

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 2х1,5	44 656	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	45 595	ПВС 2х0,75 (б.ч.)	27 022
		ВВГнг 2х2,5	69 440	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	70 501	ПВС 2х1,0 (б.ч.)	33 469
		ВВГнг 2х4	110 837	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	112 100	ПВС 2х1,5 (б.ч.)	46 842
		ВВГнг 2х6	161 613	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	163 041	ПВС 2х2,5 (б.ч.)	76 028
		ВВГнг 2х10	261 481	ВВГ-Пнг(А) 2х10,0	263 272	ПВС 2х4,0	119 920
ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5	83 004	ВВГнг 3х1,5	65 856	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	67 055	ПВС 2х6,0	175 396
ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5	124 188	ВВГнг 3х2,5	103 001	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	104 389	ПВС 2х10,0	302 845
ВВГнг(А)-FRLS 3х4,0	193 315	ВВГнг 3х4	165 158	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	166 855	ПВС 3х0,75 (б.ч.)	37 470
ВВГнг(А)-FRLS 3х6,0	277 004	ВВГнг 3х6	241 268	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	243 180	ПВС 3х1,0 (б.ч.)	47 010
ВВГнг(А)-FRLS 3х10,0	449 461	ВВГнг 3х10	391 026	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	393 456	ПВС 3х1,5 (б.ч.)	67 073
ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	107 569	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3х2,5 (б.ч.)	109 655
ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	162 229	NUM 2х1,5	55 697	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3х4,0	173 947
ВВГнг(А)-FRLS 4х4,0	253 615	NUM 2х2,5	83 558			ПВС 3х6,0	255 028
ВВГнг(А)-FRLS 4х6,0	364 277	NUM 3х1,5	76 937	ВВГ-Пнг(А) LS 2х1,5	45 914	ПВС 3х10,0	441 389
ВВГнг(А)-FRLS 4х10,0	591 414	NUM 3х2,5	117 892	ВВГ-Пнг(А) LS 2х2,5	70 904	ПВС 4х0,75	48 419
ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	132 502	NUM 3х4,0	186 623	ВВГ-Пнг(А) LS 2х4,0	112 758	ПВС 4х1,0	61 850
ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	200 513	NUM 3х6,0	269 664	ВВГ-Пнг(А) LS 2х6,0	163 836	ПВС 4х1,5	88 746
ВВГнг(А)-FRLS 5х4,0	314 814	NUM 4х1,5	99 558	ВВГ-Пнг(А) LS 2х10,0	264 585	ПВС 4х2,5	144 559
ВВГнг(А)-FRLS 5х6,0	452 765	NUM 4х2,5	153 624	ВВГ-Пнг(А) LS 3х1,5	67 717	ПВС 4х4,0	229 754
ВВГнг(А)-FRLS 5х10,0 1кВ	743 857	NUM 4х4,0	244 579	ВВГ-Пнг(А) LS 3х2,5	105 215	ПВС 4х6,0	338 500
ВВГнг(А)-FRLS 5х16,0 1кВ	1 187 636	NUM 4х6,0	355 230	ВВГ-Пнг(А) LS 3х4,0	168 168	ПВС 4х10,0	585 965
ВВГнг(А)-FRLS 5х25,0 1кВ	1 864 500	NUM 5х1,5	122 819	ВВГ-Пнг(А) LS 3х6,0	244 922	ПВС 4х16,0	907 699
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 5х2,5	190 285	ВВГ-Пнг(А) LS 3х10,0	396 299	ПВС 5х0,75	60 806
		NUM 5х4,0	304 669			ПВС 5х1,0	76 700
Наименование	руб./км.	NUM 5х6,0	443 234	ВВГнг-нг(А) LS 2х1,5(50м)	48 709	ПВС 5х1,5	110 831
		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ВВГнг-нг(А) LS 2х2,5(50м)	75 220	ПВС 5х2,5	180 157
		КГТП-ХЛ 1х10	143 668	ВВГнг-нг(А) LS 3х1,5(50м)	71 838	ПВС 5х4,0	286 972
		КГТП-ХЛ 1х16	222 390	ВВГнг-нг(А) LS 3х2,5(50м)	111 619	ПВС 5х6,0	421 794
		КГТП-ХЛ 1х25	340 507			ПВС 5х10,0	731 986
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х1,5	49 061	КГТП-ХЛ 1х35	478 446	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5х16,0	1 133 612
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х2,5	75 222	КГТП-ХЛ 1х50	691 038	ШВВП 2х0,5 (б.ч.)	16 710	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х1,5	71 906	КГТП-ХЛ 2х0,75	28 333	ШВВП 2х0,5 (б.ч.)	23 388	АПУВ (АПВ)-2,5	4 399
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х2,5	111 082	КГТП-ХЛ 2х1,0	36 019	ШВВП 2х0,75 (б.ч.)	34 818	АПУВ (АПВ)-4,0	6 616
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х4,0	176 776	КГТП-ХЛ 2х1,5	49 804	ШВВП 3х0,75(бел.)	43 124	АПУВ (АПВ)-6,0	9 320
ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х6,0	256 818	КГТП-ХЛ 2х2,5	78 569	ПБГВВ 2х1,5	68 978	АПУВ (АПВ)-10,0	15 218
ВВГнг(А) LS LTx 3х1,5	77 528	КГТП-ХЛ 2х4	123 271	ПБГВВ 2х2,5	111 161	АПУВ (АПВ)-16,0	23 550
ВВГнг(А) LS LTx 3х2,5	118 417	КГТП-ХЛ 2х6	177 107	ПБГВВ 3х1,5	64 638	АПБВВ 2х2,5	10 779
ВВГнг(А) LS LTx 3х4	187 379	КГТП-ХЛ 3х1,5	69 689	ПБГВВ 3х2,5	102 989	АПБВВ 2х4,0	15 701
ВВГнг(А) LS LTx 3х6	270 607	КГТП-ХЛ 3х2,5	111 229	ПБГВВ 3х4,0	166 088	АПБВВ 3х2,5	15 370
ВВГнг(А) LS LTx 4х1,5	100 494	КГТП-ХЛ 3х4	176 830	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ		АПБВВ 3х4,0	22 936
ВВГнг(А) LS LTx 4х2,5	154 729	КГТП-ХЛ 3х6	258 080	Провода пониженной пожарной опасности		АВВГ-Пнг(А) 2х2,5	13 523
ВВГнг(А) LS LTx 4х4,0	245 804	КГТП-ХЛ 3х10	413 451	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,50	7 699	АВВГ-Пнг(А) 2х4,0	19 172
ВВГнг(А) LS LTx 4х6,0	355 796	КГТП-ХЛ 3х16+1х4	313 427	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,75	10 982	АВВГ-Пнг(А) 2х6,0	25 369
ВВГнг(А) LS LTx 5х1,5	123 648	КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 225 535	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,0	14 072	АВВГ-Пнг(А) 2х10,0	38 695
ВВГнг(А) LS LTx 5х2,5	191 086	КГТП-ХЛ 3х50+1х16	2 326 462	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,5	20 436	АВВГ-Пнг(А) 3х2,5	19 224
ВВГнг(А) LS LTx 5х4,0	304 961	КГТП-ХЛ 4х1,5	91 898	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 2,5	33 396	АВВГ-Пнг(А) 3х4,0	27 766
ВВГнг(А) LS LTx 5х6,0	442 022	КГТП-ХЛ 4х2,5	146 046	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 4,0	54 010	АВВГ-Пнг(А) 3х6,0	37 241
ВВГнг(А) LS LTx 5х10 1кВ	719 611	КГТП-ХЛ 4х4	234 457	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 6,0	79 529	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	32 188
ВВГнг(А) LS LTx 5х16 1кВ	1 166 152	КГТП-ХЛ 4х6	341 022	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 10,0	139 055	АВВГнг(А)-LS 4х4,0	45 217
ВВГнг(А) LS LTx 5х25 1кВ	1 860 930	КГТП-ХЛ 4х10	594 812	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 16,0	215 665	АВВГнг(А)-LS 4х6,0	58 444
ВВГнг(А) LS LTx 5х35 1кВ	2 646 990	КГТП-ХЛ 4х16	923 251	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 25,0	333 800	АВВГнг(А)-LS 4х10,0	88 607
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 4х25	1 426 002	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 35,0	468 097	АВВГнг(А)-LS 4х16,0	138 350
		КГТП-ХЛ 4х35	1 989 810	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 50,0	679 718	АВВГнг(А)-LS 4х25,0	198 102
Наименование	руб./км.	КГТП-ХЛ 5х1,5	114 551	Наименование		АВВГнг(А)-LS 4х35,0	256 034
		КГТП-ХЛ 5х2,5	182 579			Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой
		КГТП-ХЛ 5х4	291 244	ВВГнг(А) LSзп 3х1,5			75 065
		КГТП-ХЛ 5х6	424 272	ВВГнг(А) LSзп 3х2,5			114 031
		КГТП-ХЛ 5х10	746 633	ВВГнг(А) LSзп 3х4,0			181 116
ППГ-Пнг(А)-HF 2х1,5	55 736	КГТП-ХЛ 5х16	1 157 201	ВВГнг(А) LSзп 3х6,0			260 575
ППГ-Пнг(А)-HF 2х2,5	83 650	КГТП-ХЛ 5х25	1 781 526	ВВГнг(А) LSзп 3х10,0			420 033
ППГ-Пнг(А)-HF 3х1,5	77 010	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(А) LSзп 3х16,0			667 615
ППГ-Пнг(А)-HF 3х2,5	117 818	ШВП-М 2х0,2 cu	6 839	ВВГнг(А) LSзп 4х1,5		93 358	96 893
ППГ-Пнг(А)-HF 3х4,0	186 595	ШВП-М 2х0,35 cu	10 890	ВВГнг(А) LSзп 4х2,5		144 844	148 596
ППГ-Пнг(А)-HF 3х6,0	269 701	ШВП-М 2х0,5 cu	15 886	ВВГнг(А) LSзп 4х4,0		231 030	236 855
ППГ-Пнг(А)-HF 4х1,5	99 904	ШВП-М 2х0,75 cu	22 503	ВВГнг(А) LSзп 4х6,0		335 705	341 889
ППГ-Пнг(А)-HF 4х2,5	154 043	ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	28 412	ВВГнг(А) LSзп 4х10,0			552 450
ППГ-Пнг(А)-HF 4х4,0	244 907	ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	51 198	ВВГнг(А) LSзп 4х16,0			881 429
ППГ-Пнг(А)-HF 4х6,0	354 752	ШВП-М 2х2,5 Speaker ККЗ	81 235	ВВГнг(А) LSзп 4х25,0(МЖ)			1 408 584
ППГ-Пнг(А)-HF 5х1,5	122 965	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(А) LSзп 4х35,0(МЖ)			2 003 305
ППГ-Пнг(А)-HF 5х2,5	190 286	ПБВВ 2х1,5	43 895	ВВГнг(А) LSзп 5х1,5		115 072	118 782
ППГ-Пнг(А)-HF 5х4,0	303 910	ПБВВ 2х2,5	69 494	ВВГнг(А) LSзп 5х2,5		179 112	183 048
ППГ-Пнг(А)-HF 5х6,0	440 798	ПБВВ 2х4,0	112 219	ВВГнг(А) LSзп 5х4,0		286 916	293 055
ППГ-Пнг(А)-HF 5х10,0	713 366	ПБВВ 3х1,5	65 105	ВВГнг(А) LSзп 5х6,0		417 386	423 899
ППГ-Пнг(А)-HF 5х16,0	1 161 719	ПБВВ 3х2,5	103 458	ВВГнг(А) LSзп 5х10,0			685 950
ППГ-Пнг(А)-HF 5х25,0	1 854 622	ПБВВ 3х4,0	167 744	ВВГнг(А) LSзп 5х16,0			1 097 077
				ВВГнг(А) LSзп 5х25,0(МЖ)			1 755 185
				ВВГнг(А) LSзп 5х35,0(МЖ)			2 502 601

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 3х1,5	85 855	ПуВнг(А)-LS 1,0	14 483	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х1,5	63 762
ППГнг(А)-FRHF 3х2,5	127 394	ПуВнг(А)-LS 1,5	20 950	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х2,5	92 312
ППГнг(А)-FRHF 3х4,0	197 384	ПуВнг(А)-LS 2,5	33 870	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х4,0	140 762
ППГнг(А)-FRHF 3х6,0	281 630	ПуВнг(А)-LS 4	54 857	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х6,0	198 395
ППГнг(А)-FRHF 4х1,5	110 875	ПуВнг(А)-LS 6	80 880	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х1,5	86 543
ППГнг(А)-FRHF 4х2,5	165 961	ПуВнг(А)-LS 10	132 242	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х2,5	128 166
ППГнг(А)-FRHF 4х4,0	258 367	ПуВнг(А)-LS16	245 017	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х4,0	198 352
ППГнг(А)-FRHF 4х6,0	369 690	ПуВнг(А)-LS 25	341 083	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х6,0	282 733
ППГнг(А)-FRHF 5х1,5	136 379	ПуВнг(А)-LS 35	489 157	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х1,5	111 661
ППГнг(А)-FRHF 5х2,5	204 898	ПуВнг(А)-LS 50	725 544	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х2,5	166 844
ППГнг(А)-FRHF 5х4,0	320 446	ПУГВнг(А)-LS 1х0,5	7 552	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х4,0	259 487
ППГнг(А)-FRHF 5х6,0	459 196	ПУГВнг(А)-LS 1х0,75	10 812	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х6,0	370 956
ППГнг(А)-FRHF 5х10,0	746 484	ПУГВнг(А)-LS 1х1,0	13 890	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х1,5	137 288
ППГнг(А)-FRHF 5х16,0	1 194 368	ПУГВнг(А)-LS 1х1,5	20 171	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х2,5	205 932
ППГнг(А)-FRHF 5х25,0 (1 кВ)	1 890 275	ПУГВнг(А)-LS 1х2,5	33 043	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х4,0	321 760
ППГнг(А)-FRHF 5х35,0 (1 кВ)	2 688 053	ПУГВнг(А)-LS 1х4,0	53 533	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х6,0	460 697
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1х6,0	78 972	Кабель силовой бронированный, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1х10,0	138 179		
		ПУГВнг(А)-LS 1х16,0	215 233		
		ПУГВнг(А)-LS 1х25,0	334 606		
		ПУГВнг(А)-LS 1х35,0	469 411		
		ПУГВнг(А)-LS 1х50,0	683 176		
		КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)			
Наименование	руб/км.			Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2х0,75	27 252	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)		ВБШвнг(А)LS 3х1,5	95 535
ПВСнг(А)LS 2х1,0	33 706			ВБШвнг(А)LS 3х2,5	138 232
ПВСнг(А)LS 2х1,5	47 113	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(А)LS 3х4	210 229
ПВСнг(А)LS 2х2,5	76 450	КГВВнг(А)LS 2х0,75	30 972	ВБШвнг(А)LS 3х6	296 725
ПВСнг(А)LS 2х4	123 251	КГВВнг(А)LS 2х1,0	38 327	ВБШвнг(А)LS 3х10	467 979
ПВСнг(А)LS 2х6	179 987	КГВВнг(А)LS 2х1,5	50 703	ВБШвнг(А)LS 3х16	733 568
ПВСнг(А)LS 2х10	311 112	КГВВнг(А)LS 2х2,5	79 984	ВБШвнг(А)LS 4х1,5	120 348
ПВСнг(А)LS 3х0,75	37 674	КГВВнг(А)LS 2х4	124 495	ВБШвнг(А)LS 4х2,5	176 888
ПВСнг(А)LS 3х1,0	47 227	КГВВнг(А)LS 2х6	181 805	ВБШвнг(А)LS 4х4	271 543
ПВСнг(А)LS 3х1,5	67 355	КГВВнг(А)LS 2х10	314 253	ВБШвнг(А)LS 4х6	385 221
ПВСнг(А)LS 3х2,5	110 104	КГВВнг(А)LS 3х0,75	41 916	ВБШвнг(А)LS 4х10	611 146
ПВСнг(А)LS 3х4	176 627	КГВВнг(А)LS 3х1,0	52 163	ВБШвнг(А)LS 4х16	963 754
ПВСнг(А)LS 3х6	255 798	КГВВнг(А)LS 3х1,5	69 858	ВБШвнг(А)LS 4х25 (МК)	1 500 282
ПВСнг(А)LS 3х10	443 654	КГВВнг(А)LS 3х2,5	113 068	ВБШвнг(А)LS 4х35 (МК)	2 124 602
ПВСнг(А)LS 4х0,75	48 645	КГВВнг(А)LS 3х4	178 411	ВБШвнг(А)LS 5х25 (МК)	1 865 168
ПВСнг(А)LS 4х1,0	62 114	КГВВнг(А)LS 3х6	258 382	ВБШвнг(А)LS 5х1,5	144 973
ПВСнг(А)LS 4х1,5	89 101	КГВВнг(А)LS 3х10	448 135	ВБШвнг(А)LS 5х2,5	214 875
ПВСнг(А)LS 4х2,5	145 074	КГВВнг(А)LS 4х0,75	52 883	ВБШвнг(А)LS 5х4	333 147
ПВСнг(А)LS 4х4	232 264	КГВВнг(А)LS 4х1,0	66 611	ВБШвнг(А)LS 5х6	474 342
ПВСнг(А)LS 4х6	338 356	КГВВнг(А)LS 4х1,5	92 783	ВБШвнг(А)LS 5х10	755 167
ПВСнг(А)LS 4х10	588 473	КГВВнг(А)LS 4х2,5	148 166	ВБШвнг(А)LS 5х16	1 199 526
ПВСнг(А)LS 4х16	912 440	КГВВнг(А)LS 4х4	234 609	Кабель силовой бронированный	
ПВСнг(А)LS 5х0,75	61 091	КГВВнг(А)LS 4х6	341 774	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 5х1,0	77 005	КГВВнг(А)LS 4х10	594 417	АВБШвнг(А)-LS 4х6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5х1,5	111 259	КГВВнг(А)LS 4х16	921 656	АВБШвнг(А)-LS 4х10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5х2,5	180 773	КГВВнг(А)LS 5х0,75	65 578	АВБШвнг(А)-LS 4х16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5х4	288 805	КГВВнг(А)LS 5х1,0	84 121	АВБШвнг(А)-LS 4х25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5х6	421 141	КГВВнг(А)LS 5х1,5	115 052	АВБШвнг(А)-LS 4х35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5х10	736 400	КГВВнг(А)LS 5х2,5	183 937		
ПВСнг(А)LS 5х16	1 137 349	КГВВнг(А)LS 5х4	291 723		
		КГВВнг(А)LS 5х6	425 395		
		КГВВнг(А)LS 5х10	743 839		
		КГВВнг(А)LS 5х16	1 148 837		
		КГВВнг(А)LS 5х25 (1кВ)	1 780 918		
		КГВВнг(А)LS 5х35 (1кВ)	2 479 486		