

Парная скрутка жил

Номинальные наружные диаметры и расчетная масса кабелей АУТФОРС™

Парная скрутка жил												
Число и сечение жил, мм ²	Экран по парам "эм", "эф", "экм"											
	Диаметр, мм	Масса, кг/км						Диаметр, мм	Масса, кг/км			
		КУВЭШвнг(А)	КУВЭШвнг(А)-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-LS	КУПЭШвнг(А)-LS-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-HF	КУПЭШвнг(А)-HF-ХЛ		КУПЭШМпунг(А)	КУПЭШвнг(А)-FRLS	КУПЭШвнг(А)-FRLS-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-FRHF
2х(2х0,35)эм,эф,экм	11,1	141				146	13,7					199
3х(2х0,35)эм,эф,экм	11,7	174				181	14,5					251
4х(2х0,35)эм,эф,экм	12,7	211				220	15,8					307
5х(2х0,35)эм,эф,экм	13,9	249				260	17,4					365
6х(2х0,35)эм,эф,экм	15,1	288				300	19,4					447
7х(2х0,35)эм,эф,экм	15,1	316				329	19,4					491
8х(2х0,35)эм,эф,экм	16,3	355				370	20,9					551
9х(2х0,35)эм,эф,экм	19,5	430				448	25,1					664
10х(2х0,35)эм,эф,экм	19,5	458				477	25,1					708
12х(2х0,35)эм,эф,экм	20,1	520				542	25,9					805
14х(2х0,35)эм,эф,экм	21,1	586				611	27,2					909
15х(2х0,35)эм,эф,экм	22,3	626				653	28,8					971
16х(2х0,35)эм,эф,экм	22,3	654				682	28,8					1 014
18х(2х0,35)эм,эф,экм	23,9	749				782	30,4					1 121
19х(2х0,35)эм,эф,экм	23,9	777				811	30,4					1 165
20х(2х0,35)эм,эф,экм	25,1	819				854	32,0					1 227
24х(2х0,35)эм,эф,экм	27,9	962				1 004	36,1					1 489
27х(2х0,35)эм,эф,экм	28,5	1 052				1 098	36,9					1 631
30х(2х0,35)эм,эф,экм	29,5	1 148				1 198	38,2					1 781
33х(2х0,35)эм,эф,экм	30,7	1 244				1 299						
37х(2х0,35)эм,эф,экм	31,9	1 369				1 430						
2х(2х0,5)эм,эф,экм	11,4	152				158	14,0					212
3х(2х0,5)эм,эф,экм	12,0	190				197	14,8					268
4х(2х0,5)эм,эф,экм	13,1	232				241	16,2					330
5х(2х0,5)эм,эф,экм	14,3	275				285	17,8					393
6х(2х0,5)эм,эф,экм	15,6	318				330	19,8					480
7х(2х0,5)эм,эф,экм	15,6	350				364	19,8					529
8х(2х0,5)эм,эф,экм	16,8	393				409	21,5					595
9х(2х0,5)эм,эф,экм	20,1	475				494	25,7					714
10х(2х0,5)эм,эф,экм	20,1	507				527	25,7					763
12х(2х0,5)эм,эф,экм	20,7	577				601	26,5					869
14х(2х0,5)эм,эф,экм	21,8	653				679	27,9					983
15х(2х0,5)эм,эф,экм	23,0	697				725	29,5					1 050
16х(2х0,5)эм,эф,экм	23,0	729				759	29,5					1 099
18х(2х0,5)эм,эф,экм	24,7	835				869	31,2					1 215
19х(2х0,5)эм,эф,экм	24,7	867				902	31,2					1 264
20х(2х0,5)эм,эф,экм	25,9	913				950	32,8					1 331
24х(2х0,5)эм,эф,экм	28,9	1 074				1 118	37,0					1 615

Парная скрутка жил

27х(2х0,5)эм,эф,экм	29,5	1 178	1 227	37,9	1 771
30х(2х0,5)эм,эф,экм	30,6	1 286	1 340		
33х(2х0,5)эм,эф,экм	31,8	1 396	1 454		
37х(2х0,5)эм,эф,экм	33,0	1 539	1 603		
2х(2х0,75)эм,эф,экм	12,3	177	183	14,9	240
3х(2х0,75)эм,эф,экм	13,0	223	232	15,8	306
4х(2х0,75)эм,эф,экм	14,2	274	285	17,3	378
5х(2х0,75)эм,эф,экм	15,6	327	339	19,5	476
6х(2х0,75)эм,эф,экм	17,0	379	394	21,2	552
7х(2х0,75)эм,эф,экм	17,0	420	436	21,2	610
8х(2х0,75)эм,эф,экм	18,8	494	513	23,0	687
9х(2х0,75)эм,эф,экм	22,0	567	589	27,6	822
10х(2х0,75)эм,эф,экм	22,0	607	631	27,6	880
12х(2х0,75)эм,эф,экм	22,7	695	722	28,5	1 007
14х(2х0,75)эм,эф,экм	24,3	816	848	30,0	1 141
15х(2х0,75)эм,эф,экм	25,6	871	905	31,7	1 219
16х(2х0,75)эм,эф,экм	25,6	912	947	31,7	1 277
18х(2х0,75)эм,эф,экм	27,0	1 008	1 048	33,5	1 414
19х(2х0,75)эм,эф,экм	27,0	1 048	1 090	33,5	1 473
20х(2х0,75)эм,эф,экм	28,4	1 104	1 148	35,7	1 594
24х(2х0,75)эм,эф,экм	31,7	1 302	1 353		
27х(2х0,75)эм,эф,экм	32,4	1 431	1 487		
30х(2х0,75)эм,эф,экм	33,6	1 565	1 627		
33х(2х0,75)эм,эф,экм	35,3	1 742	1 811		
37х(2х0,75)эм,эф,экм	36,7	1 921	1 997		
2х(2х1,0)эм,эф,экм	12,8	195	202	15,4	259
3х(2х1,0)эм,эф,экм	13,6	248	257	16,3	333
4х(2х1,0)эм,эф,экм	14,8	307	318	18,4	436
5х(2х1,0)эм,эф,экм	16,2	366	380	20,1	520
6х(2х1,0)эм,эф,экм	17,7	426	442	22,0	605
7х(2х1,0)эм,эф,экм	17,7	473	491	22,0	671
8х(2х1,0)эм,эф,экм	19,6	556	577	24,3	785
9х(2х1,0)эм,эф,экм	23,0	638	661	28,6	901
10х(2х1,0)эм,эф,экм	23,0	685	710	28,6	966
12х(2х1,0)эм,эф,экм	24,1	814	844	29,5	1 108
14х(2х1,0)эм,эф,экм	25,4	923	957	31,1	1 259
15х(2х1,0)эм,эф,экм	26,8	986	1 022	32,9	1 345
16х(2х1,0)эм,эф,экм	26,8	1 033	1 071	32,9	1 411
18х(2х1,0)эм,эф,экм	28,3	1 143	1 186	35,2	1 606
19х(2х1,0)эм,эф,экм	28,3	1 190	1 235	35,2	1 672
20х(2х1,0)эм,эф,экм	29,8	1 254	1 300	37,0	1 761
24х(2х1,0)эм,эф,экм	33,2	1 480	1 536		
27х(2х1,0)эм,эф,экм	34,3	1 670	1 732		
30х(2х1,0)эм,эф,экм	35,6	1 826	1 895		
33х(2х1,0)эм,эф,экм	37,0	1 985	2 059		
37х(2х1,0)эм,эф,экм	38,5	2 191	2 274		
2х(2х1,2)эм,эф,экм	14,1	225	234	16,7	294
3х(2х1,2)эм,эф,экм	15,0	289	300	17,7	381
4х(2х1,2)эм,эф,экм	16,4	358	373	19,9	499
5х(2х1,2)эм,эф,экм	18,4	451	468	21,9	597

Парная скрутка жил

6х(2х1,2)эм,эф,экм	20,1	524	545	24,3	725
7х(2х1,2)эм,эф,экм	20,1	580	604	24,3	802
8х(2х1,2)эм,эф,экм	21,7	653	680	26,4	903
9х(2х1,2)эм,эф,экм	26,0	779	811	31,2	1 036
10х(2х1,2)эм,эф,экм	26,0	836	870	31,2	1 114
12х(2х1,2)эм,эф,экм	26,8	958	997	32,2	1 280
14х(2х1,2)эм,эф,экм	28,3	1 087	1 132	34,4	1 497
15х(2х1,2)эм,эф,экм	29,9	1 162	1 209	36,4	1 600
16х(2х1,2)эм,эф,экм	29,9	1 218	1 268	36,4	1 678
18х(2х1,2)эм,эф,экм	31,5	1 350	1 406	38,4	1 859
19х(2х1,2)эм,эф,экм	31,5	1 406	1 465	38,4	1 936
20х(2х1,2)эм,эф,экм	33,2	1 481	1 543		
24х(2х1,2)эм,эф,экм	37,5	1 795	1 869		
2х(2х1,5)эм,эф,экм	14,5	243	252	17,1	314
3х(2х1,5)эм,эф,экм	15,4	314	326	18,5	431
4х(2х1,5)эм,эф,экм	16,8	391	406	20,4	535
5х(2х1,5)эм,эф,экм	18,9	492	511	22,4	641
6х(2х1,5)эм,эф,экм	20,6	573	595	24,9	778
7х(2х1,5)эм,эф,экм	20,6	637	661	24,9	863
8х(2х1,5)эм,эф,экм	22,3	717	745	27,0	973
9х(2х1,5)эм,эф,экм	26,7	853	886	31,9	1 115
10х(2х1,5)эм,эф,экм	26,7	917	952	31,9	1 200
12х(2х1,5)эм,эф,экм	27,6	1 054	1 095	33,0	1 383
14х(2х1,5)эм,эф,экм	29,1	1 198	1 244	35,2	1 617
15х(2х1,5)эм,эф,экм	30,7	1 280	1 330	37,2	1 728
16х(2х1,5)эм,эф,экм	30,7	1 344	1 396	37,2	1 814
18х(2х1,5)эм,эф,экм	32,5	1 491	1 549		
19х(2х1,5)эм,эф,экм	32,5	1 554	1 615		
20х(2х1,5)эм,эф,экм	34,6	1 678	1 743		
24х(2х1,5)эм,эф,экм	38,6	1 982	2 060		
2х(2х2,5)эм,эф,экм	16,3	312	322	19,3	411
3х(2х2,5)эм,эф,экм	17,3	410	424	20,5	538
4х(2х2,5)эм,эф,экм	19,4	538	557	22,5	673
5х(2х2,5)эм,эф,экм	21,3	647	670	25,2	842
6х(2х2,5)эм,эф,экм	23,7	785	812	27,6	984
7х(2х2,5)эм,эф,экм	23,7	875	905	27,6	1 098
8х(2х2,5)эм,эф,экм	25,7	987	1 022	30,0	1 240
9х(2х2,5)эм,эф,экм	30,3	1 129	1 169	35,9	1 461
10х(2х2,5)эм,эф,экм	30,3	1 219	1 262	35,9	1 576
12х(2х2,5)эм,эф,экм	31,3	1 410	1 460	37,1	1 819
14х(2х2,5)эм,эф,экм	33,0	1 609	1 666		
15х(2х2,5)эм,эф,экм	35,4	1 762	1 824		
16х(2х2,5)эм,эф,экм	35,4	1 852	1 917		
18х(2х2,5)эм,эф,экм	37,4	2 057	2 129		
19х(2х2,5)эм,эф,экм	37,4	2 147	2 222		

Парная скрутка жил

Парная скрутка жил												
Число и сечение жил, мм ²	Экран по парам "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	КУПЭКШвнг(А)-FRHF
2х(2х0,35)эм,эф,экм	13,3	242				272	15,9					355
3х(2х0,35)эм,эф,экм	13,9	282				316	16,7					417
4х(2х0,35)эм,эф,экм	15,0	330				368	18,5					513
5х(2х0,35)эм,эф,экм	16,1	379				422	20,0					592
6х(2х0,35)эм,эф,экм	17,3	430				478	21,6					673
7х(2х0,35)эм,эф,экм	17,3	460				509	21,6					720
8х(2х0,35)эм,эф,экм	18,9	528				586	23,6					827
9х(2х0,35)эм,эф,экм	21,7	609				677	27,3					956
10х(2х0,35)эм,эф,экм	21,7	639				708	27,3					1 003
12х(2х0,35)эм,эф,экм	22,3	710				784	28,1					1 115
14х(2х0,35)эм,эф,экм	23,8	811				896	29,5					1 240
15х(2х0,35)эм,эф,экм	24,9	863				953	31,0					1 321
16х(2х0,35)эм,эф,экм	24,9	893				985	31,0					1 368
18х(2х0,35)эм,эф,экм	26,1	976				1 074	32,6					1 497
19х(2х0,35)эм,эф,экм	26,1	1 006				1 106	32,6					1 544
20х(2х0,35)эм,эф,экм	27,3	1 058				1 164	34,6					1 666
24х(2х0,35)эм,эф,экм	30,1	1 231				1 352	38,3					1 941
27х(2х0,35)эм,эф,экм	30,7	1 333				1 460						
30х(2х0,35)эм,эф,экм	31,8	1 442				1 578						
33х(2х0,35)эм,эф,экм	32,9	1 554				1 698						
37х(2х0,35)эм,эф,экм	34,5	1 729				1 891						
2х(2х0,5)эм,эф,экм	13,6	256				288	16,2					371
3х(2х0,5)эм,эф,экм	14,3	301				336	17,0					439
4х(2х0,5)эм,эф,экм	15,3	354				393	18,9					540
5х(2х0,5)эм,эф,экм	16,6	409				453	20,5					625
6х(2х0,5)эм,эф,экм	17,8	464				514	22,1					712
7х(2х0,5)эм,эф,экм	17,8	498				550	22,1					763
8х(2х0,5)эм,эф,экм	19,5	573				633	24,1					878
9х(2х0,5)эм,эф,экм	22,4	660				730	28,0					1 014
10х(2х0,5)эм,эф,экм	22,4	694				766	28,0					1 066
12х(2х0,5)эм,эф,экм	23,0	774				851	28,8					1 188
14х(2х0,5)эм,эф,экм	24,5	885				974	30,2					1 323
15х(2х0,5)эм,эф,экм	25,7	942				1 036	31,8					1 410
16х(2х0,5)эм,эф,экм	25,7	976				1 072	31,8					1 462
18х(2х0,5)эм,эф,экм	26,9	1 069				1 172	33,4					1 602
19х(2х0,5)эм,эф,экм	26,9	1 103				1 208	33,4					1 653
20х(2х0,5)эм,эф,экм	28,2	1 161				1 271	35,5					1 783
24х(2х0,5)эм,эф,экм	31,1	1 354				1 480						
27х(2х0,5)эм,эф,экм	31,7	1 468				1 601						
30х(2х0,5)эм,эф,экм	32,8	1 592				1 733						

Парная скрутка жил

33х(2х0,5)эм,эф,экм	34,4	1 750	1 908		
37х(2х0,5)эм,эф,экм	35,7	1 912	2 081		
2х(2х0,75)эм,эф,экм	14,6	289	323	17,2	409
3х(2х0,75)эм,эф,экм	15,3	343	382	18,5	510
4х(2х0,75)эм,эф,экм	16,5	407	450	20,0	604
5х(2х0,75)эм,эф,экм	17,8	472	522	21,7	701
6х(2х0,75)эм,эф,экм	19,6	557	617	23,9	828
7х(2х0,75)эм,эф,экм	19,6	600	661	23,9	890
8х(2х0,75)эм,эф,экм	21,0	668	735	25,7	991
9х(2х0,75)эм,эф,экм	24,6	793	876	29,8	1 144
10х(2х0,75)эм,эф,экм	24,6	835	921	29,8	1 206
12х(2х0,75)эм,эф,экм	25,3	934	1 026	30,7	1 349
14х(2х0,75)эм,эф,экм	26,5	1 042	1 142	32,3	1 507
15х(2х0,75)эм,эф,экм	27,9	1 111	1 216	34,4	1 646
16х(2х0,75)эм,эф,экм	27,9	1 153	1 261	34,4	1 708
18х(2х0,75)эм,эф,экм	29,3	1 265	1 381	36,2	1 873
19х(2х0,75)эм,эф,экм	29,3	1 308	1 426	36,2	1 935
20х(2х0,75)эм,эф,экм	30,7	1 377	1 501	37,9	2 038
24х(2х0,75)эм,эф,экм	34,3	1 642	1 791		
27х(2х0,75)эм,эф,экм	35,0	1 784	1 942		
30х(2х0,75)эм,эф,экм	36,2	1 936	2 104		
33х(2х0,75)эм,эф,экм	37,6	2 091	2 269		
2х(2х1,0)эм,эф,экм	15,1	311	348	17,7	434
3х(2х1,0)эм,эф,экм	15,8	373	414	19,0	544
4х(2х1,0)эм,эф,экм	17,1	445	491	20,6	647
5х(2х1,0)эм,эф,экм	18,9	536	592	22,4	754
6х(2х1,0)эм,эф,экм	20,4	612	675	24,6	891
7х(2х1,0)эм,эф,экм	20,4	662	726	24,6	960
8х(2х1,0)эм,эф,экм	21,8	738	809	26,5	1 070
9х(2х1,0)эм,эф,экм	25,6	874	962	30,8	1 235
10х(2х1,0)эм,эф,экм	25,6	923	1 014	30,8	1 305
12х(2х1,0)эм,эф,экм	26,4	1 036	1 133	31,8	1 464
14х(2х1,0)эм,эф,экм	27,7	1 160	1 265	33,4	1 638
15х(2х1,0)эм,эф,экм	29,1	1 236	1 348	35,6	1 789
16х(2х1,0)эм,эф,экм	29,1	1 286	1 399	35,6	1 858
18х(2х1,0)эм,эф,экм	30,5	1 413	1 535	37,4	2 040
19х(2х1,0)эм,эф,экм	30,5	1 462	1 587	37,4	2 109
20х(2х1,0)эм,эф,экм	32,0	1 540	1 671	39,3	2 222
24х(2х1,0)эм,эф,экм	35,8	1 837	1 995		
27х(2х1,0)эм,эф,экм	36,6	2 000	2 167		
30х(2х1,0)эм,эф,экм	37,8	2 174	2 352		
2х(2х1,2)эм,эф,экм	16,4	353	394	19,4	507
3х(2х1,2)эм,эф,экм	17,2	426	473	20,4	610
4х(2х1,2)эм,эф,экм	19,0	528	586	22,2	729
5х(2х1,2)эм,эф,экм	20,6	617	682	24,5	880
6х(2х1,2)эм,эф,экм	22,3	706	779	26,6	1 007
7х(2х1,2)эм,эф,экм	22,3	766	841	26,6	1 089
8х(2х1,2)эм,эф,экм	24,4	878	967	28,6	1 216
9х(2х1,2)эм,эф,экм	28,2	1 012	1 115	33,4	1 403

Парная скрутка жил

10х(2х1,2)эм,эф,экм	28,2	1 071	1 177	33,4	1 484
12х(2х1,2)эм,эф,экм	29,1	1 205	1 320	34,8	1 711
14х(2х1,2)эм,эф,экм	30,5	1 351	1 477	36,6	1 915
15х(2х1,2)эм,эф,экм	32,1	1 441	1 574		
16х(2х1,2)эм,эф,экм	32,1	1 501	1 637		
18х(2х1,2)эм,эф,экм	34,2	1 683	1 838		
19х(2х1,2)эм,эф,экм	34,2	1 743	1 900		
20х(2х1,2)эм,эф,экм	35,8	1 835	2 001		
2х(2х1,5)эм,эф,экм	16,7	374	417	19,7	530
3х(2х1,5)эм,эф,экм	17,6	455	503	20,8	642
4х(2х1,5)эм,эф,экм	19,5	566	625	22,6	770
5х(2х1,5)эм,эф,экм	21,1	663	730	25,0	931
6х(2х1,5)эм,эф,экм	22,9	761	836	27,1	1 067
7х(2х1,5)эм,эф,экм	22,9	827	905	27,1	1 156
8х(2х1,5)эм,эф,экм	25,0	949	1 040	29,3	1 293
9х(2х1,5)эм,эф,экм	29,0	1 092	1 199	34,6	1 531
10х(2х1,5)эм,эф,экм	29,0	1 158	1 268	34,6	1 620
12х(2х1,5)эм,эф,экм	29,8	1 308	1 427	35,6	1 824
14х(2х1,5)эм,эф,экм	31,3	1 470	1 599	37,4	2 045
15х(2х1,5)эм,эф,экм	33,0	1 568	1 706		
16х(2х1,5)эм,эф,экм	33,0	1 635	1 776		
18х(2х1,5)эм,эф,экм	35,1	1 834	1 994		
19х(2х1,5)эм,эф,экм	35,1	1 901	2 064		
20х(2х1,5)эм,эф,экм	36,8	2 002	2 174		
2х(2х2,5)эм,эф,экм	18,9	476	529	21,5	627
3х(2х2,5)эм,эф,экм	19,9	588	647	22,7	771
4х(2х2,5)эм,эф,экм	21,7	712	780	25,2	963
5х(2х2,5)эм,эф,экм	24,0	863	946	27,5	1 133
6х(2х2,5)эм,эф,экм	26,0	994	1 087	29,8	1 304
7х(2х2,5)эм,эф,экм	26,0	1 088	1 184	29,8	1 423
8х(2х2,5)эм,эф,экм	27,9	1 219	1 325	32,2	1 595
9х(2х2,5)эм,эф,экм	32,6	1 401	1 525	38,2	1 881
10х(2х2,5)эм,эф,экм	32,6	1 494	1 622	38,2	2 000
12х(2х2,5)эм,эф,экм	33,6	1 700	1 839		
14х(2х2,5)эм,эф,экм	35,7	1 953	2 113		
15х(2х2,5)эм,эф,экм	37,6	2 085	2 255		
16х(2х2,5)эм,эф,экм	37,6	2 178	2 352		

Парная скрутка жил

Парная скрутка жил												
Число и сечение жил, мм ²	Экран по парам и общий "эм", "эф", "экм"											
	Диаметр, мм	Масса, кг/км						Диаметр, мм	Масса, кг/км			
		КУВЭШвнг(А)	КУВЭШвнг(А)-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-LS	КУПЭШвнг(А)-LS-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-HF	КУПЭШвнг(А)-HF-ХЛ		КУПЭШМпунг(А)	КУПЭШвнг(А)-FRLS	КУПЭШвнг(А)-FRLS-ХЛ	КУПЭШвнг(А)-FRHF
(2х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	11,7	178				178	14,3	240				
(3х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	12,3	215				215	15,1	294				
(4х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	13,4	257				257	16,5	354				
(5х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	14,5	301				301	18,4	439				
(6х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	15,7	345				345	20,0	505				
(7х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	15,7	374				374	20,2	568				
(8х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,9	418				418	21,8	635				
(9х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,3	525				525	25,9	764				
(10х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,3	555				555	25,9	808				
(12х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,9	622				622	26,7	908				
(14х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	22,0	695				695	28,1	1 018				
(15х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	23,1	742				742	29,6	1 086				
(16х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	23,1	771				771	29,6	1 130				
(18х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,7	877				877	31,4	1 273				
(19х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,7	906				906	31,4	1 317				
(20х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	25,9	954				954	33,0	1 388				
(24х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	28,9	1 143				1 143	37,1	1 670				
(27х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	29,5	1 241				1 241	37,9	1 816				
(30х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	30,6	1 346				1 346						
(33х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	31,7	1 453				1 453						
(37х(2х0,35)эм,эф,экм)эм,эф,экм	32,9	1 590				1 590						
(2х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	12,0	191				191	14,6	253				
(3х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	12,7	232				232	15,5	312				
(4х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	13,7	279				279	16,9	378				
(5х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	15,0	328				328	18,9	469				
(6х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,2	377				377	20,7	559				
(7х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,2	410				410	20,7	608				
(8х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	17,5	459				459	22,3	680				
(9х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	21,0	574				574	26,6	817				
(10х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	21,0	607				607	26,6	865				
(12х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	21,6	683				683	27,4	975				
(14х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	22,7	766				766	28,8	1 095				
(15х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,3	847				847	30,6	1 198				
(16х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,3	880				880	30,6	1 247				
(18х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	25,5	967				967	32,2	1 371				
(19х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	25,5	1 001				1 001	32,2	1 420				
(20х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,8	1 054				1 054	34,3	1 537				
(24х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	29,9	1 263				1 263	38,1	1 801				
(27х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	30,5	1 374				1 374						
(30х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	31,6	1 493				1 493						
(33х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	32,8	1 614				1 614						

Парная скрутка жил

(37х(2х0,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	34,5	1 811	1 811		
(2х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	13,0	220	220	15,6	284
(3х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	13,7	270	270	16,5	353
(4х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	14,9	327	327	18,4	452
(5х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,2	386	386	20,3	553
(6х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	17,6	445	445	22,1	637
(7х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	17,6	487	487	22,1	695
(8х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	19,6	588	588	24,3	809
(9х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	22,8	677	677	28,4	932
(10х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	22,8	719	719	28,4	990
(12х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	23,9	842	842	29,3	1 121
(14х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	25,1	945	945	31,1	1 291
(15х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,5	1 008	1 008	32,8	1 378
(16х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,5	1 050	1 050	32,8	1 437
(18х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,9	1 156	1 156	35,0	1 625
(19х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,9	1 198	1 198	35,0	1 683
(20х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	29,5	1 290	1 290	36,7	1 773
(24х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	32,7	1 512	1 512		
(27х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	33,4	1 650	1 650		
(30х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	35,0	1 838	1 838		
(33х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	36,4	1 988	1 988		
(37х(2х0,75)эм,эф,экм)эм,эф,экм	37,8	2 182	2 182		
(2х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	13,5	239	239	16,1	305
(3х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	14,2	297	297	17,0	382
(4х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	15,5	362	362	19,0	490
(5х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,9	428	428	21,0	600
(6х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	18,8	518	518	22,9	693
(7х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	18,8	567	567	22,9	759
(8х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,4	655	655	25,1	881
(9х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,3	782	782	29,4	1 015
(10х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,3	831	831	29,4	1 081
(12х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	25,0	940	940	30,6	1 256
(14х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,3	1 058	1 058	32,2	1 415
(15х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,7	1 129	1 129	34,4	1 552
(16х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,7	1 178	1 178	34,4	1 618
(18х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	29,3	1 327	1 327	36,2	1 782
(19х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	29,3	1 376	1 376	36,2	1 848
(20х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	30,8	1 450	1 450	38,1	1 947
(24х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	34,6	1 744	1 744		
(27х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	35,4	1 904	1 904		
(30х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	36,6	2 073	2 073		
(33х(2х1,0)эм,эф,экм)эм,эф,экм	38,0	2 245	2 245		
(2х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	14,8	276	276	17,4	344
(3х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	15,6	345	345	18,8	457
(4х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	17,0	422	422	20,8	578
(5х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	19,2	541	541	22,7	684
(6х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,9	625	625	25,2	822
(7х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,9	684	684	25,2	899
(8х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	22,6	767	767	27,2	1 009

Парная скрутка жил

(9х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,8	914	914	32,2	1 193
(10х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,8	973	973	32,2	1 270
(12х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,7	1 105	1 105	33,3	1 442
(14х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	29,3	1 273	1 273	35,4	1 669
(15х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	30,9	1 359	1 359	37,4	1 783
(16х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	30,9	1 418	1 418	37,4	1 860
(18х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	32,6	1 564	1 564		
(19х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	32,6	1 623	1 623		
(20х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	34,6	1 752	1 752		
(24х(2х1,2)эм,эф,экм)эм,эф,экм	38,5	2 057	2 057		
(2х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	15,1	295	295	17,7	365
(3х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,0	372	372	19,2	486
(4х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	17,5	457	457	21,2	616
(5х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	19,7	585	585	23,2	731
(6х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	21,5	677	677	25,8	878
(7х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	21,5	743	743	25,8	963
(8х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	23,2	834	834	27,9	1 081
(9х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,6	992	992	33,0	1 276
(10х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	27,6	1 059	1 059	33,0	1 361
(12х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	28,4	1 205	1 205	34,4	1 590
(14х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	30,1	1 390	1 390	36,2	1 794
(15х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	31,8	1 484	1 484	38,3	1 915
(16х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	31,8	1 551	1 551	38,3	2 001
(18х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	33,5	1 712	1 712		
(19х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	33,5	1 779	1 779		
(20х(2х1,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	35,6	1 917	1 917		
(2х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	16,9	371	371	19,9	469
(3х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	17,9	476	476	21,3	619
(4х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	20,3	634	634	23,4	764
(5х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	22,2	755	755	26,1	942
(6х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,6	907	907	28,5	1 094
(7х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	24,6	1 000	1 000	28,5	1 208
(8х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	26,5	1 124	1 124	31,0	1 390
(9х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	31,4	1 321	1 321	37,0	1 642
(10х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	31,4	1 414	1 414	37,0	1 756
(12х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	32,4	1 617	1 617	38,2	2 006
(14х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	34,5	1 874	1 874		
(15х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	36,4	2 001	2 001		
(16х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	36,4	2 095	2 095		
(18х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	38,4	2 317	2 317		
(19х(2х2,5)эм,эф,экм)эм,эф,экм	38,4	2 410	2 410		

Парная скрутка жил

Парная 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	КУПЭКШвнг(А)-FRHF	КУПЭКШвнг(А)-FRHF-ХЛ	КУПЭКШМпунг(А)-FR
(1x2x0,35)эм,эф,экм	9,8	164				168	11,2	212						
(2x2x0,35)эм,эф,экм	12,8	248				255	15,3	336						
(3x2x0,35)эм,эф,экм	13,3	274				283	16,0	378						
(4x2x0,35)эм,эф,экм	14,1	308				319	17,3	433						
(5x2x0,35)эм,эф,экм	15,1	345				358	19,0	513						
(6x2x0,35)эм,эф,экм	16,1	383				398	20,4	573						
(7x2x0,35)эм,эф,экм	16,1	397				414	20,4	599						
(8x2x0,35)эм,эф,экм	17,5	454				474	21,8	660						
(9x2x0,35)эм,эф,экм	19,9	526				548	25,7	824						
(10x2x0,35)эм,эф,экм	19,9	540				564	25,7	850						
(12x2x0,35)эм,эф,экм	20,4	581				608	26,4	920						
(14x2x0,35)эм,эф,экм	21,3	631				662	27,6	1 005						
(15x2x0,35)эм,эф,экм	22,9	719				753	29,0	1 068						
(16x2x0,35)эм,эф,экм	22,9	733				769	29,0	1 094						
(18x2x0,35)эм,эф,экм	23,9	788				828	30,4	1 184						
(19x2x0,35)эм,эф,экм	23,9	803				844	30,4	1 210						
(20x2x0,35)эм,эф,экм	24,9	844				887	31,8	1 273						
(24x2x0,35)эм,эф,экм	27,3	964				1 014	35,6	1 546						
(27x2x0,35)эм,эф,экм	27,8	1 020				1 076	36,3	1 645						
(30x2x0,35)эм,эф,экм	28,6	1 086				1 148	37,5	1 758						
(33x2x0,35)эм,эф,экм	29,6	1 155				1 222								
(37x2x0,35)эм,эф,экм	30,6	1 239				1 313								
(48x2x0,35)эм,эф,экм	35,1	1 578				1 672								
(52x2x0,35)эм,эф,экм	36,0	1 660				1 762								
(61x2x0,35)эм,эф,экм	38,0	1 847				1 964								
(1x2x0,5)эм,эф,экм	9,9	171				176	11,4	220						
(2x2x0,5)эм,эф,экм	13,1	262				270	15,7	352						
(3x2x0,5)эм,эф,экм	13,6	292				302	16,4	399						
(4x2x0,5)эм,эф,экм	14,5	332				344	17,6	459						
(5x2x0,5)эм,эф,экм	15,5	373				387	19,4	544						
(6x2x0,5)эм,эф,экм	16,6	416				432	20,9	610						
(7x2x0,5)эм,эф,экм	16,6	434				452	20,9	640						
(8x2x0,5)эм,эф,экм	18,1	496				517	22,5	730						
(9x2x0,5)эм,эф,экм	20,5	574				598	26,3	878						
(10x2x0,5)эм,эф,экм	20,5	592				618	26,3	908						
(12x2x0,5)эм,эф,экм	21,1	641				670	27,1	988						
(14x2x0,5)эм,эф,экм	22,2	723				756	28,3	1 082						
(15x2x0,5)эм,эф,экм	23,6	793				829	29,7	1 150						
(16x2x0,5)эм,эф,экм	23,6	811				849	29,7	1 181						
(18x2x0,5)эм,эф,экм	24,7	875				917	31,2	1 280						
(19x2x0,5)эм,эф,экм	24,7	893				937	31,2	1 310						

Парная скрутка жил

(20x2x0,5)эм,эф,экм	25,7	939	985	32,8	1 415
(24x2x0,5)эм,эф,экм	28,2	1 077	1 131	36,6	1 674
(27x2x0,5)эм,эф,экм	28,8	1 145	1 204	37,3	1 786
(30x2x0,5)эм,эф,экм	29,7	1 223	1 288		
(33x2x0,5)эм,эф,экм	30,7	1 304	1 375		
(37x2x0,5)эм,эф,экм	31,8	1 404	1 482		
(48x2x0,5)эм,эф,экм	36,4	1 790	1 891		
(52x2x0,5)эм,эф,экм	37,3	1 889	1 996		
(1x2x0,75)эм,эф,экм	10,5	189	195	11,9	240
(2x2x0,75)эм,эф,экм	14,0	297	306	16,6	390
(3x2x0,75)эм,эф,экм	14,6	335	346	17,4	446
(4x2x0,75)эм,эф,экм	15,7	384	397	19,2	539
(5x2x0,75)эм,эф,экм	16,8	435	451	20,7	615
(6x2x0,75)эм,эф,экм	18,4	507	527	22,5	716
(7x2x0,75)эм,эф,экм	18,4	532	553	22,5	754
(8x2x0,75)эм,эф,экм	19,6	585	609	24,5	862
(9x2x0,75)эм,эф,экм	22,6	702	729	28,2	1 000
(10x2x0,75)эм,эф,экм	22,6	726	755	28,2	1 038
(12x2x0,75)эм,эф,экм	23,6	817	851	29,0	1 136
(14x2x0,75)эм,эф,экм	24,7	893	932	30,4	1 249
(15x2x0,75)эм,эф,экм	25,8	948	990	25,8	1 187
(16x2x0,75)эм,эф,экм	25,8	973	1 017	32,1	1 402
(18x2x0,75)эм,эф,экм	27,0	1 053	1 102	33,7	1 522
(19x2x0,75)эм,эф,экм	27,0	1 078	1 128	33,7	1 560
(20x2x0,75)эм,эф,экм	28,2	1 134	1 187	35,7	1 685
(24x2x0,75)эм,эф,экм	31,0	1 306	1 369		
(27x2x0,75)эм,эф,экм	31,6	1 395	1 464		
(30x2x0,75)эм,эф,экм	32,9	1 532	1 608		
(33x2x0,75)эм,эф,экм	34,4	1 676	1 760		
(37x2x0,75)эм,эф,экм	35,6	1 809	1 901		
(1x2x1,0)эм,эф,экм	10,7	201	207	12,2	240
(2x2x1,0)эм,эф,экм	14,5	320	329	17,1	390
(3x2x1,0)эм,эф,экм	15,2	365	377	17,9	446
(4x2x1,0)эм,эф,экм	16,3	421	435	19,8	539
(5x2x1,0)эм,эф,экм	17,9	499	517	21,4	615
(6x2x1,0)эм,эф,экм	19,2	561	581	23,3	716
(7x2x1,0)эм,эф,экм	19,2	591	614	23,3	754
(8x2x1,0)эм,эф,экм	20,4	652	678	25,3	862
(9x2x1,0)эм,эф,экм	24,0	806	837	29,2	1 000
(10x2x1,0)эм,эф,экм	24,0	837	869	29,2	1 038
(12x2x1,0)эм,эф,экм	24,7	914	951	30,0	1 136
(14x2x1,0)эм,эф,экм	25,8	1 004	1 046	31,5	1 249
(15x2x1,0)эм,эф,экм	27,0	1 067	1 112	33,3	1 187
(16x2x1,0)эм,эф,экм	27,0	1 097	1 144	33,3	1 402
(18x2x1,0)эм,эф,экм	28,3	1 191	1 243	35,4	1 522
(19x2x1,0)эм,эф,экм	28,3	1 221	1 276	35,4	1 560
(20x2x1,0)эм,эф,экм	29,6	1 285	1 343	37,0	1 685
(24x2x1,0)эм,эф,экм	32,7	1 521	1 589		
(27x2x1,0)эм,эф,экм	33,4	1 629	1 704		

Парная скрутка жил

(30x2x1,0)эм,эф,экм	34,9	1 790	1 873		
(33x2x1,0)эм,эф,экм	36,1	1 916	2 006		
(37x2x1,0)эм,эф,экм	37,4	2 074	2 173		
(1x2x1,2)эм,эф,экм	11,5	225	232	12,9	279
(2x2x1,2)эм,эф,экм	15,8	364	376	18,8	486
(3x2x1,2)эм,эф,экм	16,5	418	433	19,7	563
(4x2x1,2)эм,эф,экм	18,2	505	525	21,3	657
(5x2x1,2)эм,эф,экм	19,6	577	600	23,3	780
(6x2x1,2)эм,эф,экм	21,1	650	676	25,6	912
(7x2x1,2)эм,эф,экм	21,1	687	717	25,6	966
(8x2x1,2)эм,эф,экм	22,8	784	818	27,5	1 071
(9x2x1,2)эм,эф,экм	26,6	939	978	31,8	1 242
(10x2x1,2)эм,эф,экм	26,6	976	1 018	31,8	1 296
(12x2x1,2)эм,эф,экм	27,4	1 070	1 118	32,9	1 466
(14x2x1,2)эм,эф,экм	28,6	1 179	1 233	34,9	1 660
(15x2x1,2)эм,эф,экм	30,1	1 254	1 312	36,7	1 767
(16x2x1,2)эм,эф,экм	30,1	1 291	1 352	36,7	1 821
(18x2x1,2)эм,эф,экм	31,5	1 404	1 473	38,6	1 984
(19x2x1,2)эм,эф,экм	31,5	1 442	1 513	38,6	2 038
(20x2x1,2)эм,эф,экм	33,2	1 554	1 630		
(24x2x1,2)эм,эф,экм	37,0	1 840	1 931		
(27x2x1,2)эм,эф,экм	37,8	1 973	2 073		
(1x2x1,5)эм,эф,экм	11,7	236	243	13,1	291
(2x2x1,5)эм,эф,экм	16,2	386	398	19,2	509
(3x2x1,5)эм,эф,экм	16,9	447	463	20,1	594
(4x2x1,5)эм,эф,экм	18,7	543	562	22,0	720
(5x2x1,5)эм,эф,экм	20,1	622	646	24,2	857
(6x2x1,5)эм,эф,экм	21,9	726	754	26,2	970
(7x2x1,5)эм,эф,экм	21,9	770	801	26,2	1 031
(8x2x1,5)эм,эф,экм	23,8	879	915	28,1	1 144
(9x2x1,5)эм,эф,экм	27,4	1 018	1 058	32,7	1 362
(10x2x1,5)эм,эф,экм	27,4	1 061	1 105	32,7	1 424
(12x2x1,5)эм,эф,экм	28,1	1 169	1 220	33,7	1 573
(14x2x1,5)эм,эф,экм	29,4	1 292	1 349	35,8	1 784
(15x2x1,5)эм,эф,экм	30,9	1 375	1 436	37,6	1 900
(16x2x1,5)эм,эф,экм	30,9	1 419	1 483	37,6	1 961
(18x2x1,5)эм,эф,экм	32,6	1 583	1 654		
(19x2x1,5)эм,эф,экм	32,6	1 627	1 701		
(20x2x1,5)эм,эф,экм	34,6	1 752	1 832		
(24x2x1,5)эм,эф,экм	38,1	2 030	2 124		
(1x2x2,5)эм,эф,экм	12,7	281	289	14,1	339
(2x2x2,5)эм,эф,экм	18,4	493	508	21,0	605
(3x2x2,5)эм,эф,экм	19,3	582	601	22,3	743
(4x2x2,5)эм,эф,экм	20,8	686	710	24,5	907
(5x2x2,5)эм,эф,экм	22,8	819	848	26,7	1 051
(6x2x2,5)эм,эф,экм	25,0	960	994	28,8	1 197
(7x2x2,5)эм,эф,экм	25,0	1 026	1 064	28,8	1 285
(8x2x2,5)эм,эф,экм	26,8	1 141	1 183	31,0	1 431

Парная скрутка жил

(9х2х2,5)эм,эф,экм	30,9	1 319	1 367	36,7	1 738
(10х2х2,5)эм,эф,экм	30,9	1 385	1 438	36,7	1 825
(12х2х2,5)эм,эф,экм	31,8	1 543	1 603	37,8	2 032
(14х2х2,5)эм,эф,экм	33,6	1 754	1 824		
(15х2х2,5)эм,эф,экм	35,7	1 909	1 985		
(16х2х2,5)эм,эф,экм	35,7	1 976	2 055		
(18х2х2,5)эм,эф,экм	37,5	2 161	2 249		
(19х2х2,5)эм,эф,экм	37,5	2 228	2 320		
(1х2х4,0)эм,эф,экм	14,2	350	361	15,7	414
(2х2х4,0)эм,эф,экм	21,2	630	650	24,4	808
(3х2х4,0)эм,эф,экм	22,5	782	808	25,7	970
(4х2х4,0)эм,эф,экм	24,8	960	994	27,9	1 158
(5х2х4,0)эм,эф,экм	27,0	1 118	1 159	30,4	1 352
(6х2х4,0)эм,эф,экм	29,2	1 278	1 325	33,3	1 586
(7х2х4,0)эм,эф,экм	29,2	1 380	1 432	33,3	1 713
(8х2х4,0)эм,эф,экм	31,4	1 540	1 599	36,3	1 956
(9х2х4,0)эм,эф,экм	37,2	1 861	1 930		
(10х2х4,0)эм,эф,экм	37,2	1 962	2 037		

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%.**