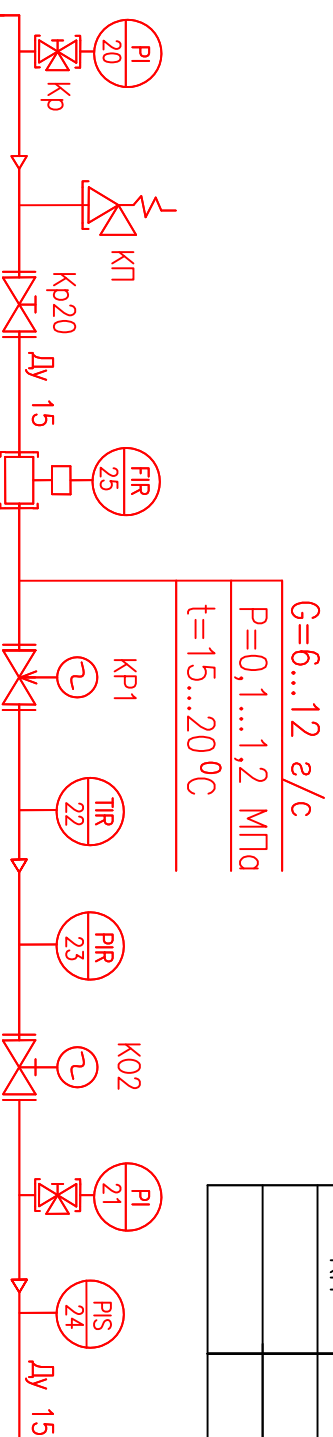


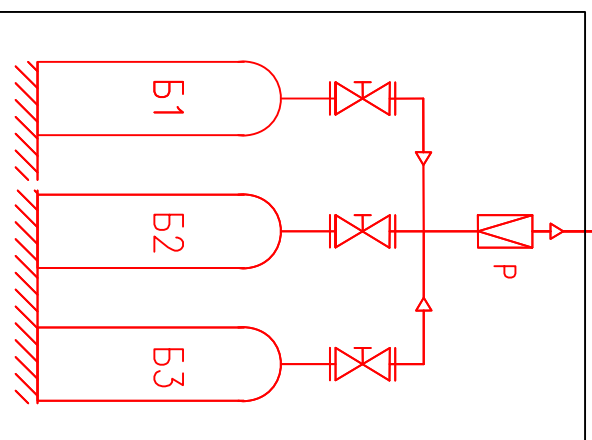
05HЭП.1400-0П2

Поз. обозн. измер.	Параметр	Пределы измерения	Характер измерения	Место установки прибора
20, 21	Давление, МПа	0...1,6	I	По месту
23	Температура, °С	15...20	I, R	Щит упробления
24	Давление, МПа	0...1,6	I, R	Щит упробления
25	Давление, МПа	0...1,6	A, C	Щит упробления
26	Расход, м³/ч		I, R	Щит упробления

Обозначен.	Наименование	Кол.	Примечание
Оборудование			
1	Рама разрядная на 3 баллона тип РА-ЗШ		ООО"НПФ Регулятор"
	Рmax =20 МПа, Рраб.=0,1...1,2 МПа,		Россия
	Gmax=50 м ³ /ч	1	
Арматура			
Кр	Кран трехходовой 11Б 18бк, Ду15, Ру1,6, Тго225°С	2	
Кр20	Кран шаровой стальной фланцевый LD		
	Ду15, Ру4,0, Тго180°С	1	
КО2	Кран шаровой запорный КШТВГ 16-15-Г		ОАО"ЗэиМ"
	Ду15, Ру16, Т=-40...+150 С		Санкт-Петербург
	Взрывозащитного исполнения		(полный ход 30с)
	с исполнительным механизмом МЭОФ-6,3-ИВТ5	1	
КР1	Кран шаровой регулирующий КШТВ 16-15-Г		ОАО"ЗэиМ"
	Ду15, Ру16, Т=-40...+150 С		Санкт-Петербург
	взрывозащитного исполнения		(полный ход 30с)
	с исполнительным механизмом МЭОФ-6,3-ИВТ5	1	
КП	Клапан предохранительный		



**Блок теоретической
обработке полученных**



Примечания

1. Условные обозначения элементов трубопроводов приняты в соответствии с ГОСТ 2780–68 и ГОСТ 2784–70.
2. Условные обозначения приборов, установленных на трубопроводах, приняты в соответствии с ГОСТ 21.404–85.

[illegible]