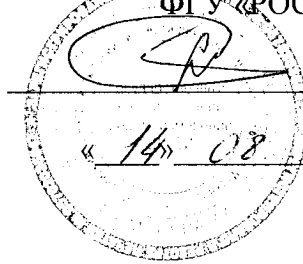


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
Заместитель Генерального директора
ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»



А. С. Евдокимов

2009 г.

Датчики крутящего момента силы серии: T20WN, T22	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 31409-09 Взамен 31409-06
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы “Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH”, Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики крутящего момента силы серий T20WN, T22 (далее по тексту – датчики) предназначены для измерений статических и динамических малых и средних крутящих моментов силы, контроля скорости вращения и угла поворота в составе измерительных систем или систем управления.

Датчики могут использоваться в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, исследовательской, научной, учебной деятельности и других областях, где их технические характеристики допускают их применение.

ОПИСАНИЕ

Датчики крутящего момента силы серии серий T20WN, T22 измеряют динамический и статический крутящий моменты силы. В датчиках серии T20WN имеется система контроля скорости вращения и угла поворота. Измерения крутящего момента силы могут выполняться в любых направлениях вращения.

Измерительная система датчиков выполнена на основе тензорезисторов, наклеенных на поверхность чувствительного элемента датчиков и соединенных в мостовую электрическую цепь. В датчиках серии T20WN чувствительный элемент дополнительно оборудуется крыльчаткой оптической системы контроля скорости вращения или угла поворота.

Крутящий момент воспринимается тензометрической цепью чувствительного элемента, преобразуется в аналоговый электрический сигнал, который бесконтактным способом передаётся для первичного преобразования и последующего вывода на измерительный усилитель.

Конструктивно датчики выполнены в неразборном корпусе специальной формы, являющимся статором, внутри которого вращается чувствительный элемент в форме гладкого цилиндрического вала, являющийся ротором. Встроенные опорные подшипники позволяют использовать датчики в качестве опорного узла, что упрощает конструкцию измерительной системы. Стыковочные концы ротора датчиков отличаются геометрическими размерами в зависимости от модели и номинального крутящего момента датчика. Для устранения малых паразитных нагрузок и упрощения монтажа, датчики могут комплектоваться стандартными сильфонными компенсационными муфтами.

Электрическое подсоединение датчиков к измерительным усилителям осуществляется через клеммную коробку VK20, упрощающую монтаж и повышающую надежность работы, а также расширяющую диапазон напряжений и стабилизирующую питание датчиков.

Выпускаются модификации датчиков серий T20WN, T22 с различными диапазонами измерений крутящего момента силы (Таблица 1). Датчики серии T22 расширяют диапазон в сторону больших значений измеряемых крутящих моментов силы.

Датчики серий T20WN, T22 работают в комплексе с измерительными усилителями фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH" типа MGCplus, QuantumX, PME, Spider 8.

Возможно использование других усилителей, с характеристиками, соответствующими электрическим параметрам датчиков этой серии.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКОВ

Таблица 1.

Наименование характеристики	Значение параметра	
	T20WN	T22
Диапазоны измерений крутящего момента силы ($\pm M_{\text{ном}}$), Н·м	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,5$ ± 1 ± 2 ± 5 ± 10 ± 20 ± 50 ± 100 ± 200	± 5 ± 10 ± 20 ± 50 ± 100 ± 200 ± 500 ± 1000
Пределы погрешности измерений крутящего момента силы, %	0,2	0,5
Номинальная чувствительность: - по напряжению, В - по току, мА	10 -	5 8
Нелинейность, %	$<\pm 0,1$	$<\pm 0,3$
Номинальная скорость вращения, об/мин	10000	16000÷9000
Номинальный диапазон питающего напряжения постоянного тока, В	$10,8 \div 13,2$ (14÷30 через VK20)	$11,5 \div 30$
Номинальный температурный диапазон, ... °C	$+5 \div +45$	
Рабочий температурный диапазон, ... °C	$0 \div +60$	
Предельная допустимая нагрузка, % от $\pm M_{\text{ном}}$	200	
Масса, кг	$0,17 \div 0,6$	$0,35 \div 2,0$
Габаритные размеры, (длина × ширина × высота), мм	$(95 \div 170) \times$ $(28 \div 56) \times$ $(48,5 \div 73)$	$(80 \div 120) \times$ $(70 \div 105) \times$ $(72 \div 97,5)$

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку и на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

По отдельному заказу поставляются:

- клеммная коробка;
- кабели;
- сильфонные муфты;
- измерительный усилитель.

ДОПУСТИМЫЕ ФОРМАТЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ

Таблица 2

Модель	Допустимый формат обозначения модели	Пример обозначения модели
T20WN	1-T20WN/a а – символы значения номинального момента	1-T20WN/0.1NM
T22	1-T22/a а – символы значения номинального момента	1-T22/5NM

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Таблица 3

Наименование	Тип	Формат обозначения типа	Пример обозначения типа
Муфты	3-4412	3-4412.а А – дополнительные символы для обозначения размеров	3-4412.0001
Клеммная коробка	VK20A	1-VK20A	1-VK20A
Контактные разъёмы кабеля с корпусом	3-3312 3-3301	3-3312.а 3-3301.а а - дополнительные символы типа разъёма	3-3312.0382
Кабель соединительный слаботочный	KAB	1-KABa-б а - дополнительные символы типа кабеля б - дополнительные символы длины кабеля	1-KAB157-3
Контактные разъёмы кабеля с корпусом	MS3106PEMV	D-a/MONT	D-MS/MONT
	DB-15P	а - символы типа штекера	D-15D/MONT

ПОВЕРКА

Проверка датчиков крутящего момента силы серий T20WN, T22 осуществляется в соответствии с документом: «Датчики крутящего момента силы серии Т4А, Т5, Т10F, Т20WN, Т32FNA, Т34FN, ТВ 1А, ТВ 2 фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» в 2006 году.

Основное поверочное оборудование в соответствии с ГОСТ 8.541 - установки об разцовые для поверки СИ крутящего момента силы. Диапазоны измерений ($0,1 \div 20000$) Н·м; пределы относительной погрешности измерений – ($0,05 \div 3\%$).

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.541-86 «Государственный первичный эталон и Государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы». Техническая документация фирмы “Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH”, Германия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Датчики крутящего момента силы серий Т20WN, Т22 утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма: "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия.
Адрес: Im Tiefen See 45, 64293, Darmstadt, Deutschland

Представитель фирмы в РФ: ООО «Контрольно-измерительная и весовая техника»
Адрес: 115478, г. Москва, Каширское ш., 23, стр. 5, оф. 1

От имени фирмы
“Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH”:

Генеральный директор
ООО «Контрольно-измерительная
и весовая техника»



М. А. Кошкин