



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.28.010.A № 47073

Срок действия до 29 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Датчики крутящего момента силы МТ-DKM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "MT-Solutions GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50324-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП РТ 1716-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2012 г. № 456

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 005366

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики крутящего момента силы МТ-ДКМ

Назначение средства измерений

Датчики крутящего момента силы МТ-ДКМ предназначены для измерений статических и динамических крутящих моментов силы, скорости вращения ротора датчика в составе измерительных систем или систем управления.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков крутящего момента силы МТ-ДКМ основан на измерении электрического сигнала разбаланса тензорезисторов, соединенных в мостовую схему и расположенных на чувствительном элементе датчика, дополнительно чувствительный элемент оборудуется крыльчаткой оптической системы измерения скорости вращения ротора датчика. Электрические сигналы разбаланса далее поступают в измерительный усилитель, где осуществляется их преобразование и обработка, с выводом значений на устройство индикации.

Конструктивно датчики крутящего момента силы МТ-ДКМ выполнены в неразборном корпусе специальной формы, являющимся статором, внутри которого вращается чувствительный элемент в форме гладкого цилиндрического вала, являющийся ротором. Конструкция корпуса датчиков крутящего момента силы МТ-ДКМ обеспечивает ограничение доступа к определенным частям в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений

Датчики крутящего момента силы МТ-ДКМ измеряют динамический и статический крутящий моменты силы. В датчиках крутящего момента силы МТ-ДКМ имеется система измерения скорости вращения ротора датчика. Измерения крутящего момента силы могут выполняться в любых направлениях вращения.

Для усиления и обработки электрического сигнала датчиков крутящего момента силы МТ-ДКМ применяются соответствующие измерительные усилители.

Общий вид датчиков крутящего момента силы МТ-ДКМ представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Общий вид датчиков крутящего момента силы МТ-ДКМ

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение параметра
Номинальные значения измерений крутящего момента силы, Н·м (Рном)	±5
	±10
	±20
	±50
	±100
	±200
	±500
	±1000
	±2000
	±5000
	±10000
±20000	
Пределы приведенной погрешности измерений крутящего момента силы, %	±0,1
Максимально допустимая скорость вращения ротора датчика, об/мин	10000
Пределы относительной погрешности измерений скорости вращения ротора датчика, %	±0,1
Масса, кг, не более	33

Знак утверждения типа

наносится на боковую поверхность корпуса датчика в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- датчик крутящего момента силы МТ-ДКМ в комплекте;
- руководство по эксплуатации (РЭ);
- методика поверки (приложение к РЭ).

По отдельному заказу поставляются:

- сильфонные муфты;
- измерительный усилитель.

Поверка осуществляется в соответствии с документом: МП РТ 1716-2012 «Датчики крутящего момента силы МТ-ДКМ фирмы «MT-Solutions GmbH». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» в 2012 году.

Основное поверочное оборудование, в соответствии с ГОСТ 8.541-86 - установки образцовые для поверки СИ крутящего момента силы. Диапазоны измерений (0,1 ÷ 20000) Н·м; пределы относительной погрешности измерений – (0,05 ÷ 3) %. Установки тахометрические, диапазоны измерений (0,1 ÷ 10000) об/мин, пределы относительной погрешности измерений – 0,02 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе РЭ «Датчики крутящего момента силы МТ-ДКМ»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам крутящего момента силы МТ-ДКМ

ГОСТ 8.541-86 «Государственный первичный эталон и Государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы».

Техническая документация фирмы «MT-Solutions GmbH», Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «MT-Solutions GmbH», Германия,
D76676, Грабен-Нойдорф.
Тел.: (+49) 07255/7624-181
Факс: (+49) 07255/7624-183

Заявитель

ООО «МТ»
115172, г. Москва, Новоспасский переулок, д.5
Тел./Факс: +7 (495) 620-59-25
Факс: +7 (495) 620-57-65

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»
117418, Москва, Нахимовский пр., 31
Тел.: (499) 129-19-11, факс: (499) 124-99-96,
email: info@rostest.ru
Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии

Е.Р.Петросян

М.п. «_____» _____ 2012г.