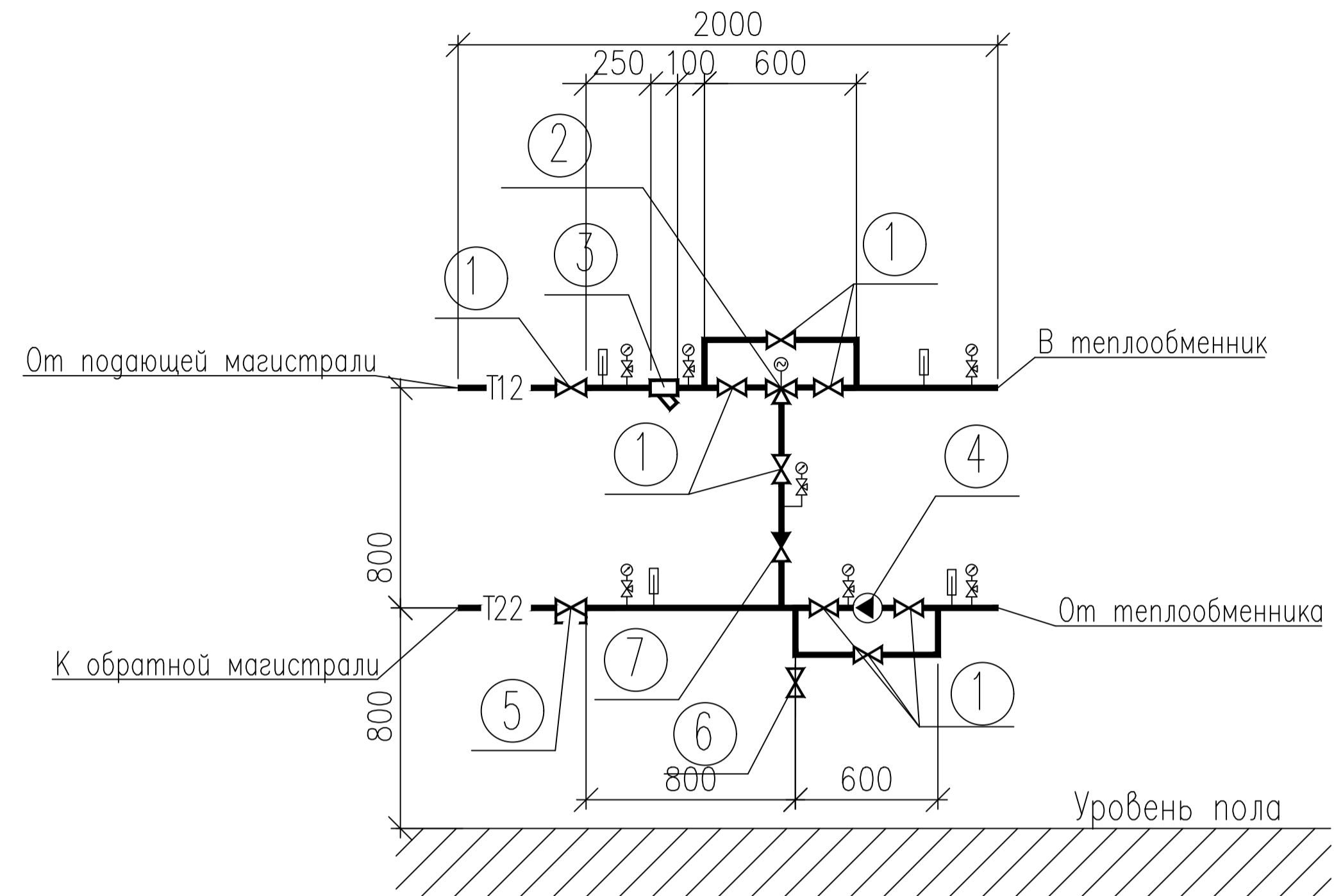


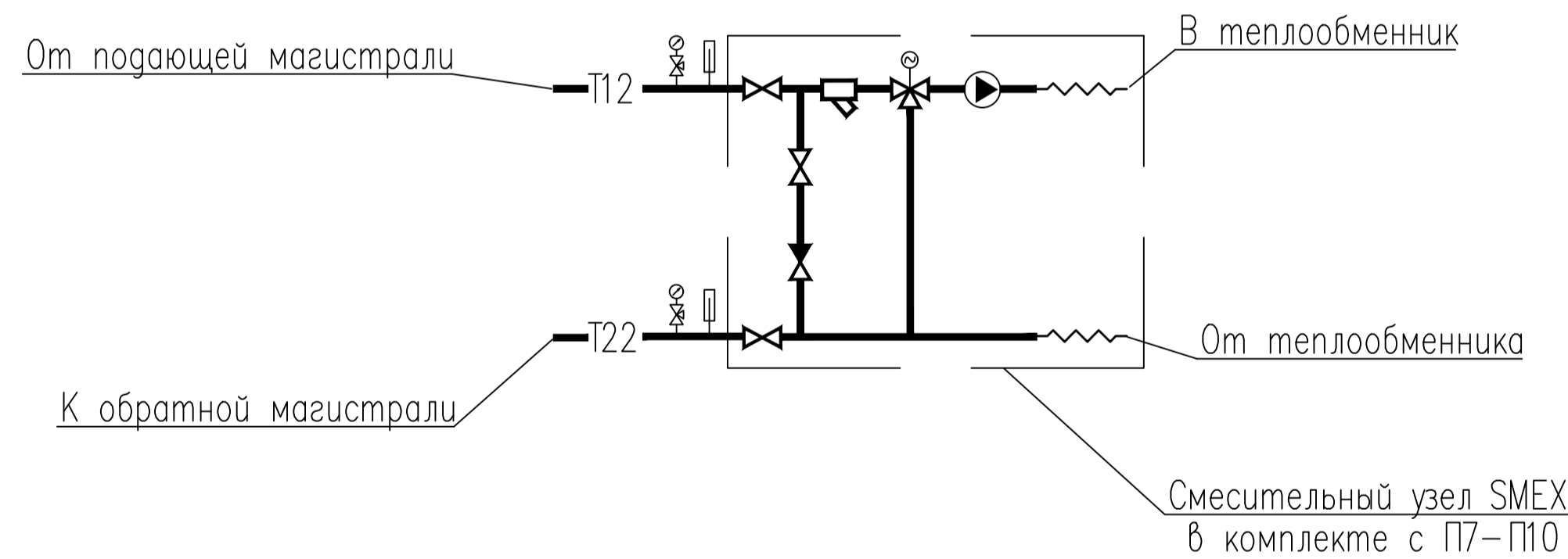
УРТ П1-6



Условные обозначения

- Балансировочный клапан
- Шаровой кран
- Фильтр
- Шаровой кран для слива воды Ø20
- Обратный клапан
- Клапан регулирующий трехходовой
- Термометр
- Манометр

УРТ П7-10 (SMEX)



Спецификация узлов регулирования воздухонагревателей (начало).

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П1					
1	лР-FF	Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°C, Ду=50	8		
2	VRG131 25-10	Клапан трехходовой Kv=10 м³/ч	1		Входит в комплект поставки П1
3	FVF	Фильтр сетчатый чугунный, фланцевый, P=16атм, t=150°C Ду=50	1		
4	DAB A 50/180 M	Насос циркуляционный, 230 В	1		Входит в комплект поставки П1
5	MSV-F2	Ручной фланцевый балансировочный клапан Ду=50	1		
6	BVR-C	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой Ду=20	1		
7	Тип 812	Клапан обратный межфланцевый пружинный, P=16атм, Ду=50	1		
	111.10	Манометр, 0-16 бар, 1/2", диаметр шкалы 80 мм	7		
	Тип 48	Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм	4		

Спецификация узлов регулирования воздухонагревателей (окончание).

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П2					
1	лР-FF	Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°C, Ду=50	8		
2	VRG131 25-10	Клапан трехходовой Kv=10 м³/ч	1		Входит в комплект поставки П2
3	FVF	Фильтр сетчатый чугунный, фланцевый, P=16атм, t=150°C Ду=50	1		
4	DAB A 56/180 M	Насос циркуляционный, 230 В	1		Входит в комплект поставки П2
5	MSV-F2	Ручной фланцевый балансировочный клапан Ду=50	1		
6	BVR-C	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой Ду=20	1		
7	Тип 812	Клапан обратный, P=16атм, t=130°C Ду=50	1		
	111.10	Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальн. Корпус, диаметр шкалы 80 мм	7		
	Тип 48	Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм	4		
УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П3, П5 (2 шт.)					
1	лР-FF	Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°C, Ду=65	16		
2	VRG131 40-25	Клапан трехходовой Kv=25,0 м³/ч	2		Входит в комплект поставки П3, П5
3	FVF	Фильтр сетчатый чугунный, фланцевый, P=16атм, t=150°C Ду=65	2		
4	DAB A 110/180 XM	Насос циркуляционный, 230 В	2		Входит в комплект поставки П3, П5
5	MSV-F2	Ручной фланцевый балансировочный клапан Ду=65	2		
6	BVR-C	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой Ду=20	2		
7	Тип 812	Клапан обратный, P=16атм, t=130°C Ду=65	2		
	111.10	Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальн. Корпус, диаметр шкалы 80 мм	14		
	Тип 48	Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм	8		
УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П4, П6 (2 шт.)					
1	лР-FF	Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°C, Ду=65	16		
2	VRG131 40-25	Клапан трехходовой Kv=25,0 м³/ч	2		Входит в комплект поставки П4, П6
3	FVF	Фильтр сетчатый чугунный, фланцевый, P=16атм, t=150°C Ду=65	2		
4	DAB BPH 120/250.40M	Насос циркуляционный, 230 В	2		Входит в комплект поставки П4, П6
5	MSV-F2	Ручной фланцевый балансировочный клапан Ду=65	2		
6	BVR-C	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой Ду=20	2		
7	Тип 812	Клапан обратный, P=16атм, t=130°C Ду=65	2		
	111.10	Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальн. Корпус, диаметр шкалы 80 мм	14		
	Тип 48	Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм	8		
УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П7, П9, П10 (3шт.)					
	SMEX 80-6,3	Смесительный узел, Г1", Nн=24В, Pн=282 Вт	3		Входит в комплект поставки П7, П9, П10
	111.10	Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальн. Корпус, диаметр шкалы 80 мм	6		
	Тип 48	Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм	6		
УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П8					
	SMEX 40-4,0	Смесительный узел, Г1", Nн=24В, Pн=71 Вт	1		Входит в комплект поставки П8
	111.10	Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальн. Корпус, диаметр шкалы 80 мм	2		
	Тип 48	Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм	2		

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	шифр	27.02.2015 0В.2
ГИП	Ярмак				Заказчик:	ООО "Управляющая компания Прометей"
Разраб.	Панова				Многоэтажный гараж стоянка	по адресу: Г. Москва Коровинское шоссе вл. 41А, корп.1, корп. 2
					Новое строительство	Спадия
					многоэтажного гаража-стоянки	Лист
					Узлы регулирования систем приточной вентиляции.	42
						Листов
						000 "Арм Нубо"