

Таблица №1  
к Инструкции по  
гидропневматической промывке  
систем центрального отопления  
зданий всех назначений

Диаметр трубопровода, мм	Соотношение воздуха и воды (т)	Расход воды (G), м <sup>3</sup> /ч	Расход воздуха (L), м/ч	Минимальный расход водовоздушной смеси, м <sup>3</sup> /ч	Требуемое давление на подаче водовоздушной смеси, кгс/см <sup>2</sup>
<b>Стойки 9-ти этажного дома с навесными приборами о длина труб с 1-</b>					отопления (учтена ориентировочная разводка вертикальная)
15	2,0	0,2	0,4	0,64	6,0
20	2,0	0,5	0,9	1,40	6,0
25	2,0	0,9	1,7	2,55	6,0
32	2,0	1,5	3,1	4,60	5,2
40	2,0	2,4	4,8	7,20	3,8
50	2,0	3,8	7,5	11,30	2,9
<b>Стойки 5-ти этажного дома с навесными приборами о длина труб с 1-го по 5-й этаж</b>					отопления (учтена ориентировочная разводка вертикальная)
15	2,0	0,3	0,5	0,81	6,0
20	2,0	0,6	1,2	1,76 —	6,0
25	2,0	0,9	1,9	2,80	4,6
32	2,0	1,5	3,1	4,60	3,3
40	2,0	2,4	4,8	7,20	2,4
50	2,0	3,8	7,5	11,30	1,8
<b>Стойки 2-х этажного дома с навесными приборами о длина труб с 1 -го по 2-й этаж</b>					отопления (учтена ориентировочная разводка вертикальная)
15	2,0	0,3	0,7	1,00	5,2
20	2,0	0,6	1,2	1,80	3,5
25	2,0	0,9	1,9	2,80	2,6
32	2,0	1,5	3,1	4,60	1,8
40	2,0	2,4	4,8	7,20	1,4
50	2,0	3,8	7,5	11,30	
<b>Стойки 9-ти этажного дома с встроенными в строительные панели приборами отопления (учтена ориентировочная длина труб с 1 -го по 9-й этаж и обратно, разводка вертикальная)</b>					
15	2,0	0,2	0,3	0,51	6,0
20	2,0	0,4	0,7	1,10	6,0
25	2,0	0,7	1,3	2,00	6,0
32	2,0	1,3	2,6	3,91	6,0
<b>Стойки 5-ти этажного дома с встроенными в строительные панели приборами отопления (учтена ориентировочная длина труб с 1-го по 5-й этаж и обратно, разводка вертикальная)</b>					
15	15	15	15	15	15
20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25
32	32	32	32	32	32
50	2,0	3,7	7,3	11,00	4,1
70	2,0	7,4	14,7	22,10	2,7
80	2,0	9,6	19,2	28,80	2,3
100	2,0	15,0	30,0	45,00	1,7

Таблица №2  
к Инструкции по  
гидропневматической промывке  
систем центрального отопления  
зданий всех назначений

Диаметр трубопровода, мм	Соотношение воздуха и воды	Расход воды (G), м <sup>3</sup> /ч	Расход воздуха (L), м <sup>3</sup> /ч	Минимальный расход водовоздушной смеси, м <sup>3</sup> /ч	Требуемое давление на подаче водовоздушной смеси, кгс/см <sup>2</sup>
Стойки 9-ти этажного дома с навесными приборами отопления (учтена ориентировочная длина труб с 1-го по 9-й этаж, разводка вертикальная)					
16	2,0	0,3	0,6	0,91	6,0
20	2,0	0,6	1,2	1,80	5,0
25	2,0	0,9	1,9	2,80	3,6
32	2,0	1,5	3,1	4,60	2,6
40	2,0	2,4	4,8	7,20	1,9
50	2,0	3,8	7,5	11,30	1,4
Стойки 5-ти этажного дома с навесными приборами отопления (учтена ориентировочная длина труб с 1-го по 5-й этаж, разводка вертикальная)					
15	2,0	0,3	0,7	1,00	4,6
20	2,0	0,6	1,2	1,76	3,0
25	2,0	0,9	1,9	2,80	2,3
32	2,0	1,5	3,1	4,60	1,6
40	2,0	2,4	4,8	7,20	1,2
50	2,0	3,8	7,5	11,30	0,9
Стойки 2-х этажного дома с навесными приборами отопления (учтена ориентировочная длина труб с 1-го по 2-й этаж, разводка вертикальная)					
15	2,0	0,3	0,7	1,00	2,6
20	2,0	0,6	1,2	1,80	1,8
25	2,0	0,9	1,9	2,80	1,3
32	2,0	1,5	3,1	4,60	0,9
40	2,0	2,4	4,8	7,20	0,7
50	2,0	3,8	7,5	11,30	0,5
Стойки 9-ти э' (учтена)	этажного дома с встроенными в строительные панели приборами отопления ориентировочная длина труб с 1-го по 9-й этаж, разводка вертикальная)				
	15	2,0	0,2	0,5	0,72
20	2,0	0,5	1,0	1,55	6,0
25	2,0	0,9	1,9	2,83	6,0
32	2,0	1,8	3,7	5,50	6,0
Стойки 5-ти этажного дома с встроенными в строительные панели приборами отопления (учтена ориентировочная длина труб с 1-го по 5-й этаж, разводка вертикальная)					
15	2,0	0,3	0,6	0,92	6,0
20	2,0	0,6	1,2	1,80	4,8
25	2,0	0,9	1,8	2,70	3,3
32	2,0		3,1	4,60	2,5
Разводящие трубопроводы сі ютемы отопления - розлива (ориентировочная длина труб по периметру типового здания 30x14 м)					
50	2,0	3,7	7,3	11,00	4,1
70	2,0	7,4	14,7	22,10	2,7
80	2,0	9,6	19,2	28,80	2,3
100	2,0	15,0	30,0	45,00	1,7

**Схема № 1**

к Инструкции по гидропневматической промывке систем центрального отопления зданий всех назначений

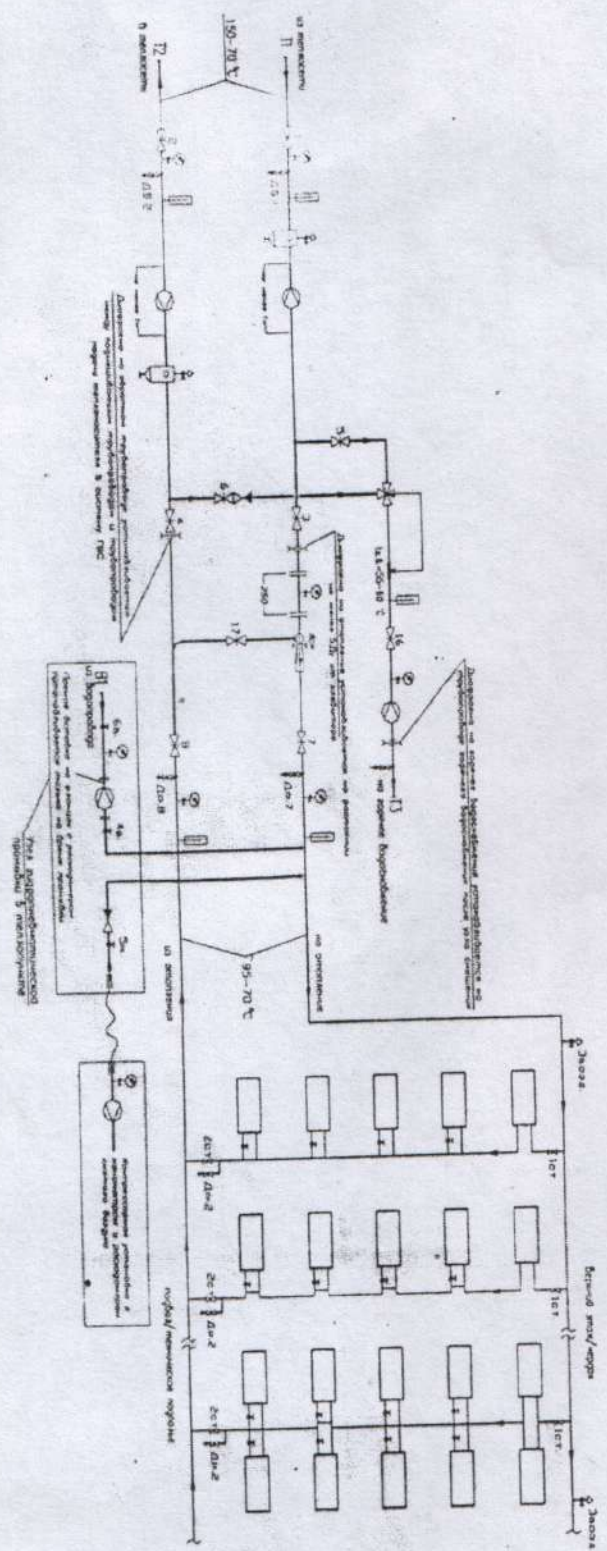
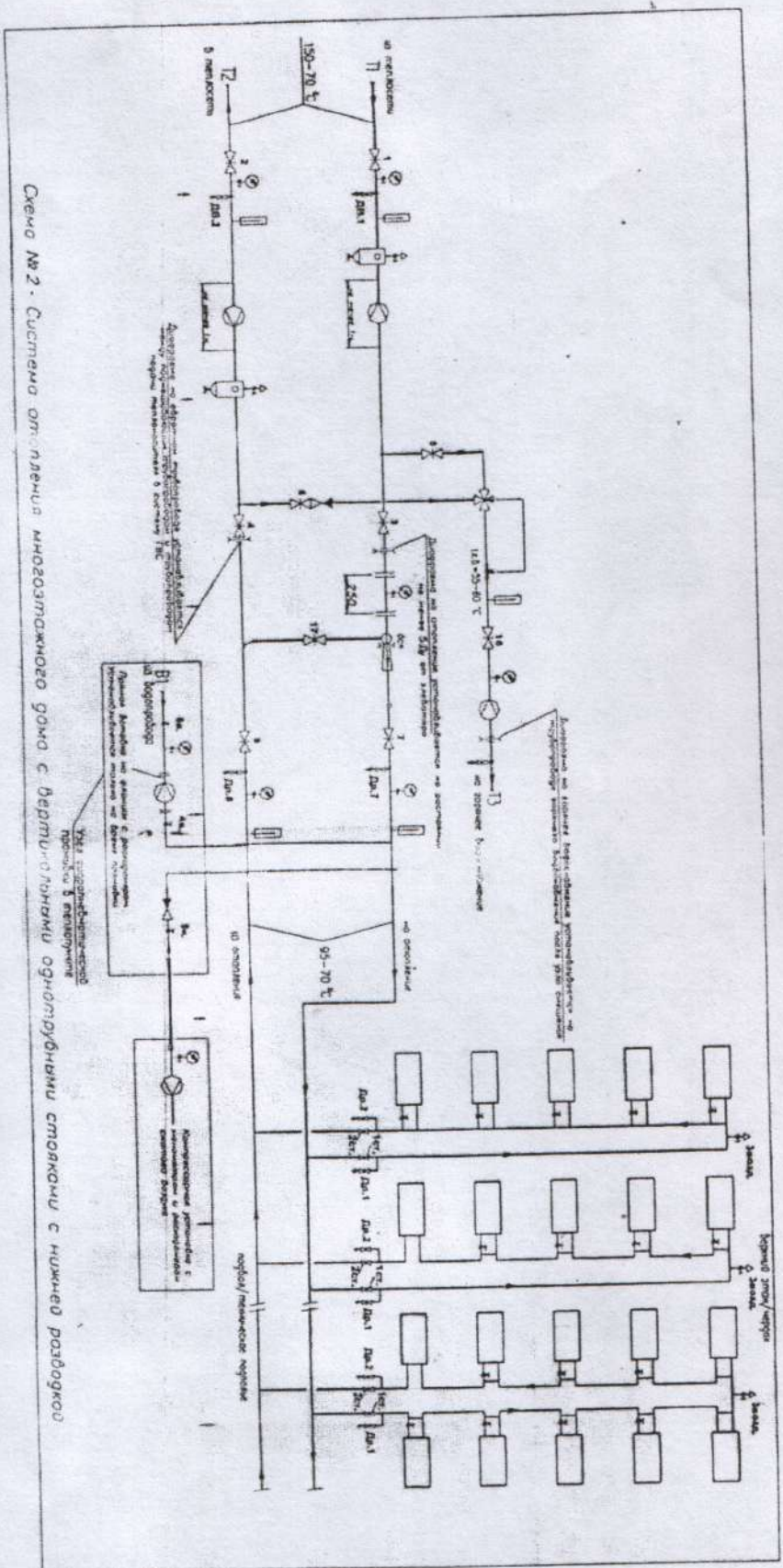


Схема №1 — Система отопления многоэтажного дома с вертикальными однотрубными стояками с верхней разводкой

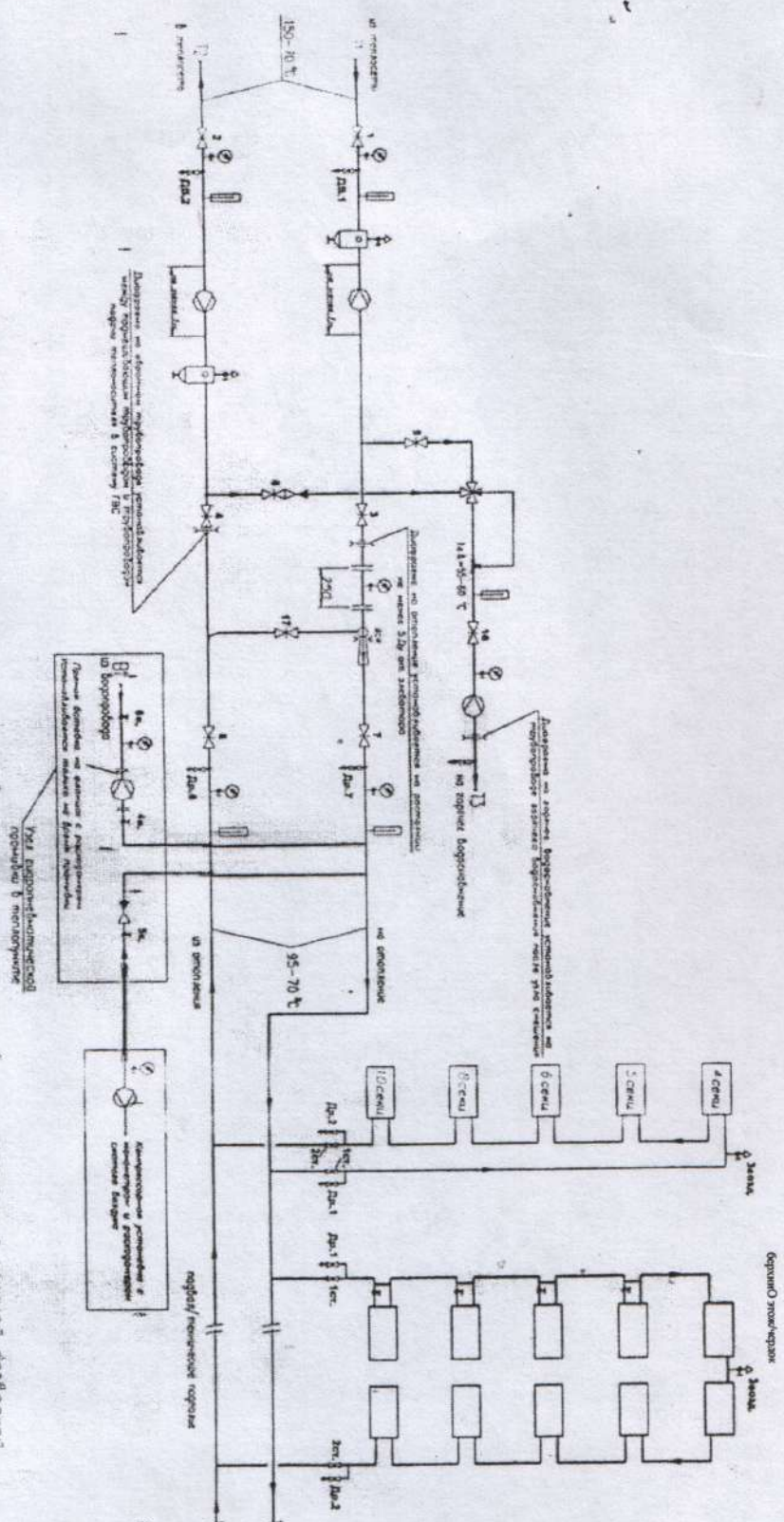
**Схема № 2**  
**к Инструкции по гидропневматической промывке систем центрального отопления зданий всех назначений**

### Cxema № 2



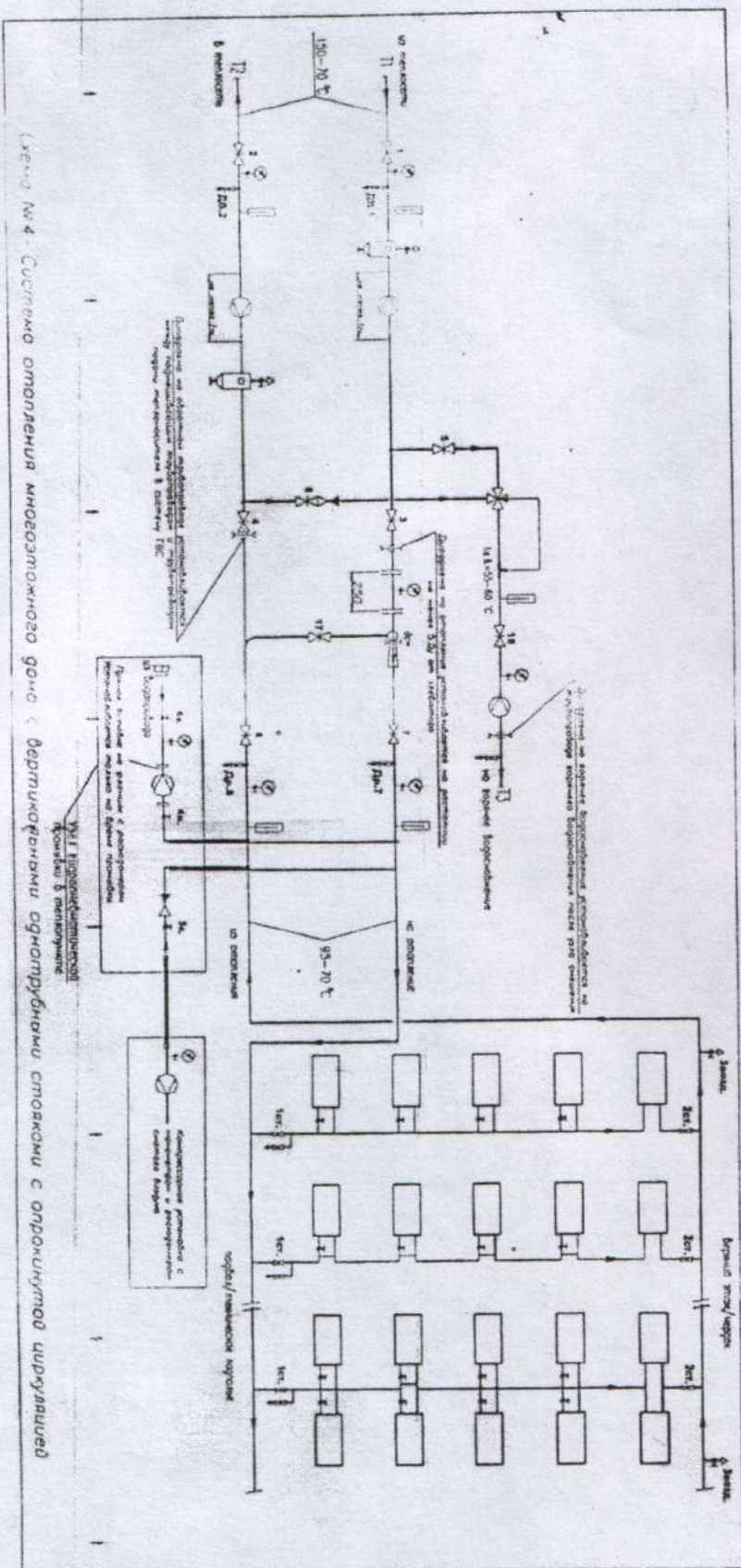
к Инструкции по гидропневматической промывке систем центрального отопления зданий всех назначений

Схема № 3



**Схема № 4**

**к Инструкции по гидропневматической промывке систем центрального отопления зданий всех назначений**



(см. рис. № 4. Схема отопления многоэтажного дома с вертикальными однотрубными стояками с опрокинутой циркуляцией)

Схема № 5

к Инструкции по гидропневматической промывке систем центрального отопления зданий всех назначений

