

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	38 902	ВВГ-Пнг(A) 2x1,5	39 892	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	24 021
		ВВГп 2x2,5	60 023	ВВГ-Пнг(A) 2x2,5	61 126	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	29 552
		ВВГп 2x4	95 367	ВВГ-Пнг(A) 2x4,0	96 674	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	41 150
		ВВГп 2x6	138 599	ВВГ-Пнг(A) 2x6,0	140 050	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	66 541
ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5	73 818	ВВГп 2x10	223 810	ВВГ-Пнг(A) 2x10,0	225 604	ПВС 2x4,0	104 370
ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5	109 151	ВВГп 3x1,5	57 225	ВВГ-Пнг(A) 3x1,5	58 510	ПВС 2x6,0	152 236
ВВГнг(A)-FRLS 3x4,0	168 618	ВВГп 3x2,5	88 874	ВВГ-Пнг(A) 3x2,5	90 316	ПВС 2x10,0	262 134
ВВГнг(A)-FRLS 3x6,0	240 262	ВВГп 3x4	141 956	ВВГ-Пнг(A) 3x4,0	143 680	ПВС 3x0,75 (б.,ч.)	32 968
ВВГнг(A)-FRLS 3x10,0	389 317	ВВГп 3x6	206 747	ВВГ-Пнг(A) 3x6,0	208 672	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	41 135
ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	95 321	ВВГп 3x10	334 520	ВВГ-Пнг(A) 3x10,0	336 921	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	58 535
ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	142 181	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	95 425
ВВГнг(A)-FRLS 4x4,0	220 688	NUM 2x1,5	49 573			ПВС 3x4,0	150 623
ВВГнг(A)-FRLS 4x6,0	315 287	NUM 2x2,5	73 535	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3x6,0	220 290
ВВГнг(A)-FRLS 4x10,0	511 224	NUM 3x1,5	67 751			ПВС 3x10,0	380 318
ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	117 191	NUM 3x2,5	102 856	ВВГ-П нг(A) LS 2x1,5	40 161	ПВС 4x0,75	42 416
ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	175 454	NUM 3x4,0	161 927	ВВГ-П нг(A) LS 2x2,5	61 487	ПВС 4x1,0	54 016
ВВГнг(A)-FRLS 5x4,0	273 654	NUM 3x6,0	232 921	ВВГ-П нг(A) LS 2x4,0	97 288	ПВС 4x1,5	77 363
ВВГнг(A)-FRLS 5x6,0	391 529	NUM 4x1,5	87 310	ВВГ-П нг(A) LS 2x6,0	140 821	ПВС 4x2,5	125 587
ВВГнг(A)-FRLS 5x10,0 1кВ	643 620	NUM 4x2,5	133 576	ВВГ-П нг(A) LS 2x10,0	226 915	ПВС 4x4,0	198 655
ВВГнг(A)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 023 730	NUM 4x4,0	211 652	ВВГ-П нг(A) LS 3x1,5	59 086	ПВС 4x6,0	292 182
ВВГнг(A)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 603 876	NUM 4x6,0	306 239	ВВГ-П нг(A) LS 3x2,5	91 089	ПВС 4x10,0	504 539
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 5x1,5	107 509	ВВГ-П нг(A) LS 3x4,0	144 966	ПВС 4x16,0	779 746
		NUM 5x2,5	165 226	ВВГ-П нг(A) LS 3x6,0	210 402	ПВС 5x0,75	53 301
		NUM 5x4,0	263 508	ВВГ-П нг(A) LS 3x10,0	339 793	ПВС 5x1,0	66 907
		NUM 5x6,0	381 998			ПВС 5x1,5	96 601
Наименование		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ВВГп-нг(A) LS 2x1,5(50м)	42 606	ПВС 5x2,5	156 443
		КГТП-ХЛ 1x10	123 712	ВВГп-нг(A) LS 2x2,5(50м)	65 230	ПВС 5x4,0	248 098
ВВГ-П нг(A) LS LTx 2x1,5	43 058	КГТП-ХЛ 1x16	191 029	ВВГп-нг(A) LS 3x1,5(50м)	62 682	ПВС 5x6,0	363 895
ВВГ-П нг(A) LS LTx 2x2,5	65 395	КГТП-ХЛ 1x25	292 039	ВВГп-нг(A) LS 3x2,5(50м)	96 634	ПВС 5x10,0	630 204
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x1,5	62 900	КГТП-ХЛ 1x35	410 021			ПВС 5x16,0	973 668
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x2,5	96 341	КГТП-ХЛ 1x50	591 821	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ			
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x4,0	152 564	КГТП-ХЛ 2x0,75	25 332	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ			
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x6,0	220 796	КГТП-ХЛ 2x1,0	32 102	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	14 704	АПуВ (АПВ)-2,5	4 399
ВВГнг(A) LS LTx 3x1,5	68 342	КГТП-ХЛ 2x1,5	44 113	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	20 444	АПуВ (АПВ)-4,0	6 616
ВВГнг(A) LS LTx 3x2,5	103 381	КГТП-ХЛ 2x2,5	69 082	ШВВП 3x0,75(бен.)	30 404	АПуВ (АПВ)-6,0	9 320
ВВГнг(A) LS LTx 3x4	162 682	КГТП-ХЛ 2x4	107 722	ПБГВВ 2x1,5	37 548	АПуВ (АПВ)-10,0	15 218
ВВГнг(A) LS LTx 3x6	233 864	КГТП-ХЛ 2x6	153 947	ПБГВВ 2x2,5	59 682	АПуВ (АПВ)-16,0	23 550
ВВГнг(A) LS LTx 4x1,5	88 246	КГТП-ХЛ 3x1,5	61 150	ПБГВВ 2x4,0	95 922	АПБВВ 2x2,5	10 779
ВВГнг(A) LS LTx 4x2,5	134 682	КГТП-ХЛ 3x2,5	97 000	ПБГВВ 3x1,5	56 270	АПБВВ 2x4,0	15 701
ВВГнг(A) LS LTx 4x4,0	212 878	КГТП-ХЛ 3x4	153 505	ПБГВВ 3x2,5	89 045	АПБВВ 3x2,5	15 370
ВВГнг(A) LS LTx 4x6,0	306 806	КГТП-ХЛ 3x6	223 343	ПБГВВ 3x4,0	143 230	АПБВВ 3x4,0	22 936
ВВГнг(A) LS LTx 5x1,5	108 338	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	116 376	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ			
ВВГнг(A) LS LTx 5x2,5	166 026	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	186 056	Провода пониженной пожарной опасности		АВВГ-Пнг (А) 2x2,5	13 523
ВВГнг(A) LS LTx 5x4,0	263 800	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	270 913	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,50	6 694	АВВГ-Пнг (А) 2x4,0	19 172
ВВГнг(A) LS LTx 5x6,0	380 786	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	461 868	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,75	9 511	АВВГ-Пнг (А) 2x6,0	25 369
ВВГнг(A) LSLTx 5x10 1кВ	619 374	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	677 216	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,0	12 152	АВВГ-Пнг (А) 2x10,0	38 695
ВВГнг(A)-LSLTx 5x16 1кВ	1 002 245	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 056 866	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,5	17 645	АВВГ-Пнг (А) 3x2,5	19 224
ВВГнг(A)-LSLTx 5x25 1кВ	1 600 306	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 006 575	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 2,5	28 747	АВВГ-Пнг (А) 3x4,0	27 766
ВВГнг(A)-LSLTx 5x35 1кВ	2 271 694	КГТП-ХЛ 4x1,5	80 514	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 4,0	46 387	АВВГ-Пнг (А) 3x6,0	37 241
Наименование		КГТП-ХЛ 4x2,5	127 074	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 6,0	68 177	АВВГнг(A)-LS 4x2,5	32 188
		КГТП-ХЛ 4x4	203 358	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 10,0	119 098	АВВГнг(A)-LS 4x4,0	45 217
		КГТП-ХЛ 4x6	294 703	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 16,0	184 304	АВВГнг(A)-LS 4x6,0	58 444
		КГТП-ХЛ 4x10	513 388	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 25,0	285 332	АВВГнг(A)-LS 4x10,0	88 607
		КГТП-ХЛ 4x16	795 298	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 35,0	399 672	АВВГнг(A)-LS 4x16,0	138 350
		КГТП-ХЛ 4x25	1 228 253	ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 50,0	580 501	АВВГнг(A)-LS 4x25,0	198 102
ППГ-Пнг(A)-HF 2x1,5	42 782	КГТП-ХЛ 4x35	1 710 635	Наименование		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	
ППГ-Пнг(A)-HF 2x2,5	65 081	КГТП-ХЛ 5x1,5	100 321				
ППГ-Пнг(A)-HF 3x1,5	62 533	КГТП-ХЛ 5x2,5	158 864	ВВГнг(A) LSзп 3x1,5		Кабель силовой с внутренней и внешней экранирующей оболочкой	
ППГ-Пнг(A)-HF 3x2,5	95 920	КГТП-ХЛ 5x4	252 370	ВВГнг(A) LSзп 3x2,5		66 262	
ППГ-Пнг(A)-HF 3x4,0	152 028	КГТП-ХЛ 5x6	366 373	ВВГнг(A) LSзп 3x4,0		99 620	
ППГ-Пнг(A)-HF 3x6,0	220 192	КГТП-ХЛ 5x10	644 851	ВВГнг(A) LSзп 3x6,0		157 448	
ППГнг(A)-HF 2x1,5	49 613	КГТП-ХЛ 5x16	997 256	ВВГнг(A) LSзп 3x10,0		225 364	
ППГнг(A)-HF 2x2,5	73 627	КГТП-ХЛ 5x25	1 534 343	ВВГнг(A) LSзп 3x16,0		362 395	
ППГнг(A)-HF 3x1,5	67 824	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(A) LSзп 4x1,5		573 370	
ППГнг(A)-HF 3x2,5	102 782	ШВП-М 2x0,2 cu	6 042	ВВГнг(A) LSзп 4x2,5		81 621	
ППГнг(A)-HF 3x4,0	161 898	ШВП-М 2x0,35 cu	9 565	ВВГнг(A) LSзп 4x4,0		125 631	
ППГнг(A)-HF 3x6,0	232 960	ШВП-М 2x0,5 cu	13 880	ВВГнг(A) LSзп 4x6,0		129 383	
ППГнг(A)-HF 4x1,5	87 656	ШВП-М 2x0,75 cu	19 560	ВВГнг(A) LSзп 4x10,0		199 474	
ППГнг(A)-HF 4x2,5	133 996	ШВП-М 2x0,75 Speaker ККЗ	27 444	ВВГнг(A) LSзп 4x16,0		205 299	
ППГнг(A)-HF 4x4,0	211 979	ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ	49 452	ВВГнг(A) LSзп 4x25,0(МЖ)		288 756	
ППГнг(A)-HF 4x6,0	305 762	ШВП-М 2x2,5 Speaker ККЗ	78 465	ВВГнг(A) LSзп 4x35,0(МЖ)		294 941	
ППГнг(A)-HF 5x1,5	107 654	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(A) LSзп 5x1,5		475 601	
ППГнг(A)-HF 5x2,5	165 227	ПБВВ 2x1,5	37 889	ВВГнг(A) LSзп 5x2,5		755 767	
ППГнг(A)-HF 5x4,0	262 748	ПБВВ 2x2,5	59 664	ВВГнг(A) LSзп 5x4,0		1 208 773	
ППГнг(A)-HF 5x6,0	379 562	ПБВВ 2x4,0	96 071	ВВГнг(A) LSзп 5x6,0		1 715 577	
ППГнг(A)-HF 5x10,0	613 129	ПБВВ 3x1,5	56 094	ВВГнг(A) LSзп 5x10,0		100 401	
ППГнг(A)-HF 5x16,0	997 812	ПБВВ 3x2,5	88 710	ВВГнг(A) LSзп 5x16,0		104 110	
ППГнг(A)-HF 5x25,0	1 593 997	ПБВВ 3x4,0	143 520	ВВГнг(A) LSзп 5x25,0(МЖ)		155 097	
				ВВГнг(A) LSзп 5x35,0(МЖ)		159 032	
						253 608	
						358 701	
						365 214	
						589 888	
						940 000	
						1 505 419	
						2 142 941	

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 3x1,5	76 669	ПуВнг(А)-LS 1,0	12 446	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	57 638
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	112 357	ПуВнг(А)-LS 1,5	17 947	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	82 290
ППГнг(А)-FRHF 3x4,0	172 687	ПуВнг(А)-LS 2,5	28 956	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	124 298
ППГнг(А)-FRHF 3x6,0	244 888	ПуВнг(А)-LS 4	46 786	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	173 900
ППГнг(А)-FRHF 4x1,5	98 627	ПуВнг(А)-LS 6	68 874	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	77 357
ППГнг(А)-FRHF 4x2,5	145 914	ПуВнг(А)-LS 10	112 589	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	113 130
ППГнг(А)-FRHF 4x4,0	225 440	ПуВнг(А)-LS16	208 302	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	173 654
ППГнг(А)-FRHF 4x6,0	320 699	ПуВнг(А)-LS 25	289 981	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	245 990
ППГнг(А)-FRHF 5x1,5	121 068	ПуВнг(А)-LS 35	415 570	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	99 413
ППГнг(А)-FRHF 5x2,5	179 838	ПуВнг(А)-LS 50	616 330	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	146 797
ППГнг(А)-FRHF 5x4,0	279 286	ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	6 547	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	226 559
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	397 960	ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	9 341	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	321 966
ППГнг(А)-FRHF 5x10,0	630 443	ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	11 970	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	121 979
ППГнг(А)-FRHF 5x16,0	1 030 462	ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	17 380	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	180 874
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	28 394	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	280 600
		ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	45 911	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	399 461
		ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	67 620	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	118 223		
	ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	183 872			
	ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	286 138			
	ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	400 986			
	ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	583 958			
Наименование	руб/км.	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)		Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2x0,75	24 251			ВБШвнг(А)LS 3x1,5	86 195
ПВСнг(А)LS 2x1,0	29 789			ВБШвнг(А)LS 3x2,5	122 946
ПВСнг(А)LS 2x1,5	41 422			ВБШвнг(А)LS 3x4	185 120
ПВСнг(А)LS 2x2,5	66 962			ВБШвнг(А)LS 3x6	259 371
ПВСнг(А)LS 2x4	104 934			ВБШвнг(А)LS 3x10	406 832
ПВСнг(А)LS 2x6	153 001	КГВВнг(А)LS 2x0,75	27 942	ВБШвнг(А)LS 3x16	633 585
ПВСнг(А)LS 2x10	263 244	КГВВнг(А)LS 2x1,0	34 371	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	107 897
ПВСнг(А)LS 3x0,75	33 171	КГВВнг(А)LS 2x1,5	44 956	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	156 505
ПВСнг(А)LS 3x1,0	41 351	КГВВнг(А)LS 2x2,5	70 400	ВБШвнг(А)LS 4x4	238 066
ПВСнг(А)LS 3x1,5	58 816	КГВВнг(А)LS 2x4	108 789	ВБШвнг(А)LS 4x6	335 415
ПВСнг(А)LS 3x2,5	95 874	КГВВнг(А)LS 2x6	158 411	ВБШвнг(А)LS 4x10	529 619
ПВСнг(А)LS 3x4	151 190	КГВВнг(А)LS 2x10	273 130	ВБШвнг(А)LS 4x16	830 444
ПВСнг(А)LS 3x6	221 060	КГВВнг(А)LS 3x0,75	37 367	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 291 783
ПВСнг(А)LS 3x10	381 396	КГВВнг(А)LS 3x1,0	46 229	ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК)	1 824 365
ПВСнг(А)LS 4x0,75	42 642	КГВВнг(А)LS 3x1,5	61 233	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 604 544
ПВСнг(А)LS 4x1,0	54 281	КГВВнг(А)LS 3x2,5	98 696	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	129 408
ПВСнг(А)LS 4x1,5	77 717	КГВВнг(А)LS 3x4	154 851	ВБШвнг(А)LS 5x2,5	189 398
ПВСнг(А)LS 4x2,5	126 103	КГВВнг(А)LS 3x6	223 293	ВБШвнг(А)LS 5x4	291 301
ПВСнг(А)LS 4x4	199 307	КГВВнг(А)LS 3x10	386 449	ВБШвнг(А)LS 5x6	412 084
ПВСнг(А)LS 4x6	293 081	КГВВнг(А)LS 4x0,75	46 818	ВБШвнг(А)LS 5x10	653 258
ПВСнг(А)LS 4x10	505 739	КГВВнг(А)LS 4x1,0	58 698	ВБШвнг(А)LS 5x16	1 032 887
ПВСнг(А)LS 4x16	781 378	КГВВнг(А)LS 4x1,5	81 284	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ	
ПВСнг(А)LS 5x0,75	53 586	КГВВнг(А)LS 4x2,5	129 002	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 5x1,0	67 212	КГВВнг(А)LS 4x4	203 196	АВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x1,5	97 031	КГВВнг(А)LS 4x6	294 987	АВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x2,5	157 058	КГВВнг(А)LS 4x10	512 170	АВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x4	248 904	КГВВнг(А)LS 4x16	792 411	АВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x6	364 967	КГВВнг(А)LS 5x0,75	57 998	АВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x10	631 687	КГВВнг(А)LS 5x1,0	74 230		
ПВСнг(А)LS 5x16	975 683	КГВВнг(А)LS 5x1,5	100 677		
		КГВВнг(А)LS 5x2,5	159 982		
		КГВВнг(А)LS 5x4	252 456		
		КГВВнг(А)LS 5x6	366 911		
		КГВВнг(А)LS 5x10	641 028		
		КГВВнг(А)LS 5x16	987 276		
		КГВВнг(А)LS 5x25 (1кв)	1 531 237		
		КГВВнг(А)LS 5x35 (1кв)	2 126 993		