

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
АВбшв 4x2,5	53 713	КГТп 1x0,75	9 390	NUM 2x1,5	41 549	ВВГ-П 2x1,5	33 436	ПВС 2x0,75 (б.ч.)	21 225
Авбшв 4x4,0	71 483	КГТп 1x1,0	12 134	NUM 2x2,5	61 149	ВВГ-П 2x2,5	50 305	ПВС 2x1,0 (б.ч.)	26 023
АВбшв 4x6,0	86 606	КГТп 1x1,5	16 523	NUM 2x4,0	94 442	ВВГ-П 2x4,0	79 243	ПВС 2x1,5 (б.ч.)	35 909
АВбшв 4x10,0	123 649	КГТп 1x2,5	25 855	NUM 2x6,0	133 910	ВВГ-П 2x6,0	114 542	ПВС 2x2,5 (б.ч.)	57 664
АВбшв 4x16,0	163 146	КГТп 1x4,0	40 779	NUM 3x1,5	56 510	ВВГ-П 2x10,0	184 194	ПВС 2x4,0	89 461
АВбшв 4x25,0	229 062	КГТп 1x6,0	58 752	NUM 3x2,5	85 206			ПВС 2x6,0	129 724
АВбшв 4x35,0	286 449	КГТп 1x10,0	99 152	NUM 3x4,0	133 618	ВВГ-П 3x1,5	48 915	ПВС 2x10,0	216 891
АВбшв 5x2,5	60 644	КГТп 1x16,0	152 850	NUM 3x6,0	191 558	ВВГ-П 3x2,5	74 213	ПВС 2x16,0	332 515
АВбшв 5x4,0	82 694	КГТп 1x25,0	233 184	NUM 4x1,5	72 688	ВВГ-П 3x4,0	117 681	ПВС 3x0,75 (б.ч.)	28 558
АВбшв 5x6,0	100 179	КГТп 1x35,0	323 636	NUM 4x2,5	110 466	ВВГ-П 3x6,0	170 563	ПВС 3x1,0 (б.ч.)	35 611
АВбшв 5x10,0	146 000	КГТп 1x50,0	460 326	NUM 4x4,0	174 440	ВВГ-П 3x10,0	274 982	ПВС 3x1,5 (б.ч.)	50 446
АВбшв 5x16,0	195 023	КГТп 2x0,75	21 259	NUM 4x6,0	251 688			ПВС 3x2,5 (б.ч.)	81 807
АВбшв 5x25,0	274 905	КГТп 2x1,0	27 129	NUM 5x1,5	89 430	ВВГ 3x1,5	53 099	ПВС 3x4,0	127 788
АВбшв 5x35,0	346 324	КГТп 2x1,5	37 139	NUM 5x2,5	136 560	ВВГ 3x2,5	79 534	ПВС 3x6,0	185 896
ВбШв 3x1,5	73 609	КГТп 2x2,5	57 768	NUM 5x4,0	217 242	ВВГ 3x4,0	125 253	ПВС 3x10,0	311 462
ВбШв 3x2,5	103 703	КГТп 2x4,0	89 596	NUM 5x6,0	314 094	ВВГ 3x6,0	180 400	ПВС 3x16,0	479 264
ВбШв 3x4,0	158 399	КГТп 2x6,0	127 511			ВВГ 3x10,0	290 100	ПВС 4x0,75	36 472
ВбШв 3x6,0	220 719	КГТп 2x10,0	218 345	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением</b>		ВВГ 3x16,0	483 264	ПВС 4x1,0	46 607
ВбШв 3x10,0	347 893	КГТп 2x16,0	337 291			ВВГ 4x1,5	68 698	ПВС 4x1,5	66 551
ВбШв 3x16,0	537 245	КГТп 3x0,75	29 403			ВВГ 4x2,5	103 772	ПВС 4x2,5	107 295
ВбШв 4x1,5	92 344	КГТп 3x1,0	37 772	ВВГ-П нр(А) LS 2x1,5	34 133	ВВГ 4x4,0	164 089	ПВС 4x4,0	168 031
ВбШв 4x2,5	132 116	КГТп 3x1,5	51 082	ВВГ-П нр(А) LS 2x2,5	51 162	ВВГ 4x6,0	236 802	ПВС 4x6,0	246 108
ВбШв 4x4,0	203 123	КГТп 3x2,5	80 593	ВВГ-П нр(А) LS 2x4,0	80 530	ВВГ 4x10,0	381 805	ПВС 4x10,0	412 335
ВбШв 4x6,0	284 545	КГТп 3x4,0	127 058	ВВГ-П нр(А) LS 2x6,0	116 082	ВВГ 4x16,0	640 050	ПВС 4x16,0	634 503
ВбШв 4x10,0	451 097	КГТп 3x6,0	184 413	ВВГ-П нр(А) LS 2x10,0	186 651	ВВГ 5x1,5	84 355	ПВС 5x0,75	45 874
ВбШв 4x16,0	701 977	КГТп 3x10,0	311 776	ВВГ-П нр(А) LS 3x1,5	50 144	ВВГ 5x2,5	127 899	ПВС 5x1,0	57 605
ВбШв 5x1,5	109 421	КГТп 3x16,0	483 034	ВВГ-П нр(А) LS 3x2,5	75 718	ВВГ 5x4,0	203 372	ПВС 5x1,5	83 063
ВбШв 5x2,5	159 928	КГТп 3x2,5+1x1,5	96 723	ВВГ-П нр(А) LS 3x4,0	119 959	ВВГ 5x6,0	293 921	ПВС 5x2,5	133 532
ВбШв 5x4,0	248 231	КГТп 3x4,0+1x2,5	154 093	ВВГ-П нр(А) LS 3x6,0	173 426	ВВГ 5x10,0	474 611	ПВС 5x4,0	209 805
ВбШв 5x6,0	349 154	КГТп 3x6,0+1x4,0	223 430	ВВГ-П нр(А) LS 3x10,0	279 548	ВВГ 5x16,0	796 518	ПВС 5x6,0	306 211
ВбШв 5x10,0	555 276	КГТп 3x10,0+1x6,0	373 152	ВВГнр(А) LS 2x1,5	44 592	ВВГ-Пнр(А) 2x1,5	33 674	ПВС 5x10,0	514 921
ВбШв 5x16,0	868 790	КГТп 3x16,0+1x6,0	546 143	ВВГнр(А) LS 2x2,5	63 317	ВВГ-Пнр(А) 2x2,5	50 570	ПВС 5x16,0	792 060
ВбШв нр 3x1,5	74 359	КГТп 3x25,0+1x10,0	848 501	ВВГнр(А) LS 2x4,0	97 742	ВВГ-Пнр(А) 2x4,0	79 557	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ</b>	
ВбШв нр 3x2,5	104 543	КГТп 4x0,75	37 036	ВВГнр(А) LS 2x6,0	136 144	ВВГ-Пнр(А) 2x6,0	114 890	ПуВ 1x1,0	10 202
ВбШв нр 3x4,0	159 502	КГТп 4x1,0	47 959	ВВГнр(А) LS 2x10,0	218 798	ВВГ-Пнр(А) 2x10,0	184 624	ПуВ 1x1,5	14 845
ВбШв нр 3x6,0	221 963	КГТп 4x1,5	67 145	ВВГнр(А) LS 3x1,5	59 323			ПуВ 1x2,5	23 592
ВбШв нр 3x10,0	349 612	КГТп 4x2,5	105 411	ВВГнр(А) LS 3x2,5	86 333	ВВГ-Пнр(А) 3x1,5	49 243	ПуВ 1x4,0	38 061
ВбШв нр 3x16,0	539 310	КГТп 4x4,0	168 229	ВВГнр(А) LS 3x4,0	135 134	ВВГ-Пнр(А) 3x2,5	74 559	ПуВ 1x6,0	55 981
ВбШв нр 4x1,5	93 156	КГТп 4x6,0	243 183	ВВГнр(А) LS 3x6,0	191 050	ВВГ-Пнр(А) 3x4,0	118 095	ПуВ 1x10,0	91 494
ВбШв нр 4x2,5	133 028	КГТп 4x10,0	412 649	ВВГнр(А) LS 3x10,0	309 185	ВВГ-Пнр(А) 3x6,0	171 024	ПуВ 1x16,0	148 139
ВбШв нр 4x4,0	204 325	КГТп 4x16,0	638 560	ВВГнр(А) LS 4x1,5	75 579	ВВГ-Пнр(А) 3x10,0	275 557	ПуГВ 1x0,5	5 478
ВбШв нр 4x6,0	285 906	КГТп 5x0,75	45 921	ВВГнр(А) LS 4x2,5	111 100			ПуГВ 1x0,75	7 746
ВбШв нр 4x10,0	452 985	КГТп 5x1,0	60 478	ВВГнр(А) LS 4x4,0	174 662	ВВГ нр(А) 2x1,5	39 282	ПуГВ 1x1,0	9 981
ВбШв нр 4x16,0	704 251	КГТп 5x1,5	83 676	ВВГнр(А) LS 4x6,0	250 966	ВВГ нр(А) 2x2,5	57 503	ПуГВ 1x1,5	14 449
ВбШв нр 5x1,5	110 111	КГТп 5x2,5	131 800	ВВГнр(А) LS 4x10,0	407 549	ВВГ нр(А) 2x4,0	89 173	ПуГВ 1x2,5	23 633
ВбШв нр 5x2,5	160 941	КГТп 5x4,0	208 615	ВВГнр(А) LS 4x16,0	642 092	ВВГ нр(А) 2x6,0	126 946	ПуГВ 1x4,0	37 760
ВбШв нр 5x4,0	249 576	КГТп 5x6,0	302 145	ВВГнр(А) LS 5x1,5	92 181	ВВГ нр(А) 2x10,0	202 809	ПуГВ 1x6,0	55 466
ВбШв нр 5x6,0	350 686	КГТп 5x10,0	518 633	ВВГнр(А) LS 5x2,5	136 821	ВВГ нр(А) 2x16,0	341 120	ПуГВ 1x10,0	94 098
ВбШв нр 5x10,0	557 419	КГТп 5x16,0	802 703	ВВГнр(А) LS 5x4,0	219 083	ВВГ нр(А) 3x1,5	53 568	ПуГВ 1x16,0	145 669
ВбШв нр 5x16,0	871 392			ВВГнр(А) LS 5x6,0	312 333	ВВГ нр(А) 3x2,5	80 073	ПуГВ 1x25,0	224 751
<b>ПРОВОД МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением</b>		<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>		ВВГнр(А) LS 5x10,0	504 610	ВВГ нр(А) 3x4,0	125 932	ПуГВ 1x35,0	312 540
		ВВГнр(А) LS 5x16,0	797 205	ВВГ нр(А) 3x6,0	181 186	ВВГ нр(А) 3x10,0	291 166		
ПуВнр(А)-LS 1,0		АВВГ-П 2x2,5	13 942	ВВГ нр(А) 3x16,0	486 153	ВВГ нр(А) 4x1,5	69 213	<b>ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ</b>	
		АВВГ-П 2x4,0	18 975	ВВГ нр(А) 4x2,5	104 365	ВВГ нр(А) 4x4,0	164 838	ШВП-М 2x0,2 су	5 609
ПуВнр(А)-LS 1,5		АВВГ-П 2x6,0	24 145	ВВГ нр(А) 4x6,0	174 662	ВВГ нр(А) 4x6,0	237 671	ШВП-М 2x0,35 су	8 567
		АВВГ-П 2x10,0	35 736	ВВГ нр(А) 4x10,0	407 549	ВВГ нр(А) 4x10,0	382 987	ВВГ нр(А) 4x16,0	643 242
ПуВнр(А)-LS 2,5		АВВГ-П 3x2,5	19 496	ВВГнр(А) LS 4x1,5	75 579	ВВГ нр(А) 5x1,5	84 936	ШВП-М 2x0,75 су	16 990
		АВВГ-П 3x4,0	27 081	ВВГнр(А) LS 4x2,5	111 100	ВВГ нр(А) 5x2,5	128 572		
ПуВнр(А)-LS 4,0		АВВГ-П 3x6,0	34 995	ВВГнр(А) LS 4x4,0	174 662	ВВГ нр(А) 5x4,0	204 230	<b>ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ</b>	
		АВВГ-П 3x10,0	52 156	ВВГнр(А) LS 4x6,0	250 966	ВВГ нр(А) 5x6,0	294 922	АПуВ (АПВ)-2,5	3 845
ПуВнр(А)-LS 10,0		АВВГ-П 4x2,5	28 536	ВВГнр(А) LS 4x10,0	407 549	ВВГ нр(А) 5x10,0	475 986	АПуВ (АПВ)-4,0	5 550
		АВВГ-П 4x4,0	39 664	ВВГнр(А) LS 4x16,0	642 092	ВВГ нр(А) 5x16,0	800 294	АПуВ (АПВ)-6,0	7 651
ПуВнр(А)-LS 16,0		АВВГ 4x6,0	50 827	ВВГнр(А) LS 5x1,5	92 181			АПуВ (АПВ)-10,0	12 488
		АВВГ 4x8,0	67 490	ВВГнр(А) LS 5x2,5	136 821			АПуВ (АПВ)-16,0	18 953
ПуВнр(А)-LS 25,0		АВВГ 4x10,0	76 490	ВВГнр(А) LS 5x4,0	219 083			АПуВ (АПВ)-25,0	28 906
		АВВГ 4x16,0	135 489	ВВГнр(А) LS 5x6,0	312 333			АПуВ (АПВ)-35,0	39 015
ПуВнр(А)-LS 0,5		АВВГ 4x25,0	175 021	ВВГнр(А) LS 5x10,0	504 610			АПБВВ 2x2,5	10 714
		АВВГ 4x35,0	226 448	ВВГнр(А) LS 5x16,0	797 205			АПБВВ 2x4,0	15 136
ПуВнр(А)-LS 1,0		АВВГ 5x2,5	33 570					АПБВВ 3x2,5	15 200
		АВВГ 5x4,0	47 589					АПБВВ 3x4,0	22 020
ПуВнр(А)-LS 1,5		АВВГ 5x6,0	61 073						
		АВВГ 5x10,0	93 213						
ПуВнр(А)-LS 2,5		АВВГ 5x16,0	150 832						
		АВВГ 5x25,0	215 491						
ПуВнр(А)-LS 4,0		АВВГ 5x35,0	276 708						
ПуВнр(А)-LS 6,0									
ПуВнр(А)-LS 10,0									
ПуВнр(А)-LS 16,0									
ПуВнр(А)-LS 25,0									
ПуВнр(А)-LS 35,0									
ПуВнр(А)-LS 50,0									