

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ ОГНЕСТОЙКОЙ 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	40 113	ВВГ-Пнг(А) 2x1,5	41 052	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	24 920
		ВВГп 2x2,5	62 006	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5	63 063	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	30 718
		ВВГп 2x4	98 624	ВВГ-Пнг(А) 2x4,0	99 882	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	42 856
		ВВГп 2x6	143 444	ВВГ-Пнг(А) 2x6,0	144 863	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	69 358
ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	75 751	ВВГп 2x10	231 741	ВВГ-Пнг(А) 2x10,0	233 517	ПВС 2x4,0	108 958
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	112 316	ВВГп 3x1,5	59 042	ВВГ-Пнг(А) 3x1,5	60 242	ПВС 2x6,0	159 020
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	173 818	ВВГп 3x2,5	91 848	ВВГ-Пнг(А) 3x2,5	93 232	ПВС 2x10,0	267 268
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	247 997	ВВГп 3x4	146 840	ВВГ-Пнг(А) 3x4,0	148 526	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	34 330
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	97 900	ВВГп 3x6	214 015	ВВГ-Пнг(А) 3x6,0	215 913	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	42 902
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	146 401	ВВГп 3x10	346 417	ВВГ-Пнг(А) 3x10,0	348 824	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	61 105
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	227 620	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ</b>				ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	99 680
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	325 601	NUM 2x1,5	50 862			ПВС 3x4,0	157 541
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	120 414	NUM 2x2,5	75 646	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ</b>		ПВС 3x6,0	230 520
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	180 730	NUM 3x1,5	69 684			ПВС 3x10,0	388 092
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	282 319	NUM 3x2,5	106 021	ВВГ-П нг(А) LS 2x1,5	41 372	ПВС 4x0,75	44 239
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	404 420	NUM 3x4,0	167 125	ВВГ-П нг(А) LS 2x2,5	63 470	ПВС 4x1,0	56 374
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	664 722	NUM 3x6,0	240 656	ВВГ-П нг(А) LS 2x4,0	100 545	ПВС 4x1,5	80 796
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 058 237	NUM 4x1,5	89 888	ВВГ-П нг(А) LS 2x6,0	145 666	ПВС 4x2,5	131 274
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 658 744	NUM 4x2,5	137 796	ВВГ-П нг(А) LS 2x10,0	234 845	ПВС 4x4,0	207 898
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)</b>		NUM 4x4,0	218 584	ВВГ-П нг(А) LS 3x1,5	60 903	ПВС 4x6,0	305 844
		NUM 4x6,0	316 553	ВВГ-П нг(А) LS 3x2,5	94 063	ПВС 4x10,0	514 957
Наименование	руб/км.	NUM 5x1,5	110 732	ВВГ-П нг(А) LS 3x4,0	149 851	ПВС 4x16,0	796 900
		NUM 5x2,5	170 502	ВВГ-П нг(А) LS 3x6,0	217 669	ПВС 5x0,75	55 585
		NUM 5x4,0	272 174	ВВГ-П нг(А) LS 3x10,0	351 688	ПВС 5x1,0	69 860
		NUM 5x6,0	394 890			ПВС 5x1,5	100 895
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x1,5		<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ</b>		ВВГп-нг(А) LS 2x1,5(50м)	43 891	ПВС 5x2,5	163 552
		ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x2,5	67 464	КГТП-ХЛ 1x10	126 143	ВВГп-нг(А) LS 2x2,5(50м)	67 333
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x1,5	64 796	КГТП-ХЛ 1x16	195 090	ВВГп-нг(А) LS 3x1,5(50м)	64 610	ПВС 5x6,0	380 982
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x2,5	99 444	КГТП-ХЛ 1x25	302 537	ВВГп-нг(А) LS 3x2,5(50м)	99 789	ПВС 5x10,0	643 223
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x4,0	157 661	КГТП-ХЛ 1x35	414 144			ПВС 5x16,0	995 095
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x6,0	228 380	КГТП-ХЛ 1x50	599 329	<b>ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ</b>		АПуВ (АПВ)-2,5	4 252
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	70 276	КГТП-ХЛ 2x0,75	26 201	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	15 285	АПуВ (АПВ)-4,0	6 274
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	106 547	КГТП-ХЛ 2x1,0	33 236	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	21 296	АПуВ (АПВ)-6,0	8 722
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	90 824	КГТП-ХЛ 2x1,5	45 760	ШВВП 3x0,75(бел.)	31 682	АПуВ (АПВ)-10,0	14 245
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	138 902	КГТП-ХЛ 2x2,5	71 827	ПБГВВ 2x1,5	39 162	АПуВ (АПВ)-16,0	21 740
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	219 809	КГТП-ХЛ 2x4	112 223	ПБГВВ 2x2,5	62 374	АПБВВ 2x2,5	10 779
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	317 119	КГТП-ХЛ 2x6	160 651	ПБГВВ 2x4,0	100 333	АПБВВ 2x4,0	15 701
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	111 562	КГТП-ХЛ 3x1,5	63 622	ПБГВВ 3x1,5	58 693	АПБВВ 3x2,5	15 370
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	171 302	КГТП-ХЛ 3x2,5	101 118	ПБГВВ 3x2,5	93 082	АПБВВ 3x4,0	22 936
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0	272 465	КГТП-ХЛ 3x4	160 258	ПБГВВ 3x4,0	149 846	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>	
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	393 678	КГТП-ХЛ 3x6	233 399			АВВГ-П 2x2,5	13 174
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	640 476	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	121 319	<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		АВВГ-П 2x4,0	18 526
ВВГнг(А)-LSLTx 5x16 1кВ	1 036 751	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	194 180	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,50	6 985	АВВГ-П 2x6,0	24 193
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 655 174	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	283 220	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,75	9 936	АВВГ-П 2x10,0	36 779
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 350 703	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	472 650	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,0	12 708	АВВГ-П 3x2,5	18 716
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)</b>		КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 091 795	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,5	18 452	АВВГ-П 3x4,0	26 816
		КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 092 463	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 2,5	30 094	АВВГ-П 3x6,0	35 484
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 4x1,5	83 809	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 4,0	48 594	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	32 188
		КГТП-ХЛ 4x2,5	132 565	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 6,0	71 462	АВВГнг(А)-LS 4x4,0	45 217
		КГТП-ХЛ 4x4	212 360	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 10,0	121 530	АВВГнг(А)-LS 4x6,0	58 444
ППГ-Пнг(А)-HF 2x1,5	44 047	КГТП-ХЛ 4x6	308 111	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 16,0	188 365	АВВГнг(А)-LS 4x10,0	88 607
ППГ-Пнг(А)-HF 2x2,5	67 150	КГТП-ХЛ 4x10	523 310	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 25,0	295 880	АВВГнг(А)-LS 4x16,0	138 350
ППГ-Пнг(А)-HF 3x1,5	64 429	КГТП-ХЛ 4x16	811 866	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 35,0	404 014	АВВГнг(А)-LS 4x25,0	198 102
ППГ-Пнг(А)-HF 3x2,5	99 023	КГТП-ХЛ 4x25	1 270 427	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 50,0	588 336	АВВГнг(А)-LS 4x35,0	256 034
ППГ-Пнг(А)-HF 3x4,0	157 124	КГТП-ХЛ 4x35	1 725 246			<b>Кабель силовой с внутренней и внешней экранирующей оболочкой</b>	
ППГ-Пнг(А)-HF 3x6,0	227 776	КГТП-ХЛ 5x1,5	104 441	<b>Наименование</b>			
ППГнг(А)-HF 2x1,5	50 902	КГТП-ХЛ 5x2,5	165 330	ВВГнг(А) LSзп 3x1,5			68 115
ППГнг(А)-HF 2x2,5	75 737	КГТП-ХЛ 5x4	263 623	ВВГнг(А) LSзп 3x2,5			102 654
ППГнг(А)-HF 3x1,5	69 757	КГТП-ХЛ 5x6	383 134	ВВГнг(А) LSзп 3x4,0			162 431
ППГнг(А)-HF 3x2,5	105 948	КГТП-ХЛ 5x10	657 254	ВВГнг(А) LSзп 3x6,0			232 777
ППГнг(А)-HF 3x4,0	167 098	КГТП-ХЛ 5x16	1 019 791	ВВГнг(А) LSзп 3x10,0			374 530
ППГнг(А)-HF 3x6,0	240 695	КГТП-ХЛ 5x25	1 587 030	ВВГнг(А) LSзп 3x16,0			593 211
ППГнг(А)-HF 4x1,5	90 234	<b>ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ</b>		ВВГнг(А) LSзп 4x1,5		84 091	87 627
ППГнг(А)-HF 4x2,5	138 216	ШВП-М 2x0,2 су	6 272	ВВГнг(А) LSзп 4x2,5		129 675	133 429
ППГнг(А)-HF 4x4,0	218 911	ШВП-М 2x0,35 су	9 949	ВВГнг(А) LSзп 4x4,0		206 118	211 943
ППГнг(А)-HF 4x6,0	316 076	ШВП-М 2x0,5 су	14 460	ВВГнг(А) LSзп 4x6,0		298 640	304 825
ППГнг(А)-HF 5x1,5	110 878	ШВП-М 2x0,75 су	20 413	ВВГнг(А) LSзп 4x10,0			491 779
ППГнг(А)-HF 5x2,5	170 503	ШВП-М 2x0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГнг(А) LSзп 4x16,0			782 223
ППГнг(А)-HF 5x4,0	271 415	ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ	47 750	ВВГнг(А) LSзп4x25,0(МЖ)			1 250 839
ППГнг(А)-HF 5x6,0	392 454	ШВП-М 2x2,5 Speaker ККЗ	75 750	ВВГнг(А) LSзп4x35,0(МЖ)			1 776 151
ППГнг(А)-HF 5x10,0	634 231	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ</b>		ВВГнг(А) LSзп 5x1,5		103 490	107 198
ППГнг(А)-HF 5x16,0	1 032 319	ПБВВ 2x1,5	39 154	ВВГнг(А) LSзп 5x2,5		160 154	164 088
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 648 865	ПБВВ 2x2,5	61 733	ВВГнг(А) LSзп 5x4,0		255 775	261 913
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	78 604	ПБВВ 2x4,0	99 470	ВВГнг(А) LSзп 5x6,0		371 056	377 569
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	115 523	ПБВВ 3x1,5	57 991	ВВГнг(А) LSзп 5x10,0			610 112
ППГнг(А)-FRHF 3x4,0	170 523	ПБВВ 3x2,5	91 816	ВВГнг(А) LSзп 5x16,0			973 069
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	410 851	ПБВВ 3x4,0	148 620	ВВГнг(А) LSзп5x25,0(МЖ)			1 558 002
				ВВГнг(А) LSзп5x35,0(МЖ)			2 218 659

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	25 080	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	58 927	ВБШвнг(A)LS 3x1,5	88 161
ПВСнг(A)LS 2x1,0	30 881	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	84 400	ВБШвнг(A)LS 3x2,5	126 164
ПВСнг(A)LS 2x1,5	43 007	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	127 764	ВБШвнг(A)LS 3x4	190 407
ПВСнг(A)LS 2x2,5	69 622	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	179 057	ВБШвнг(A)LS 3x6	267 235
ПВСнг(A)LS 2x4	109 326	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	79 291	ВБШвнг(A)LS 3x10	419 704
ПВСнг(A)LS 2x6	159 577	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	116 296	ВБШвнг(A)LS 3x16	654 634
ПВСнг(A)LS 2x10	267 980	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	178 854	ВБШвнг(A)LS 4x1,5	110 517
ПВСнг(A)LS 3x0,75	34 411	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	253 726	ВБШвнг(A)LS 4x2,5	160 796
ПВСнг(A)LS 3x1,0	42 989	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	101 992	ВБШвнг(A)LS 4x4	245 114
ПВСнг(A)LS 3x1,5	61 188	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	151 018	ВБШвнг(A)LS 4x6	345 899
ПВСнг(A)LS 3x2,5	99 857	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	233 491	ВБШвнг(A)LS 4x10	546 782
ПВСнг(A)LS 3x4	157 772	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	332 280	ВБШвнг(A)LS 4x16	858 509
ПВСнг(A)LS 3x6	230 922	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	125 202	ВБШвнг(A)LS 4x25 (МК)	1 335 678
ПВСнг(A)LS 3x10	388 494	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	186 149	ВБШвнг(A)LS 4x35 (МК)	1 887 572
ПВСнг(A)LS 4x0,75	44 300	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	289 265	ВБШвнг(A)LS 5x25 (МК)	1 659 412
ПВСнг(A)LS 4x1,0	56 459	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	412 352	ВБШвнг(A)LS 5x1,5	132 685
ПВСнг(A)LS 4x1,5	80 886			ВБШвнг(A)LS 5x2,5	194 761
ПВСнг(A)LS 4x2,5	131 414	<b>КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением (новинка)</b>		ВБШвнг(A)LS 5x4	300 110
ПВСнг(A)LS 4x4	208 084			ВБШвнг(A)LS 5x6	425 192
ПВСнг(A)LS 4x6	306 230	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(A)LS 5x10	674 712
ПВСнг(A)LS 4x10	515 219	КГВВнг(A)LS 2x0,75	28 778	ВБШвнг(A)LS 5x16	1 067 970
ПВСнг(A)LS 4x16	797 395	КГВВнг(A)LS 2x1,0	35 473	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ</b>	
ПВСнг(A)LS 5x0,75	55 660	КГВВнг(A)LS 2x1,5	46 556	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 5x1,0	69 941	КГВВнг(A)LS 2x2,5	73 087	АВБШвнг(A)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(A)LS 5x1,5	100 988	КГВВнг(A)LS 2x4	113 225	АВБШвнг(A)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(A)LS 5x2,5	163 698	КГВВнг(A)LS 2x6	165 055	АВБШвнг(A)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(A)LS 5x4	259 877	КГВВнг(A)LS 2x10	277 916	АВБШвнг(A)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(A)LS 5x6	381 406	КГВВнг(A)LS 3x0,75	38 620	АВБШвнг(A)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(A)LS 5x10	643 534	КГВВнг(A)LS 3x1,0	47 883		
ПВСнг(A)LS 5x16	995 686	КГВВнг(A)LS 3x1,5	63 629		
<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		КГВВнг(A)LS 3x2,5	102 719		
		КГВВнг(A)LS 3x4	161 498		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(A)LS 3x6	233 254		
		КГВВнг(A)LS 3x10	393 618		
ПуВнг(A)-LS 1,0	12 875	КГВВнг(A)LS 4x0,75	48 493		
ПуВнг(A)-LS 1,5	18 578	КГВВнг(A)LS 4x1,0	60 899		
ПуВнг(A)-LS 2,5	29 990	КГВВнг(A)LS 4x1,5	84 485		
ПуВнг(A)-LS 4	48 485	КГВВнг(A)LS 4x2,5	134 369		
ПуВнг(A)-LS 6	71 401	КГВВнг(A)LS 4x4	212 061		
ПуВнг(A)-LS 10	116 726	КГВВнг(A)LS 4x6	308 268		
ПуВнг(A)-LS 16	216 031	КГВВнг(A)LS 4x10	521 745		
ПуВнг(A)-LS 25	300 739	КГВВнг(A)LS 4x16	808 589		
ПуВнг(A)-LS 35	431 062	КГВВнг(A)LS 5x0,75	60 092		
ПуВнг(A)-LS 50	639 322	КГВВнг(A)LS 5x1,0	76 984		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 815	КГВВнг(A)LS 5x1,5	104 676		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 740	КГВВнг(A)LS 5x2,5	166 690		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	12 497	КГВВнг(A)LS 5x4	263 538		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	18 145	КГВВнг(A)LS 5x6	383 516		
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	29 686	КГВВнг(A)LS 5x10	652 995		
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	48 042	КГВВнг(A)LS 5x16	1 007 482		
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	70 817	КГВВнг(A)LS 5x25 (1кв)	1 583 472		
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	120 428	КГВВнг(A)LS 5x35 (1кв)	2 144 882		
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	187 009				
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	293 744				
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	401 648				
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	584 953				