

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ-ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо-газовыделением (ККЗ)		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	
		Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
Наименование	руб/км.	ВВГнг 2х1,5	43 747	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	44 686	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	26 548
		ВВГнг 2х2,5	67 954	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	69 013	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	32 851
		ВВГнг 2х4	108 394	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	109 656	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	45 943
		ВВГнг 2х6	157 979	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	159 406	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	74 530
		ВВГнг 2х10	255 533	ВВГ-Пнг(А) 2х10,0	257 321	ПВС 2х4,0	117 464
ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5	81 553	ВВГнг 3х1,5	64 493	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	65 693	ПВС 2х6,0	171 739
ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5	121 813	ВВГнг 3х2,5	100 770	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	102 157	ПВС 2х10,0	296 417
ВВГнг(А)-FRLS 3х4,0	189 416	ВВГнг 3х4	161 495	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	163 188	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	36 759
ВВГнг(А)-FRLS 3х6,0	271 202	ВВГнг 3х6	235 818	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	237 727	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	46 082
ВВГнг(А)-FRLS 3х10,0	439 964	ВВГнг 3х10	382 105	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	384 530	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	65 725
ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	105 636	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	107 408
ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	159 064	NUM 2х1,5	54 730	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3х4,0	170 264
ВВГнг(А)-FRLS 4х4,0	248 417	NUM 2х2,5	81 976			ПВС 3х6,0	249 544
ВВГнг(А)-FRLS 4х6,0	356 542	NUM 3х1,5	75 486	ВВГ-Пнг(А) LS 2х1,5	45 005	ПВС 3х10,0	431 746
ВВГнг(А)-FRLS 4х10,0	578 752	NUM 3х2,5	115 518	ВВГ-Пнг(А) LS 2х2,5	69 417	ПВС 4х0,75	47 472
ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	130 084	NUM 3х4,0	182 724	ВВГ-Пнг(А) LS 2х4,0	110 315	ПВС 4х1,0	60 613
ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	196 556	NUM 3х6,0	263 862	ВВГ-Пнг(А) LS 2х6,0	160 202	ПВС 4х1,5	86 950
ВВГнг(А)-FRLS 5х4,0	308 316	NUM 4х1,5	97 624	ВВГ-Пнг(А) LS 2х10,0	258 637	ПВС 4х2,5	141 564
ВВГнг(А)-FRLS 5х6,0	443 096	NUM 4х2,5	150 458	ВВГ-Пнг(А) LS 3х1,5	66 354	ПВС 4х4,0	224 844
ВВГнг(А)-FRLS 5х10,0 1кВ	728 030	NUM 4х4,0	239 381	ВВГ-Пнг(А) LS 3х2,5	102 985	ПВС 4х6,0	331 187
ВВГнг(А)-FRLS 5х16,0 1кВ	1 161 757	NUM 4х6,0	347 494	ВВГ-Пнг(А) LS 3х4,0	164 504	ПВС 4х10,0	573 108
ВВГнг(А)-FRLS 5х25,0 1кВ	1 823 350	NUM 5х1,5	120 402	ВВГ-Пнг(А) LS 3х6,0	239 471	ПВС 4х16,0	887 496
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 5х2,5	186 329	ВВГ-Пнг(А) LS 3х10,0	387 378	ПВС 5х0,75	59 622
		NUM 5х4,0	298 170			ПВС 5х1,0	75 154
Наименование	руб/км.	NUM 5х6,0	433 566	ВВГнг-нг(А) LS 2х1,5(50м)	47 745	ПВС 5х1,5	108 584
		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ВВГнг-нг(А) LS 2х2,5(50м)	73 643	ПВС 5х2,5	176 412
		КГТП-ХЛ 1х10	140 518	ВВГнг-нг(А) LS 3х1,5(50м)	70 393	ПВС 5х4,0	280 834
		КГТП-ХЛ 1х16	217 439	ВВГнг-нг(А) LS 3х2,5(50м)	109 253	ПВС 5х6,0	412 652
		КГТП-ХЛ 1х25	332 855			ПВС 5х10,0	715 915
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х1,5	48 113	КГТП-ХЛ 1х35	467 642	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5х16,0	1 108 358
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х2,5	73 670	КГТП-ХЛ 1х50	675 372	ШВВП 2х0,5 (б., ч.)	16 394	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х1,5	70 484	КГТП-ХЛ 2х0,75	27 859	ШВВП 2х0,75 (б., ч.)	22 923	АПУВ (АПВ)-2,5	4 399
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х2,5	108 754	КГТП-ХЛ 2х1,0	35 401	ШВВП 2х0,75 (бел.)	34 121	АПУВ (АПВ)-4,0	6 616
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х4,0	172 952	КГТП-ХЛ 2х1,5	48 905	ПБГВВ 2х1,5	42 244	АПУВ (АПВ)-6,0	9 320
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х6,0	251 130	КГТП-ХЛ 2х2,5	77 070	ПБГВВ 2х2,5	67 510	АПУВ (АПВ)-10,0	15 218
ВВГнг(А) LS LTx 3х1,5	76 078	КГТП-ХЛ 2х4	120 816	ПБГВВ 3х1,5	63 317	АПУВ (АПВ)-16,0	23 550
ВВГнг(А) LS LTx 3х2,5	116 044	КГТП-ХЛ 2х6	173 450	ПБГВВ 3х2,5	100 787	АПБВВ 2х2,5	10 779
ВВГнг(А) LS LTx 3х4	183 479	КГТП-ХЛ 3х1,5	68 340	ПБГВВ 3х4,0	162 480	АПБВВ 2х4,0	15 701
ВВГнг(А) LS LTx 3х6	264 805	КГТП-ХЛ 3х2,5	108 983	Провода пониженной пожарной опасности		АПБВВ 3х2,5	15 370
ВВГнг(А) LS LTx 4х1,5	98 560	КГТП-ХЛ 3х4	173 147	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,50	7 540	АПБВВ 3х4,0	22 936
ВВГнг(А) LS LTx 4х2,5	151 564	КГТП-ХЛ 3х6	252 595	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,75	10 749	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 4х4,0	240 606	КГТП-ХЛ 3х10	430 754	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,0	13 769	АВВГ -Пнг (А) 2х2,5	13 523
ВВГнг(А) LS LTx 4х6,0	348 061	КГТП-ХЛ 3х16	767 780	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,5	19 994	АВВГ -Пнг (А) 2х4,0	19 172
ВВГнг(А) LS LTx 5х1,5	121 231	КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 198 902	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 2,5	32 663	АВВГ -Пнг (А) 3х2,5	25 369
ВВГнг(А) LS LTx 5х2,5	187 129	КГТП-ХЛ 3х50+1х16	2 275 954	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 4,0	52 806	АВВГ -Пнг (А) 3х4,0	38 695
ВВГнг(А) LS LTx 5х4,0	298 462	КГТП-ХЛ 4х1,5	90 101	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 6,0	77 736	АВВГ -Пнг (А) 3х6,0	19 224
ВВГнг(А) LS LTx 5х6,0	432 354	КГТП-ХЛ 4х2,5	143 050	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 10,0	135 904	АВВГ -Пнг (А) 3х10,0	27 766
ВВГнг(А) LS LTx 5х10	703 784	КГТП-ХЛ 4х4	229 547	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 16,0	210 714	АВВГ -Пнг (А) 4х2,5	37 241
ВВГнг(А) LS LTx 5х16 1кВ	1 140 271	КГТП-ХЛ 4х6	333 708	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 25,0	326 148	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	32 188
ВВГнг(А) LS LTx 5х25 1кВ	1 819 778	КГТП-ХЛ 4х10	581 956	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 35,0	457 294	АВВГнг(А)-LS 4х4,0	45 217
ВВГнг(А) LS LTx 5х35 1кВ	2 587 733	КГТП-ХЛ 4х16	903 048	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 50,0	664 052	АВВГнг(А)-LS 4х6,0	58 444
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 4х25	1 394 778	Наименование		АВВГнг(А)-LS 4х10,0	88 607
		КГТП-ХЛ 4х35	1 945 729			АВВГнг(А)-LS 4х16,0	138 350
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 5х1,5	112 304	ВВГнг(А) LSзп 3х1,5		АВВГнг(А)-LS 4х25,0	198 102
		КГТП-ХЛ 5х2,5	178 835	ВВГнг(А) LSзп 3х2,5		АВВГнг(А)-LS 4х35,0	256 034
		КГТП-ХЛ 5х4	285 106	ВВГнг(А) LSзп 3х4,0		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	
		КГТП-ХЛ 5х6	415 130	ВВГнг(А) LSзп 3х6,0			
		КГТП-ХЛ 5х10	730 562	ВВГнг(А) LSзп 3х10,0		Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой	
ППГ-Пнг(А)-HF 2х1,5	47 838	КГТП-ХЛ 5х16	1 131 946	ВВГнг(А) LSзп 3х16,0		ВВГнг(А) LSзп 3х1,5	73 675
ППГ-Пнг(А)-HF 2х2,5	73 356	КГТП-ХЛ 5х25	1 742 497	ВВГнг(А) LSзп 4х1,5		ВВГнг(А) LSзп 3х2,5	111 755
ППГ-Пнг(А)-HF 3х1,5	70 117	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(А) LSзп 4х2,5		ВВГнг(А) LSзп 3х4,0	177 378
ППГ-Пнг(А)-HF 3х2,5	108 332	ШВП-М 2х0,2 cu	6 420	ВВГнг(А) LSзп 4х4,0		ВВГнг(А) LSзп 3х6,0	255 016
ППГ-Пнг(А)-HF 3х4,0	172 416	ШВП-М 2х0,35 cu	10 193	ВВГнг(А) LSзп 4х6,0		ВВГнг(А) LSзп 3х10,0	410 933
ППГ-Пнг(А)-HF 3х6,0	250 525	ШВП-М 2х0,5 cu	14 830	ВВГнг(А) LSзп 4х10,0		ВВГнг(А) LSзп 4х1,5	91 506
ППГнг(А)-HF 2х1,5	54 769	ШВП-М 2х0,75 cu	20 954	ВВГнг(А) LSзп 4х16,0		ВВГнг(А) LSзп 4х2,5	95 039
ППГнг(А)-HF 2х2,5	82 067	ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	28 412	ВВГнг(А) LSзп 4х25,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 4х4,0	141 810
ППГнг(А)-HF 2х4,0	120 547	ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	51 198	ВВГнг(А) LSзп 5х1,5		ВВГнг(А) LSзп 4х6,0	226 049
ППГнг(А)-HF 2х6,0	186 330	ШВП-М 2х2,5 Speaker ККЗ	81 235	ВВГнг(А) LSзп 5х2,5		ВВГнг(А) LSзп 4х10,0	334 476
ППГнг(А)-HF 3х1,5	297 410	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(А) LSзп 5х4,0		ВВГнг(А) LSзп 4х16,0	540 315
ППГнг(А)-HF 3х2,5	431 130	ПБВВ 2х1,5	42 947	ВВГнг(А) LSзп 5х6,0		ВВГнг(А) LSзп 5х1,5	861 588
ППГнг(А)-HF 3х4,0	697 540	ПБВВ 2х2,5	67 943	ВВГнг(А) LSзп 5х10,0		ВВГнг(А) LSзп 5х2,5	1 377 035
ППГнг(А)-HF 3х6,0	1 135 838	ПБВВ 2х4,0	109 669	ВВГнг(А) LSзп 5х16,0		ВВГнг(А) LSзп 5х4,0	1 957 874
ППГнг(А)-HF 3х10,0	1 813 470	ПБВВ 3х1,5	63 682	ВВГнг(А) LSзп 5х25,0		ВВГнг(А) LSзп 5х6,0	112 756
		ПБВВ 3х2,5	101 129			ВВГнг(А) LSзп 5х10,0	175 321
		ПБВВ 3х4,0	163 920			ВВГнг(А) LSзп 5х16,0	280 687
						ВВГнг(А) LSзп 5х25,0(МЖ)	414 633
						ВВГнг(А) LSзп 5х35,0(МЖ)	670 782
							1 072 275
							1 715 748
							2 445 813

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных пр. (ККЗ)		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 3х1,5	84 406	ПуВнг(А)-LS 1,0	14 161	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х1,5	62 795
ППГнг(А)-FRHF 3х2,5	125 020	ПуВнг(А)-LS 1,5	20 476	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х2,5	90 731
ППГнг(А)-FRHF 3х4,0	193 484	ПуВнг(А)-LS 2,5	33 094	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х4,0	138 163
ППГнг(А)-FRHF 3х6,0	275 828	ПуВнг(А)-LS 4	53 582	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х6,0	194 527
ППГнг(А)-FRHF 4х1,5	108 941	ПуВнг(А)-LS 6	78 984	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х1,5	85 092
ППГнг(А)-FRHF 4х2,5	162 796	ПуВнг(А)-LS 10	129 139	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х2,5	125 792
ППГнг(А)-FRHF 4х4,0	253 169	ПуВнг(А)-LS16	239 220	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х4,0	194 452
ППГнг(А)-FRHF 4х6,0	361 955	ПуВнг(А)-LS 25	333 014	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х6,0	276 931
ППГнг(А)-FRHF 5х1,5	133 961	ПуВнг(А)-LS 35	477 538	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х1,5	109 727
ППГнг(А)-FRHF 5х2,5	200 940	ПуВнг(А)-LS 50	708 300	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х2,5	163 680
ППГнг(А)-FRHF 5х4,0	313 946	ПУГВнг(А)-LS 1х0,5	7 393	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х4,0	254 287
ППГнг(А)-FRHF 5х6,0	449 527	ПУГВнг(А)-LS 1х0,75	10 580	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х6,0	363 221
ППГнг(А)-FRHF 5х10,0	730 657	ПУГВнг(А)-LS 1х1,0	13 586	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х1,5	134 872
ППГнг(А)-FRHF 5х16,0	1 168 488	ПУГВнг(А)-LS 1х1,5	19 730	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х2,5	201 976
ППГнг(А)-FRHF 5х25,0 (1 кВ)	1 849 123	ПУГВнг(А)-LS 1х2,5	32 310	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х4,0	315 260
ППГнг(А)-FRHF 5х35,0 (1 кВ)	2 628 794	ПУГВнг(А)-LS 1х4,0	52 330	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х6,0	451 028
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1х6,0	77 179	Кабель силовой бронированный, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1х10,0	135 029		
		ПУГВнг(А)-LS 1х16,0	210 282		
		ПУГВнг(А)-LS 1х25,0	326 952		
		ПУГВнг(А)-LS 1х35,0	458 608		
		ПУГВнг(А)-LS 1х50,0	667 510		
		КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)			
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2х0,75	26 778	КГВВнг(А)LS 2х0,75	30 493	ВБШвнг(А)LS 3х1,5	94 060
ПВСнг(А)LS 2х1,0	33 088	КГВВнг(А)LS 2х1,0	37 701	ВБШвнг(А)LS 3х2,5	135 819
ПВСнг(А)LS 2х1,5	46 214	КГВВнг(А)LS 2х1,5	49 796	ВБШвнг(А)LS 3х4	206 265
ПВСнг(А)LS 2х2,5	74 952	КГВВнг(А)LS 2х2,5	78 472	ВБШвнг(А)LS 3х6	290 827
ПВСнг(А)LS 2х4	120 796	КГВВнг(А)LS 2х4	122 016	ВБШвнг(А)LS 3х10	458 324
ПВСнг(А)LS 2х6	176 330	КГВВнг(А)LS 2х6	178 112	ВБШвнг(А)LS 3х16	717 781
ПВСнг(А)LS 2х10	304 684	КГВВнг(А)LS 2х10	307 760	ВБШвнг(А)LS 4х1,5	118 383
ПВСнг(А)LS 3х0,75	36 962	КГВВнг(А)LS 3х0,75	41 197	ВБШвнг(А)LS 4х2,5	173 669
ПВСнг(А)LS 3х1,0	46 300	КГВВнг(А)LS 3х1,0	51 226	ВБШвнг(А)LS 4х4	266 256
ПВСнг(А)LS 3х1,5	66 006	КГВВнг(А)LS 3х1,5	68 496	ВБШвнг(А)LS 4х6	377 357
ПВСнг(А)LS 3х2,5	107 857	КГВВнг(А)LS 3х2,5	110 798	ВБШвнг(А)LS 4х10	598 272
ПВСнг(А)LS 3х4	172 944	КГВВнг(А)LS 3х4	174 691	ВБШвнг(А)LS 4х16	942 705
ПВСнг(А)LS 3х6	250 314	КГВВнг(А)LS 3х6	252 842	ВБШвнг(А)LS 4х25 (МК)	1 467 361
ПВСнг(А)LS 3х10	434 012	КГВВнг(А)LS 3х10	438 396	ВБШвнг(А)LS 4х35 (МК)	2 077 196
ПВСнг(А)LS 4х0,75	47 697	КГВВнг(А)LS 4х0,75	51 926	ВБШвнг(А)LS 5х25 (МК)	1 824 017
ПВСнг(А)LS 4х1,0	60 878	КГВВнг(А)LS 4х1,0	65 363	ВБШвнг(А)LS 5х1,5	142 516
ПВСнг(А)LS 4х1,5	87 304	КГВВнг(А)LS 4х1,5	90 968	ВБШвнг(А)LS 5х2,5	210 851
ПВСнг(А)LS 4х2,5	142 079	КГВВнг(А)LS 4х2,5	145 140	ВБШвнг(А)LS 5х4	326 539
ПВСнг(А)LS 4х4	227 353	КГВВнг(А)LS 4х4	229 649	ВБШвнг(А)LS 5х6	464 511
ПВСнг(А)LS 4х6	331 042	КГВВнг(А)LS 4х6	334 385	ВБШвнг(А)LS 5х10	739 075
ПВСнг(А)LS 4х10	575 617	КГВВнг(А)LS 4х10	581 430	ВБШвнг(А)LS 5х16	1 173 214
ПВСнг(А)LS 4х16	892 237	КГВВнг(А)LS 4х16	901 249	Кабель силовой бронированный	
ПВСнг(А)LS 5х0,75	59 907	КГВВнг(А)LS 5х0,75	64 380	Наименование	
ПВСнг(А)LS 5х1,0	75 458	КГВВнг(А)LS 5х1,0	82 558	руб/км.	
ПВСнг(А)LS 5х1,5	109 013	КГВВнг(А)LS 5х1,5	112 782	АВБШвнг(А)-LS 4х6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5х2,5	177 029	КГВВнг(А)LS 5х2,5	180 155	АВБШвнг(А)-LS 4х10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5х4	282 667	КГВВнг(А)LS 5х4	285 522	АВБШвнг(А)-LS 4х16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5х6	412 000	КГВВнг(А)LS 5х6	416 160	АВБШвнг(А)-LS 4х25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5х10	720 329	КГВВнг(А)LS 5х10	727 604	АВБШвнг(А)-LS 4х35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5х16	1 112 095	КГВВнг(А)LS 5х16	1 123 328		
		КГВВнг(А)LS 5х25 (1кВ)	1 741 494		
		КГВВнг(А)LS 5х35 (1кВ)	2 423 828		