

<b>Конструктивни данни СВТ 0.6/1 kV</b>				
Брой и сечение на жилата	Форма на токопроводимото жило	Външен диам.на кабела припл.	Маса на медта припл	Маса на кабела припл.
бр.х mm <sup>2</sup>		mm	kg/km	kg/km
1 x 1.5	кп	7.2	14	69
1 x 2.5	кп	7.6	23	82
1 x 4	кп	8.0	37	102
1 x 6	кп	8.5	55	125
1 x 10	кп	9.3	93	178
1 x 16	кп	10.8	148	253
1 x 16	кп	10.8	148	253
1 x 25	ку	11.9	229	350
1 x 35	ку	13.0	325	462
1 x 50	ку	14.2	458	598
1 x 70	ку	16.7	648	810
1 x 95	ку	18.4	885	1100
1 x 120	ку	19.9	1120	1385
1 x 150	ку	21.9	1378	1610
1 x 185	ку	24.3	1703	2020
1 x 240	ку	27.2	2208	2565
1 x 300	ку	30.3	2765	3200
1 x 400	ку	33.8	3680	4035
1 x 500	ку	37.9	4600	5180
2 x 1.0	кп	9.3	20	100
2 x 1.5	кп	10.0	28	120
2 x 2.5	кп	10.6	46	150
2 x 4	кп	12.1	75	210
2 x 6	кп	13.2	110	260
2 x 10	кп	15.2	182	370
2 x 16	кп	17.8	303	558
2 x 25	ку	21.5	470	810
2 x 35	ку	23.8	652	1057
2 x 50	ку	27.0	928	1408
3 x 1.0	кп	9.6	28	119
3 x 1.5	кп	10.2	42	122
3 x 2.5	кп	11.0	69	154
3 x 4	кп	12.8	110	260
3 x 6	кп	14.0	165	349
3 x 10	кп	16.0	275	480
3 x 16	кп	18.9	450	682
3 x 25	ку	22.8	700	1078
3 x 35	ку	25.3	980	1298
3 x 50	ку	28.9	1390	1895
3 x 70	см	28.8	1950	2400
3 x 95	см	33.1	2650	3225
3 x 120	см	35.9	3350	4010
3 x 150	см	39.3	4185	4830
3 x 185	см	43.4	5160	6035
3 x 240	см	48.9	6720	7818
3 x 2.5 + 1.5	кп+кп	11.2	82	203
3 x 4,0 + 2.5	кп+кп	13.4	132	293
3 x 6,0 + 4,0	кп+кп	14.4	202	380
3 x 10 + 6	кп+кп	16.7	330	545
3 x 16 + 10	кп+кп	19.5	540	870
3 x 25 + 16	ку+кп	24.4	850	1245
3 x 35 + 16	ку+кп	27.1	1130	1590
3 x 50 + 25	ку+ку	30.8	1630	2175
3 x 70 + 35	см+ку	31.8	2280	2785
3 x 95 + 50	см+ку	36.8	3120	3680
3 x 120 + 70	см+ку	40.1	4010	4730
3 x 150 + 70	см+ку	44.3	4850	5620
3 x 185 + 95	см+ку	49.3	6070	7090
3 x 240 + 120	см+ку	55.4	7840	9150

<b>Конструктивни данни СВТ 0.6/1 kV</b>				
Брой и сечение на жилата	Форма на токопроводимото жило	Външен диам.на кабела припл.	Маса на медта припл	Маса на кабела припл.
бр.х mm <sup>2</sup>		mm	kg/km	kg/km
4 x 1.0	кп	10.4	37	140
4 x 1.5	кп	11.0	55	165
4 x 2.5	кп	11.9	92	216
4 x 4	кп	13.6	146	317
4 x 6	кп	14.4	218	408
4 x 10	кп	16.8	363	593
4 x 16	кп	19.2	582	951
4 x 25	ку	25.2	925	1285
4 x 35	ку	28.0	1303	1778
4 x 50	ку	32.0	1857	2307
4 x 70	см	33.0	2601	3101
4 x 95	см	37.3	3540	4250
4 x 120	см	41.2	4460	5210
4 x 150	см	45.2	5575	6385
4 x 185	см	49.5	6880	7960
4 x 240	см	56.4	8928	10310
5 x 1.0	кп	11.2	45	160
5 x 1.5	кп	11.8	69	195
5 x 2.5	кп	12.8	114	260
5 x 4	кп	15.5	182	380
5 x 6	кп	16.8	275	500
5 x 10	кп	19.2	455	735
5 x 16	кп	23.2	745	1150
5 x 25	ку	27.9	1165	1700
5 x 35	ку	32.4	1640	2360
5 x 50	ку	36.9	2330	3130
5 x 70	см	42.0	3260	4230
5 x 95	см	48.7	4430	5640
7 x 1.5	кп	12.0	96	230
8 x 1.5	кп	13.1	110	265
10 x 1.5	кп	14.7	140	315
12 x 1.5	кп	15.4	165	365
14 x 1.5	кп	16.1	195	415
16 x 1.5	кп	17.1	220	470
19 x 1.5	кп	18.0	260	550
24 x 1.5	кп	21.2	330	690
30 x 1.5	кп	22.6	410	840
37 x 1.5	кп	24.4	506	1090
7 x 2.5	кп	13.0	160	315
8 x 2.5	кп	14.1	182	365
10 x 2.5	кп	16.5	228	445
12 x 2.5	кп	17.1	275	525
14 x 2.5	кп	18.1	320	590
16 x 2.5	кп	19.8	365	670
19 x 2.5	кп	20.3	435	780
24 x 2.5	кп	24.1	546	995
30 x 2.5	кп	25.3	685	1210
37 x 2.5	кп	27.4	845	1485
7 x 4	кп	15.8	255	470
10 x 4	кп	20.4	365	668
7 x 6	кп	17.3	384	630
7 x 10	кп	20.0	640	965

**Забележка :**

Допуска се кабелът да се произвежда без запълване на фугите.