

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	30 661	КГТп 1x0,75	5 738	NUM 2x1,5	23 839	ВВГ-П 2x1,5	18 524	ПВС 2x0,75 (б.,ч.)	12 017			
Авбшв 4x4,0	40 476	КГТп 1x1,0	7 567	NUM 2x2,5	34 738	ВВГ-П 2x2,5	27 679	ПВС 2x1,0 (б.,ч.)	14 913			
АВбшв 4x6,0	49 886	КГТп 1x1,5	10 049	NUM 2x4,0	53 338	ВВГ-П 2x4,0	43 410	ПВС 2x1,5 (б.,ч.)	20 155			
АВбшв 4x10,0	71 384	КГТп 1x2,5	15 399	NUM 2x6,0	75 324	ВВГ-П 2x6,0	62 712	ПВС 2x2,5 (б.,ч.)	32 332			
АВбшв 4x16,0	95 622	КГТп 1x4,0	23 613	NUM 3x1,5	31 969	ВВГ-П 2x10,0	100 743	ПВС 2x4,0	48 632			
АВбшв 4x25,0	135 694	КГТп 1x6,0	34 284	NUM 3x2,5	47 874	ВВГ-П 2x16,0	160 849	ПВС 2x6,0	71 710			
АВбшв 4x35,0	171 998	КГТп 1x10,0	57 530	NUM 3x4,0	74 749	ВВГ-П 3x1,5	27 041	ПВС 2x10,0	120 097			
АВбшв 5x2,5	34 478	КГТп 1x16,0	87 927	NUM 3x6,0	106 848	ВВГ-П 3x2,5	40 789	ПВС 2x16,0	184 061			
АВбшв 5x4,0	47 233	КГТп 1x25,0	133 718	NUM 4x1,5	41 051	ВВГ-П 3x4,0	64 499	ПВС 3x0,75 (б.,ч.)	16 405			
АВбшв 5x6,0	57 854	КГТп 1x35,0	185 118	NUM 4x2,5	61 890	ВВГ-П 3x6,0	93 425	ПВС 3x1,0 (б.,ч.)	20 495			
АВбшв 5x10,0	85 217	КГТп 1x50,0	263 206	NUM 4x4,0	97 365	ВВГ-П 3x10,0	150 504	ПВС 3x1,5 (б.,ч.)	28 196			
АВбшв 5x16,0	115 723	КГТп 2x0,75	13 882	NUM 4x6,0	140 318	ВВГ-П 3x16,0	240 277	ПВС 3x2,5 (б.,ч.)	45 941			
АВбшв 5x25,0	164 461	КГТп 2x1,0	17 727	NUM 5x1,5	50 597	ВВГ 3x1,5	29 250	ПВС 3x4,0	69 870			
АВбшв 5x35,0	210 114	КГТп 2x1,5	23 159	NUM 5x2,5	76 614	ВВГ 3x2,5	43 590	ПВС 3x6,0	103 409			
ВбШв 3x1,5	39 866	КГТп 2x2,5	35 640	NUM 5x4,0	121 783	ВВГ 3x4,0	68 454	ПВС 3x10,0	173 161			
ВбШв 3x2,5	55 685	КГТп 2x4,0	53 055	NUM 5x6,0	175 844	ВВГ 3x6,0	98 593	ПВС 3x16,0	266 321			
ВбШв 3x4,0	84 470	КГТп 2x6,0	75 678	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением (производство по лицензии ВНИИКТ)	ВВГ 3x10,0	158 388	ПВС 4x0,75	20 667				
ВбШв 3x6,0	117 697	КГТп 2x10,0	129 622		ВВГ 3x16,0	251 023	ПВС 4x1,0	26 668				
ВбШв 3x10,0	184 816	КГТп 2x16,0	198 998		ВВГ 4x1,5	38 007	ПВС 4x1,5	37 040				
ВбШв 3x16,0	283 978	КГТп 3x0,75	18 647		ВВГ 4x2,5	57 105	ПВС 4x2,5	60 354				
ВбШв 4x1,5	50 246	КГТп 3x1,0	23 661		ВВГ-П нр(А) LS 2x1,5	20 707	ВВГ 4x4,0	89 918	ПВС 4x4,0	92 107		
ВбШв 4x2,5	71 285	КГТп 3x1,5	31 089		ВВГ-П нр(А) LS 2x2,5	30 168	ВВГ 4x6,0	129 520	ПВС 4x6,0	137 916		
ВбШв 4x4,0	108 626	КГТп 3x2,5	48 779		ВВГ-П нр(А) LS 2x4,0	46 603	ВВГ 4x10,0	208 590	ПВС 4x10,0	231 417		
ВбШв 4x6,0	151 712	КГТп 3x4,0	74 036		ВВГ-П нр(А) LS 2x6,0	66 341	ВВГ 4x16,0	331 769	ПВС 4x16,0	355 171		
ВбШв 4x10,0	239 597	КГТп 3x6,0	108 373		ВВГ-П нр(А) LS 2x10,0	105 744	ВВГ 5x1,5	46 618	ПВС 5x0,75	26 111		
ВбШв 4x16,0	371 232	КГТп 3x10,0	182 430		ВВГ-П нр(А) LS 2x16,0	167 224	ВВГ 5x2,5	70 249	ПВС 5x1,0	32 969		
ВбШв 5x1,5	58 849	КГТп 3x16,0	281 058	ВВГ-П нр(А) LS 3x1,5	30 118	ВВГ 5x4,0	111 446	ПВС 5x1,5	46 401			
ВбШв 5x2,5	85 925	КГТп 3x2,5+1x1,5	58 201	ВВГ-П нр(А) LS 3x2,5	44 336	ВВГ 5x6,0	160 677	ПВС 5x2,5	75 275			
ВбШв 5x4,0	132 646	КГТп 3x4,0+1x2,5	89 755	ВВГ-П нр(А) LS 3x4,0	69 171	ВВГ 5x10,0	259 117	ПВС 5x4,0	114 994			
ВбШв 5x6,0	185 857	КГТп 3x6,0+1x4,0	130 340	ВВГ-П нр(А) LS 3x6,0	98 908	ВВГ 5x16,0	413 346	ПВС 5x6,0	171 558			
ВбШв 5x10,0	294 395	КГТп 3x10,0+1x6,0	219 123	ВВГ-П нр(А) LS 3x10,0	158 246	ВВГ-Пнр(А) 2x1,5	18 958	ПВС 5x10,0	288 934			
ВбШв 5x16,0	459 278	КГТп 3x16,0+1x6,0	319 151	ВВГ-П нр(А) LS 3x16,0	250 182	ВВГ-Пнр(А) 2x2,5	28 161	ПВС 5x16,0	443 079			
ВбШв нр 3x1,5	41 232	КГТп 3x25,0+1x10,0	493 837	ВВГнр(А) LS 1x1,5	12 986	ВВГ-Пнр(А) 2x4,0	43 980	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ				
ВбШв нр 3x2,5	57 213	КГТп 4x0,75	23 003	ВВГнр(А) LS 1x2,5	17 899	ВВГ-Пнр(А) 2x6,0	63 346					
ВбШв нр 3x4,0	86 477	КГТп 4x1,0	29 850	ВВГнр(А) LS 1x4,0	27 302	ВВГ-Пнр(А) 2x10,0	101 526					
ВбШв нр 3x6,0	119 962	КГТп 4x1,5	40 574	ВВГнр(А) LS 1x6,0	37 491	ВВГ-Пнр(А) 2x16,0	161 836					
ВбШв нр 3x10,0	187 946	КГТп 4x2,5	63 283	ВВГнр(А) LS 1x10,0	59 017	ВВГ-Пнр(А) 3x1,5	27 614		ПуВ 1x1,0	5 779		
ВбШв нр 3x16,0	287 737	КГТп 4x4,0	97 843	ВВГнр(А) LS 1x16,0	91 225	ВВГ-Пнр(А) 3x2,5	41 418		ПуВ 1x1,5	8 250		
ВбШв нр 4x1,5	51 724	КГТп 4x6,0	142 730	ВВГнр(А) LS 2x1,5	27 470	ВВГ-Пнр(А) 3x4,0	65 252		ПуВ 1x2,5	13 025		
ВбШв нр 4x2,5	72 944	КГТп 4x10,0	241 652	ВВГнр(А) LS 2x2,5	38 187	ВВГ-Пнр(А) 3x6,0	94 265		ПуВ 1x4,0	20 918		
ВбШв нр 4x4,0	110 816	КГТп 4x16,0	371 415	ВВГнр(А) LS 2x4,0	58 251	ВВГ-Пнр(А) 3x10,0	151 552		ПуВ 1x6,0	30 662		
ВбШв нр 4x6,0	154 190	КГТп 5x0,75	28 544	ВВГнр(А) LS 2x6,0	80 156	ВВГ-Пнр(А) 3x16,0	241 602		ПуВ 1x10,0	50 081		
ВбШв нр 4x10,0	243 034	КГТп 5x1,0	37 724	ВВГнр(А) LS 2x10,0	129 070	ВВГ нр(А) 2x1,5	22 203	ПуВ 1x16,0	80 862			
ВбШв нр 4x16,0	375 373	КГТп 5x1,5	50 597	ВВГнр(А) LS 2x16,0	197 565	ВВГ нр(А) 2x2,5	32 155	ПуВ 1x0,5	3 006			
ВбШв нр 5x1,5	60 965	КГТп 5x2,5	79 575	ВВГнр(А) LS 3x1,5	35 860	ВВГ нр(А) 2x4,0	49 492	ПуВ 1x0,75	4 357			
ВбШв нр 5x2,5	87 769	КГТп 5x4,0	121 018	ВВГнр(А) LS 3x2,5	51 160	ВВГ нр(А) 2x6,0	70 255	ПуВ 1x1,0	5 678			
ВбШв нр 5x4,0	135 095	КГТп 5x6,0	176 998	ВВГнр(А) LS 3x4,0	79 267	ВВГ нр(А) 2x10,0	111 923	ПуВ 1x1,5	8 026			
ВбШв нр 5x6,0	188 645	КГТп 5x10,0	304 162	ВВГнр(А) LS 3x6,0	110 927	ВВГ нр(А) 2x16,0	175 564	ПуВ 1x2,5	13 394			
ВбШв нр 5x10,0	298 296	КГТп 5x16,0	467 670	ВВГнр(А) LS 3x10,0	180 040	ВВГ нр(А) 3x1,5	30 103	ПуВ 1x4,0	20 717			
ВбШв нр 5x16,0	464 015	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	ВВГнр(А) LS 3x16,0	279 628	ВВГ нр(А) 3x2,5	44 570	ВВГ нр(А) 3x2,5	44 570	ПуВ 1x6,0	31 096		
ПРОВОД МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением (производство по лицензии ВНИИКТ)	АВВГ-П 2x2,5		7 725	ВВГнр(А) LS 4x1,5	45 444	ВВГ нр(А) 3x4,0	69 690	ВВГ нр(А) 3x4,0	69 690	ПуВ 1x10,0	52 536	
	АВВГ-П 2x4,0		10 600	ВВГнр(А) LS 4x2,5	65 478	ВВГ нр(А) 3x6,0	100 024	ВВГ нр(А) 3x6,0	100 024	ПуВ 1x16,0	81 056	
	АВВГ-П 2x6,0		13 725	ВВГнр(А) LS 4x4,0	101 835	ВВГ нр(А) 3x10,0	160 329	ВВГ нр(А) 3x10,0	160 329	ПуВ 1x25,0	125 128	
	АВВГ-П 2x10,0		20 579	ВВГнр(А) LS 4x6,0	145 991	ВВГ нр(А) 3x16,0	253 441	ВВГ нр(А) 4x1,5	38 944	ПуВ 1x35,0	174 486	
	АВВГ-П 2x16,0		29 786	ВВГнр(А) LS 4x10,0	237 882	ВВГ нр(А) 4x1,5	38 944	ВВГ нр(А) 4x2,5	58 184	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		
	АВВГ-П 3x2,5		10 876	ВВГнр(А) LS 4x16,0	371 481	ВВГ нр(А) 4x4,0	91 282	ВВГ нр(А) 4x4,0	91 282		ШВП-М 2x0,25 cu	3 218
	АВВГ-П 3x4,0		15 289	ВВГнр(А) LS 5x1,5	55 236	ВВГ нр(А) 4x6,0	131 102	ВВГ нр(А) 4x10,0	210 742		ШВП-М 2x0,35 cu	4 837
	АВВГ-П 3x6,0		20 175	ВВГнр(А) LS 5x2,5	80 576	ВВГ нр(А) 4x16,0	334 454	ВВГ нр(А) 5x1,5	47 675		ШВП-М 2x0,5 cu	6 531
	АВВГ-П 3x10,0		30 354	ВВГнр(А) LS 5x4,0	129 040	ВВГ нр(А) 5x16,0	460 498	ВВГ нр(А) 5x2,5	71 473		ШВП-М 2x0,75 cu	9 351
	АВВГ-П 3x16,0	43 913	АВВГ 4x2,5	16 555	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ	ВВГ нр(А) 5x4,0	113 008	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ				
АВВГ 4x2,5	23 064	АВВГ 4x4,0	29 947	ВВГ нр(А) 5x6,0		162 500	АПуВ (АПВ)-2,5		2 308			
АВВГ 4x6,0	29 947	АВВГ 4x10,0	45 273	ВВГ нр(А) 5x10,0		261 621	АПуВ (АПВ)-4,0		3 380			
АВВГ 4x16,0	64 781	АВВГ 4x16,0	64 781	ВВГ нр(А) 5x16,0		416 492	АПуВ (АПВ)-6,0		4 678			
АВВГ 4x25,0	102 929	ШВВП 2x0,5 (б., ч.)	7 146	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ШВВП 2x0,75 (б., ч.)	9 988		АПуВ (АПВ)-10,0	7 617		
АВВГ 4x35,0	134 510	ШВВП 3x0,75 (бел.)	14 780			ПБВВ 2x1,5	17 517		АПуВ (АПВ)-16,0	11 552		
АВВГ 5x2,5	19 439	ПБГВВ 2x1,5	18 226			ПБВВ 2x2,5	27 129		АПуВ (АПВ)-25,0	17 630		
АВВГ 5x4,0	27 813	ПБГВВ 2x2,5	27 987			ПБВВ 2x4,0	43 258		АПуВ (АПВ)-35,0	23 866		
АВВГ 5x6,0	36 036	ПБГВВ 2x4,0	45 707			ПБВВ 3x1,5	25 706		АПБВВ 2x2,5	5 983		
АВВГ 5x10,0	55 461	ПБГВВ 3x1,5	27 923			ПБВВ 3x2,5	40 117		АПБВВ 2x4,0	8 527		
АВВГ 5x16,0	79 933	ПБГВВ 3x2,5	42 300		ПБВВ 3x4,0	64 523	АПБВВ 3x2,5	8 404				
АВВГ 5x25,0	127 397	ПБГВВ 3x4,0	68 204				АПБВВ 3x4,0	12 434				
АВВГ 5x35,0	165 358											