

Схема теплоснабжения П1...П5

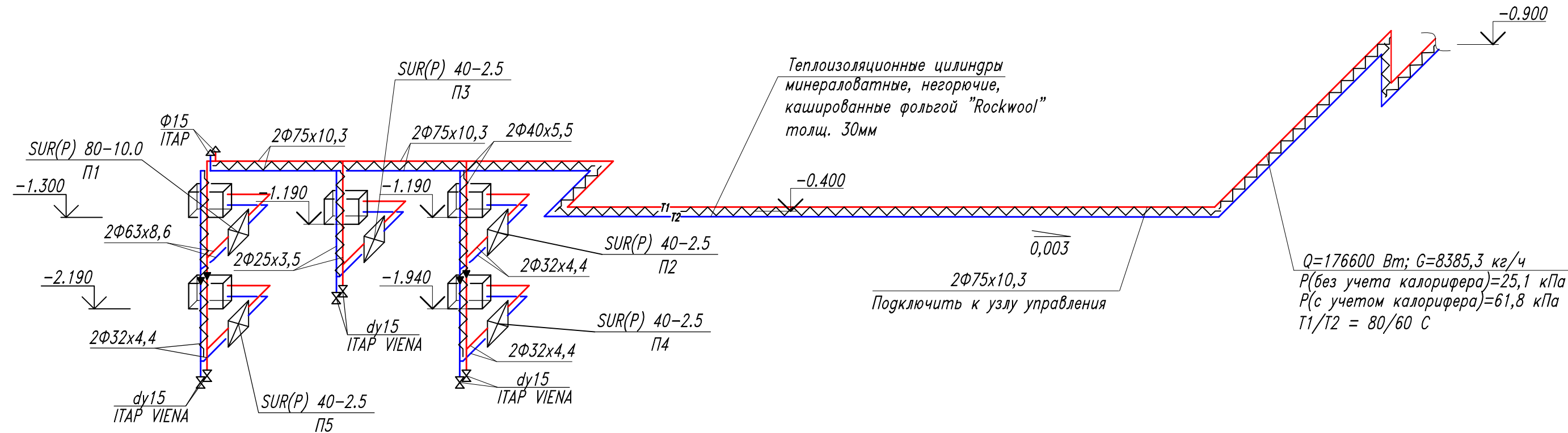
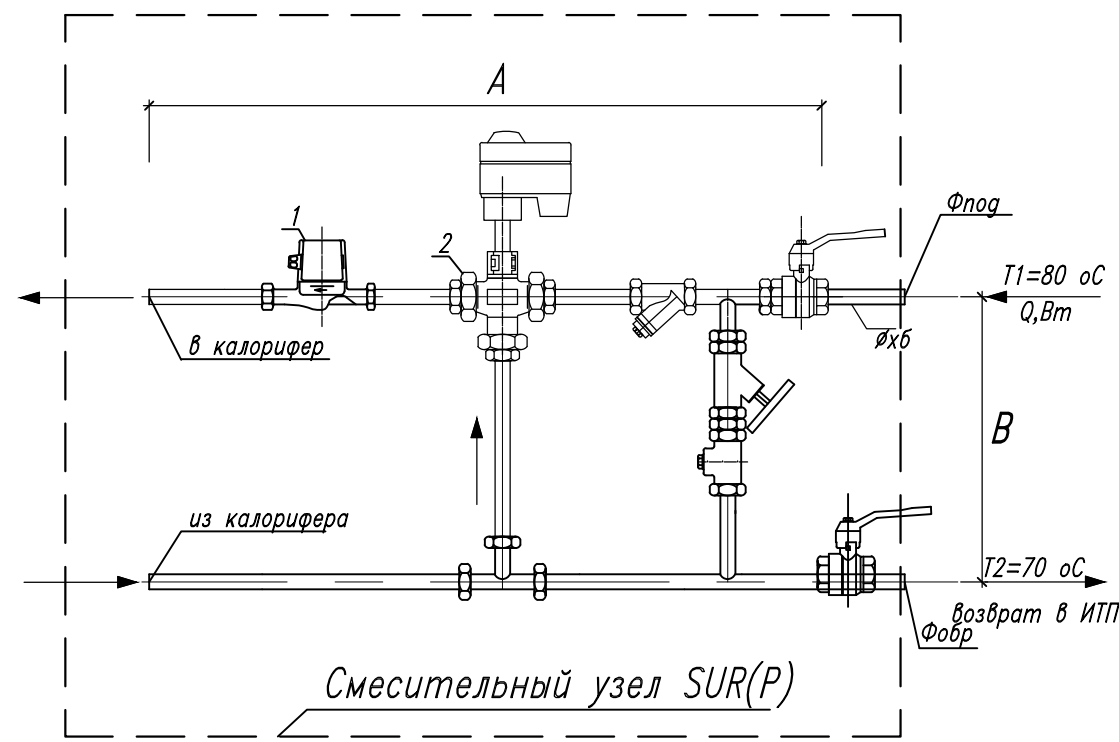


Схема смесительного узла SUR(P)



Примечание: отметки трубопроводов уточнить по месту монтажа

N сист.	Наименование смесительного узла	Диаметр труб узла	A, мм	B, мм	Тепловая мощность Q, Вт	Насос (1)	Трехходовой клапан (2)	Φ подающего и обратного трубопроводов
П1	SUR(P) 80-10,0	1"	880	250	108 100	282Вт/1,23А	Kvs 10,0	Φ63x8,6
П2	SUR(P) 40-2,5	1"	880	250	16 400	71Вт/0,31А	Kvs 2,5	Φ32x4,4
П3	SUR(P) 40-2,5	1"	880	250	10 000	71Вт/0,31А	Kvs 2,5	Φ25x3,5
П4	SUR(P) 40-2,5	1"	880	250	19 700	71Вт/0,31А	Kvs 2,5	Φ32x4,4
П5	SUR(P) 40-2,5	1"	880	250	22 400	71Вт/0,31А	Kvs 2,5	Φ32x4,4

						Медицинский центр "Ультра" по ул. Степана Разина			
Изм.	Кол.	Лист	N°Док.	Подпись	Дата	Вентиляция и кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
Проверил								24	
Разраб.	Грошев					Схема теплоснабжения систем П1...П5			
Н. контр.									