

Число и номинальное сечение жил, мм ²	ЭНЕРГОТЕРМ - 70		ЭНЕРГОТЕРМ - 200		ЭНЕРГОТЕРМ - 200М		ЭНЕРГОТЕРМ - 400		ЭНЕРГОТЕРМ - 600	
	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
1 x 0,50	5,1	30	4,7	29	5,3	34	3,3	11	3,5	12
1 x 0,75	5,3	35	4,9	33	5,5	39	3,5	14	3,7	15
1 x 1,00	5,5	38	5,1	37	5,7	43	3,7	17	3,9	18
1 x 1,50	5,8	46	5,4	44	6	50	4	23	4,2	24
1 x 2,50	6,5	61	6,1	58	6,7	65	4,7	35	4,9	36
1 x 4,00	7	77	6,6	74	7,2	82	5,2	49	5,4	50
1 x 6,00	8	108	7,6	104	8,2	112	6,2	74	6,4	76
1 x 10,0	9	149	8,6	143	9,2	153	7,2	110	7,4	113
1 x 16,0	10	221	9,7	214	10,3	225	8,3	177	8,5	198
1 x 25,0	11,8	311	11,4	301	12	315	10	259	10,2	263
2 x 0,50	7,3	64	7,4	71	7,6	73				
2 x 0,75	7,7	75	7,8	83	8	84	8,1	98	8,5	102
2 x 1,00	8,1	84	8,2	93	8,4	95	8,5	129	8,9	133
2 x 1,50	8,7	102	8,8	112	9	114	9,2	145	9,5	149
2 x 2,50	10,1	143	10,2	155	10,4	157	10,7	180	11	186
2 x 4,00	11,1	184	11,2	198	11,4	200	11,8	240	12,1	247
2 x 6,00	13,1	266	13,2	283	13,4	285	13,9	315	14,3	323
2 x 10,0	15,1	373	15,2	395	15,4	397	16,1	437	16,4	447
2 x 16,0	17,3	551	17,4	578	17,6	580	18,4	629	18,8	641
2 x 25,0	20,7	793	20,8	829	21	830				
3 x 0,50	7,7	74	7,8	82	7,9	81				
3 x 0,75	8,2	88	8,3	96	8,3	95	9,6	150	10,2	157
3 x 1,00	8,6	100	8,7	108	8,8	107	10,2	163	10,8	171
3 x 1,50	9,2	123	9,3	133	9,4	132	11	188	11,6	197
3 x 2,50	10,7	175	10,8	185	11	184	12,9	268	13,5	278
3 x 4,00	11,8	229	11,9	241	12	239	14,2	350	14,8	362
3 x 6,00	14	333	14	349	14,2	346	16,9	492	17,5	508
3 x 10,0	16,1	473	16,2	492	16,3	489	19,6	651	20,2	669
3 x 16,0	18,5	714	18,6	738	18,7	733	22,6	963	23,2	985
3 x 25,0	22,1	1030	22,2	1061	22,3	1053				
4 x 0,50	8,4	90	8,5	99	8,6	97				
4 x 0,75	8,9	108	9	117	9,1	115	10,2	161	10,9	167
4 x 1,00	9,4	123	9,5	133	9,6	131	10,8	176	11,4	183
4 x 1,50	10,1	153	10,2	164	10,3	162	11,6	228	12,3	239
4 x 2,50	11,8	218	11,9	230	12	228	13,7	294	14,3	303
4 x 4,00	13,0	288	13,1	301	13,2	299	15,1	387	15,8	398
4 x 6,00	15,4	422	15,5	439	15,6	435	18	547	18,7	561
4 x 10,0	17,8	603	17,9	623	18	618	20,9	756	21,6	773
4 x 16,0	20,5	916	20,6	942	20,7	934	24,1	1101	24,8	1122
4 x 25,0	24,6	1323	24,7	1356	24,8	1345				
5 x 0,50	9,2	109	9,2	119	9,4	116	9,8			
5 x 0,75	9,8	131	9,8	141	10	138	10,3	165	11	170
5 x 1,00	10,3	150	10,4	161	10,5	157	10,9	182	11,6	187
5 x 1,50	11,1	187	11,2	199	11,3	195	11,8	237	12,5	243
5 x 2,50	13,0	268	13,1	281	13,2	277	13,9	306	14,6	313
5 x 4,00	14,4	355	14,4	370	14,6	365	15,3	406	16	415
5 x 6,00	17,1	522	17,1	541	17,3	535	18,3	576	19	587
5 x 10,0	19,8	746	19,8	770	20	762	21,3	802	21,9	816
5 x 16,0	22,7	1138	22,8	1167	22,8	1157	24,5	1189	25,2	1206
5 x 25,0	27,3	1646	27,4	1685	27,5	1670				
6 x 0,75							10,5	181	11,2	187
6 x 1,00							11,1	223	11,8	229
6 x 1,50							12	262	12,7	268
7 x 0,50	10,1	134	10,1	144	10,3	138				
7 x 0,75	10,7	163	10,7	173	10,9	168	10,5	191	11,2	196
7 x 1,00	11,3	187	11,3	198	11,5	192	11,1	235	11,8	240
7 x 1,50	12,2	236	12,2	247	12,4	241	12	278	12,7	284