

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(А)-FRLS 3x1,5	73 334	ВВГп 2x1,5	38 600	ВВГ-Пнг(А) 2x1,5	39 537	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	24 130
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	108 360	ВВГп 2x2,5	59 527	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5	60 583	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	29 687
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	167 318	ВВГп 2x4	94 553	ВВГ-Пнг(А) 2x4,0	95 809	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	41 358
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	238 328	ВВГп 2x6	137 387	ВВГ-Пнг(А) 2x6,0	138 804	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	66 862
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	94 676	ВВГп 2x10	221 827	ВВГ-Пнг(А) 2x10,0	223 599	ПВС 2x4,0	104 866
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	141 126	ВВГп 3x1,5	56 771	ВВГ-Пнг(А) 3x1,5	57 970	ПВС 2x6,0	152 926
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	218 954	ВВГп 3x2,5	88 131	ВВГ-Пнг(А) 3x2,5	89 513	ПВС 2x10,0	256 860
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	312 708	ВВГп 3x4	140 735	ВВГ-Пнг(А) 3x4,0	142 417	ПВС 3x0,75 (б.,ч.)	33 146
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	116 386	ВВГп 3x6	204 930	ВВГ-Пнг(А) 3x6,0	206 824	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	41 357
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	174 134	ВВГп 3x10	331 546	ВВГ-Пнг(А) 3x10,0	333 946	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	58 858
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	271 487	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	95 935
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	388 306	NUM 2x1,5	49 250			ПВС 3x4,0	151 403
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	638 344	NUM 2x2,5	73 008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3x6,0	221 378
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 015 103	NUM 3x1,5	67 267	ВВГ-П нг(А) LS 2x1,5	39 858	ПВС 3x10,0	372 481
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 590 158	NUM 3x2,5	102 064	ВВГ-П нг(А) LS 2x2,5	60 991	ПВС 4x0,75	42 660
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 3x4,0	160 626	ВВГ-П нг(А) LS 2x4,0	96 474	ПВС 4x1,0	54 312
		NUM 4x1,5	86 665	ВВГ-П нг(А) LS 2x6,0	139 610	ПВС 4x1,5	77 801
		NUM 4x2,5	132 521	ВВГ-П нг(А) LS 2x10,0	224 931	ПВС 4x2,5	126 281
		NUM 4x4,0	209 918	ВВГ-П нг(А) LS 3x1,5	58 632	ПВС 4x4,0	199 714
		NUM 4x6,0	303 661	ВВГ-П нг(А) LS 3x2,5	90 345	ПВС 4x6,0	293 654
		NUM 5x1,5	106 703	ВВГ-П нг(А) LS 3x4,0	143 744	ПВС 4x10,0	494 142
NUM 5x2,5	163 907	ВВГ-П нг(А) LS 3x6,0	208 585	ВВГ-П нг(А) LS 3x10,0	336 819	ПВС 4x16,0	764 146
NUM 5x4,0	261 342	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ВВГп-нг(А) LS 2x1,5(50м)	42 284	ПВС 5x0,75	53 609
NUM 5x6,0	378 775	КГТП-ХЛ 1x10	121 042	ВВГп-нг(А) LS 2x2,5(50м)	64 704	ПВС 5x1,0	67 283
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x1,5	42 742	КГТП-ХЛ 1x16	187 062	ВВГп-нг(А) LS 3x1,5(50м)	62 200	ПВС 5x1,5	97 151
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x2,5	64 878	КГТП-ХЛ 1x25	289 932	ВВГп-нг(А) LS 3x2,5(50м)	95 844	ПВС 5x2,5	157 310
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x1,5	62 426	КГТП-ХЛ 1x35	396 812	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5x4,0	249 425
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x2,5	95 566	КГТП-ХЛ 1x50	574 121			АПув (АПВ)-2,5	4 252
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x4,0	151 290	КГТП-ХЛ 2x0,75	25 411	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	14 757	АПув (АПВ)-4,0	6 274
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x6,0	218 900	КГТП-ХЛ 2x1,0	32 206	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	20 522	АПув (АПВ)-6,0	8 722
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	67 859	КГТП-ХЛ 2x2,5	69 331	ШВВП 3x0,75(бен.)	30 521	АПув (АПВ)-10,0	14 245
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	102 589	КГТП-ХЛ 2x4	108 131	ПБГВВ 2x1,5	37 694	АПув (АПВ)-16,0	21 740
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	87 601	КГТП-ХЛ 2x6	154 556	ПБГВВ 2x2,5	59 927	АПБВВ 2x2,5	10 779
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	133 626	КГТП-ХЛ 3x1,5	61 375	ПБГВВ 2x4,0	96 323	АПБВВ 2x4,0	15 701
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	211 144	КГТП-ХЛ 3x2,5	97 374	ПБГВВ 3x1,5	56 491	АПБВВ 3x2,5	15 370
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	304 228	КГТП-ХЛ 3x4	154 120	ПБГВВ 3x2,5	89 412	АПБВВ 3x4,0	22 936
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	107 532	КГТП-ХЛ 3x6	224 257	ПБГВВ 3x4,0	143 831	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	164 707	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	116 825	Провода пониженной пожарной опасности		АВВГ-П 2x2,5	13 174
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0	261 634	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	186 794	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,50	6 721	АВВГ-П 2x4,0	18 526
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	377 563	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	272 033	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,75	9 549	АВВГ-П 2x6,0	24 193
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	614 098	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	453 991	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,0	12 203	АВВГ-П 2x10,0	36 779
ВВГнг(А)-LSLTx 5x16 1кВ	993 618	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	665 375	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,5	17 718	АВВГ-П 3x2,5	18 716
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 586 588	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 048 020	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 2,5	28 870	АВВГ-П 3x4,0	26 816
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 251 940	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 008 511	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 4,0	46 588	АВВГ-П 3x6,0	35 484
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 4x1,5	80 813	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 6,0	68 476	АВВнг(А)-LS 4x2,5	32 188
		КГТП-ХЛ 4x2,5	127 573	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 10,0	116 428	АВВнг(А)-LS 4x4,0	45 217
		КГТП-ХЛ 4x4	204 176	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 16,0	180 337	АВВнг(А)-LS 4x6,0	58 444
		КГТП-ХЛ 4x6	295 922	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 25,0	283 276	АВВнг(А)-LS 4x10,0	88 607
		КГТП-ХЛ 4x10	502 494	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 35,0	386 682	АВВнг(А)-LS 4x16,0	138 350
		КГТП-ХЛ 4x16	779 112	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 50,0	563 126	АВВнг(А)-LS 4x25,0	198 102
КГТП-ХЛ 4x25	1 219 001			АВВнг(А)-LS 4x35,0	256 034		
КГТП-ХЛ 4x35	1 654 534	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		Наименование		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	
КГТП-ХЛ 4x40	204 176	ВВГнг(А) LSзп 3x1,5					
КГТП-ХЛ 4x46	295 922	ШВП-М 2x0,2 cu	6 064	ВВГнг(А) LSзп 3x2,5		65 798	
КГТП-ХЛ 4x54	453 991	ШВП-М 2x0,35 cu	9 600	ВВГнг(А) LSзп 3x4,0		98 862	
КГТП-ХЛ 4x6	367 897	ШВП-М 2x0,5 cu	13 933	ВВГнг(А) LSзп 3x6,0		156 202	
КГТП-ХЛ 4x10	631 235	ШВП-М 2x0,75 cu	19 638	ВВГнг(А) LSзп 3x10,0		223 511	
КГТП-ХЛ 4x16	978 848	ШВП-М 2x0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГнг(А) LSзп 3x16,0		359 361	
КГТП-ХЛ 4x25	1 522 747	ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ	47 750	ВВГнг(А) LSзп 4x1,5	81 003	568 409	
ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ШВП-М 2x2,5 Speaker ККЗ	75 750	ВВГнг(А) LSзп 4x2,5	124 620	84 538	
		ПБВВ 2x1,5	37 573	ВВГнг(А) LSзп 4x4,0	197 814	203 639	
		ПБВВ 2x2,5	59 146	ВВГнг(А) LSзп 4x6,0	286 284	292 469	
		ПБВВ 2x4,0	95 220	ВВГнг(А) LSзп 4x10,0		471 556	
		ПБВВ 3x1,5	55 620	ВВГнг(А) LSзп 4x16,0		749 154	
		ПБВВ 3x2,5	87 935	ВВГнг(А) LSзп 4x25,0(МЖ)		1 198 256	
ПБВВ 3x4,0	142 244	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(А) LSзп 5x1,5	99 628	103 338	
				ВВГнг(А) LSзп 5x2,5	153 833	157 769	
				ВВГнг(А) LSзп 5x4,0	245 394	251 533	
				ВВГнг(А) LSзп 5x6,0	355 612	362 126	
				ВВГнг(А) LSзп 5x10,0		584 833	
				ВВГнг(А) LSзп 5x16,0		931 732	
				ВВГнг(А) LSзп 5x25,0(МЖ)		1 492 275	
		ВВГнг(А) LSзп 5x35,0(МЖ)		2 124 012			

Провод гибкий пониженной пожарной опасности		Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 2x0,75	24 290	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	57 316	ВБШвнг(A)LS 3x1,5	85 704
ПВСнг(A)LS 2x1,0	29 850	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	81 762	ВБШвнг(A)LS 3x2,5	122 140
ПВСнг(A)LS 2x1,5	41 509	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	123 432	ВБШвнг(A)LS 3x4	183 799
ПВСнг(A)LS 2x2,5	67 124	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	172 612	ВБШвнг(A)LS 3x6	257 404
ПВСнг(A)LS 2x4	105 234	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	76 873	ВБШвнг(A)LS 3x10	403 614
ПВСнг(A)LS 2x6	153 482	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	112 338	ВБШвнг(A)LS 3x16	628 323
ПВСнг(A)LS 2x10	257 573	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	172 355	ВБШвнг(A)LS 4x1,5	107 240
ПВСнг(A)LS 3x0,75	33 227	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	244 057	ВБШвнг(A)LS 4x2,5	155 433
ПВСнг(A)LS 3x1,0	41 443	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	98 768	ВБШвнг(A)LS 4x4	236 304
ПВСнг(A)LS 3x1,5	58 940	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	145 741	ВБШвнг(A)LS 4x6	332 793
ПВСнг(A)LS 3x2,5	96 113	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	224 826	ВБШвнг(A)LS 4x10	525 328
ПВСнг(A)LS 3x4	151 634	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	319 387	ВБШвнг(A)LS 4x16	823 427
ПВСнг(A)LS 3x6	221 780	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	121 172	ВБШвнг(A)LS 4x25 (МК)	1 280 809
ПВСнг(A)LS 3x10	372 882	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	179 554	ВБШвнг(A)LS 4x35 (МК)	1 808 563
ПВСнг(A)LS 4x0,75	42 719	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	278 432	ВБШвнг(A)LS 5x25 (МК)	1 590 827
ПВСнг(A)LS 4x1,0	54 397	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	396 238	ВБШвнг(A)LS 5x1,5	128 588
ПВСнг(A)LS 4x1,5	77 891			ВБШвнг(A)LS 5x2,5	188 057
ПВСнг(A)LS 4x2,5	126 422	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)		ВБШвнг(A)LS 5x4	289 097
ПВСнг(A)LS 4x4	199 900			ВБШвнг(A)LS 5x6	408 809
ПВСнг(A)LS 4x6	294 041	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(A)LS 5x10	647 894
ПВСнг(A)LS 4x10	494 404	КГВВнг(A)LS 2x0,75	27 981	ВБШвнг(A)LS 5x16	1 024 117
ПВСнг(A)LS 4x16	764 641	КГВВнг(A)LS 2x1,0	34 432	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ	
ПВСнг(A)LS 5x0,75	53 686	КГВВнг(A)LS 2x1,5	45 043	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 5x1,0	67 363	КГВВнг(A)LS 2x2,5	70 565	АВБШвнг(A)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(A)LS 5x1,5	97 243	КГВВнг(A)LS 2x4	109 092	АВБШвнг(A)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(A)LS 5x2,5	157 458	КГВВнг(A)LS 2x6	158 899	АВБШвнг(A)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(A)LS 5x4	249 647	КГВВнг(A)LS 2x10	267 404	АВБШвнг(A)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(A)LS 5x6	366 169	КГВВнг(A)LS 3x0,75	37 424	АВБШвнг(A)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(A)LS 5x10	617 514	КГВВнг(A)LS 3x1,0	46 322		
ПВСнг(A)LS 5x16	954 743	КГВВнг(A)LS 3x1,5	61 360		
Провода пониженной пожарной опасности		КГВВнг(A)LS 3x2,5	98 936		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(A)LS 3x4	155 299		
Пувнг(A)-LS 1,0	12 340	КГВВнг(A)LS 3x6	224 021		
Пувнг(A)-LS 1,5	17 789	КГВВнг(A)LS 3x10	377 848		
Пувнг(A)-LS 2,5	28 698	КГВВнг(A)LS 4x0,75	46 898		
Пувнг(A)-LS 4	46 361	КГВВнг(A)LS 4x1,0	58 816		
Пувнг(A)-LS 6	68 242	КГВВнг(A)LS 4x1,5	81 459		
Пувнг(A)-LS 10	111 554	КГВВнг(A)LS 4x2,5	129 325		
Пувнг(A)-LS 16	206 370	КГВВнг(A)LS 4x4	203 795		
Пувнг(A)-LS 25	287 292	КГВВнг(A)LS 4x6	295 956		
Пувнг(A)-LS 35	411 697	КГВВнг(A)LS 4x10	500 719		
Пувнг(A)-LS 50	610 582	КГВВнг(A)LS 4x16	775 505		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 551	КГВВнг(A)LS 5x0,75	58 097		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 353	КГВВнг(A)LS 5x1,0	74 382		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	11 992	КГВВнг(A)LS 5x1,5	100 892		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	17 411	КГВВнг(A)LS 5x2,5	160 386		
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	28 462	КГВВнг(A)LS 5x4	253 205		
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	46 036	КГВВнг(A)LS 5x6	368 126		
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	67 830	КГВВнг(A)LS 5x10	626 712		
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	115 326	КГВВнг(A)LS 5x16	966 126		
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	178 981	КГВВнг(A)LS 5x25 (1кв)	1 518 540		
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	281 140	КГВВнг(A)LS 5x35 (1кв)	2 055 601		
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	384 317				
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	559 744				