

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ

POWER MAX

Монтаж изделий следует вести с учетом требований ПУЭ и СП 76.13330-2016.
Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре не ниже минус 15 °C.

Допустимый радиус изгиба - не менее 7,5 наружных диаметров.

Допустимые усилия при тяжении кабелей по трассе прокладки не должны превышать 50 Н/мм² сечения жилы.

Допустимые температуры нагрева токопроводящих жил кабелей при эксплуатации:

- длительно допустимая - не более 70 °C;
- в режиме перегрузки - не более 90 °C;
- предельная при коротком замыкании - не более 160 °C;
- по условию невозгорания при коротком замыкании - не более 350 °C;

Допустимые токовые нагрузки кабелей не должны превышать указанных в табл. 19 ГОСТ 31996-2012.

Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей не должны превышать указанных в табл. 23 ГОСТ 31996-2012.

Правила и условия транспортирования, хранения и утилизации

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 31996-2012.

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69, условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69.

Допускается хранение кабелей на барабанах в общем виде на открытых площадках.

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

Кабели не являются опасными в экологическом отношении, и специальных требований по утилизации кабелей при выводе их из эксплуатации не предъявляется.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям настоящих технических условий при соблюдении заказчиком условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.