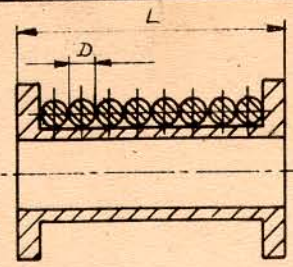
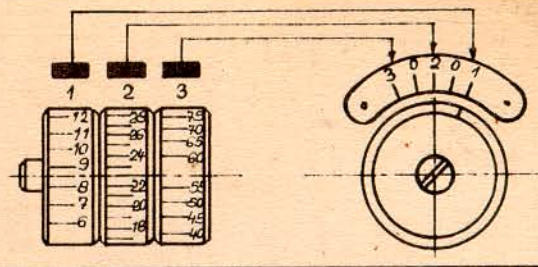


φ DRATU  
 φ DES DRANTES  
 φ WIRE  
 φ DU FIL  
 φ ПРОВОЛОКМ  
  
 DELKA CÍVKY  
 SPULENLÄNGE  
 COIL LENGTH  
 LONG. DE LA BOBINE  
 ДЛИНА КАТУШКИ



$D = 0,53 \text{ mm}$   
 $L = 60 \text{ mm}$   
 $1000 \frac{D}{L} = S$   
 $1000 \frac{D}{L} =$   
 $= 1000 \frac{0,53}{60} =$   
 $= 8,83$



L	φ D																			
	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80
	1000 D/L																			
1	50	60	70																	
2	25	30	35	40	45	50	75													
3	16,6	20	23	26	30	33	50	66,7												
4	12	15	17,5	20	22,5	25	37,5	50	62,5	75										
5	10	12	14	16	18	20	30	40	50	60	70									
6	8,3	10	11	13,3	15	17	25	33	41,6	50	58	66,7	75							
7	7,1	8,5	10	11,4	12,8	14,2	21	28,6	35,7	42,8	50	57,1	64	71						
8	6,2	7,5	8,7	10	11	12,5	18,7	25	31,2	37,5	43,7	50	56	62	68,7	75				
9	5,5	6,6	7,7	8,9	10	11,1	16,7	22	27,8	33,9	38,9	44,4	50	55	61,1	66,6	72			
10	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
11	4,5	5,4	6,3	7,3	8	9,1	13,6	18,1	22,7	27,3	31,8	36,4	41	45	50	54,5	59	63,6	68,1	72,7
12	4,1	5	5,8	6,7	7,5	8,3	12,5	16,6	20,8	25	29,2	33,3	37	41,6	45,8	50	54	58,3	62,5	66,7
13	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,7	11,5	15,4	19,2	23	26,9	30	35	38,5	42,3	46,1	50	53,8	57,7	61,5
14	3,5	4,2	5	5,7	6,4	7,1	10,7	14,3	17,8	21,4	25	28	32	35,7	39,3	42,8	46,4	50	53,6	57
15	3,3	4	4,6	5,3	6	6,7	10	13,3	16,7	20	23,3	26,6	30	33	36,7	40	43,3	46,7	50	53,3
16	3,1	3,7	4,3	5	5,6	6,2	9,3	12,5	15,6	18,7	21,9	25	28	31,2	34,4	37,5	40,6	43,7	46,9	50
17	2,9	3,5	4,1	4,7	5,2	5,9	8,8	11,7	14,7	17,6	20	23,5	26,5	29,4	32,3	35,3	38,2	41,1	44,1	47
18	2,7	3,3	3,8	4,4	5	5,5	8,3	11,1	13,9	16,6	19,4	22,2	25	27,8	30,5	33,3	36,1	38,9	41,7	44,4
19	2,6	3,1	3,6	4,2	4,7	5,3	7,9	10	13,1	15,8	18,4	21	23,6	26,5	28,9	31,6	34,2	36,8	39,5	42,1
20	2,5	3	3,5	4	4,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40
21	2,3	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	7,1	9,5	11,9	14,3	16,7	19	21,4	23,8	26,2	28,6	30,9	33,3	35,7	38,1
22	2,2	2,7	3,2	3,6	4,1	4,5	6,8	9	11,4	13,6	15,9	18,2	20,4	22,7	25	27,3	29,5	31,8	34,1	36,4
23	2,1	2,6	3	3,5	3,9	4,3	6,5	8,7	10,9	13	15,2	17,4	19,5	21,7	23,9	26,1	28,3	30,4	32,6	34,8
24	2,08	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	6,2	8,3	10,4	12,5	14,6	16,7	18,7	20,8	22,9	25	27,1	29,1	31,2	33,4
25	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
26	1,9	2,3	2,7	3	3,5	3,8	5,8	7,7	10	11,5	13,5	15,4	17,3	19,2	21	23,1	25	26,9	28,8	30,8
27	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3	3,7	5,5	7,4	9,2	11,1	12,9	14,8	16,7	18,5	20,3	22,2	24,1	25,9	27,8	29,6
28	1,7	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	5,3	7,1	8,9	10,7	12,5	14,3	16,1	17,8	19,6	21,4	23,2	25	26,8	28,6
29	1,7	2	2,4	2,8	3,1	3,4	5,1	6,9	8,6	10,3	12	13,8	15,5	17,2	18,9	20,7	22,4	24,1	25,9	27,6
30	1,6	2	2,3	2,7	3	3,3	5	6,7	8,3	10	11,6	13,3	15	16,6	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7
31	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2	4,8	6,4	8	9,7	11,3	12,9	14,5	16,1	17,7	19,3	21	22,6	24,2	25,8
32	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	4,7	6,2	7,8	9,4	10,9	12,5	14,1	15,6	17,2	18,7	20,3	21,9	23,4	25
33	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	4,5	6	7,6	9	10,6	12,1	13,6	15,1	16,6	18,2	19,7	21,2	22,7	24,2
34	1,4	1,7	2,1	2,3	2,6	2,9	4,4	5,9	7,3	8,8	10,3	11,7	13,2	14,7	16,2	17,6	19,1	20,6	22	23,6
35	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,8	4,3	5,7	7,1	8,6	10	11,4	12,8	14,3	15,7	17,1	18,6	20	21,4	22,9
36	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	4,2	5,5	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7	18	19,4	20,8	22,2
37	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	4	5,4	6,7	8,1	9,4	10,8	12,1	13,5	14,9	16,2	17,6	18,9	20,3	21,6
38	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,9	5,2	6,6	7,9	9,2	10,5	11,8	13,1	14,5	15,8	17,1	18,4	20	21
39	1,2	1,5	1,8	2	2,3	2,6	3,8	5,1	6,4	7,7	9	10,2	11,5	12,8	14,1	15,4	16,7	17,9	19,2	20,5
40	1,2	1,5	1,7	2	2,2	2,5	3,7	5	6,2	7,5	8,7	10	11,2	12,5	13,7	15	16,2	17,5	18,7	20
41	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4	3,6	4,9	6,1	7,3	8,5	9,7	11	12,2	13,4	14,6	15,9	17,1	18,3	19,5
42	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	3,6	4,8	5,9	7,1	8,3	9,6	10,7	11,9	13,1	14,3	15,5	16,7	17,8	19
43	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,3	10,4	11,6	12,8	13,9	15,1	16,3	17,4	18,6
44	1,1	1,3	1,6	1,8	2	2,3	3,4	4,5	5,7	6,8	7,9	9,1	10,2	11,4	12,5	13,6	14,8	15,9	17	18,2
45	1,1	1,3	1,5	1,8	2	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,8	8,9	10	11,1	12,2	13,3	14,4	15,5	16,7	17,8
46	1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7	9,8	10,9	11,9	13	14,1	15,2	16,3	17,4
47	1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	3,2	4,2	5,3	6,4	7,4	8,5	9,6	10,6	11,7	12,8	13,8	14,9	15,9	17
48	1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	7,3	8,3	9,4	10,4	11,4	12,5	13,5	14,6	15,6	16,7
49	1,02	1,2	1,4	1,6	1,8	2	3,1	4	5,1	6,1	7,1	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,3	14,3	15,3	16,3
50	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



SOMET

NV 165

L	φ D																			
	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80
	1000D/L																			
51	0,9	1,1	1,4	1,5	1,8	2	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,8	8,8	9,8	10,8	11,8	12,7	13,7	14,7	15,7
52	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,9	3,8	4,8	5,8	6,7	7,7	8,6	9,6	10,6	11,5	12,5	13,4	14,4	15,4
53	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,5	8,5	9,4	10,4	11,3	12,3	13,2	14,1	15,1
54	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,8	3,7	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3	9,2	10,2	11,1	12	13	13,9	14,8
55	0,9	1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,4	7,3	8,2	9,1	10	10,9	11,8	12,7	13,6	14,5
56	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,7	3,6	4,5	5,3	6,2	7,1	8	8,9	9,8	10,7	11,6	12,5	13,5	14,3
57	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,1	7	7,9	8,8	9,6	10,5	11,4	12,3	13,3	14
58	0,8	1	1,2	1,4	1,5	1,7	2,6	3,4	4,3	5,2	6	6,9	7,7	8,6	9,5	10,3	11,2	12,1	12,9	13,8
59	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,7	2,5	3,4	4,3	5,1	5,9	6,8	7,6	8,4	9,3	10,2	11	11,9	12,7	13,6
60	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,7	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3
61	0,8	0,98	1,1	1,3	1,5	1,6	2,4	3,3	4,1	4,9	5,7	6,5	7,4	8,2	9	9,8	10,6	11,5	12,3	13,1
62	0,8	0,97	1,1	1,3	1,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,5	7,2	8,1	8,9	9,7	10,5	11,3	12,1	12,9
63	0,7	0,95	1,1	1,3	1,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,5	6,3	7,1	7,9	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9	12,7
64	0,7	0,94	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3	3,1	3,9	4,7	5,5	6,2	7	7,8	8,6	9,4	10,1	10,9	11,7	12,5
65	0,7	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3	3,1	3,8	4,6	5,4	6,1	6,9	7,7	8,5	9,2	10	10,8	11,5	12,3
66	0,7	0,91	1,1	1,2	1,3	1,5	2,3	3	3,8	4,5	5,3	6,1	6,8	7,6	8,3	9,1	9,8	10,6	11,4	12,1
67	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,5	2,2	3	3,7	4,5	5,2	5,9	6,7	7,5	8,2	8,9	9,7	10,4	11,2	11,9
68	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,5	2,2	2,9	3,7	4,4	5,1	5,9	6,6	7,3	8,1	8,8	9,5	10,3	11	11,8
69	0,7	0,9	1	1,1	1,3	1,4	2,2	2,9	3,6	4,3	5,1	5,8	6,5	7,2	8	8,7	9,4	10,1	10,9	11,6
70	0,7	0,8	1	1,1	1,3	1,4	2,1	2,8	3,6	4,3	5	5,7	6,4	7,1	7,9	8,6	9,3	10	10,7	11,4
71	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7	7,7	8,4	9,1	9,8	10,6	11,3
72	0,6	0,8	1	1,1	1,2	1,4	2,1	2,8	3,5	4,1	4,9	5,5	6,2	6,9	7,6	8,3	9	9,7	10,4	11,1
73	0,6	0,8	1	1,1	1,2	1,4	2	2,7	3,4	4,1	4,8	5,5	6,2	6,8	7,5	8,2	8,9	9,6	10,3	11
74	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	2	2,7	3,4	4	4,7	5,4	6,1	6,7	7,4	8,1	8,8	9,5	10,1	10,8
75	0,6	0,8	0,9	1	1,2	1,3	2	2,7	3,3	4	4,7	5,3	6	6,7	7,3	8	8,7	9,3	10	10,7
76	0,6	0,8	0,9	1	1,2	1,3	2	2,6	3,3	3,9	4,6	5,3	5,9	6,6	7,2	7,9	8,5	9,2	9,9	10,6
77	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,9	2,6	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	7,1	7,8	8,4	9,1	9,7	10,4
78	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,9	2,6	3,2	3,8	4,5	5,1	5,8	6,4	7	7,7	8,3	9	9,6	10,3
79	0,6	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,9	2,5	3,2	3,8	4,4	5,1	5,7	6,3	6,9	7,6	8,2	8,9	9,5	10,1
80	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2	1,9	2,5	3,1	3,7	4,4	5	5,6	6,2	6,9	7,5	8,1	8,7	9,4	10
81	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,2	1,8	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9	5,5	6,2	6,8	7,4	8	8,6	9,2	9,9
82	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,3	4,9	5,5	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1	9,7
83	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9	9,6
84	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,3	5,9	6,5	7,1	7,7	8,3	8,9	9,5
85	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,8	2,3	2,9	3,5	4,1	4,7	5,3	5,9	6,5	7	7,6	8,2	8,8	9,4
86	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,7	2,3	2,9	3,5	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	6,9	7,5	8,1	8,7	9,3
87	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,7	2,3	2,9	3,4	4	4,6	5,2	5,7	6,3	6,9	7,5	8	8,6	9,2
88	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,7	2,3	2,8	3,4	4	4,5	5,1	5,7	6,2	6,8	7,4	7,9	8,5	9,1
89	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,7	2,2	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	6,7	7,3	7,9	8,4	9
90	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5	5,5	6,1	6,7	7,2	7,8	8,3	8,9
91	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3	3,8	4,4	5	5,5	6	6,6	7,1	7,7	8,2	8,8
92	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3	3,8	4,3	4,9	5,4	6	6,5	7,1	7,6	8,1	8,7
93	0,5	0,6	0,7	0,9	1	1,1	1,6	2,1	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9	5,4	5,9	6,4	7	7,5	8,1	8,6
94	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,6	2,1	2,6	3,2	3,7	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4	8	8,5
95	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,6	2,1	2,6	3,1	3,7	4,2	4,7	5,3	5,8	6,3	6,8	7,4	7,9	8,4
96	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,6	2,1	2,6	3,1	3,6	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,8	7,3	7,8	8,3
97	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2,1	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2
98	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,7	7,1	7,6	8,2
99	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6,1	6,6	7,1	7,6	8,1
100	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8