



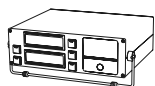
Тормозные станды

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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



СТМ 1500

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.



СТМ 3000М.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.



СТМ 3000М.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 — 5х18 м.

СТМ 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.

СТМ 3500М

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, проверяемой оси, кН	Мощность, потребляемая стендом, кВт, не более	Диапазон измерения массы (веса) оси, кг	Диапазон измерения усилия на органе управления, Н
СТМ 3500	от 0 до 10	7	от 0 до 3500	От 0 до 1000
СТМ 3 500 М	от 0 до 10	7	от 0 до 3500	
СТМ 3 000 М.01	от 0 до 10	4	от 0 до 3000	
СТМ 3 000 М.02	от 0 до 10	4	от 0 до 3000	
СТМ 1500	от 0 до 5	2,5	от 0 до 1500	
СТМ 6000	от 0 до 18 от 0 до 27	10,5*1 9*2	от 0 до 3 500 от 3 500 до 6000	
СТМ 10 000	от 0 до 25	12	от 0 до 10000	
СТМ 13000.01	от 0 до 30	13	от 0 до 13000	
СТМ 13000.02	от 0 до 30	12	от 0 до 13000	
СТМ 16000.01	от 0 до 40	13	от 0 до 16000	
СТМ 16000.02	от 0 до 40	16	от 0 до 16000	
СТМ 18000	от 0 до 24 от 0 до 60	19*1 16*2	от 0 до 9 000 от 9 000 до 18000	

Примечание: *1 — мощность стенда на первой скорости;
*2 — мощность стенда на второй скорости.



STM 6000

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.



STM 10000, STM-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 х 18 м.



STM 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 х 18 м.



STM-13000.02 и STM 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 х 18 м.



STM 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 х 18 м.

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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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