

Электрическая железная дорога переменного тока

Электрическая железная дорога переменного тока - железная дорога, на которой обращается электроподвижной состав с номинальным напряжением 25 кВ переменного тока частотой 50 Гц

Источник: "ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ"

(утв. МПС России 04.06.1997 № ЦЭ-462)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/30150/>