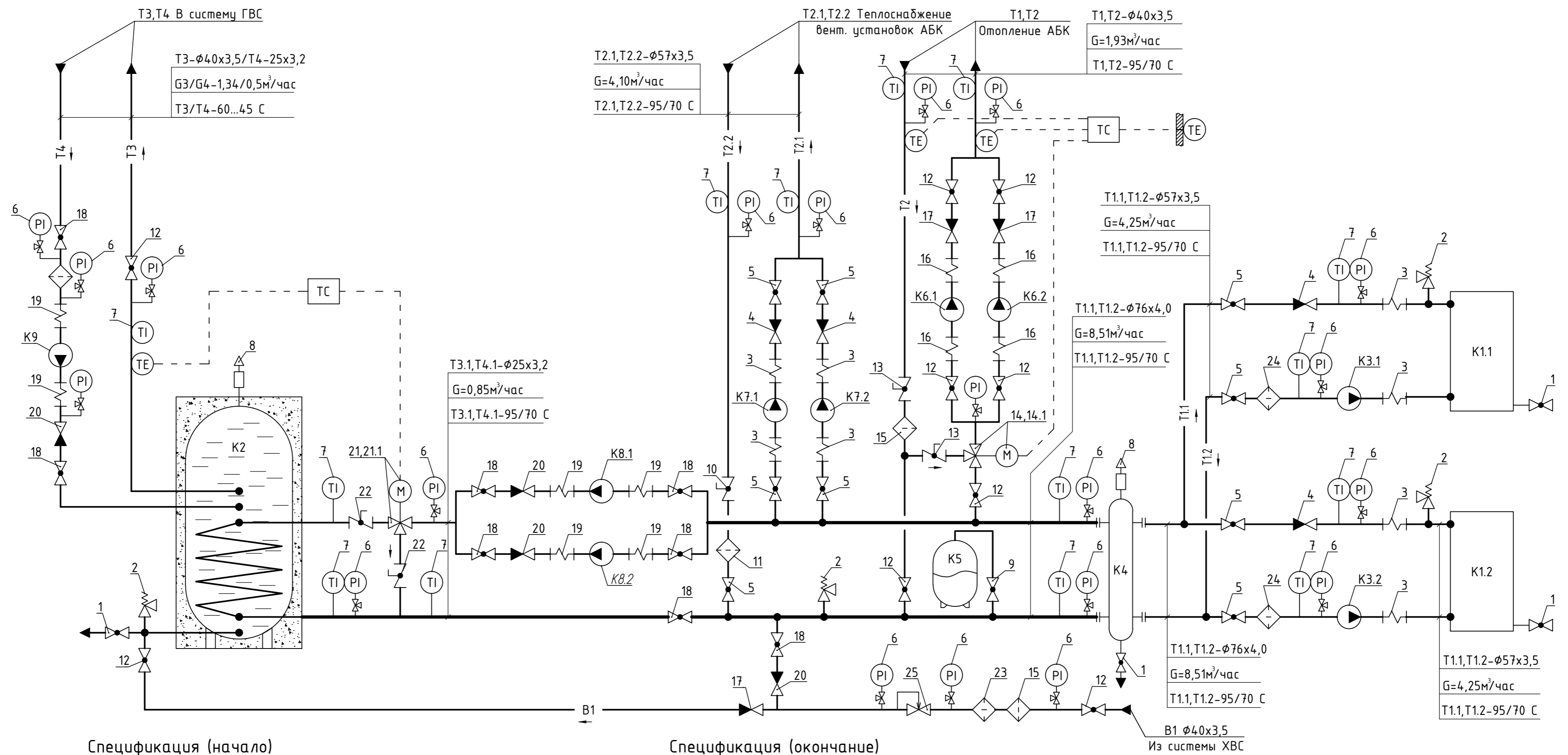


Принципиальная схема котельной



Спецификация (начало)

Спецификация (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание
K1.1, K1.2	Vitogas 100-F-120	Котел VISSMANN 120 кВт	2			10	VIR-9505-50	Статический балансировочный клапан $\phi 50$	1		
K2	Electrotherm ET 1500	Водонагреватель емкостной V=1500л	1			11	IS15.01.0600.050.16.P/P	Фильтр сетчатый резьбовой $\phi 50$	1		
K3.1, K3.2	Wilo TOP-RL 30/4	Циркуляционный насос $G=4,25 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=2,0 \text{ м}$	2			12	Чикаго-BN01A79353	Кран шаровой латунный резьбовой $\phi 40$	7		
K4	Flexbalance - 65	Гидравлическая стрелка патрубку Ду65	1			13	VIR-9505-40	Статический балансировочный клапан $\phi 40$	1		
K5	Flamco Flexcon CE 50/6	Расширительный мембранный бак 50л, P=0,6МПа	1			14	КМ324P - 40	Трехходовой клапан ГРАНРЕГ $\phi 40$	1		
K6.1, K6.2	Wilo STAR-RS 25/6	Циркуляционный насос $G=1,93 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=3,5 \text{ м}$	2			14.1	AQT	Линейный электропривод для клапана	1		
K7.1, K7.2	Wilo TOP-RL 30/4	Циркуляционный насос $G=4,10 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=3,3 \text{ м}$	2			15	IS15.01.0600.040.16.P/P	Фильтр сетчатый резьбовой $\phi 40$	2		
K8.1, K8.2	Wilo STAR-RS 25/4	Циркуляционный насос $G=0,85 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=1,2 \text{ м}$	2			16	FC6-40	Резиновый компенсатор, муфтовый $\phi 40$	4		
K9	Wilo STAR-RS 15/6	Циркуляционный насос $G=1,34 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=3,0 \text{ м}$	1			17	NY-10.307-40	Клапан обратный резьбовой $\phi 40$	3		
1	Чикаго-BN01A79336	Кран шаровой латунный резьбовой $\phi 15$	4			18	Чикаго-BN01A79347	Кран шаровой латунный резьбовой $\phi 25$	8		
2	Prescor Solar 1	Предохранительный клапан $\phi 25$	4			19	FC6-25	Резиновый компенсатор, муфтовый $\phi 25$	6		
3	FC6-50	Резиновый компенсатор, муфтовый $\phi 50$	8			20	NY-10.305-25	Клапан обратный резьбовой $\phi 25$	4		
4	NY-10.308-50	Клапан обратный резьбовой $\phi 50$	4			21	КМ324P - 25	Трехходовой клапан ГРАНРЕГ $\phi 25$	1		
5	Чикаго-BN01A79356	Кран шаровой латунный резьбовой $\phi 50$	9			21.1	AQT	Линейный электропривод для клапана	1		
6	Серия 111.10.100	Манометр показывающий 0...6 бар	18			22	VIR-9505-25	Статический балансировочный клапан $\phi 25$	2		
7	A5001, A4550	Термометр биметаллический 0...120°C	14			23	МПВ MWS	Устройство магнитной обработки воды Ду40	1		
8	Flamco Flexvent	Воздухоотводчик автоматический $\phi 15$	2			24	МПВ MWS	Устройство магнитной обработки воды Ду50	2		
9	Чикаго-BN01A79341	Кран шаровой латунный резьбовой $\phi 20$	1			25	KAT40-02-01-040-16-p	Регулятор давления "после себя" Ду40	1		

Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Административно-бытовой корпус. Котельная					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	
Принципиальная схема котельной					