

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		
		Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ-ОГНЕСТОЙКОЙ с низким дымо-газовыделением (ККЗ)		ВВГп 2х1,5	39 054	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	39 991	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	24 288	
Наименование	руб/км.	ВВГп 2х2,5	60 270	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	61 326	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	29 893	
		ВВГп 2х4	95 774	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	97 031	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	41 657	
		ВВГп 2х6	139 204	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	140 622	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	67 361	
ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5	74 059	ВВГп 2х10	224 801	ВВГ-Пнг(А) 2х10,0	226 574	ПВС 2х4,0	105 684	
ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5	109 547	ВВГп 3х1,5	57 453	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	58 652	ПВС 2х6,0	154 144	
ВВГнг(А)-FRLS 3х4,0	169 268	ВВГп 3х2,5	89 247	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	90 628	ПВС 2х10,0	258 941	
ВВГнг(А)-FRLS 3х6,0	241 229	ВВГп 3х4	142 567	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	144 249	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	33 382	
ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	95 644	ВВГп 3х6	207 656	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	209 551	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	41 665	
ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	142 709	ВВГп 3х10	336 007	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	338 409	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	59 308	
ВВГнг(А)-FRLS 4х4,0	221 555	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ				ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	96 684	
ВВГнг(А)-FRLS 4х6,0	316 576	NUM 2х1,5	49 734			ПВС 3х4,0	152 630	
ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	117 594	NUM 2х2,5	73 799	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ			ПВС 3х6,0	223 206
ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	176 113	NUM 3х1,5	67 992	ВВГ-П нг(А) LS 2х1,5	40 312	ПВС 3х10,0	375 604	
ВВГнг(А)-FRLS 5х4,0	274 736	NUM 3х2,5	103 252	ВВГ-П нг(А) LS 2х2,5	61 734	ПВС 4х0,75	42 975	
ВВГнг(А)-FRLS 5х6,0	393 140	NUM 3х4,0	162 576	ВВГ-П нг(А) LS 2х4,0	97 695	ПВС 4х1,0	54 724	
ВВГнг(А)-FRLS 5х10,0 1кВ	646 262	NUM 3х6,0	233 888	ВВГ-П нг(А) LS 2х6,0	141 427	ПВС 4х1,5	78 400	
ВВГнг(А)-FRLS 5х16,0 1кВ	1 028 044	NUM 4х1,5	87 632	ВВГ-П нг(А) LS 2х10,0	227 906	ПВС 4х2,5	127 279	
ВВГнг(А)-FRLS 5х25,0 1кВ	1 610 735	NUM 4х2,5	134 104	ВВГ-П нг(А) LS 3х1,5	59 314	ПВС 4х4,0	201 350	
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 4х4,0	212 519	ВВГ-П нг(А) LS 3х2,5	91 461	ПВС 4х6,0	296 093	
		NUM 4х6,0	307 529	ВВГ-П нг(А) LS 3х4,0	145 576	ПВС 4х10,0	498 305	
Наименование	руб/км.	NUM 5х1,5	107 912	ВВГ-П нг(А) LS 3х6,0	211 310	ПВС 4х16,0	770 696	
		NUM 5х2,5	165 886	ВВГ-П нг(А) LS 3х10,0	341 280	ПВС 5х0,75	54 004	
		NUM 5х4,0	264 592			ПВС 5х1,0	67 799	
		NUM 5х6,0	383 610	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5х1,5	97 900	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2х1,5	43 216	КГТП-ХЛ 1х10	122 062	ВВГп-нг(А) LS 2х1,5(50м)	42 766	ПВС 5х2,5	158 560	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2х2,5	65 654	КГТП-ХЛ 1х16	188 668	ВВГп-нг(А) LS 2х2,5(50м)	65 492	ПВС 5х4,0	251 471	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х1,5	63 138	КГТП-ХЛ 1х25	292 453	ВВГп-нг(А) LS 3х1,5(50м)	62 924	ПВС 5х6,0	368 794	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х2,5	96 728	КГТП-ХЛ 1х35	400 278	ВВГп-нг(А) LS 3х2,5(50м)	97 028	ПВС 5х10,0	622 406	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х4,0	153 202	КГТП-ХЛ 1х50	579 162			ПВС 5х16,0	962 341	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х6,0	221 744	КГТП-ХЛ 2х0,75	25 570	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ			ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 3х1,5	68 584	КГТП-ХЛ 2х1,0	32 412	ШВВП 2х0,5 (б., ч.)	14 863	АПув (АПВ)-2,5	4 252	
ВВГнг(А) LS LTx 3х2,5	103 777	КГТП-ХЛ 2х1,5	44 562	ШВВП 2х0,75 (б., ч.)	20 677	АПув (АПВ)-4,0	6 274	
ВВГнг(А) LS LTx 4х1,5	88 568	КГТП-ХЛ 2х2,5	69 830	ШВВП 3х0,75(бел.)	30 753	АПув (АПВ)-6,0	8 722	
ВВГнг(А) LS LTx 4х2,5	135 209	КГТП-ХЛ 2х4	108 949	ПБГВВ 2х1,5	37 988	АПув (АПВ)-10,0	14 245	
ВВГнг(А) LS LTx 4х4,0	213 744	КГТП-ХЛ 2х6	155 776	ПБГВВ 2х2,5	60 416	АПув (АПВ)-16,0	21 740	
ВВГнг(А) LS LTx 4х6,0	308 095	КГТП-ХЛ 3х1,5	61 824	ПБГВВ 2х4,0	97 124	АПБВВ 2х2,5	10 779	
ВВГнг(А) LS LTx 5х1,5	108 742	КГТП-ХЛ 3х2,5	98 123	ПБГВВ 3х1,5	56 932	АПБВВ 2х4,0	15 701	
ВВГнг(А) LS LTx 5х2,5	166 686	КГТП-ХЛ 3х4	155 347	ПБГВВ 3х2,5	90 145	АПБВВ 3х2,5	15 370	
ВВГнг(А) LS LTx 5х4,0	264 883	КГТП-ХЛ 3х6	226 085	ПБГВВ 3х4,0	145 034	АПБВВ 3х4,0	22 936	
ВВГнг(А) LS LTx 5х6,0	382 398	КГТП-ХЛ 3х2,5+1х1,5	117 724	Провода пониженной пожарной опасности			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LSLTx 5х10 1кВ	622 012	КГТП-ХЛ 3х4+1х2,5	188 272	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,50	6 769	АВВГ -П 2х2,5	13 174	
ВВГнг(А)-LSLTx 5х16 1кВ	1 006 558	КГТП-ХЛ 3х6+1х4	274 270	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,75	9 625	АВВГ -П 2х4,0	18 526	
ВВГнг(А)-LSLTx 5х25 1кВ	1 607 165	КГТП-ХЛ 3х10+1х6	457 722	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,0	12 304	АВВГ -П 2х6,0	24 193	
ВВГнг(А)-LSLTx 5х35 1кВ	2 281 570	КГТП-ХЛ 3х16+1х6	670 897	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,5	17 866	АВВГ -П 2х10,0	36 779	
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 056 775	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 2,5	29 114	АВВГ -П 3х2,5	18 716	
		КГТП-ХЛ 3х50+1х16	2 025 301	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 4,0	46 988	АВВГ -П 3х4,0	26 816	
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 4х1,5	81 413	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 6,0	69 072	АВВГ -П 3х6,0	35 484	
		КГТП-ХЛ 4х2,5	128 572	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 10,0	117 449	АВВнг(А)-LS 4х2,5	32188	
		КГТП-ХЛ 4х4	205 813	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 16,0	181 943	АВВнг(А)-LS 4х4,0	45217	
ППГ-Пнг(А)-HF 2х1,5	44 346	КГТП-ХЛ 4х6	298 360	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 25,0	285 797	АВВнг(А)-LS 4х6,0	58444	
ППГ-Пнг(А)-HF 2х2,5	66 931	КГТП-ХЛ 4х10	506 658	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 35,0	390 148	АВВнг(А)-LS 4х10,0	88 605	
ППГ-Пнг(А)-HF 3х1,5	64 663	КГТП-ХЛ 4х16	785 663	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 50,0	568 172	АВВнг(А)-LS 4х16,0	138 348	
ППГ-Пнг(А)-HF 3х2,5	98 470	КГТП-ХЛ 4х25	1 229 286			АВВнг(А)-LS 4х25,0	198 099	
ППГ-Пнг(А)-HF 3х4,0	155 416	КГТП-ХЛ 4х35	1 668 677	наименование		АВВнг(А)-LS 4х35,0	256 029	
ППГ-Пнг(А)-HF 3х6,0	224 258	КГТП-ХЛ 5х1,5	101 444	ВВГнг(А) LSзп 3х1,5		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ с заполнением наружной оболочки промежуток между жилами		
ППГнг(А)-HF 2х1,5	52 204	КГТП-ХЛ 5х2,5	160 736	ВВГнг(А) LSзп 3х2,5		ВВГнг(А) LSзп 4х1,5	66 493	
ППГнг(А)-HF 2х2,5	76 724	КГТП-ХЛ 5х4	255 439	ВВГнг(А) LSзп 3х4,0		ВВГнг(А) LSзп 4х2,5	99 999	
ППГнг(А)-HF 3х1,5	70 674	КГТП-ХЛ 5х6	370 945	ВВГнг(А) LSзп 3х6,0		ВВГнг(А) LSзп 4х4,0	158 070	
ППГнг(А)-HF 3х2,5	106 208	КГТП-ХЛ 5х10	636 439	ВВГнг(А) LSзп 3х10,0		ВВГнг(А) LSзп 4х6,0	226 290	
ППГнг(А)-HF 3х4,0	166 495	КГТП-ХЛ 5х16	987 037	ВВГнг(А) LSзп 3х16,0		ВВГнг(А) LSзп 4х10,0	363 912	
ППГнг(А)-HF 3х6,0	238 507	КГТП-ХЛ 5х25	1 535 604	ВВГнг(А) LSзп 4х1,5		ВВГнг(А) LSзп 4х16,0	575 850	
ППГнг(А)-HF 4х1,5	90 967	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(А) LSзп 4х2,5		ВВГнг(А) LSзп 4х25,0(МЖ)	1 214 031	
ППГнг(А)-HF 4х2,5	138 006	ШВП-М 2х0,2 су	6 106	ВВГнг(А) LSзп 4х4,0		ВВГнг(А) LSзп 4х35,0(МЖ)	1 723 149	
ППГнг(А)-HF 4х4,0	217 417	ШВП-М 2х0,35 су	9 671	ВВГнг(А) LSзп 4х6,0		ВВГнг(А) LSзп 5х1,5	100 787	
ППГнг(А)-HF 4х6,0	312 365	ШВП-М 2х0,5 су	14 039	ВВГнг(А) LSзп 4х10,0		ВВГнг(А) LSзп 5х2,5	155 730	
ППГнг(А)-HF 5х1,5	111 517	ШВП-М 2х0,75 су	19 792	ВВГнг(А) LSзп 4х16,0		ВВГнг(А) LSзп 5х4,0	248 508	
ППГнг(А)-HF 5х2,5	169 938	ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГнг(А) LSзп 5х1,0		ВВГнг(А) LSзп 5х6,0	360 246	
ППГнг(А)-HF 5х4,0	269 200	ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	47 750	ВВГнг(А) LSзп 5х10,0		ВВГнг(А) LSзп 5х10,0	592 417	
ППГнг(А)-HF 5х6,0	387 436	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(А) LSзп 5х16,0		ВВГнг(А) LSзп 5х16,0	944 133	
ППГнг(А)-HF 5х10,0	624 866	ПБВВ 2х1,5	38 047	ВВГнг(А) LSзп 5х25,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 5х25,0(МЖ)	1 511 992	
ППГнг(А)-HF 5х16,0	1 018 025	ПБВВ 2х2,5	59 922	ВВГнг(А) LSзп 5х35,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 5х35,0(МЖ)	2 152 407	
ППГнг(А)-HF 5х25,0	1 624 210	ПБВВ 2х4,0	96 496					
ППГнг(А)-FRHF 3х1,5	80 358	ПБВВ 3х1,5	56 330					
ППГнг(А)-FRHF 3х2,5	116 632	ПБВВ 3х2,5	89 099					
ППГнг(А)-FRHF 5х6,0	407 221	ПБВВ 3х4,0	144 157					

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	24 448	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	57799	ВБШнг(A)LS 3x1,5	86 437
ПВСнг(A)LS 2x1,0	30 056	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	82 559	ВБШнг(A)LS 3x2,5	123 344
ПВСнг(A)LS 2x1,5	41 808	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	124 735	ВБШнг(A)LS 3x4	185 779
ПВСнг(A)LS 2x2,5	67 624	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	174 550	ВБШнг(A)LS 3x6	260 353
ПВСнг(A)LS 2x4	106 052	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	77 598	ВБШнг(A)LS 3x10	408 435
ПВСнг(A)LS 2x6	154 702	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	113 525	ВБШнг(A)LS 3x16	636 221
ПВСнг(A)LS 2x10	259 655	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	174 301	ВБШнг(A)LS 4x1,5	108 221
ПВСнг(A)LS 3x0,75	33 463	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	246 957	ВБШнг(A)LS 4x2,5	157 040
ПВСнг(A)LS 3x1,0	41 753	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	99 736	ВБШнг(A)LS 4x4	238 953
ПВСнг(A)LS 3x1,5	59 390	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	147 324	ВБШнг(A)LS 4x6	336 721
ПВСнг(A)LS 3x2,5	96 862	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	227 430	ВБШнг(A)LS 4x10	531 770
ПВСнг(A)LS 3x4	152 862	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	323 255	ВБШнг(A)LS 4x16	833 952
ПВСнг(A)LS 3x6	223 608	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	122 382	ВБШнг(A)LS 4x25 (МК)	1 297 270
ПВСнг(A)LS 3x10	376 004	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	181 532	ВБШнг(A)LS 5x25 (МК)	1 611 402
ПВСнг(A)LS 4x0,75	43 036	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	281 681	ВБШнг(A)LS 5x1,5	129 813
ПВСнг(A)LS 4x1,0	54 810	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	401 077	ВБШнг(A)LS 5x2,5	190 069
ПВСнг(A)LS 4x1,5	78 490	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)		ВБШнг(A)LS 5x4	292 405
ПВСнг(A)LS 4x2,5	127 421			ВБШнг(A)LS 5x6	413 727
ПВСнг(A)LS 4x4	201 536	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ		ВБШнг(A)LS 5x10	655 945
ПВСнг(A)LS 4x6	296 479			ВБШнг(A)LS 5x16	1 037 272
ПВСнг(A)LS 4x10	498 566	Наименование	руб/км.		
ПВСнг(A)LS 4x16	771 192	КГВВнг(A)LS 2x0,75	28148		
ПВСнг(A)LS 5x0,75	54 079	КГВВнг(A)LS 2x1,0	34641	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 5x1,0	67 879	КГВВнг(A)LS 2x1,5	45349	АВБШнг(A)-LS 4x6,0	90 180
ПВСнг(A)LS 5x1,5	97 993	КГВВнг(A)LS 2x2,5	71061	АВБШнг(A)-LS 4x10,0	130 300
ПВСнг(A)LS 5x2,5	158 706	КГВВнг(A)LS 2x4	109920	АВБШнг(A)-LS 4x16,0	175 252
ПВСнг(A)LS 5x4	251 693	КГВВнг(A)LS 2x6	160123	АВБШнг(A)-LS 4x25,0	249 286
ПВСнг(A)LS 5x6	369 216	КГВВнг(A)LS 2x10	269 511	АВБШнг(A)-LS 4x35,0	315 496
ПВСнг(A)LS 5x10	622 717	КГВВнг(A)LS 3x0,75	37667		
ПВСнг(A)LS 5x16	962 932	КГВВнг(A)LS 3x1,0	46636		
Провода пониженной пожарной опасности		КГВВнг(A)LS 3x1,5	61809		
		КГВВнг(A)LS 3x2,5	99693		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(A)LS 3x4	156 542		
Пувнг(A)-LS 1,0	12 499	КГВВнг(A)LS 3x6	225 870		
Пувнг(A)-LS 1,5	18 025	КГВВнг(A)LS 3x10	381008		
Пувнг(A)-LS 2,5	29 086	КГВВнг(A)LS 4x0,75	47 214		
Пувнг(A)-LS 4	46 998	КГВВнг(A)LS 4x1,0	59 237		
Пувнг(A)-LS 6	69 190	КГВВнг(A)LS 4x1,5	82060		
Пувнг(A)-LS 10	113 106	КГВВнг(A)LS 4x2,5	130 336		
Пувнг(A)-LS16	209 268	КГВВнг(A)LS 4x4	205 451		
Пувнг(A)-LS 25	291 325	КГВВнг(A)LS 4x6	298420		
Пувнг(A)-LS 35	417 506	КГВВнг(A)LS 4x10	504 918		
Пувнг(A)-LS 50	619 204	КГВВнг(A)LS 4x16	782121		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 603	КГВВнг(A)LS 5x0,75	58 489		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 431	КГВВнг(A)LS 5x1,0	74 906		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	12 092	КГВВнг(A)LS 5x1,5	101 650		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	17 558	КГВВнг(A)LS 5x2,5	161 653		
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	28 706	КГВВнг(A)LS 5x4	255274		
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	46 436	КГВВнг(A)LS 5x6	371200		
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	68 428	КГВВнг(A)LS 5x10	631965		
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	116 346	КГВВнг(A)LS 5x16	974403		
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	180 587				
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	283 661				
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	387 784				
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	564 786				