|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х4 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 2х4 | 0.078 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х10+1х6 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 3х10+1х6 | 0.145 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х253х25+1х10 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 3х253х25+1х10 | 0.305 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х5 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х5 | 0.031 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х5 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х5 | 0.099 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х5 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х5 | 0.106 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х5 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х5 | 0.121 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х7 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х7 | 0.035 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х7 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х7 | 0.114 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х7 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х7 | 0.121 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х7 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х7 | 0.138 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х11 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х11 | 0.041 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х11 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х11 | 0.139 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х11 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х11 | 0.146 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х11 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х11 | 0.166 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х17 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х17 | 0.064 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х17 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х17 | 0.172 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х17 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х17 | 0.18 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х17 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х17 | 0.216 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х26 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х26 | 0.078 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х26 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х26 | 0.307 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х26 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х26 | 0.321 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х26 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х26 | 0.381 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х36 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х36 | 0.087 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х36 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х36 | 0.358 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х36 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х36 | 0.388 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х36 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х36 | 0.438 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х51 | 0.106 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х51 | 0.498 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х51 | 0.517 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х51 | 0.583 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х70 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х70 | 0.121 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х95 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х95 | 0.146 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х120 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х120 | 0.173 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х150 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х150 | 0.212 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х185 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х185 | 0.257 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х240 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х240 | 0.308 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 0,66 кВ4х50 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 0,66 кВ | 4х50 | 0.494 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х51 | 0.43 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х50+1х26 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х50+1х26 | 0.471 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х51 | 0.505 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х71 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х71 | 0.488 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х70+1х36 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х70+1х36 | 0.533 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х71 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х71 | 0.597 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х96 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х96 | 0.592 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х95+1х51 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х95+1х51 | 0.654 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х96 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х96 | 0.699 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х121 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х121 | 0.644 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х121 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х121 | 0.764 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х151 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х151 | 0.726 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х151 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х151 | 0.893 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х186 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х186 | 0.849 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х186 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х186 | 1.009 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х241 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х241 | 1.008 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х241 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х241 | 1.243 |
| ВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х150 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ | 5х150 | 0.881 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х185 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ | 5х185 | 1.012 |
| ВВГнг-LSТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ5х240 | ВВГнг-LS | ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,66/1 кВ | 5х240 | 1.263 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 1х2,5 | 0.021 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 2х2,5 | 0.051 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 3х2,5 | 0.062 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х2,5+1х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 3х2,5+1х2,5 | 0.071 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 4х2,5 | 0.071 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 5х2,5 | 0.082 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х4 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 1х4 | 0.026 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ2х4 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 2х4 | 0.078 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х4 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 3х4 | 0.082 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ3х4+1х2,5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 3х4+1х2,5 | 0.095 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ4х4 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 4х4 | 0.093 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ5х4 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 5х4 | 0.113 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ1х6 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 0,66 кВ | 1х6 | 0.028 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х5 | 0.032 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х5 | 0.099 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х5 | 0.106 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х5 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х5 | 0.121 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х7 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х7 | 0.035 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х7 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х7 | 0.114 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х7 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х7 | 0.121 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х7 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х7 | 0.138 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х11 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х11 | 0.04 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х11 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х11 | 0.139 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х11 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х11 | 0.146 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х11 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х11 | 0.166 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х17 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х17 | 0.056 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х17 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х17 | 0.172 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х17 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х17 | 0.18 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х17 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х17 | 0.216 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х26 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х26 | 0.073 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х26 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х26 | 0.291 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х26 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х26 | 0.302 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х26 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х26 | 0.358 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х36 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х36 | 0.081 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х36 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х36 | 0.34 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х36 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х36 | 0.365 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х36 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х36 | 0.41 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х51 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х51 | 0.106 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ2х51 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 2х51 | 0.498 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ3х51 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 3х51 | 0.517 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ4х51 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 4х51 | 0.583 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х70 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х70 | 0.121 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х95 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х95 | 0.146 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х120 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х120 | 0.173 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х150 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х150 | 0.212 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ1х185 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 круглые жилы 1 кВ | 1х185 | 0.259 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х51 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х51 | 0.43 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х51 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х51 | 0.501 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х71 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х71 | 0.488 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х71 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х71 | 0.593 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х96 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х96 | 0.592 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х96 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х96 | 0.695 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х121 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х121 | 0.644 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х121 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х121 | 0.764 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х151 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х151 | 0.726 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х151 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х151 | 0.893 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х186 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х186 | 0.849 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х186 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х186 | 1.005 |
| АВВГнг-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ3х241 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 3х241 | 1.008 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ4х241 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-310-2001 секторные жилы 1 кВ | 4х241 | 1.243 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ5х95 | АВВГнг-LS | ТУ 16.К71-322-2002 на номинальное сечение секторн. жилы 0,6/1 кВ | 5х95 | 0.673 |
| АВВГнг-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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-LSТУ 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 кабелиАКВВГнг10х6,0 | Контрольные кабели | АКВВГнг | 10х6,0 | 0.178 |
| Контрольные кабелиАКВВГнг4х10 | Контрольные кабели | АКВВГнг | 4х10 | 0.12 |
| Контрольные кабелиАКВВГнг7х10 | Контрольные кабели | АКВВГнг | 7х10 | 0.186 |
| Контрольные кабелиАКВВГнг10х10 | Контрольные кабели | АКВВГнг | 10х10 | 0.27 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг4х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 4х2,5 | 0.099 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг5х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 5х2,5 | 0.113 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг7х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 7х2,5 | 0.127 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг10х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 10х2,5 | 0.166 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг14х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 14х2,5 | 0.206 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг19х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 19х2,5 | 0.244 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг27х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 27х2,5 | 0.327 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг37х2,5 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 37х2,5 | 0.396 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг4х4,0 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 4х4,0 | 0.121 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг7х4,0 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 7х4,0 | 0.158 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг10х4,0 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 10х4,0 | 0.221 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг4х6,0 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 4х6,0 | 0.134 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг7х6,0 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 7х6,0 | 0.177 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг10х6,0 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 10х6,0 | 0.249 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг4х10 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 4х10 | 0.177 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг7х10 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 7х10 | 0.254 |
| Контрольные кабелиАКВВГЭнг10х10 | Контрольные кабели | АКВВГЭнг | 10х10 | 0.357 |
| Контрольные кабелиКВВГнг4х0,75 | Контрольные кабели | КВВГнг | 4х0,75 | 0.037 |
| Контрольные кабелиКВВГнг5х0,75 | 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 маркиNYM-O и NYM-J2 x 1.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 1.5 | 0.061 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 2.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 2.5 | 0.075 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 4 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 4 | 0.097 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 6 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 6 | 0.111 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 10 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 10 | 0.176 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 16 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 16 | 0.227 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 25 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 25 | 0.320 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J2 x 35 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 2 x 35 | 0.404 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 1.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 1.5 | 0.065 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 2.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 2.5 | 0.079 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 4 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 4 | 0.103 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 6 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 6 | 0.126 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 10 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 10 | 0.184 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 16 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 16 | 0.251 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 25 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 25 | 0.351 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J3 x 35 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 3 x 35 | 0.420 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 1.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 1.5 | 0.072 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 2.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 2.5 | 0.089 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 4 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 4 | 0.124 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 6 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 6 | 0.151 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 10 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 10 | 0.208 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 16 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 16 | 0.283 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 25 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 25 | 0.412 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J4 x 35 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 4 x 35 | 0.472 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 1.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 1.5 | 0.084 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 2.5 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 2.5 | 0.103 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 4 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 4 | 0.155 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 6 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 6 | 0.177 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 10 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 10 | 0.245 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 16 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 16 | 0.351 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 25 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 25 | 0.491 |
| Другие маркиNYM-O и NYM-J5 x 35 | Другие марки | NYM-O и NYM-J | 5 x 35 | 0.583 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS1х400/95-10 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 1х400/95-10 | 1.236 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS1х500/120-10 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 1х500/120-10 | 1.339 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х4(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х4(ож)-1 | 0.217 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х6(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х6(ож)-1 | 0.245 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х10(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х10(ож)-1 | 0.293 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х16-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х16-1 | 0.412 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х25-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х25-1 | 0.524 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х35-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х35-1 | 0.601 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х50-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х50-1 | 0.742 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х70-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х70-1 | 0.923 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х95-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х95-1 | 1.056 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х150-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х150-1 | 1.413 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х185-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х185-1 | 1.668 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS2х2,5(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 2х2,5(ож)-1 | 0.148 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х2,5(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х2,5(ож)-1 | 0.156 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х4(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х4(ож)-1 | 0.175 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х6(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х6(ож)-1 | 0.196 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х10(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х10(ож)-1 | 0.232 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х16 -1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х16 -1 | 0.309 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х25-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х25-1 | 0.398 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х35-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х35-1 | 0.455 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS3х95-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 3х95-1 | 0.704 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS4х6(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 4х6(ож)-1 | 0.218 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS4х10(ож)-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 4х10(ож)-1 | 0.259 |
| Другие маркиПвВнг(А) -LS5х240-1 | Другие марки | ПвВнг(А) -LS | 5х240-1 | 1.909 |
| Другие маркиКГН4х6 | Другие марки | КГН | 4х6 | 0.191 |
| Другие маркиКГН4х10 | Другие марки | КГН | 4х10 | 0.373 |