



ТЕРМОБЛОК

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.

						БТП-520,00-Г-Р-Ж					
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	ГВС		Стадия	Лист	Листов	
					07.22				7	8	
						Принципиальная схема			 ТЕРМОБЛОК 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	ТИ28-29		Термоблок	шт	1		№4478-22
2	Насос циркуляционный	GHNbasic II 40-190F		IMP PUMPS	шт	2		
3	Регулирующий клапан DN100, Ру16, Kvs=100 м3/ч,	ВКСР		Вогез	шт	1		
4	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду40	IS-16-040		АДЛ	шт	1		
5	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300C Ду65	IS-16-065		АДЛ	шт	1		
6	Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду40	CV-16-040		АДЛ	шт	1		
7	Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110C Ду65	CV-16-065		АДЛ	шт	1		
8	Датчик температуры погружной Pt1000 L=60 мм с гильзой и бобышкой l=30мм	ДТС035.Pt1000.B.4.60		ОВЕН	шт	2		
9	Реле перепада давления -0.02-0,8 Мпа G 1/2	РДД-2Р		РОСМА	шт	2		
	Электропривод к регулирующему клапану аналоговый	ВЭП-115-2700/63		Вогез	шт	1		
	Кран шаровый стальной резьбовой Pn40 Tmax=200C Ду125	К.Ш.Ц.П.125.125.Н/П.02		LD	шт	2		
	Кран шаровый стальной резьбовой Pn40 Tmax=200C Ду40	К.Ш.Ц.П.040.40.Н/П.02		LD	шт	5		
	Кран шаровый стальной резьбовой Pn40 Tmax=200C Ду65	К.Ш.Ц.П.065.65.Н/П.02		LD	шт	3		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ГОСТ 21345-2005		РОСМА	шт	13		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 0...1,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		РОСМА	шт	13		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0...160C с гильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160C)G1/2.1,5		РОСМА	шт	6		
	Вибровставка Ду40, Ру10, Tmax=95 гр.			Danfoss	шт	4		

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.

БТП-520,00-Г-Р-Ж						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата	
					07.22	ГВС
						Стадия
						Лист
						Листов
						8
						8
						Спецификация оборудования
						ООО "Термоблок"