ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Машины испытательные на сжатие и изгиб Toni

Назначение средства измерений

Машины испытательные на сжатие и изгиб Toni (далее - машины) предназначены для проведения испытаний образцов из различных материалов на сжатие и изгиб.

Описание средства измерений

Принцип действия машин заключается в измерении силы, прикладываемой к испытываемому образцу, при сжатии и изгибе.

Машины представляют собой измерительную установку, состоящую из силовой рамы с неподвижной и подвижной траверсами, гидравлической системы, силоизмерительной системы, электронного блока управления.

Испытываемый образец устанавливают между подвижной и неподвижной траверсой и задают нагрузку. Сила, прикладываемая к образцу, преобразуется в электрический сигнал, который передается в электронный блок управления.

Электронный блок управления предназначен для управления режимами работы машин, обработки, хранения, отображения и передачи измеряемых параметров.

Машины выпускаются следующих моделей: ToniNORM, ToniPRAX, ToniZEM, ToniCOMP, ToniFLEX, ToniPACT II, ToniTOP. Выпускаемые модели различаются рабочим диапазоном измерений силы, массой, габаритными размерами и набором дополнительных приспособлений для проведения испытаний.

Фотография общего вида машин испытательных на сжатие и изгиб Toni









ToniCOMP

ToniFLEX

ToniTOP

ToniPACT II







ToniZEM ToniNORM

ToniPRAX

Опломбирование измерительных узлов машин производится посредством нанесения защитной наклейки на датчик температуры и установки металлической пломбы на предусилитель силоизмерительной системы, главный клапан давления и клапан давления силовых рам.

Программное обеспечение

Машины имеют встроенное программное обеспечение «ToniTrol», а также программное обеспечение «testXpert», «testXpert II», устанавливаемое на персональный компьютер. С помощью указанного программного обеспечения реализуется хранение и передача результатов измерений, а также постобработка измеренных данных.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование ПО	testXpert	testXpert II	ToniTrol
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	7.1	1.41	3.0
Цифровой идентификатор ПО		Ebad77871a2e5655 1eb512a73b8c1fe3	1
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	MD5	-

Программное обеспечение защищено от несанкционированного доступа ключом аппаратной защиты. Программное обеспечение соответствует уровню «Высокий» в соответствии с $P\ 50.2.077-2014$

Метрологические и технические характеристики

Таблина 2

Наименова-	Модель						
ние характе- ристики	Toni NORM	Toni PRAX	ToniZEM	Toni COMP	ToniFLEX	ToniPACT II	ToniTOP
Рабочий диапазон измерений силы, кН	от 0,1 до 10 от 0,2 до 20 от 0,5 до 50 от 1 до 100 от 3 до 300 от 4 до 400 от 6 до 600 от 20 до 2000 от 30 до 3000 от 40 до 4000 от 50 до 5000	от 0,1 до 10 от 0,2 до 20 от 3 до 300 от 6 до 600	от 0,1 до 10 от 3 до 300 от 6 до 600	от 0,1 до 10 от 3 до 300	от 0,1 до 10 от 0,2 до 20 от 0,5 до 50 от 1 до 100 от 3 до 300 от 4 до 400 от 6 до 600 от 10 до 1000	от 20 до 2000 от 30 до 3000	от 40 до 4000 от 50 до 5000
Пределы допускае- мой относи- тельной по- грешности измерений силы, %	±1 (±2)*	±1	±1	±1	±1	±1	±1 (±2)*
Рабочий диапазон температур, °С	от плюс 10 до плюс 35						
Влажность, %, не более	80						

^{* -} в диапазоне свыше 3000 кН.

Таблица 3

Модель	Цифровое обо- значение ис- полнения	Масса, кг, не более*	Габаритные размеры (Высота х Ширина х Глубина), мм, не более*
ToniNORM	2010.XXXX**	350	1200 x 550 x 900
ToniNORM	2011.XXXX** / 2012.XXXX**	210	700 x 550 x 900
ToniNORM	2020.XXXX**	850	700 x 550 x 1500
ToniNORM	2031.XXXX**	4390	890 x 660 x 1873
ToniNORM	2060.XXXX**/ 2061.XXXX**	150	600 x 550 x 1600
ToniNORM	2071.XXXX**	1500	2250 x 800 x 2330
ToniNORM	2073.XXXX**	3500	3000 x 800 x 2500
ToniNORM	2075.XXXX**	800	900 x 550 x 1760
ToniNORM	2078.XXXX**	2350	1250 x 800 x 1800
ToniNORM	1320.XXXX**	6200	950 x 500 x 3400
ToniPRAX	1543.XXXX**	750	1200 x 550 x 1650
ToniPRAX	1544.XXXX**	40	1200 x 550 x 1650
ToniPRAX	1546.XXXX**	940	1500 x 550x 1940
ToniZEM	1547.XXXX**	380	700 x 775 x 1350
ToniZEM	1548.XXXX**	350	700 x 775 x 1250
ToniCOMP	2024.XXXX**	850	1700 x 775 x 1700
ToniFLEX	2220.XXXX**	4300	600 x 440 x 2400
ToniFLEX	2229.XXXX**	5000	1800 x 1500 x 3800
ToniTOP	2041.XXXX**	8000	800 x 700 x 2200
ToniPACT II	2091.XXXX**	1700	960 x 500 x 1740

^{* -} указанные характеристики относятся к базовым моделям и могут быть изменены по требованию заказчика;

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на неподвижную траверсу в виде наклеиваемой пленки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Количество, шт	
Машина испытательная на сжатие и изгиб	1	
Приспособления для испытаний*	1	
Персональный компьютер типа IBM/PC*	1	
Комплект кабелей соединительных	1	
Программное обеспечение «testXpert», «testXpert II», «ToniTrol»*	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	

^{*-} поставляется по заказу

^{** -} цифры, соответствующие верхней границе рабочего диапазона измерений силы (кН).

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП АПМ 27-15 «Машины испытательные на сжатие и изгиб Топі. Методика поверки» утверждённым ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» в апреле $2015~\rm f$.

Перечень основного оборудования необходимого для поверки:

- динамометры 2-го разряда по ГОСТ Р 8.640-2014, ПГ \pm 0,24 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Машины испытательные на сжатие и изгиб Toni. Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к машинам испытательным на сжатие и изгиб Toni

- 1. ГОСТ Р 8.640-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы».
- 2. ГОСТ 28840-90 «Машина для испытаний материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические условия».
 - 3. Техническая документация «Toni Technik Baustoffprüfsysteme GmbH», Германия.

Изготовитель

«Toni Technik Baustoffprüfsysteme GmbH », Германия

Gustav-Meyer-Allee 25 D-13355 Berlin, Germany

Тел.: +49 30 464039 21; факс: +49 30 464039 22

E-mail: info@tonitechnik.com

Заявитель

OOO «Цвик трейдинг - М», г. Москва

ИНН 7725500162

121151, г. Москва, ул. Раевского, 4

Тел.: +7 495 783 88 12;Факс: +7 495 783 88 13

E-mail: info@zwick.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, офис 501Н

Тел.: +7 (499) 155-0445, факс: +7 (495) 785-0512

E-mail: <u>info@autoprogress-m.ru</u>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30070-07 от 26.04.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.	« »	2016 1