

Дополнение 203ТХХ-0000020-10 ДРЭ
к Руководству по эксплуатации 203ТХХ-0000020 РЭ

4.10.13.4 ТОКОПРИЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 4.10.13.2 - Техническая характеристика токоприемника

| Параметр | Значение |
|---|---------------|
| Напряжение рабочее, В | 600 |
| Ток длительный, А | 170 |
| Уставка защиты от перегрузки, А | 570 |
| Усилие нажатия токоприемника на контактный провод, подвешенный на высоте 5,8 м, Н | 120 -140 |
| Разница в усилиях нажатия токоприемников, не более, Н | 10 |
| Допускаемое отклонение токоприемника в обе стороны от контактного провода | 60° или 4,5 м |
| Масса, кг | 80 |

5.1.2 ПЕРВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО-1)

- состояние и крепление штанг в штангодержателях, состояние натяжных пружин, исправность резьбы тяг, наличие и затяжку контргаек. Проверить и отрегулировать усилие нажатия токоприемника на контактный провод, которое должно быть от 120 до 140 Н, при высоте подвески контактного провода 5,8 м. Разница в усилиях нажатия токоприемников должна быть не более 10 Н.