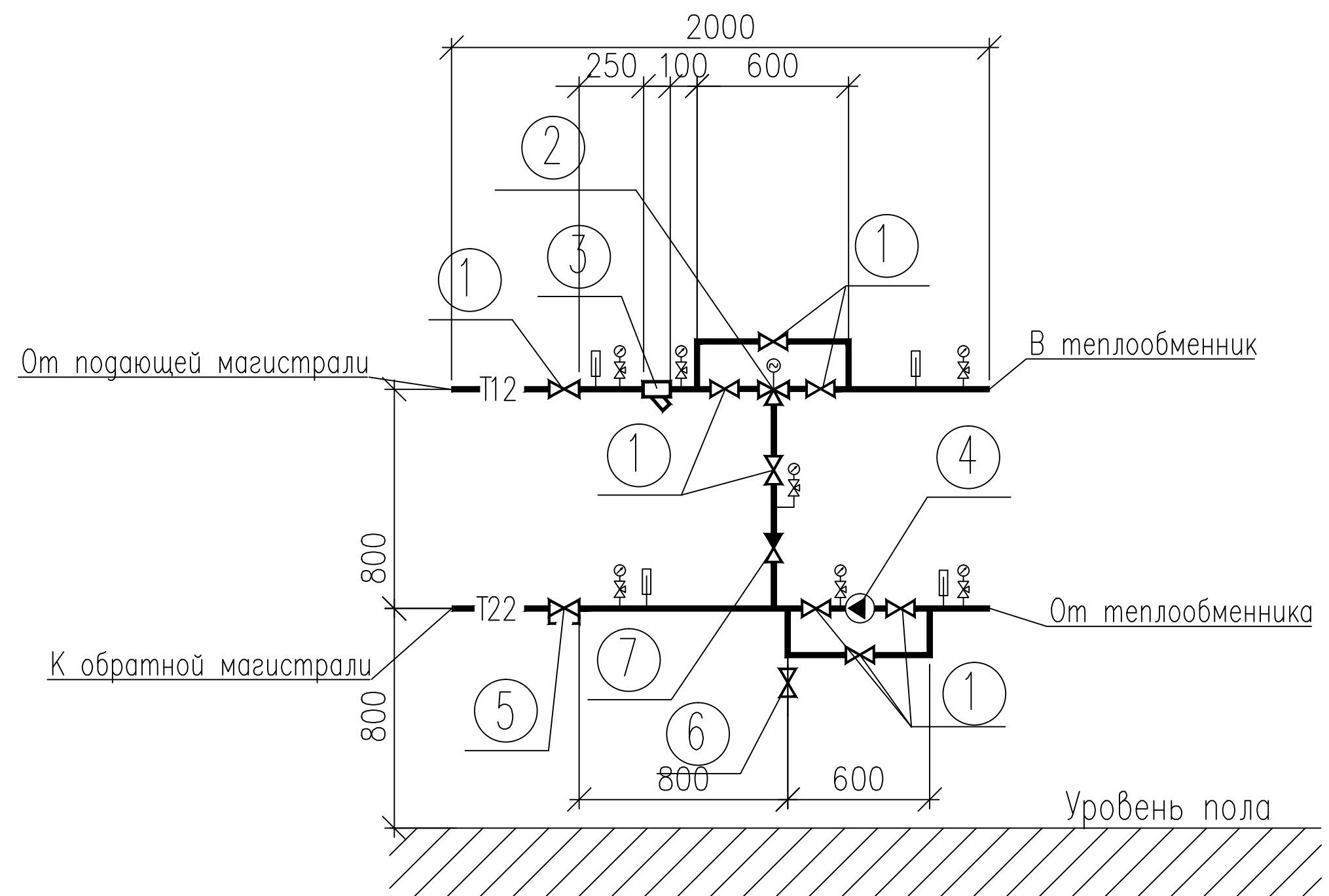


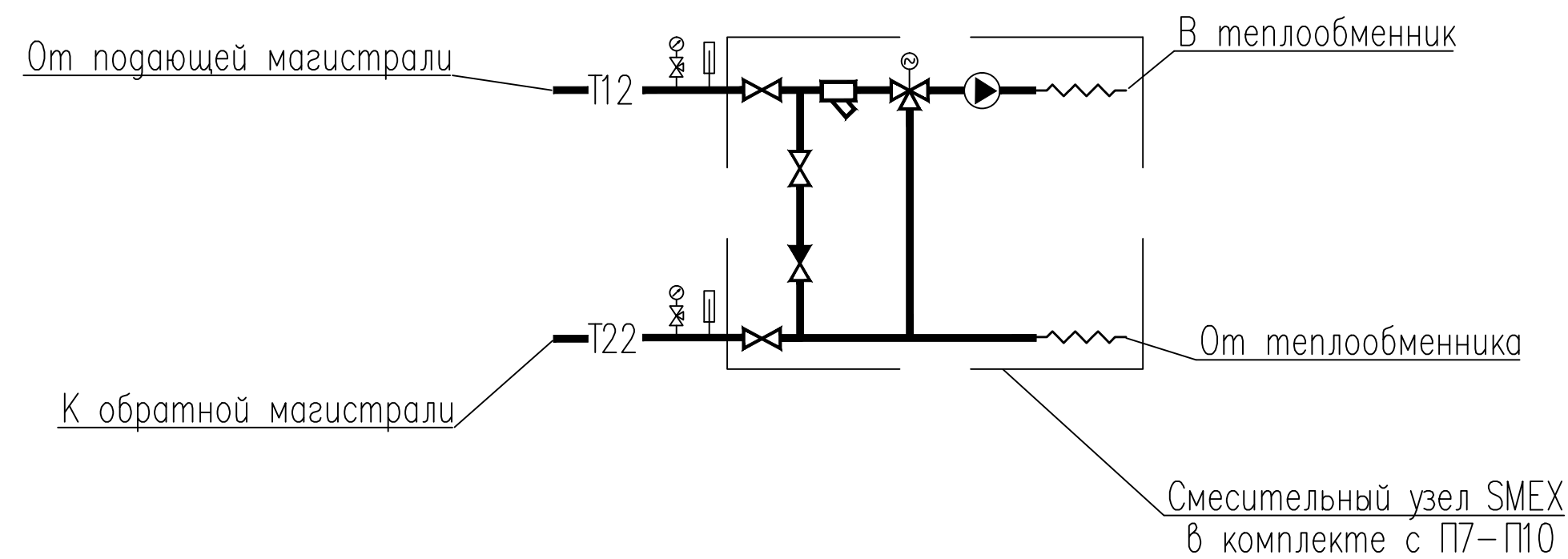
УРТ П1-6



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.                       |
|----------------------------------|----------------|---|--------|---------------|-------------------------------|
| <b>УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П1</b> |                |   |        |               |                               |
| 1                                | ЈР-FF          | Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°С, 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, Р=16атм, t=150°С Ду=50     | 1      |               |                               |
| 4                                | DAB A 56/180 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, Р=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.                                |
|---|---------------------|---|--------|---------------|--|
| <b>УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П2</b>                  |                     |   |        |               |  |
| 1   | ЈР-FF               | Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°С, 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, Р=16атм, t=150°С 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, Р=16атм, t=130°С Ду=50                         | 1      |               |  |
|   | 111.10              | Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальной. Корпус, диаметр шкалы 80 мм | 7      |               |  |
|   | Тип 48              | Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм                    | 4      |               |  |
| <b>УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П3, П5 (2 шт.)</b>      |                     |   |        |               |  |
| 1   | ЈР-FF               | Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°С, 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, Р=16атм, t=150°С 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, Р=16атм, t=130°С Ду=65                         | 2      |               |  |
|   | 111.10              | Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальной. Корпус, диаметр шкалы 80 мм | 14     |               |  |
|   | Тип 48              | Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм                    | 8      |               |  |
| <b>УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П4, П6 (2 шт.)</b>      |                     |   |        |               |  |
| 1   | ЈР-FF               | Кран шаровой фланцевый Ру=25атм, t=180°С, 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, Р=16атм, t=150°С 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, Р=16атм, t=130°С Ду=65                         | 2      |               |  |
|   | 111.10              | Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальной. Корпус, диаметр шкалы 80 мм | 14     |               |  |
|   | Тип 48              | Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм                    | 8      |               |  |
| <b>УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П7, П9, П10 (3 шт.)</b> |                     |   |        |               |  |
|   | SMEX 80-6,3         | Смесительный узел, G1", Nn=24В, Pn=282 Вт                       | 3      |               | Входит в комплект поставки П7, П9, П10 |
|   | 111.10              | Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальной. Корпус, диаметр шкалы 80 мм | 6      |               |  |
|   | Тип 48              | Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм                    | 6      |               |  |
| <b>УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРТ П8</b>                  |                     |   |        |               |  |
|   | SMEX 40-4,0         | Смесительный узел, G1", Nn=24В, Pn=71 Вт                        | 1      |               | Входит в комплект поставки П8          |
|   | 111.10              | Манометр, 0-16 бар, 1/2", стальной. Корпус, диаметр шкалы 80 мм | 2      |               |  |
|   | Тип 48              | Термометр биметаллический, 0...+120оС, 80 мм                    | 2      |               |  |

|         |       |        |        |         |      |   |               |
|---------|-------|--------|--------|---------|------|---|---------------|
| Изм.    | № уч. | Лист   | № док. | Подпись | Дата | шифр<br>Заказчик: ООО "Управляющая компания Прометей"   | 27.02.2015 08 |
| Разраб. | Ярмак | Панова |        |         |      | Многоэтажный гараж стоянка по адресу:<br>Г. Москва Коробинское шоссе вл. 41А, корп.1, корп. 2 |               |
|         |       |        |        |         |      | Новое строительство<br>многоэтажного гаража-стоянки   | Стандия<br>Р  |
|         |       |        |        |         |      | Узлы регулирования<br>систем приточной вентиляции.  | Лист<br>42    |
|         |       |        |        |         |      | ООО "Арт Нуво"  | Листов        |