

## Тросы контактной сети железной дороги

Тросы контактной сети железной дороги несущие круглые типа М и Бр1 предназначены для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях и линиях электрофицированного транспорта. В условиях эксплуатации эти провода изолированы от земли и между собой с помощью фарфоровых, стеклянных и других изоляторов, на которых они подвешиваются. Выпускается марок М и Бр1.

Номинальный диаметр (мм<sup>2</sup>): от 70 до 150 по ГОСТ 32697-2019

до 30 дней

Вес провода в барабане: до 2100 кг  
Диаметр внешний (высота): 1400 мм  
Диаметр внутренний: 750 мм  
Ширина: 900 мм