

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.
		ВВГп 2х1,5	40 417	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	41 354	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	25 077
		ВВГп 2х2,5	62 501	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	63 558	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	30 924
		ВВГп 2х4	99 438	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	100 696	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	43 154
		ВВГп 2х6	144 655	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	146 075	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	69 857
		ВВГп 2х10	233 724	ВВГ-Пнг(А) 2х10,0	235 500	ПВС 2х4,0	109 776
		ВВГп 3х1,5	59 496	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	60 696	ПВС 2х6,0	160 238
		ВВГп 3х2,5	92 592	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	93 976	ПВС 2х10,0	269 348
		ВВГп 3х4	148 061	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	149 748	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	34 567
		ВВГп 3х6	215 832	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	217 731	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	43 212
		ВВГп 3х10	349 391	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	351 799	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	61 554
		<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ</b>				ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	100 429
		NUM 2х1,5	51 185			ПВС 3х4,0	158 768
		NUM 2х2,5	76 172	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ</b>		ПВС 3х6,0	232 348
		NUM 3х1,5	70 168	ВВГ-П нг(А) LS 2х1,5	41 675	ПВС 3х10,0	391 214
		NUM 3х2,5	106 812	ВВГ-П нг(А) LS 2х2,5	63 965	ПВС 4х0,75	44 556
		NUM 3х4,0	168 426	ВВГ-П нг(А) LS 2х4,0	101 359	ПВС 4х1,0	56 785
		NUM 3х6,0	242 591	ВВГ-П нг(А) LS 2х6,0	146 878	ПВС 4х1,5	81 395
		NUM 4х1,5	90 533	ВВГ-П нг(А) LS 2х10,0	236 828	ПВС 4х2,5	132 272
		NUM 4х2,5	138 852	ВВГ-П нг(А) LS 3х1,5	61 357	ПВС 4х4,0	209 534
		NUM 4х4,0	220 318	ВВГ-П нг(А) LS 3х2,5	94 806	ПВС 4х6,0	308 281
		NUM 4х6,0	319 132	ВВГ-П нг(А) LS 3х4,0	151 072	ПВС 4х10,0	519 121
		NUM 5х1,5	111 538	ВВГ-П нг(А) LS 3х6,0	219 486	ПВС 4х16,0	803 450
		NUM 5х2,5	171 821	ВВГ-П нг(А) LS 3х10,0	354 663	ПВС 5х0,75	55 980
		NUM 5х4,0	274 340			ПВС 5х1,0	70 375
		NUM 5х6,0	398 113			ПВС 5х1,5	101 644
		<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ</b>		ВВГп-нг(А) LS 2х1,5(50м)	44 212	ПВС 5х2,5	164 800
		КГТП-ХЛ 1х10	127 164	ВВГп-нг(А) LS 2х2,5(50м)	67 859	ПВС 5х4,0	261 701
		КГТП-ХЛ 1х16	196 696	ВВГп-нг(А) LS 3х1,5(50м)	65 092	ПВС 5х6,0	384 030
		КГТП-ХЛ 1х25	305 058	ВВГп-нг(А) LS 3х2,5(50м)	100 577	ПВС 5х10,0	648 426
		КГТП-ХЛ 1х35	417 610			ПВС 5х16,0	1 003 284
		КГТП-ХЛ 1х50	604 372			<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>	
		КГТП-ХЛ 2х0,75	26 359	<b>ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ</b>		АГлВ (АПВ)-2,5	4 252
		КГТП-ХЛ 2х1,0	33 443	ШВВП 2х0,5 (б., ч.)	15 391	АГлВ (АПВ)-4,0	6 274
		КГТП-ХЛ 2х1,5	46 060	ШВВП 2х0,75 (б., ч.)	21 451	АГлВ (АПВ)-6,0	8 722
		КГТП-ХЛ 2х2,5	72 326	ШВВП 3х0,75(бел.)	31 914	АГлВ (АПВ)-10,0	14 245
		КГТП-ХЛ 2х4	113 041	ПБГВВ 2х1,5	39 456	АГлВ (АПВ)-16,0	21 740
		КГТП-ХЛ 2х6	161 870	ПБГВВ 2х2,5	62 862	АПБВВ 2х2,5	10 779
		КГТП-ХЛ 3х1,5	64 072	ПБГВВ 2х4,0	101 135	АПБВВ 2х4,0	15 701
		КГТП-ХЛ 3х2,5	101 868	ПБГВВ 3х1,5	59 134	АПБВВ 3х2,5	15 370
		КГТП-ХЛ 3х4	161 485	ПБГВВ 3х2,5	93 815	АПБВВ 3х4,0	22 936
		КГТП-ХЛ 3х6	235 226	ПБГВВ 3х4,0	151 050	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>	
		КГТП-ХЛ 3х2,5+1х1,5	122 218	<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		АВВГ-П 2х2,5	13 174
		КГТП-ХЛ 3х4+1х4	195 658	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,50	7 038	АВВГ-П 2х4,0	18 526
		КГТП-ХЛ 3х6+1х4	285 457	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,75	10 014	АВВГ-П 2х6,0	24 193
		КГТП-ХЛ 3х10+1х6	476 381	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,0	12 809	АВВГ-П 2х10,0	36 779
		КГТП-ХЛ 3х16+1х6	698 510	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,5	18 600	АВВГ-П 3х2,5	18 716
		КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 100 550	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 2,5	30 337	АВВГ-П 3х4,0	26 816
		КГТП-ХЛ 3х50+1х16	2 109 253	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 4,0	48 995	АВВГ-П 3х6,0	35 484
		КГТП-ХЛ 4х1,5	84 408	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 6,0	72 060	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	32 188
		КГТП-ХЛ 4х2,5	133 564	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 10,0	122 550	АВВГнг(А)-LS 4х4,0	45 217
		КГТП-ХЛ 4х4	213 997	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 16,0	189 971	АВВГнг(А)-LS 4х6,0	58 444
		КГТП-ХЛ 4х6	310 549	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 25,0	298 402	АВВГнг(А)-LS 4х10,0	88 607
		КГТП-ХЛ 4х10	527 473	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 35,0	407 479	АВВГнг(А)-LS 4х16,0	138 350
		КГТП-ХЛ 4х16	818 417	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 50,0	593 377	АВВГнг(А)-LS 4х25,0	198 102
		КГТП-ХЛ 4х25	1 280 712			АВВГнг(А)-LS 4х35,0	256 034
		КГТП-ХЛ 4х35	1 739 388	<b>наименование</b>		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежуток между жилами	
		КГТП-ХЛ 5х1,5	105 190	ВВГнг(А) LSзп 3х1,5			68 578
		КГТП-ХЛ 5х2,5	166 978	ВВГнг(А) LSзп 3х2,5			103 413
		КГТП-ХЛ 5х4	265 669	ВВГнг(А) LSзп 3х4,0			163 676
		КГТП-ХЛ 5х6	386 182	ВВГнг(А) LSзп 3х6,0			234 630
		КГТП-ХЛ 5х10	662 459	ВВГнг(А) LSзп 3х10,0			377 563
		КГТП-ХЛ 5х16	1 027 979	ВВГнг(А) LSзп 3х16,0			598 171
		КГТП-ХЛ 5х25	1 599 887	<b>ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ</b>			
		<b>ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ</b>		ВВГнг(А) LSзп 4х1,5		84 710	88 244
		ШВП-М 2х0,2 су	6 314	ВВГнг(А) LSзп 4х2,5		130 686	134 440
		ШВП-М 2х0,35 су	10 019	ВВГнг(А) LSзп 4х4,0		207 779	213 603
		ШВП-М 2х0,5 су	14 566	ВВГнг(А) LSзп 4х6,0		301 111	307 295
		ШВП-М 2х0,75 су	20 566	ВВГнг(А) LSзп 4х10,0			495 824
		ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	26 500	ВВГнг(А) LSзп 4х16,0			788 837
		ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	47 750	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ</b>		ВВГнг(А)LSзп4х25,0(МЖ)	1 261 355
		<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ</b>		ВВГнг(А)LSзп4х35,0(МЖ)			1 791 295
		ПБВВ 2х1,5	39 469	ВВГнг(А)LSзп 5х1,5	104 261		107 971
		ПБВВ 2х2,5	62 251	ВВГнг(А)LSзп 5х2,5	161 417		165 352
		ПБВВ 2х4,0	100 320	ВВГнг(А)LS зп 5х4,0	257 851		263 989
		ПБВВ 3х1,5	58 465	ВВГнг(А)LS зп 5х6,0	374 144		380 657
		ПБВВ 3х2,5	92 591	ВВГнг(А)LS зп 5х10,0			615 167
		ПБВВ 3х4,0	149 894	ВВГнг(А)LS зп 5х16,0			981 335
				ВВГнг(А)LSзп5х25,0(МЖ)			1 571 147
				ВВГнг(А)LSзп5х35,0(МЖ)			2 237 588

Провод гибкий пониженной пожарной опасности		Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низким 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	25 237	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	59 250	ВБШвнг(A)LS 3x1,5	88 653
ПВСнг(A)LS 2x1,0	31 087	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	84 928	ВБШвнг(A)LS 3x2,5	126 968
ПВСнг(A)LS 2x1,5	43 306	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	128 632	ВБШвнг(A)LS 3x4	191 728
ПВСнг(A)LS 2x2,5	70 121	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	180 347	ВБШвнг(A)LS 3x6	269 200
ПВСнг(A)LS 2x4	110 144	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	79 774	ВБШвнг(A)LS 3x10	422 923
ПВСнг(A)LS 2x6	160 796	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	117 086	ВБШвнг(A)LS 3x16	659 897
ПВСнг(A)LS 2x10	270 062	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	180 154	ВБШвнг(A)LS 4x1,5	111 174
ПВСнг(A)LS 3x0,75	34 649	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	255 660	ВБШвнг(A)LS 4x2,5	161 868
ПВСнг(A)LS 3x1,0	43 298	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	102 636	ВБШвнг(A)LS 4x4	246 876
ПВСнг(A)LS 3x1,5	61 637	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	152 072	ВБШвнг(A)LS 4x6	348 521
ПВСнг(A)LS 3x2,5	100 606	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	235 224	ВБШвнг(A)LS 4x10	551 073
ПВСнг(A)LS 3x4	159 000	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	334 858	ВБШвнг(A)LS 4x16	865 525
ПВСнг(A)LS 3x6	232 750	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	126 007	ВБШвнг(A)LS 4x25 (МК)	1 346 651
ПВСнг(A)LS 3x10	391 615	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	187 468	ВБШвнг(A)LS 5x25 (МК)	1 673 129
ПВСнг(A)LS 4x0,75	44 616	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	291 431	ВБШвнг(A)LS 5x1,5	133 503
ПВСнг(A)LS 4x1,0	56 872	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	415 576	ВБШвнг(A)LS 5x2,5	196 102
ПВСнг(A)LS 4x1,5	81 486	<b>КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)</b>		ВБШвнг(A)LS 5x4	302 312
ПВСнг(A)LS 4x2,5	132 413			ВБШвнг(A)LS 5x6	428 468
ПВСнг(A)LS 4x4	209 720			ВБШвнг(A)LS 5x10	680 076
ПВСнг(A)LS 4x6	308 668	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(A)LS 5x16	1 076 739
ПВСнг(A)LS 4x10	519 382	КГВВнг(A)LS 2x0,75	28 938	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ</b>	
ПВСнг(A)LS 4x16	803 946	КГВВнг(A)LS 2x1,0	35 681	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 5x0,75	56 055	КГВВнг(A)LS 2x1,5	46 857	АВБШвнг(A)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(A)LS 5x1,0	70 456	КГВВнг(A)LS 2x2,5	73 592	АВБШвнг(A)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(A)LS 5x1,5	101 737	КГВВнг(A)LS 2x4	114 052	АВБШвнг(A)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(A)LS 5x2,5	164 946	КГВВнг(A)LS 2x6	166 285	АВБШвнг(A)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(A)LS 5x4	261 923	КГВВнг(A)LS 2x10	280 019	АВБШвнг(A)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(A)LS 5x6	384 452	КГВВнг(A)LS 3x0,75	38 861		
ПВСнг(A)LS 5x10	648 737	КГВВнг(A)LS 3x1,0	48 196		
ПВСнг(A)LS 5x16	1 003 874	КГВВнг(A)LS 3x1,5	64 084		
<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		КГВВнг(A)LS 3x2,5	103 475		
		КГВВнг(A)LS 3x4	162 738		
		КГВВнг(A)LS 3x6	235 100		
		КГВВнг(A)LS 3x10	396 771		
Наименование	руб/км.	КГВВнг(A)LS 4x0,75	48 813		
Пувнг(A)-LS 1,0	12 982	КГВВнг(A)LS 4x1,0	61 315		
Пувнг(A)-LS 1,5	18 737	КГВВнг(A)LS 4x1,5	85 091		
Пувнг(A)-LS 2,5	30 250	КГВВнг(A)LS 4x2,5	135 377		
Пувнг(A)-LS 4	48 910	КГВВнг(A)LS 4x4	213 715		
Пувнг(A)-LS 6	72 034	КГВВнг(A)LS 4x6	310 731		
Пувнг(A)-LS 10	117 761	КГВВнг(A)LS 4x10	525 949		
Пувнг(A)-LS 16	217 964	КГВВнг(A)LS 4x16	815 206		
Пувнг(A)-LS 25	303 428	КГВВнг(A)LS 5x0,75	60 491		
Пувнг(A)-LS 35	434 935	КГВВнг(A)LS 5x1,0	77 506		
Пувнг(A)-LS 50	645 071	КГВВнг(A)LS 5x1,5	105 433		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 867	КГВВнг(A)LS 5x2,5	167 950		
ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 817	КГВВнг(A)LS 5x4	265 605		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	12 598	КГВВнг(A)LS 5x6	386 594		
ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	18 293	КГВВнг(A)LS 5x10	658 250		
ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	29 929	КГВВнг(A)LS 5x16	1 015 753		
ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	48 443				
ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	71 414				
ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	121 448				
ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	188 615				
ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	296 266				
ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	405 115				
ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	589 994				