



Общий вид катушки электромагнита КЭМ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	30
Сопротивление обмотки постоянному току, Ом	1,85±5%
Намагничивающая сила, А	22 500–24 000
Масса, кг	150

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Катушка электромагнита КЭМ устанавливается на вагонах-дефектоскопах и служит для создания магнитного поля с целью выявления дефектов в теле рельса.

Климатическое исполнение «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Изоляция катушки – литая.

Рабочее положение – вертикальное.

**ОГГ.670199.037ТУ**