

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	49 630	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	66 212	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	80 421	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	115 434	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	152 558	КГТп 1x4,0	40 779	NUM 3x1,5	56 510	ВВГ-П 2x10,0	184 194	ПВС 2x4,0	89 461	
АВбшв 4x25,0	215 224	КГТп 1x6,0	58 752	NUM 3x2,5	85 206	ВВГ-П 2x16,0	294 952	ПВС 2x6,0	129 724	
АВбшв 4x35,0	269 351	КГТп 1x10,0	99 152	NUM 3x4,0	133 618	ВВГ-П 3x1,5	48 915	ПВС 2x10,0	216 891	
АВбшв 5x2,5	56 153	КГТп 1x16,0	152 850	NUM 3x6,0	191 558	ВВГ-П 3x2,5	74 213	ПВС 2x16,0	332 515	
АВбшв 5x4,0	76 868	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	93 279	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	136 785	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	182 974	КГТп 2x0,75	21 259	NUM 4x6,0	251 688	ВВГ-П 3x16,0	440 573	ПВС 3x1,5 (б..ч.)	81 807	
АВбшв 5x25,0	259 046	КГТп 2x1,0	27 129	NUM 5x1,5	89 430	ВВГ 3x1,5	53 099	ПВС 3x4,0	127 788	
АВбшв 5x35,0	326 530	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	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением	ВВГ 3x10,0	290 100	ПВС 4x0,75	36 472		
ВбШв 3x6,0	220 719	КГТп 2x10,0	218 345		ВВГ 3x16,0	461 109	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 нг(A) 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 нг(A) 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 нг(A) 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 нг(A) LS 2x6,0	116 082	ВВГ 4x16,0	608 914	ПВС 4x16,0	634 503
ВбШв 4x10,0	451 097	КГТп 3x6,0	184 413		ВВГ-П нг(A) 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 нг(A) LS 2x16,0	300 229	ВВГ 5x2,5	127 899	ПВС 5x1,0	57 605
ВбШв 5x1,5	109 421	КГТп 3x16,0	483 034	ВВГ-П нг(A) LS 3x1,5	50 144	ВВГ 5x4,0	203 372	ПВС 5x1,5	83 063	
ВбШв 5x2,5	159 928	КГТп 3x2,5+1x1,5	96 723	ВВГ-П нг(A) LS 3x2,5	75 718	ВВГ 5x6,0	293 921	ПВС 5x2,5	133 532	
ВбШв 5x4,0	248 231	КГТп 3x4,0+1x2,5	154 093	ВВГ-П нг(A) LS 3x4,0	119 959	ВВГ 5x10,0	474 611	ПВС 5x4,0	209 805	
ВбШв 5x6,0	349 154	КГТп 3x6,0+1x4,0	223 430	ВВГ-П нг(A) LS 3x6,0	173 426	ВВГ 5x16,0	758 618	ПВС 5x6,0	306 211	
ВбШв 5x10,0	555 276	КГТп 3x10,0+1x6,0	373 152	ВВГ-П нг(A) LS 3x10,0	279 548	ВВГ-Пнг(A) 2x1,5	33 674	ПВС 5x10,0	514 921	
ВбШв 5x16,0	868 790	КГТп 3x16,0+1x6,0	546 143	ВВГ-П нг(A) LS 3x16,0	449 249	ВВГ-Пнг(A) 2x2,5	50 570	ПВС 5x16,0	792 060	
ВбШв нг 3x1,5	74 359	КГТп 3x25,0+1x10,0	848 501	ВВГ нг(A) LS 1x1,5	20 324	ВВГ-Пнг(A) 2x4,0	79 557	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ		
ВбШв нг 3x2,5	104 543	КГТп 4x0,75	37 036	ВВГ нг(A) LS 1x2,5	29 055	ВВГ-Пнг(A) 2x6,0	114 890			
ВбШв нг 3x4,0	159 502	КГТп 4x1,0	47 959	ВВГ нг(A) LS 1x4,0	45 210	ВВГ-Пнг(A) 2x10,0	184 624			
ВбШв нг 3x6,0	221 963	КГТп 4x1,5	67 145	ВВГ нг(A) LS 1x6,0	63 358	ВВГ-Пнг(A) 2x16,0	295 494			
ВбШв нг 3x10,0	349 612	КГТп 4x2,5	105 411	ВВГ нг(A) LS 1x10,0	102 367	ВВГ-Пнг(A) 3x1,5	49 243		ПуВ 1x1,0	10 202
ВбШв нг 3x16,0	539 310	КГТп 4x4,0	168 229	ВВГ нг(A) LS 1x16,0	159 159	ВВГ-Пнг(A) 3x2,5	74 559		ПуВ 1x1,5	14 845
ВбШв нг 4x1,5	93 156	КГТп 4x6,0	243 183	ВВГ нг(A) LS 1x2,5	40 936	ВВГ-Пнг(A) 3x4,0	118 095		ПуВ 1x2,5	23 592
ВбШв нг 4x2,5	133 028	КГТп 4x10,0	412 649	ВВГ нг(A) LS 2x2,5	60 935	ВВГ-Пнг(A) 3x6,0	171 024		ПуВ 1x4,0	38 061
ВбШв нг 4x4,0	204 325	КГТп 4x16,0	638 560	ВВГ нг(A) LS 2x4,0	94 961	ВВГ-Пнг(A) 3x10,0	275 557		ПуВ 1x6,0	55 981
ВбШв нг 4x6,0	285 906	КГТп 5x0,75	45 921	ВВГ нг(A) LS 2x6,0	133 371	ВВГ-Пнг(A) 3x16,0	441 300		ПуВ 1x10,0	91 494
ВбШв нг 4x10,0	452 985	КГТп 5x1,0	60 478	ВВГ нг(A) LS 2x10,0	215 538	ВВГ нг(A) 2x1,5	39 282	ПуВ 1x16,0	148 139	
ВбШв нг 4x16,0	704 251	КГТп 5x1,5	83 676	ВВГ нг(A) LS 2x16,0	335 946	ВВГ нг(A) 2x2,5	57 503	ПуГВ 1x0,5	5 478	
ВбШв нг 5x1,5	110 111	КГТп 5x2,5	131 800	ВВГ нг(A) LS 3x1,5	55 616	ВВГ нг(A) 2x4,0	89 173	ПуГВ 1x0,75	7 746	
ВбШв нг 5x2,5	160 941	КГТп 5x4,0	208 615	ВВГ нг(A) LS 3x2,5	84 033	ВВГ нг(A) 2x6,0	126 946	ПуГВ 1x1,0	9 981	
ВбШв нг 5x4,0	249 576	КГТп 5x6,0	302 145	ВВГ нг(A) LS 3x4,0	132 544	ВВГ нг(A) 2x10,0	202 809	ПуГВ 1x1,5	14 449	
ВбШв нг 5x6,0	350 686	КГТп 5x10,0	518 633	ВВГ нг(A) LS 3x6,0	188 644	ВВГ нг(A) 2x16,0	319 594	ПуГВ 1x2,5	23 633	
ВбШв нг 5x10,0	557 419	КГТп 5x16,0	802 703	ВВГ нг(A) LS 3x10,0	306 582	ВВГ нг(A) 3x1,5	53 568	ПуГВ 1x4,0	37 760	
ВбШв нг 5x16,0	871 392	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВВГ нг(A) LS 3x16,0	483 201	ВВГ нг(A) 3x2,5	80 073	ПуГВ 1x6,0	55 466		
ПРОВОД МЕДНЫЙ с низким дымо- газовыделением				ВВГ нг(A) LS 4x1,5	73 173	ВВГ нг(A) 3x4,0	125 932	ПуГВ 1x10,0	94 098	
				ВВГ нг(A) LS 4x2,5	108 742	ВВГ нг(A) 3x6,0	181 186	ПуГВ 1x16,0	145 669	
				ВВГ нг(A) LS 4x4,0	172 072	ВВГ нг(A) 3x10,0	291 166	ПуГВ 1x25,0	224 751	
				ВВГ нг(A) LS 4x6,0	248 698	ВВГ нг(A) 3x16,0	462 437	ПуГВ 1x35,0	312 540	
				ВВГ нг(A) LS 4x10,0	405 267	ВВГ нг(A) 4x1,5	69 213	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		
				ВВГ нг(A) LS 4x16,0	642 789	ВВГ нг(A) 4x2,5	104 365			
ПуВнг(A)-LS 1,0				ВВГ нг(A) LS 5x1,5	89 623	ВВГ нг(A) 4x4,0	164 838			
ПуВнг(A)-LS 1,5				ВВГ нг(A) LS 5x2,5	134 355	ВВГ нг(A) 4x6,0	237 671			
ПуВнг(A)-LS 2,5				ВВГ нг(A) LS 5x4,0	216 421	ВВГ нг(A) 4x10,0	382 987			
ПуВнг(A)-LS 4,0			ВВГ нг(A) LS 5x6,0	310 116	ВВГ нг(A) 4x16,0	610 389				
ПуВнг(A)-LS 6,0			ВВГ нг(A) LS 5x10,0	502 516	ВВГ нг(A) 5x1,5	84 936				
ПуВнг(A)-LS 10,0			ВВГ нг(A) LS 5x16,0	798 679	ВВГ нг(A) 5x2,5	128 572				
ПуВнг(A)-LS 16,0			ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ	ВВГ нг(A) 5x4,0	204 230	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ				
ПуВнг(A)-LS 25,0				ВВГ нг(A) 5x6,0	294 922		АПуВ (АПВ)-2,5		3 593	
ПуГВнг(A)-LS 0,5				ВВГ нг(A) 5x10,0	475 986		АПуВ (АПВ)-4,0	5 187		
ПуГВнг(A)-LS 0,75				ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ	ВВГ нг(A) 5x16,0		760 346	АПуВ (АПВ)-6,0	7 101	
ПуГВнг(A)-LS 1,0					ШВВП 2x0,5 (б..ч.)		12 465	АПуВ (АПВ)-10,0	11 593	
ПуГВнг(A)-LS 1,5					ШВВП 2x0,75 (б..ч.)		17 502	АПуВ (АПВ)-16,0	17 398	
ПуГВнг(A)-LS 2,5					ШВВП 3x0,75(ген.)		25 982	АПуВ (АПВ)-25,0	26 522	
ПуГВнг(A)-LS 4,0					ПБГВВ 2x1,5		33 207	АПуВ (АПВ)-35,0	35 568	
ПуГВнг(A)-LS 6,0					ПБГВВ 2x2,5		50 445	АПБВВ 2x2,5	10 204	
ПуГВнг(A)-LS 10,0					ПБГВВ 2x4,0		82 073	АПБВВ 2x4,0	14 415	
ПуГВнг(A)-LS 16,0			ПБГВВ 3x1,5		49 691	АПБВВ 3x2,5	14 476			
ПуГВнг(A)-LS 25,0			ПБГВВ 3x2,5		75 109	АПБВВ 3x4,0	20 971			
ПуГВнг(A)-LS 35,0			ПБГВВ 3x4,0		122 386					
ПуГВнг(A)-LS 50,0										