
ТР ТС 025 "О безопасности мебельной продукции"

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

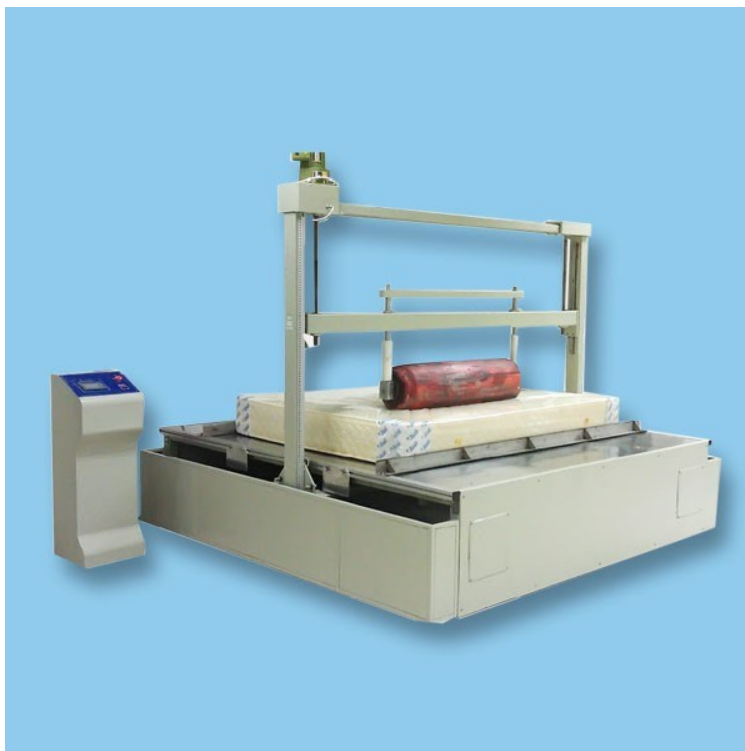
Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Испытательный стенд для испытания на долговечность мягких элементов по ГОСТ 14314-94



Артикул: **MT-637**

Испытательный стенд для испытания на долговечность мягких элементов. Стандарт ГОСТ 14314-94

Длина барабана	915 ±75 мм
Диаметр барабана:	430±25 мм
Вес барабана:	109±4.5кг
Частота циклов движения каретки с барабаном:	до 20 циклов/мин
Габаритные размеры:	2100x4000x2150мм
Вес:	300кг.

Испытательный стенд для испытания мебели для сидения, лежания на долговечность под действием вертикальной, горизонтальной, ударной нагрузок. Стандарт ГОСТ 17340-87



Артикул: **MT-649**

Испытательный стенд для испытания мебели для сидения, лежания на долговечность под действием вертикальной, горизонтальной, ударной нагрузок. Стандарт ГОСТ 17340-87 МТ 649 Технические характеристики: - закрепление изделия от перемещения при испытании; -свободное падение ударного тела с частотой циклов (10 ± 1) циклов -высота 140, 180 мм -ударное тело диаметром опорной поверхности (200 ± 1) мм, масса $(17 \pm 0,1)$ кг, полная масса удар-ного устройства $(25 \pm 0,1)$ кг. -вертикальная циклическая нагрузка до 100 даН -высота (10 ± 1) мм -частота циклов $(20-24) \pm 1$ мин -погрешность измерения величины нагрузки $\pm 5\%$. -многократное приложение горизонтальной нагрузки с частотой циклов $(20-24) \pm 1$ мин; -измерение нагрузки с погрешностью $\pm 5\%$; -измерение деформации с погрешностью $\pm 0,5$ мм. Габаритные размеры: 2200x1500x2150мм Вес: 220 кг

закрепление изделия от перемещения при испытании;	+
-свободное падение ударного тела с частотой циклов	(10 ± 1) циклов
-высота	140, 180 мм
-ударное тело диаметром опорной поверхности	(200 ± 1) мм, масса $(17 \pm 0,1)$ кг, полная масса удар-ного устройства $(25 \pm 0,1)$ кг.
-вертикальная циклическая нагрузка до	100 даН
-высота	(10 ± 1) мм
-частота циклов	$(20-24) \pm 1$ мин
-погрешность измерения величины нагрузки	$\pm 5\%$.
-многократное приложение горизонтальной нагрузки с частотой циклов	$(20-24) \pm 1$ мин;
-измерение нагрузки с погрешностью	$\pm 5\%$;
-измерение деформации с погрешностью $\pm 0,5$ мм.	$\pm 0,5$ мм.

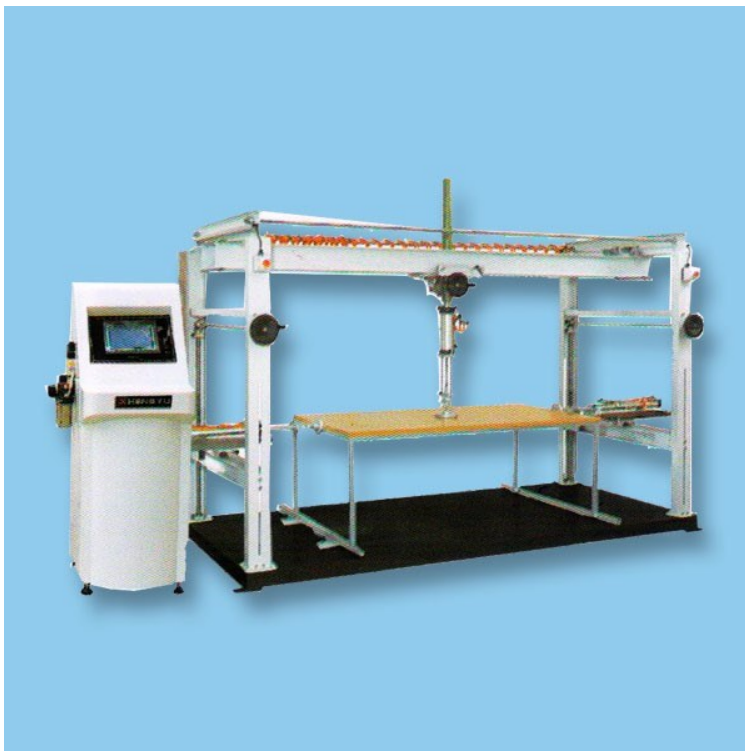
Испытательный стенд для испытания на долговечность опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе. Стандарт ГОСТ 12029-93



Артикул: МТ-634

груз массой	(75,0±0,7) кг диаметром (300±5) мм
-многократное циклическое передвижение изделия с максимальным ходом	(600±10) мм;
-поворот изделия на	45°±10°;
-частота циклов	(10±1) в мин.

Испытательный стенд для испытания столов на долговечность под действием горизонтальной, вертикальной, ударной нагрузок по ГОСТ 30212-94, 30099-93, 23380-83



Артикул: **MT-632**

Вертикальная нагрузка, макс:	5кН
Горизонтальная нагрузка, макс:	300Н
Цикличность приложения вертикальной нагрузки:	5 цикл/мин
Цикличность приложения горизонтальной нагрузки:	5-24 цикл/мин
Погрешность измерения нагрузки	±3%;
Габаритные размеры:	3000x2000x2200 мм
Вес:	350 кг

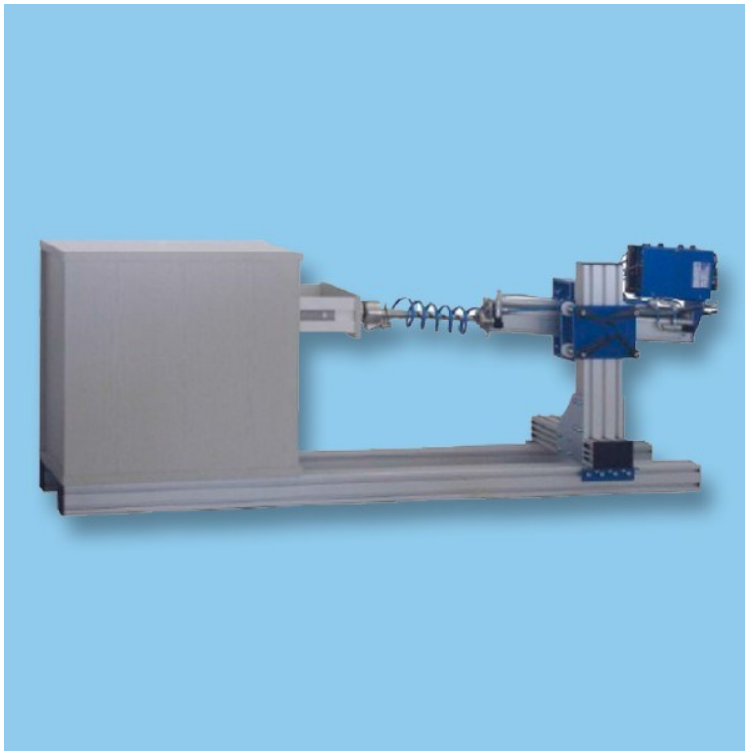
Наклонная плоскость с угломером



Артикул: **MT-638**

Диапазон	от 5 до 45 град.
Привод	электромеханический

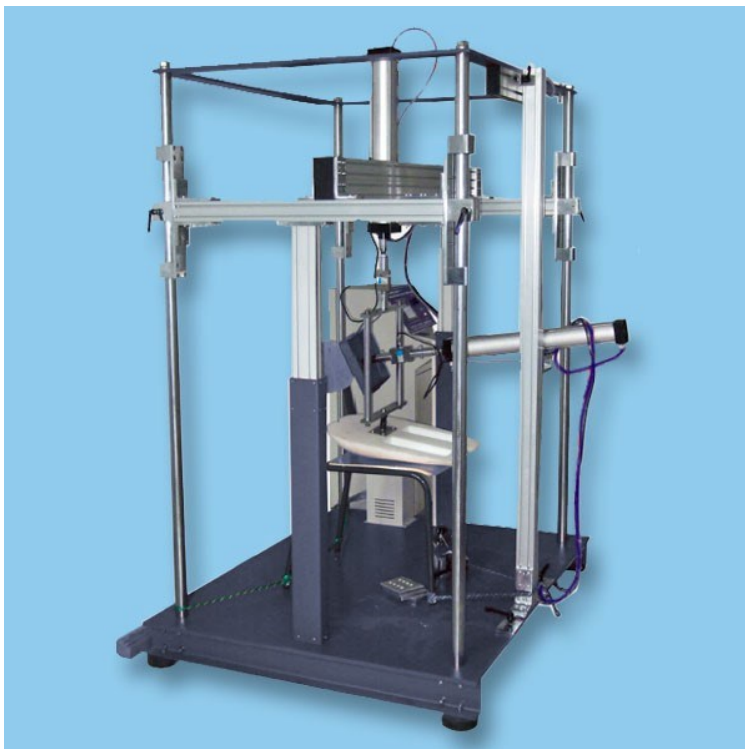
Установка для испытания на долговечность письменных столов, выдвижение закрывание ящиков, штанг, дверей. ГОСТ 28105-89



Артикул: MT-639

-циклическая нагрузка к передней стенке, позволяющей выдвигать и задвигать ящик с частотой	(0,166±0,017) Гц или (10±1) цикл/мин
-измерение деформации (провисания) ящика с погрешностью	±0,1 мм
-платформа с упором имеющая угол наклона	(25±1)° к полу.
-комплект тарированных грузов	1
-выдвигание и задвигание штанги с частотой перемещений	(10±2) цикл./мин
-набор грузов массой	1, 2, 5 и 10 кг
-предельное отклонение массы грузов от указанных значений не более	3%.
-выдвигание и задвигание двери с частотой циклов 6-10 мин (цикл/мин) на требуемый при испытании угол; -измерение деформации с погрешностью	±0,1 мм.
-груз общей массой	45±0,45 кг.
Габаритные размеры, мм (с платформой)	2000x800x2200
Вес	160 кг.

Установка для испытания прочности и долговечности складных стульев, табуретов, офисных стульев по ГОСТ 12029-93



Артикул: **MT-631**

Установка для испытания прочности и долговечности складных стульев, табуретов, офисных стульев.
Стандарт ГОСТ **12029-93**

MT 631 обеспечивает:

- возможность приложения вертикальной циклической нагрузки к сиденью (подлокотникам под заказ) до 100 даН с частотой (20 ± 1) цикл/мин;
- возможность приложения горизонтальной циклической нагрузки к спинке и (подлокотникам под заказ) до 40 даН с частотой (20 ± 1) цикл/мин;
- погрешность измерения величины нагрузки $\pm 5\%$

Комплектация:

Стандартная подушка для нагружения сиденья

Жесткий нагружающий элемент диаметром 200 мм, передающий вертикальную нагрузку на сиденье (ГОСТ **12029-93** приложение 1, черт.14).

Жесткий нагружающий элемент размером 200x250 мм, передающий горизонтальную нагрузку на спинку (ГОСТ **12029-93** приложение 1, черт.15).

Жесткий нагружающий элемент диаметром 100 мм, передающий вертикальную и горизонтальную нагрузки на подлокотники (ГОСТ **12029-93** приложение 1, п.6.6). Допускаемые отклонения от размеров нагружающих элементов ± 1 мм.

Габаритные размеры:– 1400x1200x1800мм

Вес 190 кг

ГОСТ 12029-93

Установка для тестирования на прочность крепления подножки
стола, стула, сиденья к металлическому каркасу. Стандарт ГОСТ
23381-89, 26003-83



Артикул: **MT-635**

свободное падение груза с частотой циклов	(40±2) мин-1 (цикл/мин).
Габаритные размеры:	900x1100x1500
Вес	200 кг.

Устройство для оценки устойчивости к воздействию влажного тепла ГОСТ ISO 4211-2-2012

Артикул: МТ-630

Устройство для оценки устойчивости к воздействию влажного тепла
Стандарт. ГОСТ ISO **4211-2-2012**

Устройство предназначается для оценки устойчивости поверхности к воздействию жидкостей при высокой температуре на все поверхности деталей мебели независимо от материала, из которого они изготовлены.

Устройство применяется при испытании щитовых деталей с размерами, отвечающими его требованиям, изготовленных из того же материала и имеющих законченный вид поверхности идентичный деталям мебели после окончательной обработки.

Испытания должны проводиться на поверхностях перед их применением по назначению.

Описание метода испытания:

Стандартный блок из алюминиевого сплава, нагретый до указанной температуры, устанавливают на влажную ткань, лежащую на контролируемой поверхности. По истечении заданной продолжительности воздействия блок и влажную ткань удаляют и выдерживают контролируемую поверхность в течение от 16 до 24 ч. После очистки контролируемую поверхность исследуют на наличие повреждений, таких как изменение в цвете и блеске, появление пузырей и набухание. Результат испытания оценивают в баллах.

Установка для определения воспламеняемости мягких элементов мебели по ГОСТ Р 53294-2009

Артикул: МТ-269М

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 для всех регионов: mxe@nt-rt.ru || www.mttx.nt-rt.ru