

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Нагрузочные кольца

Прибор измерения нагрузки



ОПИСАНИЕ

Нагрузочные кольца используются как инструмент для калибровки и измерительный прибор лабораторных тестовых машин. Они изготовлены из специальной закаленной стали, обладающей эластичностью.

Циферблатный измеритель прогиба (модели RAMBOLD) установлен внутри нагрузочного кольца и служит для отображения деформации кольца в тысячных долях миллиметра (0,001 мм).

Каждое кольцо модели BA (с соответствующим стрелочным прибором) откалибровано в специализированной лаборатории, имеющей Калибровочный Сертификат. Кольца модели BB калибруются в лаборатории Tecnotest и снабжаются внутренними сертификатами.

ПАРАМЕТРЫ КОЛЕЦ Tecnotest

Модели: BA 001, BB 001 - 1000 Ньютон, 100 кг.

Модели: BA 002, BB 002 - 2000 Ньютон, 200 кг.

Модели: BA 003, BB 003 - 3000 Ньютон, 300 кг.

Модели: BA 005, BB 005 - 5000 Ньютон, 500 кг.

Модели: BA 006, BB 006 - 6000 Ньютон, 600 кг.

Модели: BA 010, BB 010 - 10000 Ньютон, 1000 кг.

Модели: BA 020, BB 020 - 20000 Ньютон, 2000 кг.

Модели: BA 030, BB 030 - 30000 Ньютон, 3000 кг.

Модели: BA 040, BB 040 - 40000 Ньютон, 4000 кг.

Модели: BA 050, BB 050 - 50000 Ньютон, 5000 кг.

НАГРУЗОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭКСТЕНЗОМЕТРА

Высокопрецизионный, изготовлен из нержавеющей стали, обладает высоким сопротивлением, цилиндрического типа. Термически сбалансирован.

Линейные отклонения меньше $\pm 0,03$ % F.S.

Стабильность $\leq 0,01$ % F.S.

Номинальная чувствительность (mV/V) 2.

Рекомендуемое напряжение питания (V) 10.

Класс защиты (EN 60529) IP67.

ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Tecnotest

Модель: AP 032/003 - 3500 Ньютон, 350 кг.

Модель: AP 032/005 - 5000 Ньютон, 500 кг.

Модель: AP 032/010 - 10000 Ньютон, 1000 кг.

Модель: AP 032/025 - 25000 Ньютон, 2500 кг.

Модель: AP 032/050 - 50000 Ньютон, 5000 кг.

Модель: AP 032/075 - 75000 Ньютон, 7500 кг.

Модель: AP 032/100 - 100000 Ньютон, 10000 кг.

ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ, АНАЛОГОВЫЕ

T 628/E Стрелочный указатель, ход 30 мм, деление 0,01.

T 630 Скоба для стрелочного указателя/датчика с регулировочным винтом для установки стрелки на ноль.

ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93