

Электрическая железная дорога постоянного тока

Электрическая железная дорога постоянного тока - железная дорога, на которой обращается электроподвижной состав с номинальным напряжением 3,0 кВ постоянного тока

Источник: "ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ"

(утв. МПС России 04.06.1997 № ЦЭ-462)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/18510/>