

Фрагмент плана на отм.0,000.
М1:100

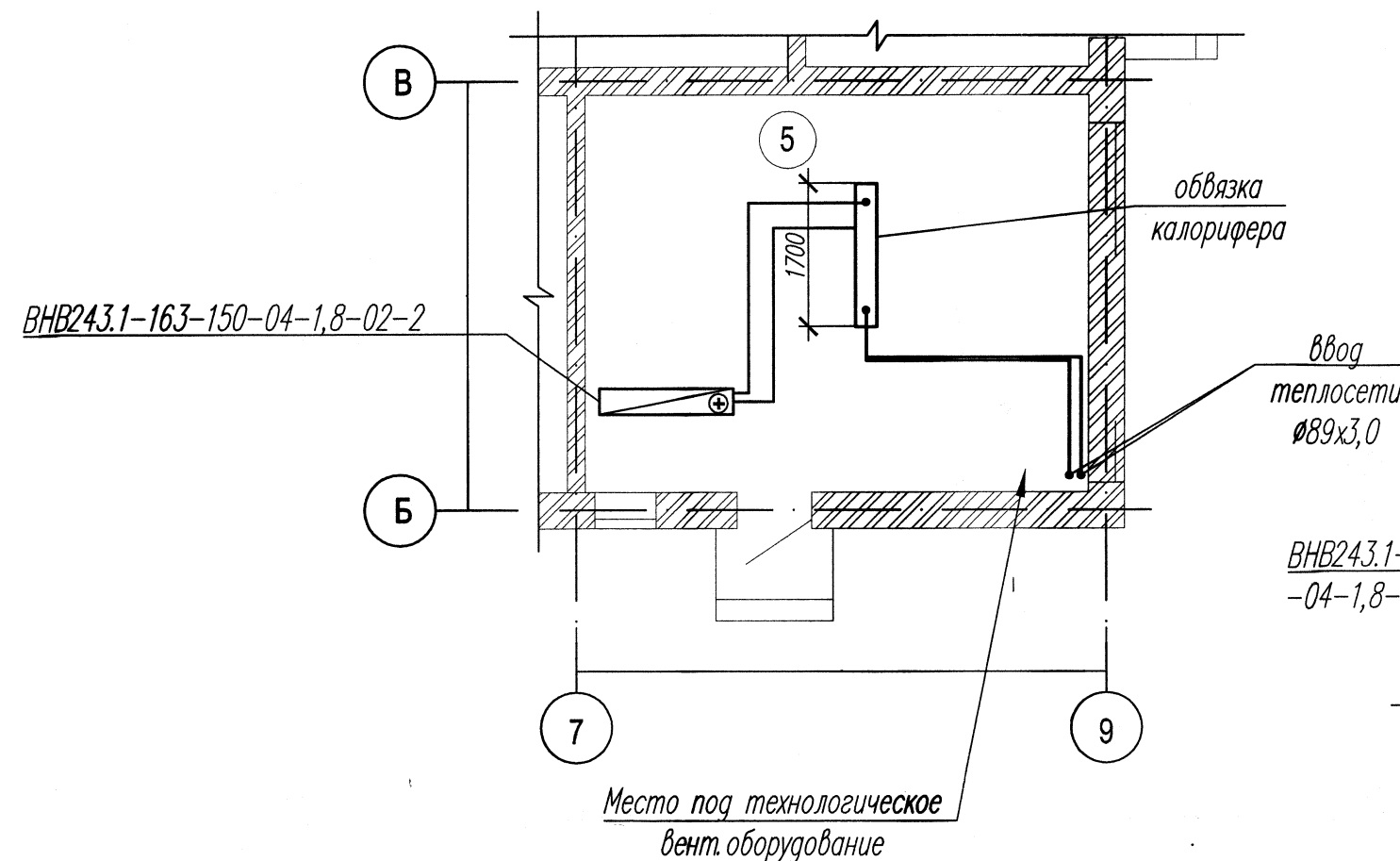
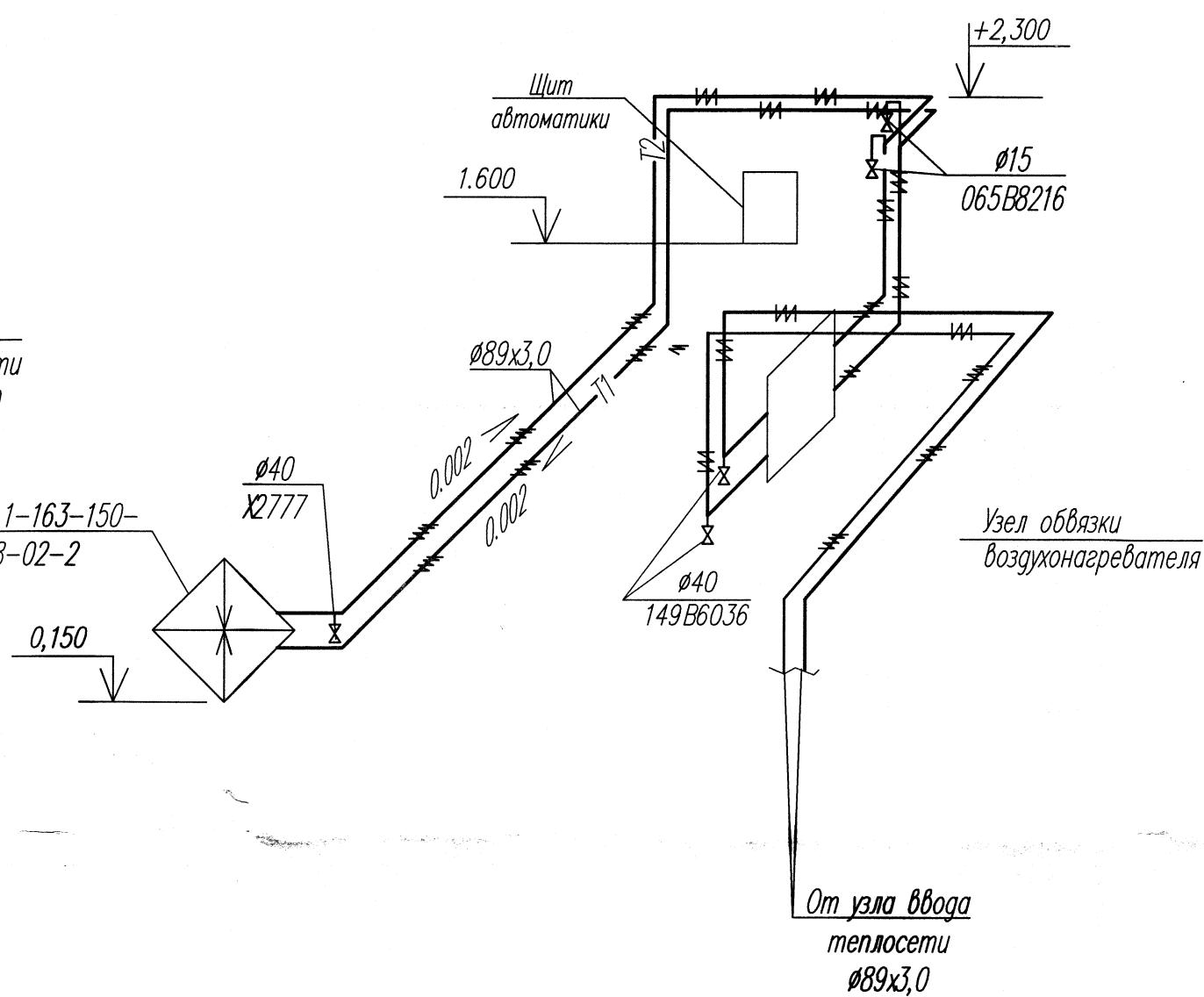
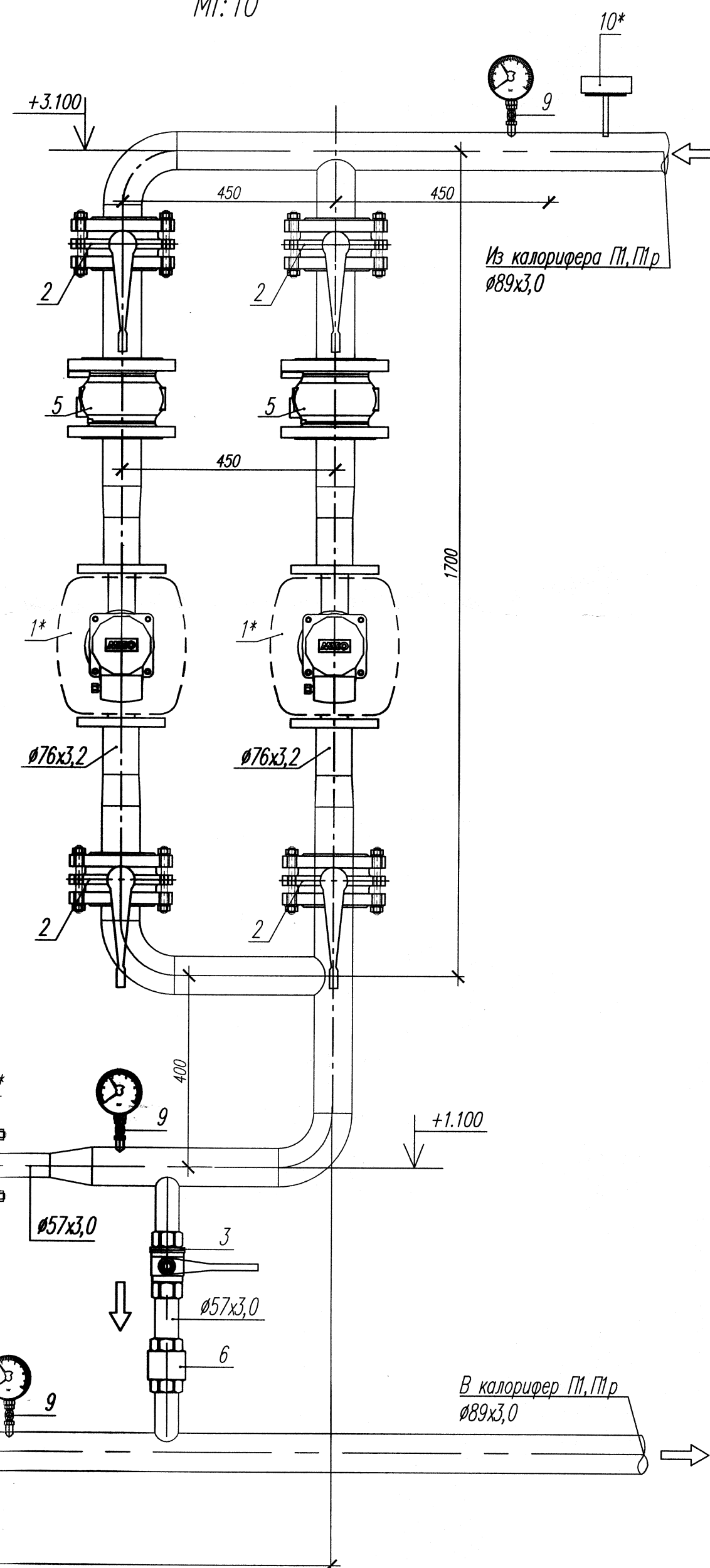


Схема теплоснабжения системы П1, П1р
М1:50



Узел обвязки воздухонагревателя системы П1, П1р
М1:10



Спецификация на узел обвязки системы П1, П1р

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг.)	Прим.
1	*WLO TOP-S 40/7	Насос циркуляционный	2		шт
2	SYLAX VFY-LH	Затвор дисковый Ду80 Ру16	6		шт
3	DANFOSS	Кран шаровой полнопроходной Ду50 Ру16	1		шт
4	Броен	Фильтр сетчатый фланцевый Ду80 Ру16	1		шт
5	Danfoss	Клапан обратный Ду80	2		шт
6	Danfoss	Клапан обратный Ду50	1		шт
7	*R2040-16	Клапан двухходовой Kvs=16 H750N, Ду40	1		шт
8	*HR24-SR	Сервопривод для клапана (0...10 В, 24 В~)	1		шт
9		Запорный клапан с бобышкой к термоманометру	5		шт
10	*VF654	Датчик/термостат защиты от замораживания по воде	1		шт

Примечания:

*Входит в заказной комплект автоматики N1546633а-ОПР от 02.12.15

Обозначения трубопроводов

П1; Т2 – подающий и обратный трубопроводы
теплоснабжения, t 90–50°C

А-16947-858/1-РД-ОВ					
Федеральное казенное предприятие «Бийский олеумный завод» г. Бийск Алтайского края					
Изм.	Код уч.	Лист	И. зак.	Подпись	Дата
Разработчик	Балтмеева				
Нач. отд.	Кучерова				
И. контр.	Кокошкина				
ГИП	Шамборский				
Реконструкция для создания производства октогена. Схема исходного продукта и просекта готового продукта.				Стация	Лист
Схема системы теплоснабжения. Узел обвязки воздухонагревателя системы П1, П1р				Р	8
				Листов	
				ОАО «ТИПРОИВ» г. Мытищи	