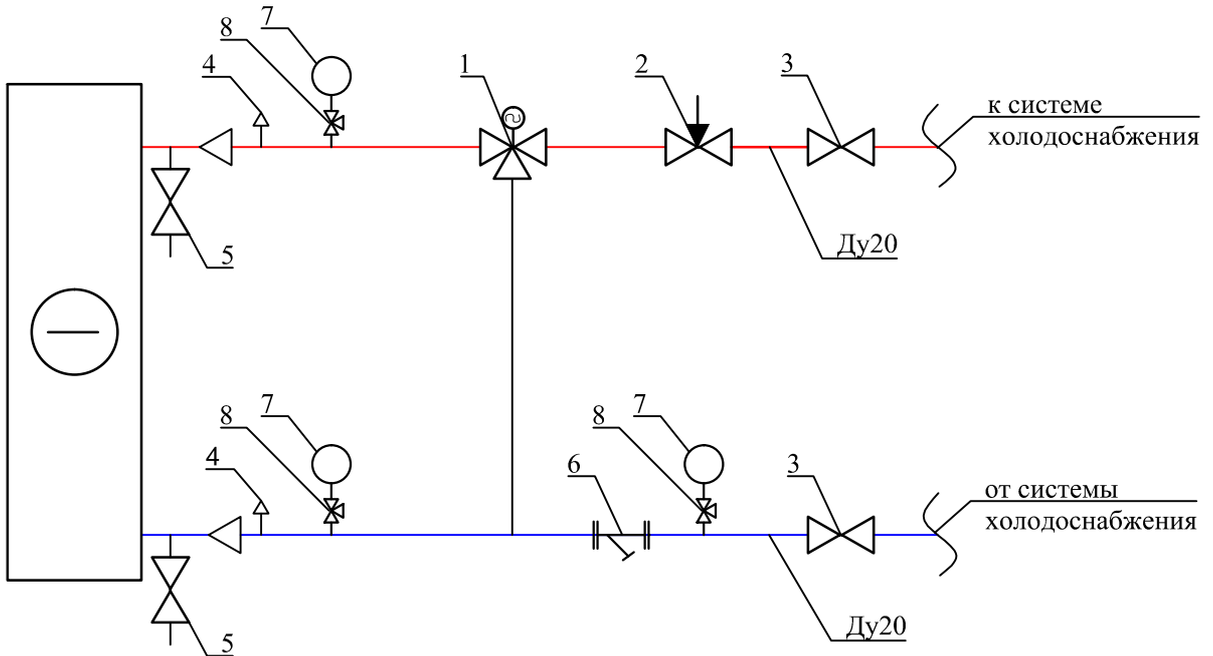


Принципиальная схема обвязки



| № поз. | Наименование | КОЛ-ВО |
|--------|---|--------|
| 1 | Трехходовой вентиль VRB3, $Kvs=1,6\text{м}^3/\text{ч}$ | 1 |
| 2 | Балансировочный клапан MSV-BD Ду20 | 1 |
| 3 | Кран шаровый BVR Ду20 | 2 |
| 4 | Автоматический воздухоотводчик Airvent | 2 |
| 5 | Кран шаровый со штуцером для слива, Ду15 | 2 |
| 6 | Фильтр сетчатый Y666, Ду 20 | 1 |
| 7 | Термоманометр ТМТБ-3 Ø80 1/2", 0...0.25 МПа, 0...+120°C | 3 |
| 8 | Манометрический кран нар. и внут. резьба 1/2" | 3 |

05166-ОВ

ТОРГОВО РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "Атмосфера"
г. Санкт-Петербург, Комендантская пл., 1, цоколь, пом. 0-13

| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------------|-----------|------|--------|---------|-------|
| Разработал | Кузнецов | | | | 08.15 |
| Проверил | Кудрявцев | | | | 08.15 |
| Гл. спец. | Анисимов | | | | 08.15 |
| Н. контр. | Михайлов | | | | 08.15 |
| Нач. отд. | Смирнов | | | | 08.15 |

Кондиционирование помещений
магазина "SAMSUNG"

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 3 | |

Схемы систем К1.1, К1.2.
Принципиальная схема обвязки

ООО «ДИДАЛ»