



Общество с ограниченной ответственностью «НИТЭК»

603081, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. НАРТОВА, Д. 6 К. 6, ПОМЕЩ./КАБ. 20/4
 тел/факс: 8(831)214-23-23
 e-mail: tehkab@inbox.ru
 https://el-52.ru

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ-ОГНЕСТОЙКОЙ с низким дымо-газовыделением (ККЗ)		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5	81 062	АВБШнг(А)-LS 4x6,0	94 688	ВВГ-Пнг(А) 2x1,5	44 058	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	27 078
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	120 426	АВБШнг(А)-LS 4x10,0	136 818	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5	67 778	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	33 445
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	186 604	АВБШнг(А)-LS 4x16,0	184 017	ВВГ-Пнг(А) 2x4,0	107 441	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	46 727
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	266 489	АВБШнг(А)-LS 4x25,0	261 753	ВВГ-Пнг(А) 2x6,0	155 925	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	75 709
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	104 826	АВБШнг(А)-LS 4x35,0	331 276	ВВГ-Пнг(А) 2x10,0	251 441	ПВС 2x4,0	119 132
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	157 045	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ		ВВГ-Пнг(А) 3x1,5	64 684	ПВС 2x6,0	174 011
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	244 460	Наименование		руб/км.	100 236	ПВС 2x10,0	292 652
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	350 003	ВВГп 2x1,5	43 073	ВВГ-Пнг(А) 3x2,5	159 802	ПВС 3x0,75 (б.,ч.)	37 415
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	128 974	ВВГп 2x2,5	66 668	ВВГ-Пнг(А) 3x6,0	232 335	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	46 834
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	193 920	ВВГп 2x4	106 120	ВВГ-Пнг(А) 3x10,0	375 638	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	66 756
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	303 259	ВВГп 2x6	154 432	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	108 989
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	434 795	ВВГп 2x10	249 573	Наименование		руб/км.	ПВС 3x4,0
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	714 576	ВВГп 3x1,5	63 425	ВВГ-П нг(А) LS 2x1,5	44 395	ПВС 3x6,0	252 605
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 138 322	ВВГп 3x2,5	98 783	ВВГ-П нг(А) LS 2x2,5	68 205	ПВС 3x10,0	425 528
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 784 890	ВВГп 3x4	158 029	ВВГ-П нг(А) LS 2x4,0	108 136	ПВС 4x0,75	48 276
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		ВВГп 3x6	230 439	ВВГ-П нг(А) LS 2x6,0	156 765	ПВС 4x1,0	61 574
Наименование	руб/км.	ВВГп 3x10	373 106	ВВГ-П нг(А) LS 2x10,0	252 833	ПВС 4x1,5	88 296
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x1,5	47 534	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ		ВВГ-П нг(А) LS 3x1,5	65 379	ПВС 4x2,5	143 603
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x2,5	72 467	Наименование		руб/км.	101 108	ПВС 4x4,0	227 745
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x1,5	69 529	NUM 2x1,5	54 420	ВВГ-П нг(А) LS 3x2,5	161 190	ПВС 4x6,0	335 215
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x2,5	106 861	NUM 2x2,5	81 089	ВВГ-П нг(А) LS 3x6,0	234 276	ПВС 4x10,0	564 747
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x4,0	169 558	NUM 3x1,5	74 692	ВВГ-П нг(А) LS 3x10,0	378 642	ПВС 4x16,0	874 574
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x6,0	245 770	NUM 3x2,5	113 815	ВВГп-нг(А) LS 2x1,5(50м)	47 098	ПВС 5x0,75	60 645
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	75 312	NUM 3x4,0	179 576	ВВГп-нг(А) LS 2x2,5(50м)	72 356	ПВС 5x1,0	76 330
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	114 366	NUM 3x6,0	258 781	ВВГп-нг(А) LS 3x1,5(50м)	69 359	ПВС 5x1,5	110 265
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	97 396	NUM 4x1,5	96 413	ВВГп-нг(А) LS 3x2,5(50м)	107 262	ПВС 5x2,5	178 938
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	149 171	NUM 4x2,5	148 010	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5x4,0	284 452
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	236 258	NUM 4x4,0	234 972	Наименование		руб/км.	ПВС 5x6,0
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	341 099	NUM 4x6,0	340 502	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	16 659	ПВС 5x10,0	705 436
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	119 677	NUM 5x1,5	118 806	ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	23 255	ПВС 5x16,0	1 092 138
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	184 022	NUM 5x2,5	183 181	ШВВП 3x0,75(бел.)	34 608	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0	292 912	NUM 5x4,0	292 606	ПБГВВ 2x1,5	42 815	Наименование	
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	423 515	NUM 5x6,0	424 786	ПБГВВ 2x2,5	68 317	АПУВ (АПВ)-2,5	4 465
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	689 119	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПБГВВ 2x4,0	109 981	АПУВ (АПВ)-4,0	6 588
ВВГнг(А)-LSLTx 5x16 1кВ	1 115 763	Наименование		руб/км.	64 171	АПУВ (АПВ)-6,0	9 158
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 781 141	КГТП-ХЛ 1x10	138 343	ПБГВВ 3x2,5	101 973	АПУВ (АПВ)-10,0	14 957
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 530 459	КГТП-ХЛ 1x16	214 117	ПБГВВ 3x4,0	164 287	АПУВ (АПВ)-16,0	22 827
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ не выделяющий коррозионно- активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 1x25	332 222	Провода пониженной пожарной опасности		АПБВВ 2x2,5	11 318
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 1x35	454 868	Наименование		руб/км.	АПБВВ 2x4,0
ППГ-Пнг(А)-HF 2x1,5	47 245	КГТП-ХЛ 1x50	658 413	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,50	7 640	АПБВВ 3x2,5	16 139
ППГ-Пнг(А)-HF 2x2,5	72 136	КГТП-ХЛ 2x0,75	28 422	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,75	10 879	АПБВВ 3x4,0	24 083
ППГ-Пнг(А)-HF 3x1,5	69 144	КГТП-ХЛ 2x1,0	36 089	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,0	13 927	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ППГ-Пнг(А)-HF 3x2,5	106 419	КГТП-ХЛ 2x1,5	49 777	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,5	20 223	Наименование	
ППГ-Пнг(А)-HF 3x4,0	168 995	КГТП-ХЛ 2x2,5	78 303	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 2,5	33 011	АВВГ-П 2x2,5	13 833
ППГ-Пнг(А)-HF 3x6,0	245 135	КГТП-ХЛ 2x4	122 560	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 4,0	53 340	АВВГ-П 2x4,0	19 452
ППГнг(А)-HF 2x1,5	54 462	КГТП-ХЛ 2x6	175 724	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 6,0	78 485	АВВГ-П 2x6,0	25 403
ППГнг(А)-HF 2x2,5	81 186	КГТП-ХЛ 3x1,5	69 399	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 10,0	133 498	АВВГ-П 2x10,0	38 618
ППГнг(А)-HF 3x1,5	74 768	КГТП-ХЛ 3x2,5	110 500	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 16,0	207 056	АВВГ-П 3x2,5	19 652
ППГнг(А)-HF 3x2,5	113 738	КГТП-ХЛ 3x4	175 359	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 25,0	325 233	АВВГ-П 3x4,0	28 157
ППГнг(А)-HF 3x4,0	179 546	КГТП-ХЛ 3x6	255 627	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 35,0	444 232	АВВГ-П 3x6,0	37 258
ППГнг(А)-HF 3x6,0	258 821	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	132 575	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 50,0	646 869	АВВнг(А)-LS 4x2,5	33 797
ППГнг(А)-HF 4x1,5	96 776	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	212 421	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		АВВнг(А)-LS 4x4,0	47 478
ППГнг(А)-HF 4x2,5	148 451	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	310 302	Наименование		руб/км.	АВВнг(А)-LS 4x6,0
ППГнг(А)-HF 4x4,0	235 316	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	517 833	ПБВВ 2x1,5	42 107	АВВнг(А)-LS 4x10,0	93 037
ППГнг(А)-HF 4x6,0	340 003	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	759 529	ПБВВ 2x2,5	66 450	АВВнг(А)-LS 4x16,0	145 268
ППГнг(А)-HF 5x1,5	118 961	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 196 943	ПБВВ 2x4,0	107 121	АВВнг(А)-LS 4x25,0	208 007
ППГнг(А)-HF 5x2,5	183 183	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 294 051	ПБВВ 3x1,5	62 384	АВВнг(А)-LS 4x35,0	268 836
ППГнг(А)-HF 5x4,0	291 809	КГТП-ХЛ 4x1,5	91 459	ПБВВ 3x2,5	98 851	Кабель силовой с заполнением наружной оболочки промежуток между жилами	
ППГнг(А)-HF 5x6,0	422 230	КГТП-ХЛ 4x2,5	144 961	ПБВВ 3x4,0	160 066	Кабель силовой с внутренней и внешней экранирующей оболочкой	
ППГнг(А)-HF 5x10,0	682 561	КГТП-ХЛ 4x4	232 431	Наименование		руб/км.	руб/км.
ППГнг(А)-HF 5x16,0	1 111 108	КГТП-ХЛ 4x6	337 596	ВВГнг(А) LSzn 3x1,5			72 980
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 774 517	КГТП-ХЛ 4x10	573 518	ВВГнг(А) LSzn 3x2,5			110 175
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	84 056	КГТП-ХЛ 4x16	890 290	ВВГнг(А) LSzn 3x4,0			174 475
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	123 793	КГТП-ХЛ 4x25	1 393 346	ВВГнг(А) LSzn 3x6,0			250 253
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	441 547	КГТП-ХЛ 4x35	1 893 180	ВВГнг(А) LSzn 3x10,0			402 812
ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		КГТП-ХЛ 5x1,5	113 987	ВВГнг(А) LSzn 3x16,0			638 497
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 5x2,5	181 224	ВВГнг(А) LSzn 4x1,5		90 242	93 953
ШВП-М 2x0,2сu	6 828	КГТП-ХЛ 5x4	288 620	ВВГнг(А) LSzn 4x2,5		139 344	143 284
ШВП-М 2x0,35сu	10 850	КГТП-ХЛ 5x6	419 889	ВВГнг(А) LSzn 4x4,0		221 656	227 772
ШВП-М 2x0,5сu	15 793	КГТП-ХЛ 5x10	720 171	ВВГнг(А) LSzn 4x6,0		321 356	327 850
ШВП-М 2x0,75сu	22 328	КГТП-ХЛ 5x16	1 118 068	ВВГнг(А) LSzn 4x10,0			529 109
		КГТП-ХЛ 5x25	1 740 629	ВВГнг(А) LSzn 4x16,0			842 167
				ВВГнг(А)LSzn4x25,0(МЖ)			1 346 507
				ВВГнг(А)LSzn4x35,0(МЖ)			1 912 661
				ВВГнг(А) LSzn 5x1,5		111 096	114 992
				ВВГнг(А) LSzn 5x2,5		172 142	176 273
				ВВГнг(А) LS zn 5x4,0		275 103	281 548
				ВВГнг(А) LS zn 5x6,0		399 337	406 177
				ВВГнг(А) LS zn 5x10,0			656 543
				ВВГнг(А) LS zn 5x16,0			1 047 764
				ВВГнг(А)LSzn5x25,0(МЖ)			1 677 311
				ВВГнг(А)LSzn5x35,0(МЖ)			2 389 220

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ ЗА 1 КМ С УЧЕТОМ НДС 20%



Общество с ограниченной
ответственностью «НИТЭК»

603081, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. НАРТОВА, Д. 6 К. 6, ПОМЕЩ./КАБ. 20/4
тел/факс: 8(831)214-23-23
e-mail: tehkab@inbox.ru
https://el-52.ru

Провод гибкий пониженной пожарной опасности		Провода пониженной пожарной опасности		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением		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.	Наименование	руб/км.
ПВСнг(A)LS 2x0,75	27 246	ПуВнг(A)-LS 1,0	13 856	ВБШнг(A)LS 3x1,5	94 118	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	62 889
ПВСнг(A)LS 2x1,0	33 616	ПуВнг(A)-LS 1,5	20 007	ВБШнг(A)LS 3x2,5	135 006	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	90 281
ПВСнг(A)LS 2x1,5	46 887	ПуВнг(A)-LS 2,5	32 305	ВБШнг(A)LS 3x4	204 091	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	136 882
ПВСнг(A)LS 2x2,5	75 985	ПуВнг(A)-LS 4	52 247	ВБШнг(A)LS 3x6	286 789	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	192 070
ПВСнг(A)LS 2x4	119 518	ПуВнг(A)-LS 6	76 962	ВБШнг(A)LS 3x10	450 827	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	84 778
ПВСнг(A)LS 2x6	174 596	ПуВнг(A)-LS 10	125 822	ВБШнг(A)LS 3x16	703 942	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	124 602
ПВСнг(A)LS 2x10	293 402	ПуВнг(A)-LS16	232 919	ВБШнг(A)LS 4x1,5	118 108	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	191 892
ПВСнг(A)LS 3x0,75	37 500	ПуВнг(A)-LS 25	324 248	ВБШнг(A)LS 4x2,5	172 215	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	272 504
ПВСнг(A)LS 3x1,0	46 925	ПуВнг(A)-LS 35	464 815	ВБШнг(A)LS 4x4	262 919	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	109 122
ПВСнг(A)LS 3x1,5	66 843	ПуВнг(A)-LS 50	689 395	ВБШнг(A)LS 4x6	371 453	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	161 892
ПВСнг(A)LS 3x2,5	109 175	ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	7 460	ВБШнг(A)LS 4x10	587 638	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	250 625
ПВСнг(A)LS 3x4	172 751	ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	10 674	ВБШнг(A)LS 4x16	923 536	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	357 016
ПВСнг(A)LS 3x6	253 027	ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	13 705	ВБШнг(A)LS 4x25 (МК)	1 437 029	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	134 000
ПВСнг(A)LS 3x10	425 949	ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	19 901	ВБШнг(A)LS 5x25 (МК)	1 785 591	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	199 610
ПВСнг(A)LS 4x0,75	48 340	ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	32 583	ВБШнг(A)LS 5x1,5	141 899	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	310 552
ПВСнг(A)LS 4x1,0	61 663	ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	52 760	ВБШнг(A)LS 5x2,5	208 723	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	443 123
ПВСнг(A)LS 4x1,5	88 390	ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	77 809	ВБШнг(A)LS 5x4	322 054		
ПВСнг(A)LS 4x2,5	143 752	ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	132 342	ВБШнг(A)LS 5x6	456 773		
ПВСнг(A)LS 4x4	227 940	ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	205 632	ВБШнг(A)LS 5x10	725 343		
ПВСнг(A)LS 4x6	335 620	ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	322 989	ВБШнг(A)LS 5x16	1 148 994		
ПВСнг(A)LS 4x10	565 022	ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	441 750				
ПВСнг(A)LS 4x16	875 096	ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	643 317				
ПВСнг(A)LS 5x0,75	60 725						
ПВСнг(A)LS 5x1,0	76 414						
ПВСнг(A)LS 5x1,5	110 362						
ПВСнг(A)LS 5x2,5	179 091						
ПВСнг(A)LS 5x4	284 685						
ПВСнг(A)LS 5x6	418 074						
ПВСнг(A)LS 5x10	705 763						
ПВСнг(A)LS 5x16	1 092 758						
КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)							
Наименование	руб/км.						
КГВВнг(A)LS 2x0,75	31 139						
КГВВнг(A)LS 2x1,0	38 449						
КГВВнг(A)LS 2x1,5	50 630						
КГВВнг(A)LS 2x2,5	79 653						
КГВВнг(A)LS 2x4	123 660						
КГВВнг(A)LS 2x6	180 417						
КГВВнг(A)LS 2x10	303 954						
КГВВнг(A)LS 3x0,75	41 933						
КГВВнг(A)LS 3x1,0	52 081						
КГВВнг(A)LS 3x1,5	69 432						
КГВВнг(A)LS 3x2,5	112 222						
КГВВнг(A)LS 3x4	176 736						
КГВВнг(A)LS 3x6	255 583						
КГВВнг(A)LS 3x10	431 512						
КГВВнг(A)LS 4x0,75	52 763						
КГВВнг(A)LS 4x1,0	66 348						
КГВВнг(A)LS 4x1,5	92 205						
КГВВнг(A)LS 4x2,5	146 911						
КГВВнг(A)LS 4x4	232 213						
КГВВнг(A)LS 4x6	337 903						
КГВВнг(A)LS 4x10	572 117						
КГВВнг(A)LS 4x16	887 232						
КГВВнг(A)LS 5x0,75	65 400						
КГВВнг(A)LS 5x1,0	83 840						
КГВВнг(A)LS 5x1,5	114 279						
КГВВнг(A)LS 5x2,5	182 306						
КГВВнг(A)LS 5x4	288 651						
КГВВнг(A)LS 5x6	420 468						
КГВВнг(A)LS 5x10	716 000						
КГВВнг(A)LS 5x16	1 105 623						
КГВВнг(A)LS 5x25 (1кв)	1 737 645						
КГВВнг(A)LS 5x35 (1кв)	2 355 247						