

# Система 2 х 25 кВ тягового электроснабжения железных дорог

Система 2 х 25 кВ - система тягового электроснабжения переменного тока, в которой напряжение 25 кВ подается в контактную сеть непосредственно от понижающих трансформаторов тяговых подстанций и от автотрансформаторов, расположенных на межподстанционной

Источник: "ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ"

(утв. МПС России 04.06.1997 № ЦЭ-462)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/20501/>