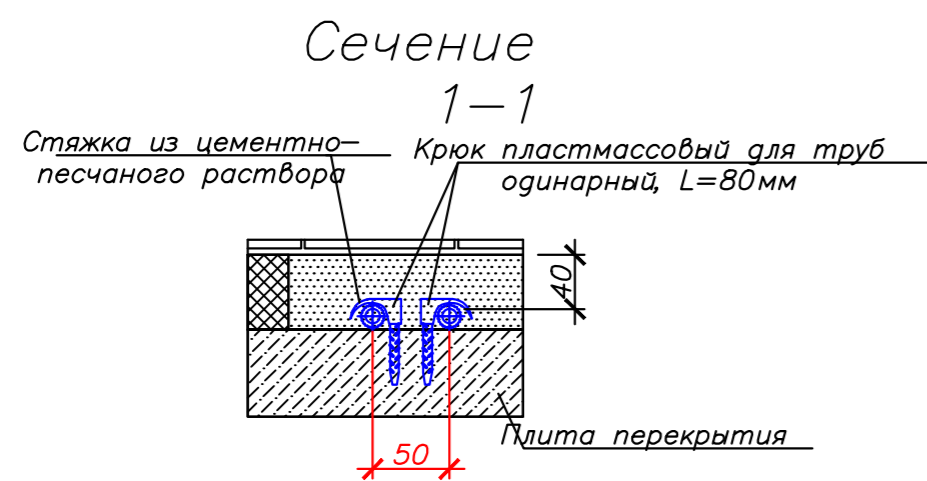
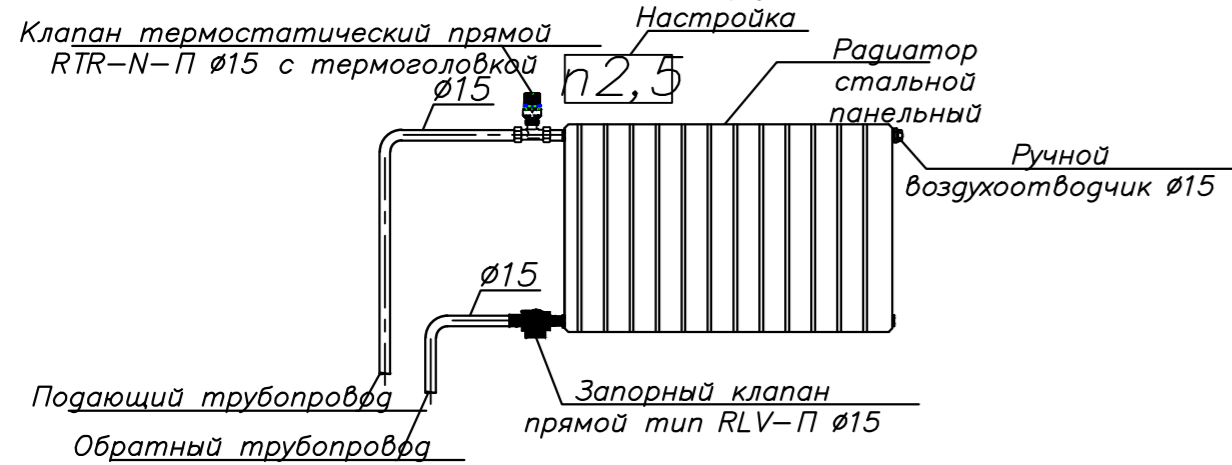
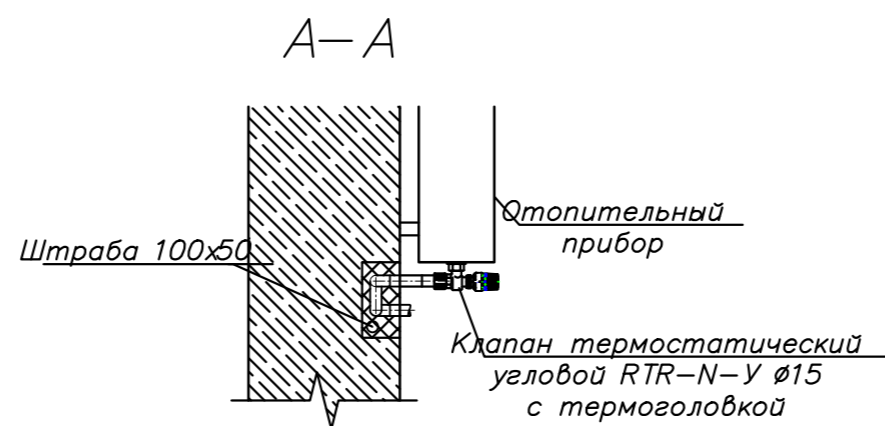
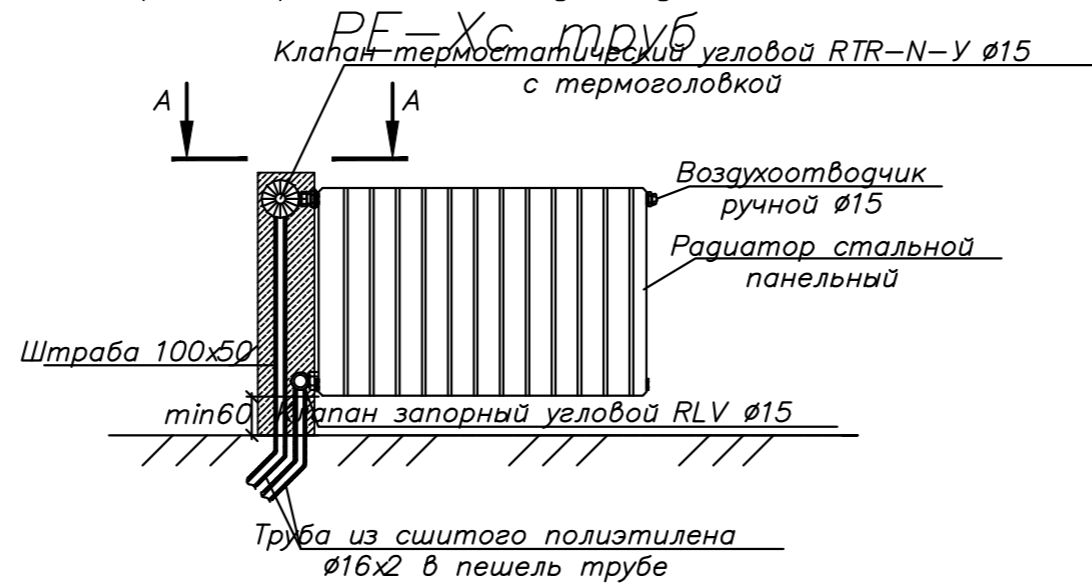


1
Обвязка отопительных приборов с подводками из стальных труб



1. Крепление труб производить при помощи крюков одинарных пластмассовых L=80 мм шаг креплений 0,5 м — на прямых участках и 0,3 м — на поворотах

2
Обвязка отопительных приборов с подводками из PE-Xc труб



3
Схема трубопроводов распределительного коллектора

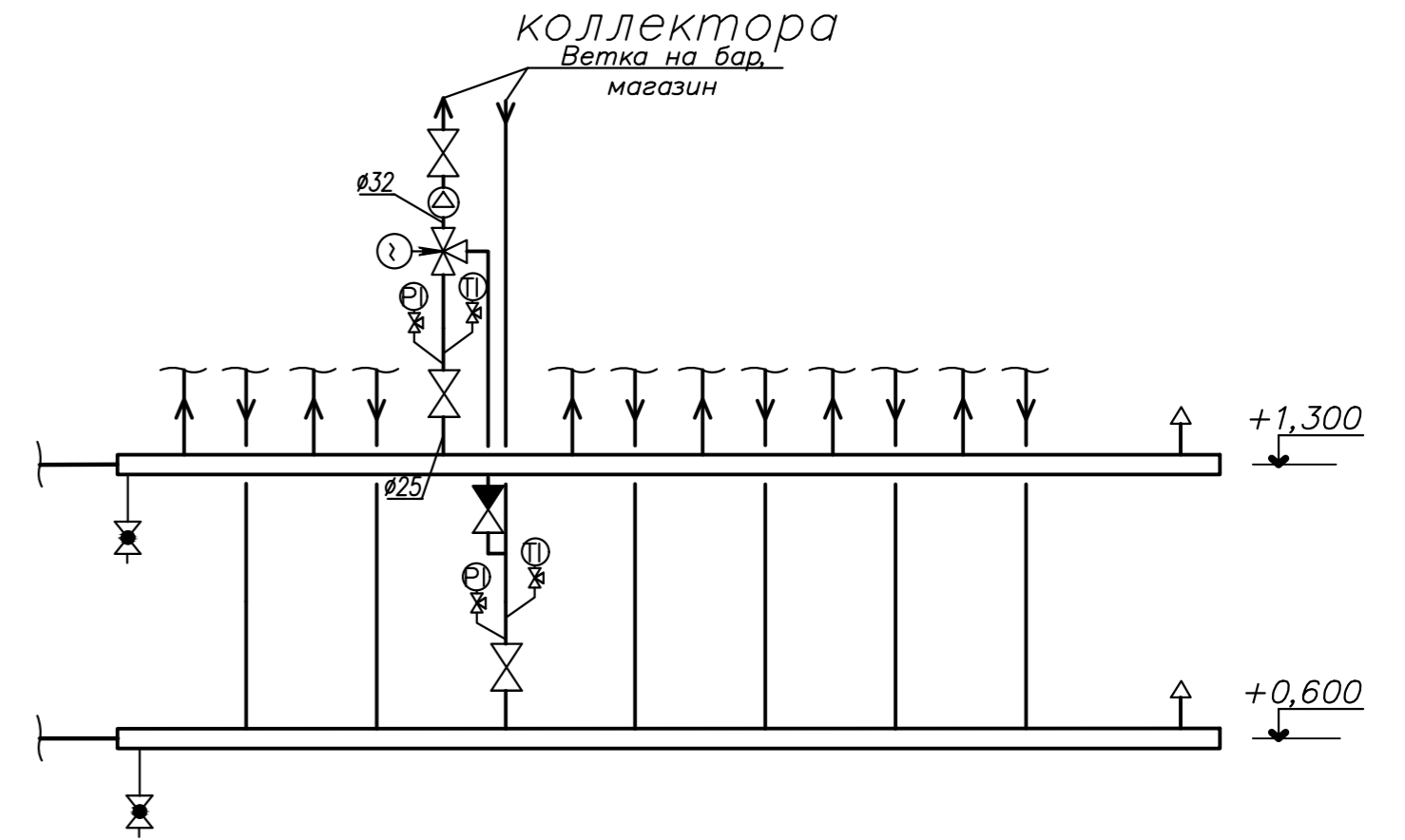
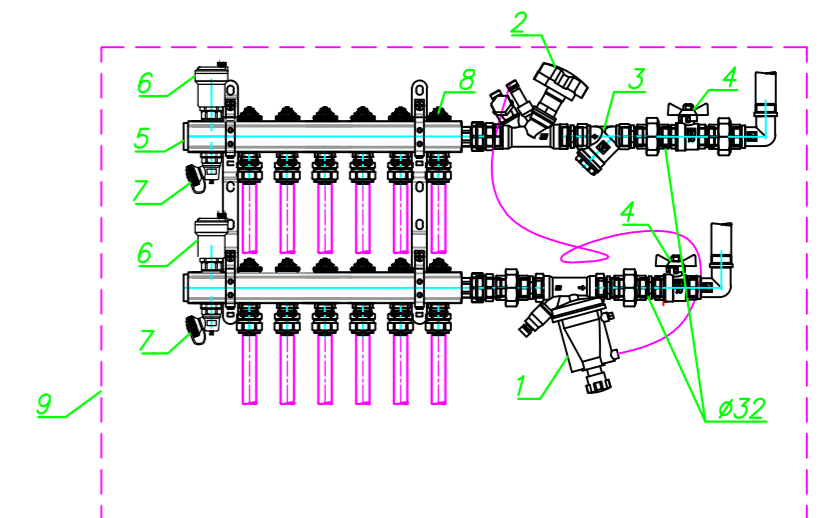
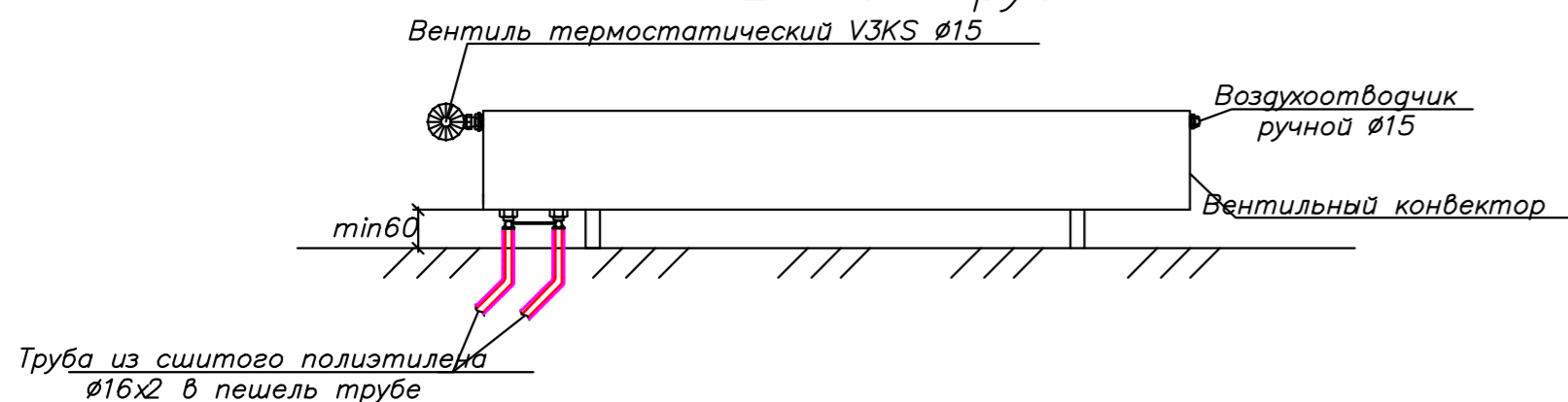


Схема распределителя №1 в шкафу встраиваемом



1. Регулятор перепада давления STAP 5-25 Ø20, n=31,5, Δр=12,8 кПа
2. Балансировочный клапан STAD Ø20, n=2, Δр=14,5 кПа
3. Фильтр косой Ø32.
4. Кран шаровой BASE с рукояткой "бабочка" Ø32.
5. Коллекторная группа стальная 1 1/4" для центрального отопления с ниппелями серия 20 на 6 отвода
6. Воздухоотводчик автоматический с отсекающим клапаном Ø15.
7. Клапан спускной Ø15 для распределителя серии 20.
8. Запорный вентиль с возможностью полного перекрытия потока.
9. Шкафчик встраиваемый для распределителя 750x580x165 (ВxШxГ).

4
Обвязка отопительных приборов с подводками из PE-Xc труб



Примечание:
1. Трубопроводы, проложенные под потолком, теплоизолировать цилиндрами из минеральной ваты, покровный слой — алюминиевая фольга.
2. Крепление магистральных трубопроводов — см. раздел "КР".
3. Трубопроводы проложить с соблюдением проектных уклонов.
4. Трубопроводы из полиэтилена проложить в полу (подводки к отопительным приборам в стене) в тепловой изоляции.
5. Подводки к отопительным приборам приняты Ø16x2 для полиэтиленовых труб и Ø15 для стальных труб.

				055.21-0B		
				"Магазин по продаже продукции ОАО "БелАлко" по адресу: г. Брест, ул. Советская 1" 1 очередь		
Изм.	Кол.	Лист	Дата	Подпись	Дата	
ГИП	Морилова					
Гл. спец.	Луцкич					
Н. контр.	Куиш					
Проверил	Куиш					
Разработал	Мальчук					
				Магазин	Страница	Лист
					С	3
				Схема системы отопления. Узлы 1-4. Открытое акционерное общество "БРЕСТЖИЛПРОЕКТ"		