

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-436,80-УВ-Р-Ж					
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата						
							Стадия	/lucm	Листов		
					04.21	Узел ввода		1	8		
						Принципиальная схема	Е РМОБЛОК				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	бозначение документа,		Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тепловычислитель узла учета с модулем бесперебойного питания	TB 7-04		Теплоком	ШТ	1		
2	Расходомер сетевой воды Ду50 "сэндвич" класс С1 (0,12-30)	ПИТЕРФЛОУ-РС-20-12		ПИТЕРФЛОУ	ШТ	2		
3	Датчик давления аналоговый 420mA G1/2 01,6МПа	СДВ-И 1,6		ЗАО НПК ВИП		2		
4	Согласованный комплект термометров КТСП Pt100 L=10 мм, кл. A (3+150°C) с гильзами и бобышками L=30 мм	КТСП HCXPt100 L60, кл. A (3+150°C)		Теплоком				
5	Грязевик абонентский фланцевый PN16 Tmax=150C Ду65	TC-569.00.000-16		Теплотех-Комплект	шт	1		
6	Фильтр сетчатый муфтовый PN16 Tmax=150C Ду65	VH453-0120	ATT	Техмаркет	ШТ	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду65	К.Ш.Ц.П.150.150.Н/П.02		LD	ШТ	4		
	Кран муфтовый латунный Ду25, ручка - "рычаг"	103150		ГАЛЛОП	ШТ	5		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103154		ГАЛЛОП	ШТ	2		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ΓOCT 21345-2005		POCMA	ШТ	16		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0160С с гиль: бобышкой L=30мм	^{ой и} БТ412.11.(0-160C)G1/2.1,5		POCMA	шт	2		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 01,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		POCMA	ШТ	7		
	Трубка петлевая прямая, ст30, PN25	ТУ 4218-001-4719015564-2015	7	POCMA	ШТ	7		
			72					
·								

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	I-436,	80-УІ	В-Р-Ж
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Стадия	Лист	Листов
				04.21	Узел ввода				2	8		
					Спеці	іфикация об	орудования		00	О "Терм	облок"	