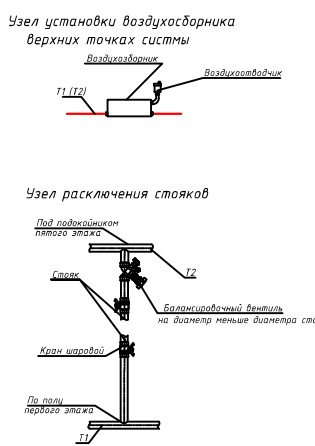


Таблица настроек балансирующих кранов

№ крана	№ Вспомогательной точки	Значение	№ крана	№ Вспомогательной точки	Значение
См.11	МТК-1 д/С	0,5	См.38	МТК-1 д/С	0,0
См.12	МТК-1 д/С	0,4	См.39	МТК-1 д/С	0,0
См.13	МТК-1 д/С	0,3	См.40	МТК-1 д/С	0,0
См.14	МТК-1 д/С	0,3	См.41	МТК-1 д/С	0,0
См.15	МТК-1 д/С	0,3	См.42	МТК-1 д/С	0,0
См.16	МТК-1 д/С	0,3	См.43	МТК-1 д/С	0,0
См.17	МТК-1 д/С	0,3	См.44	МТК-1 д/С	0,0
См.18	МТК-1 д/С	0,3	См.45	МТК-1 д/С	0,0
См.19	МТК-1 д/С	0,3	См.46	МТК-1 д/С	0,0
См.20	МТК-1 д/С	0,3	См.47	МТК-1 д/С	0,0
См.21	МТК-1 д/С	0,3	См.48	МТК-1 д/С	0,0
См.22	МТК-1 д/С	0,3	См.49	МТК-1 д/С	0,0
См.23	МТК-1 д/С	0,3	См.50	МТК-1 д/С	0,0
См.24	МТК-1 д/С	0,3	См.51	МТК-1 д/С	0,0
См.25	МТК-1 д/С	0,3	См.52	МТК-1 д/С	0,0
См.26	МТК-1 д/С	0,3	См.53	МТК-1 д/С	0,0
См.27	МТК-1 д/С	0,3	См.54	МТК-1 д/С	0,0
См.28	МТК-1 д/С	0,3	См.55	МТК-1 д/С	0,0
См.29	МТК-1 д/С	0,3	См.56	МТК-1 д/С	0,0
См.30	МТК-1 д/С	0,3	См.57	МТК-1 д/С	0,0
См.31	МТК-1 д/С	0,3	См.58	МТК-1 д/С	0,0
См.32	МТК-1 д/С	0,3	См.59	МТК-1 д/С	0,0
См.33	МТК-1 д/С	0,3	См.60	МТК-1 д/С	0,0
См.34	МТК-1 д/С	0,3	См.61	МТК-1 д/С	0,0
См.35	МТК-1 д/С	0,3	См.62	МТК-1 д/С	0,0
См.36	МТК-1 д/С	0,3	См.63	МТК-1 д/С	0,0
См.37	МТК-1 д/С	0,3	См.64	МТК-1 д/С	0,0
См.38	МТК-1 д/С	0,3	См.65	МТК-1 д/С	0,0
См.39	МТК-1 д/С	0,3	См.66	МТК-1 д/С	0,0
См.40	МТК-1 д/С	0,3	См.67	МТК-1 д/С	0,0
См.41	МТК-1 д/С	0,3	См.68	МТК-1 д/С	0,0
См.42	МТК-1 д/С	0,3	См.69	МТК-1 д/С	0,0
См.43	МТК-1 д/С	0,3	См.70	МТК-1 д/С	0,0
См.44	МТК-1 д/С	0,3	См.71	МТК-1 д/С	0,0
См.45	МТК-1 д/С	0,3	См.72	МТК-1 д/С	0,0
См.46	МТК-1 д/С	0,3	См.73	МТК-1 д/С	0,0
См.47	МТК-1 д/С	0,3	См.74	МТК-1 д/С	0,0
См.48	МТК-1 д/С	0,3	См.75	МТК-1 д/С	0,0
См.49	МТК-1 д/С	0,3	См.76	МТК-1 д/С	0,0
См.50	МТК-1 д/С	0,3	См.77	МТК-1 д/С	0,0
См.51	МТК-1 д/С	0,3	См.78	МТК-1 д/С	0,0
См.52	МТК-1 д/С	0,3	См.79	МТК-1 д/С	0,0
См.53	МТК-1 д/С	0,3	См.80	МТК-1 д/С	0,0
См.54	МТК-1 д/С	0,3	См.81	МТК-1 д/С	0,0
См.55	МТК-1 д/С	0,3	См.82	МТК-1 д/С	0,0
См.56	МТК-1 д/С	0,3	См.83	МТК-1 д/С	0,0
См.57	МТК-1 д/С	0,3	См.84	МТК-1 д/С	0,0
См.58	МТК-1 д/С	0,3	См.85	МТК-1 д/С	0,0
См.59	МТК-1 д/С	0,3	См.86	МТК-1 д/С	0,0
См.60	МТК-1 д/С	0,3	См.87	МТК-1 д/С	0,0
См.61	МТК-1 д/С	0,3	См.88	МТК-1 д/С	0,0
См.62	МТК-1 д/С	0,3	См.89	МТК-1 д/С	0,0
См.63	МТК-1 д/С	0,3	См.90	МТК-1 д/С	0,0
См.64	МТК-1 д/С	0,3	См.91	МТК-1 д/С	0,0
См.65	МТК-1 д/С	0,3	См.92	МТК-1 д/С	0,0
См.66	МТК-1 д/С	0,3	См.93	МТК-1 д/С	0,0
См.67	МТК-1 д/С	0,3	См.94	МТК-1 д/С	0,0
См.68	МТК-1 д/С	0,3	См.95	МТК-1 д/С	0,0
См.69	МТК-1 д/С	0,3	См.96	МТК-1 д/С	0,0
См.70	МТК-1 д/С	0,3	См.97	МТК-1 д/С	0,0
См.71	МТК-1 д/С	0,3	См.98	МТК-1 д/С	0,0
См.72	МТК-1 д/С	0,3	См.99	МТК-1 д/С	0,0
См.73	МТК-1 д/С	0,3	См.100	МТК-1 д/С	0,0



- Примечания:
 1. Смену положения отопительных приборов см. лист 3;
 2. В верхних точках установить воздухоборники;
 3. После СМР выполнить послемонтажную наладку;
 4. Верхние развязки прокладывать под кабелепроводом 5-го этажа.

Проектное задание по адресу: г. Москва, ул. Мухоморова, влд. 9		Состав: лист 7 из 7	
№ документа	Исполнитель	Аксонометрическая схема отопления	ГРУППА СТРОЙМАСТЕР
№ проекта	Исполнитель	Аксонометрическая схема отопления	ГРУППА СТРОЙМАСТЕР
№ чертежа	Исполнитель	Аксонометрическая схема отопления	ГРУППА СТРОЙМАСТЕР
№ спецификации	Исполнитель	Аксонометрическая схема отопления	ГРУППА СТРОЙМАСТЕР

Игорь