

TEPMOSION

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.

					БТП-20,0-О-Р-Ж				
Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата					
•						Стадия	Лист	Листов	
				03.22	Отопление		1	2	
					Принципиальная схема	TEPMOBAOK			
	Кол уч	Кол. уч. Лист	Кол.уч. Лист док.		Кол.уч. Лист док. Подп. Дата	Кол уч. Лист док. Подп. Дата 03.22 Отопление	Кол. уч. Лист док. Подп. Дата 03.22 Отопление Принципиальная схема	Кол. уч. Лист док. Подп. Дата 03.22 Отопление 1 Принципиальная схема ТЕРМОБ	

2	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа Код изделия, материала		Завод-изготовитель	изме- рения	чество	Масса единицы, кг	Примечание
	3	4	5	6	7	8	9
бменник разборный пластинчатый	ТИ077-7		Термоблок	ШТ	1		№1944-22
G=8,0 м3/ч, H=11,0 м.в.ст., 3x400 В	GHN 32/120-180		IMP PUMPS	ШТ	1		
температуры наружного воздуха Pt1000	ДТС125Л.Pt1000.B.4.60		OBEH	ШТ	1		
рванный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм	KTCΠ HCXPt100 L60		Теплоком	кмпл.	1		
зности давления	RT262A		Danfoss	ШТ	1		
сетчатый фланцевый чугунный Ду25	821A250C43 036-0583		Zetkama	ШТ	1		
ующий клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч	ВКСР		Вогез	ШТ	1		
обратный межфланцевый чугунный Ду25	DCV2516		АДЛ	ШТ	1		
втоматики	КОНТУР-С1		КИП-Сервис	ШТ	1		
ор перепада давления Ду20 Kvs=2,5 м3/ч	врпд		Вогез	ШТ	1		
привод для регулирующего клапана	ВЭП-115-700/63		Вогез	ШТ	1		
аровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25			LD	ШТ	10		
ехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	ШТ	11		
тр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		POCMA	ШТ	11		
етр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с гильзdі ой L=30мм	^{й и} БТ412.11.(0-160C)G1/2.1,5		POCMA	шт	5		
рационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.			Danfoss	ШТ	2		
ıк Ду25/Ру25/Tmax130 латунь p/p	954		IVR	ШТ	2		
C DE STEE CO	емпературы наружного воздуха Pt1000 ванный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм вности давления ветчатый фланцевый чугунный Ду25 ующий клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч вбратный межфланцевый чугунный Ду25 втоматики вр перепада давления Ду20 Kvs=2,5 м3/ч привод для регулирующего клапана ровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 вхходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16 гр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 втр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с гильзой L=30мм рационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.	емпературы наружного воздуха Pt1000 дтС125Л.Pt1000.B.4.60 ктСП НСХРt100 L60 ктСП нСктр ноказывающий виметать и ктсп на ктемен и ктемен и ктемен и ктсп на ктемен и ктеме	емпературы наружного воздуха Pt1000 Ванный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм КТСП HCXPt100 L60 Вности давления КТСП HCXPt100 L60 КТСП HC	мемпературы наружного воздуха Рt1000 ДТС125Л.Рt1000.B.4.60 ОВЕН ванный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм КТСП HCXPt100 L60 Теплоком вности давления RT262A Danfoss ветчатый фланцевый чугунный Ду25 821A250C43 036-0583 Zetkama мощий клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч BKCP Boreз мощий клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч BKCP AДЛ томатики КОНТУР-С1 КИП-Сервис врепада давления Ду20 Kvs=2,5 м3/ч BРПД Boreз привод для регулирующего клапана врепада давлений Фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 LD ровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 POCMA гр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5 POCMA втр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с гильзой и BT412.11.(0-160C)G1/2.1,5 POCMA рационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.	мемпературы наружного воздуха Pt1000 ДТС125Л.Pt1000.B.4.60 ОВЕН шт ванный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм КТСП HCXPt100 L60 Теплоком кмпл. Вности давления RT262A Danfoss шт ретчатый фланцевый чугунный Ду25 821A250C43 036-0583 Zetkama шт мощий клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч ВКСР Вогез шт робратный межфланцевый чугунный Ду25 DCV2516 AДЛ шт кломатики КОНТУР-С1 КИП-Сервис шт врпаерелада давления Ду20 Kvs=2,5 м3/ч ВРПД Вогез шт ровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 LD шт ровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25 POCMA шт роказывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 Тм510Р(0-1,6МПа)G1/2.1,5 POCMA шт рационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.	мемпературы наружного воздуха Рt1000 ДТС125Л.Pt1000.B.4.60 ОВЕН шт 1 данный комплект термометров КТСП Pt100 L=60 мм КТСП HCXPt100 L60 Теплоком кмпл. 1 детоти давления Ркт262A Danfoss шт 1 детотиций клапан Ду25 821A250C43 036-0583 Zetkama шт 1 детотиций клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч ВКСР Вогез шт 1 детотиций клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч ВКСР Вогез шт 1 детоматики КОНТУР-С1 КИП-Сервис шт 1 детоматики КОНТУР-С1 КИП-Сервис шт 1 детотицию друго клапана ВРПД Вогез шт 1 детотицию друго клапана ВРПД Вогез шт 1 детотицию клапана ВРПД Вогез шт 1 детовый стальной фланцевый Рn40 Tmax=200C Ду25 LD шт 10 ххходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр РN16 ГОСТ 21345-2005 РОСМА шт 11 дето показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2 ТМ510Р(0-1,6МПа)G1/2.1,5 РОСМА шт 5 дето показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с гильзой и Бт412.11.(0-160C)G1/2.1,5 РОСМА шт 5 дето показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160C с гильзой и Бт412.11.(0-160C)G1/2.1,5 РОСМА шт 5 дето показывающий компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.	мемпературы наружного воздуха Рt1000 ДТС125Л.Рt1000.В.4.60 ОВЕН шт 1 млнный комплект термометров КТСП Рt100 L=60 мм КТСП НСХРt100 L60 Теплоком кмпл. 1 млности давления Rt262A Danfoss шт 1 млнный фланцевый чугунный Ду25 821A250C43 036-0583 Zetkama шт 1 млнный фланцевый чугунный Ду25 821A250C43 036-0583 Zetkama шт 1 млнный клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч ВКСР Вогез шт 1 млнный клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч ВКСР Вогез шт 1 млнный клапан Ду20 Kvs=1,6 м3/ч ВКСР Вогез шт 1 млнный клапан Ду20 Kvs=2,5 м3/ч ВРПД Вогез шт 1 млнный клапана ВРПД Вогез шт 1 млнный клапана ВЭП-115-700/63 Вогез шт 1 млнный клапана вого клапана ВЭП-115-700/63 Вогез шт 1 млнный клапана вого кла

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-20,0-О-Р-Ж							
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						1			
						Отопление			Стадия	Лист	Листов		
				03.22						2	2		
					Специ	іфикация об	орудования		ООО "Термоблок"				
	Кол.уч.	Кол.уч. Лист	Кол.уч. Лист № док.	Кол.уч. Лист № док. Подп.		03.22	03.22 Отоплен		Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата Оз.22 Отопление	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата Отопление Стадия	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата ——————————————————————————————————		