

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-130,0-0-Р-Ж					
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата						
							Стадия	Лист	Листов		
					09.21	Отопление		1	4		
						Принципиальная схема	термоблак				

Іозиция	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	Примечание 9
1	2	3	4	5				
1	Теплообменник разборный пластинчатый	ТИ13-19		Термоблок	шт	1		N°3022-21
2	Насос G=26,4 м3/ч, H=10,7м.в.ст., 3x400 B	CL 50-110/4/1.1S		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 P†100 L=60 мм	KTCΠ HCXP†100 L60		Теплоком	шт	2		
5	Датчик давления аналоговый 420тА G1/2 01,6МПа	СДВ-И 1,6		ЗАО НПК ВИП	шт	1		
6	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду50	821A250C4 <mark>3 036-0583</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		
11	Датчик температуры наружного воздуха Pt1000	ДТС125Л.Р†1000.В.4.60		OBEH	шт	1		
12	Шкаф автоматики	КОНТУР-С2		КИП-Сервис	шт	1		
	Электропривод для регулирующего клапана	ВЭП115-1600/63		Вогез	шт	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду25			LD	шт	2		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду50			LD	шт	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Рп40 Ттах=200С Ду15			LD	шт	4		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка – "рычаг"	103150		ΓΑΛΛΟΠ	шт	7		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр РN16	ΓΟCT 21345-2005		POCMA	шт	9		
	Манометр показывающий Дкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6MПа)G1/2.1,5		POCMA	шт	9		
	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	5		
	Вибровставка Ду50, Ру10, Тмах=95 гр.			Danfoss	шт	4		
	Клапан предохранительный сбросной Ду20 Рнастр = 6 бар	Prescor b		Flamco	шт	1		

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.

									Б	ТП-1.	30,0-	0-Р-Ж
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата							
							Отопление			Стадия	/lucm	Листов
					09.21						2	4
						Специ	фикация обо	орудования		000 "Термоблок"		