования		ООО "Термоблок"