

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.	ВВГп 2x1,5	38 450	ВВГ-Пнг(A) 2x1,5	39 390	ПВС 2x0,75 (б.ч.)	23 976
		ВВГп 2x2,5	59 281	ВВГ-Пнг(A) 2x2,5	60 335	ПВС 2x1,0 (б.ч.)	29 481
		ВВГп 2x4	94 142	ВВГ-Пнг(A) 2x4,0	95 403	ПВС 2x1,5 (б.ч.)	41 061
		ВВГп 2x6	136 779	ВВГ-Пнг(A) 2x6,0	138 195	ПВС 2x2,5 (б.ч.)	66 356
ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5	73 091	ВВГп 2x10	220 835	ВВГ-Пнг(A) 2x10,0	222 610	ПВС 2x4,0	104 049
ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5	107 958	ВВГп 3x1,5	56 540	ВВГ-Пнг(A) 3x1,5	57 740	ПВС 2x6,0	151 702
ВВГнг(A)-FRLS 3x4,0	166 670	ВВГп 3x2,5	87 766	ВВГ-Пнг(A) 3x2,5	89 148	ПВС 2x10,0	254 780
ВВГнг(A)-FRLS 3x6,0	237 363	ВВГп 3x4	140 127	ВВГ-Пнг(A) 3x4,0	141 797	ПВС 3x0,75 (б.ч.)	32 911
ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	94 349	ВВГп 3x6	204 024	ВВГ-Пнг(A) 3x6,0	205 912	ПВС 3x1,0 (б.ч.)	41 049
ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	140 598	ВВГп 3x10	330 065	ВВГ-Пнг(A) 3x10,0	332 455	ПВС 3x1,5 (б.ч.)	58 404
ВВГнг(A)-FRLS 4x4,0	218 094	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3x2,5 (б.ч.)	95 184
ВВГнг(A)-FRLS 4x6,0	311 414	NUM 2x1,5	49 087			ПВС 3x4,0	150 177
ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	115 976	NUM 2x2,5	72 747	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3x6,0	219 556
ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	173 478	NUM 3x1,5	67 024	ВВГ-Пнг(A) LS 2x1,5	39 709	ПВС 3x10,0	369 364
ВВГнг(A)-FRLS 5x4,0	270 404	NUM 3x2,5	101 664	ВВГ-Пнг(A) LS 2x2,5	60 744	ПВС 4x0,75	42 343
ВВГнг(A)-FRLS 5x6,0	386 699	NUM 3x4,0	159 974	ВВГ-Пнг(A) LS 2x4,0	96 063	ПВС 4x1,0	53 902
ВВГнг(A)-FRLS 5x10,0 1кВ	635 710	NUM 3x6,0	230 019	ВВГ-Пнг(A) LS 2x6,0	139 001	ПВС 4x1,5	77 198
ВВГнг(A)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 010 787	NUM 4x1,5	86 340	ВВГ-Пнг(A) LS 2x10,0	223 940	ПВС 4x2,5	125 283
ВВГнг(A)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 583 295	NUM 4x2,5	131 991	ВВГ-Пнг(A) LS 3x1,5	58 402	ПВС 4x4,0	198 078
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 4x4,0	209 058	ВВГ-Пнг(A) LS 3x2,5	89 979	ПВС 4x6,0	291 218
Наименование	руб/км.	NUM 4x6,0	302 366	ВВГ-Пнг(A) LS 3x4,0	143 137	ПВС 4x10,0	489 972
		NUM 5x1,5	106 293	ВВГ-Пнг(A) LS 3x6,0	207 677	ПВС 4x16,0	757 593
		NUM 5x2,5	163 247	ВВГ-Пнг(A) LS 3x10,0	335 338	ПВС 5x0,75	53 208
		NUM 5x4,0	260 263			ПВС 5x1,0	66 771
		NUM 5x6,0	377 168			ПВС 5x1,5	96 401
		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ВВГп-нг(A) LS 2x1,5(50м)	42 126	ПВС 5x2,5	156 068
ВВГ-Пнг(A) LS LTx 2x1,5	42 587	КГТП-ХЛ 1x10	120 023	ВВГп-нг(A) LS 2x2,5(50м)	64 442	ПВС 5x4,0	247 379
ВВГ-Пнг(A) LS LTx 2x2,5	64 622	КГТП-ХЛ 1x16	185 454	ВВГп-нг(A) LS 3x1,5(50м)	61 957	ПВС 5x6,0	362 966
ВВГ-Пнг(A) LS LTx 3x1,5	62 189	КГТП-ХЛ 1x25	287 407	ВВГп-нг(A) LS 3x2,5(50м)	95 456	ПВС 5x10,0	611 997
ВВГ-Пнг(A) LS LTx 3x2,5	95 183	КГТП-ХЛ 1x35	393 339			ПВС 5x16,0	945 969
ВВГ-Пнг(A) LS LTx 3x4,0	150 657	КГТП-ХЛ 1x50	569 082	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ			
ВВГ-Пнг(A) LS LTx 3x6,0	217 952	КГТП-ХЛ 2x0,75	25 258	ШВВП 2x0,5 (б.ч.)	14 653	АГув (АПВ)-2,5	4 252
ВВГнг(A) LS LTx 3x1,5	67 614	КГТП-ХЛ 2x1,0	32 004	ШВВП 2x0,75 (б.ч.)	20 365	АГув (АПВ)-4,0	6 273
ВВГнг(A) LS LTx 3x2,5	102 193	КГТП-ХЛ 2x1,5	43 968	ШВВП 3x0,75(бел.)	30 284	АГув (АПВ)-6,0	8 721
ВВГнг(A) LS LTx 4x1,5	87 276	КГТП-ХЛ 2x2,5	68 827	ПБГВВ 2x1,5	37 406	АГув (АПВ)-10,0	14 244
ВВГнг(A) LS LTx 4x2,5	133 098	КГТП-ХЛ 2x4	107 315	ПБГВВ 2x2,5	59 444	АГув (АПВ)-16,0	21 741
ВВГнг(A) LS LTx 4x4,0	210 286	КГТП-ХЛ 2x6	153 332	ПБГВВ 2x4,0	95 518	АПБВВ 2x2,5	10 779
ВВГнг(A) LS LTx 4x6,0	302 936	КГТП-ХЛ 3x1,5	60 918	ПБГВВ 3x1,5	56 046	АПБВВ 2x4,0	15 701
ВВГнг(A) LS LTx 5x1,5	107 123	КГТП-ХЛ 3x2,5	96 623	ПБГВВ 3x2,5	88 679	АПБВВ 3x2,5	15 370
ВВГнг(A) LS LTx 5x2,5	164 049	КГТП-ХЛ 3x4	152 890	ПБГВВ 3x4,0	142 625	АПБВВ 3x4,0	22 936
ВВГнг(A) LS LTx 5x4,0	260 551	КГТП-ХЛ 3x6	222 432	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ			
ВВГнг(A) LS LTx 5x6,0	375 961	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	115 925	Провода пониженной пожарной опасности			
ВВГнг(A) LSLTx 5x10 1кВ	611 466	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	185 319	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,50	6 663	АВВГ -П 2x2,5	13 172
ВВГнг(A)-LSLTx 5x16 1кВ	989 302	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	269 800	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,75	9 470	АВВГ -П 2x4,0	18 526
ВВГнг(A)-LSLTx 5x25 1кВ	1 579 726	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	450 262	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,0	12 104	АВВГ -П 2x10,0	36 779
ВВГнг(A)-LSLTx 5x35 1кВ	2 242 066	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	659 853	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,5	17 568	АВВГ -П 3x2,5	18 718
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 039 258	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 2,5	28 631	АВВГ -П 3x4,0	26 812
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	1 991 702	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 4,0	46 189	АВВГ -П 3x6,0	35 485
		КГТП-ХЛ 4x1,5	80 213	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 6,0	67 880	АВВГнг(A)-LS 4x2,5	29 102
		КГТП-ХЛ 4x2,5	126 576	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 10,0	115 409	АВВГнг(A)-LS 4x4,0	41 318
		КГТП-ХЛ 4x4	202 542	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 16,0	178 730	АВВГнг(A)-LS 4x6,0	53 924
ППГ-Пнг(A)-HF 2x1,5	43 714	КГТП-ХЛ 4x6	293 485	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 25,0	280 750	АВВГнг(A)-LS 4x10,0	82 463
ППГ-Пнг(A)-HF 2x2,5	65 901	КГТП-ХЛ 4x10	498 325	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 35,0	383 209	АВВГнг(A)-LS 4x16,0	133 219
ППГ-Пнг(A)-HF 3x1,5	63 710	КГТП-ХЛ 4x16	772 561	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 50,0	558 088	АВВГнг(A)-LS 4x25,0	192 022
ППГ-Пнг(A)-HF 3x2,5	96 920	КГТП-ХЛ 4x25	1 208 714			АВВГнг(A)-LS 4x35,0	251 022
ППГ-Пнг(A)-HF 3x4,0	152 873	КГТП-ХЛ 4x35	1 640 433	наименование			
ППГ-Пнг(A)-HF 3x6,0	220 466	КГТП-ХЛ 5x1,5	99 943	ВВГнг(A) LSnp 3x1,5		кабель силовой с заполнением наружной оболочки промежутков между жилами	кабель силовой с внутренней экструзионной оболочкой
ППГнг(A)-HF 2x1,5	51 555	КГТП-ХЛ 5x2,5	158 247	ВВГнг(A) LSnp 3x2,5			
ППГнг(A)-HF 2x2,5	75 672	КГТП-ХЛ 5x4	251 346	ВВГнг(A) LSnp 3x4,0			65 564
ППГнг(A)-HF 3x1,5	69 703	КГТП-ХЛ 5x6	364 848	ВВГнг(A) LSnp 3x6,0			98 479
ППГнг(A)-HF 3x2,5	104 621	КГТП-ХЛ 5x10	626 029	ВВГнг(A) LSnp 3x10,0			155 577
ППГнг(A)-HF 3x4,0	163 897	КГТП-ХЛ 5x16	970 663	ВВГнг(A) LSnp 3x16,0			222 582
ППГнг(A)-HF 3x6,0	234 639	КГТП-ХЛ 5x25	1 509 891	ВВГнг(A) LSnp 4x1,5			357 838
ППГнг(A)-HF 4x1,5	89 674	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(A) LSnp 4x2,5			565 934
ППГнг(A)-HF 4x2,5	135 893	ШВП-М 2x0,2 cu	6 015	ВВГнг(A) LSnp 4x4,0			84 226
ППГнг(A)-HF 4x4,0	213 959	ШВП-М 2x0,35 cu	9 530	ВВГнг(A) LSnp 4x6,0			127 865
ППГнг(A)-HF 4x6,0	307 204	ШВП-М 2x0,5 cu	13 828	ВВГнг(A) LSnp 4x10,0			196 990
ППГнг(A)-HF 5x1,5	109 900	ШВП-М 2x0,75 cu	19 480	ВВГнг(A) LSnp 4x16,0			285 045
ППГнг(A)-HF 5x2,5	167 302	ШВП-М 2x0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГнг(A) LSnp 5x1,5			291 230
ППГнг(A)-HF 5x4,0	264 865	ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ	47 750	ВВГнг(A) LSnp 5x2,5			469 537
ППГнг(A)-HF 5x6,0	380 994	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(A) LSnp 5x4,0			745 847
ППГнг(A)-HF 5x10,0	614 321	ПБВВ 2x1,5	37 422	ВВГнг(A) LSnp 5x6,0			1 192 997
ППГнг(A)-HF 5x16,0	1 000 773	ПБВВ 2x2,5	58 890	ВВГнг(A) LSnp 5x10,0			1 692 863
ППГнг(A)-HF 5x25,0	1 596 772	ПБВВ 2x4,0	94 798	ВВГнг(A) LSnp 5x16,0			2 114 552
ППГнг(A)-FRHF 3x1,5	79 389	ПБВВ 3x1,5	55 375	ВВГнг(A) LSnp 5x25,0(МЖ)			
ППГнг(A)-FRHF 3x2,5	115 045	ПБВВ 3x2,5	87 553	ВВГнг(A) LSnp 5x35,0(МЖ)			
ППГнг(A)-FRHF 3x4,0	141 599	ПБВВ 3x4,0	141 599				

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	24 139	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	57 155	ВБШнг(A)LS 3x1,5	85 454
ПВСнг(A)LS 2x1,0	29 644	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	81 504	ВБШнг(A)LS 3x2,5	121 735
ПВСнг(A)LS 2x1,5	41 213	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	123 002	ВБШнг(A)LS 3x4	183 136
ПВСнг(A)LS 2x2,5	66 618	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	171 971	ВБШнг(A)LS 3x6	256 421
ПВСнг(A)LS 2x4	104 416	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	76 627	ВБШнг(A)LS 3x10	401 999
ПВСнг(A)LS 2x6	152 258	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	111 937	ВБШнг(A)LS 3x16	625 697
ПВСнг(A)LS 2x10	255 496	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	171 701	ВБШнг(A)LS 4x1,5	106 910
ПВСнг(A)LS 3x0,75	32 993	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	243 089	ВБШнг(A)LS 4x2,5	154 895
ПВСнг(A)LS 3x1,0	41 136	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	98 442	ВБШнг(A)LS 4x4	235 429
ПВСнг(A)LS 3x1,5	58 487	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	145 211	ВБШнг(A)LS 4x6	331 478
ПВСнг(A)LS 3x2,5	95 364	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	223 964	ВБШнг(A)LS 4x10	523 188
ПВСнг(A)LS 3x4	150 409	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	318 098	ВБШнг(A)LS 4x16	819 919
ПВСнг(A)LS 3x6	219 955	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	120 767	ВБШнг(A)LS 4x25 (МК)	1 275 322
ПВСнг(A)LS 3x10	369 766	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	178 896	ВБШнг(A)LS 5x25 (МК)	1 583 961
ПВСнг(A)LS 4x0,75	42 400	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	277 348	ВБШнг(A)LS 5x1,5	128 175
ПВСнг(A)LS 4x1,0	53 990	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	394 631	ВБШнг(A)LS 5x2,5	187 388
ПВСнг(A)LS 4x1,5	77 287			ВБШнг(A)LS 5x4	288 000
ПВСнг(A)LS 4x2,5	125 427	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)		ВБШнг(A)LS 5x6	407 173
ПВСнг(A)LS 4x4	198 265			ВБШнг(A)LS 5x10	645 217
ПВСнг(A)LS 4x6	291 605	Наименование	руб/км.	ВБШнг(A)LS 5x16	1 019 732
ПВСнг(A)LS 4x10	490 235	КГВВнг(A)LS 2x0,75	27 829	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ	
ПВСнг(A)LS 4x16	758 089	КГВВнг(A)LS 2x1,0	34 225	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 5x0,75	53 284	КГВВнг(A)LS 2x1,5	44 744	АВБШнг(A)-LS 4x6,0	86 129
ПВСнг(A)LS 5x1,0	66 851	КГВВнг(A)LS 2x2,5	70 052	АВБШнг(A)-LS 4x10,0	125 346
ПВСнг(A)LS 5x1,5	96 494	КГВВнг(A)LS 2x4	108 267	АВБШнг(A)-LS 4x16,0	169 637
ПВСнг(A)LS 5x2,5	156 216	КГВВнг(A)LS 2x6	157 661	АВБШнг(A)-LS 4x25,0	241 794
ПВСнг(A)LS 5x4	247 604	КГВВнг(A)LS 2x10	265 306	АВБШнг(A)-LS 4x35,0	307 238
ПВСнг(A)LS 5x6	363 118	КГВВнг(A)LS 3x0,75	37 188		
ПВСнг(A)LS 5x10	612 307	КГВВнг(A)LS 3x1,0	46 012		
ПВСнг(A)LS 5x16	946 559	КГВВнг(A)LS 3x1,5	60 901		
		КГВВнг(A)LS 3x2,5	98 180		
		КГВВнг(A)LS 3x4	154 062		
		КГВВнг(A)LS 3x6	222 176		
		КГВВнг(A)LS 3x10	374 700		
		КГВВнг(A)LS 4x0,75	46 575		
		КГВВнг(A)LS 4x1,0	58 404		
		КГВВнг(A)LS 4x1,5	80 849		
		КГВВнг(A)LS 4x2,5	128 319		
		КГВВнг(A)LS 4x4	202 144		
		КГВВнг(A)LS 4x6	293 495		
		КГВВнг(A)LS 4x10	496 508		
		КГВВнг(A)LS 4x16	768 887		
		КГВВнг(A)LS 5x0,75	57 691		
		КГВВнг(A)LS 5x1,0	73 865		
		КГВВнг(A)LS 5x1,5	100 137		
		КГВВнг(A)LS 5x2,5	159 131		
		КГВВнг(A)LS 5x4	251 141		
		КГВВнг(A)LS 5x6	365 044		
		КГВВнг(A)LS 5x10	621 452		
		КГВВнг(A)LS 5x16	957 861		
Провода пониженной пожарной опасности					
Наименование	руб/км.				
ПуВнг(A)-LS 1,0	12 284				
ПуВнг(A)-LS 1,5	17 704				
ПуВнг(A)-LS 2,5	28 570				
ПуВнг(A)-LS 4	46 146				
ПуВнг(A)-LS 6	67 930				
ПуВнг(A)-LS 10	111 042				
ПуВнг(A)-LS16	205 405				
ПуВнг(A)-LS 25	285 951				
ПуВнг(A)-LS 35	409 766				
ПуВнг(A)-LS 50	607 710				
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 493				
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 274				
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	11 893				
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	17 261				
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	28 223				
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	45 637				
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	67 235				
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	114 307				
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	177 373				
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	278 614				
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	380 844				
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	554 706				