

Таблица.1- Техническая характеристика

Наименование показателя	Значение
Скорость растворения, кг/А год, не более	0,6
Предельно допустимая плотность тока, А/м <sup>2</sup>	0,45...1,5 (в зависимости от грунтовых условий)
Электродный потенциал по медносульфатному электроду сравнения, В	+0,3

Таблица -2 Допустимое электрическое сопротивление

Наименование показателя	Длина электрода, мм				
	Электрическое сопротивление, Ом, не более	1000±10	1450±10	2000±10	2500±10
	0,36	0,38	0,40	0,44	0,50

### 1.3 Требования к конструкции.

1.3.1 На торцах электрода допускаются сколы глубиной не более 5мм и шириной не более 5мм. Суммарная длина таких сколов не должна превышать 50мм. На диаметре торца электрода сколы глубиной до 5мм не учитываются.