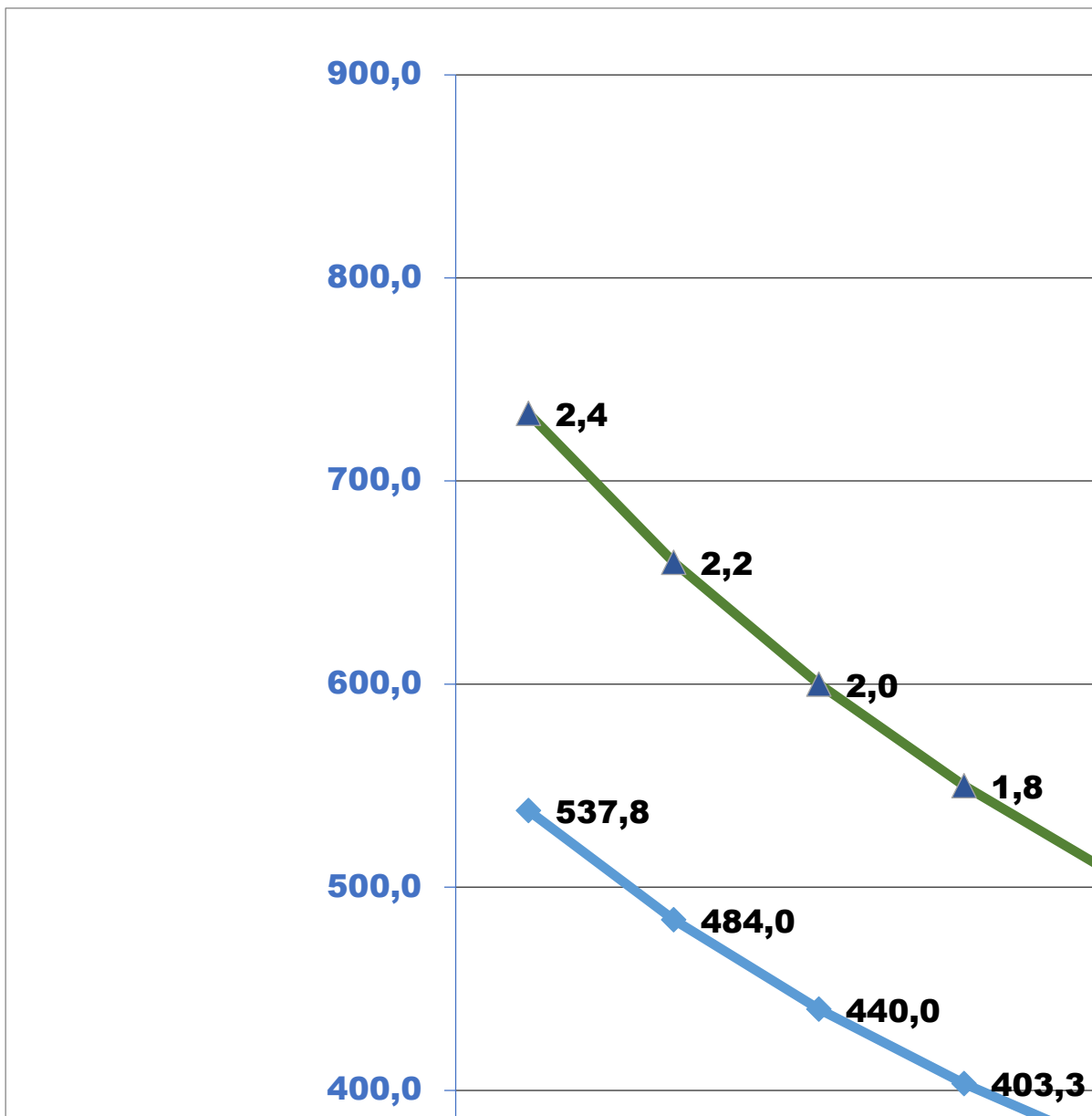
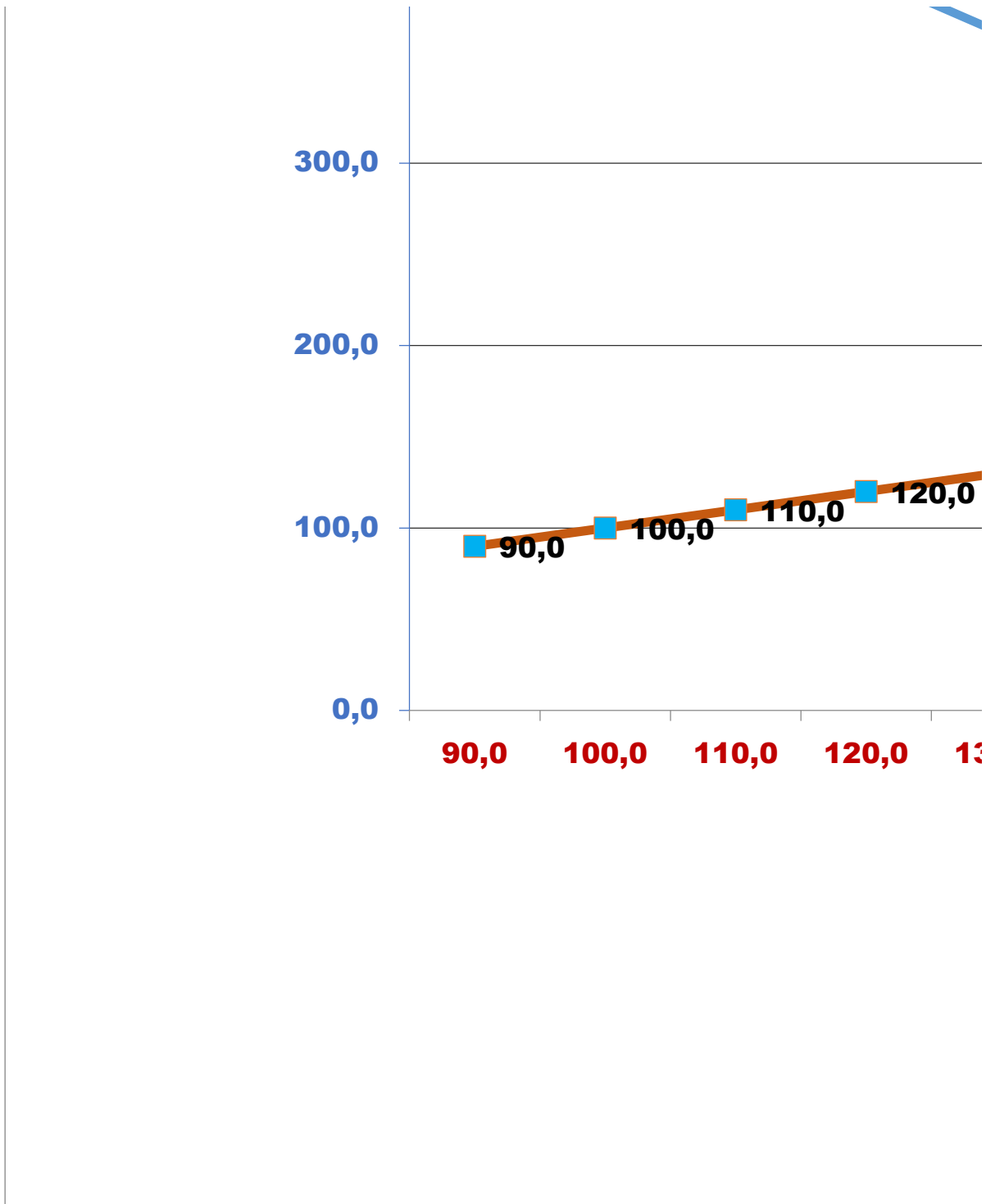


	0,0	8,8	кратность сопротивления		
	$I=60\text{Вт}/220\text{В} =$		0,3	Ампер	
	$R= 220/0,2727$		806,7	Ом ( горячее состоя	
	91,7	Ом, холодное состояние			
	810,0	800,0	790,0	780,0	770,0
Сопротивлени	90,0	100,0	110,0	120,0	130,0
Ток	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7
Мощность	537,8	484,0	440,0	403,3	372,3



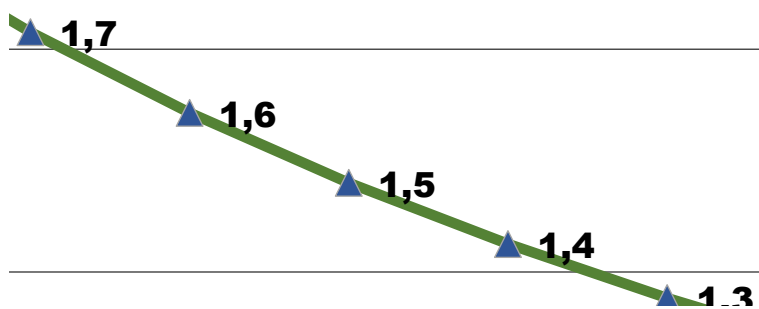


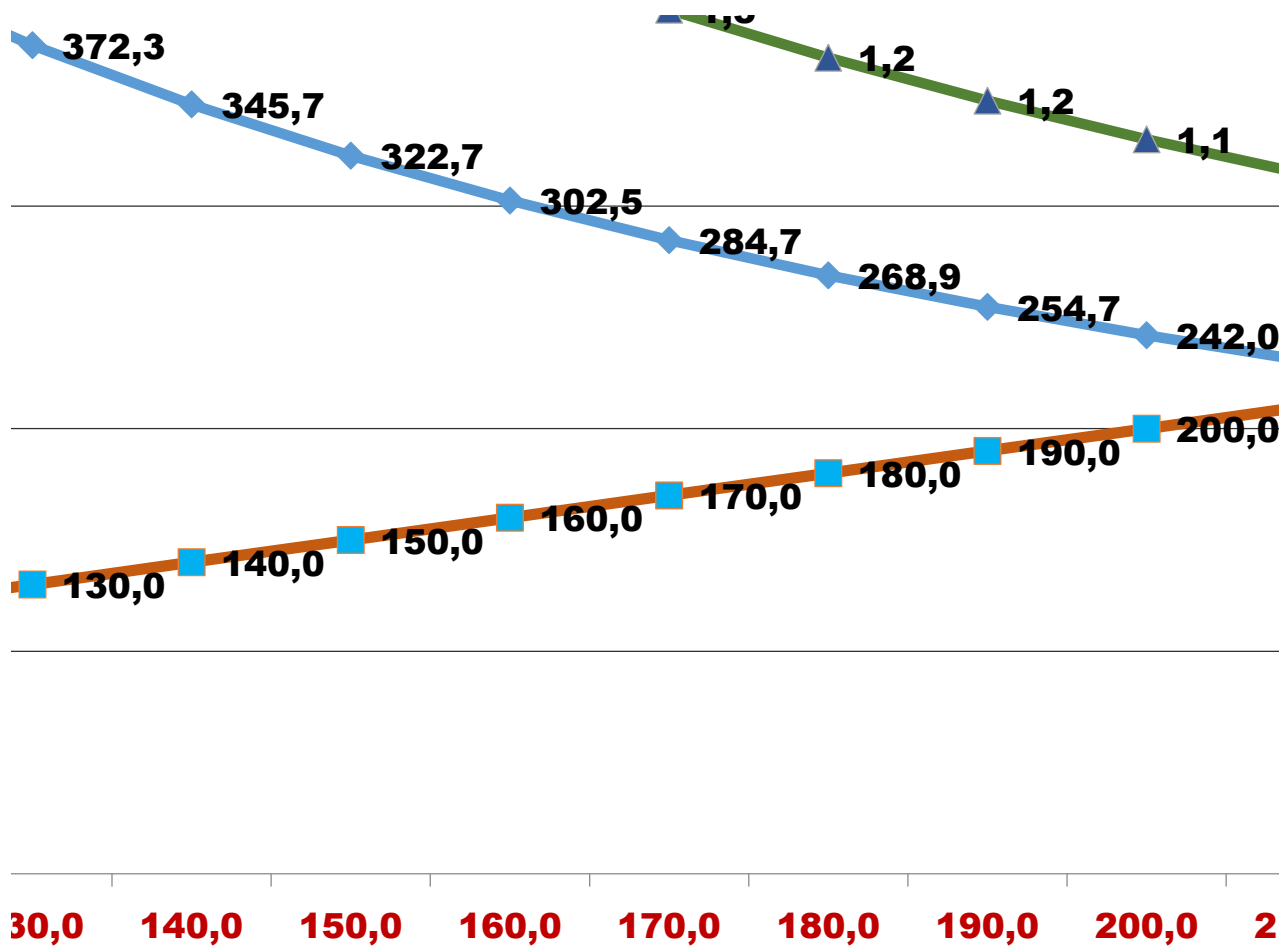
**Примечание 1: Сопротивление определено при изменении темп**

**Примечание 2: Напряжение в сети принято 220 Вольт**

ние)

760,0	750,0	740,0	730,0	720,0	710,0	700,0
140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0
1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
345,7	322,7	302,5	284,7	268,9	254,7	242,0





ературы от 20 до 2000 градусов Цельсия

690,0	680,0	670,0	660,0	650,0	640,0	630,0
210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0
1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
230,5	220,0	210,4	201,7	193,6	186,2	179,3

---

---

---

---

---

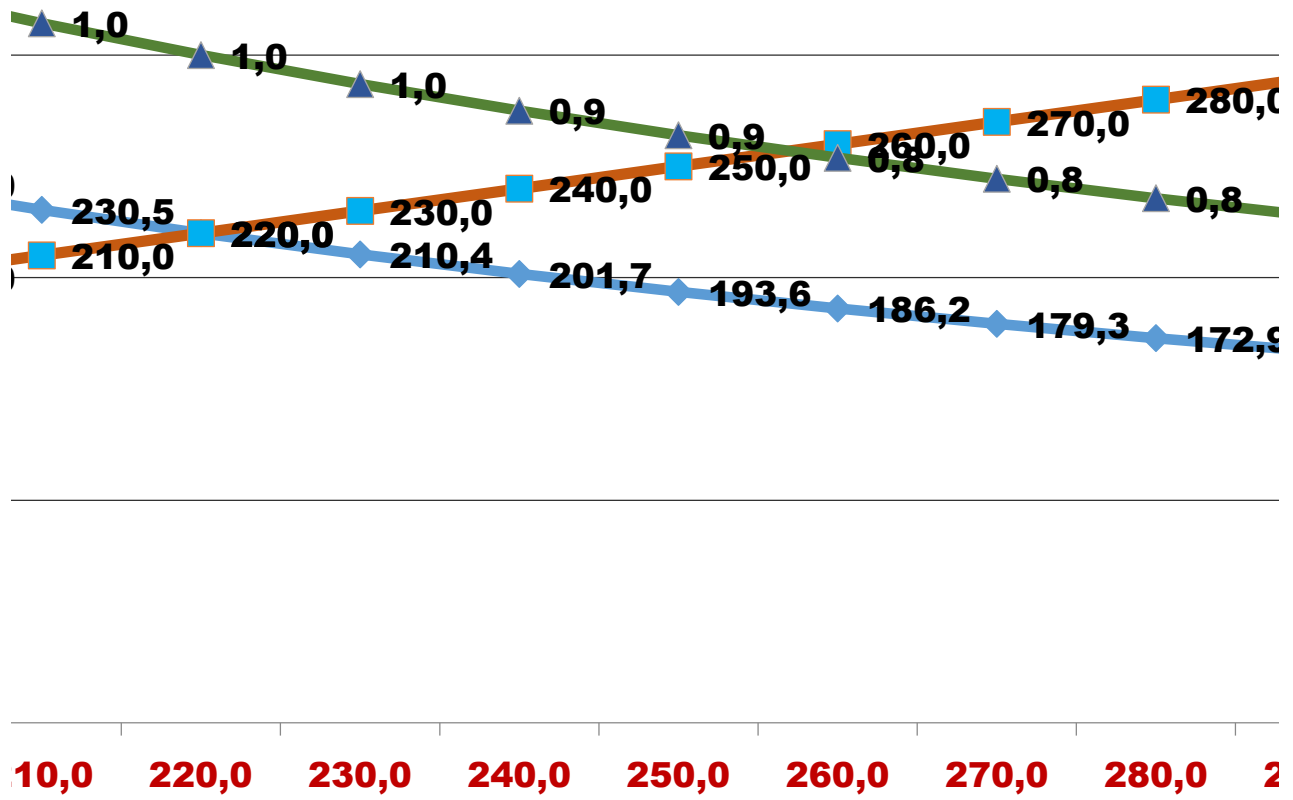
---

---

---

---

---



620,0	610,0	600,0	590,0	580,0	570,0	560,0
280,0	290,0	300,0	310,0	320,0	330,0	340,0
0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
172,9	166,9	161,3	156,1	151,3	146,7	142,4

---

---

---

---

---

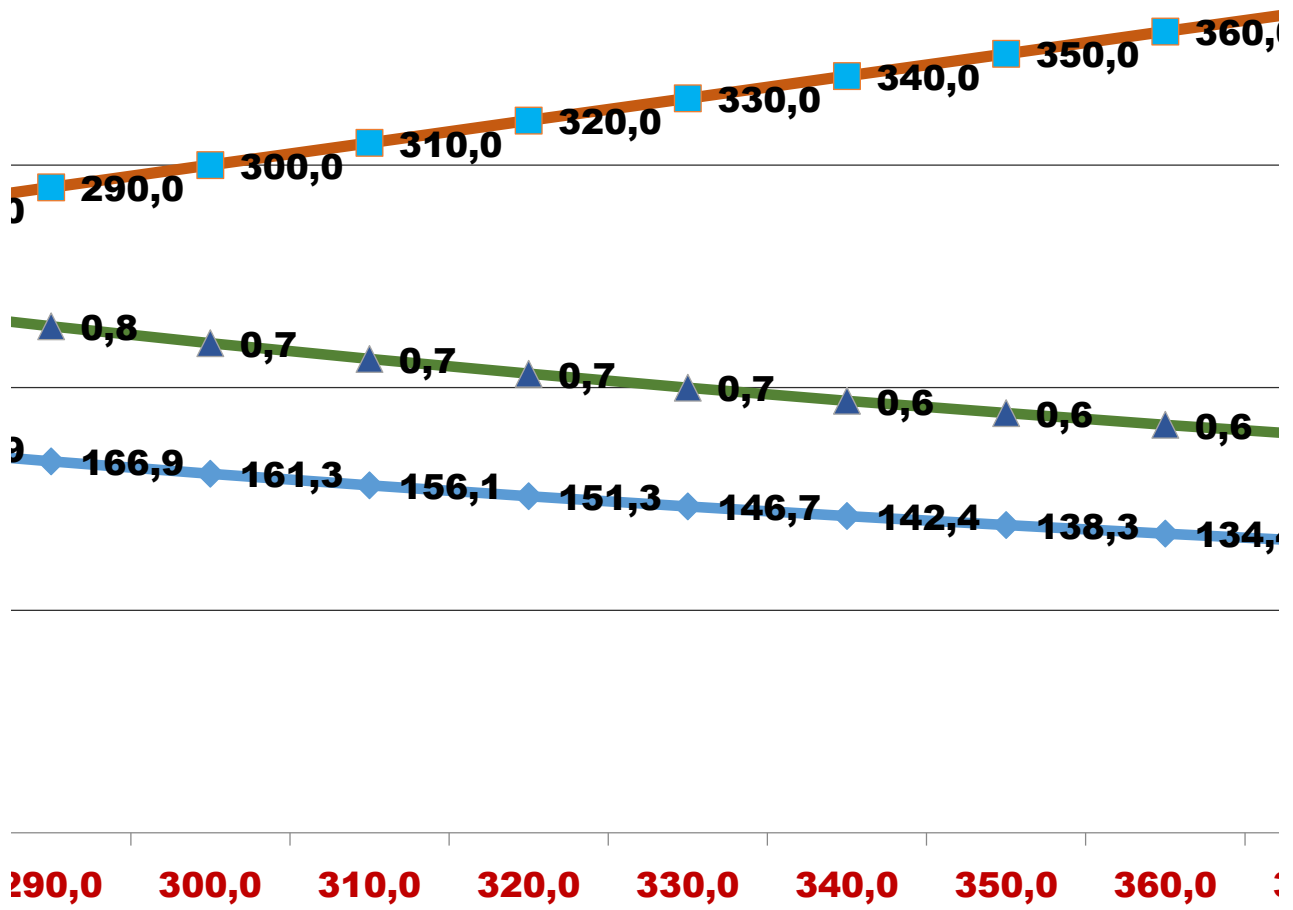
---

---

---

---

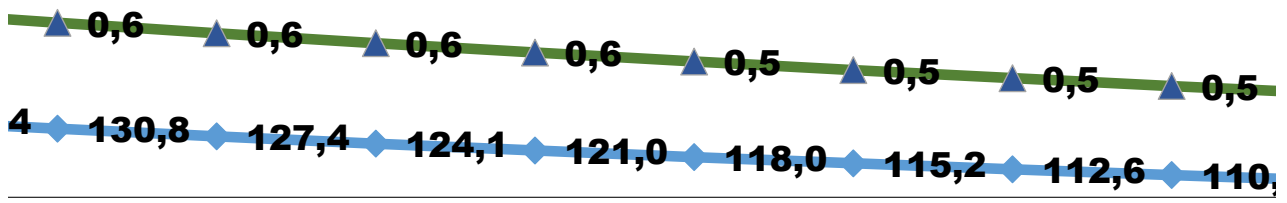
---





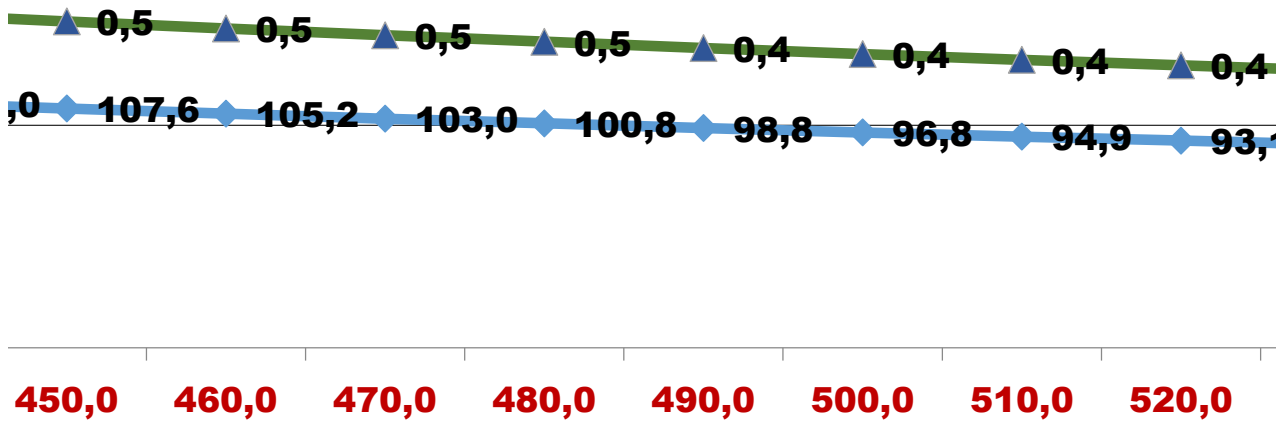


0 370,0 380,0 390,0



370,0 380,0 390,0 400,0 410,0 420,0 430,0 440,0





410,0	400,0	390,0	380,0	370,0	360,0	350,0
490,0	500,0	510,0	520,0	530,0	540,0	550,0
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
98,8	96,8	94,9	93,1	91,3	89,6	88,0

---



---



---



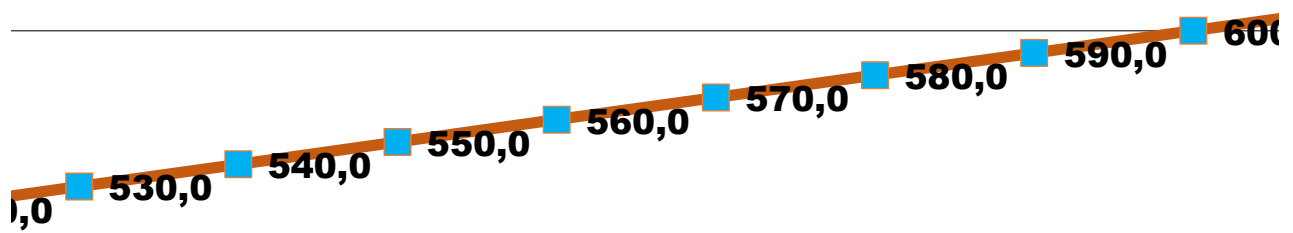
---

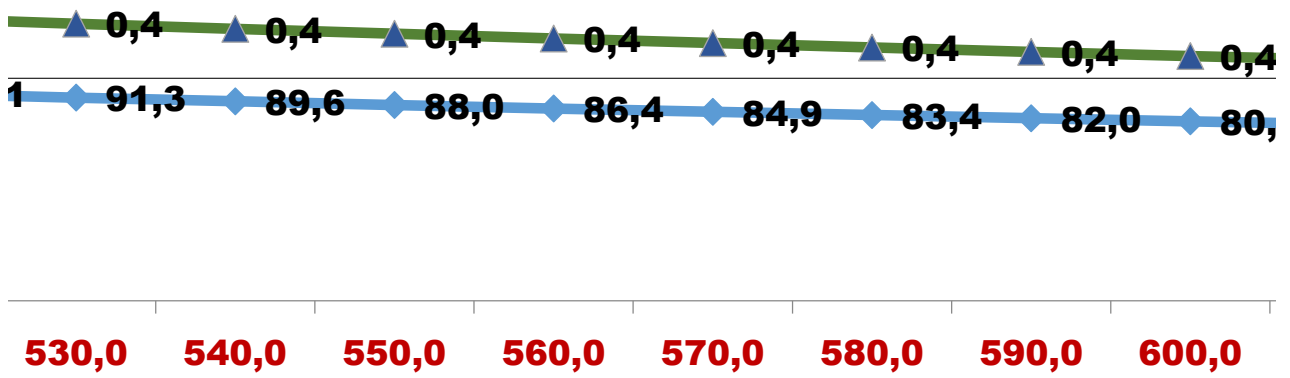


---

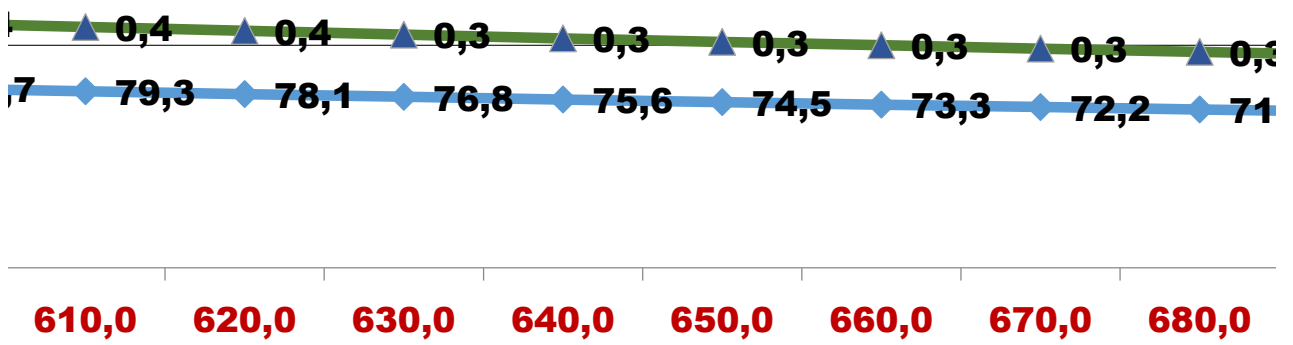


---



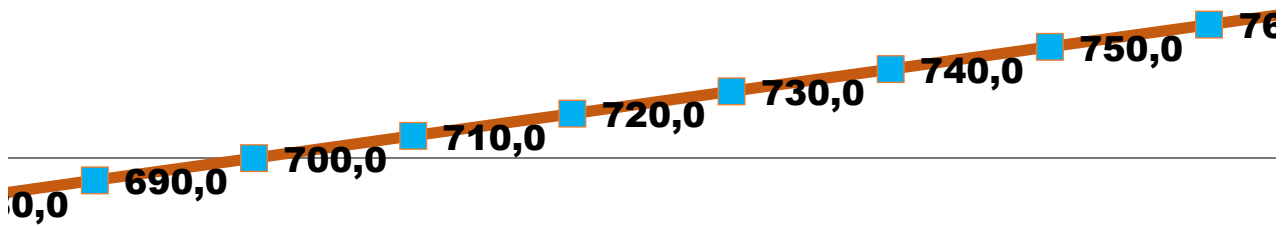


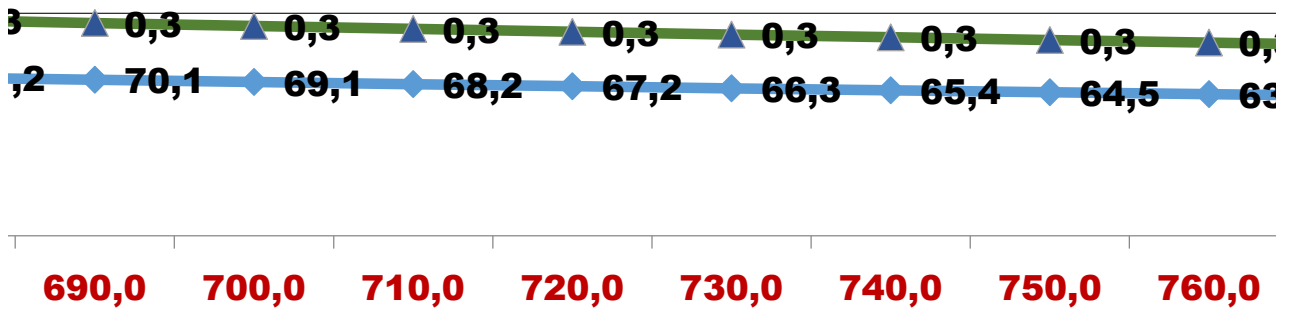




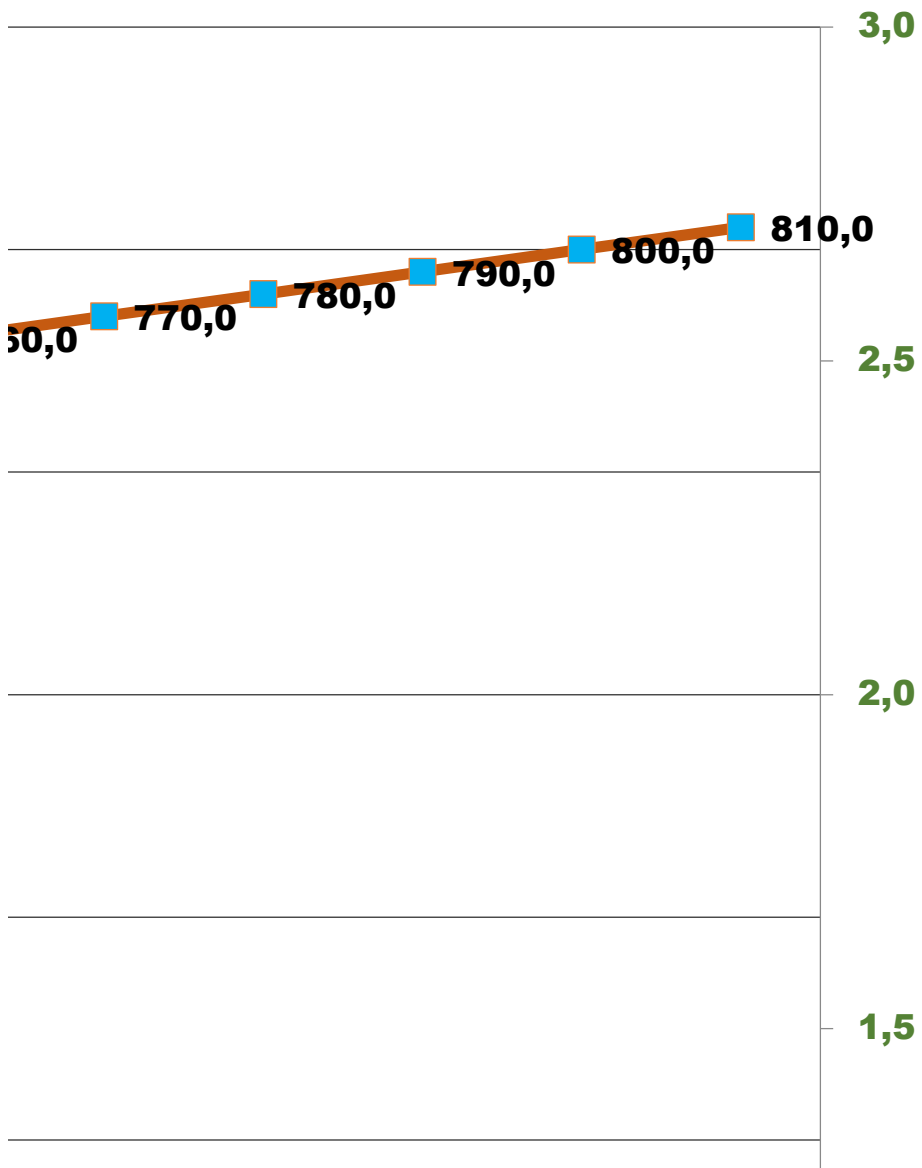


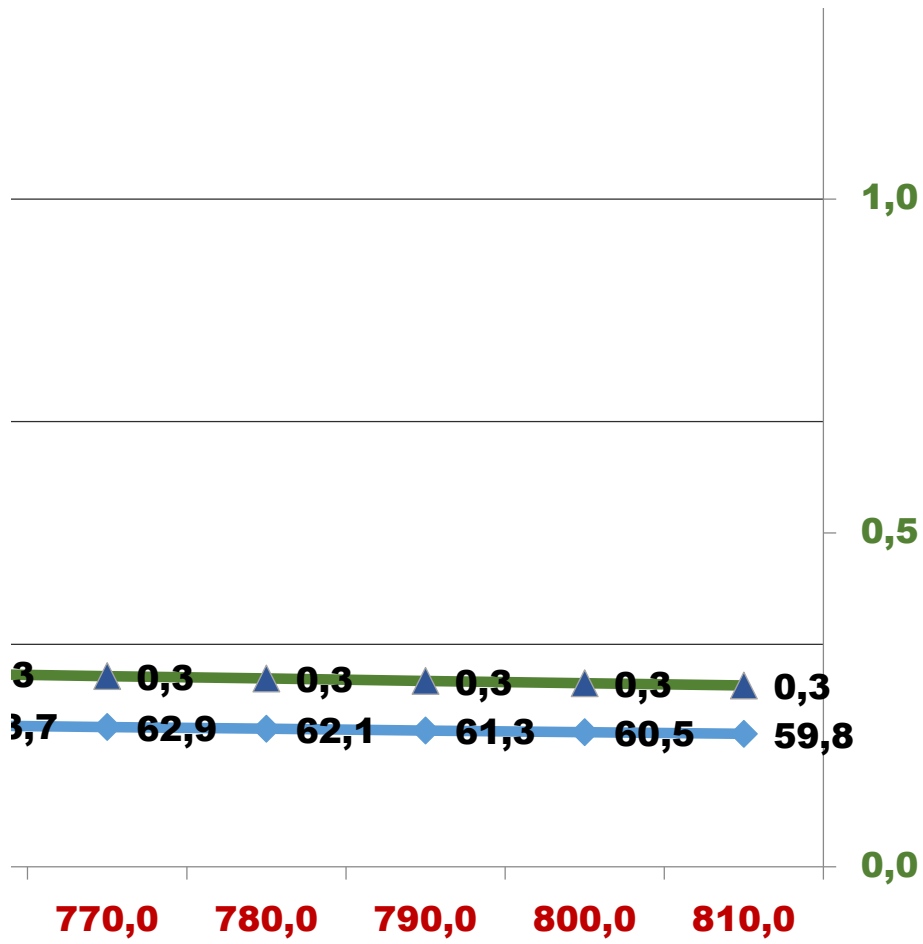
270,0	260,0	250,0	240,0	230,0	220,0	210,0
630,0	640,0	650,0	660,0	670,0	680,0	690,0
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
76,8	75,6	74,5	73,3	72,2	71,2	70,1





200,0	190,0	180,0	170,0	160,0	150,0	140,0
700,0	710,0	720,0	730,0	740,0	750,0	760,0
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
69,1	68,2	67,2	66,3	65,4	64,5	63,7





130,0	120,0	110,0	100,0	90,0
770,0	780,0	790,0	800,0	810,0
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
62,9	62,1	61,3	60,5	59,8

---

← Мощность, Ватт

■ Сопротивление, Ом

▲ Ток, А