

Провода контактные из меди и её сплавов для

Провода контактные из меди и её сплавов для электрифицированных железных дорог МФ, НлФ, Бр1Ф применяются в воздушной контактной сети, для снабжения нетяговых железнодорожных потребителей, передачи электроэнергии транспорту. Данные провода осуществляют непосредственный контакт с токоприёмником ЭПС в процессе токосъёма.

Провода изготавливаются номинальным сечением 85, 100, 120 мм².

Химический состав: медь бескислородная не ниже М1

Удельное электрическое сопротивление провода – не более 0,01770 Ом•мм²/м;

до 30 дней