



Закрытое акционерное общество  
«ЗАВОД «ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ»  
249400, Россия, г. Людиново,  
пр-т Машиностроителей, 1  
Тел./Факс: (48444) 69-1-69, 69-1-55  
ИНН 4024005982, ОКПО 46600751,  
ОКОНХ 14172, КПП 402401001  
e-mail: info@ludinovocable.ru  
веб-сайт: www.ludinovocable.ru

Представительство в Москве  
ЗАО «АТОЛЛ»  
119992, г. Москва, Воробьевы Горы,  
Научный Парк МГУ, корп. 1  
Тел./Факс: (495) 926-1114, 930-8657  
e-mail: info@atoll.ru  
веб-сайт: www.atoll.ru

## ПАРАМЕТРЫ

Количество жил x сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный диаметр провода, мм	Масса 1 км провода, кг
<b>АВВГнг(A)-LS</b>		
1x2,5ок-0,66	6	47,1
1x4ок-0,66	6,6	59
1x6ок-0,66	7,1	69,2
1x10ок-0,66	8,3	96,4
1x16ок-0,66	9,4	127,4
1x25ок-0,66	10,9	174,7
1x25мк-0,66	11,1	179,4
1x35ок-0,66	11,9	212,3
1x35мк-0,66	12,1	218,5
1x50ок-0,66	13,4	271,7
1x50мк-0,66	13,6	276
1x2,5ок-1	6,4	53,1
1x4ок-1	7,2	69,1
1x6ок-1	7,7	80
1x10ок-1	8,5	100,4
1x16ок-1	9,6	132,1
1x25ок-1	11,1	180
1x25мк-1	11,3	184,8
1x35ок-1	12,1	218,1
1x35мк-1	12,3	224,5
1x50ок-1	13,6	278,2
1x50мк-1	13,8	282,6
1x70мк-1	15,4	365
1x95мк-1	17,5	478,9
1x120мк-1	19,3	586,3
1x150мк-1	21	704,4
1x185мк-1	23,9	881,8
1x240мк-1	26,6	1098,1
2x2,5ок-0,66	10,1	134,4
2x4ок-0,66	11,4	173,5
2x6ок-0,66	12,4	206,5
2x10ок-0,66	17	412,9
2x16ок-0,66	18,8	516,1
2x25ок-0,66	21,8	702,2
2x25мк-0,66	22,2	725,6
2x35ок-0,66	24	856,3
2x35мк-0,66	24,4	886,9
2x50ок-0,66	26,9	1089,2
2x50мк-0,66	27,4	1120,3
2x2,5ок-1	10,9	155,5
2x4ок-1	12,6	209,5
2x6ок-1	13,6	245,5
2x10ок-1	17,4	431,6
2x16ок-1	19,2	536,8
2x25ок-1	22,2	726,1
2x25мк-1	22,6	750

2x35ок-1	24,4	882,5
2x35МК-1	24,8	913,6
2x50ок-1	27,3	1118,7
2x50МК-1	27,8	1150,3
3x2,5ок-0,66	10,6	149,1
3x4ок-0,66	12	194,1
3x6ок-0,66	13,1	232,8
3x10ок-0,66	17,9	456,9
3x16ок-0,66	19,8	576
3x25ок-0,66	23,1	789,4
3x25МК-0,66	23,5	816
3x35ок-0,66	25,4	967,6
3x35МК-0,66	25,8	1002,5
3x2,5ок-1	11,5	172,6
3x4ок-1	13,3	234,5
3x6ок-1	14,4	276,5
3x10ок-1	18,3	477,4
3x16ок-1	20,3	598,7
3x25ок-1	23,5	815,7
3x25МК-1	24,1	855
3x35ок-1	25,8	996,5
3x35МК-1	26,2	1032,1
3x50мс-0,66	27,8	1099,6
3x50мс-1	28,2	1130,9
3x70мс-1	31,6	1401,7
3x95мс-1	36,3	1840
3x120мс-1	39,7	2116,1
3x150мс-1	44	2662
3x185мс-1	50,8	3677,4
3x240мс-1	57,2	4365,6
4x2,5ок-0,66	11,4	171,5
4x4ок-0,66	13	228,8
4x6ок-0,66	14,2	275,5
4x10ок-0,66	19,3	531,5
4x16ок-0,66	21,5	676,8
4x25ок-0,66	25,3	947,8
4x25МК-0,66	25,8	983,8
4x35ок-0,66	27,7	1152,5
4x35МК-0,66	28,2	1198,9
4x2,5ок-1	12,4	199,1
4x4ок-1	14,5	276,5
4x6ок-1	15,6	328,5
4x10ок-1	19,8	558,3
4x16ок-1	22	703,4
4x25ок-1	25,8	983,1
4x25МК-1	26,2	1015,6
4x35ок-1	28,1	1191,1
4x35МК-1	28,7	1233,6
4x50мс-0,66	31,1	1380
4x50мс-1	31,7	1434,6
4x70мс-1	35,1	1787
4x95мс-1	39,9	2286,9
4x120мс-1	43	2714,1
4x150мс-1	50,5	3690,5
4x185мс-1	54,5	4342,5
4x240мс-1	61,1	5517,5
5x2,5ок-0,66	12,3	201,1
5x4ок-0,66	14,1	267,2

5x6ок-0,66	15,4	326
5x10ок-0,66	20,9	623,5
5x16ок-0,66	23,3	796,9
5x25ок-0,66	27,6	1123,8
5x25МК-0,66	28,1	1168,5
5x35ок-0,66	30,2	1368,6
5x35МК-0,66	30,8	1425,6
5x2,5ок-1	13,4	236,2
5x4ок-1	15,7	326,4
5x6ок-1	17	390,5
5x10ок-1	21,4	651,3
5x16ок-1	24,1	840
5x25ок-1	28,1	1167,3
5x25МК-1	28,6	1205,6
5x35ок-1	30,8	1416,1
5x35МК-1	31,7	1503,1
5x50МС-0,66	35	1706,2
5x50МС-1	35,5	1750,8
5x70МС-1	39,3	2166,7
5x95МС-1	45,1	2835,5
5x120МС-1	48,5	3316
5x150МС-1	57	4574,2
5x185МС-1	62,1	5350,8
5x240МС-1	70	6879,3
<b>ВВГнг(А)-LS</b>		
1x1,5ок-0,66	5,6	49,6
1x2,5ок-0,66	6	62,1
1x4ок-0,66	6,6	82,9
1x6ок-0,66	7,1	104,6
1x10ок-0,66	8,3	155,9
1x16ок-0,66	9,4	222,4
1x16МК-0,66	9,7	230,5
1x25МК-0,66	11,3	335,4
1x35МК-0,66	12,3	436,8
1x50МК-0,66	13,9	598,2
1x1,5ок-1	6	55,2
1x2,5ок-1	6,4	68,2
1x4ок-1	7,2	93,1
1x6ок-1	7,7	115,5
1x10ок-1	8,5	160
1x16ок-1	9,6	227
1x16МК-1	9,9	235,3
1x25МК-1	11,5	341
1x35МК-1	12,5	442,8
1x50МК-1	14,1	605
1x70МК-1	15,7	804,7
1x95МК-1	17,7	1065,4
1x120МК-1	19,6	1329,2
1x150МК-1	21,4	1623,4
1x185МК-1	23,9	2005
1x240МК-1	26,6	2540,7
2x1,5ок-0,66	9,3	131,8
2x2,5ок-0,66	10,1	165,1
2x4ок-0,66	11,4	222,3
2x6ок-0,66	12,4	278,8
2x10ок-0,66	17	534,4

2x16ок-0,66	18,8	709,8
2x16МК-0,66	19,4	745,4
2x25МК-0,66	22,6	1060,3
2x35МК-0,66	24,8	1351
2x50МК-0,66	28	1808,6
2x1,5ок-1	10,1	151,2
2x2,5ок-1	10,9	186,2
2x4ок-1	12,6	258,4
2x6ок-1	13,6	317,7
2x10ок-1	17,4	553
2x16ок-1	19,2	730,4
2x16МК-1	19,8	766,8
2x25МК-1	23	1085,2
2x35МК-1	25,2	1378,3
2x50МК-1	28,4	1839,4
3x1,5ок-0,66	9,8	152,4
3x2,5ок-0,66	10,6	195,2
3x4ок-0,66	12	267,4
3x6ок-0,66	13,1	341,2
3x10ок-0,66	17,9	639
3x16ок-0,66	19,8	866,5
3x16МК-0,66	20,4	908,4
3x25МК-0,66	24,1	1320,4
3x35МК-0,66	26,2	1688,2
3x1,5ок-1	10,6	174,1
3x2,5ок-1	11,5	218,7
3x4ок-1	13,3	307,8
3x6ок-1	14,4	384,9
3x10ок-1	18,3	659,6
3x16ок-1	20,3	889,2
3x16МК-1	20,9	932
3x25МК-1	24,5	1348,1
3x35МК-1	26,7	1718,4
3x50МС-0,66	27,8	2012,6
3x50МС-1	28,2	2043,9
3x70МС-1	31,6	2660,8
3x95МС-1	36,3	3604,4
3x120МС-1	39,7	4365,8
3x150МС-1	48	5920,5
3x185МС-1	50,8	7114,3
3x240МС-1	57,2	8891,2
4x1,5ок-0,66	10,5	179,2
4x2,5ок-0,66	11,4	232,9
4x4ок-0,66	13	326,6
4x6ок-0,66	14,2	420,1
4x10ок-0,66	19,3	774,4
4x16ок-0,66	21,5	1064,1
4x16МК-0,66	22,2	1118,3
4x25МК-0,66	26,2	1636,2
4x35МК-0,66	28,7	2108,4
4x1,5ок-1	11,5	204,7
4x2,5ок-1	12,4	264,2
4x4ок-1	14,5	374,2
4x6ок-1	15,6	473,1

4x10ок-1	19,8	801,1
4x16ок-1	22	1090,7
4x16МК-1	22,7	1145,9
4x25МК-1	26,7	1668,7
4x35МК-1	29,1	2143,9
4x50МС-0,66	31,1	2554,9
4x50МС-1	31,7	2612
4x70МС-1	35,1	3450,6
4x95МС-1	39,9	4560,2
4x120МС-1	47	6091,7
4x150МС-1	50,5	7313,3
4x185МС-1	54,5	8775
4x240МС-1	61,1	11489,3
5x1,5ок-0,66	11,3	211,5
5x2,5ок-0,66	12,3	277,9
5x4ок-0,66	14,1	389,3
5x6ок-0,66	15,4	506,6
5x10ок-0,66	20,9	927,1
5x16ок-0,66	23,3	1281,1
5x16МК-0,66	24,3	1353,4
5x25МК-0,66	28,6	1981,3
5x35МК-0,66	31,7	2596,7
5x1,5ок-1	12,4	242,6
5x2,5ок-1	13,4	312,9
5x4ок-1	15,7	448,5
5x6ок-1	17	571,1
5x10ок-1	21,4	954,9
5x16ок-1	24,1	1324,1
5x16МК-1	24,8	1391,9
5x25МК-1	29,2	2019,3
5x35МК-1	32,3	2638,7
5x50МС-0,66	35	3195,9
5x50МС-1	35,5	3240,9
5x70МС-1	39,3	4247,4
5x95МС-1	48,7	6134
5x120МС-1	52,1	7466,8
5x150МС-1	57	9054,9
5x185МС-1	62,1	10902