



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)		
1х16ок-1	13,4	298,1
1х25ок-1	14,9	368,4
1х25мк-1	15,1	376
1х35ок-1	15,9	421,4
1х35мк-1	16,1	430,9
1х50ок-1	17,4	503,1
1х50мк-1	17,6	511
1х70мк-1	19,2	617,7
1х95мк-1	21,3	762
1х120мк-1	22,7	871,2
1х150мк-1	24,8	1030,2
1х185мк-1	27,3	1218,2
1х240мк-1	30	1468,5
3х2,5ок-0,66	13,6	296,6
3х4ок-0,66	15	359,7
3х6ок-0,66	16,1	411,7
3х10ок-0,66	19,2	577,5
3х16ок-0,66	21,1	701,9
3х25ок-0,66	24,8	950,2
3х25мк-0,66	25,2	979,2
3х35ок-0,66	26,9	1125,6
3х35мк-0,66	27,3	1158,2
3х2,5ок-1	14,5	330,6
3х4ок-1	16,3	415,3
3х6ок-1	17,4	470,3
3х10ок-1	19,6	597,9
3х16ок-1	21,6	729,8
3х25ок-1	25,2	975,4
3х25мк-1	25,6	1004,9
3х35ок-1	27,3	1152,6
3х35мк-1	27,7	1185,7
3х50мс-0,66	29,4	1299,8
3х50мс-1	29,8	1331,5
3х70мс-1	33,2	1622,7
3х95мс-1	37,9	2084,2
3х120мс-1	41,3	2383
3х150мс-1	46	2980,3
3х185мс-1	53	4210,2
3х240мс-1	59,4	4970,5
4х2,5ок-0,66	14,4	329,5
4х4ок-0,66	16	406,6
4х6ок-0,66	17,2	468,2

4x10ок-0,66	20,6	660,4
4x16ок-0,66	22,8	815,8
4x25ок-0,66	26,8	1106,5
4x25МК-0,66	27,3	1148,6
4x35ок-0,66	29,2	1325
4x35МК-0,66	29,7	1372,3
4x2,5ок-1	15,4	368,6
4x4ок-1	17,5	470,9
4x6ок-1	18,6	537,2
4x10ок-1	21,1	689,6
4x16ок-1	23,3	840,5
4x25ок-1	27,3	1143,4
4x25МК-1	27,7	1174,9
4x35ок-1	29,6	1357,2
4x35МК-1	30,2	1408,5
4x50мс-0,66	32,7	1591,2
4x50мс-1	33,3	1644,1
4x70мс-1	36,7	2018,7
4x95мс-1	41,5	2540,8
4x120мс-1	45	3016,7
4x150мс-1	52,7	4230,1
4x185мс-1	57,1	4961,2
4x240мс-1	63,3	6118,9
5x2,5ок-0,66	15,3	370,4
5x4ок-0,66	17,1	458,5
5x6ок-0,66	18,4	533,6
5x10ок-0,66	22,2	762,9
5x16ок-0,66	25	962,4
5x25ок-0,66	29,1	1296,3
5x25МК-0,66	29,6	1343,5
5x35ок-0,66	31,7	1550,2
5x35МК-0,66	32,3	1611,4
5x2,5ок-1	16,4	418
5x4ок-1	18,7	535,7
5x6ок-1	20,0	615,5
5x10ок-1	22,7	790
5x16ок-1	25,6	999
5x25ок-1	29,6	1336,8
5x25МК-1	30,1	1377,9
5x35ок-1	32,3	1602,2
5x35МК-1	33	1665,5
5x50мс-0,66	35,9	1821,1
5x50мс-1	36,4	1859,3
5x70мс-1	40,2	2298,2
5x95мс-1	46	2967,4
5x120мс-1	49,4	3440,2
5x150мс-1	55,3	4525,4
5x185мс-1	60,4	5323,1
5x240мс-1	68,3	6786,2
ВБШвнг(А)		
1x10ок-1	12,5	316,1
1x16ок-1	13,4	393
1x25МК-1	15,3	535,2
1x35МК-1	16,3	652,3
1x50МК-1	17,9	837,9

1x70МК-1	19,5	1061,9
1x95МК-1	21,5	1351,5
1x120МК-1	23,0	1614,4
1x150МК-1	25,2	1954,8
1x185МК-1	27,3	2341,1
1x240МК-1	30,0	2910,9
3x1,5ок-0,66	12,8	288,9
3x2,5ок-0,66	13,6	342,7
3x4ок-0,66	15	433
3x6ок-0,66	16,1	520,1
3x10ок-0,66	19,2	759,7
3x16ок-0,66	21,1	992,4
3x25МК-0,66	25,6	1471,2
3x35МК-0,66	27,7	1843
3x1,5ок-1	13,6	321,3
3x2,5ок-1	14,5	376,7
3x4ок-1	16,3	488,6
3x6ок-1	17,4	578,7
3x10ок-1	19,6	780,1
3x16ок-1	21,6	1020,3
3x25МК-1	26,0	1497,3
3x35МК-1	28,2	1878,3
3x50МС-0,66	28,5	2123,4
3x50МС-1	28,9	2150,6
3x70МС-1	32,3	2774,4
3x95МС-1	37,0	3729,7
3x120МС-1	40,4	4491,6
3x150МС-1	45,1	5595,8
3x185МС-1	47,9	6719,6
3x240МС-1	55,3	8896,4
4x1,5ок-0,66	13,5	325
4x2,5ок-0,66	14,4	390,9
4x4ок-0,66	16,0	504,4
4x6ок-0,66	17,2	612,7
4x10ок-0,66	20,6	903,3
4x16ок-0,66	22,8	1203,1
4x25МК-0,66	27,7	1796,8
4x35МК-0,66	30,2	2284,9
4x1,5ок-1	14,5	365,6
4x2,5ок-1	15,4	433,4
4x4ок-1	17,5	568,6
4x6ок-1	18,6	681,8
4x10ок-1	21,1	932,5
4x16ок-1	23,3	1227,8
4x25МК-1	28,2	1831
4x35МК-1	30,6	2313,8
4x50МС-0,66	31,8	2644,8
4x50МС-1	32,4	2693,1
4x70МС-1	35,8	3544,4
4x95МС-1	40,6	4687,6
4x120МС-1	43,7	5698,4
4x150МС-1	47,6	6976,9
4x185МС-1	52,4	8731,5
4x240МС-1	59,2	11364,2
5x1,5ок-0,66	14,3	368,6
5x2,5ок-0,66	15,3	447,2
5x4ок-0,66	17,1	580,7
5x6ок-0,66	18,4	714,2
5x10ок-0,66	22,2	1066,5

5x16ок-0,66	25,0	1446,6
5x25МК-0,66	30,1	2155,2
5x35МК-0,66	33,0	2760,9
5x1,5ок-1	15,4	413,9
5x2,5ок-1	16,4	494,7
5x4ок-1	18,7	657,8
5x6ок-1	20,0	796,1
5x10ок-1	22,7	1093,6
5x16ок-1	25,6	1483,1
5x25МК-1	30,7	2198,3
5x35МК-1	33,6	2807,6
5x50мс-0,66	35,7	3271,3
5x50мс-1	36,2	3309,1
5x70мс-1	40,0	4333,4
5x95мс-1	45,8	5803,9
5x120мс-1	49,2	7057,1
5x150мс-1	54,7	8972,1
5x185мс-1	60,2	10858,1
5x240мс-1	68,1	14148,7