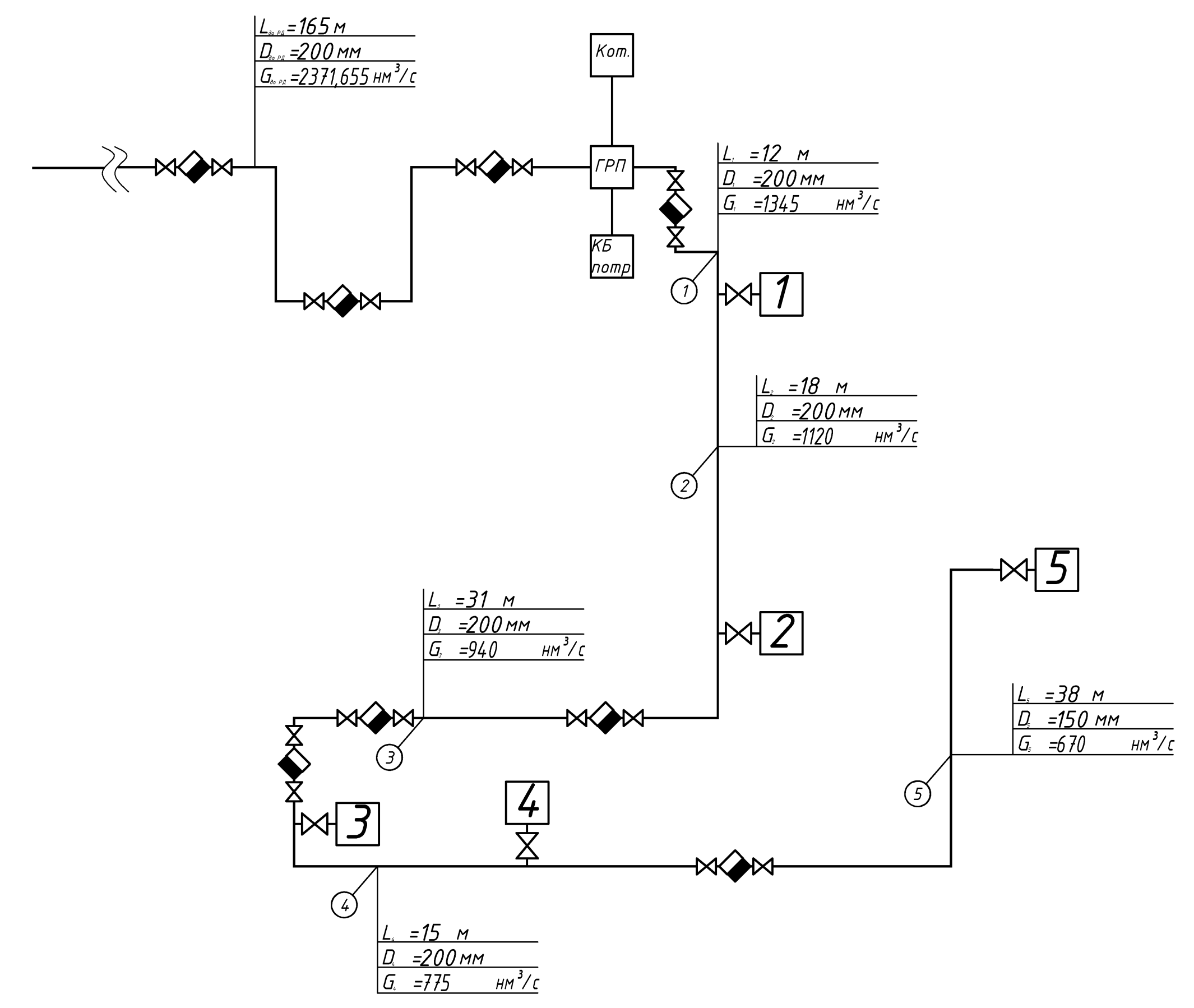


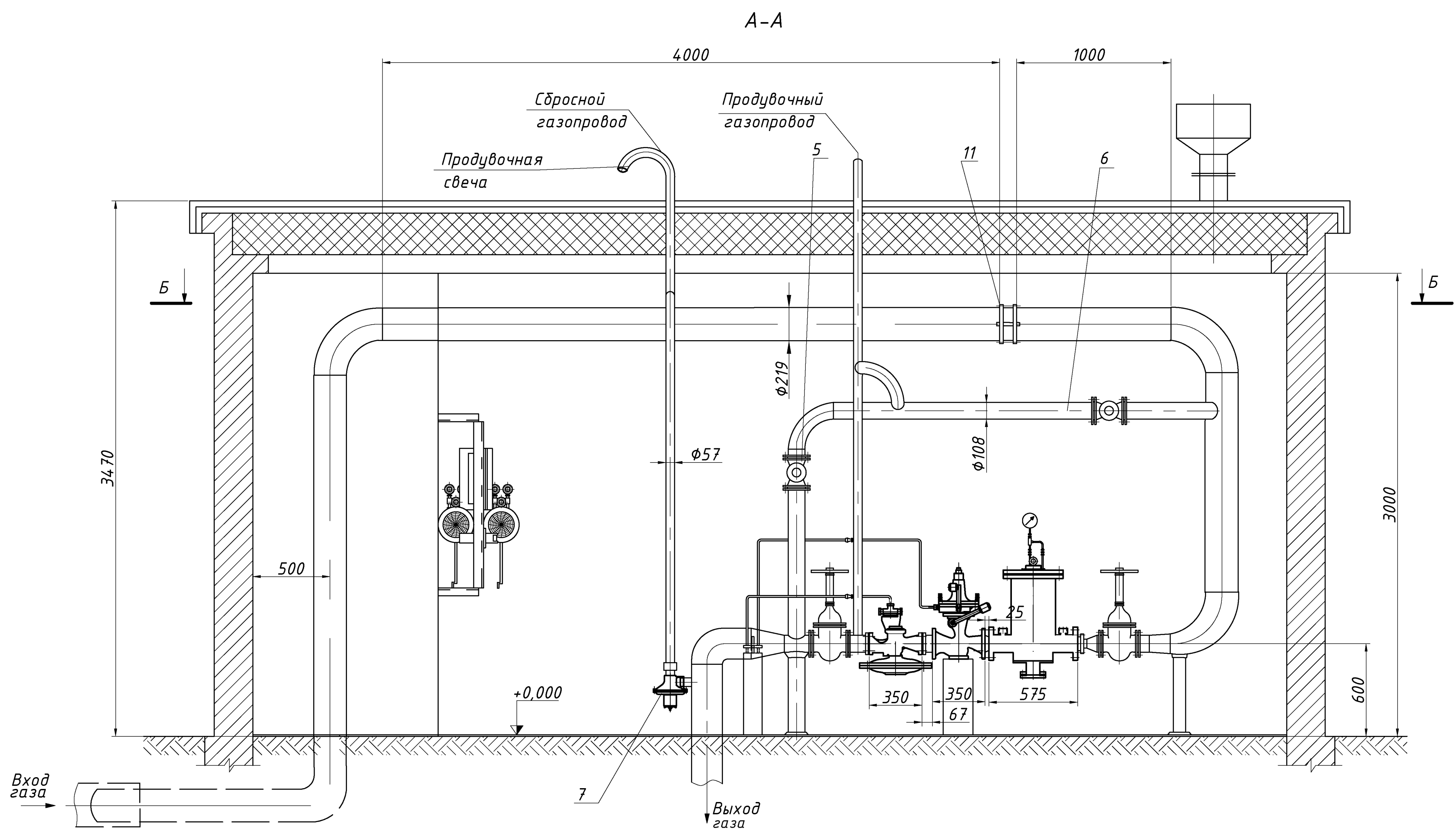
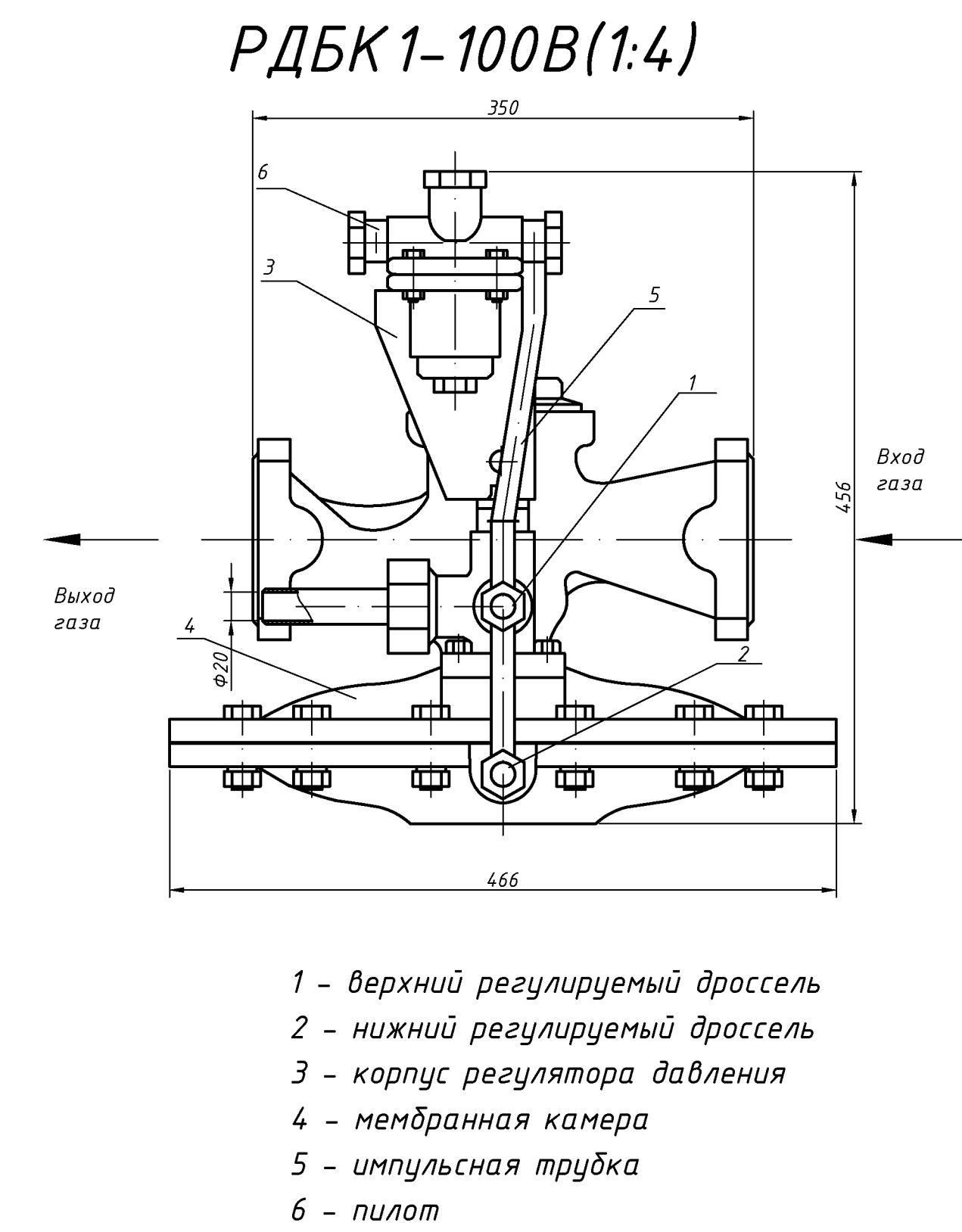
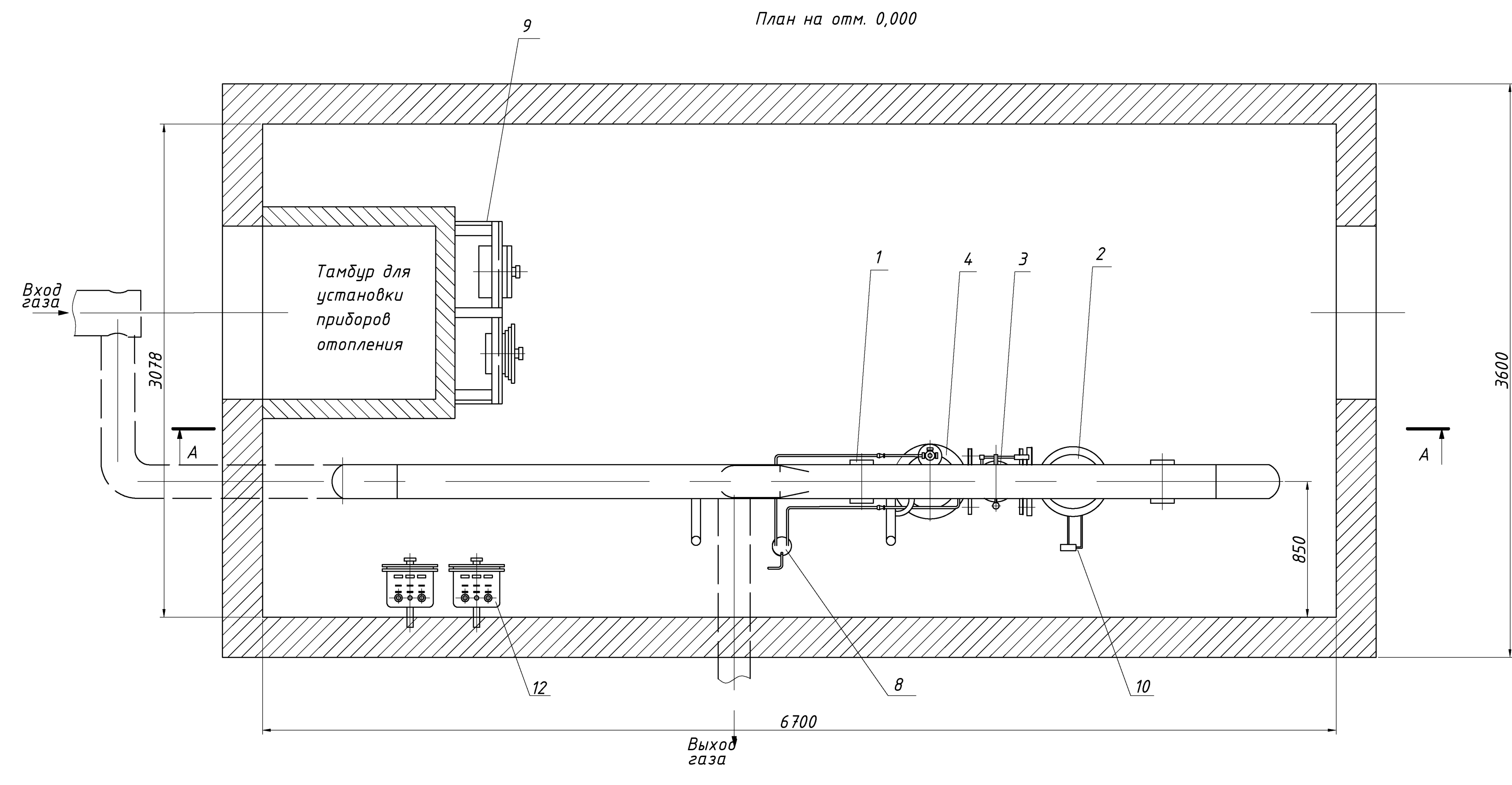
— · — $Q_{от}$
- - - $Q_{к\delta}$
- - - $Q_{пр}$
— $Q_{одщ}$

n, мес.

Расчетная схема газоснабжения(1:2000)

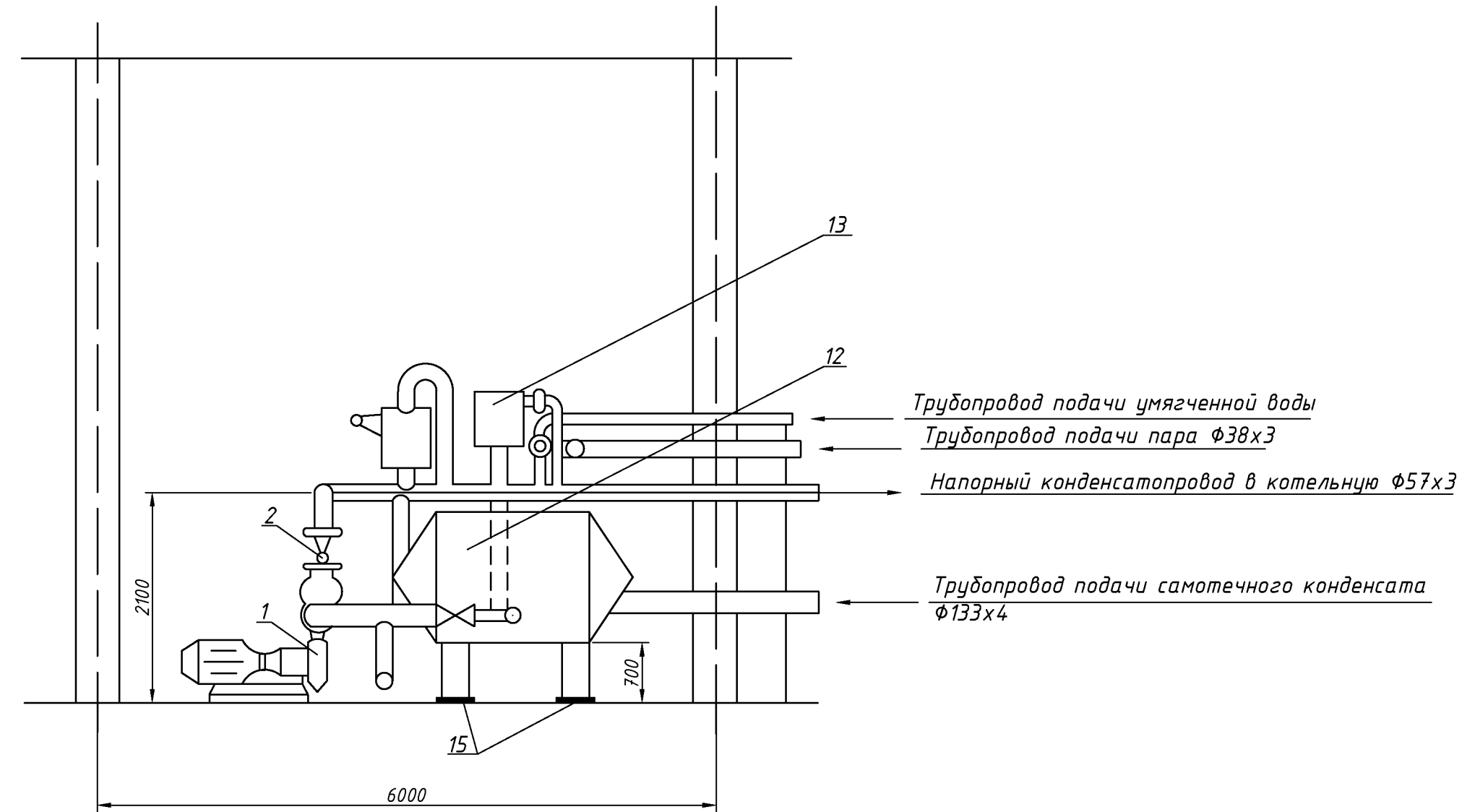
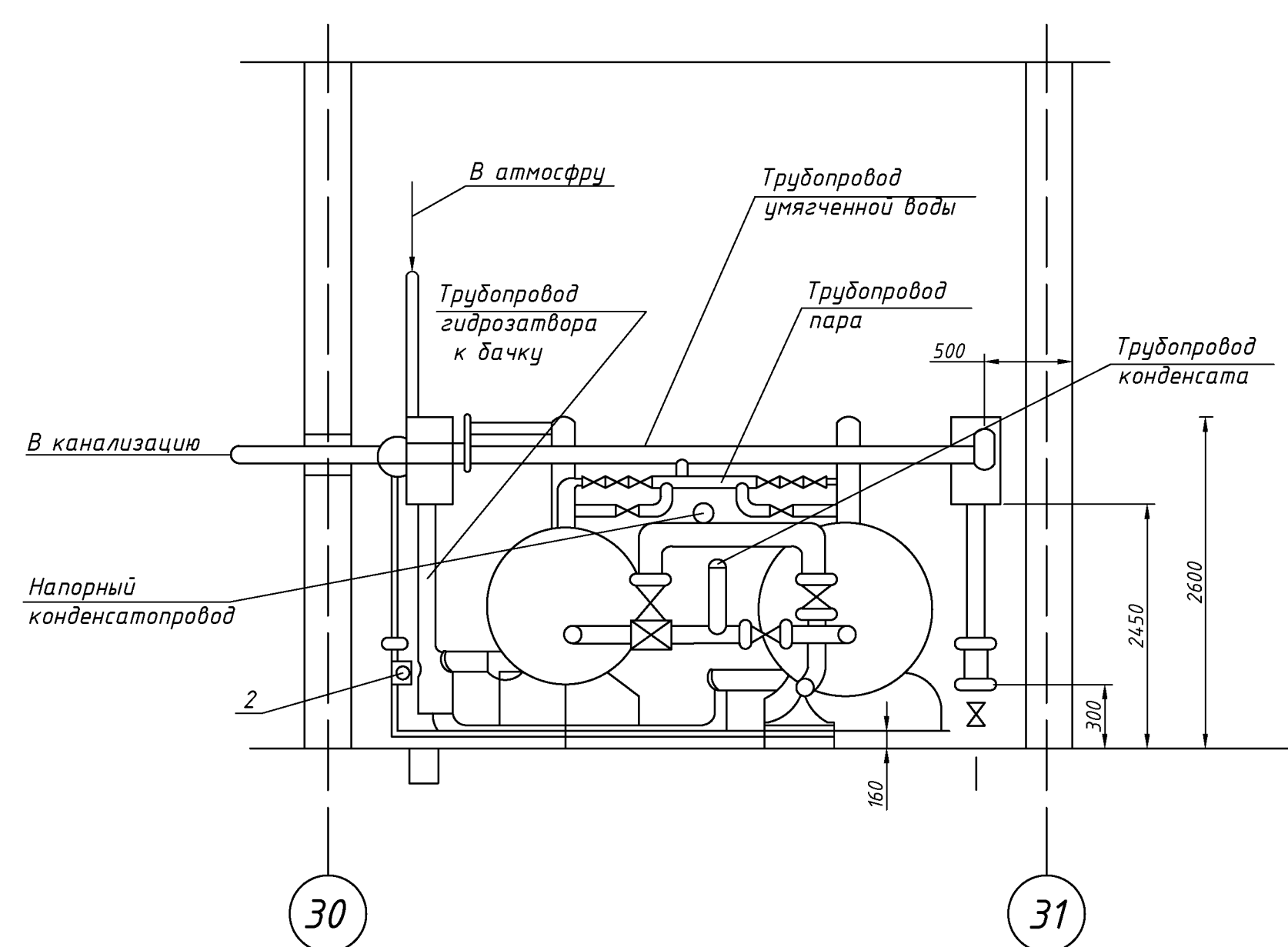
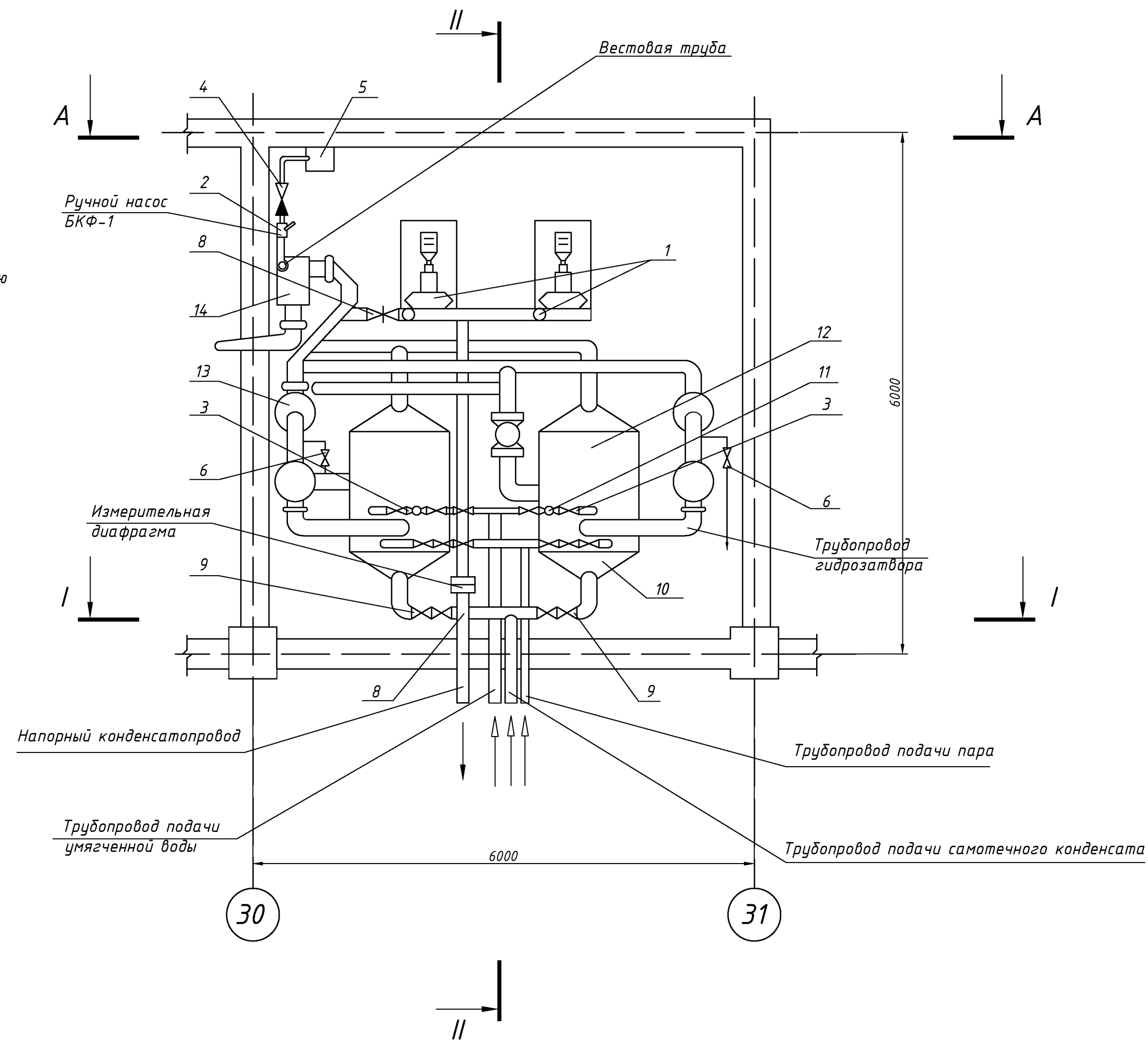


				КП 1-43 01 05.21.51.22			
Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Расчетная схема газоснабжения. График годового газопотребления	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Беспалый Р.А.				у		
Пров.	Киселевич В.В.				Лист	Листов	
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							ГГТУ



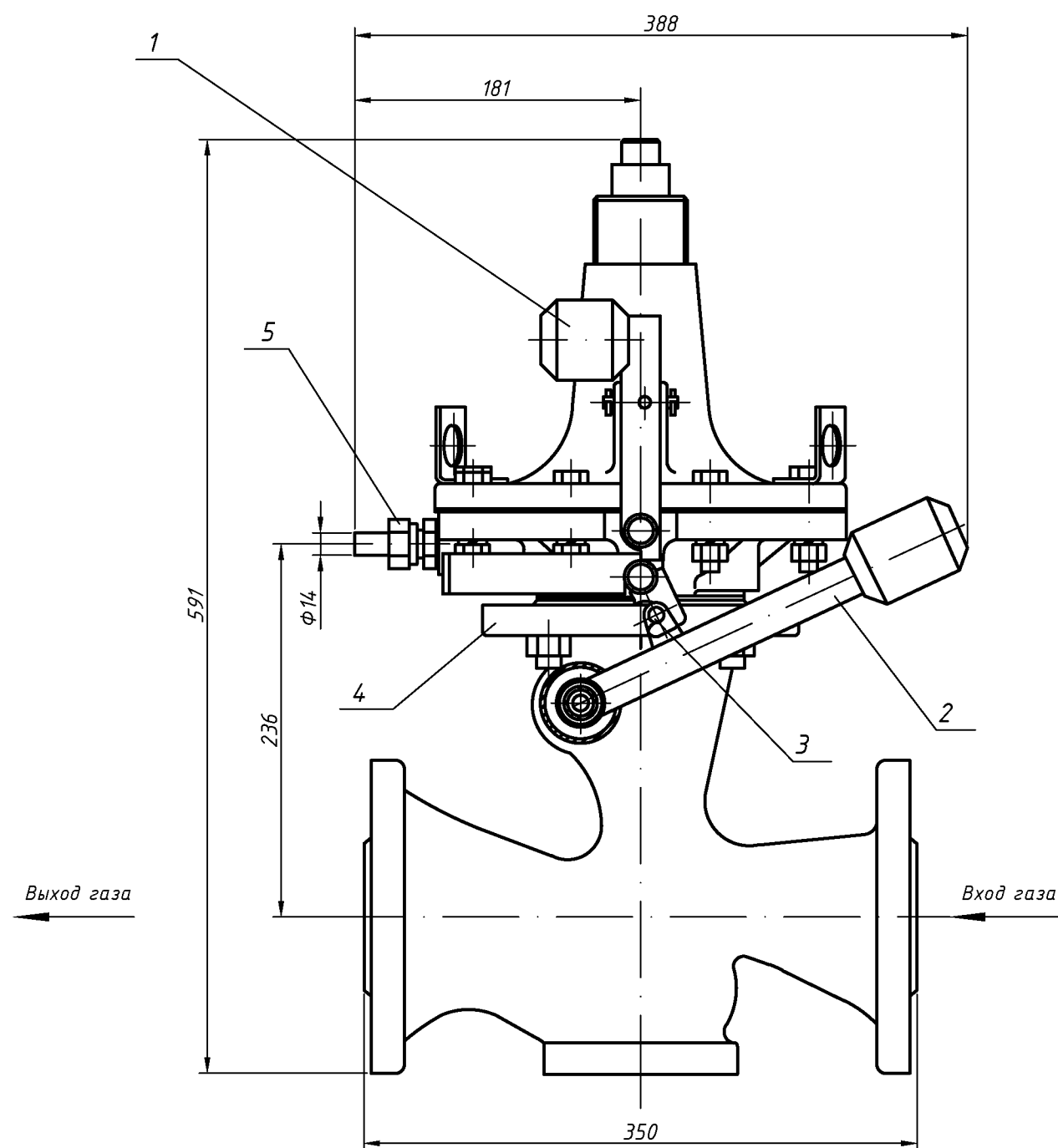
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Задвижка	2	
2	Фильтр	1	
3	Предохранительно-запорный клапан	1	
4	Регулятор давления	1	
5	Кран	2	
6	Обводной газопровод	1	
7	Предохранительно-сбросной клапан	1	
8	Узел отбора импульса давления	1	
9	Щит приборов КИП	1	
10	Манометр	1	
11	Камерная диафрагма	1	
12	Дифманометр	2	

				КП 1-43 01 05.21.51.22				
				Газорегуляторный пункт. Схема регулятора давления		Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата			У		1:20
Разраб.	Беспалый Р.А.					Лист		Листов
Пров.	Киселевич В.В.							
Т.контр.								
Н.контр.								ГГТУ
Утв.								



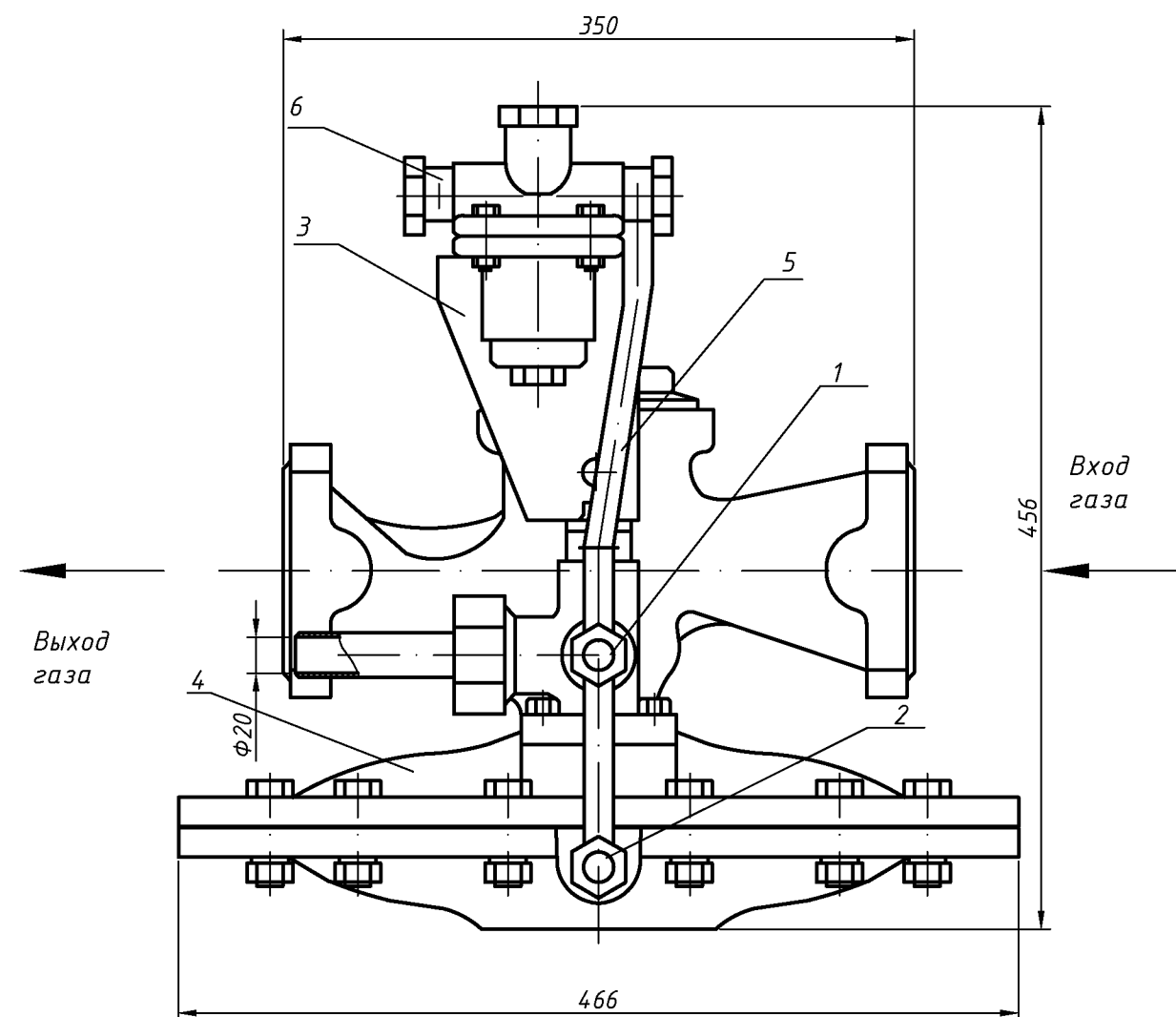
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		1	K 20/30	Насос	2	
		2	БКФ-1	Ручной насос	1	
		3	16 кч 9δр Ду50	Обратный клапан	1	
		4	194 кч 16δр Ду100	Обратный клапан	2	
		5		Дренажный прямок	1	
		6	154 кч 14δр Ду50	Вентиль	2	
		7	154 9р Ду15	Вентиль	2	
		8	3046 5р Ду100	Задвижка	2	
		9	164 6δр	Обратный клапан	2	
		10	304 6δр	Задвижка	2	
		11	РТ	Регулятор температуры	2	
		12		Конденсационный бак	2	
		13	V=25м ³	Гидрозатвор	2	
		14	Ду80	Сбросной бачок	2	
		15	V=20л	Опора конденсационного бака	4	
		16		Корпус	1	
		17		Седло	1	
		18		Тарелка	1	
		19		Гайка	1	
		20		Крышка	1	
		21		Шпиндель	1	
		22		Маховик	1	
		23		Гайка	1	

<



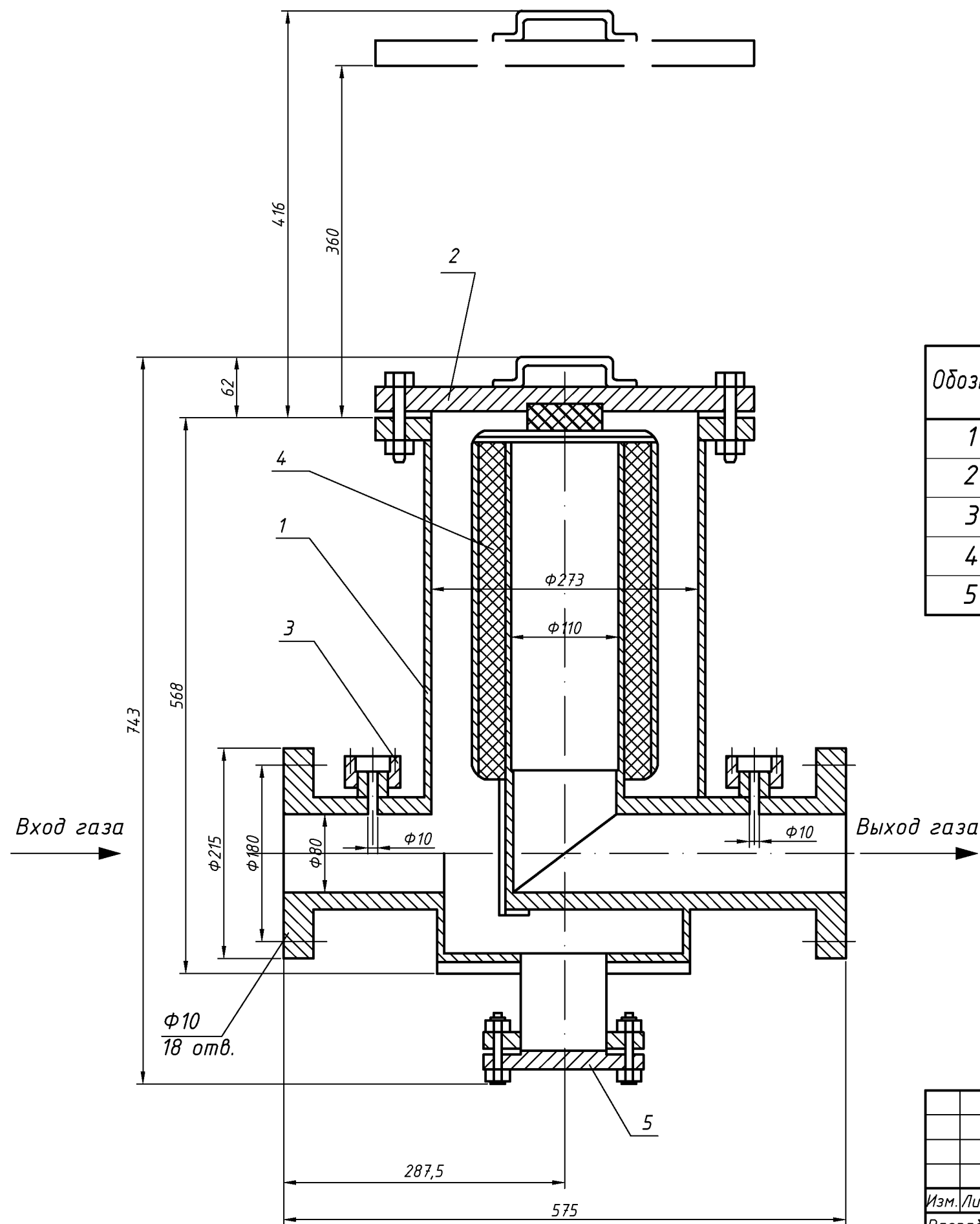
Обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Ударник	1	
2	Рычаг	1	
3	Его штифт	1	
4	Анкерный рычаг	1	
5	Штуцер импульса контрольной точкой	1	

					КП 1-43 01 05.21.51.22				
					Клапан предохранительный запорный ПКВ-100	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					1:4
Разраб.	Беспалый Р.А.					У			
Пров.	Киселевич В.В.								
Т.контр.						Лист		Листов	
Н.контр.					ГГТУ				
Утв.									



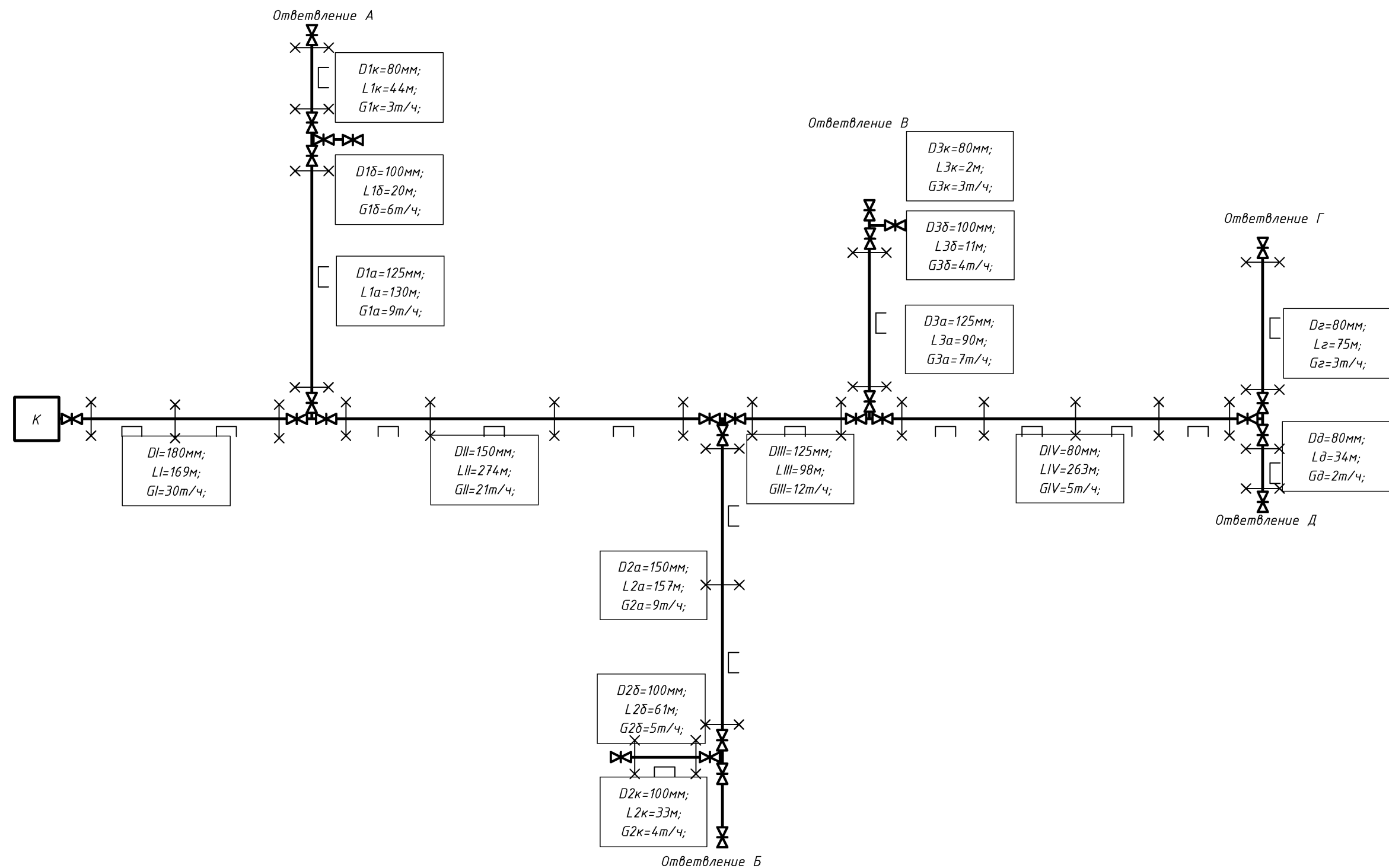
Обознач.	Наименование	Кол	Примечание
1	Верхний регулируемый дроссель	1	
2	Нижний регулируемый дроссель	1	
3	Корпус регулятора давления	1	
4	Мембранная камера	1	
5	Импульсная трубка	1	
6	Пилот	1	

					КП 1-43 01 05.21.51.22				
					Регулятор давления РДБК 1-100В	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		У		1:4	
Разраб.	Беспалый Р.А.								
Пров.	Киселевич В.В.								
Т.контр.						Лист	Листов		
Н.контр.						ГГТУ			
Утв.									



Обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Сварной корпус	1	
2	Крышка фильтра	1	
3	Штуцер присоединения дифманометра	2	
4	Фильтрующий элемент	1	
5	Заглушка фильтра	1	

					КП 1-43 01 05.21.51.22				
					Фильтр газовый ФГ 12-80-12	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			У		1:5
Разраб.		Беспалый Р.А.							
Пров.		Киселевич В.В.							
Т.контр.									
						Лист		Листов	
Н.контр.						ГГТУ			
Утв.									



					КП 1-43 01 05.21.51.22						
					Схема разветвленной сети паропроводов	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			У			1:3000	
Разраб.	Беспалый Р.А.										
Пров.	Киселевич В.В.										
Т.контр.											
						Лист			Листов		
Н.контр.						ГГТУ					
Утв.											