

Изменение № 2 ГОСТ 23776—79 Изделия углеродные. Методы измерения удельного электрического сопротивления

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 03.10.91 № 1593

Дата введения 01.07.92

Пункты 1.2.1, 1.2.2, 2.1.2 изложить в новой редакции: «1.2.1. Расстояние между потенциальными зондами устанавливают экспериментально в зависимости от длины участка изделия с однородной плотностью тока и указывают в нормативно-технической документации на соответствующие виды изделий.

1.2.2. Отклонение расстояния между потенциальными зондами не должно превышать 0,5 % от установленного.

(Продолжение см. с. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23776—79)

2.1.2. Потенциальные зонды четырехзондового датчика должны быть расположены по прямой линии, соединяющей токовые зонды, с отклонением вдоль линии не более 1,0 % и перпендикулярно к линии — не более 0,5 %».

Пункт 3.2.1 дополнить абзацем: «Отклонение расстояния между потенциальными зондами не должно превышать 0,5 % от установленного».

Пункт 4.1.2 дополнить абзацем: «Отклонение расстояния между потенциальным и любым токовым зондом не должно превышать 1,0 % от установленного радиуса расположения токовых зондов»;

заменить ссылки: ГОСТ 4426—80 на ТУ 48—12—52, ГОСТ 4425—72 на ТУ 48—12—53.

(ИУС № 1 1992 г).