

Номинальные наружные диаметры и расчетная масса кабелей АУТФОРС™

Одиночная скрутка жил													
Число и сечение жил, мм ²	Неэкранированные												
	Диаметр, мм	Масса, кг/км						Диаметр, мм	Масса, кг/км				
		КУВШвнг(А)	КУВШвнг(А)-ХЛ	КУПШвнг(А)-LS	КУПШвнг(А)-LS-ХЛ	КУПШлнг(А)-HF	КУПШлнг(А)-HF-ХЛ		КУПШМпунг(А)	КУПШвнг(А)-FRLS	КУПШвнг(А)-FRLS-ХЛ	КУПШлнг(А)-FRHF	КУПШлнг(А)-FRHF-ХЛ
1x0,35	4,3	29				30	5,0	40					
2x0,35	6,2	49				52	7,6	72					
3x0,35	6,4	58				62	8,0	87					
4x0,35	6,9	68				73	9,2	122					
5x0,35	7,4	81				87	10,0	144					
6x0,35	8,0	94				101	10,8	169					
7x0,35	8,0	96				103	10,8	171					
8x0,35	9,2	123				131	11,5	190					
9x0,35	10,5	141				151	13,3	219					
10x0,35	10,5	148				158	13,3	232					
12x0,35	10,7	164				176	13,7	260					
14x0,35	11,2	182				196	14,4	292					
16x0,35	11,7	202				218	15,1	327					
18x0,35	12,3	223				241	15,9	363					
19x0,35	12,3	225				243	15,9	366					
20x0,35	12,9	237				256	16,7	385					
24x0,35	14,2	276				298	18,9	473					
25x0,35	14,4	285				308	19,3	490					
27x0,35	14,4	299				323	19,3	514					
30x0,35	14,9	323				350	19,9	560					
33x0,35	15,4	350				380	20,7	607					
37x0,35	16,0	380				413	21,8	686					
48x0,35	18,5	495				538	24,8	856					
52x0,35	19,0	527				573	25,5	913					
61x0,35	20,1	599				652	27,0	1 041					
1x0,5	4,4	31				33	5,1	43					
2x0,5	6,3	54				57	7,8	77					
3x0,5	6,6	65				68	8,2	94					
4x0,5	7,1	77				81	9,5	132					
5x0,5	7,7	92				98	10,2	157					
6x0,5	8,3	107				114	11,0	184					
7x0,5	8,3	111				118	11,0	188					
8x0,5	9,5	140				148	11,8	210					
9x0,5	10,8	160				170	13,7	242					
10x0,5	10,8	169				180	13,7	256					
12x0,5	11,1	188				201	14,1	288					

Одиночная скрутка жил

14x0,5	11,6	210	224	14,8	325
16x0,5	12,2	234	251	15,6	365
18x0,5	12,8	259	278	16,4	406
19x0,5	12,8	263	282	16,4	410
20x0,5	13,3	277	296	17,1	432
24x0,5	14,7	323	346	19,4	530
25x0,5	15,0	334	358	19,8	548
27x0,5	15,0	351	377	19,8	577
30x0,5	15,5	381	410	20,5	629
33x0,5	16,0	414	446	21,3	684
37x0,5	16,6	451	486	22,1	745
48x0,5	19,3	587	632	25,5	966
52x0,5	19,8	626	675	26,2	1 031
61x0,5	20,9	714	771	27,8	1 179
1x0,75	4,7	36	38	5,4	49
2x0,75	6,9	64	67	8,3	89
3x0,75	7,2	78	82	9,3	126
4x0,75	7,8	94	99	10,1	154
5x0,75	9,0	128	136	10,9	184
6x0,75	9,7	149	158	11,8	217
7x0,75	9,7	154	164	11,8	222
8x0,75	10,3	172	182	12,7	248
9x0,75	11,9	198	209	14,7	285
10x0,75	11,9	209	222	14,7	304
12x0,75	12,2	235	250	15,2	344
14x0,75	12,8	264	281	15,9	389
16x0,75	13,4	295	315	16,8	438
18x0,75	14,1	328	350	17,7	489
19x0,75	14,1	333	355	17,7	494
20x0,75	14,7	351	374	18,9	543
24x0,75	16,3	411	439	21,0	637
25x0,75	16,6	426	454	21,4	660
27x0,75	16,6	449	480	21,4	697
30x0,75	17,2	489	523	22,2	761
33x0,75	17,8	532	570	23,0	829
37x0,75	18,9	603	645	24,3	934
48x0,75	21,4	757	810	27,6	1 173
52x0,75	22,0	809	866	28,4	1 255
61x0,75	23,3	926	993	30,1	1 438
1x1,0	4,8	40	41	5,5	53
2x1,0	7,1	72	75	9,2	113
3x1,0	7,5	89	93	9,6	139
4x1,0	8,1	107	113	10,4	170
5x1,0	9,4	146	154	11,3	204
6x1,0	10,1	170	180	12,2	241
7x1,0	10,1	178	188	12,2	248
8x1,0	10,8	199	210	13,1	278
9x1,0	12,4	228	240	15,3	319
10x1,0	12,4	242	256	15,3	341
12x1,0	12,8	274	290	15,7	387

Одиночная скрутка жил

14x1,0	13,4	308	326	16,5	440
16x1,0	14,0	346	368	17,4	495
18x1,0	14,8	385	409	18,8	576
19x1,0	14,8	393	416	18,8	584
20x1,0	15,5	413	438	19,7	615
24x1,0	17,1	486	516	21,8	722
25x1,0	17,4	503	534	22,3	749
27x1,0	17,4	532	565	22,3	791
30x1,0	18,4	602	639	23,1	866
33x1,0	19,1	655	697	24,4	973
37x1,0	19,8	717	762	25,3	1 063
48x1,0	22,5	902	960	28,8	1 339
52x1,0	23,1	966	1 028	29,6	1 433
61x1,0	24,9	1 138	1 212	31,4	1 647
1x1,2	5,2	45	48	5,9	60
2x1,2	7,9	84	88	9,9	129
3x1,2	8,3	104	110	10,4	160
4x1,2	9,6	144	152	11,3	197
5x1,2	10,3	173	183	12,3	237
6x1,2	11,2	202	216	13,3	282
7x1,2	11,2	211	224	13,3	290
8x1,2	12,0	236	251	14,3	326
9x1,2	13,9	271	288	16,7	373
10x1,2	13,9	289	307	16,7	399
12x1,2	14,3	328	349	17,2	456
14x1,2	15,0	370	394	18,5	541
16x1,2	15,7	417	445	19,5	609
18x1,2	16,6	464	497	20,6	681
19x1,2	16,6	473	505	20,6	689
20x1,2	17,4	498	532	21,6	726
24x1,2	19,7	609	650	24,4	884
25x1,2	20,1	631	673	24,9	916
27x1,2	20,1	667	712	24,9	968
30x1,2	20,8	727	777	25,8	1 059
33x1,2	21,5	793	848	26,8	1 154
37x1,2	22,4	868	928	27,8	1 261
48x1,2	25,9	1 125	1 203	31,7	1 592
52x1,2	26,6	1 204	1 288	32,6	1 706
61x1,2	28,2	1 382	1 480	35,0	2 005
1x1,5	5,3	49	51	6,0	65
2x1,5	8,1	91	96	10,1	138
3x1,5	9,1	131	138	10,6	172
4x1,5	9,8	158	167	11,5	213
5x1,5	10,6	191	203	12,6	258
6x1,5	11,5	225	239	13,6	306
7x1,5	11,5	236	250	13,6	317
8x1,5	12,3	265	280	14,7	356
9x1,5	14,3	303	321	17,1	408
10x1,5	14,3	324	343	17,1	438
12x1,5	14,7	370	392	17,7	501

Одиночная скрутка жил

14x1,5	15,4	418	444	19,0	594
16x1,5	16,2	472	502	20,0	670
18x1,5	17,1	527	561	21,1	749
19x1,5	17,1	538	571	21,1	760
20x1,5	17,9	566	602	22,1	801
24x1,5	20,3	691	734	25,0	974
25x1,5	20,7	717	761	25,5	1 010
27x1,5	20,7	758	806	25,5	1 068
30x1,5	21,4	829	881	26,4	1 170
33x1,5	22,2	904	962	27,5	1 276
37x1,5	23,1	992	1 055	28,5	1 397
48x1,5	26,7	1 286	1 368	32,6	1 768
52x1,5	27,4	1 378	1 467	33,5	1 896
61x1,5	29,1	1 585	1 688	36,0	2 228
1x2,5	5,8	63	66	6,5	81
2x2,5	9,7	137	143	11,1	172
3x2,5	10,2	174	182	11,7	219
4x2,5	11,0	213	224	12,7	275
5x2,5	12,0	261	274	13,9	335
6x2,5	13,0	308	326	15,1	401
7x2,5	13,0	327	343	15,1	418
8x2,5	13,9	368	386	16,3	471
9x2,5	16,3	421	442	19,5	563
10x2,5	16,3	453	476	19,5	604
12x2,5	16,8	521	548	20,1	694
14x2,5	17,6	593	623	21,2	793
16x2,5	19,0	694	731	22,4	897
18x2,5	20,0	775	817	24,0	1 034
19x2,5	20,0	793	835	24,0	1 052
20x2,5	21,0	835	879	25,2	1 108
24x2,5	23,3	987	1 039	28,0	1 308
25x2,5	24,2	1 052	1 107	28,6	1 357
27x2,5	24,2	1 116	1 174	28,6	1 441
30x2,5	25,0	1 221	1 286	29,6	1 583
33x2,5	26,0	1 335	1 407	30,8	1 730
37x2,5	27,0	1 467	1 546	32,0	1 899
1x4,0	6,5	85	88	7,2	106
2x4,0	11,2	185	193	12,6	224
3x4,0	11,8	239	250	13,4	292
4x4,0	12,9	297	311	14,6	370
5x4,0	14,1	366	385	16,0	455
6x4,0	15,3	436	461	17,4	547
7x4,0	15,3	464	487	17,4	574
8x4,0	16,5	524	550	19,3	671
9x4,0	19,8	621	651	22,6	767
10x4,0	19,8	670	703	22,6	828
12x4,0	20,4	773	812	23,4	958
14x4,0	21,4	881	925	24,6	1 098
1x6,0	7,7	123	127	7,8	133
2x6,0	12,4	239	248	13,8	282

Одиночная скрутка жил

3x6,0	13,0	316	329	14,6	375
4x6,0	14,3	397	414	16,0	479
5x6,0	15,6	493	516	17,5	592
6x6,0	17,0	590	619	19,6	738
7x6,0	17,0	634	660	19,6	779
8x6,0	18,8	739	770	21,2	881
9x6,0	22,1	842	878	25,3	1 035
10x6,0	22,1	913	951	25,3	1 120
12x6,0	22,7	1 061	1 106	26,1	1 299
14x6,0	24,4	1 243	1 296	27,5	1 491
1x10	8,6	191	198	10,2	226
2x10	14,4	381	396	17,3	437
3x10	15,3	516	536	18,8	615
4x10	17,2	679	705	20,6	793
5x10	18,8	849	886	22,7	986
1x16	9,2	253	261	10,9	290
2x16	15,7	513	529	19,1	596
3x16	17,0	729	752	20,3	815
4x16	18,7	933	963	22,3	1 059
5x16	20,6	1 170	1 213	25,0	1 350
1x25	11,0	365	377	12,8	395
2x25	19,5	771	796	22,9	849
3x25	20,7	1 069	1 104	24,7	1 209
4x25	23,2	1 408	1 453	27,3	1 577
5x25	25,6	1 771	1 838	30,1	1 970
1x35	13,6	475	489	14,3	503
2x35	24,9	1 034	1 064	25,9	1 069
3x35	26,4	1 438	1 480	28,0	1 529
4x35	29,2	1 855	1 909	30,9	2 003
5x35	32,2	2 343	2 424	34,1	2 511

Одиночная скрутка жил													
Число и сечение жил, мм ²	Неэкранированные, с броней												
	Диаметр, мм	Масса, кг/км						Диаметр, мм	Масса, кг/км				
		КУВКШвнг(А)	КУВКШвнг(А)-ХЛ	КУПКШвнг(А)-LS	КУПКШвнг(А)-LS-ХЛ	КУПКШпнг(А)-HF	КУПКШпнг(А)-HF-ХЛ		КУПКШМпунг(А)-FR	КУПКШвнг(А)-FRLS	КУПКШвнг(А)-FRLS-ХЛ	КУПКШпнг(А)-FRHF	КУПКШпнг(А)-FRHF-ХЛ
1x0,35	6,6	80					81	7,3					99
2x0,35	9,0	135					137	10,4					176
3x0,35	9,2	147					150	10,8					196
4x0,35	9,7	164					167	11,5					223
5x0,35	10,2	182					187	12,2					253
6x0,35	10,8	202					208	13,0					286
7x0,35	10,8	205					210	13,0					289
8x0,35	11,3	222					228	13,8					316
9x0,35	12,6	254					261	15,6					364
10x0,35	12,6	261					269	15,6					377
12x0,35	12,9	280					289	16,0					409

Одиночная скрутка жил

14x0,35	13,4	303	314	16,6	449
16x0,35	13,9	328	341	17,4	491
18x0,35	14,5	355	369	18,6	558
19x0,35	14,5	357	372	18,6	560
20x0,35	15,0	375	390	19,3	589
24x0,35	16,3	427	446	21,1	676
25x0,35	16,6	439	458	21,5	697
27x0,35	16,6	453	474	21,5	723
30x0,35	17,0	484	507	22,2	777
33x0,35	17,6	517	543	22,9	835
37x0,35	18,5	572	600	24,1	919
48x0,35	20,6	689	726	27,0	1 121
52x0,35	21,1	726	766	27,7	1 185
61x0,35	22,2	809	856	29,2	1 330
1x0,5	6,6	84	84	7,4	103
2x0,5	9,2	143	145	10,6	183
3x0,5	9,5	157	160	11,0	206
4x0,5	10,0	176	180	11,7	235
5x0,5	10,5	198	202	12,5	268
6x0,5	11,1	220	226	13,3	304
7x0,5	11,1	224	230	13,3	308
8x0,5	11,7	244	251	14,1	338
9x0,5	13,1	279	287	15,9	389
10x0,5	13,1	288	296	15,9	404
12x0,5	13,4	310	320	16,3	440
14x0,5	13,9	338	350	17,0	484
16x0,5	14,4	368	381	17,8	532
18x0,5	15,0	399	415	19,0	604
19x0,5	15,0	402	418	19,0	608
20x0,5	15,6	422	439	19,8	639
24x0,5	16,9	483	503	21,7	736
25x0,5	17,2	497	518	22,1	758
27x0,5	17,2	515	538	22,1	789
30x0,5	17,7	552	578	22,8	850
33x0,5	18,7	613	641	23,9	942
37x0,5	19,3	654	685	24,7	1 007
48x0,5	21,5	794	835	27,8	1 233
52x0,5	22,0	839	882	28,5	1 306
61x0,5	23,2	939	990	30,0	1 470
1x0,75	6,9	91	92	7,6	111
2x0,75	9,7	160	161	11,1	201
3x0,75	10,0	178	181	11,6	228
4x0,75	10,6	201	205	12,3	263
5x0,75	11,2	228	233	13,2	302
6x0,75	11,9	255	262	14,1	345
7x0,75	11,9	261	268	14,1	350
8x0,75	12,6	286	293	14,9	386
9x0,75	14,1	328	336	17,0	444
10x0,75	14,1	339	349	17,0	462
12x0,75	14,4	369	381	17,4	507

Одиночная скрутка жил

14x0,75	15,0	404	418	18,6	582
16x0,75	15,6	442	458	19,4	641
18x0,75	16,3	481	500	20,3	702
19x0,75	16,3	487	506	20,3	707
20x0,75	17,0	511	531	21,2	744
24x0,75	18,9	610	634	23,6	887
25x0,75	19,2	629	653	24,1	915
27x0,75	19,2	653	680	24,1	953
30x0,75	19,8	701	732	24,8	1 029
33x0,75	20,4	752	786	25,7	1 109
37x0,75	21,1	807	843	26,5	1 188
48x0,75	24,0	1 015	1 062	29,9	1 463
52x0,75	24,6	1 074	1 125	30,7	1 552
61x0,75	25,9	1 207	1 267	32,4	1 754
1x1,0	7,0	96	97	7,8	117
2x1,0	10,0	171	173	11,4	213
3x1,0	10,3	192	195	11,9	244
4x1,0	10,9	219	224	12,7	283
5x1,0	11,6	249	255	13,6	326
6x1,0	12,3	281	289	14,5	373
7x1,0	12,3	289	296	14,5	381
8x1,0	13,0	317	326	15,4	420
9x1,0	14,7	364	373	17,5	484
10x1,0	14,7	378	389	17,5	505
12x1,0	15,0	414	427	18,4	578
14x1,0	15,6	456	471	19,2	640
16x1,0	16,3	500	518	20,1	706
18x1,0	17,0	546	567	21,0	775
19x1,0	17,0	554	574	21,0	783
20x1,0	17,7	582	603	21,9	823
24x1,0	19,7	695	720	24,5	982
25x1,0	20,1	716	743	24,9	1 013
27x1,0	20,1	746	775	24,9	1 058
30x1,0	20,7	804	837	25,7	1 145
33x1,0	21,4	865	902	26,6	1 236
37x1,0	22,1	930	970	27,5	1 327
48x1,0	25,2	1 174	1 225	31,0	1 640
52x1,0	25,8	1 245	1 301	31,8	1 744
61x1,0	27,2	1 405	1 470	33,6	1 976
1x1,2	7,4	106	107	8,1	128
2x1,2	10,7	192	195	12,1	237
3x1,2	11,1	217	222	12,7	273
4x1,2	11,8	250	257	13,5	319
5x1,2	12,6	287	295	14,5	370
6x1,2	13,4	325	336	15,6	425
7x1,2	13,4	334	344	15,6	434
8x1,2	14,2	368	379	16,6	480
9x1,2	16,1	423	436	19,4	576
10x1,2	16,1	440	455	19,4	602
12x1,2	16,5	484	501	19,9	665

Одиночная скрутка жил

14x1,2	17,2	535	555	20,8	738
16x1,2	18,0	589	613	21,8	816
18x1,2	19,2	667	695	22,8	899
19x1,2	19,2	676	704	22,8	907
20x1,2	20,0	711	740	24,2	983
24x1,2	21,9	821	856	26,6	1 139
25x1,2	22,3	847	884	27,1	1 177
27x1,2	22,3	884	924	27,1	1 231
30x1,2	23,0	955	1 000	28,0	1 335
33x1,2	24,2	1 057	1 108	29,0	1 443
37x1,2	25,0	1 137	1 192	30,0	1 552
48x1,2	28,1	1 401	1 472	34,4	1 965
52x1,2	28,8	1 488	1 564	35,3	2 089
61x1,2	30,4	1 683	1 772	37,3	2 370
1x1,5	7,5	111	112	8,8	148
2x1,5	10,9	202	205	12,3	247
3x1,5	11,3	231	236	12,9	287
4x1,5	12,1	268	275	13,8	338
5x1,5	12,9	308	317	14,8	394
6x1,5	13,7	351	362	15,9	453
7x1,5	13,7	362	373	15,9	464
8x1,5	14,5	400	412	16,9	514
9x1,5	16,5	459	473	19,8	616
10x1,5	16,5	480	496	19,8	645
12x1,5	16,9	530	549	20,3	715
14x1,5	17,7	588	610	21,2	796
16x1,5	18,9	671	696	22,3	882
18x1,5	19,7	735	765	23,7	1 000
19x1,5	19,7	747	776	23,7	1 011
20x1,5	20,6	785	816	24,8	1 064
24x1,5	22,5	910	947	27,2	1 236
25x1,5	22,9	940	978	27,8	1 277
27x1,5	22,9	983	1 025	27,8	1 339
30x1,5	24,1	1 092	1 139	28,7	1 453
33x1,5	24,9	1 178	1 230	29,7	1 574
37x1,5	25,7	1 270	1 327	30,8	1 696
48x1,5	28,9	1 572	1 645	35,2	2 150
52x1,5	29,7	1 671	1 751	36,1	2 289
61x1,5	31,3	1 896	1 990	38,2	2 602
1x2,5	8,6	145	147	9,3	171
2x2,5	11,9	244	248	13,3	292
3x2,5	12,4	286	291	13,9	346
4x2,5	13,3	337	345	15,0	413
5x2,5	14,2	392	403	16,2	485
6x2,5	15,2	450	465	17,4	564
7x2,5	15,2	469	482	17,4	581
8x2,5	16,2	520	535	19,0	669
9x2,5	18,9	620	637	21,8	770
10x2,5	18,9	652	671	21,8	812
12x2,5	19,4	726	749	22,4	908

Одиночная скрутка жил

14x2,5	20,3	810	837	23,8	1 045
16x2,5	21,2	898	930	25,0	1 163
18x2,5	22,2	990	1 027	26,2	1 286
19x2,5	22,2	1 009	1 044	26,2	1 303
20x2,5	23,6	1 089	1 126	27,4	1 372
24x2,5	25,9	1 268	1 313	30,2	1 602
25x2,5	26,4	1 310	1 358	30,8	1 657
27x2,5	26,4	1 377	1 428	30,8	1 745
30x2,5	27,3	1 496	1 553	31,9	1 901
33x2,5	28,2	1 619	1 685	33,1	2 065
37x2,5	29,2	1 756	1 825	34,7	2 275
1x4,0	9,4	176	179	10,1	205
2x4,0	13,5	308	313	14,9	361
3x4,0	14,1	368	377	15,6	436
4x4,0	15,1	441	453	16,9	528
5x4,0	16,3	520	535	18,7	678
6x4,0	17,5	603	624	20,1	758
7x4,0	17,5	631	650	20,1	813
8x4,0	19,2	726	748	21,5	972
9x4,0	22,0	834	859	25,3	1 051
10x4,0	22,0	883	910	25,3	1 113
12x4,0	22,6	992	1 025	26,0	1 262
14x4,0	24,1	1 143	1 182	27,3	1 391
1x6,0	10,0	208	211	10,7	240
2x6,0	14,6	374	381	16,0	431
3x6,0	15,3	459	468	16,8	532
4x6,0	16,5	558	571	18,6	673
5x6,0	17,9	663	682	20,2	804
6x6,0	19,7	798	823	21,8	945
7x6,0	19,7	842	864	21,8	1 046
8x6,0	21,0	941	967	23,8	1 212
9x6,0	24,7	1 109	1 138	27,6	1 318
10x6,0	24,7	1 179	1 211	27,6	1 402
12x6,0	25,4	1 336	1 374	28,4	1 602
14x6,0	26,6	1 508	1 554	29,8	1 780
1x10	11,7	295	300	12,4	336
2x10	18,5	576	586	19,9	646
3x10	19,5	722	737	21,0	814
4x10	21,1	891	914	23,3	1 039
5x10	23,0	1 072	1 104	25,3	1 255
1x16	12,4	365	371	13,1	411
2x16	19,9	724	735	21,3	798
3x16	21,0	931	949	22,9	1 057
4x16	22,8	1 165	1 191	24,9	1 325
5x16	25,3	1 443	1 479	27,2	1 612
1x25	14,3	497	506	15,0	556
2x25	24,1	1 030	1 049	25,5	1 122
3x25	25,5	1 345	1 373	27,0	1 468
4x25	27,8	1 698	1 739	29,5	1 863
5x25	30,4	2 072	2 130	32,3	2 286

Одиночная скрутка жил

1x35	15,8	623	634	16,5	692
2x35	27,1	1 300	1 322	28,5	1 401
3x35	28,7	1 721	1 754	30,2	1 860
4x35	31,4	2 190	2 239	33,1	2 377
5x35	34,5	2 688	2 758	36,8	2 975

Одиночная скрутка жил							
Число и сечение жил, мм ²	В общем экране "эм", "эф", "экм"						
	Диаметр, мм	Масса, кг/км					Диаметр, мм
		КУВЭШвнг(А)	КУВЭШвнг(А)-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-LS	КУПЭШвнг(А)-LS-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-HF	
(1x0,35)эм, эф, экм	5,0	41		42		5,7	57
(2x0,35)эм, эф, экм	6,9	67		70		8,3	99
(3x0,35)эм, эф, экм	7,1	77		81		9,3	132
(4x0,35)эм, эф, экм	7,6	90		94		9,9	154
(5x0,35)эм, эф, экм	8,1	103		109		10,7	179
(6x0,35)эм, эф, экм	9,3	134		142		11,5	207
(7x0,35)эм, эф, экм	9,3	137		144		11,5	210
(8x0,35)эм, эф, экм	9,9	150		159		12,2	232
(9x0,35)эм, эф, экм	11,2	180		190		14,0	268
(10x0,35)эм, эф, экм	11,2	173		183		14,0	280
(12x0,35)эм, эф, экм	11,4	197		209		14,4	310
(14x0,35)эм, эф, экм	11,9	217		231		15,1	345
(16x0,35)эм, эф, экм	12,4	239		255		15,8	383
(18x0,35)эм, эф, экм	13,0	261		280		16,6	423
(19x0,35)эм, эф, экм	13,0	264		282		16,6	426
(20x0,35)эм, эф, экм	13,6	278		297		17,4	448
(24x0,35)эм, эф, экм	14,9	321		343		19,6	545
(25x0,35)эм, эф, экм	15,1	331		355		20,2	585
(27x0,35)эм, эф, экм	15,1	345		370		20,2	610
(30x0,35)эм, эф, экм	15,6	373		401		20,8	659
(33x0,35)эм, эф, экм	16,1	402		433		21,6	711
(37x0,35)эм, эф, экм	16,7	432		466		22,3	768
(48x0,35)эм, эф, экм	19,4	575		618		25,7	982
(52x0,35)эм, эф, экм	19,9	609		655		26,4	1 043
(61x0,35)эм, эф, экм	21,0	686		740		27,9	1 180
(1x0,5)эм, эф, экм	5,1	44		45		5,8	60
(2x0,5)эм, эф, экм	7,0	73		76		9,1	120
(3x0,5)эм, эф, экм	7,3	85		88		9,5	140
(4x0,5)эм, эф, экм	7,8	99		104		10,2	165
(5x0,5)эм, эф, экм	9,0	131		137		10,9	193
(6x0,5)эм, эф, экм	9,6	149		157		11,7	224
(7x0,5)эм, эф, экм	9,6	153		161		11,7	228
(8x0,5)эм, эф, экм	10,2	168		178		12,5	253

Одиночная скрутка жил

(9x0,5)эм, эф, экм	11,5	194	204	14,4	291
(10x0,5)эм, эф, экм	11,5	202	213	14,4	306
(12x0,5)эм, эф, экм	11,8	223	236	14,8	340
(14x0,5)эм, эф, экм	12,3	247	262	15,5	380
(16x0,5)эм, эф, экм	12,9	273	290	16,3	422
(18x0,5)эм, эф, экм	13,5	300	319	17,1	467
(19x0,5)эм, эф, экм	13,5	304	323	17,1	471
(20x0,5)эм, эф, экм	14,0	319	340	17,8	496
(24x0,5)эм, эф, экм	15,4	371	394	20,3	625
(25x0,5)эм, эф, экм	15,7	383	408	20,7	646
(27x0,5)эм, эф, экм	15,7	401	427	20,7	675
(30x0,5)эм, эф, экм	16,2	434	464	21,4	731
(33x0,5)эм, эф, экм	16,7	469	502	22,2	790
(37x0,5)эм, эф, экм	17,3	507	542	23,0	855
(48x0,5)эм, эф, экм	20,2	671	717	26,4	1 094
(52x0,5)эм, эф, экм	20,7	713	763	27,1	1 164
(61x0,5)эм, эф, экм	21,8	807	865	28,7	1 321
(1x0,75)эм, эф, экм	5,4	49	51	6,1	67
(2x0,75)эм, эф, экм	7,6	85	88	9,6	135
(3x0,75)эм, эф, экм	7,9	100	104	10,0	159
(4x0,75)эм, эф, экм	9,1	134	140	10,8	189
(5x0,75)эм, эф, экм	9,7	156	163	11,6	223
(6x0,75)эм, эф, экм	10,4	178	188	12,5	259
(7x0,75)эм, эф, экм	10,4	184	194	12,5	265
(8x0,75)эм, эф, экм	11,0	204	215	13,4	295
(9x0,75)эм, эф, экм	12,6	235	247	15,4	340
(10x0,75)эм, эф, экм	12,6	247	260	15,4	358
(12x0,75)эм, эф, экм	12,9	274	289	15,9	401
(14x0,75)эм, эф, экм	13,5	306	323	16,6	449
(16x0,75)эм, эф, экм	14,1	339	359	17,5	502
(18x0,75)эм, эф, экм	14,8	374	396	18,8	579
(19x0,75)эм, эф, экм	14,8	380	402	18,8	585
(20x0,75)эм, эф, экм	15,4	400	423	19,8	637
(24x0,75)эм, эф, экм	17,0	466	494	21,9	743
(25x0,75)эм, эф, экм	17,3	481	510	22,3	768
(27x0,75)эм, эф, экм	17,3	506	537	22,3	805
(30x0,75)эм, эф, экм	17,9	550	585	23,1	874
(33x0,75)эм, эф, экм	18,9	618	658	24,3	975
(37x0,75)эм, эф, экм	19,8	688	730	25,2	1 058
(48x0,75)эм, эф, экм	22,3	854	908	28,5	1 316
(52x0,75)эм, эф, экм	22,9	909	967	29,5	1 436
(61x0,75)эм, эф, экм	24,6	1 063	1 131	31,2	1 633
(1x1,0)эм, эф, экм	5,5	53	55	6,2	72
(2x1,0)эм, эф, экм	7,8	93	97	9,9	145
(3x1,0)эм, эф, экм	8,2	112	116	10,3	173
(4x1,0)эм, эф, экм	9,4	150	156	11,1	207
(5x1,0)эм, эф, экм	10,1	175	183	12,0	245
(6x1,0)эм, эф, экм	10,8	202	212	12,9	286
(7x1,0)эм, эф, экм	10,8	210	220	12,9	293
(8x1,0)эм, эф, экм	11,5	233	244	13,8	327

Одиночная скрутка жил

(9x1,0)эм, эф, экм	13,1	267	280	16,0	376
(10x1,0)эм, эф, экм	13,1	282	296	16,0	398
(12x1,0)эм, эф, экм	13,5	316	332	16,4	447
(14x1,0)эм, эф, экм	14,1	354	372	17,2	503
(16x1,0)эм, эф, экм	14,7	393	415	18,1	563
(18x1,0)эм, эф, экм	15,5	435	459	19,5	649
(19x1,0)эм, эф, экм	15,5	443	467	19,5	656
(20x1,0)эм, эф, экм	16,2	466	491	20,6	714
(24x1,0)эм, эф, экм	17,8	545	575	22,7	834
(25x1,0)эм, эф, экм	18,5	585	617	23,2	862
(27x1,0)эм, эф, экм	18,5	615	650	23,2	906
(30x1,0)эм, эф, экм	19,3	688	726	24,4	1 015
(33x1,0)эм, эф, экм	20,0	745	788	25,3	1 099
(37x1,0)эм, эф, экм	20,7	808	853	26,2	1 194
(48x1,0)эм, эф, экм	23,8	1 035	1 094	29,9	1 525
(52x1,0)эм, эф, экм	24,4	1 104	1 167	30,7	1 626
(61x1,0)эм, эф, экм	25,8	1 257	1 331	32,5	1 853
(1x1,2)эм, эф, экм	5,9	60	63	6,6	80
(2x1,2)эм, эф, экм	9,2	123	128	10,6	164
(3x1,2)эм, эф, экм	9,6	146	153	11,1	197
(4x1,2)эм, эф, экм	10,3	174	183	12,0	237
(5x1,2)эм, эф, экм	11,0	205	216	13,0	282
(6x1,2)эм, эф, экм	11,9	238	251	14,0	331
(7x1,2)эм, эф, экм	11,9	247	260	14,0	340
(8x1,2)эм, эф, экм	12,7	275	290	15,0	379
(9x1,2)эм, эф, экм	14,6	316	333	17,4	437
(10x1,2)эм, эф, экм	14,6	334	352	17,4	463
(12x1,2)эм, эф, экм	15,0	375	396	17,9	522
(14x1,2)эм, эф, экм	15,7	421	446	19,2	612
(16x1,2)эм, эф, экм	16,4	470	498	20,4	707
(18x1,2)эм, эф, экм	17,3	521	553	21,5	785
(19x1,2)эм, эф, экм	17,3	530	562	21,5	794
(20x1,2)эм, эф, экм	18,5	579	614	22,5	836
(24x1,2)эм, эф, экм	20,6	697	738	25,3	1 008
(25x1,2)эм, эф, экм	21,0	721	763	25,8	1 043
(27x1,2)эм, эф, экм	21,0	758	804	25,8	1 096
(30x1,2)эм, эф, экм	21,7	826	877	26,7	1 192
(33x1,2)эм, эф, экм	22,4	896	953	27,7	1 293
(37x1,2)эм, эф, экм	23,3	971	1 032	28,9	1 440
(48x1,2)эм, эф, экм	26,8	1 246	1 325	32,8	1 799
(52x1,2)эм, эф, экм	27,5	1 329	1 414	33,7	1 921
(61x1,2)эм, эф, экм	29,3	1 546	1 645	36,1	2 237
(1x1,5)эм, эф, экм	6,0	65	67	6,7	85
(2x1,5)эм, эф, экм	9,4	132	138	10,8	173
(3x1,5)эм, эф, экм	9,8	159	166	11,3	210
(4x1,5)эм, эф, экм	10,5	191	200	12,2	255
(5x1,5)эм, эф, экм	11,3	225	236	13,3	304
(6x1,5)эм, эф, экм	12,2	262	276	14,3	357
(7x1,5)эм, эф, экм	12,2	273	287	14,3	368
(8x1,5)эм, эф, экм	13,0	305	320	15,4	412

Одиночная скрутка жил

(9х1,5)эм, эф, экм	15,0	350	368	17,8	474
(10х1,5)эм, эф, экм	15,0	372	391	17,8	504
(12х1,5)эм, эф, экм	15,4	419	442	18,8	593
(14х1,5)эм, эф, экм	16,1	473	498	19,7	669
(16х1,5)эм, эф, экм	16,9	528	558	20,9	772
(18х1,5)эм, эф, экм	17,8	586	620	22,0	858
(19х1,5)эм, эф, экм	17,8	598	631	22,0	869
(20х1,5)эм, эф, экм	19,2	670	706	23,0	915
(24х1,5)эм, эф, экм	21,2	784	827	25,9	1 104
(25х1,5)эм, эф, экм	21,6	811	856	26,4	1 142
(27х1,5)эм, эф, экм	21,6	855	903	26,4	1 202
(30х1,5)эм, эф, экм	22,3	933	986	27,3	1 310
(33х1,5)эм, эф, экм	23,1	1 014	1 073	28,4	1 422
(37х1,5)эм, эф, экм	24,4	1 130	1 195	29,6	1 584
(48х1,5)эм, эф, экм	27,6	1 415	1 498	33,7	1 985
(52х1,5)эм, эф, экм	28,3	1 512	1 601	35,0	2 163
(61х1,5)эм, эф, экм	30,2	1 759	1 863	37,1	2 471
(1х2,5)эм, эф, экм	6,5	81	84	7,2	103
(2х2,5)эм, эф, экм	10,4	167	173	11,8	212
(3х2,5)эм, эф, экм	10,9	206	214	12,4	262
(4х2,5)эм, эф, экм	11,7	251	262	13,4	322
(5х2,5)эм, эф, экм	12,7	300	314	14,6	388
(6х2,5)эм, эф, экм	13,7	351	369	15,8	459
(7х2,5)эм, эф, экм	13,7	371	387	15,8	477
(8х2,5)эм, эф, экм	14,6	416	434	17,0	535
(9х2,5)эм, эф, экм	17,0	476	498	20,4	662
(10х2,5)эм, эф, экм	17,0	509	532	20,4	704
(12х2,5)эм, эф, экм	17,5	580	607	21,0	799
(14х2,5)эм, эф, экм	18,7	680	712	22,1	904
(16х2,5)эм, эф, экм	19,9	782	819	23,3	1 015
(18х2,5)эм, эф, экм	20,9	868	911	24,9	1 162
(19х2,5)эм, эф, экм	20,9	888	929	24,9	1 180
(20х2,5)эм, эф, экм	21,9	934	978	26,1	1 242
(24х2,5)эм, эф, экм	24,6	1 127	1 180	29,1	1 493
(25х2,5)эм, эф, экм	25,1	1 168	1 223	29,7	1 546
(27х2,5)эм, эф, экм	25,1	1 235	1 294	29,7	1 631
(30х2,5)эм, эф, экм	25,9	1 351	1 417	30,7	1 782
(33х2,5)эм, эф, экм	26,9	1 470	1 544	31,9	1 938
(37х2,5)эм, эф, экм	28,1	1 631	1 709	33,1	2 118
(1х4,0)эм, эф, экм	7,2	105	109	7,9	132
(2х4,0)эм, эф, экм	11,9	220	228	13,3	271
(3х4,0)эм, эф, экм	12,5	277	288	14,1	343
(4х4,0)эм, эф, экм	13,6	343	358	15,3	427
(5х4,0)эм, эф, экм	14,8	414	433	16,7	518
(6х4,0)эм, эф, экм	16,0	489	514	18,7	660
(7х4,0)эм, эф, экм	16,0	518	541	18,7	687
(8х4,0)эм, эф, экм	17,2	583	609	20,2	771
(9х4,0)эм, эф, экм	20,7	711	741	23,9	914
(10х4,0)эм, эф, экм	20,7	760	794	23,9	976
(12х4,0)эм, эф, экм	21,3	868	908	24,7	1 113

Одиночная скрутка жил

(14x4,0)эм, эф, экм	22,3	986	1 032	25,9	1 263
(1x6,0)эм, эф, экм	7,8	132	137	8,5	162
(2x6,0)эм, эф, экм	13,1	279	289	14,5	335
(3x6,0)эм, эф, экм	13,7	360	373	15,3	432
(4x6,0)эм, эф, экм	15,0	451	469	16,7	543
(5x6,0)эм, эф, экм	16,3	549	572	18,6	687
(6x6,0)эм, эф, экм	17,7	651	681	20,5	841
(7x6,0)эм, эф, экм	17,7	697	724	20,5	884
(8x6,0)эм, эф, экм	19,7	828	859	22,1	995
(9x6,0)эм, эф, экм	23,0	947	983	26,2	1 171
(10x6,0)эм, эф, экм	23,0	1 019	1 058	26,2	1 258
(12x6,0)эм, эф, экм	24,0	1 202	1 248	27,0	1 444
(14x6,0)эм, эф, экм	25,3	1 370	1 424	28,6	1 680
(1x10)эм, эф, экм	10,2	222	229	10,9	264
(2x10)эм, эф, экм	16,6	436	450	18,0	506
(3x10)эм, эф, экм	17,5	576	596	19,7	714
(4x10)эм, эф, экм	19,8	776	804	21,5	904
(5x10)эм, эф, экм	21,6	948	986	24,0	1 139
(1x16)эм, эф, экм	10,9	288	296	11,6	336
(2x16)эм, эф, экм	18,0	575	591	20,0	696
(3x16)эм, эф, экм	19,6	819	842	21,2	926
(4x16)эм, эф, экм	21,5	1 046	1 078	23,2	1 185
(5x16)эм, эф, экм	23,9	1 314	1 357	25,9	1 493
(1x25)эм, эф, экм	12,8	408	420	13,5	470
(2x25)эм, эф, экм	22,4	873	898	24,2	1 003
(3x25)эм, эф, экм	24,1	1 212	1 248	25,6	1 349
(4x25)эм, эф, экм	26,4	1 557	1 607	28,4	1 769
(5x25)эм, эф, экм	29,3	1 951	2 018	31,2	2 188
(1x35)эм, эф, экм	14,3	525	539	15,0	596
(2x35)эм, эф, экм	25,8	1 155	1 185	27,2	1 265
(3x35)эм, эф, экм	27,3	1 576	1 618	28,9	1 721
(4x35)эм, эф, экм	30,3	2 067	2 127	32,0	2 266
(5x35)эм, эф, экм	33,3	2 558	2 640	35,6	2 857

Одиночная скрутка жил

Одиночная скрутка жил											
Число и сечение жил, мм ²	В общем экране "эм", "эф", "экм" с броней										
	Диаметр, мм	Масса, кг/км						Диаметр, мм	Масса, кг/км		
		КУВЭКШвнг(А)	КУВЭКШвнг(А)-ХЛ	КУПЭКШвнг(А)-LS	КУПЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	КУПЭКШвнг(А)-HF	КУПЭКШвнг(А)-HF-ХЛ		КУПЭКШМпунг(А)	КУПЭКШвнг(А)-FRLS	КУПЭКШвнг(А)-FRLS-ХЛ
(1x0,35)эм, эф, экм	7,2	99				101		8,0	122		
(2x0,35)эм, эф, экм	9,7	162				166		11,1	210		
(3x0,35)эм, эф, экм	9,9	175				180		11,5	232		
(4x0,35)эм, эф, экм	10,4	194				200		12,2	261		
(5x0,35)эм, эф, экм	10,9	214				222		12,9	295		
(6x0,35)эм, эф, экм	11,5	236				245		13,7	330		
(7x0,35)эм, эф, экм	11,5	239				248		13,7	333		
(8x0,35)эм, эф, экм	12,1	259				269		14,5	364		
(9x0,35)эм, эф, экм	13,4	295				307		16,3	419		
(10x0,35)эм, эф, экм	13,4	302				315		16,3	431		
(12x0,35)эм, эф, экм	13,6	322				336		16,7	465		
(14x0,35)эм, эф, экм	14,1	348				364		17,3	508		
(16x0,35)эм, эф, экм	14,6	375				393		18,5	575		
(18x0,35)эм, эф, экм	15,2	404				424		19,3	624		
(19x0,35)эм, эф, экм	15,2	407				427		19,3	627		
(20x0,35)эм, эф, экм	15,8	426				448		20,0	658		
(24x0,35)эм, эф, экм	17,1	484				509		22,0	777		
(25x0,35)эм, эф, экм	17,3	497				523		22,4	799		
(27x0,35)эм, эф, экм	17,3	511				539		22,4	826		
(30x0,35)эм, эф, экм	18,2	565				596		23,1	884		
(33x0,35)эм, эф, экм	18,7	601				634		24,2	974		
(37x0,35)эм, эф, экм	19,3	637				674		25,0	1 035		
(48x0,35)эм, эф, экм	21,6	788				834		27,9	1 253		
(52x0,35)эм, эф, экм	22,1	827				877		28,6	1 321		
(61x0,35)эм, эф, экм	23,2	917				974		30,1	1 474		
(1x0,5)эм, эф, экм	7,3	103				105		8,1	126		
(2x0,5)эм, эф, экм	9,8	170				174		11,3	218		
(3x0,5)эм, эф, экм	10,1	185				190		11,7	242		
(4x0,5)эм, эф, экм	10,6	206				213		12,4	275		
(5x0,5)эм, эф, экм	11,2	229				237		13,2	311		
(6x0,5)эм, эф, экм	11,8	254				263		14,0	350		
(7x0,5)эм, эф, экм	11,8	258				267		14,0	354		
(8x0,5)эм, эф, экм	12,4	280				290		14,8	387		
(9x0,5)эм, эф, экм	13,7	320				332		16,6	446		
(10x0,5)эм, эф, экм	13,7	329				341		16,6	460		
(12x0,5)эм, эф, экм	14,0	353				367		17,0	499		
(14x0,5)эм, эф, экм	14,5	382				399		17,7	546		
(16x0,5)эм, эф, экм	15,1	414				433		18,9	618		
(18x0,5)эм, эф, экм	15,7	447				469		19,7	673		

Одиночная скрутка жил

(19x0,5)эм, эф, экм	15,7	451	472	19,7	677
(20x0,5)эм, эф, экм	16,2	473	496	20,5	711
(24x0,5)эм, эф, экм	17,6	539	566	22,6	840
(25x0,5)эм, эф, экм	18,3	575	603	23,0	865
(27x0,5)эм, эф, экм	18,3	593	623	23,0	895
(30x0,5)эм, эф, экм	18,8	633	666	24,1	988
(33x0,5)эм, эф, экм	19,3	675	711	24,8	1 058
(37x0,5)эм, эф, экм	19,9	719	758	25,6	1 128
(48x0,5)эм, эф, экм	22,4	893	942	28,7	1 371
(52x0,5)эм, эф, экм	22,9	940	993	29,4	1 448
(61x0,5)эм, эф, экм	24,4	1 074	1 136	30,9	1 621
(1x0,75)эм, эф, экм	7,6	111	114	8,3	136
(2x0,75)эм, эф, экм	10,4	188	193	11,8	238
(3x0,75)эм, эф, экм	10,7	207	214	12,3	267
(4x0,75)эм, эф, экм	11,3	233	241	13,0	305
(5x0,75)эм, эф, экм	11,9	262	271	13,9	348
(6x0,75)эм, эф, экм	12,6	292	303	14,8	394
(7x0,75)эм, эф, экм	12,6	298	309	14,8	399
(8x0,75)эм, эф, экм	13,2	325	337	15,6	438
(9x0,75)эм, эф, экм	14,8	373	386	17,7	505
(10x0,75)эм, эф, экм	14,8	384	399	17,7	523
(12x0,75)эм, эф, экм	15,1	416	433	18,5	592
(14x0,75)эм, эф, экм	15,7	453	473	19,3	650
(16x0,75)эм, эф, экм	16,3	494	516	20,1	712
(18x0,75)эм, эф, экм	17,0	535	560	21,0	777
(19x0,75)эм, эф, экм	17,0	541	566	21,0	783
(20x0,75)эм, эф, экм	17,6	569	595	22,1	847
(24x0,75)эм, эф, экм	19,6	674	705	24,5	1 002
(25x0,75)эм, эф, экм	19,9	693	726	25,0	1 032
(27x0,75)эм, эф, экм	19,9	718	752	25,0	1 071
(30x0,75)эм, эф, экм	20,5	769	807	25,7	1 151
(33x0,75)эм, эф, экм	21,1	823	865	26,6	1 236
(37x0,75)эм, эф, экм	22,0	904	949	27,4	1 321
(48x0,75)эм, эф, экм	24,9	1 127	1 185	30,8	1 615
(52x0,75)эм, эф, экм	25,5	1 189	1 251	31,8	1 745
(61x0,75)эм, эф, экм	26,8	1 330	1 402	33,5	1 959
(1x1,0)эм, эф, экм	7,7	117	120	9,1	157
(2x1,0)эм, эф, экм	10,6	200	206	12,1	252
(3x1,0)эм, эф, экм	11,0	223	230	12,6	284
(4x1,0)эм, эф, экм	11,6	253	261	13,4	327
(5x1,0)эм, эф, экм	12,3	285	295	14,3	374
(6x1,0)эм, эф, экм	13,0	320	332	15,2	424
(7x1,0)эм, эф, экм	13,0	328	339	15,2	432
(8x1,0)эм, эф, экм	13,7	359	372	16,1	475
(9x1,0)эм, эф, экм	15,3	411	426	18,6	569
(10x1,0)эм, эф, экм	15,3	426	442	18,6	591
(12x1,0)эм, эф, экм	15,7	463	482	19,1	646
(14x1,0)эм, эф, экм	16,3	508	529	19,9	711
(16x1,0)эм, эф, экм	16,9	555	579	20,8	781
(18x1,0)эм, эф, экм	17,7	604	631	21,7	854

Одиночная скрутка жил

(19x1,0)эм, эф, экм	17,7	612	639	21,7	862
(20x1,0)эм, эф, экм	18,8	664	693	22,8	931
(24x1,0)эм, эф, экм	20,4	763	796	25,4	1 103
(25x1,0)эм, эф, экм	20,7	786	821	25,8	1 137
(27x1,0)эм, эф, экм	20,7	816	853	25,8	1 182
(30x1,0)эм, эф, экм	21,5	901	942	26,6	1 274
(33x1,0)эм, эф, экм	22,2	965	1 011	27,5	1 370
(37x1,0)эм, эф, экм	22,9	1 035	1 084	28,4	1 468
(48x1,0)эм, эф, экм	26,0	1 294	1 357	32,1	1 838
(52x1,0)эм, эф, экм	26,6	1 369	1 436	32,9	1 947
(61x1,0)эм, эф, экм	28,0	1 538	1 615	35,1	2 234
(1x1,2)эм, эф, экм	8,1	128	131	9,4	170
(2x1,2)эм, эф, экм	11,4	224	230	12,8	278
(3x1,2)эм, эф, экм	11,8	251	259	13,4	316
(4x1,2)эм, эф, экм	12,5	287	297	14,2	366
(5x1,2)эм, эф, экм	13,2	326	339	15,2	422
(6x1,2)эм, эф, экм	14,1	368	383	16,3	481
(7x1,2)эм, эф, экм	14,1	377	392	16,3	490
(8x1,2)эм, эф, экм	14,9	414	430	17,3	540
(9x1,2)эм, эф, экм	16,8	475	495	20,1	646
(10x1,2)эм, эф, экм	16,8	494	514	20,1	673
(12x1,2)эм, эф, экм	17,2	539	563	20,6	738
(14x1,2)эм, эф, экм	18,3	614	641	21,5	815
(16x1,2)эм, эф, экм	19,0	672	703	22,7	923
(18x1,2)эм, эф, экм	19,9	732	768	24,1	1 039
(19x1,2)эм, эф, экм	19,9	741	777	24,1	1 048
(20x1,2)эм, эф, экм	20,7	779	816	25,1	1 102
(24x1,2)эм, эф, экм	22,8	922	966	27,5	1 272
(25x1,2)эм, эф, экм	23,2	951	996	28,0	1 313
(27x1,2)эм, эф, экм	23,2	988	1 037	28,0	1 368
(30x1,2)эм, эф, экм	24,3	1 091	1 146	28,9	1 477
(33x1,2)эм, эф, экм	25,0	1 170	1 231	29,9	1 592
(37x1,2)эм, эф, экм	25,9	1 256	1 321	31,1	1 742
(48x1,2)эм, эф, экм	29,0	1 537	1 620	35,5	2 184
(52x1,2)эм, эф, экм	29,9	1 662	1 751	36,4	2 316
(61x1,2)эм, эф, экм	31,5	1 869	1 972	38,4	2 612
(1x1,5)эм, эф, экм	8,2	133	137	9,5	176
(2x1,5)эм, эф, экм	11,6	235	242	13,0	290
(3x1,5)эм, эф, экм	12,0	266	274	13,6	332
(4x1,5)эм, эф, экм	12,7	306	316	14,5	386
(5x1,5)эм, эф, экм	13,5	349	362	15,5	446
(6x1,5)эм, эф, экм	14,4	395	411	16,6	511
(7x1,5)эм, эф, экм	14,4	407	422	16,6	522
(8x1,5)эм, эф, экм	15,2	447	465	17,6	577
(9x1,5)эм, эф, экм	17,2	514	534	20,5	688
(10x1,5)эм, эф, экм	17,2	536	557	20,5	718
(12x1,5)эм, эф, экм	17,6	588	613	21,0	791
(14x1,5)эм, эф, экм	18,7	670	699	21,9	876
(16x1,5)эм, эф, экм	19,5	736	769	23,2	993
(18x1,5)эм, эф, экм	20,4	804	841	24,6	1 118

Одиночная скрутка жил

(19x1,5)эм, эф, экм	20,4	816	853	24,6	1 129
(20x1,5)эм, эф, экм	21,4	881	920	25,7	1 188
(24x1,5)эм, эф, экм	23,8	1 043	1 090	28,1	1 374
(25x1,5)эм, эф, экм	24,2	1 075	1 124	28,7	1 418
(27x1,5)эм, эф, экм	24,2	1 120	1 172	28,7	1 481
(30x1,5)эм, эф, экм	24,9	1 206	1 264	29,6	1 601
(33x1,5)эм, эф, экм	25,7	1 297	1 361	30,6	1 728
(37x1,5)эм, эф, экм	26,6	1 395	1 463	31,9	1 894
(48x1,5)эм, эф, экм	29,8	1 716	1 802	36,3	2 379
(52x1,5)эм, эф, экм	30,5	1 821	1 914	37,2	2 525
(61x1,5)эм, эф, экм	32,4	2 093	2 201	39,3	2 855
(1x2,5)эм, эф, экм	9,3	170	174	10,0	200
(2x2,5)эм, эф, экм	12,6	281	289	14,0	339
(3x2,5)эм, эф, экм	13,1	325	335	14,6	396
(4x2,5)эм, эф, экм	13,9	380	392	15,7	467
(5x2,5)эм, эф, экм	14,9	439	455	16,9	545
(6x2,5)эм, эф, экм	15,9	501	521	18,5	650
(7x2,5)эм, эф, экм	15,9	521	539	18,5	668
(8x2,5)эм, эф, экм	16,8	576	597	19,7	740
(9x2,5)эм, эф, экм	19,6	684	709	22,7	878
(10x2,5)эм, эф, экм	19,6	717	743	22,7	920
(12x2,5)эм, эф, экм	20,1	794	825	23,3	1 021
(14x2,5)эм, эф, экм	20,9	883	918	24,7	1 166
(16x2,5)эм, эф, экм	22,1	1 000	1 040	25,9	1 291
(18x2,5)эм, эф, экм	23,1	1 097	1 143	27,1	1 421
(19x2,5)эм, эф, экм	23,1	1 117	1 161	27,1	1 439
(20x2,5)эм, эф, экм	24,5	1 202	1 250	28,3	1 515
(24x2,5)эм, эф, экм	26,8	1 394	1 451	31,3	1 797
(25x2,5)эм, эф, экм	27,3	1 440	1 499	31,9	1 857
(27x2,5)эм, эф, экм	27,3	1 508	1 571	31,9	1 946
(30x2,5)эм, эф, экм	28,1	1 633	1 703	33,0	2 111
(33x2,5)эм, эф, экм	29,1	1 763	1 841	34,6	2 325
(37x2,5)эм, эф, экм	30,3	1 941	2 024	35,8	2 506
(1x4,0)эм, эф, экм	10,0	204	210	10,8	237
(2x4,0)эм, эф, экм	14,1	351	361	15,6	414
(3x4,0)эм, эф, экм	14,7	414	428	16,3	493
(4x4,0)эм, эф, экм	15,8	492	509	17,6	590
(5x4,0)эм, эф, экм	17,0	576	597	19,3	749
(6x4,0)эм, эф, экм	18,6	685	713	20,8	835
(7x4,0)эм, эф, экм	18,6	714	740	20,8	896
(8x4,0)эм, эф, экм	19,8	793	823	22,4	1 085
(9x4,0)эм, эф, экм	22,9	937	971	26,2	1 180
(10x4,0)эм, эф, экм	22,9	987	1 024	26,2	1 242
(12x4,0)эм, эф, экм	23,9	1 129	1 172	26,9	1 398
(14x4,0)эм, эф, экм	24,9	1 260	1 310	28,1	1 534
(1x6,0)эм, эф, экм	10,6	238	245	11,4	274
(2x6,0)эм, эф, экм	15,3	422	434	16,7	490
(3x6,0)эм, эф, экм	15,9	511	526	17,5	595
(4x6,0)эм, эф, экм	17,2	615	635	18,9	722
(5x6,0)эм, эф, экм	18,9	749	775	20,9	883

Одиночная скрутка жил

(6х6,0)эм, эф, экм	20,3	868	902	22,5	1 032
(7х6,0)эм, эф, экм	20,3	914	944	22,5	1 113
(8х6,0)эм, эф, экм	21,9	1 044	1 078	24,3	1 340
(9х6,0)эм, эф, экм	25,6	1 228	1 268	28,5	1 463
(10х6,0)эм, эф, экм	25,6	1 300	1 344	28,5	1 549
(12х6,0)эм, эф, экм	26,2	1 464	1 513	29,3	1 757
(14х6,0)эм, эф, экм	27,5	1 645	1 702	30,7	1 944
(1х10)эм, эф, экм	12,4	333	342	13,1	375
(2х10)эм, эф, экм	19,2	639	656	20,6	722
(3х10)эм, эф, экм	20,1	791	814	21,9	921
(4х10)эм, эф, экм	22,0	993	1 024	24,2	1 159
(5х10)эм, эф, экм	24,2	1 213	1 255	26,2	1 389
(1х16)эм, эф, экм	13,1	407	417	13,8	452
(2х16)эм, эф, экм	20,6	795	814	22,0	883
(3х16)эм, эф, экм	21,8	1 034	1 060	23,8	1 177
(4х16)эм, эф, экм	24,1	1 309	1 345	25,8	1 460
(5х16)эм, эф, экм	26,1	1 574	1 621	28,1	1 764
(1х25)эм, эф, экм	15,0	548	562	15,7	602
(2х25)эм, эф, экм	25,0	1 146	1 175	26,2	1 227
(3х25)эм, эф, экм	26,3	1 474	1 513	27,9	1 617
(4х25)эм, эф, экм	28,6	1 845	1 899	30,6	2 066
(5х25)эм, эф, экм	31,5	2 274	2 346	33,4	2 514
(1х35)эм, эф, экм	16,5	682	698	17,2	742
(2х35)эм, эф, экм	28,0	1 435	1 469	29,2	1 523
(3х35)эм, эф, экм	29,5	1 873	1 919	31,1	2 033
(4х35)эм, эф, экм	32,3	2 366	2 429	34,6	2 654
(5х35)эм, эф, экм	35,5	2 927	3 013	37,9	3 243

Примечания:

- 1. В таблице указано номинальное значение наружного диаметра кабеля. Максимальное предельное отклонение от номинального значения наружного диаметра не должно превышать 10%. Минимальное предельное отклонение не нормируется.**
- 2. От исполнения кабеля значения номинального наружного диаметра не зависят. Масса 1 км кабелей различных исполнений может отличаться от указанных значений до 15%.**