

**Таблица соответствия настроек
старых клапанов терморегулятора для двухтрубной системы отопления типа RTD-N
и новых клапанов типа RA-N**

D _y =10 мм	K _v , м ³ /ч	RTD-N	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23	0,27	0,30	0,32	0,34	0,5
	Номер настройки		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	Номер настройки	RA-N	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	K _v , м ³ /ч		0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	0,33	0,56		

D _y =15 мм	K _v , м ³ /ч	RTD-N	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45	0,6
	Номер настройки		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	Номер настройки	RA-N	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	K _v , м ³ /ч		0,04	0,07	0,09	0,13	0,16	0,21	0,25	0,31	0,36	0,4	0,43	0,73		

D _y =20 мм	K _v , м ³ /ч	RTD-N	0,1	0,13	0,15	0,16	0,17	0,21	0,25	0,29	0,32	0,37	0,41	0,52	0,62	0,83
	Номер настройки		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	Номер настройки	RA-N	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	6	6,5	6,5	N	
	K _v , м ³ /ч		0,1	0,13	0,15	0,16	0,17	0,22	0,26	0,31	0,41	0,46	0,6	0,60	1,04	

D _y =20 мм	K _v , м ³ /ч	RTD-N UK	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	0,61	0,67
	Номер настройки		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	Номер настройки	RA-N UK	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	6,5	
	K _v , м ³ /ч		0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,30	0,35	0,41	0,47	0,54	0,6	0,67		

D _y =25 мм	K _v , м ³ /ч	RTD-N	0,1	0,13	0,15	0,16	0,17	0,21	0,25	0,29	0,32	0,37	0,41	0,52	0,62	0,83
	Номер настройки		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	N
	Номер настройки	RA-N	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	6	6,5	6,5	N	
	K _v , м ³ /ч		0,1	0,13	0,15	0,16	0,17	0,22	0,26	0,31	0,41	0,46	0,6	0,60	1,04	