

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.
		ВВГп 2х1,5	39 659	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	40 596	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	24 604
		ВВГп 2х2,5	61 262	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	62 319	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	30 305
		ВВГп 2х4	97 403	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	98 660	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	42 256
		ВВГп 2х6	141 627	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	143 046	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	68 359
		ВВГп(А)-FRLS 3х1,5	75 026	ВВГ-Пнг(А) 2х10,0	230 542	ПВС 2х4,0	107 321
		ВВГп(А)-FRLS 3х2,5	111 130	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	59 561	ПВС 2х6,0	156 582
		ВВГп(А)-FRLS 3х4,0	171 868	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	92 116	ПВС 2х10,0	263 105
		ВВГп(А)-FRLS 3х6,0	245 096	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	146 693	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	33 856
		ВВГп(А)-FRLS 4х1,5	96 932	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	213 186	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	42 284
		ВВГп(А)-FRLS 4х2,5	144 818	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	344 361	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	60 206
		ВВГп(А)-FRLS 4х4,0	225 020	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	98 183
		ВВГп(А)-FRLS 4х6,0	321 733	NUM 2х1,5	50 378	ПВС 3х4,0	155 086
		ВВГп(А)-FRLS 5х1,5	119 206	NUM 2х2,5	74 854	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо- газовыделением ККЗ	
		ВВГп(А)-FRLS 5х2,5	178 751	NUM 3х1,5	68 959	ПВС 3х6,0	226 864
		ВВГп(А)-FRLS 5х4,0	279 070	NUM 3х2,5	104 834	ВВГ-Пнг(А) LS 2х1,5	40 918
		ВВГп(А)-FRLS 5х6,0	399 586	NUM 3х4,0	165 176	ВВГ-Пнг(А) LS 2х2,5	62 726
		ВВГп(А)-FRLS 5х10,0 1кВ	656 809	NUM 3х6,0	237 756	ВВГ-Пнг(А) LS 2х4,0	99 323
		ВВГп(А)-FRLS 5х16,0 1кВ	1 045 296	NUM 4х1,5	88 921	ВВГ-Пнг(А) LS 2х6,0	143 849
		ВВГп(А)-FRLS 5х25,0 1кВ	1 638 168	NUM 4х2,5	136 213	ВВГ-Пнг(А) LS 2х10,0	231 871
		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 4х4,0	215 984	ВВГ-Пнг(А) LS 3х1,5	60 222
				NUM 4х6,0	312 685	ВВГ-Пнг(А) LS 3х2,5	92 948
				NUM 5х1,5	109 524	ВВГ-Пнг(А) LS 3х4,0	148 019
				NUM 5х2,5	168 523	ВВГ-Пнг(А) LS 3х6,0	214 943
				NUM 5х4,0	268 925	ВВГ-Пнг(А) LS 3х10,0	347 228
				NUM 5х6,0	390 055	ПВС 5х1,5	
				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5х2,5	161 056
		ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х1,5	43 848	КГТП-ХЛ 1х10	124 103	ПВС 5х4,0	255 563
		ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х2,5	66 689	КГТП-ХЛ 1х16	191 879	ПВС 5х6,0	374 888
		ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х1,5	64 086	КГТП-ХЛ 1х25	297 494	ПВС 5х10,0	632 815
		ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х2,5	98 280	КГТП-ХЛ 1х35	407 212	ПВС 5х16,0	978 719
		ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х4,0	155 750	КГТП-ХЛ 1х50	589 246	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
		ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х6,0	225 536	КГТП-ХЛ 2х0,75	25 885	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ	
		ВВГп(А) LS LTx 4х1,5	69 551	КГТП-ХЛ 2х1,0	32 824	АПУВ (АПВ)-2,5	4 252
		ВВГп(А) LS LTx 4х2,5	105 360	КГТП-ХЛ 2х1,5	45 161	АПУВ (АПВ)-4,0	6 274
		ВВГп(А) LS LTx 4х4,0	89 857	КГТП-ХЛ 2х2,5	70 829	АПУВ (АПВ)-6,0	8 722
		ВВГп(А) LS LTx 4х6,0	137 320	КГТП-ХЛ 2х4	110 586	АПУВ (АПВ)-10,0	14 245
		ВВГп(А) LS LTx 4х6,0	313 252	КГТП-ХЛ 2х6	158 214	АПУВ (АПВ)-16,0	21 740
		ВВГп(А) LS LTx 5х1,5	110 353	КГТП-ХЛ 3х1,5	62 723	АПБВВ 2х2,5	10 779
		ВВГп(А) LS LTx 5х2,5	169 324	КГТП-ХЛ 3х2,5	99 620	АПБВВ 2х4,0	15 701
		ВВГп(А) LS LTx 5х4,0	269 215	КГТП-ХЛ 3х4	157 802	АПБВВ 3х2,5	15 370
		ВВГп(А) LS LTx 5х6,0	388 843	КГТП-ХЛ 3х6	229 741	АПБВВ 3х4,0	22 936
		ВВГп(А) LS LTx 5х6,0	388 843	КГТП-ХЛ 3х6	229 741	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
		ВВГп(А)-LSLTx 5х10 1кВ	632 563	КГТП-ХЛ 3х2,5+1х1,5	119 521	АВВГ-П 2х2,5	13 174
		ВВГп(А)-LSLTx 5х16 1кВ	1 023 811	КГТП-ХЛ 3х4+1х2,5	191 226	АВВГ-П 2х4,0	18 526
		ВВГп(А)-LSLTx 5х25 1кВ	1 634 598	КГТП-ХЛ 3х6+1х4	278 744	АВВГ-П 2х6,0	24 193
		ВВГп(А)-LSLTx 5х35 1кВ	2 321 075	КГТП-ХЛ 3х10+1х6	465 186	АВВГ-П 2х10,0	36 779
		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 3х16+1х6	681 943	АВВГ-П 3х2,5	18 716
				КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 074 286	АВВГ-П 3х4,0	26 816
				КГТП-ХЛ 3х50+1х16	2 058 882	АВВГ-П 3х6,0	35 484
				КГТП-ХЛ 4х1,5	82 610	АВВГп(А)-LS 4х2,5	32 188
				КГТП-ХЛ 4х2,5	130 568	АВВГп(А)-LS 4х4,0	45 217
				КГТП-ХЛ 4х4	209 087	АВВГп(А)-LS 4х6,0	58 444
				КГТП-ХЛ 4х6	303 235	АВВГп(А)-LS 4х10,0	88 607
				КГТП-ХЛ 4х10	514 984	АВВГп(А)-LS 4х16,0	138 350
				КГТП-ХЛ 4х16	798 764	АВВГп(А)-LS 4х25,0	198 102
				КГТП-ХЛ 4х25	1 249 856	АВВГп(А)-LS 4х35,0	256 034
				КГТП-ХЛ 4х35	1 696 961	наименование	
				КГТП-ХЛ 5х1,5	102 943		
				КГТП-ХЛ 5х2,5	163 232	Кабель силовой с наружной оболочкой промежутков между жилами	
				КГТП-ХЛ 5х4	259 531	Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой	
				КГТП-ХЛ 5х6	377 039	ВВГп(А) LSзп 3х1,5	67 420
				КГТП-ХЛ 5х10	646 847	ВВГп(А) LSзп 3х2,5	101 516
				КГТП-ХЛ 5х16	1 003 414	ВВГп(А) LSзп 3х4,0	160 562
				КГТП-ХЛ 5х25	1 561 318	ВВГп(А) LSзп 3х6,0	229 997
				ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГп(А) LSзп 3х10,0	369 979
				ШВП-М 2х0,2 су	6 190	ВВГп(А) LSзп 3х16,0	585 771
				ШВП-М 2х0,35 су	9 810	наименование	
				ШВП-М 2х0,5 су	14 249	ВВГп(А) LSзп 4х1,5	83 166
				ШВП-М 2х0,75 су	20 102	ВВГп(А) LSзп 4х2,5	128 158
				ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГп(А) LSзп 4х4,0	203 627
				ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	47 750	ВВГп(А) LSзп 4х6,0	294 934
				ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГп(А) LSзп 4х10,0	485 712
						ВВГп(А) LSзп 4х16,0	772 302
						ВВГп(А)LSзп4х25,0(МЖ)	
						ВВГп(А)LSзп4х35,0(МЖ)	
						ВВГп(А) LSзп 5х1,5	102 332
						ВВГп(А) LSзп 5х2,5	158 257
						ВВГп(А) LS зп 5х4,0	252 661
						ВВГп(А) LS зп 5х6,0	366 422
						ВВГп(А) LS зп 5х10,0	602 528
						ВВГп(А) LS зп 5х16,0	960 667
						ВВГп(А)LSзп5х25,0(МЖ)	1 538 284
						ВВГп(А)LSзп5х35,0(МЖ)	2 190 265

<b>Провод гибкий пониженной пожарной опасности</b>		<b>Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения</b>		<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением</b>	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2x0,75	24 764	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	58 444	ВБШвнг(А)LS 3x1,5	87 424
ПВСнг(А)LS 2x1,0	30 468	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	83 609	ВБШвнг(А)LS 3x2,5	124 957
ПВСнг(А)LS 2x1,5	42 408	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	126 464	ВБШвнг(А)LS 3x4	188 424
ПВСнг(А)LS 2x2,5	68 622	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	177 124	ВБШвнг(А)LS 3x6	264 286
ПВСнг(А)LS 2x4	107 689	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	78 565	ВБШвнг(А)LS 3x10	414 878
ПВСнг(А)LS 2x6	157 140	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	115 108	ВБШвнг(А)LS 3x16	646 740
ПВСнг(А)LS 2x10	263 818	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	176 904	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	109 535
ПВСнг(А)LS 3x0,75	33 937	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	250 825	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	159 187
ПВСнг(А)LS 3x1,0	42 371	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	101 024	ВБШвнг(А)LS 4x4	242 471
ПВСнг(А)LS 3x1,5	60 289	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	149 435	ВБШвнг(А)LS 4x6	341 967
ПВСнг(А)LS 3x2,5	98 359	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	230 891	ВБШвнг(А)LS 4x10	540 347
ПВСнг(А)LS 3x4	155 317	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	328 412	ВБШвнг(А)LS 4x16	847 984
ПВСнг(А)LS 3x6	227 266	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	123 994	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 319 218
ПВСнг(А)LS 3x10	382 249	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	184 170	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 638 836
ПВСнг(А)LS 4x0,75	43 667	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	286 015	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	131 456
ПВСнг(А)LS 4x1,0	55 634	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	407 519	ВБШвнг(А)LS 5x2,5	192 750
ПВСнг(А)LS 4x1,5	79 688	<b>КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)</b>		ВБШвнг(А)LS 5x4	296 806
ПВСнг(А)LS 4x2,5	129 418			ВБШвнг(А)LS 5x6	420 277
ПВСнг(А)LS 4x4	204 810			ВБШвнг(А)LS 5x10	666 667
ПВСнг(А)LS 4x6	301 355	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ</b>		ВБШвнг(А)LS 5x16	1 054 813
ПВСнг(А)LS 4x10	506 893			Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 4x16	784 294	КГВВнг(А)LS 2x0,75	28 460	АВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x0,75	54 870	КГВВнг(А)LS 2x1,0	35 057	АВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x1,0	68 910	КГВВнг(А)LS 2x1,5	45 950	АВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x1,5	99 491	КГВВнг(А)LS 2x2,5	72 079	АВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x2,5	161 202	КГВВнг(А)LS 2x4	111 572	АВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x2,5	161 202	КГВВнг(А)LS 2x6	162 591		
ПВСнг(А)LS 5x4	255 785	КГВВнг(А)LS 2x10	273 711		
ПВСнг(А)LS 5x6	375 311	КГВВнг(А)LS 3x0,75	38 141		
ПВСнг(А)LS 5x10	633 125	КГВВнг(А)LS 3x1,0	47 258		
ПВСнг(А)LS 5x16	979 308	КГВВнг(А)LS 3x1,5	62 722		
<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		КГВВнг(А)LS 3x2,5	101 206		
		КГВВнг(А)LS 3x4	159 019		
		КГВВнг(А)LS 3x6	229 562		
		КГВВнг(А)LS 3x10	387 309		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(А)LS 4x0,75	47 856		
Пувнг(А)-LS 1,0	12 714	КГВВнг(А)LS 4x1,0	60 065		
Пувнг(А)-LS 1,5	18 342	КГВВнг(А)LS 4x1,5	83 276		
Пувнг(А)-LS 2,5	29 603	КГВВнг(А)LS 4x2,5	132 350		
Пувнг(А)-LS 4	47 848	КГВВнг(А)LS 4x4	208 755		
Пувнг(А)-LS 6	70 453	КГВВнг(А)LS 4x6	303 344		
Пувнг(А)-LS 10	115 175	КГВВнг(А)LS 4x10	513 335		
Пувнг(А)-LS 16	213 133	КГВВнг(А)LS 4x16	795 356		
Пувнг(А)-LS 25	296 705	КГВВнг(А)LS 5x0,75	59 294		
Пувнг(А)-LS 35	425 252	КГВВнг(А)LS 5x1,0	75 942		
Пувнг(А)-LS 50	630 700	КГВВнг(А)LS 5x1,5	103 161		
ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	6 708	КГВВнг(А)LS 5x2,5	164 169		
ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	9 584	КГВВнг(А)LS 5x4	259 405		
ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	12 294	КГВВнг(А)LS 5x6	377 360		
ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	17 851	КГВВнг(А)LS 5x10	642 482		
ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	29 196	КГВВнг(А)LS 5x16	990 940		
ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	47 239				
ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	69 622				
ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	118 387				
ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	183 798				
ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	288 702				
ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	394 716				
ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	574 870				