

№ п/п	Марка	Сечение	U	ЕИ	Цена	№ п/п	Марка	Сечение	U	ЕИ	Цена	№ п/п	Марка	Сечение	U	ЕИ	Цена
		кВ		тг с НДС				кВ		тг с НДС				кВ		тг с НДС	
АВВГ																	
1	АВВГп	2x2,5	0.66	м (500)	77	1	ВВГ	2x1,5	0.66	м (300)	202	1	ВБШв нг	4x2,5	0.66	м	886
2	АВВГп	2x4	0.66	м (400)	103	2	ВВГ	2x2,5	0.66	м (300)	314	2	ВБШв нг	4x4	0.66	м	1,258
3	АВВГп	2x6	0.66	м (350)	134	3	ВВГ	3x1,5	0.66	м (300)	305	3	ВБШв нг	4x6	0.66	м	1,705
4	АВВГп	2x10	0.66	м (300)	195	4	ВВГ	3x2,5	0.66	м (300)	459	4	ВБШв нг	4x10	0.66	м	2,709
5	АВВГп	3x2,5	0.66	м (300)	111	5	ВВГнг (А)	2x1,5	0.66	м (300)	0	5	ВБШв нг	4x25	0.66	м	6,384
6	АВВГ	3x4	0.66	м	161	6	ВВГнг (А)	2x2,5	0.66	м (300)	0	6	ВБШв нг	5x25	0.66	м	8,007
7	АВВГ	3x6	0.66	м	202	7	ВВГнг (А)	2x4	0.66	м (250)	495	АС					
8	АВВГ	3x4+1x2,5	0.66	м (400/бар)	188	8	ВВГнг (А)	2x6	0.66	м (200)	710	1	АС (15 408 м/т)	16/2,7		м	113
9	АВВГ	3x6+1x4	0.66	м (400/бар)	242	9	ВВГнг (А)	3x1,5	0.66	м (300)	0	2	АС (9 970 м/т)	25/4,2		м	190
10	АВВГ	3x10+1x6	0.66	м (300/бар)	354	10	ВВГнг (А)	3x2,5	0.66	м (300)	0	3	АС (6 757 м/т)	35/6,2		м	256
11	АВВГ	3x16+1x10	0.66	м (300/бар)	510	11	ВВГнг (А)	3x4	0.66	м	752	4	АС (5 128 м/т)	50/8		м	338
12	АВВГ	3x25+1x16	0.66	м (300/бар)	799	12	ВВГнг (А)	3x4+1x2,5	0.66	м	903	5	АС (3 623 м/т)	70/11		м	494
13	АВВГ	3x35x1x16	0.66	м (300/бар)	998	13	ВВГнг (А)	3x6	0.66	м	1,076	6	АС (2 598 м/т)	95/16		м	667
14	АВВГ	3x50+1x25	0.66	м		14	ВВГнг (А)	3x6+1x4	0.66	м	1,310	7	АС (2 147 м/т)	120/19		м	828
15	АВВГ	3x70+1x35	1	м	1,973	15	ВВГнг (А)	3x10	0.66	м	1,786	СИП					
16	АВВГ	3x95+1x50	1	м		16	ВВГнг (А)	3x10+1x6	0.66	м	2,126	1	СИП-3 (АС)	1x50	20	м	0
17	АВВГ	3x120+1x70	1	м	3,232	17	ВВГнг (А)	3x16	0.66	м		2	СИП-3 (АС)	1x70	20	м	641
18	АВВГ	3x150+1x70	1	м		18	ВВГнг (А)	3x16+1x10	0.66	м	3,505	3	СИП-3	1x35	20	м	405
19	АВВГ	3x185+1x95	1	м	4,817	19	ВВГнг (А)	3x25+1x16	0.66	м	5,588	4	СИП-3	1x50	20	м	0
20	АВВГ	3x240+1x120	1	м	6,141	20	ВВГнг (А)	3x35+1x16	0.66	м	7,149	5	СИП-3	1x70	20	м	702
21	АВВГ	4x2,5	0.66	м	142	21	ВВГнг (А)	3x50+1x25	1	м	9,741	СИП-4 ГОСТ НЕ СШИВ. СВЕТОСТАБ. ПЭ					
22	АВВГ	4x4	0.66	м	200	22	ВВГнг (А)	3x70+1x35	1	м	14,098	1	СИП-4	2x10	0,66/1	м	161
23	АВВГ	4x6	0.66	м	254	23	ВВГнг (А)	3x95+1x50	1	м	19,028	2	СИП-4	2x16	0,66/1	м	238
24	АВВГ	4x10	0.66	м	387	24	ВВГнг (А)	3x120+1x70	1	м	24,415	3	СИП-4	2x35	0,66/1	м	473
25	АВВГ	4x16	0.66	м	548	25	ВВГнг (А)	3x150+1x70	1	м	29,465	4	СИП-4	4x16	0,66/1	м	0
26	АВВГ	4x25	0.66	м	857	26	ВВГнг (А)	4x1,5	0.66	м	417	5	СИП-4	4x25	0,66/1	м	730
27	АВВГ	4x35	0.66	м	1,124	27	ВВГнг (А)	4x2,5	0.66	м	645	6	СИП-4	4x35	0,66/1	м	966
28	АВВГ	4x50	0.66	м		28	ВВГнг (А)	4x4	0.66	м	986	7	СИП-4	4x50	0,66/1	м	0
29	АВВГ	4x70	1	м	2,198	29	ВВГнг (А)	4x6	0.66	м	1,406	8	СИП-4	4x70	0,66/1	м	0
30	АВВГ	4x95	1	м	2,969	30	ВВГнг (А)	4x10	0.66	м	2,357	9	СИП-4	4x95	0,66/1	м	2,566
31	АВВГ	4x120	1	м	3,757	31	ВВГнг (А)	4x16	0.66	м	3,901	10	СИП-4	4x120	0,66/1	м	0
32	АВВГ	4x150	1	м	4,508	32	ВВГнг (А)	4x25	0.66	м	6,028	КГтп					
33	АВВГ	4x185	1	м	5,589	33	ВВГнг (А)	4x35	0.66	м	8,295	1	КГтп	1x16	0.66	м	1,033
34	АВВГ	4x240	1	м	7,075	34	ВВГнг (А)	4x50	1	м	11,219	2	КГтп	1x25	0.66	м	1,480
35	АВВГ	5x2,5	0.66	м	168	35	ВВГнг (А)	5x1,5	0.66	м	512	3	КГтп	1x35	0.66	м	2,064
36	АВВГ	5x4	0.66	м	239	36	ВВГнг (А)	5x2,5	0.66	м	794	4	КГтп	2x1,5	0.66	м	274
37	АВВГ	5x6	0.66	м	307	37	ВВГнг (А)	5x4	0.66	м	1,219	5	КГтп	2x2,5	0.66	м	425
38	АВВГ	5x10	0.66	м	469	38	ВВГнг (А)	5x6	0.66	м	1,756	6	КГтп	2x4	0.66	м	
39	АВВГ	5x16	0.66	м	684	39	ВВГнг (А)	5x10	0.66	м	2,929	7	КГтп	3x1,5	0.66	м	372
40	АВВГ	5x25	0.66	м	1,066	40	ВВГнг (А)	5x16	0.66	м	4,826	8	КГтп	3x2,5	0.66	м	584
41	АВВГ	5x35	0.66	м	1,373	41	ВВГнг (А)	5x25	0.66	м	7,465	9	КГтп	3x1,5+1x1,5	0.66	м	465
42	АВВГ	5x50	0.66	м		42	ВВГнг (А)	5x35	0.66	м	10,254	10	КГтп	3x2,5+1x1,5	0.66	м	677,6
43	АВВГ	5x70	1	м	2,775	43	ВВГнг (А)	5x50	1	м		11	КГтп	3x4+1x2,5	0.66	м	1,038
44	АВВГ	5x95	1	м	3,687	44	ВВГнг (А)	5x70	1	м	20,339	12	КГтп	3x6+1x4	0.66	м	1,590
45	АВВГ	5x120	1	м	4,455	45	ВВГнг (А)	5x95	1	м		13	КГтп	3x10+1x6	0.66	м	2,510
АВБШВ																	
ВВГ(нг)LS/FRLS																	
1	АВБШВ	3x10+1x6	0.66	м	758	1	ВВГнг(А)-LS	2x1,5	0.66	м (300)	213	14	КГтп	3x16+1x6	0.66	м	3,859
2	АВБШВ	3x16+1x10	0.66	м	989	2	ВВГнг(А)-LS	2x2,5	0.66	м (300)	327	15	КГтп	3x25+1x10	0.66	м	5,753
3	АВБШВ	3x25+1x16	0.66	м	1,379	3	ВВГнг(А)-LS	3x1,5	0.66	м (300)	315	16	КГтп	3x35+1x10	0.66	м	7,660
4	АВБШВ	3x35x1x16	0.66	м	1,613	4	ВВГнг(А)-LS	3x2,5	0.66	м (300)	482	17	КГтп	5x1,5	0.66	м	564
5	АВБШВ	3x50+1x25	0.66	м	1,987	5	ВВГнг(А)-LS	3x4	0.66	м	790	18	КГтп	5x2,5	0.66	м	890
6	АВБШВ	3x70+1x35	1	м	2,736	6	ВВГнг(А)-LS	3x6	0.66	м	1,124	19	КГтп	5x4	0.66	м	1,387
7	АВБШВ	3x95+1x50	1	м	3,402	7	ВВГнг(А)-LS	3x10	0.66	м	1,863	20	КГтп	5x6	0.66	м	2,112
8	АВБШВ	3x120+1x70	1	м	4,105	8	ВВГнг(А)-LS	4x1,5	0.66	м	437	21	КГтп	5x16	0.66	м	5,576
9	АВБШВ	3x150+1x70	1	м	4,912	9	ВВГнг(А)-LS	4x2,5	0.66	м	670	1	КГ	1x10		м	865
10	АВБШВ	3x185+1x95	1	м	5,907	10	ВВГнг(А)-LS	4x4	0.66	м	1,022	2	КГ	1x25		м	1,257
11	АВБШВ	3x240+1x120	1	м	7,674	11	ВВГнг(А)-LS	4x6	0.66	м	1,454	3	КГ	1x35		м	1,824
12	АВБШВ	4x4	0.66	м	499	12	ВВГнг(А)-LS	4x10	0.66	м	2,434	4	КГ	1x50		м	2,484
13	АВБШВ	4x6	0.66	м	586	13	ВВГнг(А)-LS	5x1,5	0.66	м	532	5	КГ	1x60		м	3,408
14	АВБШВ	4x10	0.66	м	791	14	ВВГнг(А)-LS	5x2,5	0.66	м	822	6	КГ	1x70		м	5,058
15	АВБШВ	4x16	0.66	м	1,031	15	ВВГнг(А)-LS	5x4	0.66	м	1,257	7	КГ	1x95		м	6,411
16	АВБШВ	4x25	0.66	м		16	ВВГнг(А)-LS	5x6	0.66	м	1,805	8	КГ	2x0,75		м	402
17	АВБШВ	4x35	0.66	м	1,777	17	ВВГнг(А)-LS	5x10	0.66	м		9	КГ	2x1,5		м	
18	АВБШВ	4x50	0.66	м	2,274	18	ВВГнг(А)-LS	5x16	0.66	м	5,088	10	КГ	2x2,5		м	614
19	АВБШВ	4x70	1	м	3,011	19	ВВГнг(А)-LS	5x25	0.66	м		11	КГ	2x4		м	
20	АВБШВ	4x95	1	м	3,826	20	ВВГнг(А)-LS	5x35	0.66	м	10,696	12	КГ	3x1,5		м	694
21	АВБШВ	4x120	1	м	4,531	21	ВВГнг(А)-LS	5x50	1	м		13	КГ	3x2,5		м	970
22	АВБШВ	4x150	1	м	5,553	22	ВВГнг(А)-LS	5x70	1	м		14	КГ	3x1,5+1x1,5		м	