

Присоединение к подающему
трубопроводу по месту
 $T=105^{\circ}\text{C}$

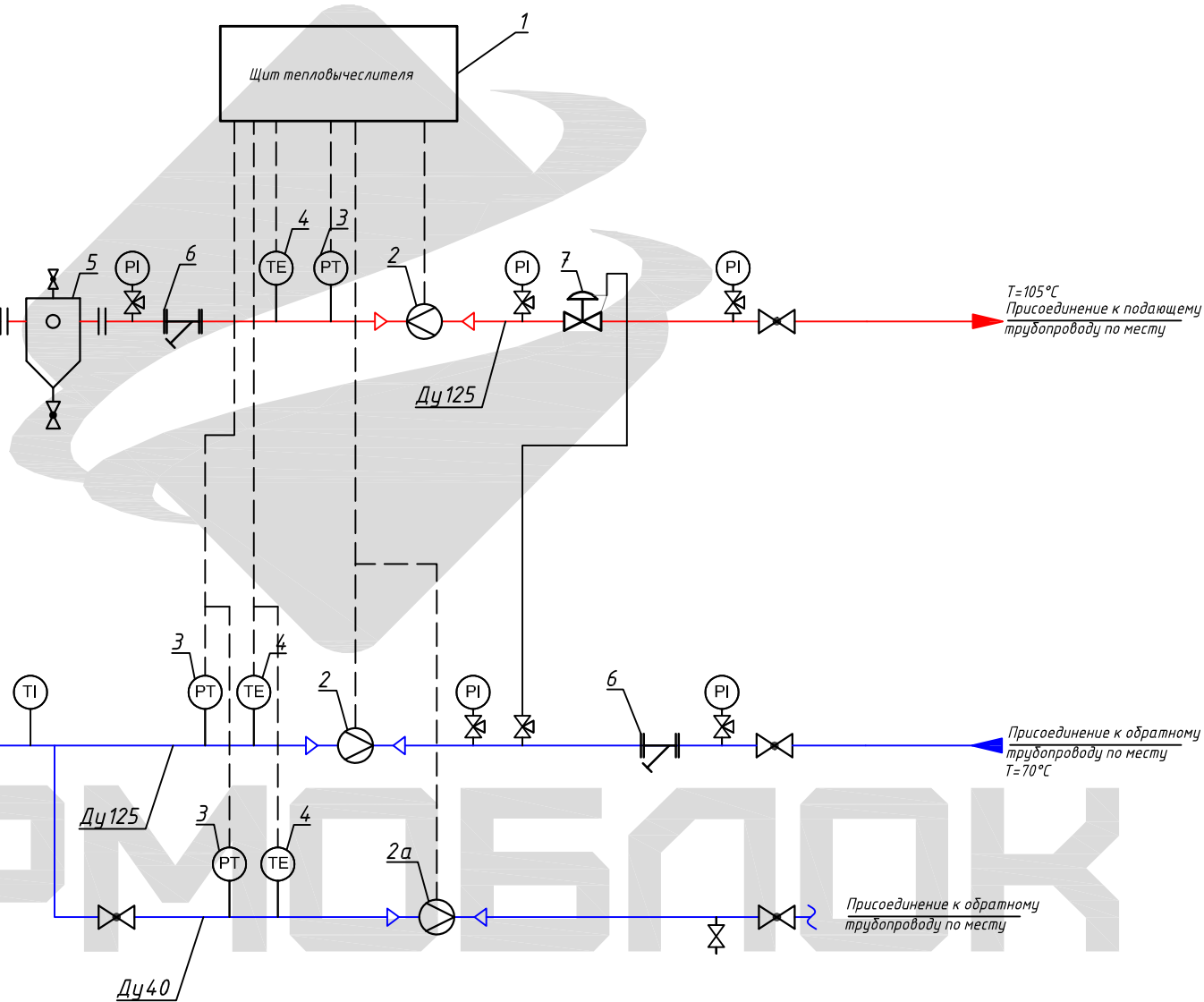
$T=105^{\circ}\text{C}$
Присоединение к подающему
трубопроводу по месту

Тепловая Сеть

$Q=1695$ кВт


Присоединение к обратному
трубопроводу по месту
 $T=70^{\circ}\text{C}$

Присоединение к обратному
трубопроводу по месту
 $T=70^{\circ}\text{C}$



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-1695,00-УВ-Р-Ж				
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	Узел ввода		Стадия	Лист	Листов
					01.22				1	4
						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	Тепловычислитель узла учета с модулем бесперебойного питания	ТВ 7-04		Теплоком	шт	1		
2	Расходомер Ду80	ПИТЕРФЛОУ РС 80-90		ПИТЕРФЛОУ	шт	2		
2а	Расходомер Ду32	ПИТЕРФЛОУ РС 32-15		ПИТЕРФЛОУ	шт	1		
3	Датчик давления аналоговый 4...20mA G1/2 0...1,6МПа	СДВ-И 1,6		ЗАО НПК ВИП	шт	2		
4	Согласованный комплект термометров КТСР Pt100 L=10 мм, кл. А (З...+150°C) с гильзами и добышками L=30 мм	КТСР НСХРt100 L60, кл. А (З...+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	1		
7	Регулятор перепада давления Ду80 PN16 Tmax=200C Kvs=4,0,0 м3/ч	ВРПД		Вогез	шт	1		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду125	К.Ш.Ц.П.125125.Н/П.02		LD	шт	4		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200C Ду40	К.Ш.Ц.П.040.40.Н/П.02		LD	шт	2		
	Кран муфтовый латунный Ду25, ручка - "рычаг"	103150		ГАЛЛОП	шт	2		
	Кран муфтовый латунный Ду15, ручка - "рычаг"	103154		ГАЛЛОП	шт	1		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ГОСТ 21345-2005		РОСМА	шт	8		
	Термометр показывающий L=64 мм, Дкорпуса 80 мм, 0...160C с гильзой и добышкой L=30мм	БТ4.12.11.(0-160C)G1/2,1,5		РОСМА	шт	2		
	Манометр показывающий Дкорпуса=100мм, 0...1,6 МПа, G1/2	ТМ510Р(0-1,6МПа)G1/2,1,5		РОСМА	шт	8		

ТЕРМОБЛОК

<p>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.</p>	БТП-1695,00-УВ-Р-Ж											
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						01.22						
	Узел ввода						<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов		2
Стация	Лист	Листов										
	2	4										
Спецификация оборудования						ООО "Термоблок"						