

<b>Конструктивни данни СВТТ 0.6/1 kV</b>				
Брой и сечение на жилата	Форма на токопроводимото жило	Външен диам.на кабела при бл.	Маса на медта при бл.	Маса на кабела при бл.
бр.х mm <sup>2</sup>		mm	kg/km	kg/km
1 x 1.5	кп	9.5	14	108
1 x 2.5	кп	9.9	23	124
1 x 4	кп	10.3	37	143
1 x 6	кп	10.8	55	170
1 x 10	кп	11.6	93	221
1 x 16	кп	13.2	148	308
1 x 16	км	13.2	148	308
1 x 25	ку	14.3	229	412
1 x 35	ку	15.4	325	524
1 x 50	ку	16.6	458	659
1 x 70	ку	18.4	648	880
1 x 95	ку	20.4	885	1161
1 x 120	ку	22.0	1120	1430
1 x 150	ку	23.9	1378	1752
1 x 185	ку	26.2	1703	2156
1 x 240	ку	29.3	2208	2735
1 x 300	ку	32.0	2765	3412
1 x 400	ку	35.6	3680	4324
1 x 500	ку	39.9	4600	5432
2 x 1.0	кп	10.3	20	132
2 x 1.5	кп	10.8	28	158
2 x 2.5	кп	11.5	46	182
2 x 4	кп	13.4	75	250
2 x 6	кп	14.2	110	305
2 x 10	кп	16.1	182	418
2 x 16	кп	19.1	303	587
2 x 25	ку	22.2	470	875
2 x 35	ку	24.2	652	1235
2 x 50	ку	27.6	928	1510
3 x 1.0	кп	10.7	28	145
3 x 1.5	кп	11.2	42	170
3 x 2.5	кп	12.0	69	214
3 x 4	кп	14.0	110	295
3 x 6	кп	15.0	165	374
3 x 10	кп	16.9	275	520
3 x 16	кп	20.2	450	765
3 x 25	ку	23.2	700	1125
3 x 35	ку	25.6	980	1465
3 x 50	ку	29.1	1390	1960
3 x 70	см	30.0	1950	2450
3 x 95	см	34.5	2650	3310
3 x 120	см	37.3	3350	4065
3 x 150	см	40.9	4185	4950
3 x 185	см	45.4	5160	6160
3 x 240	см	51.0	6720	7950
3 x 2.5 + 1.5		12.5	82	230
3 x 4 + 2.5		14.6	132	330
3 x 6 + 4		15.7	202	390
3 x 10 + 6		17.5	330	590
3 x 16 + 10		19.6	540	895
3 x 25 + 16		24.9	850	1303
3 x 35 + 16		27.1	1130	1661
3 x 50 + 25		30.8	1630	2228
3 x 70 + 35		33.2	2280	2859
3 x 95 + 50		38.2	3120	3875
3 x 120 + 70		41.5	4010	4829
3 x 150 + 70		44.9	4850	5750
3 x 185 + 95		50.9	6070	7250
3 x 240 + 120		55.7	7840	9330

<b>Конструктивни данни СВТТ 0.6/1 kV</b>				
Брой и сечение на жилата	Форма на токопроводимото жило	Външен диам.на кабела при бл.	Маса на медта при бл.	Маса на кабела при бл.
бр.х mm <sup>2</sup>		mm	kg/km	kg/km
4 x 1.0	кп	11.4	37	164
4 x 1.5	кп	12.0	55	198
4 x 2.5	кп	12.9	92	250
4 x 4	кп	15.1	146	351
4 x 6	кп	16.2	218	450
4 x 10	кп	18.2	363	645
4 x 16	кп	22.0	582	980
4 x 25	ку	25.5	925	1450
4 x 35	ку	28.3	1303	1860
4 x 50	ку	32.6	1857	2476
4 x 70	см	34.4	2601	3205
4 x 95	см	39.6	3540	4360
4 x 120	см	43.0	4460	5340
4 x 150	см	47.6	5575	6545
4 x 185	см	53.0	6880	8175
4 x 240	см	60.0	8928	10625
5 x 1.0	кп	12.2	45	198
5 x 1.5	кп	12.8	69	235
5 x 2.5	кп	13.8	114	300
5 x 4	кп	16.4	182	430
5 x 6	кп	17.6	275	560
5 x 10	кп	19.8	455	798
5 x 16	кп	24.3	745	1230
5 x 25	ку	28.9	1165	1830
5 x 35	ку	33.2	1640	2420
5 x 50	ку	37.3	2330	3280
5 x 70	см	42.9	3260	4390
5 x 95	см	49.4	4430	5940
7 x 1.5	кп	13.8	96	290
8 x 1.5	кп	14.8	110	318
10 x 1.5	кп	16.5	140	378
12 x 1.5	кп	17.2	165	420
14 x 1.5	кп	18.0	195	480
16 x 1.5	кп	18.7	220	560
19 x 1.5	кп	19.6	260	620
24 x 1.5	кп	22.7	330	760
30 x 1.5	кп	23.9	410	900
37 x 1.5	кп	25.8	506	1190
7 x 2.5	кп	14.8	160	348
8 x 2.5	кп	15.9	182	405
10 x 2.5	кп	18.4	228	520
12 x 2.5	кп	18.7	275	590
14 x 2.5	кп	19.6	320	660
16 x 2.5	кп	20.8	365	740
19 x 2.5	кп	21.7	435	845
24 x 2.5	кп	25.1	546	1050
30 x 2.5	кп	26.5	685	1290
37 x 2.5	кп	28.6	845	1520
7 x 4	кп	17.4	255	540
10 x 4	кп	21.8	365	780
7 x 6	кп	19.0	384	735
7 x 10	кп	21.4	640	1070

**Забележка:** Допуска се едновременно полагане при екструзия на вътрешната обвивка и външната покривка