

ГРПШ МПГ - РЕД-6-25х65-С4 - 970(0,6-0,3) - 2-ОЭ-0-Т-ПГ.0

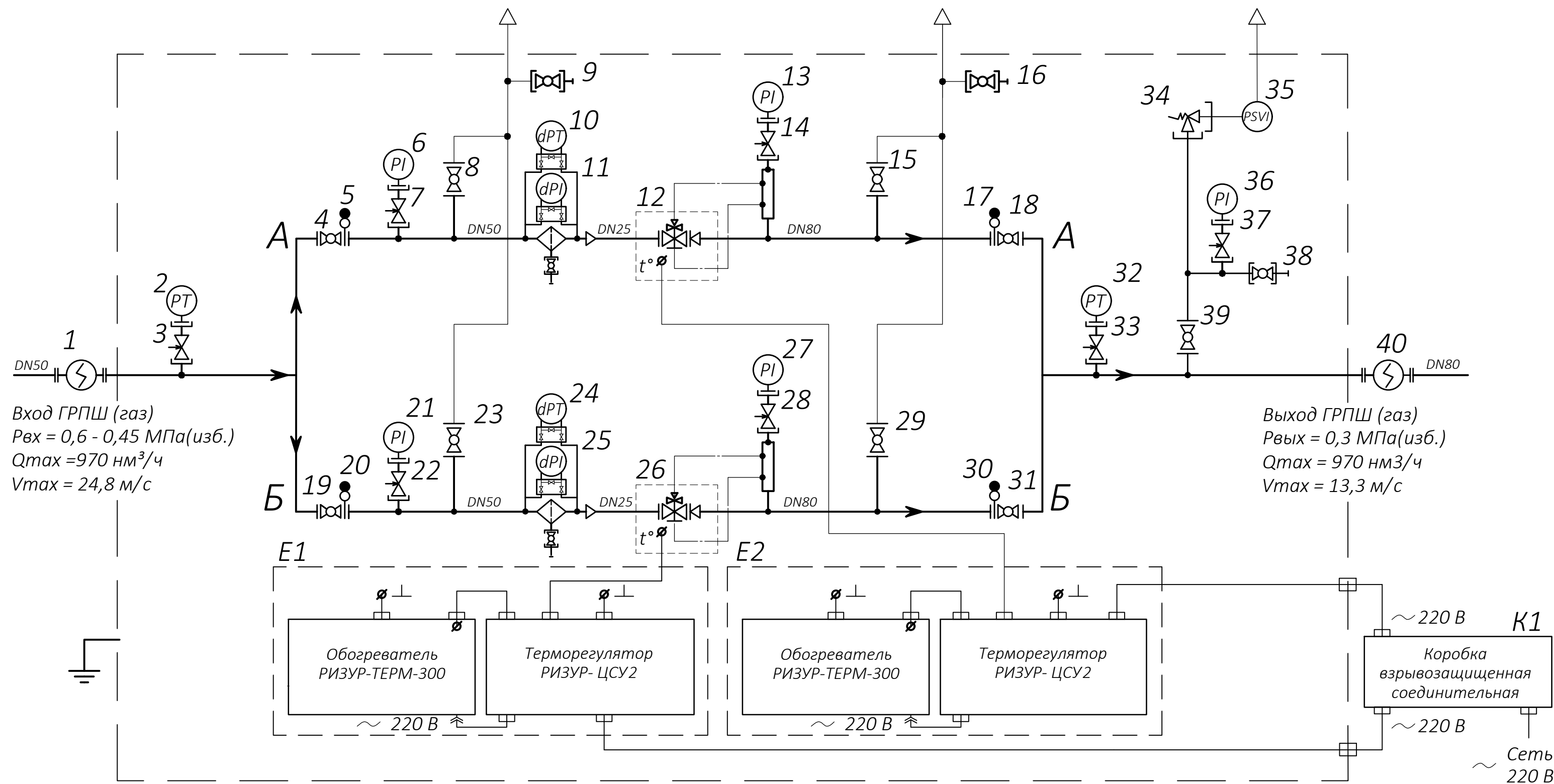


Таблица 1

Обозначение	Наименование	№ п/п	Обозначение	Наименование	№ п/п	Обозначение	Наименование	№ п/п
→	Направление движения рабочей среды	—	⎓	Вставка электроизолирующая	1,40	⊞	Датчик перепада давления	10,24
—	Патрубок со съёмной заглушкой	—	⊞	Датчик давления	2,32	⊞	Фильтр газовый с указателем перепада давления	11,25
—+	Пересечение газопроводов без соединения	—	⊞	Клапан запорный игольчатый	3,7,14,22,28,33,37	⊞	Регулятор давления со встроенным ПЗК	12,26
—>	Переход на большее сечение трубопровода	—	⊞	Кран шаровой	4,8,9,15,16,18,19,23,29,31,38,39	⊞	Клапан предохранительный сбросной (ПСК)	34
↑	Продувочная свеча	—	⊞	Заглушка фланцевая поворотная	5,17,20,30	⊞	Датчик срабатывания ПСК	35
—+	Соединение трубопроводов	—	⊞	Манометр	6,13,21,27,36			
—E	Соединение муфтовое	—						
—	Соединение фланцевое	—						
—	Трубопровод основной	—						
—	Трубопровод сбросной	—						

ДПМА.067327.080-013СЗ					
Пункт газорегуляторный шкафной (ГРПШ)					
Схема комбинированная					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.
Разраб.	Соколова				Масса
Пров.	Гончаров				Масштаб
					Лист
					Листов 1
Н. контр.	Рыбалко				
Утв.	Данилов				

Копировал

Формат А2