

Присоединение к подающему трубопроводу по месту  
T=115°C

T=115°C  
Присоединение к подающему трубопроводу по месту

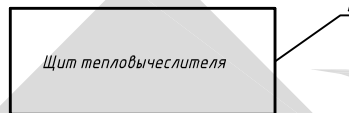
## Тепловая Сеть

Q=2352,75 кВт

Присоединение к обратному трубопроводу по месту  
T=70°C

Присоединение к обратному трубопроводу по месту  
T=70°C

# ТЕРМОБЛОК



Ду125

Ду125

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

БТП-2352,75-УВ-Р-Ж

Узел ввода

Стадия	Лист	Листов
	1	4

Принципиальная схема



Копировал

Формат 3

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	Тепловычислитель узла учета с модулем бесперебойного питания	ТВ 7-04		Теплоком	шт	1		
2	Расходомер Ду80	ПИТЕРФЛОУ РС 80-90		ПИТЕРФЛОУ	шт	2		
3	Датчик давления аналоговый 4...20mA G1/2 0...1,6МПа	СДВ-И 1,6		ЗАО НПК ВИП	шт	2		
4	Согласованный комплект термометров КТСП Pt100 L=10 мм, кл. А (3...+150°C) с гильзами и добышками L=30 мм	КТСП НСХРt100 L60, кл. А (3...+150°C)		Теплоком	компл	2		
5	Грязевик абонентский фланцевый PN16 Tmax=150C Ду125	ТС-569.00.000-16		Теплотех-Комплект	шт	1		
6	Фильтр сетчатый муфтовый PN16 Tmax=150C Ду125	VH453-0120		Техмаркет	шт	2		
7	Регулятор перепада давления Ду100 PN16 Tmax=200C Kvs=63,0 м3/ч	ВРПД		Вогез	шт	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду125	К.Ш.Ц.П.125.125.Н/П.02		LD	шт	4		
	Кран муфтовый латунный Ду25, ручка - "рычаг"	103150		ГАЛЛОП	шт	1		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103154		ГАЛЛОП	шт	2		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ГОСТ 21345-2005		РОСМА	шт	7		
	Термометр показывающий L=64 мм, Dкорпуса 80 мм, 0...160C с гильзой и добышкой L=30мм	БТ4.12.11.(0-160C)G1/2.1,5		РОСМА	шт	2		
	Манометр показывающий Dкорпуса=100мм, 0...1,6 МПа, G1/2	ТМ510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		РОСМА	шт	7		

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.

						<b>БТП-2352, 75-УВ-Р-Ж</b>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
					03.22	<b>Узел ввода</b>		
						Стадия	Лист	Листов
							2	4
						<b>Спецификация оборудования</b>		<b>ООО "Термоблок"</b>