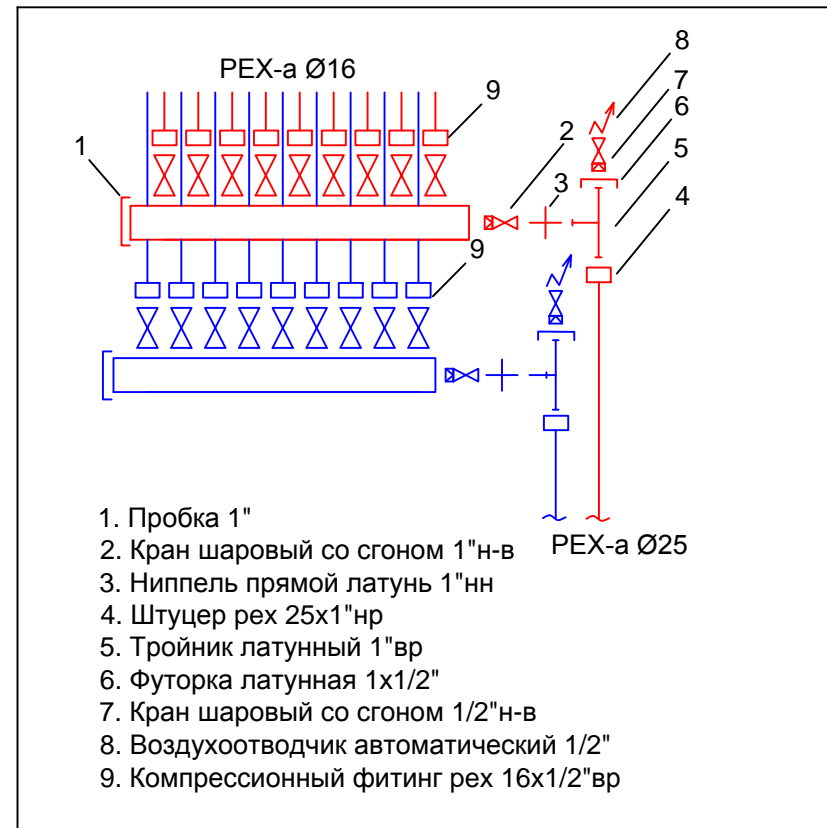


Обвязка коллектора радиаторного отопления



1. Пробка 1"
2. Кран шаровый со сгоном 1"н-в
3. Ниппель прямой латунь 1"нн
4. Штуцер рех 25x1"нр
5. Тройник латунный 1"вр
6. Футорка латунная 1x1/2"
7. Кран шаровый со сгоном 1/2"н-в
8. Воздухоотводчик автоматический 1/2"
9. Компрессионный фитинг рех 16x1/2"вр

Условные обозначения:

- подающий трубопровод
- обратный трубопровод
- радиатор отопления Rurgo с нижним подключением
- двойной ниппель латунный
- кран шаровый со сгоном латунный
- соединитель

Указания:

1. Коллектор радиаторного отопления установить на стене котельной совместно с насосной группой Vuderus HS (см. том ТМ);
2. Трубопроводы радиаторного отопления уложить трубой рех-а Ø16x2.0мм в гофре под потолком 1го этажа;
3. Узел подключения радиаторов отопления к подводным трубопроводам см. на листе 4.

Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						Р-012/15-12-ОВ			
						Ленинградская обл., п. Усть-Ижора, Славянская дорога, д.21, лит.А			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Воронин			12.15		Р	4	6
Проверил		Полетаев			12.15			ООО "ПКФ "МИКРОМАКС"	
						Радиаторное отопление 2 этажа			