

Масса, кг	15
Рабочие условия эксплуатации:	
-температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 40
-относительная влажность воздуха (при t=20°С), %	от 30 до 80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист Паспорта типографским способом.

Комплектность

Наименование	Количество
Механизм воспроизведения перемещений	1 шт
Измерительная головка	1 шт
Блок отображения	1 шт
Комплект технической документации	1 экз.

Поверка

Поверка тензокалибратора производится в соответствии с документом "ГСИ. Тензокалибратор КМФ 01. Методика поверки" МП 11-261-2008, утвержденной ФГУП «УНИИМ» в марте 2008 г.

Основные средства поверки:

- меры длины концевые плоскопараллельные 2-НЗ ГОСТ 9038-90;
- головка измерительная 1 ИГ ГОСТ 18833-73.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.543-86 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации.

Техническая документация фирмы Heidenhain GmbH (Германия).

Заключение

Тип «Тензокалибратор КМФ 01» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Фирма Heidenhain GmbH (Германия).

Заявитель: ОАО «Северсталь»,
162600 г.Череповец, ул. Мира 30

Технический директор-главный инженер
ЧерМК ОАО «Северсталь»



А.Н. Луценко