

## Тормозные стенды

# Технические характеристики

### 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 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





Тормозной стенд для контроля эффективности тормозных систем и устойчивости мотоциклов с нагрузкой на ось до 1500 кг, шириной колеи до 198 мм и диаметром колес (по шине) от 500 до 850 мм.



#### CTM 3000M.01

Моноблочный низкопрофильный малогабаритный тормозной стенд СТМ 3000М.01 предназначен для проверки тормозной системы всех типов легковых и грузовых автомобилей с нагрузкой на ось до 3 т.



#### CTM 3000M.02

Малогабаритный низкопрофильный тормозной стенд для проверки полноприводных легковых автомобилей и микроавтобусов с нагрузкой на ось до 3 т, шириной колеи 800–2200 мм и диаметром колес от 500 до 850 мм. Высота наезда 160 мм.



Оптимальный вариант компоновки для СТО и передвижных пунктов техосмотра. Поставляется в мобильном варианте с прицепом. Благодаря роликовой установке весом 170 кг, состоящей из двух частей, стенд легко переносится, что позволяет организовать передвижной пункт технического контроля с переносным тормозным стендом, который можно перевозить в прицепе. Рекомендуемые размеры производственного помещения —  $5 \times 18 \, \mathrm{m}$ .

#### **CTM 3500**

Тормозной стенд для проверки тормозной системы полноприводных легковых автомобилей и микроавтобусов с нагрузкой на ось до 3,5 т. Бюджетная модель без компьютерной стойки и датчиков веса. Экономичное решение для тех, кто только начинает свой бизнес. в дальнейшем стенд может быть дооснащен датчиками веса, что позволит ему соответствовать требованиям ГОСТ Р и Технического регламента. Рекомендуемые размеры производственного помещения — 5х18 м.

#### **CTM 3500M**

Тормозной стенд для проверки тормозной системы полноприводных легковых автомобилей и микроавтобусов с нагрузкой на ось до 3.5 т, шириной колеи 800-2210 мм и диаметром колес от 500 до 1020 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Модификации стендов	Диапазон измерения тормозной силы на каждом колесе, про- веряемой оси, кН	Мощность, потребляемая стендом, кВт, не более	Диапазон измерения массы (веса) оси, кг	Диапазон измерения усилия на органе управления, Н				
CTM 3500	от 0 до 10	7	от 0 до 3500					
CTM 3 500 M	от 0 до 10	7	от 0 до 3500					
CTM 3 000 M.01	от 0 до 10	4	от 0 до 3000					
CTM 3 000 M.02	от 0 до 10	4	от 0 до 3000					
CTM 1500	от 0 до 5	2,5	от 0 до 1500	От 0 до 1000				
CTM 6000	от 0 до 18 от 0 до 27	10,5*1 9*2	от 0 до 3 500 от 3 500 до 6000					
CTM 10 000	от 0 до 25	12	от 0 до 10000					
CTM 13000.01	от 0 до 30	13	от 0 до 13000					
CTM 13000.02	от 0 до 30	12	от 0 до 13000					
CTM 16000.01	от 0 до 40	13	от 0 до 16000					
CTM 16000.02	от 0 до 40	16	от 0 до 16000					
CTM 18000	от 0 до 24 от 0 до 60	19*1 16* <sup>2</sup>	от 0 до 9 000 от 9 000 до 18000					

Примечание: \*1 — мощность стенда на первой скорости;

<sup>\*2 —</sup> мощность стенда на второй скорости.







Универсальный двухскоростной моноблочный тормозной стенд для проверки тормозной системы всех типов легковых и грузовых автомобилей с нагрузкой на ось до 6 т, шириной колеи 900–2760 мм и диаметром колес от 500 до 1020 мм.



#### CTM 10000, CTM-13000.01

Универсальные моноблочные тормозные стенды для проверки тормозной системы всех типов легковых и грузовых автомобилей с нагрузкой на ось до 10 т и 13 т, шириной колеи 960–2800 мм и диаметром колес от 500 до 1200 мм.

Рекомендуемые размеры производственного помещения — 7,5  $\times$ 18 м.



#### CTM 16000.01

Новый моноблочный универсальный тормозной стенд для проверки тормозной системы всех типов легковых и грузовых автомобилей с нагрузкой на ось до 16 т, шириной колеи 960-2800 мм и диаметром колес от 600 до 1200 мм; Рекомендуемые размеры производственного помещения —  $7.5 \times 18$  м.



#### СТМ-13000.02 и СТМ 16000.02

Универсальные модульные тормозные стенды для проверки тормозной системы всех типов автомобилей, включая большегрузные, с нагрузкой на ось до 13 и 16 тонн, шириной колеи 900–2900 мм и диаметром колес от 600 до 1200 мм.

Рекомендуемые размеры производственного помещения — 7,5  $\times$ 18 м.



#### CTM 18000

Универсальные двухскоростные модульные тормозные стенды для проверки тормозной системы всех типов автомобилей, включая большегрузные, с нагрузкой на ось до 18 т, шириной колеи 900-2900 мм и диаметром колес от 600 до 1200 мм. Рекомендуемые размеры производственного помещения — 7,5 х18 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Модификации стендов	Время установ- ления рабоче- го режима, мин	Габаритные размеры, мм, не более		Масса, кг, не более		Рабочий диапазон			
		роликовая установка	шкаф управления	роликовая установка	управления шкаф	температур			
CTM 3500	15	2340x680x290	550x460x120	470	20				
CTM 3 500 M		2320x680x320		550					
CTM 3 000 M.01		2320x610x220		360					
CTM 3 000 M.02		1400x750x230		170*2					
CTM 1500		1400x750x230		170					
CTM 6000		2960x680x335	650x500x141	800	27	от минус 10 до			
CTM 10 000		2950x730x340	550x460x120	860	20	плюс 40°С			
CTM 13000.01		2950x730x340		1150					
CTM 13000.02		1800x730x331		455*3x2					
CTM 16000.01		2950x730x340		945					
CTM 16000.02		2010x800x440		600*3x2					
CTM 18000		2010x810x440	650x550x141	650* <sup>3</sup> x2	27				



#### 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 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

сайт: www.meta.nt-rt.ru ∥ эл. почта: mte@nt-rt.ru