



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	76 746	АВБШнг(А)-LS 4x6,0	90 435	ВВГ-Пнг(А) 2x1,5	41 360	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	25 175	
ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5	113 356	АВБШнг(А)-LS 4x10,0	131 613	ВВГ-Пнг(А) 2x2,5	63 352	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	30 955	
ВВГнг(А)-FRLS 3x4,0	175 004	АВБШнг(А)-LS 4x16,0	178 119	ВВГ-Пнг(А) 2x4,0	100 173	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	43 114	
ВВГнг(А)-FRLS 3x6,0	249 231	АВБШнг(А)-LS 4x25,0	253 884	ВВГ-Пнг(А) 2x6,0	145 105	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	69 674	
ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	99 066	АВБШнг(А)-LS 4x35,0	322 600	ВВГ-Пнг(А) 2x10,0	233 741	ПВС 2x4,0	109 251	
ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	147 628	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ</b>		ВВГ-Пнг(А) 3x1,5	60 627	ПВС 2x6,0	159 287	
ВВГнг(А)-FRLS 4x4,0	228 999	Наименование		руб/км.	ВВГ-Пнг(А) 3x2,5	93 605	ПВС 2x10,0	267 519
ВВГнг(А)-FRLS 4x6,0	326 985	ВВГп 2x1,5	40 373	ВВГ-Пнг(А) 3x4,0	148 887	ПВС 3x0,75 (б.,ч.)	34 557	
ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	121 775	ВВГп 2x2,5	62 245	ВВГ-Пнг(А) 3x6,0	216 208	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	43 101	
ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	182 152	ВВГп 2x4	98 849	ВВГ-Пнг(А) 3x10,0	349 078	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	61 324	
ВВГнг(А)-FRLS 5x4,0	283 924	ВВГп 2x6	143 618	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ</b>		ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	99 943	
ВВГнг(А)-FRLS 5x6,0	406 034	ВВГп 2x10	231 877	Наименование		руб/км.	ПВС 3x4,0	157 686
ВВГнг(А)-FRLS 5x10,0 1кВ	667 496	ВВГп 3x1,5	59 367	ВВГ-П нг(А) LS 2x1,5	41 694	ПВС 3x6,0	230 534	
ВВГнг(А)-FRLS 5x16,0 1кВ	1 061 326	ВВГп 3x2,5	92 154	ВВГ-П нг(А) LS 2x2,5	63 781	ПВС 3x10,0	387 832	
ВВГнг(А)-FRLS 5x25,0 1кВ	1 662 640	ВВГп 3x4	147 133	ВВГ-П нг(А) LS 2x4,0	100 866	ПВС 4x0,75	44 460	
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)</b>		ВВГп 3x6	214 225	ВВГ-П нг(А) LS 2x6,0	145 951	ПВС 4x1,0	56 597	
Наименование	руб/км.	ВВГп 3x10	346 568	ВВГ-П нг(А) LS 2x10,0	235 137	ПВС 4x1,5	81 058	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x1,5	44 716	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ</b>		ВВГ-П нг(А) LS 3x1,5	61 322	ПВС 4x2,5	131 547	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2x2,5	67 853	Наименование	руб/км.	ВВГ-П нг(А) LS 3x2,5	94 478	ПВС 4x4,0	207 982	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x1,5	65 298	NUM 2x1,5	51 541	ВВГ-П нг(А) LS 3x4,0	150 294	ПВС 4x6,0	305 779	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x2,5	99 942	NUM 2x2,5	76 384	ВВГ-П нг(А) LS 3x6,0	218 061	ПВС 4x10,0	514 471	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x4,0	158 190	NUM 3x1,5	70 375	ВВГ-П нг(А) LS 3x10,0	352 105	ПВС 4x16,0	795 473	
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3x6,0	228 850	NUM 3x2,5	106 747	ВВГп-нг(А) LS 2x1,5(50м)	44 232	ПВС 5x0,75	55 868	
ВВГнг(А) LS LTx 3x1,5	70 995	NUM 3x4,0	167 973	ВВГп-нг(А) LS 2x2,5(50м)	67 664	ПВС 5x1,0	70 110	
ВВГнг(А) LS LTx 3x2,5	107 303	NUM 3x6,0	241 520	ВВГп-нг(А) LS 3x1,5(50м)	65 055	ПВС 5x1,5	101 221	
ВВГнг(А) LS LTx 4x1,5	91 640	NUM 4x1,5	90 657	ВВГп-нг(А) LS 3x2,5(50м)	100 229	ПВС 5x1,5	163 871	
ВВГнг(А) LS LTx 4x2,5	139 753	NUM 4x2,5	138 591	<b>ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ</b>		ПВС 5x4,0	259 748	
ВВГнг(А) LS LTx 4x4,0	220 800	NUM 4x4,0	219 511	Наименование	руб/км.	ПВС 5x6,0	380 831	
ВВГнг(А) LS LTx 4x6,0	318 083	NUM 4x6,0	317 484	ШВВП 2x0,5 (б.,ч.)	15 386	ПВС 5x10,0	642 597	
ВВГнг(А) LS LTx 5x1,5	112 479	NUM 5x1,5	111 608	ШВВП 2x0,75 (б.,ч.)	21 383	ПВС 5x16,0	993 267	
ВВГнг(А) LS LTx 5x2,5	172 251	NUM 5x2,5	171 409	ШВВП 3x0,75(бел.)	31 798	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>		
ВВГнг(А) LS LTx 5x4,0	273 579	NUM 5x4,0	273 276	ПБГВВ 2x1,5	39 276	Наименование	руб/км.	
ВВГнг(А) LS LTx 5x6,0	394 759	NUM 5x6,0	396 026	ПБГВВ 2x2,5	62 416	АПУВ (АПВ)-2,5	4 465	
ВВГнг(А) LSLTx 5x10 1кВ	642 039	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ</b>		ПБГВВ 2x4,0	100 294	АПУВ (АПВ)-4,0	6 587	
ВВГнг(А)-LSLTx 5x16 1кВ	1 038 767	Наименование	руб/км.	ПБГВВ 3x1,5	58 848	АПУВ (АПВ)-6,0	9 157	
ВВГнг(А)-LSLTx 5x25 1кВ	1 658 712	КГТП-ХЛ 1x10	126 024	ПБГВВ 3x2,5	93 113	АПУВ (АПВ)-10,0	14 956	
ВВГнг(А)-LSLTx 5x35 1кВ	2 354 169	КГТП-ХЛ 1x16	194 727	ПБГВВ 3x4,0	149 756	АПУВ (АПВ)-16,0	22 828	
<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНОЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)</b>		КГТП-ХЛ 1x25	301 777	<b>Провода пониженной пожарной опасности</b>		АПБВВ 2x2,5	11 318	
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 1x35	413 006	Наименование	руб/км.	АПБВВ 2x4,0	16 486	
ППГ-Пнг(А)-HF 2x1,5	45 900	КГТП-ХЛ 1x50	597 536	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,50	6 996	АПБВВ 3x2,5	16 139	
ППГ-Пнг(А)-HF 2x2,5	69 196	КГТП-ХЛ 2x0,75	26 521	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 0,75	9 944	АПБВВ 4x0,0	24 083	
ППГ-Пнг(А)-HF 3x1,5	66 896	КГТП-ХЛ 2x1,0	33 604	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,0	12 709	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>		
ППГ-Пнг(А)-HF 3x2,5	101 766	КГТП-ХЛ 2x1,5	46 166	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 1,5	18 446	Наименование	руб/км.	
ППГ-Пнг(А)-HF 3x4,0	160 517	КГТП-ХЛ 2x2,5	72 268	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 2,5	30 063	АВВГ-П 2x2,5	13 831	
ППГ-Пнг(А)-HF 3x6,0	231 489	КГТП-ХЛ 2x4	112 681	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 4,0	48 498	АВВГ-П 2x4,0	19 452	
ППГнг(А)-HF 2x1,5	54 133	КГТП-ХЛ 2x6	160 999	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 6,0	71 274	АВВГ-П 2x6,0	25 404	
ППГнг(А)-HF 2x2,5	79 456	КГТП-ХЛ 3x1,5	63 964	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 10,0	121 179	АВВГ-П 2x10,0	38 618	
ППГнг(А)-HF 3x1,5	73 188	КГТП-ХЛ 3x2,5	101 454	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 16,0	187 667	АВВГ-П 3x2,5	19 654	
ППГнг(А)-HF 3x2,5	109 852	КГТП-ХЛ 3x4	160 535	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 25,0	294 788	АВВГ-П 3x4,0	28 153	
ППГнг(А)-HF 3x4,0	172 092	КГТП-ХЛ 3x6	233 554	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 35,0	402 369	АВВГ-П 3x6,0	37 259	
ППГнг(А)-HF 3x6,0	246 371	КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5	121 721	ПУГВнг(А)-LSLTx 1x 50,0	585 992	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	30 557	
ППГнг(А)-HF 4x1,5	94 158	КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5	194 585	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ</b>		АВВГнг(А)-LS 4x4,0	43 384	
ППГнг(А)-HF 4x2,5	142 688	КГТП-ХЛ 3x6+1x4	283 290	Наименование	руб/км.	АВВГнг(А)-LS 4x6,0	56 620	
ППГнг(А)-HF 4x4,0	224 657	КГТП-ХЛ 3x10+1x6	472 775	ПБВВ 2x1,5	39 293	АВВГнг(А)-LS 4x10,0	86 586	
ППГнг(А)-HF 4x6,0	322 964	КГТП-ХЛ 3x16+1x6	692 846	ПБВВ 2x2,5	61 835	АВВГнг(А)-LS 4x16,0	139 880	
ППГнг(А)-HF 5x1,5	115 395	КГТП-ХЛ 3x25+1x10	1 091 221	ПБВВ 2x4,0	99 538	АВВГнг(А)-LS 4x25,0	201 623	
ППГнг(А)-HF 5x2,5	175 667	КГТП-ХЛ 3x50+1x16	2 091 287	ПБВВ 3x1,5	58 144	АВВГнг(А)-LS 4x35,0	263 573	
ППГнг(А)-HF 5x4,0	278 108	КГТП-ХЛ 4x1,5	84 224	ПБВВ 3x2,5	91 931	<b>Кабель силовой с заполнением наружной оболочки промежуточной между жилами</b>		
ППГнг(А)-HF 5x6,0	400 044	КГТП-ХЛ 4x2,5	132 905	ПБВВ 3x4,0	148 679	Наименование	руб/км.	
ППГнг(А)-HF 5x10,0	645 037	КГТП-ХЛ 4x4	212 669	Наименование		руб/км.	руб/км.	
ППГнг(А)-HF 5x16,0	1 050 812	КГТП-ХЛ 4x6	308 159	ВВГнг(А) LSзп 3x1,5		84 725	88 437	
ППГнг(А)-HF 5x25,0	1 676 611	КГТП-ХЛ 4x10	523 241	ВВГнг(А) LSзп 3x2,5		130 318	134 258	
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	83 358	КГТП-ХЛ 4x16	811 189	ВВГнг(А) LSзп 3x4,0		206 840	212 955	
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	120 797	КГТП-ХЛ 4x25	1 269 150	ВВГнг(А) LSзп 3x6,0		299 297	305 792	
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	420 818	КГТП-ХЛ 4x35	1 722 455	ВВГнг(А) LSзп 3x10,0		ВВГнг(А) LSзп 4x10,0	493 014	
<b>ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ</b>		КГТП-ХЛ 5x1,5	104 940	ВВГнг(А) LSзп 3x16,0		ВВГнг(А) LSзп 4x16,0	783 139	
Наименование	руб/км.	КГТП-ХЛ 5x2,5	166 159	ВВГнг(А) LSзп 4x1,5		ВВГнг(А) LSзп 4x1,5	594 231	
ШВП-М 2x0,2 cu	6 316	КГТП-ХЛ 5x4	263 913	ВВГнг(А) LSзп 4x2,5		ВВГнг(А) LSзп 4x2,5	88 437	
ШВП-М 2x0,35 cu	10 007	КГТП-ХЛ 5x6	383 090	ВВГнг(А) LSзп 4x4,0		ВВГнг(А) LSзп 4x4,0	134 258	
ШВП-М 2x0,5 cu	14 519	КГТП-ХЛ 5x10	657 330	ВВГнг(А) LSзп 4x6,0		ВВГнг(А) LSзп 4x6,0	212 955	
ШВП-М 2x0,75 cu	20 454	КГТП-ХЛ 5x16	1 019 196	ВВГнг(А) LSзп 4x10,0		ВВГнг(А) LSзп 4x10,0	305 792	
		КГТП-ХЛ 5x25	1 585 386	ВВГнг(А) LSзп 4x16,0		ВВГнг(А) LSзп 4x16,0	493 014	
				ВВГнг(А) LSзп 4x25,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 4x25,0(МЖ)	783 139	
				ВВГнг(А) LSзп 4x35,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 4x35,0(МЖ)	1 252 647	
				ВВГнг(А) LSзп 5x1,5		ВВГнг(А) LSзп 5x1,5	1 777 506	
				ВВГнг(А) LSзп 5x2,5		ВВГнг(А) LSзп 5x2,5	1 04 198	
				ВВГнг(А) LSзп 5x4,0		ВВГнг(А) LSзп 5x4,0	108 092	
				ВВГнг(А) LSзп 5x6,0		ВВГнг(А) LSзп 5x6,0	164 993	
				ВВГнг(А) LSзп 5x10,0		ВВГнг(А) LSзп 5x10,0	263 023	
				ВВГнг(А) LSзп 5x16,0		ВВГнг(А) LSзп 5x16,0	371 776	
				ВВГнг(А) LSзп 5x25,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 5x25,0(МЖ)	611 427	
				ВВГнг(А) LSзп 5x35,0(МЖ)		ВВГнг(А) LSзп 5x35,0(МЖ)	973 980	
						ВВГнг(А) LSзп 5x50,0(МЖ)	1 559 978	
						ВВГнг(А) LSзп 5x75,0(МЖ)	2 220 280	

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	25 346	ПуВнг(A)-LS 1,0	12 898	ВБШнг(A)LS 3x1,5	89 727	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5	60 013
ПВСнг(A)LS 2x1,0	31 126	ПуВнг(A)-LS 1,5	18 589	ВБШнг(A)LS 3x2,5	127 822	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x2,5	85 579
ПВСнг(A)LS 2x1,5	43 274	ПуВнг(A)-LS 2,5	29 999	ВБШнг(A)LS 3x4	192 293	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x4,0	129 152
ПВСнг(A)LS 2x2,5	69 949	ПуВнг(A)-LS 4	48 453	ВБШнг(A)LS 3x6	269 242	ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x6,0	180 570
ПВСнг(A)LS 2x4	109 637	ПуВнг(A)-LS 6	71 327	ВБШнг(A)LS 3x10	422 099	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5	80 458
ПВСнг(A)LS 2x6	159 871	ПуВнг(A)-LS 10	116 594	ВБШнг(A)LS 3x16	656 982	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5	117 534
ПВСнг(A)LS 2x10	268 271	ПуВнг(A)-LS16	215 675	ВБШнг(A)LS 4x1,5	112 256	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x4,0	180 286
ПВСнг(A)LS 3x0,75	34 643	ПуВнг(A)-LS 25	300 249	ВБШнг(A)LS 4x2,5	162 640	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x6,0	255 243
ПВСнг(A)LS 3x1,0	43 193	ПуВнг(A)-LS 35	430 254	ВБШнг(A)LS 4x4	247 200	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x1,5	103 364
ПВСнг(A)LS 3x1,5	61 411	ПуВнг(A)-LS 50	638 096	ВБШнг(A)LS 4x6	348 052	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x2,5	152 472
ПВСнг(A)LS 3x2,5	100 132	ПУГВнг(A)-LS 1x0,5	6 818	ВБШнг(A)LS 4x10	549 347	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x4,0	235 162
ПВСнг(A)LS 3x4	157 929	ПУГВнг(A)-LS 1x0,75	9 738	ВБШнг(A)LS 4x16	860 915	ВВГнг(A)-FRLSLTx 4x6,0	334 003
ПВСнг(A)LS 3x6	230 953	ПУГВнг(A)-LS 1x1,0	12 488	ВБШнг(A)LS 4x25 (МК)	1 339 088	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5	126 805
ПВСнг(A)LS 3x10	388 254	ПУГВнг(A)-LS 1x1,5	18 124	ВБШнг(A)LS 5x25 (МК)	1 663 159	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5	187 841
ПВСнг(A)LS 4x0,75	44 520	ПУГВнг(A)-LS 1x2,5	29 634	ВБШнг(A)LS 5x1,5	134 584	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x4,0	291 215
ПВСнг(A)LS 4x1,0	56 690	ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	47 919	ВБШнг(A)LS 5x2,5	196 757	ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x6,0	414 363
ПВСнг(A)LS 4x1,5	81 151	ПУГВнг(A)-LS 1x6,0	70 597	ВБШнг(A)LS 5x4	302 400		
ПВСнг(A)LS 4x2,5	131 698	ПУГВнг(A)-LS 1x10,0	120 022	ВБШнг(A)LS 5x6	427 532		
ПВСнг(A)LS 4x4	208 178	ПУГВнг(A)-LS 1x16,0	186 242	ВБШнг(A)LS 5x10	677 478		
ПВСнг(A)LS 4x6	306 185	ПУГВнг(A)-LS 1x25,0	292 545	ВБШнг(A)LS 5x16	1 070 719		
ПВСнг(A)LS 4x10	514 747	ПУГВнг(A)-LS 1x35,0	399 886				
ПВСнг(A)LS 4x16	795 993	ПУГВнг(A)-LS 1x50,0	582 441				
ПВСнг(A)LS 5x0,75	55 948						
ПВСнг(A)LS 5x1,0	70 194						
ПВСнг(A)LS 5x1,5	101 319						
ПВСнг(A)LS 5x2,5	164 027						
ПВСнг(A)LS 5x4	259 984						
ПВСнг(A)LS 5x6	381 274						
ПВСнг(A)LS 5x10	642 922						
ПВСнг(A)LS 5x16	993 887						
<b>КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением (новинка)</b>							
Наименование	руб/км.						
КГВВнг(A)LS 2x0,75	29 220						
КГВВнг(A)LS 2x1,0	35 936						
КГВВнг(A)LS 2x1,5	46 981						
КГВВнг(A)LS 2x2,5	73 555						
КГВВнг(A)LS 2x4	113 680						
КГВВнг(A)LS 2x6	165 544						
КГВВнг(A)LS 2x10	278 571						
КГВВнг(A)LS 3x0,75	39 047						
КГВВнг(A)LS 3x1,0	48 313						
КГВВнг(A)LS 3x1,5	63 946						
КГВВнг(A)LS 3x2,5	103 089						
КГВВнг(A)LS 3x4	161 765						
КГВВнг(A)LS 3x6	233 285						
КГВВнг(A)LS 3x10	393 435						
КГВВнг(A)LS 4x0,75	48 904						
КГВВнг(A)LS 4x1,0	61 324						
КГВВнг(A)LS 4x1,5	84 891						
КГВВнг(A)LS 4x2,5	134 735						
КГВВнг(A)LS 4x4	212 251						
КГВВнг(A)LS 4x6	308 170						
КГВВнг(A)LS 4x10	521 333						
КГВВнг(A)LS 4x16	807 331						
КГВВнг(A)LS 5x0,75	60 576						
КГВВнг(A)LS 5x1,0	77 558						
КГВВнг(A)LS 5x1,5	105 144						
КГВВнг(A)LS 5x2,5	167 088						
КГВВнг(A)LS 5x4	263 698						
КГВВнг(A)LS 5x6	383 296						
КГВВнг(A)LS 5x10	652 525						
КГВВнг(A)LS 5x16	1 005 754						