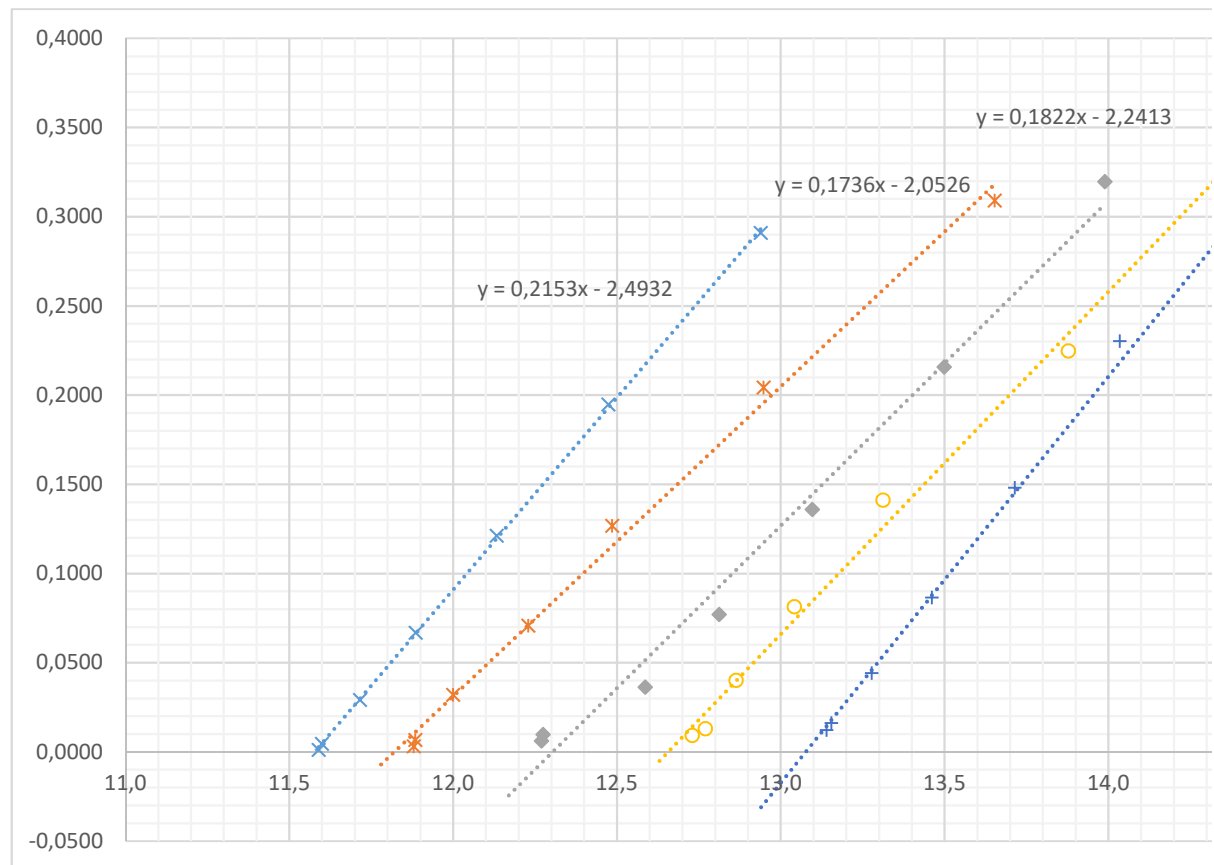
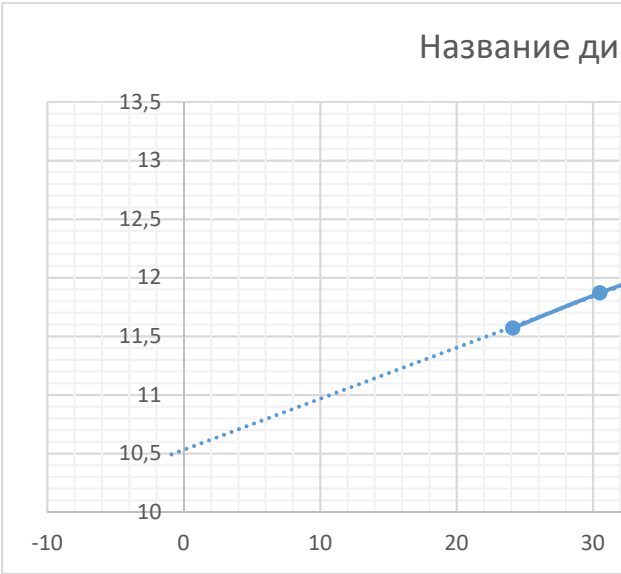


T= 24,1 C				T = 30,5 C				T = 40,3 C			
U0, B	UH, B	RH, Ом	Q, Вт	U0, B	UH, B	RH, Ом	Q, Вт	U0, B	UH, B	RH, Ом	Q, Вт
0,1	0,116	11,6	0,0012	0,1	0,119	11,9	0,0012	0,1	0,123	12,3	0,0012
0,2	0,232	11,6	0,0046	0,2	0,238	11,9	0,0048	0,2	0,246	12,3	0,0049
0,5	0,586	11,7	0,0293	0,5	0,600	12,0	0,0300	0,5	0,629	12,6	0,0315
0,75	0,891	11,9	0,0669	0,75	0,912	12,2	0,0684	0,75	0,942	12,6	0,0706
1	1,213	12,1	0,1213	1	1,241	12,4	0,1241	1	1,280	12,8	0,1280
1,25	1,559	12,5	0,1949	1,25	1,595	12,8	0,1993	1,25	1,643	13,1	0,2054
1,5	1,941	12,9	0,2911	1,5	1,984	13,2	0,2976	1,5	2,043	13,6	0,3064

T = 49,8 C				T = 59,9 C			
U0, B	UH, B	RH, Ом	Q, Вт	U0, B	UH, B	RH, Ом	Q, Вт
0,1	0,127	12,73	0,0013	0,1	0,131	13,1	0,0013
0,2	0,255	12,77	0,0051	0,2	0,263	13,2	0,0053
0,5	0,643	12,86	0,0322	0,5	0,664	13,3	0,0332
0,75	0,978	13,04	0,0734	0,75	1,010	13,5	0,0757
1	1,331	13,31	0,1331	1	1,372	13,7	0,1372
1,25	1,708	13,67	0,2135	1,25	1,754	14,0	0,2193
1,5	2,127	14,18	0,3191	1,5	2,188	14,6	0,3282



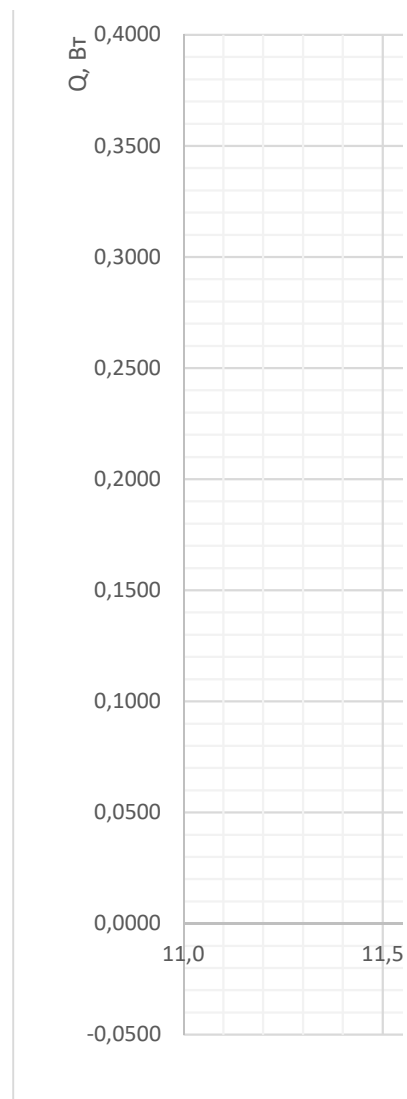
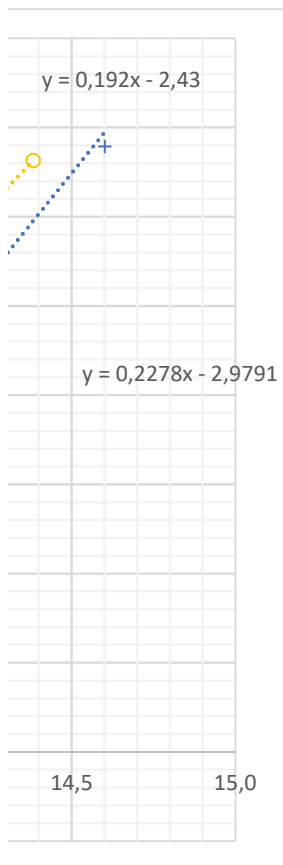
0	24,1	11,57
	30,5	11,87
	40,3	12,29
	49,8	12,72
	59,9	13,13



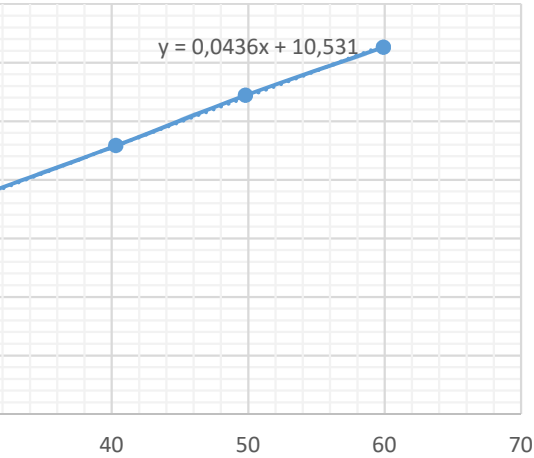
T= 24,1 C				T = 30,5 C			
U0, В	UH, В	RH, Ом	Q, Вт	U0, В	UH, В	RH, Ом	Q, Вт
0,1	0,116	11,6	0,0012	0,1	0,119	11,9	0,0012
0,2	0,232	11,6	0,0046	0,2	0,238	11,9	0,0048
0,5	0,586	11,7	0,0293	0,5	0,600	12,0	0,0300
0,75	0,891	11,9	0,0669	0,75	0,917	12,2	0,0688
1	1,213	12,1	0,1213	1	1,249	12,5	0,1249
1,25	1,559	12,5	0,1949	1,25	1,619	12,9	0,2023
1,5	1,941	12,9	0,2911	1,5	2,048	13,7	0,3072

13,20775	1,530778	0,000153	0,00016
6,601445	0,765768	0,000306	0,00031
2,629464	0,308068	0,000771	0,00078
1,742493	0,207101	0,001167	0,00119
1,295879	0,157229	0,001577	0,00160

0,000106



аграммы



T = 40,3 C						T = 49,8 C			
Q+	U0, В	UH, В	RH, Ом	Q, Вт	Q+	U0, В	UH, В	RH, Ом	
0,0032	0,1	0,123	12,3	0,0012	0,0062	0,1	0,127	12,73	
0,0068	0,2	0,246	12,3	0,0049	0,0099	0,2	0,255	12,77	
0,0320	0,5	0,629	12,6	0,0315	0,0365	0,5	0,643	12,864	
0,0708	0,75	0,961	12,8	0,0721	0,0771	0,75	0,978	13,04133	
0,1269	1	1,310	13,1	0,1310	0,1360	1	1,331	13,312	
0,2043	1,25	1,687	13,5	0,2109	0,2159	1,25	1,735	13,8776	
0,3092	1,5	2,098	14,0	0,3148	0,3198	1,5	2,158	14,38333	

0,000260,0002

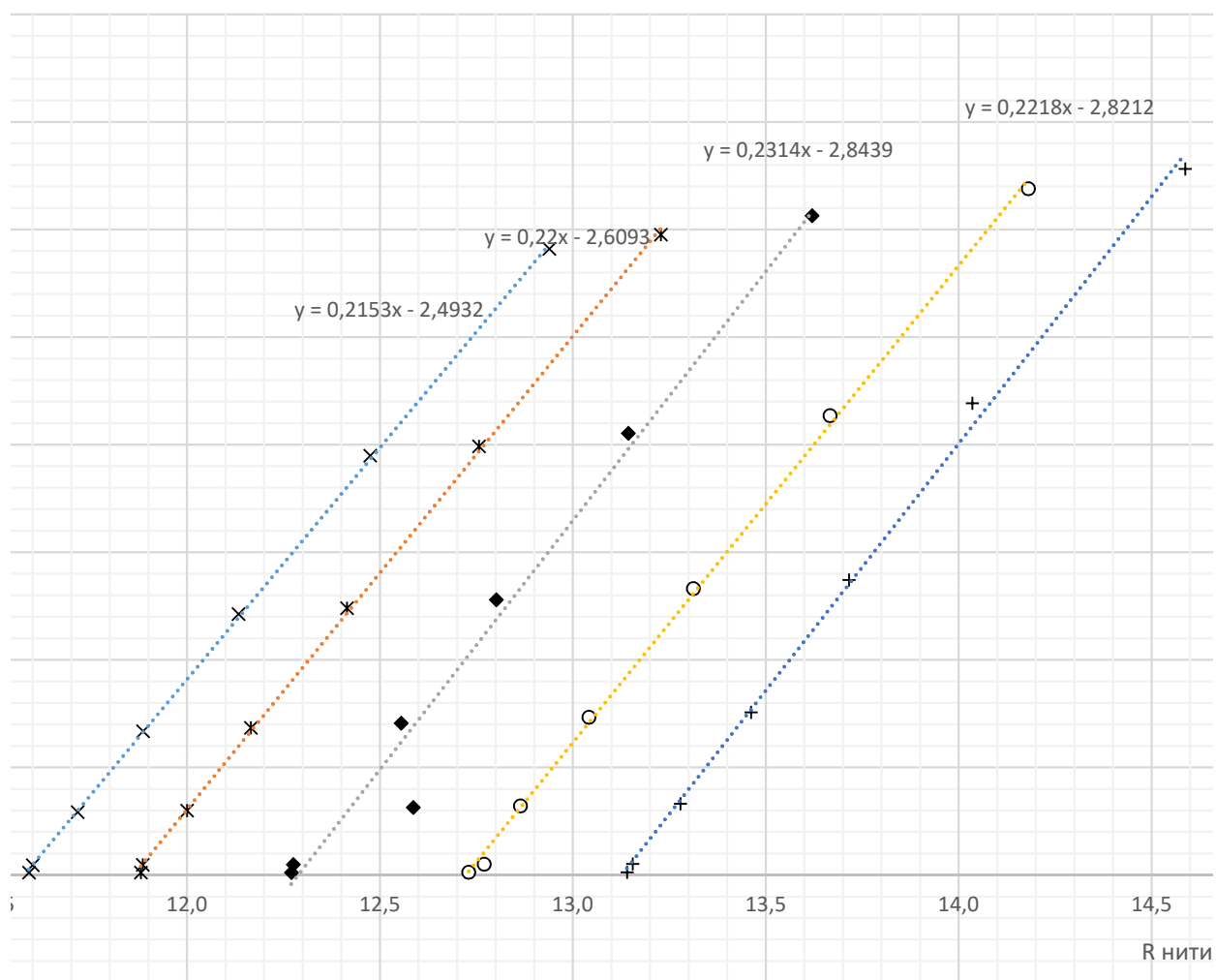
0,000420,0003

0,000890,0008

0,001290,0012

0,001710,0017

0,000269



T = 59,9 C					
Q, Вт	Q+	U0, В	UH, В	RH, Ом	Q, Вт
0,0013	0,0093	0,1	0,131	13,1	0,0013
0,0051	0,0131	0,2	0,263	13,2	0,0053
0,0322	0,0402	0,5	0,664	13,3	0,0332
0,0734	0,0814	0,75	1,010	13,5	0,0757
0,1331	0,1411	1	1,372	13,7	0,1372
0,2168	0,2248	1,25	1,754	14,0	0,2193
0,3236	0,3316	1,5	2,190	14,6	0,3285

Q+

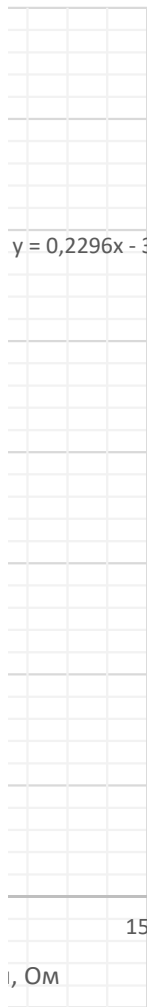
0,0123
0,0163
0,0442
0,0867
0,1482
0,2303
0,3395

0,0002
0,0003
0,0008
0,0012
0,0017

0,0002
0,0003
0,0008
0,0013
0,0017

0,000426

0,000594



$$y = 0,2296x - 3,0137$$

× 24,1 C

* 30,5 C

◆ 40,3 C

○ 49,8 C

+ 59,9 C

15,0

l, Ом