

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	83 004	ВВГнг(А) 2x1,5	44 656	ВВГнг(А) 2x1,5	45 595
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	124 188	ВВГнг(А) 2x2,5	69 440	ВВГнг(А) 2x2,5	70 501
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	193 315	ВВГнг(А) 2x4	110 837	ВВГнг(А) 2x4,0	112 100
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	277 004	ВВГнг(А) 2x6	161 613	ВВГнг(А) 2x6,0	163 041
ВВГнг(А)-FRLS 3x10,0	449 461	ВВГнг(А) 2x10	261 481	ВВГнг(А) 2x10,0	263 272
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	107 569	ВВГнг(А) 3x1,5	65 856	ВВГнг(А) 3x1,5	67 055
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	162 229	ВВГнг(А) 3x2,5	103 001	ВВГнг(А) 3x2,5	104 389
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	253 615	ВВГнг(А) 3x4	165 158	ВВГнг(А) 3x4,0	166 855
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	364 277	ВВГнг(А) 3x6	241 268	ВВГнг(А) 3x6,0	243 180
ВВГнг(А)-FRLS 4x10,0	591 414	ВВГнг(А) 3x10	391 026	ВВГнг(А) 3x10,0	393 456
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	132 502	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПВС 3x2,5 (б.ч.)	27 022
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	200 513	NUM 2x1,5	55 697	ПВС 2x1,0 (б.ч.)	33 469
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	314 814	NUM 2x2,5	83 558	ПВС 2x1,5 (б.ч.)	46 842
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	452 765	NUM 3x1,5	76 937	ПВС 2x2,5 (б.ч.)	76 028
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	743 857	NUM 3x2,5	117 892	ПВС 2x4,0	119 920
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 187 636	NUM 3x4,0	186 623	ПВС 2x6,0	175 396
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 864 500	NUM 3x6,0	269 664	ПВС 2x10,0	302 845
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (КК3)		NUM 4x1,5	99 558	ПВС 3x0,75 (б.ч.)	37 470
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	132 502	NUM 4x2,5	153 624	ПВС 3x1,0 (б.ч.)	47 010
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	200 513	NUM 4x4,0	244 579	ПВС 3x6,0	67 073
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	314 814	NUM 4x6,0	355 230	ПВС 3x15 (б.ч.)	109 655
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	452 765	NUM 5x1,5	122 819	ПВС 3x2,5 (б.ч.)	173 947
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	743 857	NUM 5x2,5	190 285	ПВС 3x4,0	255 028
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 187 636	NUM 5x4,0	304 669	ПВС 3x6,0	441 389
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 864 500	NUM 5x6,0	443 234	ПВС 3x10,0	61 850
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (КК3)		NUM 5x15	122 819	ПВС 4x0,75	88 746
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	132 502	NUM 5x2,5	190 285	ПВС 4x1,0	144 559
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	314 814	NUM 5x4,0	304 669	ПВС 4x2,5	229 754
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	452 765	NUM 5x6,0	443 234	ПВС 4x10,0	338 500
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	743 857	NUM 5x15	122 819	ПВС 4x16,0	585 965
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 187 636	NUM 5x2,5	190 285	ПВС 5x0,75	907 699
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 864 500	NUM 5x4,0	304 669	ПВС 5x1,0	60 806
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (КК3)		NUM 5x6,0	443 234	ПВС 5x1,5	76 700
Наименование	руб/км.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5x2,5	110 831
ВВГнг(А) LS LTx 2x1,5	49 061	KГТП-ХЛ 1x10	143 668	ПВС 5x4,0	180 157
ВВГнг(А) LS LTx 2x2,5	75 222	KГТП-ХЛ 1x16	222 390	ПВС 5x6,0	286 972
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	71 906	KГТП-ХЛ 1x25	340 507	ПВС 5x10,0	421 794
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	111 082	KГТП-ХЛ 1x35	478 446	ПВС 5x16,0	731 986
ВВГнг(А) LS LTx 3x4,0	176 776	KГТП-ХЛ 1x50	691 038	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 3x6,0	256 818	KГТП-ХЛ 2x0,75	28 333	АПвб (АПв)-2,5	4 399
ВВГнг(А) LS LTx 3x6,0	256 818	KГТП-ХЛ 2x1,0	36 019	АПвб (АПв)-4,0	6 616
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	77 528	KГТП-ХЛ 2x1,5	49 804	АПвб (АПв)-6,0	9 320
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	118 417	KГТП-ХЛ 2x2,5	78 569	АПвб (АПв)-10,0	15 218
ВВГнг(А) LS LTx 3x4	187 379	KГТП-ХЛ 2x4	123 271	АПвб (АПв)-16,0	23 550
ВВГнг(А) LS LTx 3x6	270 607	KГТП-ХЛ 2x6	177 107	АПвб (АПв)-25	10 779
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	100 494	KГТП-ХЛ 3x1,5	69 689	АПвб (АПв)-40	15 701
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	154 729	KГТП-ХЛ 3x2,5	111 229	АПвб (АПв)-60	15 370
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	245 804	KГТП-ХЛ 3x4	176 830	АПвб (АПв)-80	22 936
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	355 796	KГТП-ХЛ 3x6	258 080	АПвб (АПв)-100	13 523
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	123 648	KГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	133 451	АПвб (АПв)-120	19 172
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	191 086	KГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	214 123	АПвб (АПв)-140	25 369
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0	304 961	KГТП-ХЛ 3x6+1x4	313 427	АПвб (АПв)-160	38 695
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	442 022	KГТП-ХЛ 3x10+1x6	534 518	АПвб (АПв)-180	19 224
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	719 611	KГТП-ХЛ 3x16+1x6	784 762	АПвб (АПв)-200	27 766
ВВГнг(А)-LSLTx 5x15 1кВ	1 166 152	KГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 225 535	АПвб (АПв)-220	37 241
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 860 930	KГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 326 462	АПвб (АПв)-240	138 350
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 646 990	KГТП-ХЛ 4x1,5	91 898	АПвб (АПв)-260	198 102
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (КК3)		KГТП-ХЛ 4x2,5	146 046	АПвб (АПв)-280	256 034
Наименование	руб/км.	KГТП-ХЛ 4x4	234 457	АПвб (АПв)-300	32 188
ППГнг(А)-HF 2x1,5	48 786	KГТП-ХЛ 4x6	341 022	АПвб (АПв)-320	13 523
ППГнг(А)-HF 2x2,5	74 908	KГТП-ХЛ 4x10	594 812	АПвб (АПв)-340	114 031
ППГнг(А)-HF 3x1,5	71 539	KГТП-ХЛ 4x16	923 251	АПвб (АПв)-360	181 116
ППГнг(А)-HF 3x2,5	110 660	KГТП-ХЛ 4x25	1 426 002	АПвб (АПв)-380	260 575
ППГнг(А)-HF 3x4,0	176 239	ППГнг(А)-HF 2x1,5	1 989 810	АПвб (АПв)-400	420 033
ППГнг(А)-HF 3x6,0	256 213	ППГнг(А)-HF 2x2,5	114 551	АПвб (АПв)-420	667 615
ППГнг(А)-HF 2x1,5	55 736	ППГнг(А)-HF 3x1,5	182 579	АПвб (АПв)-440	96 893
ППГнг(А)-HF 2x2,5	83 650	ППГнг(А)-HF 3x2,5	291 244	АПвб (АПв)-460	144 596
ППГнг(А)-HF 3x1,5	77 010	ППГнг(А)-HF 3x4,0	424 272	АПвб (АПв)-480	231 030
ППГнг(А)-HF 3x2,5	117 818	ППГнг(А)-HF 3x6,0	746 633	АПвб (АПв)-500	335 705
ППГнг(А)-HF 3x4,0	186 595	ППГнг(А)-HF 5x1,5	1 157 201	АПвб (АПв)-520	552 450
ППГнг(А)-HF 3x6,0	269 701	ППГнг(А)-HF 5x2,5	1 781 526	АПвб (АПв)-540	881 429
ППГнг(А)-HF 4x1,5	99 904	ППГнг(А)-HF 5x4	81 235	АПвб (АПв)-560	1 408 584
ППГнг(А)-HF 4x2,5	154 043	ППГнг(А)-HF 5x10,0	BBGнg(A) LSзn4x35,0(MK)	АПвб (АПв)-580	2 003 305
ППГнг(А)-HF 4x4,0	244 907	ППГнг(А)-HF 5x16,0	BBGнg(A) LSзn5x16,0	АПвб (АПв)-600	115 072
ППГнг(А)-HF 4x6,0	354 752	ППГнг(А)-HF 5x25,0	BBGнg(A) LSзn4x35,0(MK)	АПвб (АПв)-620	118 782
ППГнг(А)-HF 5x1,5	122 965	ППГнг(А)-HF 5x35,0	BBGнg(A) LSзn5x25,0(MK)	АПвб (АПв)-640	183 048
ППГнг(А)-HF 5x2,5	190 286	ППГнг(А)-HF 5x40,0	BBGнg(A) LSзn5x35,0(MK)	АПвб (АПв)-660	293 055
ППГнг(А)-HF 5x4,0	303 910	ППГнг(А)-HF 5x50,0	BBGнg(A) LSзn5x45,0(MK)	АПвб (АПв)-680	417 386
ППГнг(А)-HF 5x6,0	440 798	ППГнг(А)-HF 5x60,0	BBGнg(A) LSзn5x55,0(MK)	АПвб (АПв)-700	423 899
ППГнг(А)-HF 5x10,0	713 366	ППГнг(А)-HF 5x16,0	BBGнg(A) LSзn5x16,0	АПвб (АПв)-720	685 950
ППГнг(А)-HF 5x16,0	1 161 719	ППГнг(А)-HF 5x25,0	BBGнg(A) LSзn5x25,0(MK)	АПвб (АПв)-740	1 097 077
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 854 622	ППГнг(А)-HF 5x35,0	BBGнg(A) LSзn5x35,0(MK)	АПвб (АПв)-760	1 755 185

Цены указаны в рублях за 1 км с учетом НДС 22%

Лист 1

Цены действительны с: 19.01.2026 г.

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	85 855	ПуВнг(А)-LS 1,0	14 483	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	63 762
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	127 394	ПуВнг(А)-LS 1,5	20 950	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	92 312
ППГнг(А)-FRHF 3x4,0	197 384	ПуВнг(А)-LS 2,5	33 870	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	140 762
ППГнг(А)-FRHF 3x6,0	281 630	ПуВнг(А)-LS 4	54 857	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	198 395
ППГнг(А)-FRHF 4x1,5	110 875	ПуВнг(А)-LS 6	80 880	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	86 543
ППГнг(А)-FRHF 4x2,5	165 961	ПуВнг(А)-LS 10	132 242	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	128 166
ППГнг(А)-FRHF 4x4,0	258 367	ПуВнг(А)-LS 16	245 017	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	198 352
ППГнг(А)-FRHF 4x6,0	369 690	ПуВнг(А)-LS 25	341 083	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	282 733
ППГнг(А)-FRHF 5x1,5	136 379	ПуВнг(А)-LS 35	489 157	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	111 661
ППГнг(А)-FRHF 5x2,5	204 898	ПуВнг(А)-LS 50	725 544	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	166 844
ППГнг(А)-FRHF 5x4,0	320 446	ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	7 552	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	259 487
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	459 196	ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	10 812	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	370 956
ППГнг(А)-FRHF 5x10,0	746 484	ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	13 890	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	137 288
ППГнг(А)-FRHF 5x16,0	1 194 368	ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	20 171	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	205 932
ППГнг(А)-FRHF 5x25,0 (1 кВ)	1 890 275	ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	33 043	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	321 760
ППГнг(А)-FRHF 5x35,0 (1 кВ)	2 688 053	ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	53 533	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	460 697
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	78 972	Кабель силовой бронированный, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	138 179		
		ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	215 233		
		ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	334 606		
		ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	469 411		
		ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	683 176		
КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)		Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2x0,75	27 252	KГВВнг(А)-LS 2x0,75	30 972	ВБШвнг(А)LS 3x1,5	95 535
ПВСнг(А)LS 2x1,0	33 706	KГВВнг(А)-LS 2x1,0	38 327	ВБШвнг(А)LS 3x2,5	138 232
ПВСнг(А)LS 2x1,5	47 113	KГВВнг(А)-LS 2x1,5	50 703	ВБШвнг(А)LS 3x4	210 229
ПВСнг(А)LS 2x2,5	76 450	KГВВнг(А)-LS 2x2,5	79 984	ВБШвнг(А)LS 3x6	296 725
ПВСнг(А)LS 2x4	123 251	KГВВнг(А)-LS 2x4	124 495	ВБШвнг(А)LS 3x10	467 979
ПВСнг(А)LS 2x6	179 987	KГВВнг(А)-LS 2x6	181 805	ВБШвнг(А)LS 3x16	733 568
ПВСнг(А)LS 2x10	311 112	KГВВнг(А)-LS 2x10	314 253	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	120 348
ПВСнг(А)LS 3x0,75	37 674	KГВВнг(А)-LS 3x0,75	41 916	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	176 888
ПВСнг(А)LS 3x1,0	47 227	KГВВнг(А)-LS 3x1,0	52 163	ВБШвнг(А)LS 4x4	271 543
ПВСнг(А)LS 3x1,5	67 355	KГВВнг(А)-LS 3x1,5	69 858	ВБШвнг(А)LS 4x6	385 221
ПВСнг(А)LS 3x2,5	110 104	KГВВнг(А)-LS 3x2,5	113 068	ВБШвнг(А)LS 4x10	611 146
ПВСнг(А)LS 3x4	176 627	KГВВнг(А)-LS 3x4	178 411	ВБШвнг(А)LS 4x16	963 754
ПВСнг(А)LS 3x6	255 798	KГВВнг(А)-LS 3x6	258 382	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 500 282
ПВСнг(А)LS 3x10	443 654	KГВВнг(А)-LS 3x10	448 135	ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК)	2 124 602
ПВСнг(А)LS 4x0,75	48 645	KГВВнг(А)-LS 4x0,75	52 883	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 865 168
ПВСнг(А)LS 4x1,0	62 114	KГВВнг(А)-LS 4x1,0	66 611	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	144 973
ПВСнг(А)LS 4x1,5	89 101	KГВВнг(А)-LS 4x1,5	92 783	ВБШвнг(А)LS 5x2,5	214 875
ПВСнг(А)LS 4x2,5	145 074	KГВВнг(А)-LS 4x2,5	148 166	ВБШвнг(А)LS 5x4	333 147
ПВСнг(А)LS 4x4	232 264	KГВВнг(А)-LS 4x4	234 609	ВБШвнг(А)LS 5x6	474 342
ПВСнг(А)LS 4x6	338 356	KГВВнг(А)-LS 4x6	341 774	ВБШвнг(А)LS 5x10	755 167
ПВСнг(А)LS 4x10	588 473	KГВВнг(А)-LS 4x10	594 417	ВБШвнг(А)LS 5x16	1 199 526
ПВСнг(А)LS 4x16	912 440	KГВВнг(А)-LS 4x16	921 656	Кабель силовой бронированный	
ПВСнг(А)LS 5x0,75	61 091	KГВВнг(А)-LS 5x0,75	65 578	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 5x1,0	77 005	KГВВнг(А)-LS 5x1,0	84 121	AВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x1,5	111 259	KГВВнг(А)-LS 5x1,5	115 052	AВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x2,5	180 773	KГВВнг(А)-LS 5x2,5	183 937	AВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x4	288 805	KГВВнг(А)-LS 5x4	291 723	AВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x6	421 141	KГВВнг(А)-LS 5x6	425 395	AВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x10	736 400	KГВВнг(А)-LS 5x10	743 839		
ПВСнг(А)LS 5x16	1 137 349	KГВВнг(А)-LS 5x16	1 148 837		
		KГВВнг(А)-LS 5x25 (1кв)	1 780 918		
		KГВВнг(А)-LS 5x35 (1кв)	2 479 486		