



Отопление
Q=1752,57 кВт

ТЕРМОБЛОК

БТП-1289,77-0-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
	3	6
Принципиальная схема		

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	ТИ28-61		Термоблок	шт	2		№1943-22
2	Насос G=61,2 м3/ч, H=40,1 м.в.ст., 3x400 В	ECL 65-410/2/7.5K/I-D-2xTT		IMP PUMPS	шт	2		
3	Датчик температуры наружного воздуха Pt1000	ДТС125Л.Pt1000.В.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 Ду125	821A250C43 036-0583		Zetkama	шт	1		
7	Регулирующий клапан Ду100 Kvs=63,0 м3/ч	ВКСР		Вогез	шт	1		
8	Клапан обратный межфланцевый чугунный Ду125	DCV2516		АДЛ	шт	2		
9	Шкаф автоматики	КОНТУР-С1		КИП-Сервис	шт	1		
	Электропривод для регулирующего клапана	ВЭП-115-2700/63-20		Вогез	шт	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду25			LD	шт	4		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду125			LD	шт	16		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103150		ГАЛЛОП	шт	6		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ГОСТ 21345-2005		РОСМА	шт	17		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 0...1,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		РОСМА	шт	17		
	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	9		
	Антивибрационный компенсатор фланцевый Ду125 Ру16 имп.			Danfoss	шт	4		
	Спускник Ду25/Ру25/Tmax130 латунь p/p	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.

						БТП-1289,77-О-Р-Ж				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
					03.22	Отопление		Стадия	Лист	Листов
									4	6
						Спецификация оборудования		ООО "Термоблок"		