

Описание	Маркировка	Технические условия	Количество жил x Сечение	Горючая масса
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х1,5	0.019
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х1,5	0.044
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х1,5	0.047
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х1,5+1х1	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х1,5+1х1	0.062
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х1,5+1х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х1,5+1х1,5	0.062
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х1,5	0.062
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х1,5	0.072
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х2,5	0.021
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х2,5	0.051
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х2,5	0.064
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х2,5+1х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х2,5+1х2,5	0.071
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х2,5	0.071
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х2,5	0.083
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х4	0.025
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые	2х4	0.078

кВ2х4		жилы 0,66 кВ		
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х4	0.082
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х4+1х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х4+1х2,5	0.095
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х4	0.093
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х4	0.11
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х6	0.028
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х6	0.091
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х6	0.095
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х6+1х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х6+1х2,5	0.102
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х6+1х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х6+1х4	0.109
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х6	0.107
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х6	0.128
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х10	0.038
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х10	0.13
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х10	0.136
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10+1х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х10+1х4	0.137
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-	3х10+1х6	0.145

2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10+1х6		2001 круглые жилы 0,66 кВ		
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ4х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х10	0.154
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ5х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х10	0.187
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ1х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х16	0.06
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ2х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х16	0.163
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ3х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х16	0.168
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ3х16+1х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х16+1х6	0.168
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ3х16+1х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х16+1х10	0.208
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ4х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х16	0.202
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ5х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х16	0.285
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ1х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х25	0.074
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ2х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х25	0.293
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ3х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х25	0.305
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ3х25х25+1х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х25х25+1х10	0.305
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ3х25+1х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х25+1х16	0.367
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ4х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310- 2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х25	0.361

ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х25	0.433
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х35	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х35	0.082
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х35	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х35	0.343
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х35	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х35	0.37
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х35+1х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х35+1х16	0.395
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х35	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х35	0.417
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х50	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х50	0.101
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х50	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х50	0.479
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х50	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х50	0.496
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х50+1х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х50+1х16	0.494
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х50+1х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х50+1х25	0.529
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х50	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х50	0.558
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х1,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х1,6	0.022
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х1,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х1,6	0.054
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х1,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х1,6	0.067
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х1,5+1х2	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х1,5+1х2	0.077

ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х1,5+1х1,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х1,5+1х1,6	0.076
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х1,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х1,6	0.076
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х2,6	0.024
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х2,6	0.072
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х2,6	0.077
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х2,5+1х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х2,5+1х2,6	0.087
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х2,6	0.087
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х5	0.031
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х5	0.099
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х5	0.106
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х4+1х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х4+1х2,6	0.114
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х5	0.121
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х7	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х7	0.035
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х7	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х7	0.114
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х7	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х7	0.121
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х6+1х2,6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х6+1х2,6	0.131

ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х6+1х5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х6+1х5	0.14
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х7	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х7	0.138
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х11	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х11	0.041
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х11	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х11	0.139
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х11	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х11	0.146
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х10+1х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х10+1х4	0.158
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х10+1х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х10+1х6	0.171
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х11	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х11	0.166
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х17	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х17	0.064
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х17	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х17	0.172
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х17	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х17	0.18
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х16+1х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х16+1х6	0.194
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х16+1х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х16+1х10	0.222
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х17	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х17	0.216
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х26	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х26	0.078
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х26	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х26	0.307

ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х26	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х26	0.321
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х253х25+1х11	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х253х25+1х11	0.322
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х25+1х17	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х25+1х17	0.387
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х26	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х26	0.381
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х36	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х36	0.087
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х36	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х36	0.358
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х36	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х36	0.388
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х35+1х17	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х35+1х17	0.414
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х36	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х36	0.438
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х51	0.106
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х51	0.498
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х51	0.517
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х50+1х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х50+1х16	0.516
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х50+1х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х50+1х25	0.552
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х51	0.583
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х70	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х70	0.121

ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1x95	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1x95	0.146
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1x120	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1x120	0.173
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1x150	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1x150	0.212
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1x185	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1x185	0.257
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1x240	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1x240	0.308
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 0,66 кВ4x50	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 0,66 кВ	4x50	0.494
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x51	0.43
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x50+1x26	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x50+1x26	0.471
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4x51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4x51	0.505
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x71	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x71	0.488
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x70+1x36	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x70+1x36	0.533
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4x71	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4x71	0.597
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x96	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x96	0.592
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x95+1x51	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x95+1x51	0.654
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4x96	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4x96	0.699
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3x121	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3x121	0.644



ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х120+1х71	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х120+1х71	0.718
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х121	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х121	0.764
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х151	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х151	0.726
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х150+1х71	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х150+1х71	0.8
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х151	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х151	0.893
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х186	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х186	0.849
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х185+1х96	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х185+1х96	0.941
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х186	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х186	1.009
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х241	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х241	1.008
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х240+1х121	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х240+1х121	1.112
ВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х241	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х241	1.243
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х1,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х1,5	0.109
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х2,5	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х2,5	0.123
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х4	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х4	0.17

ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х6	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х6	0.192
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х10	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х10	0.246
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х16	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х16	0.359
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х25	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х25	0.455
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ5х35	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,66/1 кВ	5х35	0.526
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х50	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ	5х50	0.485
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х70	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ	5х70	0.58
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х95	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ	5х95	0.673
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х120	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ	5х120	0.767
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х150	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн.	5х150	0.881

		жилы 0,66/1 кВ		
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5x185	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ	5x185	1.012
ВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5x240	ВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ	5x240	1.263
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1x2,5	0.021
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2x2,5	0.051
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3x2,5	0.062
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3x2,5+1x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3x2,5+1x2,5	0.071
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4x2,5	0.071
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5x2,5	0.082
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1x4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1x4	0.026
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2x4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2x4	0.078
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3x4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3x4	0.082
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3x4+1x2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3x4+1x2,5	0.095
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4x4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4x4	0.093
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5x4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5x4	0.113
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-	1x6	0.028

2001 круглые жилы 0,66 кВ1х6		2001 круглые жилы 0,66 кВ		
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х6	0.091
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х6	0.095
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х6+1х2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х6+1х2,5	0.102
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х6+1х4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х6+1х4	0.109
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х6	0.107
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х6	0.132
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х10	0.038
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х10	0.13
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х10	0.136
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10+1х4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х10+1х4	0.137
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10+1х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х10+1х6	0.145
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х10	0.154
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х10	0.184
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х16	0.053
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х16	0.163

АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х16	0.168
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х16+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х16+1х16	0.168
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х16+1х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х16+1х10	0.208
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х16	0.202
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х16	0.244
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х25	0.069
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х25	0.277
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х25	0.286
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х25+1х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х25+1х10	0.285
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х25+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х25+1х16	0.302
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х25	0.322
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х25	0.405
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х35	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х35	0.077
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х35	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х35	0.327
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х35	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х35	0.335
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х35+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х35+1х16	0.375

АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х35	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х35	0.393
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х35	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х35	0.473
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х50	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	1х50	0.101
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х50	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	2х50	0.479
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х50	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х50	0.496
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х50+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х50+1х16	0.497
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х50+1х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	3х50+1х25	0.527
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х50	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	4х50	0.558
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х50	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ	5х50	0.677
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х2,6	0.024
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х2,6	0.072
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х2,6	0.077
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х2,5+1х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х2,5+1х2,6	0.087
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х2,6	0.087
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х5	0.032
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х5	0.099

АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х5	0.106
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х4+1х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х4+1х2,6	0.114
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х5	0.121
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х7	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х7	0.035
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х7	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х7	0.114
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х7	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х7	0.121
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х6+1х2,6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х6+1х2,6	0.131
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х6+1х5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х6+1х5	0.14
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х7	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х7	0.138
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х11	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х11	0.04
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х11	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х11	0.139
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х11	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х11	0.146
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х10+1х4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х10+1х4	0.158
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х10+1х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х10+1х6	0.171
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х11	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х11	0.166
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х17	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х17	0.056

АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х17	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х17	0.172
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х17	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х17	0.18
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х16+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х16+1х16	0.194
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х16+1х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х16+1х10	0.222
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х17	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х17	0.216
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х26	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х26	0.073
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х26	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х26	0.291
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х26	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х26	0.302
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х25+1х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х25+1х10	0.302
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х25+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х25+1х16	0.32
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х26	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х26	0.358
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х36	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х36	0.081
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х36	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х36	0.34
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х36	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х36	0.365
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х35+1х17	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х35+1х17	0.392
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х36	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х36	0.41



АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х51	0.106
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	2х51	0.498
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х51	0.517
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х50+1х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х50+1х16	0.518
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х50+1х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	3х50+1х25	0.551
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	4х51	0.583
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х70	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х70	0.121
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х95	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х95	0.146
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х120	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х120	0.173
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х150	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х150	0.212
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х185	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ	1х185	0.259
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х51	0.43
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х50+1х26	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х50+1х26	0.467
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х51	0.501
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х71	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х71	0.488
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х70+1х36	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х70+1х36	0.528

АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х71	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х71	0.593
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х96	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х96	0.592
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х95+1х51	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х95+1х51	0.654
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х96	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х96	0.695
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х121	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х121	0.644
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х120+1х71	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х120+1х71	0.718
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х121	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х121	0.764
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х151	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х151	0.726
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х150+1х71	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х150+1х71	0.8
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х151	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х151	0.893
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х186	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х186	0.849
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х185+1х96	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х185+1х96	0.941
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х186	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х186	1.005
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х241	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х241	1.008
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х240+1х121	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	3х240+1х121	1.112
АВВГнг-LSTУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х241	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ	4х241	1.243

АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х2,5	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х2,5	0.124
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х4	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х4	0.171
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х6	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х6	0.192
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х10	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х10	0.244
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х16	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х16	0.298
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х25	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х25	0.426
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х35	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х35	0.494
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ5х50	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение кругл. жилы 0,6/1 кВ	5х50	0.674
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х70	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ	5х70	0.581
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х95	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн.	5х95	0.673

		жилы 0,6/1 кВ		
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х120	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ	5х120	0.767
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х150	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ	5х150	0.881
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х185	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ	5х185	1.013
АВВГнг-LSTУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х240	АВВГнг-LS	ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ	5х240	1.263
Контрольные кабелиАКВВГнг4х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	4х2,5	0.061
Контрольные кабелиАКВВГнг5х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	5х2,5	0.072
Контрольные кабелиАКВВГнг7х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	7х2,5	0.083
Контрольные кабелиАКВВГнг10х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	10х2,5	0.111
Контрольные кабелиАКВВГнг14х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	14х2,5	0.136
Контрольные кабелиАКВВГнг19х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	19х2,5	0.167
Контрольные кабелиАКВВГнг27х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	27х2,5	0.234
Контрольные кабелиАКВВГнг37х2,5	Контрольные кабели	АКВВГнг	37х2,5	0.31
Контрольные кабелиАКВВГнг4х4,0	Контрольные кабели	АКВВГнг	4х4,0	0.077
Контрольные кабелиАКВВГнг7х4,0	Контрольные кабели	АКВВГнг	7х4,0	0.107
Контрольные кабелиАКВВГнг10х4,0	Контрольные кабели	АКВВГнг	10х4,0	0.145
Контрольные кабелиАКВВГнг4х6,0	Контрольные кабели	АКВВГнг	4х6,0	0.086
Контрольные кабелиАКВВГнг7х6,0	Контрольные кабели	АКВВГнг	7х6,0	0.121

Контрольные кабели АКВВГнг10х6,0	Контрольные кабели	АКВВГнг	10х6,0	0.178
Контрольные кабели АКВВГнг4х10	Контрольные кабели	АКВВГнг	4х10	0.12
Контрольные кабели АКВВГнг7х10	Контрольные кабели	АКВВГнг	7х10	0.186
Контрольные кабели АКВВГнг10х10	Контрольные кабели	АКВВГнг	10х10	0.27
Контрольные кабели АКВВГЭнг4х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	4х2,5	0.099
Контрольные кабели АКВВГЭнг5х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	5х2,5	0.113
Контрольные кабели АКВВГЭнг7х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	7х2,5	0.127
Контрольные кабели АКВВГЭнг10х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	10х2,5	0.166
Контрольные кабели АКВВГЭнг14х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	14х2,5	0.206
Контрольные кабели АКВВГЭнг19х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	19х2,5	0.244
Контрольные кабели АКВВГЭнг27х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	27х2,5	0.327
Контрольные кабели АКВВГЭнг37х2,5	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	37х2,5	0.396
Контрольные кабели АКВВГЭнг4х4,0	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	4х4,0	0.121
Контрольные кабели АКВВГЭнг7х4,0	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	7х4,0	0.158
Контрольные кабели АКВВГЭнг10х4,0	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	10х4,0	0.221
Контрольные кабели АКВВГЭнг4х6,0	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	4х6,0	0.134
Контрольные кабели АКВВГЭнг7х6,0	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	7х6,0	0.177
Контрольные кабели АКВВГЭнг10х6,0	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	10х6,0	0.249
Контрольные кабели АКВВГЭнг4х10	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	4х10	0.177
Контрольные кабели АКВВГЭнг7х10	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	7х10	0.254
Контрольные кабели АКВВГЭнг10х10	Контрольные кабели	АКВВГЭнг	10х10	0.357
Контрольные кабели КВВГнг4х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	4х0,75	0.037
Контрольные кабели КВВГнг5х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	5х0,75	0.044

Контрольные кабелиКВВГнг7х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	7х0,75	0.06
Контрольные кабелиКВВГнг10х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	10х0,75	0.08
Контрольные кабелиКВВГнг14х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	14х0,75	0.097
Контрольные кабелиКВВГнг19х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	19х0,75	0.118
Контрольные кабелиКВВГнг27х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	27х0,75	0.154
Контрольные кабелиКВВГнг37х0,75	Контрольные кабели	КВВГнг	37х0,75	0.206
Контрольные кабелиКВВГнг4х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	4х1,0	0.04
Контрольные кабелиКВВГнг5х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	5х1,0	0.057
Контрольные кабелиКВВГнг7х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	7х1,0	0.065
Контрольные кабелиКВВГнг10х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	10х1,0	0.087
Контрольные кабелиКВВГнг14х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	14х1,0	0.105
Контрольные кабелиКВВГнг19х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	19х1,0	0.128
Контрольные кабелиКВВГнг27х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	27х1,0	0.168
Контрольные кабелиКВВГнг37х1,0	Контрольные кабели	КВВГнг	37х1,0	0.225
Контрольные кабелиКВВГнг4х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	4х1,5	0.053
Контрольные кабелиКВВГнг5х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	5х1,5	0.064
Контрольные кабелиКВВГнг7х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	7х1,5	0.072
Контрольные кабелиКВВГнг10х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	10х1,5	0.096
Контрольные кабелиКВВГнг14х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	14х1,5	0.117
Контрольные кабелиКВВГнг19х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	19х1,5	0.144
Контрольные кабелиКВВГнг27х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	27х1,5	0.201
Контрольные кабелиКВВГнг37х1,5	Контрольные кабели	КВВГнг	37х1,5	0.252
Контрольные кабелиКВВГнг4х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	4х2,5	0.061

Контрольные кабелиКВВГнг5х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	5х2,5	0.072
Контрольные кабелиКВВГнг7х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	7х2,5	0.083
Контрольные кабелиКВВГнг10х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	10х2,5	0.111
Контрольные кабелиКВВГнг14х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	14х2,5	0.136
Контрольные кабелиКВВГнг19х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	19х2,5	0.167
Контрольные кабелиКВВГнг27х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	27х2,5	0.234
Контрольные кабелиКВВГнг37х2,5	Контрольные кабели	КВВГнг	37х2,5	0.31
Контрольные кабелиКВВГнг4х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	4х4,0	0.077
Контрольные кабелиКВВГнг5х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	5х4,0	0.093
Контрольные кабелиКВВГнг7х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	7х4,0	0.107
Контрольные кабелиКВВГнг10х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	10х4,0	0.145
Контрольные кабелиКВВГнг14х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	14х4,0	0.19
Контрольные кабелиКВВГнг19х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	19х4,0	0.235
Контрольные кабелиКВВГнг27х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	27х4,0	0.327
Контрольные кабелиКВВГнг37х4,0	Контрольные кабели	КВВГнг	37х4,0	0.412
Контрольные кабелиКВВГнг4х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	4х6,0	0.086
Контрольные кабелиКВВГнг5х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	5х6,0	0.107
Контрольные кабелиКВВГнг7х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	7х6,0	0.121
Контрольные кабелиКВВГнг10х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	10х6,0	0.178
Контрольные кабелиКВВГнг14х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	14х6,0	0.218
Контрольные кабелиКВВГнг19х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	19х6,0	0.285
Контрольные кабелиКВВГнг27х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	27х6,0	0.376
Контрольные кабелиКВВГнг37х6,0	Контрольные кабели	КВВГнг	37х6,0	0.474

Контрольные кабелиКВВГнг7х10	Контрольные кабели	КВВГнг	7х10	0.187
Контрольные кабелиКВВГЭнг4х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	4х0,75	0.07
Контрольные кабелиКВВГЭнг5х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	5х0,75	0.087
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х0,75	0.096
Контрольные кабелиКВВГЭнг10х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	10х0,75	0.124
Контрольные кабелиКВВГЭнг14х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	14х0,75	0.143
Контрольные кабелиКВВГЭнг19х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	19х0,75	0.169
Контрольные кабелиКВВГЭнг27х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	27х0,75	0.226
Контрольные кабелиКВВГЭнг37х0,75	Контрольные кабели	КВВГЭнг	37х0,75	0.273
Контрольные кабелиКВВГЭнг4х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	4х1,0	0.082
Контрольные кабелиКВВГЭнг5х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	5х1,0	0.092
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х1,0	0.103
Контрольные кабелиКВВГЭнг10х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	10х1,0	0.133
Контрольные кабелиКВВГЭнг14х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	14х1,0	0.154
Контрольные кабелиКВВГЭнг19х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	19х1,0	0.182
Контрольные кабелиКВВГЭнг27х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	27х1,0	0.244
Контрольные кабелиКВВГЭнг37х1,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	37х1,0	0.295
Контрольные кабелиКВВГЭнг4х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	4х1,5	0.088
Контрольные кабелиКВВГЭнг5х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	5х1,5	0.104
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х1,5	0.112
Контрольные кабелиКВВГЭнг10х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	10х1,5	0.146
Контрольные кабелиКВВГЭнг14х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	14х1,5	0.169
Контрольные кабелиКВВГЭнг19х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	19х1,5	0.214



Контрольные кабелиКВВГЭнг27х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	27х1,5	0.271
Контрольные кабелиКВВГЭнг37х1,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	37х1,5	0.345
Контрольные кабелиКВВГЭнг4х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	4х2,5	0.099
Контрольные кабелиКВВГЭнг5х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	5х2,5	0.113
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х2,5	0.127
Контрольные кабелиКВВГЭнг10х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	10х2,5	0.166
Контрольные кабелиКВВГЭнг14х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	14х2,5	0.206
Контрольные кабелиКВВГЭнг19х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	19х2,5	0.244
Контрольные кабелиКВВГЭнг27х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	27х2,5	0.327
Контрольные кабелиКВВГЭнг37х2,5	Контрольные кабели	КВВГЭнг	37х2,5	0.396
Контрольные кабелиКВВГЭнг4х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	4х4,0	0.121
Контрольные кабелиКВВГЭнг5х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	5х4,0	0.14
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х4,0	0.158
Контрольные кабелиКВВГЭнг10х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	10х4,0	0.221
Контрольные кабелиКВВГЭнг14х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	14х4,0	0.26
Контрольные кабелиКВВГЭнг19х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	19х4,0	0.328
Контрольные кабелиКВВГЭнг27х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	27х4,0	0.42
Контрольные кабелиКВВГЭнг37х4,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	37х4,0	0.514
Контрольные кабелиКВВГЭнг4х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	4х6,0	0.134
Контрольные кабелиКВВГЭнг5х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	5х6,0	0.158
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х6,0	0.177
Контрольные кабелиКВВГЭнг10х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	10х6,0	0.249
Контрольные кабелиКВВГЭнг14х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	14х6,0	0.31

Контрольные кабелиКВВГЭнг19х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	19х6,0	0.371
Контрольные кабелиКВВГЭнг27х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	27х6,0	0.478
Контрольные кабелиКВВГЭнг37х6,0	Контрольные кабели	КВВГЭнг	37х6,0	0.611
Контрольные кабелиКВВГЭнг7х10	Контрольные кабели	КВВГЭнг	7х10	0.256
Контрольные кабелиКВВГзнг4х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	4х1,0	0.047
Контрольные кабелиКВВГзнг5х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	5х1,0	0.064
Контрольные кабелиКВВГзнг7х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	7х1,0	0.073
Контрольные кабелиКВВГзнг10х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	10х1,0	0.104
Контрольные кабелиКВВГзнг14х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	14х1,0	0.118
Контрольные кабелиКВВГзнг19х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	19х1,0	0.141
Контрольные кабелиКВВГзнг27х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	27х1,0	0.19
Контрольные кабелиКВВГзнг37х1,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	37х1,0	0.245
Контрольные кабелиКВВГзнг4х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	4х1,5	0.062
Контрольные кабелиКВВГзнг5х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	5х1,5	0.072
Контрольные кабелиКВВГзнг7х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	7х1,5	0.081
Контрольные кабелиКВВГзнг10х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	10х1,5	0.118
Контрольные кабелиКВВГзнг14х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	14х1,5	0.113
Контрольные кабелиКВВГзнг19х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	19х1,5	0.16
Контрольные кабелиКВВГзнг27х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	27х1,5	0.228
Контрольные кабелиКВВГзнг37х1,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	37х1,5	0.276
Контрольные кабелиКВВГзнг4х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	4х2,5	0.071
Контрольные кабелиКВВГзнг5х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	5х2,5	0.083
Контрольные кабелиКВВГзнг7х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	7х2,5	0.094

Контрольные кабелиКВВГзнг10х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	10х2,5	0.138
Контрольные кабелиКВВГзнг14х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	14х2,5	0.156
Контрольные кабелиКВВГзнг19х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	19х2,5	0.187
Контрольные кабелиКВВГзнг27х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	27х2,5	0.268
Контрольные кабелиКВВГзнг37х2,5	Контрольные кабели	КВВГзнг	37х2,5	0.341
Контрольные кабелиКВВГзнг4х4,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	4х4,0	0.093
Контрольные кабелиКВВГзнг5х4,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	5х4,0	0.109
Контрольные кабелиКВВГзнг7х4,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	7х4,0	0.124
Контрольные кабелиКВВГзнг10х4,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	10х4,0	0.185
Контрольные кабелиКВВГзнг4х6,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	4х6,0	0.108
Контрольные кабелиКВВГзнг5х6,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	5х6,0	0.128
Контрольные кабелиКВВГзнг7х6,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	7х6,0	0.144
Контрольные кабелиКВВГзнг10х6,0	Контрольные кабели	КВВГзнг	10х6,0	0.23
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 1.5	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 1.5	0.061
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 2.5	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 2.5	0.075
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 4	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 4	0.097
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 6	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 6	0.111
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 10	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 10	0.176
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 16	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 16	0.227
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 25	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 25	0.320
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј2 х 35	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	2 х 35	0.404
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј3 х 1.5	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	3 х 1.5	0.065
Другие маркиНУМ-О и НУМ-Ј3 х 2.5	Другие марки	НУМ-О и НУМ-Ј	3 х 2.5	0.079

Другие марки NYM-O и NYM-J3 x 4	Другие марки	NYM-O и NYM-J	3 x 4	0.103
Другие марки NYM-O и NYM-J3 x 6	Другие марки	NYM-O и NYM-J	3 x 6	0.126
Другие марки NYM-O и NYM-J3 x 10	Другие марки	NYM-O и NYM-J	3 x 10	0.184
Другие марки NYM-O и NYM-J3 x 16	Другие марки	NYM-O и NYM-J	3 x 16	0.251
Другие марки NYM-O и NYM-J3 x 25	Другие марки	NYM-O и NYM-J	3 x 25	0.351
Другие марки NYM-O и NYM-J3 x 35	Другие марки	NYM-O и NYM-J	3 x 35	0.420
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 1.5	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 1.5	0.072
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 2.5	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 2.5	0.089
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 4	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 4	0.124
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 6	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 6	0.151
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 10	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 10	0.208
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 16	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 16	0.283
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 25	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 25	0.412
Другие марки NYM-O и NYM-J4 x 35	Другие марки	NYM-O и NYM-J	4 x 35	0.472
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 1.5	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 1.5	0.084
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 2.5	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 2.5	0.103
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 4	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 4	0.155
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 6	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 6	0.177
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 10	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 10	0.245
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 16	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 16	0.351
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 25	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 25	0.491
Другие марки NYM-O и NYM-J5 x 35	Другие марки	NYM-O и NYM-J	5 x 35	0.583
Другие марки ПвВнг(A) - LS 1x400/95-10	Другие марки	ПвВнг(A) -LS	1x400/95-10	1.236

Другие маркиПвВнг(А) -LS1x500/120-10	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	1x500/120-10	1.339
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x4(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x4(ож)-1	0.217
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x6(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x6(ож)-1	0.245
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x10(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x10(ож)-1	0.293
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x16-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x16-1	0.412
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x25-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x25-1	0.524
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x35-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x35-1	0.601
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x50-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x50-1	0.742
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x70-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x70-1	0.923
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x95-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x95-1	1.056
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x150-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x150-1	1.413
Другие маркиПвВнг(А) -LS5x185-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x185-1	1.668
Другие маркиПвВнг(А) -LS2x2,5(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	2x2,5(ож)-1	0.148
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x2,5(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x2,5(ож)-1	0.156
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x4(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x4(ож)-1	0.175
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x6(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x6(ож)-1	0.196
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x10(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x10(ож)-1	0.232
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x16 -1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x16 -1	0.309
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x25-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x25-1	0.398
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x35-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x35-1	0.455
Другие маркиПвВнг(А) -LS3x95-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	3x95-1	0.704
Другие маркиПвВнг(А) -LS4x6(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	4x6(ож)-1	0.218
Другие маркиПвВнг(А) -LS4x10(ож)-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	4x10(ож)-1	0.259

Другие марки ПвВнг(А) - LS5x240-1	Другие марки	ПвВнг(А) -LS	5x240-1	1.909
Другие марки КГН4x6	Другие марки	КГН	4x6	0.191
Другие марки КГН4x10	Другие марки	КГН	4x10	0.373