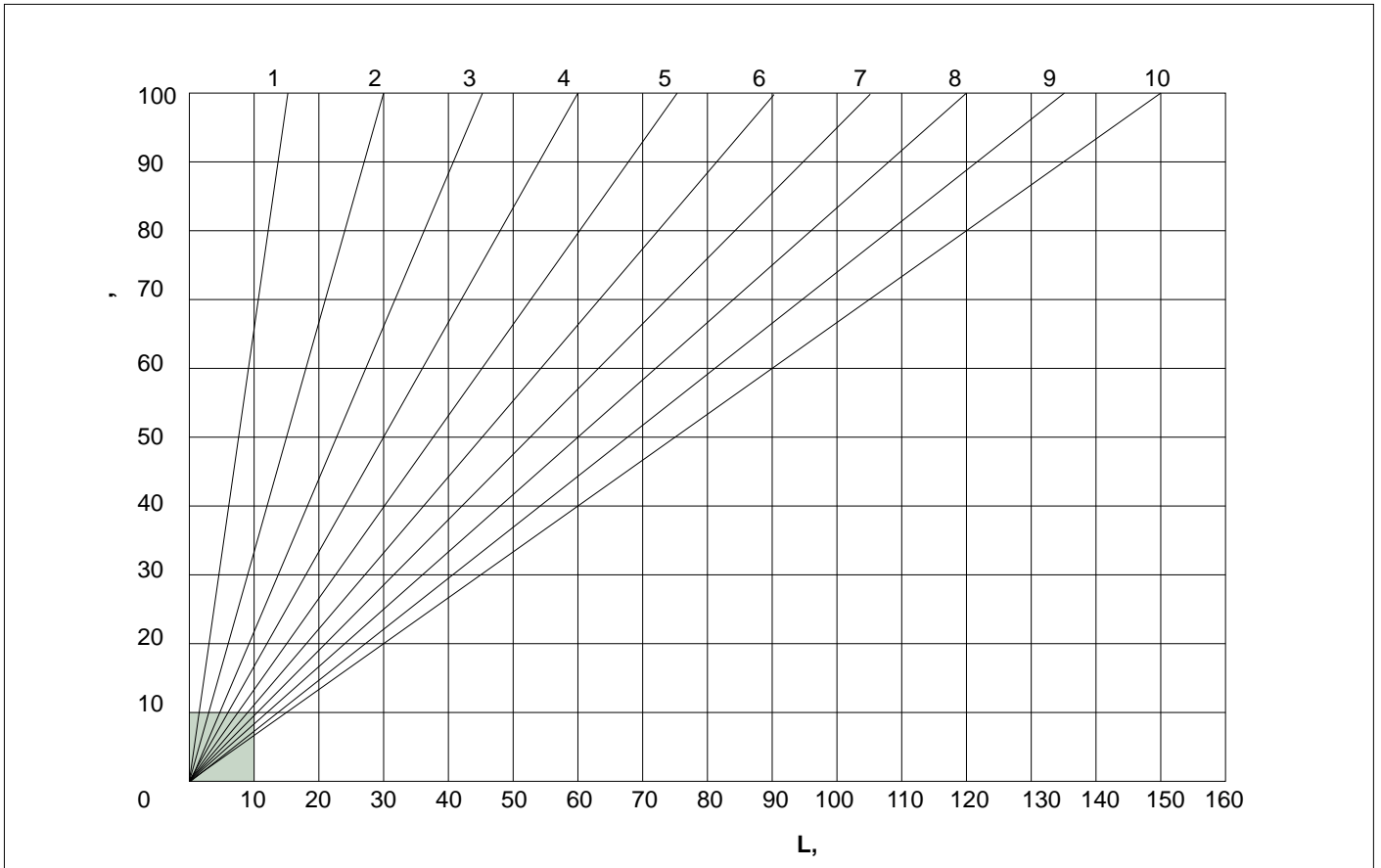
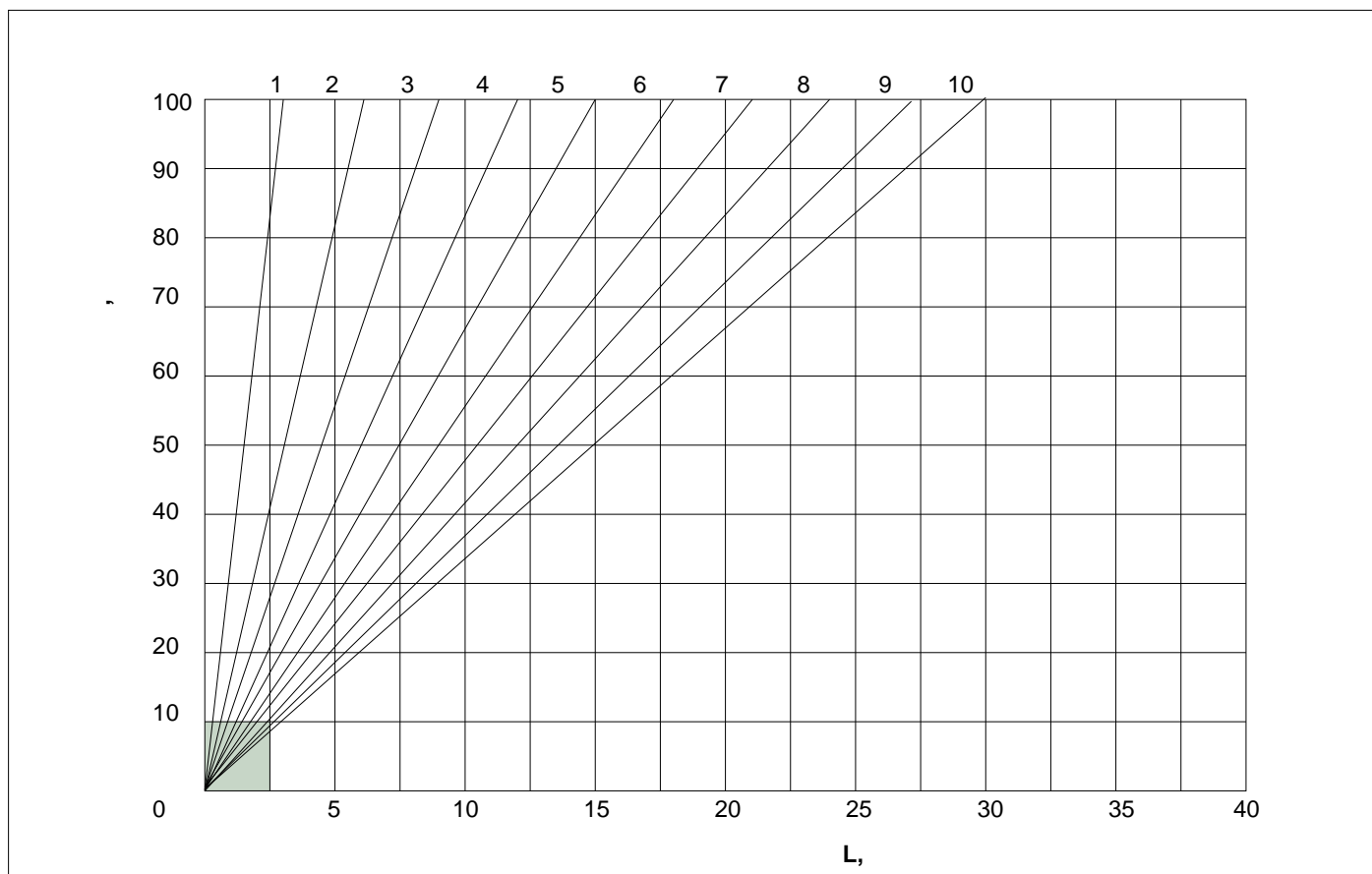


PP-R CT



	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,1	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
0,2	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
0,3	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50
0,4	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00
0,5	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50
0,6	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00
0,7	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	9,45	10,50
0,8	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00
0,9	1,35	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45	10,80	12,15	13,50
1,0	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00
2,0	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00
3,0	4,50	9,00	13,50	18,00	22,50	27,00	31,50	36,00	40,50	45,00
4,0	6,00	12,00	18,00	24,00	30,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00
5,0	7,50	15,00	22,50	30,00	37,50	45,00	52,50	60,00	67,50	75,00
6,0	9,00	18,00	27,00	36,00	45,00	54,00	63,00	72,00	81,00	90,00
7,0	10,50	21,00	31,50	42,00	52,50	63,00	73,50	84,00	94,50	105,00
8,0	12,00	24,00	36,00	48,00	60,00	72,00	84,00	96,00	108,00	120,00
9,0	13,50	27,00	40,50	54,00	67,50	81,00	94,50	108,00	121,50	135,00
10,0	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	105,00	120,00	135,00	150,00

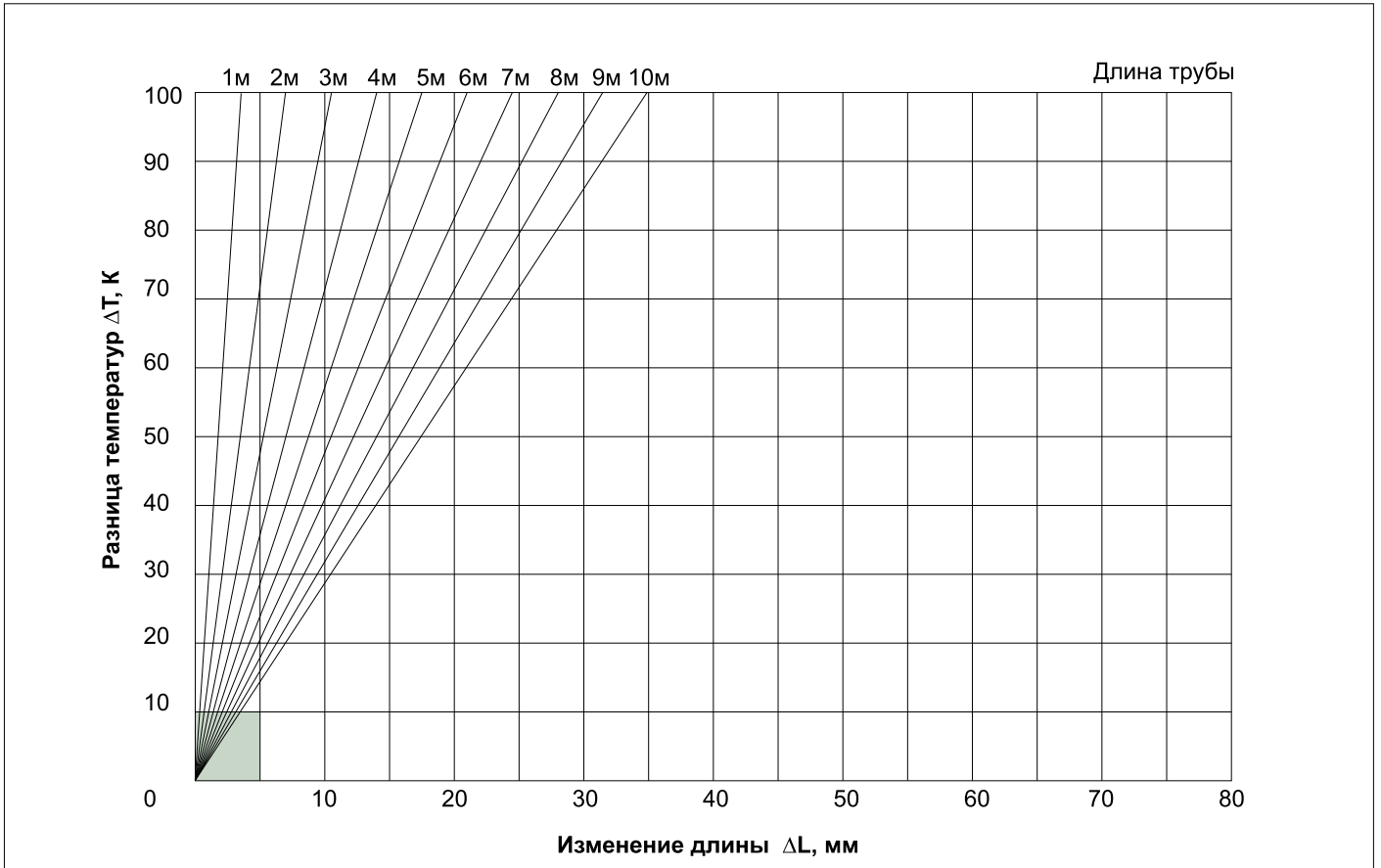
“Stabi” PP-R CT



	,									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,1	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30
0,2	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
0,3	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90
0,4	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20
0,5	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
0,6	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,28	1,44	1,62	1,80
0,7	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10
0,8	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40
0,9	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,70
1,0	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
2,0	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00
3,0	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00
4,0	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00
5,0	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00
6,0	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,80	14,40	16,20	18,00
7,0	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60	14,70	16,80	18,90	21,00
8,0	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00
9,0	2,70	5,40	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90	21,60	24,30	27,00
10,0	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00

L,

**Диаграмма и таблица определения температурно-зависимого линейного расширения труб “Faser” из PP-R CT**



Длина трубы	Разница температур $\Delta T$ , К									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0,1 м	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35
0,2 м	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70
0,3 м	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	0,95	1,05
0,4 м	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40
0,5 м	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,05	1,23	1,40	1,58	1,75
0,6 м	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10
0,7 м	0,25	0,49	0,74	0,98	1,23	1,47	1,72	1,96	2,21	2,45
0,8 м	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80
0,9 м	0,32	0,63	0,95	1,26	1,58	1,89	2,21	2,52	2,84	3,15
1,0 м	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
2,0 м	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30	7,00
3,0 м	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	9,45	10,50
4,0 м	1,40	2,80	4,20	5,60	7,00	8,40	9,80	11,20	12,60	14,00
5,0 м	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00	15,75	17,50
6,0 м	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60	14,70	16,80	18,90	21,00
7,0 м	2,45	4,90	7,35	9,80	12,25	14,70	17,15	19,60	22,05	24,50
8,0 м	2,80	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80	19,60	22,40	25,20	28,00
9,0 м	3,15	6,30	9,45	12,60	15,75	18,90	22,05	25,20	28,35	31,50
10,0 м	3,50	7,00	10,50	14,00	17,50	21,00	24,50	28,00	31,50	35,00

**Изменение длины  $\Delta L$ , мм**