

T1 - Из котельной,  
Ду125, T=95°C,  
P=3,20 кгс/см2

Q=0.5140 Гкал/ч  
(G=20.6 м³/ч)

T2 - В котельную,  
Ду125, T=70°C,  
P=2,50 кгс/см2

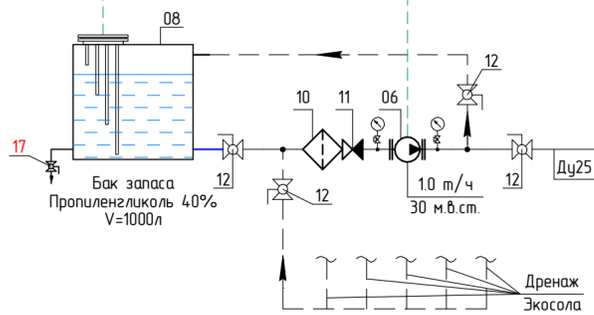
подпитка ду25,  
см. отд. проект

T11, Ду80 -  
в систему отопления,  
0.3058 Гкал/ч, 12.2 м³/ч,  
P=2.50 кгс/см2, T=85°C

T21, Ду80 -  
из системы отопления,  
P=2.20 кгс/см2, T=60°C

T12, Ду80 -  
в систему вентиляции,  
0.2082 Гкал/ч, 8.34 м³/ч,  
P=2.90 кгс/см2, T=85°C

T22, Ду80 -  
из системы вентиляции,  
P=2.50 кгс/см2, T=60°C



Условные обозначения

- кран шаровой
- затвор поворотный
- клапан обратный
- регулирующий клапан с электроприводом
- клапан соленоидный
- клапан предохранительный
- расходомер (водосчетчик)
- датчик температуры
- датчик температуры с отдельным устройством
- теплообменник пластинчатый
- насос
- бак мембранный
- грязевик с кранами для выпуска воздуха и дренажа
- фильтр сетчатый
- термометр
- манометр

Экспликация оборудования

Взам. инв. №	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
	01		Модуль узла ввода Ру16/T=150С/Ду100	1
	02	TGEP-1-41	Модуль с теплообменником (отопление) Ру16/T=150С/	1
	03		Модуль коллекторов (отопление) на 4 системы Ру16/T=110С/Ду125	1
	04	TGEP-1-3	Модуль с теплообменником (вентиляция) Ру16/T=150С/	1
	05		Модуль коллекторов (вентиляция) на 4 системы Ру16/T=110С/Ду125	1
	06		Насос подпитки (вентиляция) Ру10/T=70С/380В/N=0.55кВт	1
	07		Бак мембранный расширительный V=200л/Ру5/T=70С	2
	08		Бак пластиковый запаса этиленгликоля V=1000л/Ру6	1
	09		Клапан предохранительный латунный, 1/2", Pсраб=6 бар	2
	10		Фильтр сетчатый муфтовый, Ду25/Ру16/T=120С	1
	11		Клапан обратный муфтовый, Ду25/Ру16/T=95С	1
	12		Кран шаровой латунный муфтовый, Ду25/Ру40/T=100С	6
	13		Кран шаровой латунный муфтовый, Ду15/Ру40/T=100С	2
