

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.

						<i>51</i>	БТП-122,5-В-Р-Ж						
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата								
						Rayayaa	Стадия	Лист	Λυстов				
					09.21	Вентиляция		3	4				
					Принципиальная схема		uok ,						

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Теплообменник разборный пластинчатый	ТИ13-19		Термоблок	ШТ	1		№3022-21
2	Hacoc G=28,7м3/ч, H=23,7 м.в.ст., 3х400 В	CL 40-240/2/2.2K		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 1,6		ЗАО НПК ВИП	ШТ	1		
6	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду50	821A250C <mark>43 036-0583</mark>		Zetkama	ШТ	1		
7	Регулирующий клапан Ду40 Kvs=10 м3/ч	ВКСР		Вогез	ШТ	1		
8	Клапан обратный межфланцевый чугунный Ду50	DCV2516		АДЛ	ШТ	2		
9	Соленоидный вентиль нормально закрытый	EV220B		Danfoss	ШТ	1		
10	Бак расширительный	Flexcon R 80		FLANCO	ШТ	1		
				_				
	Электропривод для регулирующего клапана	ВЭП115-1600/63		Вогез	ШТ	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25	The second secon		LD	ШТ	2		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду50	- tunning the same of the same		LD	ШТ	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду15			LD	ШТ	4		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103150		ГАЛЛОП	ШТ	7		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	ШТ	9		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		POCMA	ШТ	9		
	Термометр показывающий L=64 мм, Окорпуса 80 мм, 0160С с гильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5		POCMA	шт	5		
	Вибровставка Ду50, Ру10, Тмах=95 гр.			Danfoss	шт	4		
	Клапан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	Prescor b		Flamco	ШТ	1		
		E-8.5%			\ -			
						- 10		
					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-122,5-В-Р-Ж							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								
					09.21		Вентиляц	ция		Стадия	Лист	Листов	
						Специ	фикация об	орудования		ООО "Термоблок"			