

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 2х1,5	38 600	ВВГ-Пнг(A) 2х1,5	39 537	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	24 130	
		ВВГп 2х2,5	59 527	ВВГ-Пнг(A) 2х2,5	60 583	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	29 687	
		ВВГп 2х4	94 553	ВВГ-Пнг(A) 2х4,0	95 809	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	41 358	
		ВВГп 2х6	137 387	ВВГ-Пнг(A) 2х6,0	138 804	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	66 862	
ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5	73 334	ВВГп 2х10	221 827	ВВГ-Пнг(A) 2х10,0	223 599	ПВС 2х4,0	104 866	
ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5	108 360	ВВГп 3х1,5	56 771	ВВГ-Пнг(A) 3х1,5	57 970	ПВС 2х6,0	152 926	
ВВГнг(A)-FRLS 3х4,0	167 318	ВВГп 3х2,5	88 131	ВВГ-Пнг(A) 3х2,5	89 513	ПВС 2х10,0	256 860	
ВВГнг(A)-FRLS 3х6,0	238 328	ВВГп 3х4	140 735	ВВГ-Пнг(A) 3х4,0	142 417	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	33 146	
ВВГнг(A)-FRLS 4х1,5	94 676	ВВГп 3х6	204 930	ВВГ-Пнг(A) 3х6,0	206 824	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	41 357	
ВВГнг(A)-FRLS 4х2,5	141 126	ВВГп 3х10	331 546	ВВГ-Пнг(A) 3х10,0	333 946	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	58 858	
ВВГнг(A)-FRLS 4х4,0	218 954	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	95 935	
ВВГнг(A)-FRLS 4х6,0	312 708	NUM 2х1,5	49 250			ПВС 3х4,0	151 403	
ВВГнг(A)-FRLS 5х1,5	116 386	NUM 2х2,5	73 008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3х6,0	221 378	
ВВГнг(A)-FRLS 5х2,5	174 134	NUM 3х1,5	67 267	ВВГ-П нг(A) LS 2х1,5	39 858	ПВС 3х10,0	372 481	
ВВГнг(A)-FRLS 5х4,0	271 487	NUM 3х2,5	102 064	ВВГ-П нг(A) LS 2х2,5	60 991	ПВС 4х0,75	42 660	
ВВГнг(A)-FRLS 5х6,0	388 306	NUM 3х4,0	160 626	ВВГ-П нг(A) LS 2х4,0	96 474	ПВС 4х1,0	54 312	
ВВГнг(A)-FRLS 5х10,0 1кВ	638 344	NUM 3х6,0	230 988	ВВГ-П нг(A) LS 2х6,0	139 610	ПВС 4х1,5	77 801	
ВВГнг(A)-FRLS 5х16,0 1кВ	1 015 103	NUM 4х1,5	86 665	ВВГ-П нг(A) LS 3х1,5	58 632	ПВС 4х2,5	126 281	
ВВГнг(A)-FRLS 5х25,0 1кВ	1 590 158	NUM 4х2,5	132 521	ВВГ-П нг(A) LS 3х2,5	90 345	ПВС 4х4,0	199 714	
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)	Наименование	руб/км.	NUM 4х4,0	209 918	ВВГ-П нг(A) LS 3х4,0	143 744	ПВС 4х6,0	293 654
			NUM 4х6,0	303 661	ВВГ-П нг(A) LS 3х6,0	208 585	ПВС 4х10,0	494 142
			NUM 5х1,5	106 703	ВВГ-П нг(A) LS 3х10,0	336 819	ПВС 4х16,0	764 146
			NUM 5х2,5	163 907			ПВС 5х0,75	53 609
			NUM 5х4,0	261 342			ПВС 5х1,0	67 283
		NUM 5х6,0	378 775	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5х1,5	97 151	
ВВГ-П нг(A) LS LTx 2х1,5	42 742	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ВВГп-нг(A) LS 2х1,5(50м)	42 284	ПВС 5х2,5	157 310	
ВВГ-П нг(A) LS LTx 2х2,5	64 878	КГТП-ХЛ 1х10	121 042	ВВГп-нг(A) LS 2х2,5(50м)	64 704	ПВС 5х4,0	249 425	
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3х1,5	62 426	КГТП-ХЛ 1х16	187 062	ВВГп-нг(A) LS 3х1,5(50м)	62 200	ПВС 5х6,0	365 746	
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3х2,5	95 566	КГТП-ХЛ 1х25	289 932	ВВГп-нг(A) LS 3х2,5(50м)	95 844	ПВС 5х10,0	617 203	
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3х4,0	151 290	КГТП-ХЛ 1х35	396 812			ПВС 5х16,0	954 152	
ВВГ-П нг(A) LS LTx 3х6,0	218 900	КГТП-ХЛ 1х50	574 121	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ				
ВВГнг(A) LS LTx 3х1,5	67 859	КГТП-ХЛ 2х0,75	25 411	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ				
ВВГнг(A) LS LTx 3х2,5	102 589	КГТП-ХЛ 2х1,0	32 206	ШВВП 2х0,5 (б., ч.)	14 757	АПуВ (АПВ)-2,5	4 252	
ВВГнг(A) LS LTx 4х1,5	87 601	КГТП-ХЛ 2х1,5	44 262	ШВВП 2х0,75 (б., ч.)	20 522	АПуВ (АПВ)-4,0	6 274	
ВВГнг(A) LS LTx 4х2,5	133 626	КГТП-ХЛ 2х2,5	69 331	ШВВП 3х0,75(бен.)	30 521	АПуВ (АПВ)-6,0	8 722	
ВВГнг(A) LS LTx 4х4,0	211 144	КГТП-ХЛ 2х4	108 131	ПБГВВ 2х1,5	37 694	АПуВ (АПВ)-10,0	14 245	
ВВГнг(A) LS LTx 4х6,0	304 228	КГТП-ХЛ 2х6	154 556	ПБГВВ 2х2,5	59 927	АПуВ (АПВ)-16,0	21 740	
ВВГнг(A) LS LTx 5х1,5	107 532	КГТП-ХЛ 3х1,5	61 375	ПБГВВ 2х4,0	96 323	АПБВВ 2х2,5	10 779	
ВВГнг(A) LS LTx 5х2,5	164 707	КГТП-ХЛ 3х2,5	97 374	ПБГВВ 3х1,5	56 491	АПБВВ 2х4,0	15 701	
ВВГнг(A) LS LTx 5х4,0	261 634	КГТП-ХЛ 3х4	154 120	ПБГВВ 3х2,5	89 412	АПБВВ 3х2,5	15 370	
ВВГнг(A) LS LTx 5х6,0	377 563	КГТП-ХЛ 3х6	224 257	ПБГВВ 3х4,0	143 831	АПБВВ 3х4,0	22 936	
ВВГнг(A) LSLTx 5х10 1кВ	614 098	КГТП-ХЛ 3х2,5+1х1,5	116 825	Провода пониженной пожарной опасности		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ		
ВВГнг(A)-LSLTx 5х16 1кВ	993 618	КГТП-ХЛ 3х4+1х2,5	186 794	АВВГ-П 2х2,5		АВВГ-П 2х2,5	13 174	
ВВГнг(A)-LSLTx 5х25 1кВ	1 586 588	КГТП-ХЛ 3х6+1х4	272 033	АВВГ-П 2х4,0		АВВГ-П 2х4,0	18 526	
ВВГнг(A)-LSLTx 5х35 1кВ	2 251 940	КГТП-ХЛ 3х10+1х6	453 991	АВВГ-П 2х6,0		АВВГ-П 2х6,0	24 193	
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)	Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 3х16+1х6	665 375	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 0,50	6 721	АВВГ-П 2х10,0	36 779
			КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 048 020	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 0,75	9 549	АВВГ-П 3х2,5	18 716
			КГТП-ХЛ 3х50+1х16	2 008 511	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 1,0	12 203	АВВГ-П 3х4,0	26 816
			КГТП-ХЛ 4х1,5	80 813	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 1,5	17 718	АВВГ-П 3х6,0	35 484
			КГТП-ХЛ 4х2,5	127 573	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 2,5	28 870	АВВГнг(A)-LS 4х2,5	32 188
		КГТП-ХЛ 4х4	204 176	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 4,0	46 588	АВВГнг(A)-LS 4х4,0	45 217	
		КГТП-ХЛ 4х6	295 922	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 6,0	68 476	АВВГнг(A)-LS 4х6,0	55 444	
		КГТП-ХЛ 4х10	502 494	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 10,0	116 428	АВВГнг(A)-LS 4х10,0	88 607	
		КГТП-ХЛ 4х16	779 112	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 16,0	180 337	АВВГнг(A)-LS 4х16,0	138 350	
		КГТП-ХЛ 4х25	1 219 001	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 25,0	283 276	АВВГнг(A)-LS 4х25,0	198 102	
		КГТП-ХЛ 4х35	1 654 534	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 35,0	386 682	АВВГнг(A)-LS 4х35,0	256 034	
		КГТП-ХЛ 5х1,5	100 696	ПУГВнг(A)-LSLTx 1х 50,0	563 126			
		КГТП-ХЛ 5х2,5	159 488	Наименование		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой	
ППГ-Пнг(A)-HF 2х1,5	42 467	КГТП-ХЛ 5х4	253 393	ВВГнг(A) LSзп 3х1,5			65 798	
ППГ-Пнг(A)-HF 2х2,5	64 564	КГТП-ХЛ 5х6	367 897	ВВГнг(A) LSзп 3х2,5			98 862	
ППГ-Пнг(A)-HF 3х1,5	62 059	КГТП-ХЛ 5х10	631 235	ВВГнг(A) LSзп 3х4,0			156 202	
ППГ-Пнг(A)-HF 3х2,5	95 144	КГТП-ХЛ 5х16	978 848	ВВГнг(A) LSзп 3х6,0			223 511	
ППГ-Пнг(A)-HF 3х4,0	150 754	КГТП-ХЛ 5х25	1 522 747	ВВГнг(A) LSзп 3х10,0			359 361	
ППГ-Пнг(A)-HF 3х6,0	218 296	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(A) LSзп 3х16,0			568 409	
ППГнг(A)-HF 2х1,5	49 290	ШВП-М 2х0,2 cu	6 064	ВВГнг(A) LSзп 4х1,5		81 003	84 538	
ППГнг(A)-HF 2х2,5	73 099	ШВП-М 2х0,35 cu	9 600	ВВГнг(A) LSзп 4х2,5		124 620	128 372	
ППГнг(A)-HF 3х1,5	67 340	ШВП-М 2х0,5 cu	13 933	ВВГнг(A) LSзп 4х4,0		197 814	203 639	
ППГнг(A)-HF 3х2,5	101 990	ШВП-М 2х0,75 cu	19 638	ВВГнг(A) LSзп 4х6,0		286 284	292 469	
ППГнг(A)-HF 3х4,0	160 598	ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГнг(A) LSзп 4х10,0			471 556	
ППГнг(A)-HF 3х6,0	231 025	ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	47 750	ВВГнг(A) LSзп 4х16,0			749 154	
ППГнг(A)-HF 4х1,5	87 011	ШВП-М 2х2,5 Speaker ККЗ	75 750	ВВГнг(A) LSзп4х25,0(МЖ)			1 198 256	
ППГнг(A)-HF 4х2,5	132 940	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(A)LSзп4х35,0(МЖ)			1 700 434	
ППГнг(A)-HF 4х4,0	210 246	ПБВВ 2х1,5	37 573	ВВГнг(A) LSзп 5х1,5		99 628	103 338	
ППГнг(A)-HF 4х6,0	303 184	ПБВВ 2х2,5	59 146	ВВГнг(A) LSзп 5х2,5		153 833	157 769	
ППГнг(A)-HF 5х1,5	106 849	ПБВВ 2х4,0	95 220	ВВГнг(A) LS зп 5х4,0		245 394	251 533	
ППГнг(A)-HF 5х2,5	163 908	ПБВВ 3х1,5	55 620	ВВГнг(A) LS зп 5х6,0		355 612	362 126	
ППГнг(A)-HF 5х4,0	260 582	ПБВВ 3х2,5	87 935	ВВГнг(A) LS зп 5х10,0			584 833	
ППГнг(A)-HF 5х6,0	376 339	ПБВВ 3х4,0	142 244	ВВГнг(A) LS зп 5х16,0			931 732	
ППГнг(A)-HF 5х10,0	607 853			ВВГнг(A)LSзп5х25,0(МЖ)			1 492 275	
ППГнг(A)-HF 5х16,0	989 185			ВВГнг(A)LSзп5х35,0(МЖ)			2 124 012	
ППГнг(A)-HF 5х25,0	1 580 280							
ППГнг(A)-FRHF 3х1,5	76 186							
ППГнг(A)-FRHF 3х2,5	111 566							
ППГнг(A)-FRHF 5х6,0	394 736							

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	24 290	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	57 316	ВБШвнг(A)LS 3x1,5	85 704
ПВСнг(A)LS 2x1,0	29 850	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	81 762	ВБШвнг(A)LS 3x2,5	122 140
ПВСнг(A)LS 2x1,5	41 509	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	123 432	ВБШвнг(A)LS 3x4	183 799
ПВСнг(A)LS 2x2,5	67 124	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	172 612	ВБШвнг(A)LS 3x6	257 404
ПВСнг(A)LS 2x4	105 234	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	76 873	ВБШвнг(A)LS 3x10	403 614
ПВСнг(A)LS 2x6	153 482	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	112 338	ВБШвнг(A)LS 3x16	628 323
ПВСнг(A)LS 2x10	257 573	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	172 355	ВБШвнг(A)LS 4x1,5	107 240
ПВСнг(A)LS 3x0,75	33 227	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	244 057	ВБШвнг(A)LS 4x2,5	155 433
ПВСнг(A)LS 3x1,0	41 443	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	98 768	ВБШвнг(A)LS 4x4	236 304
ПВСнг(A)LS 3x1,5	58 940	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	145 741	ВБШвнг(A)LS 4x6	332 793
ПВСнг(A)LS 3x2,5	96 113	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	224 826	ВБШвнг(A)LS 4x10	525 328
ПВСнг(A)LS 3x4	151 634	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	319 387	ВБШвнг(A)LS 4x16	823 427
ПВСнг(A)LS 3x6	221 780	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	121 172	ВБШвнг(A)LS 4x25 (МК)	1 280 809
ПВСнг(A)LS 3x10	372 882	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	179 554	ВБШвнг(A)LS 4x35 (МК)	1 808 563
ПВСнг(A)LS 4x0,75	42 719	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	278 432	ВБШвнг(A)LS 5x25 (МК)	1 590 827
ПВСнг(A)LS 4x1,0	54 397	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	396 238	ВБШвнг(A)LS 5x1,5	128 588
ПВСнг(A)LS 4x1,5	77 891			ВБШвнг(A)LS 5x2,5	188 057
ПВСнг(A)LS 4x2,5	126 422	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)		ВБШвнг(A)LS 5x4	289 097
ПВСнг(A)LS 4x4	199 900			ВБШвнг(A)LS 5x6	408 809
ПВСнг(A)LS 4x6	294 041	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(A)LS 5x10	647 894
ПВСнг(A)LS 4x10	494 404	КГВВнг(A)LS 2x0,75	27 981	ВБШвнг(A)LS 5x16	1 024 117
ПВСнг(A)LS 4x16	764 641	КГВВнг(A)LS 2x1,0	34 432	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ	
ПВСнг(A)LS 5x0,75	53 686	КГВВнг(A)LS 2x1,5	45 043	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 5x1,0	67 363	КГВВнг(A)LS 2x2,5	70 565	АВБШвнг(A)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(A)LS 5x1,5	97 243	КГВВнг(A)LS 2x4	109 092	АВБШвнг(A)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(A)LS 5x2,5	157 458	КГВВнг(A)LS 2x6	158 899	АВБШвнг(A)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(A)LS 5x4	249 647	КГВВнг(A)LS 2x10	267 404	АВБШвнг(A)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(A)LS 5x6	366 169	КГВВнг(A)LS 3x0,75	37 424	АВБШвнг(A)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(A)LS 5x10	617 514	КГВВнг(A)LS 3x1,0	46 322		
ПВСнг(A)LS 5x16	954 743	КГВВнг(A)LS 3x1,5	61 360		
Провода пониженной пожарной опасности		КГВВнг(A)LS 3x2,5	98 936		
		КГВВнг(A)LS 3x4	155 299		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(A)LS 3x6	224 021		
		КГВВнг(A)LS 3x10	377 848		
Пувнг(A)-LS 1,0	12 340	КГВВнг(A)LS 4x0,75	46 898		
Пувнг(A)-LS 1,5	17 789	КГВВнг(A)LS 4x1,0	58 816		
Пувнг(A)-LS 2,5	28 698	КГВВнг(A)LS 4x1,5	81 459		
Пувнг(A)-LS 4	46 361	КГВВнг(A)LS 4x2,5	129 325		
Пувнг(A)-LS 6	68 242	КГВВнг(A)LS 4x4	203 795		
Пувнг(A)-LS 10	111 554	КГВВнг(A)LS 4x6	295 956		
Пувнг(A)-LS 16	206 370	КГВВнг(A)LS 4x10	500 719		
Пувнг(A)-LS 25	287 292	КГВВнг(A)LS 4x16	775 505		
Пувнг(A)-LS 35	411 697	КГВВнг(A)LS 5x0,75	58 097		
Пувнг(A)-LS 50	610 582	КГВВнг(A)LS 5x1,0	74 382		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 551	КГВВнг(A)LS 5x1,5	100 892		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 353	КГВВнг(A)LS 5x2,5	160 386		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	11 992	КГВВнг(A)LS 5x4	253 205		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	17 411	КГВВнг(A)LS 5x6	368 126		
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	28 462	КГВВнг(A)LS 5x10	626 712		
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	46 036	КГВВнг(A)LS 5x16	966 126		
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	67 830	КГВВнг(A)LS 5x25 (1кв)	1 518 540		
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	115 326	КГВВнг(A)LS 5x35 (1кв)	2 055 601		
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	178 981				
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	281 140				
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	384 317				
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	559 744				