

ТАБЛИЦА БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ, ММ	НАСТРОЙКА	КОЛИЧЕСТВО, ШТ
3	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 20	20	1
6	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 15	20	1
9	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 40	20	1
10	Ручной балансировочный клапан MSV-F2 PN16	DN 50	4	1
13	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 20 до 40 кПа.	DN 80	20	1
14	Ручной балансировочный клапан MSV-F2 PN16	DN 65	3.4	1
17	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 20	20	1
20	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 15	20	1
23	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 40	20	1
24	Ручной балансировочный клапан MSV-F2 PN16	DN 50	2.75	1
27	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 20 до 40 кПа.	DN 80	20	1
28	Ручной балансировочный клапан MSV-F2 PN16	DN 65	3.4	1
31	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 32	20	1
34	Автоматический балансировочный клапан ASV-PV Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления от 5 до 25 кПа.	DN 32	20	1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- T1 — подающий трубопровод t=80°C
- T2 — обратный трубопровод t=60°C
- — трубопровод в изоляции
- — насос циркуляционный
- — трехходовой клапан с электроприводом
- — Автоматический регулятор перепада давления с регулирующим клапаном-спутником
- — клапан балансировочный ручной
- — кран шаровый
- — фильтр сетчатый
- — воздухоотводчик автоматический
- — манометр
- — термометр
- — компенсатор П-образный
- — опора неподвижная

Схема системы теплоснабжения приточных установок

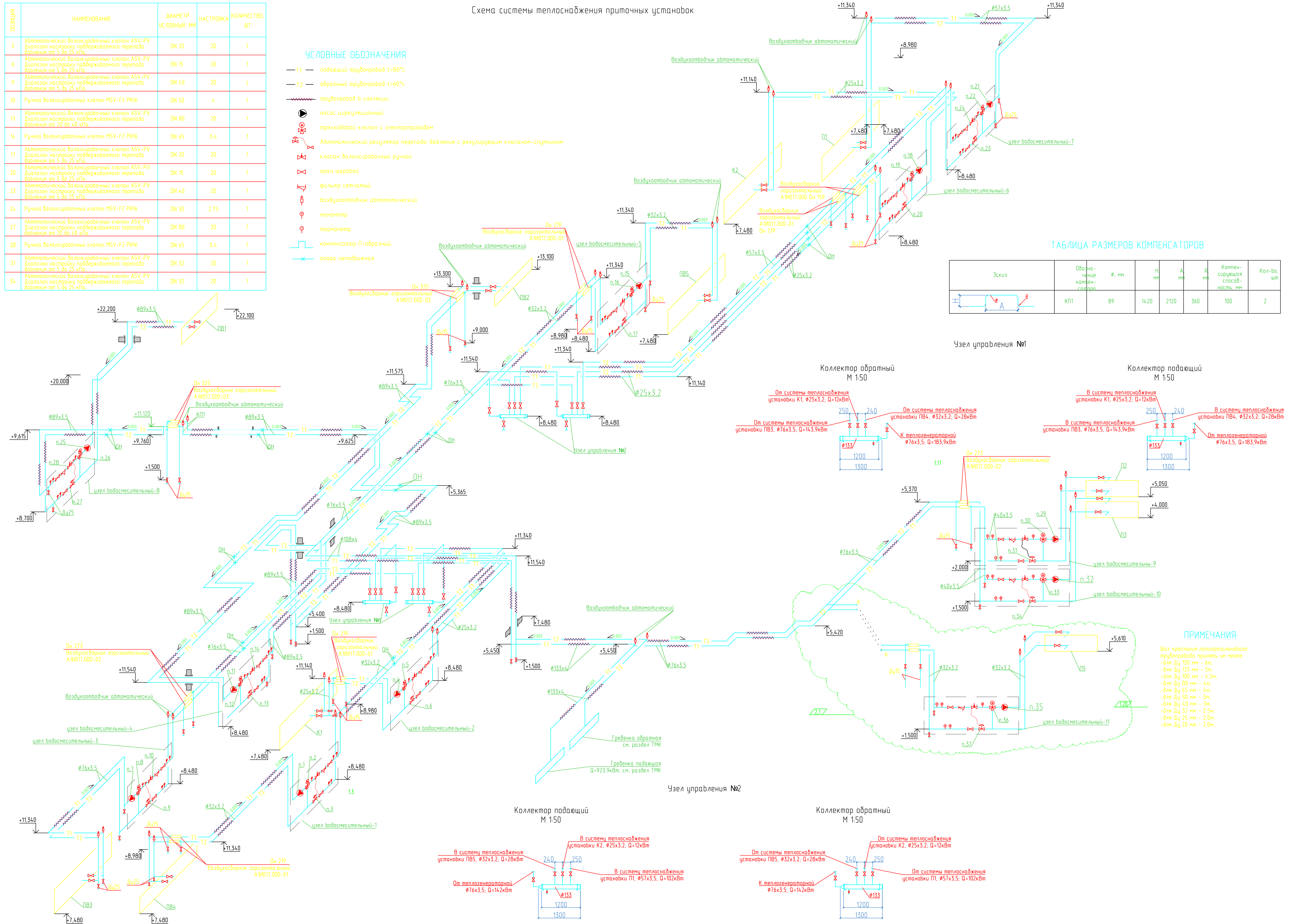


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ КОМПЕНСАТОРОВ

Эскиз	Оборудование компенсатора	φ, мм	Н, мм	А, мм	В, мм	Компенсационная способность, мм	Кол-во, шт
	КП1	89	1420	2120	360	100	2

Узел управления №1

Коллектор обратный М 150

Коллектор подающий М 150

Узел управления №2

Коллектор подающий М 150

Коллектор обратный М 150

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Шаг крепления полипропиленового трубопровода принимать не менее:
 - для Ду 150 мм - 6м;
 - для Ду 125 мм - 5м;
 - для Ду 100 мм - 4.5м;
 - для Ду 80 мм - 4м;
 - для Ду 65 мм - 4м;
 - для Ду 50 мм - 3м;
 - для Ду 40 мм - 3м;
 - для Ду 32 мм - 2.5м;
 - для Ду 25 мм - 2.0м;
 - для Ду 20 мм - 2.0м;

Составлено

Имя, № серии, Подпись и дата, Лист, инв. №