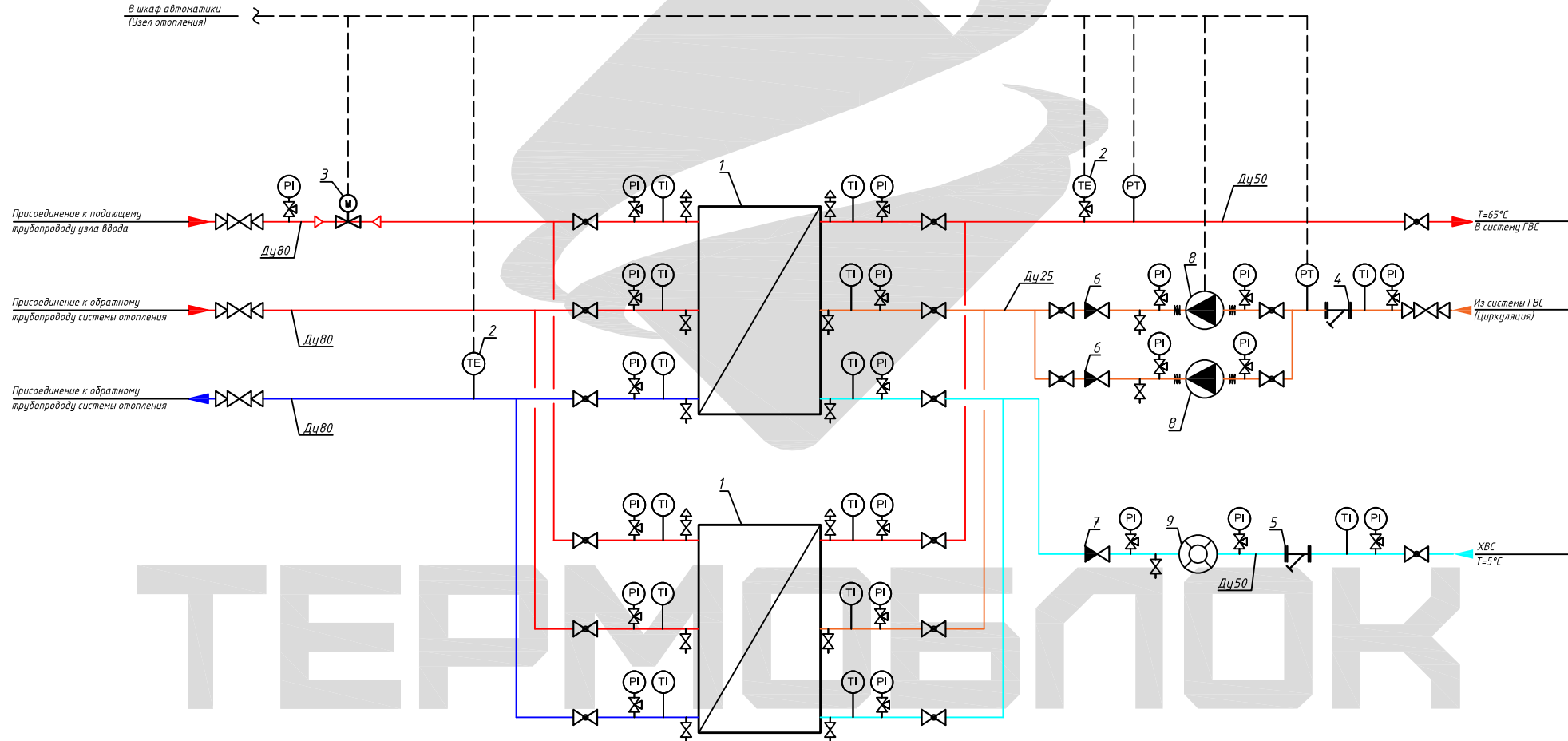


В шкаф автоматики
(Узел отопления)



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-462,8-Г-Р-Ж		
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	ГВС		
					03.22			
						Стадия	Лист	Листов
							5	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 пластинчатый (моноблок)	ТИ13-171		Термоблок	шт	2		№1944-22
2	Датчик температуры погружной Pt1000 L=60 мм с гильзой и бобышкой l=30мм	ДТС035.Pt1000.B.4.60		ОВЕН	шт	2		
3	Регулирующий клапан Ду65 Kvs=40,0 м3/ч	ВКСР		Ворез	шт	1		
4	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300С Ду25	FVF		Danfoss	шт	1		
5	Фильтр сетчатый фланцевый чугунный PN16 Tmax=300С Ду50	FVF		Danfoss	шт	1		
6	Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110С Ду25	DCV6516		Danfoss	шт	2		
7	Клапан обратный межфланцевый чугунный PN16 Tmax=110С Ду50	DCV6516		Danfoss	шт	1		
8	Насос G=16,1 м3/ч, H=43,9 м.в.ст., 3x400 В	ECL 40-430/2/4.0K/I-D-2xTT		IMP PUMPS	шт	2		
9	Счетчик воды	BCXH-50		ООО «Снабсервис»	шт	1		
	Электропривод к регулирующему клапану	ВЭП115-1600/63-20		Ворез	шт	1		
	Клапан балансировочный, Ду80, Tmax=120, резьбовой, ручной	MSV-BD		Danfoss	шт	3		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200С Ду25	КШ.Ц.Ф.Р.025.025.01		LD	шт	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200С Ду50	КШ.Ц.Ф.Р.050.050.01		LD	шт	6		
	Кран шаровый стальной фланцевый Pn40 Tmax=200С Ду80	КШ.Ц.Ф.Р.080.080.01		LD	шт	6		
	Клапан балансировочный, Ду25, Tmax=120, резьбовой, ручной	MSV-BD		Danfoss	шт	1		
	Спускник Ду25/Ру25/Tmax130 латунь р/р	954		IVR	шт	11		
	Термометр показывающий L=64 мм, Дкорпуса 80 мм, 0...160С с гильзой и бобышкой L=30мм	БТ412.11.(0-160С)G1/2.1,5		РОСМА	шт	14		
	Манометр показывающий Дкорпуса=100мм, 0...1,6 МПа, G1/2	TM510P(0-1,6МПа)G1/2.1,5		РОСМА	шт	21		
	Кран трехходовой латунный под манометр Ду15 вр-вр PN16	ГОСТ 21345-2005		РОСМА	шт	25		
	Антивибрационный компенсатор фланцевый Ду25 Ру16 имп.				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-462,8-Г-Р-Ж			
						Система ГВС			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГВС	Стадия	Лист	Листов
					03.22			6	6
						Спецификация оборудования		ООО "Термоблок"	