

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(А)-FRLS 3x1,5	81 553	ВВГнг(А) 2x1,5	43 747	ВВГнг(А) 2x1,5	44 686
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	121 813	ВВГнг(А) 2x2,5	67 954	ВВГнг(А) 2x2,5	69 013
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	189 416	ВВГнг(А) 2x4	108 394	ВВГнг(А) 2x4,0	109 656
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	271 202	ВВГнг(А) 2x6	157 979	ВВГнг(А) 2x6,0	159 406
ВВГнг(А)-FRLS 3x10,0	439 964	ВВГнг(А) 2x10	255 533	ВВГнг(А) 2x10,0	257 321
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	105 636	ВВГнг(А) 3x1,5	64 493	ВВГнг(А) 3x1,5	65 693
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	159 064	ВВГнг(А) 3x2,5	100 770	ВВГнг(А) 3x2,5	102 157
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	248 417	ВВГнг(А) 3x4	161 495	ВВГнг(А) 3x4,0	163 188
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	356 542	ВВГнг(А) 3x6	235 818	ВВГнг(А) 3x6,0	237 727
ВВГнг(А)-FRLS 4x10,0	578 752	ВВГнг(А) 3x10	382 105	ВВГнг(А) 3x10,0	384 530
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	130 084	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ			
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	196 556	NUM 2x1,5	54 730		
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	308 316	NUM 2x2,5	81 976	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением КК3	
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	443 096	NUM 3x1,5	75 486	NUM 3x2,5	
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	728 030	NUM 3x2,5	115 518	ВВГнг(А) LS 2x1,5	45 005
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 161 757	NUM 3x4,0	182 724	ВВГнг(А) LS 2x2,5	69 417
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 823 350	NUM 3x6,0	263 862	ВВГнг(А) LS 2x4,0	110 315
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (КК3)		NUM 4x1,5	97 624	ВВГнг(А) LS 2x6,0	160 202
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ		NUM 4x2,5	150 458	ВВГнг(А) LS 2x10,0	258 637
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ		NUM 4x4,0	239 381	ВВГнг(А) LS 3x1,5	66 354
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ		NUM 4x6,0	347 494	ВВГнг(А) LS 3x2,5	102 985
NUM 5x1,5		NUM 5x2,5	120 402	ВВГнг(А) LS 3x4,0	164 504
NUM 5x2,5		NUM 5x4,0	186 329	ВВГнг(А) LS 3x6,0	239 471
NUM 5x4,0		NUM 5x6,0	298 170	ВВГнг(А) LS 3x10,0	387 378
NUM 5x6,0			433 566		
Наименование	руб/км.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ			
ВВГнг(А) LS LTx 2x1,5	48 113	КГТП-ХЛ 1x10	140 518	ВВГнг(А) LS 2x1,5(50м)	47 745
ВВГнг(А) LS LTx 2x2,5	73 670	КГТП-ХЛ 1x16	217 439	ВВГнг(А) LS 2x2,5(50м)	73 643
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	70 484	КГТП-ХЛ 1x25	332 855	ВВГнг(А) LS 3x1,5(50м)	70 393
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	108 754	КГТП-ХЛ 1x35	467 642	ВВГнг(А) LS 3x2,5(50м)	109 253
ВВГнг(А) LS LTx 3x4,0		КГТП-ХЛ 1x50	675 372		
ВВГнг(А) LS LTx 3x6	172 952	КГТП-ХЛ 2x0,75	27 859	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 3x6,0	251 130	КГТП-ХЛ 2x1,0	35 401	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	16 394
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	76 078	КГТП-ХЛ 2x1,5	48 905	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	22 923
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	116 044	КГТП-ХЛ 2x2,5	77 070	ШВВП 3x0,75(бел.)	34 121
ВВГнг(А) LS LTx 3x4	183 479	КГТП-ХЛ 2x4	120 816	ПБГВВ 2x1,5	42 244
ВВГнг(А) LS LTx 3x6	264 805	КГТП-ХЛ 2x6	173 450	ПБГВВ 2x2,5	67 510
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	98 560	КГТП-ХЛ 3x1,5	68 340	ПБГВВ 2x4,0	108 755
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	151 564	КГТП-ХЛ 3x2,5	108 983	ПБГВВ 3x1,5	63 317
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	240 606	КГТП-ХЛ 3x4	173 147	ПБГВВ 3x2,5	100 787
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	348 061	КГТП-ХЛ 3x6	252 595	ПБГВВ 3x4,0	162 480
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	121 231	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	130 754	Провода пониженной пожарной опасности	
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	187 129	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	209 692		
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0		КГТП-ХЛ 3x6+1x4	306 714	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,50	7 540
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	432 354	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	523 048	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,75	10 749
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	703 784	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	767 780	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,0	13 769
ВВГнг(А)-LSLTx 5x16 1кВ	1 140 271	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 198 902	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,5	19 994
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 819 778	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 275 954	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 2,5	32 663
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 587 733	КГТП-ХЛ 4x1,5	90 101	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 4,0	52 806
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (КК3)		КГТП-ХЛ 4x2,5	143 050	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 6,0	77 736
КГТП-ХЛ 4x4		КГТП-ХЛ 4x4	229 547	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 10,0	135 904
КГТП-ХЛ 4x6		КГТП-ХЛ 4x10	333 708	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 16,0	210 714
КГТП-ХЛ 5x1,5		КГТП-ХЛ 5x6	581 956	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 25,0	326 148
КГТП-ХЛ 5x2,5		КГТП-ХЛ 5x10	730 562	ПУГВнг(А)-LS 4x16,0	120 714
КГТП-ХЛ 5x4,0		КГТП-ХЛ 5x16	1 131 946	ПУГВнг(А)-LS 4x25,0	198 102
КГТП-ХЛ 5x6,0		КГТП-ХЛ 5x25	1 742 497	ПУГВнг(А)-LS 4x35,0	256 034
ППГнг(А)-HF 2x1,5	47 838	КГТП-ХЛ 4x35	1 945 729	Наименование	
ППГнг(А)-HF 2x2,5	73 356	КГТП-ХЛ 5x1,5	112 304		
ППГнг(А)-HF 3x1,5	70 117	КГТП-ХЛ 5x2,5	178 835		
ППГнг(А)-HF 3x2,5	108 332	КГТП-ХЛ 5x4	285 106	ВВГнг(А) LSзп 3x1,5	
ППГнг(А)-HF 3x4,0	172 416	КГТП-ХЛ 5x6	415 130	ВВГнг(А) LSзп 3x2,5	
ППГнг(А)-HF 3x6,0	250 525	КГТП-ХЛ 5x10	730 562	ВВГнг(А) LSзп 3x4,0	
ППГнг(А)-HF 2x1,5	54 769	КГТП-ХЛ 5x16	1 131 946	ВВГнг(А) LSзп 3x6,0	
ППГнг(А)-HF 2x2,5	82 067	КГТП-ХЛ 5x25	1 742 497	ВВГнг(А) LSзп 3x10,0	
ППГнг(А)-HF 3x1,5	75 559	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(А) LSзп 3x16,0	
ППГнг(А)-HF 3x2,5	115 445	ШВП-М 2x0,2 cu	6 420	ВВГнг(А) LSзп 4x1,5	
ППГнг(А)-HF 3x4,0	182 695	ШВП-М 2x0,35 cu	10 193	ВВГнг(А) LSзп 4x2,5	
ППГнг(А)-HF 3x6,0	263 900	ШВП-М 2x0,5 cu	14 830	ВВГнг(А) LSзп 4x4,0	
ППГнг(А)-HF 4x1,5	97 970	ШВП-М 2x0,75 cu	20 954	ВВГнг(А) LSзп 4x6,0	
ППГнг(А)-HF 4x2,5	150 878	ШВП-М 2x0,75 Speaker KK3	28 412	ВВГнг(А) LSзп 4x10,0	
ППГнг(А)-HF 4x4,0	239 707	ШВП-М 2x1,5 Speaker KK3	51 198	ВВГнг(А) LSзп 4x16,0	
ППГнг(А)-HF 4x6,0	347 017	ШВП-М 2x2,5 Speaker KK3	81 235	ВВГнг(А) LSзп4x25,0(МЖ)	
ППГнг(А)-HF 5x1,5	120 547	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(А) LSзп4x35,0(МЖ)	
ППГнг(А)-HF 5x2,5	186 330	ПБВВ 2x1,5	42 947	ВВГнг(А) LSзп 5x1,5	
ППГнг(А)-HF 5x4,0	297 410	ПБВВ 2x2,5	67 943	ВВГнг(А) LSзп 5x2,5	
ППГнг(А)-HF 5x6,0	431 130	ПБВВ 2x4,0	109 669	ВВГнг(А) LS зп 5x4,0	
ППГнг(А)-HF 5x10,0	697 540	ПБВВ 3x1,5	63 682	ВВГнг(А) LS зп 5x6,0	
ППГнг(А)-HF 5x16,0	1 135 838	ПБВВ 3x2,5	101 129	ВВГнг(А) LS зп 5x10,0	
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 813 470	ПБВВ 3x4,0	163 920	ВВГнг(А) LS зп 5x16,0	
				ВВГнг(А) LSзп5x25,0(МЖ)	
				ВВГнг(А) LSзп5x35,0(МЖ)	

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	84 406	ПуВнг(А)-LS 1,0	14 161	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	62 795
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	125 020	ПуВнг(А)-LS 1,5	20 476	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	90 731
ППГнг(А)-FRHF 3x4,0	193 484	ПуВнг(А)-LS 2,5	33 094	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	138 163
ППГнг(А)-FRHF 3x6,0	275 828	ПуВнг(А)-LS 4	53 582	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	194 527
ППГнг(А)-FRHF 4x1,5	108 941	ПуВнг(А)-LS 6	78 984	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	85 092
ППГнг(А)-FRHF 4x2,5	162 796	ПуВнг(А)-LS 10	129 139	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	125 792
ППГнг(А)-FRHF 4x4,0	253 169	ПуВнг(А)-LS 16	239 220	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	194 452
ППГнг(А)-FRHF 4x6,0	361 955	ПуВнг(А)-LS 25	333 014	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	276 931
ППГнг(А)-FRHF 5x1,5	133 961	ПуВнг(А)-LS 35	477 538	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	109 727
ППГнг(А)-FRHF 5x2,5	200 940	ПуВнг(А)-LS 50	708 300	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	163 680
ППГнг(А)-FRHF 5x4,0	313 946	ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	7 393	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	254 287
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	449 527	ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	10 580	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	363 221
ППГнг(А)-FRHF 5x10,0	730 657	ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	13 586	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	134 872
ППГнг(А)-FRHF 5x16,0	1 168 488	ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	19 730	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	201 976
ППГнг(А)-FRHF 5x25,0 (1 кВ)	1 849 123	ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	32 310	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	315 260
ППГнг(А)-FRHF 5x35,0 (1 кВ)	2 628 794	ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	52 330	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	451 028
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	77 179	Кабель силовой бронированный, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	135 029		
		ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	210 282		
		ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	326 952		
		ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	458 608		
		ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	667 510		
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)					
ПВСнг(А)LS 2x0,75	26 778	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(А)LS 3x1,5	94 060
ПВСнг(А)LS 2x1,0	33 088	KГВВнг(А)LS 2x0,75	30 493	ВБШвнг(А)LS 3x2,5	135 819
ПВСнг(А)LS 2x1,5	46 214	KГВВнг(А)LS 2x1,0	37 701	ВБШвнг(А)LS 3x4	206 265
ПВСнг(А)LS 2x2,5	74 952	KГВВнг(А)LS 2x1,5	49 796	ВБШвнг(А)LS 3x6	290 827
ПВСнг(А)LS 2x4	120 796	KГВВнг(А)LS 2x2,5	78 472	ВБШвнг(А)LS 3x10	458 324
ПВСнг(А)LS 2x6	176 330	KГВВнг(А)LS 2x4	122 016	ВБШвнг(А)LS 3x16	717 781
ПВСнг(А)LS 2x10	304 684	KГВВнг(А)LS 2x6	178 112	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	118 383
ПВСнг(А)LS 3x0,75	36 962	KГВВнг(А)LS 2x10	307 760	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	173 669
ПВСнг(А)LS 3x1,0	46 300	KГВВнг(А)LS 3x0,75	41 197	ВБШвнг(А)LS 4x4	266 256
ПВСнг(А)LS 3x1,5	66 006	KГВВнг(А)LS 3x1,0	51 226	ВБШвнг(А)LS 4x6	377 357
ПВСнг(А)LS 3x2,5	107 857	KГВВнг(А)LS 3x1,5	68 496	ВБШвнг(А)LS 4x10	598 272
ПВСнг(А)LS 3x4	172 944	KГВВнг(А)LS 3x2,5	110 798	ВБШвнг(А)LS 4x16	942 705
ПВСнг(А)LS 3x6	250 314	KГВВнг(А)LS 3x4	174 691	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 467 361
ПВСнг(А)LS 3x10	434 012	KГВВнг(А)LS 3x6	252 842	ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК)	2 077 196
ПВСнг(А)LS 4x0,75	47 697	KГВВнг(А)LS 3x10	438 396	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 824 017
ПВСнг(А)LS 4x1,0	60 878	KГВВнг(А)LS 4x0,75	51 926	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	142 516
ПВСнг(А)LS 4x1,5	87 304	KГВВнг(А)LS 4x1,0	65 363	ВБШвнг(А)LS 5x2,5	210 851
ПВСнг(А)LS 4x2,5	142 079	KГВВнг(А)LS 4x0,75	90 968	ВБШвнг(А)LS 5x4	326 539
ПВСнг(А)LS 4x4	227 353	KГВВнг(А)LS 4x1,0	145 140	ВБШвнг(А)LS 5x6	464 511
ПВСнг(А)LS 4x6	331 042	KГВВнг(А)LS 4x1,5	229 649	ВБШвнг(А)LS 5x10	739 075
ПВСнг(А)LS 4x10	575 617	KГВВнг(А)LS 4x2,5	334 385	ВБШвнг(А)LS 5x16	1 173 214
ПВСнг(А)LS 4x16	892 237	KГВВнг(А)LS 4x4	581 430	Кабель силовой бронированный	
ПВСнг(А)LS 5x0,75	59 907	KГВВнг(А)LS 4x6	901 249	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 5x1,0	75 458	KГВВнг(А)LS 4x10	64 380	АВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x1,5	109 013	KГВВнг(А)LS 4x16	82 558	АВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x2,5	177 029	KГВВнг(А)LS 5x0,75	112 782	АВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x4	282 667	KГВВнг(А)LS 5x1,0	180 155	АВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x6	412 000	KГВВнг(А)LS 5x1,5	285 522	АВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x10	720 329	KГВВнг(А)LS 5x2,5	416 160		
ПВСнг(А)LS 5x16	1 112 095	KГВВнг(А)LS 5x4	727 604		
		KГВВнг(А)LS 5x6	1 123 328		
		KГВВнг(А)LS 5x10	1 741 494		
		KГВВнг(А)LS 5x16	2 423 828		