

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.		
Наименование	руб/км.	ВВГп 2x1,5	41 022	ВВГ-Пнг(А) 2x1,5	41 960	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	25 789		
		ВВГп 2x2,5	63 493	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5	64 550	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	31 852		
		ВВГп 2x4	101 067	ВВГ-Пнг(А) 2x4,0	102 325	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	44 502		
		ВВГп 2x6	147 078	ВВГ-Пнг(А) 2x6,0	148 500	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	72 104		
ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	77 202	ВВГп 2x10	237 689	ВВГ-Пнг(А) 2x10,0	239 468	ПВС 2x4,0	113 459		
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	114 691	ВВГп 3x1,5	60 405	ВВГ-Пнг(А) 3x1,5	61 604	ПВС 2x6,0	165 725		
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	177 718	ВВГп 3x2,5	94 079	ВВГ-Пнг(А) 3x2,5	95 463	ПВС 2x10,0	278 716		
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	253 799	ВВГп 3x4	150 504	ВВГ-Пнг(А) 3x4,0	152 192	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	35 633		
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	99 834	ВВГп 3x6	219 466	ВВГ-Пнг(А) 3x6,0	221 367	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	44 604		
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	149 567	ВВГп 3x10	355 339	ВВГ-Пнг(А) 3x10,0	357 750	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	63 577		
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	232 819	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ</b>				ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	103 799		
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	333 336	NUM 2x1,5	51 829			ПВС 3x4,0	164 292		
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	122 832	NUM 2x2,5	77 228	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ</b>		ПВС 3x6,0	240 576		
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	184 686	NUM 3x1,5	71 135			ПВС 3x10,0	405 265		
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	288 818	NUM 3x2,5	108 395	ВВГ-П нг(А) LS 2x1,5	42 281	ПВС 4x0,75	45 977		
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	414 090	NUM 3x4,0	171 025	ВВГ-П нг(А) LS 2x2,5	64 957	ПВС 4x1,0	58 642		
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	680 549	NUM 3x6,0	246 458	ВВГ-П нг(А) LS 2x4,0	102 987	ПВС 4x1,5	84 091		
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 084 116	NUM 4x1,5	91 822	ВВГ-П нг(А) LS 2x6,0	149 300	ПВС 4x2,5	136 765		
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 699 895	NUM 4x2,5	140 962	ВВГ-П нг(А) LS 2x10,0	240 793	ПВС 4x4,0	216 900		
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)</b>		NUM 4x4,0	223 783	ВВГ-П нг(А) LS 3x1,5	62 266	ПВС 4x6,0	319 252		
		NUM 4x6,0	324 288	ВВГ-П нг(А) LS 3x2,5	96 293	ПВС 4x10,0	537 854		
Наименование	руб/км.	NUM 5x1,5	113 149	ВВГ-П нг(А) LS 3x4,0	153 514	ПВС 4x16,0	832 928		
		NUM 5x2,5	174 458	ВВГ-П нг(А) LS 3x6,0	223 120	ПВС 5x10,75	57 757		
		NUM 5x4,0	278 672	ВВГ-П нг(А) LS 3x10,0	360 611	ПВС 5x1,0	72 695		
		NUM 5x6,0	404 558			ПВС 5x1,5	105 014		
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x1,5		<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ</b>		ВВГп-нг(А) LS 2x1,5(50м)	44 855	ПВС 5x2,5	170 417		
		ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x2,5	69 016	КГТП-ХЛ 1x10	131 755	ВВГп-нг(А) LS 2x2,5(50м)	68 910	ПВС 5x4,0	270 907
		ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x1,5	66 218	КГТП-ХЛ 1x16	203 921	ВВГп-нг(А) LS 3x1,5(50м)	66 056	ПВС 5x6,0	397 742
		ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x2,5	101 772	КГТП-ХЛ 1x25	361 402	ВВГп-нг(А) LS 3x2,5(50м)	102 154	ПВС 5x10,0	671 844
		ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x4,0	161 484	КГТП-ХЛ 1x35	433 208			ПВС 5x16,0	1 040 131
		ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x6,0	234 067	КГТП-ХЛ 1x50	627 060	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>			
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	71 726	КГТП-ХЛ 2x0,75	27 069	<b>ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ</b>		АПУв (АПВ)-2,5	4 399		
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	108 920	КГТП-ХЛ 2x1,0	34 370	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	15 866	АПУв (АПВ)-4,0	6 616		
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	92 758	КГТП-ХЛ 2x1,5	47 407	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	22 148	АПУв (АПВ)-6,0	9 320		
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	142 068	КГТП-ХЛ 2x2,5	74 574	ШВВП 3x0,75(бел.)	32 960	АПУв (АПВ)-10,0	15 218		
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	225 008	КГТП-ХЛ 2x4	116 724	ПБГВВ 2x1,5	40 776	АПУв (АПВ)-16,0	23 550		
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	324 856	КГТП-ХЛ 2x6	167 356	ПБГВВ 2x2,5	65 064	АПБВВ 2x2,5	10 779		
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	113 978	КГТП-ХЛ 3x1,5	66 094	ПБГВВ 2x4,0	104 744	АПБВВ 2x4,0	15 701		
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	175 259	КГТП-ХЛ 3x2,5	105 238	ПБГВВ 3x1,5	61 115	АПБВВ 3x2,5	15 370		
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0	278 964	КГТП-ХЛ 3x4	167 009	ПБГВВ 3x2,5	97 117	АПБВВ 3x4,0	22 936		
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	403 348	КГТП-ХЛ 3x6	243 454	ПБГВВ 3x4,0	156 464	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>			
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	656 304	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	126 262	<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		АВВГ-Пнг (А) 2x2,5	13 523		
ВВГнг(А)-LSLTx 5x16 1кВ	1 062 631	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	202 306	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,50	7 276	АВВГ-Пнг (А) 2x4,0	19 172		
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 696 325	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	295 526	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,75	10 361	АВВГ-Пнг (А) 2x6,0	25 369		
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 409 961	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	493 174	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,0	13 264	АВВГ-Пнг (А) 2x10,0	38 695		
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)</b>		КГТП-ХЛ 3x16+1x6	723 361	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,5	19 260	АВВГ-Пнг (А) 3x2,5	19 224		
		КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 139 946	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 2,5	31 439	АВВГ-Пнг (А) 3x4,0	27 766		
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 184 810	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 4,0	50 800	АВВГ-Пнг (А) 3x6,0	37 241		
		КГТП-ХЛ 4x1,5	87 104	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 6,0	74 748	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	32 188		
		КГТП-ХЛ 4x2,5	138 058	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 10,0	127 141	АВВГнг(А)-LS 4x4,0	45 217		
		КГТП-ХЛ 4x4	221 363	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 16,0	197 196	АВВГнг(А)-LS 4x6,0	58 444		
ППГ-Пнг(А)-HF 2x1,5	44 995	КГТП-ХЛ 4x6	321 520	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 25,0	309 746	АВВГнг(А)-LS 4x10,0	88 607		
ППГ-Пнг(А)-HF 2x2,5	68 701	КГТП-ХЛ 4x10	546 208	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 35,0	423 078	АВВГнг(А)-LS 4x16,0	138 350		
ППГ-Пнг(А)-HF 3x1,5	65 851	КГТП-ХЛ 4x16	847 895	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 50,0	616 066	АВВГнг(А)-LS 4x25,0	198 102		
ППГ-Пнг(А)-HF 3x2,5	101 351	КГТП-ХЛ 4x25	1 326 996			АВВГнг(А)-LS 4x35,0	256 034		
ППГ-Пнг(А)-HF 3x4,0	160 948	КГТП-ХЛ 4x35	1 803 029	<b>Наименование</b>		Кабель силовой с наружной оболочкой промежутков между жилами			
ППГ-Пнг(А)-HF 3x6,0	233 462	КГТП-ХЛ 5x1,5	108 559						
ППГнг(А)-HF 2x1,5	51 869	КГТП-ХЛ 5x2,5	172 594	ВВГнг(А) LSзп 3x1,5		Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой			
ППГнг(А)-HF 2x2,5	77 320	КГТП-ХЛ 5x4	274 876	ВВГнг(А) LSзп 3x2,5					
ППГнг(А)-HF 3x1,5	71 208	КГТП-ХЛ 5x6	399 894	ВВГнг(А) LSзп 3x4,0		69 505			
ППГнг(А)-HF 3x2,5	108 322	КГТП-ХЛ 5x10	685 877	ВВГнг(А) LSзп 3x6,0		104 929			
ППГнг(А)-HF 3x4,0	170 996	КГТП-ХЛ 5x16	1 064 827	ВВГнг(А) LSзп 3x10,0		166 167			
ППГнг(А)-HF 3x6,0	246 496	КГТП-ХЛ 5x25	1 657 742	ВВГнг(А) LSзп 3x16,0		238 336			
ППГнг(А)-HF 4x1,5	92 168	<b>ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ</b>		ВВГнг(А) LSзп 4x1,5		383 630			
ППГнг(А)-HF 4x2,5	141 382	ШВП-М 2x0,2 су	6 503	ВВГнг(А) LSзп 4x1,5		608 092			
ППГнг(А)-HF 4x4,0	224 110	ШВП-М 2x0,35 су	10 333	ВВГнг(А) LSзп 4x2,5		85 945			
ППГнг(А)-HF 4x6,0	323 812	ШВП-М 2x0,5 су	15 041	ВВГнг(А) LSзп 4x4,0		132 709			
ППГнг(А)-HF 5x1,5	113 296	ШВП-М 2x0,75 су	21 265	ВВГнг(А) LSзп 4x6,0		211 101			
ППГнг(А)-HF 5x2,5	174 460	ШВП-М 2x0,75 Speaker ККЗ	27 560	ВВГнг(А) LSзп 4x10,0		216 926			
ППГнг(А)-HF 5x4,0	277 913	ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ	49 660	ВВГнг(А) LSзп 4x16,0		306 053			
ППГнг(А)-HF 5x6,0	402 124	ШВП-М 2x2,5 Speaker ККЗ	78 780	ВВГнг(А) LSзп 4x25,0(МЖ)		312 238			
ППГнг(А)-HF 5x10,0	650 058	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ</b>		ВВГнг(А) LSзп 4x35,0(МЖ)		503 913			
ППГнг(А)-HF 5x16,0	1 058 198	ПБВВ 2x1,5	40 102	ВВГнг(А) LSзп 5x1,5		802 064			
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 690 016	ПБВВ 2x2,5	63 286	ВВГнг(А) LSзп 5x2,5		1 282 388			
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	80 053	ПБВВ 2x4,0	102 020	ВВГнг(А) LSзп 5x4,0		1 821 582			
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	117 898	ПБВВ 3x1,5	59 413	ВВГнг(А) LSзп 5x6,0		105 806			
ППГнг(А)-FRHF 3x6,0	420 521	ПБВВ 3x2,5	94 144	ВВГнг(А) LSзп 5x10,0		109 516			
		ПБВВ 3x4,0	152 444	ВВГнг(А) LSзп 5x16,0		167 879			
				ВВГнг(А) LSзп 5x25,0(МЖ)		262 003			
				ВВГнг(А) LSзп 5x35,0(МЖ)		380 321			
				ВВГнг(А) LSзп 5x35,0(МЖ)		268 141			
						386 835			
						625 279			
						997 870			
						1 597 439			
						2 275 448			

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(А)LS 2x0,75	25 949	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	59 894	ВБШвнг(А)LS 3x1,5	89 636
ПВСнг(А)LS 2x1,0	32 015	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	85 982	ВБШвнг(А)LS 3x2,5	128 577
ПВСнг(А)LS 2x1,5	44 654	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	130 364	ВБШвнг(А)LS 3x4	194 372
ПВСнг(А)LS 2x2,5	72 367	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	182 924	ВБШвнг(А)LS 3x6	273 132
ПВСнг(А)LS 2x4	113 827	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	80 741	ВБШвнг(А)LS 3x10	429 359
ПВСнг(А)LS 2x6	166 282	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	118 669	ВБШвнг(А)LS 3x16	670 421
ПВСнг(А)LS 2x10	279 430	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	182 754	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	112 484
ПВСнг(А)LS 3x0,75	35 714	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	259 528	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	164 014
ПВСнг(А)LS 3x1,0	44 690	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	103 926	ВБШвнг(А)LS 4x4	250 399
ПВСнг(А)LS 3x1,5	63 660	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	154 183	ВБШвнг(А)LS 4x6	353 765
ПВСнг(А)LS 3x2,5	103 976	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	238 690	ВБШвнг(А)LS 4x10	559 655
ПВСнг(А)LS 3x4	164 525	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	340 015	ВБШвнг(А)LS 4x16	879 558
ПВСнг(А)LS 3x6	240 978	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	127 619	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 368 599
ПВСнг(А)LS 3x10	405 666	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	190 105	ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК)	1 934 978
ПВСнг(А)LS 4x0,75	46 038	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	295 764	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 700 563
ПВСнг(А)LS 4x1,0	58 727	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	422 022	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	135 142
ПВСнг(А)LS 4x1,5	84 181			ВБШвнг(А)LS 5x2,5	198 784
ПВСнг(А)LS 4x2,5	136 907	<b>КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением (новинка)</b>		ВБШвнг(А)LS 5x4	306 718
ПВСнг(А)LS 4x4	217 086			ВБШвнг(А)LS 5x6	435 022
ПВСнг(А)LS 4x6	319 638	<b>Наименование</b>	<b>руб/км.</b>	ВБШвнг(А)LS 5x10	690 803
ПВСнг(А)LS 4x10	538 116	КГВВнг(А)LS 2x0,75	29 656	ВБШвнг(А)LS 5x16	1 094 280
ПВСнг(А)LS 4x16	833 425	КГВВнг(А)LS 2x1,0	36 618	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ</b>	
ПВСнг(А)LS 5x0,75	57 833	КГВВнг(А)LS 2x1,5	48 219	<b>Наименование</b>	<b>руб/км.</b>
ПВСнг(А)LS 5x1,0	72 775	КГВВнг(А)LS 2x2,5	75 860	АВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x1,5	105 107	КГВВнг(А)LS 2x4	117 771	АВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x2,5	170 563	КГВВнг(А)LS 2x6	171 826	АВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x4	271 129	КГВВнг(А)LS 2x10	289 480	АВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x6	398 166	КГВВнг(А)LS 3x0,75	39 936	АВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x10	672 155	КГВВнг(А)LS 3x1,0	49 601		
ПВСнг(А)LS 5x16	1 040 722	КГВВнг(А)LS 3x1,5	66 126		
<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		КГВВнг(А)LS 3x2,5	106 878		
<b>Наименование</b>	<b>руб/км.</b>	КГВВнг(А)LS 3x4	168 320		
ПуВнг(А)-LS 1,0	13 196	КГВВнг(А)LS 3x6	243 412		
ПуВнг(А)-LS 1,5	19 054	КГВВнг(А)LS 3x10	410 964		
ПуВнг(А)-LS 2,5	30 767	КГВВнг(А)LS 4x0,75	50 250		
ПуВнг(А)-LS 4	49 759	КГВВнг(А)LS 4x1,0	63 189		
ПуВнг(А)-LS 6	73 297	КГВВнг(А)LS 4x1,5	87 814		
ПуВнг(А)-LS 10	119 830	КГВВнг(А)LS 4x2,5	139 915		
ПуВнг(А)-LS 16	221 828	КГВВнг(А)LS 4x4	221 155		
ПуВнг(А)-LS 25	308 808	КГВВнг(А)LS 4x6	321 812		
ПуВнг(А)-LS 35	442 681	КГВВнг(А)LS 4x10	544 873		
ПуВнг(А)-LS 50	656 567	КГВВнг(А)LS 4x16	844 983		
ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	7 105	КГВВнг(А)LS 5x0,75	62 286		
ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	10 166	КГВВнг(А)LS 5x1,0	79 848		
ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	13 052	КГВВнг(А)LS 5x1,5	108 837		
ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	18 953	КГВВнг(А)LS 5x2,5	173 625		
ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	31 031	КГВВнг(А)LS 5x4	274 906		
ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	50 248	КГВВнг(А)LS 5x6	400 446		
ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	74 104	КГВВнг(А)LS 5x10	681 905		
ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	126 040	КГВВнг(А)LS 5x16	1 052 974		
ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	195 840	КГВВнг(А)LS 5x25 (1кв)	1 654 900		
ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	307 609	КГВВнг(А)LS 5x35 (1кв)	2 243 092		
ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	420 714				
ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	612 683				