

II prawo Kirchhoffa

Lp.	U1	U2	U3
	[V]	[V]	[V]
1	12,4	8,7	3,6
2	2,5	1,7	0,7
3	10,0	7,0	2,9
4	7,7	5,4	2,2
5	12,9	9,0	3,7
6	8,3	5,8	2,4
7	16,5	11,6	4,8
8	12,4	8,7	3,6
9	16,9	11,8	4,9
10	29,1	20,4	8,5
11	30,8	21,7	9,0
12	2,3	1,6	0,6
13	27,3	19,1	8,0
14	14,5	10,2	4,2
15	5,1	3,6	1,4
16	9,9	6,9	2,8
17	17,0	12,0	4,9
18	5,0	3,5	1,4
19	27,3	19,2	7,9
20	0,1	0,1	0,1

$U_N=200V$

I prawo Kirchhoffa

Lp.	I1	I2	I3
	[mA]	[mA]	[mA]
1	0,0	0,0	0,0
2	3,7	1,2	2,4
3	5,9	1,9	3,9
4	6,1	2,0	4,1
5	6,5	2,1	4,3
6	7,3	2,4	4,9
7	8,6	2,8	5,4
8	10,7	3,5	7,2
9	11,8	3,8	7,5
10	12,9	4,2	8,6
11	13,8	4,5	9,2
12	14,3	4,7	9,6
13	15,1	4,9	10,1
14	16,1	5,2	10,7
15	16,7	5,4	11,2
16	17,5	5,7	11,7
17	18,1	5,9	12,1
18	19,1	6,3	12,8
19	19,1	6,3	13,2
20	21,0	6,9	14,0

$I_N=200mA$

Pomiary diody prostowniczej

Lp.	U <sub>F</sub>	I <sub>F</sub>
	[V]	[mA]
1	0,440	0,1
2	0,465	0,2
3	0,495	0,5
4	0,520	1,0
5	0,545	2,0
6	0,587	5,0
7	0,621	10,0
8	0,645	15,0
9	0,676	25,0
10	0,730	50,0
11	0,800	100,0
12	0,866	150,0
13	0,930	200
14	0,950	300
15	1,035	400
16	1,110	500
17	1,130	600
18	1,220	800
19	1,250	1000
20	1,400	1250

zakres 200mA

zakres 20A

$U_N=2V$