

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ-ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо-газовыделением (КК3)		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5	76 718	ВВГнг(A) 2x1,5	40 719	ВВГнг(A) 2x1,5	41 656
ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5	113 899	ВВГнг(A) 2x2,5	62 997	ВВГнг(A) 2x2,5	64 054
ВВГнг(A)-FRLS 3x4,0	176 418	ВВГнг(A) 2x4	100 252	ВВГнг(A) 2x4,0	101 511
ВВГнг(A)-FRLS 3x6,0	251 864	ВВГнг(A) 2x6	145 866	ВВГнг(A) 2x6,0	147 287
ВВГнг(A)-FRLS 3x10,0	408 310	ВВГнг(A) 2x10	235 706	ВВГнг(A) 2x10,0	237 484
ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	99 190	ВВГнг(A) 3x1,5	59 951	ВВГнг(A) 3x1,5	61 150
ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	148 512	ВВГнг(A) 3x2,5	93 335	ВВГнг(A) 3x2,5	94 719
ВВГнг(A)-FRLS 4x4,0	231 086	ВВГнг(A) 3x4	149 283	ВВГнг(A) 3x4,0	150 970
ВВГнг(A)-FRLS 4x6,0	330 757	ВВГнг(A) 3x6	217 649	ВВГнг(A) 3x6,0	219 549
ВВГнг(A)-FRLS 4x10,0	536 546	ВВГнг(A) 3x10	352 365	ВВГнг(A) 3x10,0	354 775
ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	122 026	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ			
ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	183 367	NUM 2x1,5	51 506		
ВВГнг(A)-FRLS 5x4,0	286 652	NUM 2x2,5	76 700	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением КК3	
ВВГнг(A)-FRLS 5x6,0	410 867	NUM 3x1,5	70 651	ПВС 3x6,0	231 260
ВВГнг(A)-FRLS 5x10,0 1кВ	675 274	NUM 3x2,5	107 604	ПВС 3x10,0	399 604
ВВГнг(A)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 075 490	NUM 3x4,0	169 726	ПВС 4x0,75	44 312
ВВГнг(A)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 686 179	NUM 3x6,0	244 524	ПВС 4x1,0	56 490
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (КК3)		NUM 4x1,5	91 177	ПВС 4x2,5	80 958
ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	122 026	NUM 4x2,5	139 907	ПВС 4x4,0	131 579
ВВГнг(A)-FRLS 5x4,0	183 367	NUM 4x4,0	222 050	ПВС 4x6,0	208 476
ВВГнг(A)-FRLS 5x6,0	286 652	NUM 4x6,0	321 709	ПВС 4x10,0	306 809
ВВГнг(A)-FRLS 5x10,0 1кВ	410 867	NUM 5x1,5	112 344	ПВС 4x16,0	530 252
ВВГнг(A)-FRLS 5x16,0 1кВ	675 274	NUM 5x2,5	173 140	ПВС 5x0,75	820 152
ВВГнг(A)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 075 490	NUM 5x4,0	276 506	ПВС 5x1,0	55 672
ВВГнг(A)-FRLS 5x35,0 1кВ	1 686 179	NUM 5x6,0	401 336	ПВС 5x1,5	70 000
Наименование	руб/км.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5x2,5	101 095
ВВГнг(A) LS LTx 2x1,5	44 953	КГТП-ХЛ 1x10	130 014	ВВГнг(A) LS 2x1,5(50м)	44 532
ВВГнг(A) LS LTx 2x2,5	68 498	КГТП-ХЛ 1x16	200 933	ВВГнг(A) LS 2x2,5(50м)	68 385
ВВГнг(A) LS LTx 3x1,5	65 744	КГТП-ХЛ 1x25	307 345	ВВГнг(A) LS 3x1,5(50м)	65 574
ВВГнг(A) LS LTx 3x2,5	100 996	КГТП-ХЛ 1x35	431 629	ВВГнг(A) LS 3x2,5(50м)	101 366
ВВГнг(A) LS LTx 3x4,0	160 210	КГТП-ХЛ 1x50	623 153		1 024 177
ВВГнг(A) LS LTx 3x6,0	232 171	КГТП-ХЛ 2x0,75	26 280	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ	
ВВГнг(A) LS LTx 3x1,5	71 243	КГТП-ХЛ 2x1,0	33 340	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	15 338
ВВГнг(A) LS LTx 3x2,5	108 130	КГТП-ХЛ 2x1,5	45 910	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	21 374
ВВГнг(A) LS LTx 3x4,0	170 480	КГТП-ХЛ 2x2,5	72 077	ШВВП 3x0,75(бел.)	31 798
ВВГнг(A) LS LTx 3x6	245 467	КГТП-ХЛ 2x4	112 632	ПБГВВ 2x1,5	39 308
ВВГнг(A) LS LTx 4x1,5	92 113	КГТП-ХЛ 2x6	161 261	ПБГВВ 2x2,5	62 617
ВВГнг(A) LS LTx 4x2,5	141 012	КГТП-ХЛ 3x1,5	63 846	ПБГВВ 2x4,0	100 734
ВВГнг(A) LS LTx 4x4,0	223 276	КГТП-ХЛ 3x2,5	101 494	ПБГВВ 3x1,5	58 913
ВВГнг(A) LS LTx 4x6,0	322 277	КГТП-ХЛ 3x4	160 871	ПБГВВ 3x2,5	10 779
ВВГнг(A) LS LTx 5x1,5	113 173	КГТП-ХЛ 3x6	234 312	ПБГВВ 3x4,0	93 448
ВВГнг(A) LS LTx 5x2,5	173 940	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	121 768	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(A) LS LTx 5x4,0	276 798	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	194 920	АПУв (АПВ)-2,5	13 523
ВВГнг(A) LS LTx 5x6,0	400 124	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	284 339	АПУв (АПВ)-4,0	6 616
ВВГнг(A) LSLTx 5x10 1кВ	651 028	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	484 811	АПУв (АПВ)-6,0	9 320
ВВГнг(A)-LSLTx 5x16 1кВ	1 054 004	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	711 178	АПУв (АПВ)-10,0	15 218
ВВГнг(A)-LSLTx 5x25 1кВ	1 682 608	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 110 130	АПУв (АПВ)-13,0	27 766
ВВГнг(A)-LSLTx 5x35 1кВ	2 390 208	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 107 592	АПУв (АПВ)-16,0	30 216
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 4x1,5	84 109	АПУв (АПВ)-20,0	37 241
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (КК3)		КГТП-ХЛ 4x2,5	133 064	АПУв (АПВ)-25,0	42 484
ППГнг(A)-HF 2x1,5	44 678	КГТП-ХЛ 4x4	213 179	АПУв (АПВ)-32,0	58 444
ППГнг(A)-HF 2x2,5	68 184	КГТП-ХЛ 4x6	309 330	АПУв (АПВ)-40,0	88 607
ППГнг(A)-HF 3x1,5	65 377	КГТП-ХЛ 4x10	539 100	АПУв (АПВ)-48,0	138 350
ППГнг(A)-HF 3x2,5	100 574	КГТП-ХЛ 4x16	835 704	АПУв (АПВ)-56,0	198 102
ППГнг(A)-HF 3x4,0	159 673	КГТП-ХЛ 4x25	1 290 700	АПУв (АПВ)-64,0	256 034
ППГнг(A)-HF 3x6,0	231 566	Наименование		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	
ППГнг(A)-HF 2x1,5	51 546	КГТП-ХЛ 5x4	264 646	ВВГнг(A) LSзп 3x1,5	69 041
ППГнг(A)-HF 2x2,5	76 792	КГТП-ХЛ 5x6	384 658	ВВГнг(A) LSзп 3x2,5	104 170
ППГнг(A)-HF 3x1,5	70 724	КГТП-ХЛ 5x10	676 993	ВВГнг(A) LSзп 3x4,0	164 922
ППГнг(A)-HF 3x2,5	107 531	КГТП-ХЛ 5x16	1 047 764	ВВГнг(A) LSзп 3x6,0	236 484
ППГнг(A)-HF 3x4,0	169 697	КГТП-ХЛ 5x25	1 612 400	ВВГнг(A) LSзп 3x10,0	380 597
ППГнг(A)-HF 3x6,0	244 562	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(A) LSзп 3x16,0	603 132
ППГнг(A)-HF 4x1,5	91 524	ШВП-М 2x0,2 cu	6 294	ВВГнг(A) LSзп 4x1,5	88 862
ППГнг(A)-HF 4x2,5	140 327	ШВП-М 2x0,35 cu	9 984	ВВГнг(A) LSзп 4x2,5	131 698
ППГнг(A)-HF 4x4,0	222 377	ШВП-М 2x0,5 cu	14 514	ВВГнг(A) LSзп 4x4,0	209 440
ППГнг(A)-HF 4x6,0	321 233	ШВП-М 2x0,75 cu	20 490	ВВГнг(A) LSзп 4x6,0	303 582
ППГнг(A)-HF 5x1,5	112 489	ШВП-М 2x0,75 Speaker KK3	27 855	ВВГнг(A) LSзп 4x10,0	309 766
ППГнг(A)-HF 5x2,5	173 141	ШВП-М 2x1,5 Speaker KK3	50 194	ВВГнг(A) LSзп 4x16,0	499 868
ППГнг(A)-HF 5x4,0	275 747	ШВП-М 2x1,5 Speaker KK3	79 642	ВВГнг(A) LSзп4x25,0(MЖ)	795 450
ППГнг(A)-HF 5x6,0	398 900	ШВП-М 2x2,5 Speaker KK3	58 939	ВВГнг(A) LSзп4x35,0(MЖ)	1 271 871
ППГнг(A)-HF 5x10,0	644 783	ШВП-М 3x1,5	93 367	ВВГнг(A) LSзп 5x10,0	1 806 438
ППГнг(A)-HF 5x16,0	1 049 572	ШВП-М 3x2,5	151 170	ВВГнг(A) LSзп 5x16,0	108 743
ППГнг(A)-HF 5x25,0	1 676 299	ШВП-М 3x4,0		ВВГнг(A) LSзп5x25,0(MЖ)	166 615
				ВВГнг(A) LSзп5x35,0(MЖ)	1 584 293
					2 256 519

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных пр. (КК3)		Провода пониженной пожарной опасности		Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	79 571	ПуВнг(А)-LS 1,0	13 090	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	59 572
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	117 106	ПуВнг(А)-LS 1,5	18 895	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	85 456
ППГнг(А)-FRHF 3x4,0	180 486	ПуВнг(А)-LS 2,5	30 508	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	129 498
ППГнг(А)-FRHF 3x6,0	256 490	ПуВнг(А)-LS 4	49 334	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	181 636
ППГнг(А)-FRHF 4x1,5	102 494	ПуВнг(А)-LS 6	72 665	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	80 257
ППГнг(А)-FRHF 4x2,5	152 244	ПуВнг(А)-LS 10	118 795	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	117 878
ППГнг(А)-FRHF 4x4,0	235 838	ПуВнг(А)-LS 16	219 896	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	181 453
ППГнг(А)-FRHF 4x6,0	336 170	ПуВнг(А)-LS 25	306 119	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	257 593
ППГнг(А)-FRHF 5x1,5	125 903	ПуВнг(А)-LS 35	438 808	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	103 280
ППГнг(А)-FRHF 5x2,5	187 751	ПуВнг(А)-LS 50	650 819	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	153 128
ППГнг(А)-FRHF 5x4,0	292 283	ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	6 865	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	236 957
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	417 298	ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	9 805	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	337 436
ППГнг(А)-FRHF 5x10,0	677 900	ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	12 576	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	126 814
ППГнг(А)-FRHF 5x16,0	1 082 221	ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	18 262	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	188 786
ППГнг(А)-FRHF 5x25,0 (1 кВ)	1 711 949	ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	29 863	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	293 597
ППГнг(А)-FRHF 5x35,0 (1 кВ)	2 431 274	ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	48 318	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	418 799
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	71 204	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	124 525	BБШвнг(А)-LS 3x1,5	89 144
		ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	193 776	BБШвнг(А)-LS 3x2,5	127 773
		ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	301 442	BБШвнг(А)-LS 3x4	193 050
		ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	422 594	BБШвнг(А)-LS 3x6	271 167
		ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	615 290	BБШвнг(А)-LS 3x10	426 141
КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)		BБШвнг(А)-LS 3x16	665 159		
		BБШвнг(А)-LS 4x1,5	111 829		
		BБШвнг(А)-LS 4x2,5	162 942		
		BБШвнг(А)-LS 4x4	248 637		
		BБШвнг(А)-LS 4x6	351 143		
		BБШвнг(А)-LS 4x10	555 364		
		BБШвнг(А)-LS 4x16	872 542		
		BБШвнг(А)-LS 4x25 (МК)	1 357 625		
		BБШвнг(А)-LS 4x35 (МК)	1 919 177		
		BБШвнг(А)-LS 5x25 (МК)	1 686 846		
		BБШвнг(А)-LS 5x1,5	134 323		
		BБШвнг(А)-LS 5x2,5	197 442		
		BБШвнг(А)-LS 5x4	304 514		
		BБШвнг(А)-LS 5x6	431 745		
		BБШвнг(А)-LS 5x10	685 439		
		BБШвнг(А)-LS 5x16	1 085 510		
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ		Наименование		Наименование	
		Наименование		Наименование	
		руб/км.		руб/км.	
ПВСнг(А)-LS 2x0,75	25 199	KГВВнг(А)-LS 2x0,75	28 898	AББШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)-LS 2x1,0	31 026	KГВВнг(А)-LS 2x1,0	35 619	AББШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)-LS 2x1,5	43 219	KГВВнг(А)-LS 2x1,5	46 770	AББШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)-LS 2x2,5	69 959	KГВВнг(А)-LS 2x2,5	73 428	AББШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)-LS 2x4	112 616	KГВВнг(А)-LS 2x4	113 750	AББШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)-LS 2x6	164 136	KГВВнг(А)-LS 3x1,0	165 798		
ПВСнг(А)-LS 2x10	283 263	KГВВнг(А)-LS 3x1,0	286 118		
ПВСнг(А)-LS 3x0,75	34 593	KГВВнг(А)-LS 3x1,5	38 803		
ПВСнг(А)-LS 3x1,0	43 207	KГВВнг(А)-LS 3x2,5	48 103		
ПВСнг(А)-LS 3x1,5	61 512	KГВВнг(А)-LS 3x4	63 957		
ПВСнг(А)-LS 3x2,5	100 368	KГВВнг(А)-LS 3x10	103 234		
ПВСнг(А)-LS 3x4	160 669	KГВВнг(А)-LS 4x1,0	162 291		
ПВСнг(А)-LS 3x6	232 031	KГВВнг(А)-LS 4x1,5	234 374		
ПВСнг(А)-LS 3x10	401 868	KГВВнг(А)-LS 4x2,5	405 930		
ПВСнг(А)-LS 4x0,75	44 537	KГВВнг(А)-LS 4x4	48 733		
ПВСнг(А)-LS 4x1,0	56 755	KГВВнг(А)-LS 4x6	61 198		
ПВСнг(А)-LS 4x1,5	81 312	KГВВнг(А)-LS 4x10	84 915		
ПВСнг(А)-LS 4x2,5	132 094	KГВВнг(А)-LS 4x16	135 054		
ПВСнг(А)-LS 4x4	210 986	KГВВнг(А)-LS 4x25	213 116		
ПВСнг(А)-LS 4x6	306 664	KГВВнг(А)-LS 4x35	309 761		
ПВСнг(А)-LS 4x10	532 763	KГВВнг(А)-LS 5x1,0	538 143		
ПВСнг(А)-LS 4x16	824 899	KГВВнг(А)-LS 5x1,5	833 224		
ПВСнг(А)-LS 5x0,75	55 957	KГВВнг(А)-LS 5x2,5	60 391		
ПВСнг(А)-LS 5x1,0	70 304	KГВВнг(А)-LS 5x4	77 354		
ПВСнг(А)-LS 5x1,5	101 524	KГВВнг(А)-LS 5x6	105 216		
ПВСнг(А)-LS 5x2,5	164 548	KГВВнг(А)-LS 5x10	167 547		
ПВСнг(А)-LS 5x4	262 209	KГВВнг(А)-LS 5x16	264 855		
ПВСнг(А)-LS 5x6	381 523	KГВВнг(А)-LS 5x25 (1кв)	385 380		
ПВСнг(А)-LS 5x10	666 762	KГВВнг(А)-LS 5x35 (1кв)	673 493		
ПВСнг(А)-LS 5x16	1 027 909		1 038 296		
			1 610 085		
			2 238 307		