



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 ²	Максимальный диаметр провода, мм	Масса 1 км провода, кг
АВБШвнг(А)-LS		
1х16ок-1	13,4	318,7
1х25ок-1	14,9	393,6
1х25мк-1	15,1	401,6
1х35ок-1	15,9	449,2
1х35мк-1	16,1	459,3
1х50ок-1	17,4	535,9
1х50мк-1	17,6	544,5
1х70мк-1	19,2	655,7
1х95мк-1	21,3	807,3
1х120мк-1	22,7	920,6
1х150мк-1	24,8	1088
1х185мк-1	27,3	1285,9
1х240мк-1	30	1547,4
3х2,5ок-0,66	13,6	322,1
3х4ок-0,66	15	391,5
3х6ок-0,66	16,1	448,1
3х10ок-0,66	19,2	633,1
3х16ок-0,66	21,1	768,3
3х25ок-0,66	24,8	1042
3х25мк-0,66	25,2	1074,1
3х35ок-0,66	26,9	1232,7
3х35мк-0,66	27,3	1268,2
3х2,5ок-1	14,5	360,3
3х4ок-1	16,3	454,4
3х6ок-1	17,4	514,5
3х10ок-1	19,6	656,4
3х16ок-1	21,6	800,5
3х25ок-1	25,2	1070,9
3х25мк-1	25,6	1103,5
3х35ок-1	27,3	1263,8
3х35мк-1	27,7	1299,8
3х50мс-0,66	29,4	1398,2
3х50мс-1	29,8	1434,4
3х70мс-1	33,2	1744,1
3х95мс-1	37,9	2233
3х120мс-1	41,3	2548,2
3х150мс-1	46	3189,1
3х185мс-1	53	4536,8
3х240мс-1	59,4	5333,2
4х2,5ок-0,66	14,4	357,4
4х4ок-0,66	16	441,9
4х6ок-0,66	17,2	508,5

4x10ок-0,66	20,6	721,7
4x16ок-0,66	22,8	889,7
4x25ок-0,66	26,8	1207,4
4x25МК-0,66	27,3	1253,8
4x35ок-0,66	29,2	1443,2
4x35МК-0,66	29,7	1494,6
4x2,5ок-1	15,4	401,4
4x4ок-1	17,5	514,4
4x6ок-1	18,6	586,5
4x10ок-1	21,1	754,9
4x16ок-1	23,3	918,6
4x25ок-1	27,3	1249,4
4x25МК-1	27,7	1283,7
4x35ок-1	29,6	1479,5
4x35МК-1	30,2	1536,4
4x50мс-0,66	32,7	1716
4x50мс-1	33,3	1777,7
4x70мс-1	36,7	2166,5
4x95мс-1	41,5	2720,4
4x120мс-1	45	3228,5
4x150мс-1	52,7	4544,3
4x185мс-1	57,1	5325,1
4x240мс-1	63,3	6554,2
5x2,5ок-0,66	15,3	401,7
5x4ок-0,66	17,1	497,9
5x6ок-0,66	18,4	578,8
5x10ок-0,66	22,2	832,5
5x16ок-0,66	25	1047
5x25ок-0,66	29,1	1410,9
5x25МК-0,66	29,6	1462,3
5x35ок-0,66	31,7	1682,8
5x35МК-0,66	32,3	1749,4
5x2,5ок-1	16,4	455
5x4ок-1	18,7	584,8
5x6ок-1	20	671,3
5x10ок-1	22,7	863,2
5x16ок-1	25,6	1088,9
5x25ок-1	29,6	1456,7
5x25МК-1	30,1	1501,6
5x35ок-1	32,3	1742,3
5x35МК-1	33	1812,5
5x50мс-0,66	36,6	2084,5
5x50мс-1	37,1	2134
5x70мс-1	40,9	2593,9
5x95мс-1	46,7	3325,2
5x120мс-1	50,1	3844,9
5x150мс-1	59,2	5537,9
5x185мс-1	64,3	6405,3
5x240мс-1	72,2	8060,2
ВШВНГ(А)-LS		
1x10ок-1	12,5	334,4
1x16ок-1	13,4	413,6
1x25МК-1	15,3	561,4
1x35МК-1	16,3	681,3

1x50МК-1	17,9	872,2
1x70МК-1	19,5	1100,7
1x95МК-1	21,5	1397,5
1x120МК-1	23	1665
1x150МК-1	25,2	2014,1
1x185МК-1	27,3	2409,1
1x240МК-1	30	2990
3x1,5ок-0,66	12,8	311,1
3x2,5ок-0,66	13,6	368,1
3x4ок-0,66	15	464,7
3x6ок-0,66	16,1	556,5
3x10ок-0,66	19,2	815,3
3x16ок-0,66	21,1	1058,8
3x25МК-0,66	25,6	1569
3x35МК-0,66	27,7	1955,9
3x1,5ок-1	13,6	347,5
3x2,5ок-1	14,5	406,4
3x4ок-1	16,3	527,6
3x6ок-1	17,4	622,9
3x10ок-1	19,6	838,6
3x16ок-1	21,6	1091
3x25МК-1	26	1598,9
3x35МК-1	28,2	1997
3x50МС-0,66	29,4	2311,2
3x50МС-1	29,8	2347,5
3x70МС-1	33,2	3003,3
3x95МС-1	37,9	3997,3
3x120МС-1	41,3	4797,9
3x150МС-1	49,4	6412,3
3x185МС-1	53	7973,8
3x240МС-1	59,4	9858,7
4x1,5ок-0,66	13,5	349,3
4x2,5ок-0,66	14,4	418,8
4x4ок-0,66	16	539,6
4x6ок-0,66	17,2	653
4x10ок-0,66	20,6	964,6
4x16ок-0,66	22,8	1277
4x25МК-0,66	27,7	1904,3
4x35МК-0,66	30,2	2411,2
4x1,5ок-1	14,5	394,7
4x2,5ок-1	15,4	466,5
4x4ок-1	17,5	612,1
4x6ок-1	18,6	731,1
4x10ок-1	21,1	997,8
4x16ок-1	23,3	1305,9
4x25МК-1	28,2	1943,7
4x35МК-1	30,6	2444,2
4x50МС-0,66	32,7	2890,9
4x50МС-1	33,3	2955,1
4x70МС-1	36,7	3830,1
4x95МС-1	41,5	4993,7
4x120МС-1	48,4	6572,3
4x150МС-1	52,7	8167,1
4x185МС-1	57,1	9757,6
4x240МС-1	63,3	12525,9
5x1,5ок-0,66	14,3	395,8
5x2,5ок-0,66	15,3	478,5
5x4ок-0,66	17,1	620,1
5x6ок-0,66	18,4	759,5

5x10ок-0,66	22,2	1136
5x16ок-0,66	25	1531,1
5x25МК-0,66	30,1	2277,3
5x35МК-0,66	33	2906
5x1,5ок-1	15,4	446,5
5x2,5ок-1	16,4	531,8
5x4ок-1	18,7	707
5x6ок-1	20	851,9
5x10ок-1	22,7	1166,8
5x16ок-1	25,6	1573,1
5x25МК-1	30,7	2327
5x35МК-1	33,6	2960
5x50мс-0,66	36,6	3574,2
5x50мс-1	37,1	3624,1
5x70мс-1	40,9	4674,6
5x95мс-1	50,1	6632,4
5x120мс-1	54,3	8348,7
5x150мс-1	59,2	10018,6
5x185мс-1	64,3	11956,4