

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

МАШИНА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ИР-200М-АВТО



Машина испытательная ИР-200М-авто (200 кН/20т)

Автоматизированные разрывные машины ИР-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин ИР-0 и ИР и предназначены для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката, а также арматурной стали на растяжение при нормальной температуре по **ГОСТ 1497, 12004, 6996, ASTM E8, EN 10002** и др., а в комплекте с устройством на изгиб/сжатие УНИС -для испытаний на сжатие по **ГОСТ 25.503, 25.602**, изгиб по **ГОСТ 6996, 14019**, осадку по **ГОСТ 8817**, бортование по **ГОСТ 8693**, сплющивание по **ГОСТ 8695**, раздачу по **ГОСТ 8694**, излом.

Цифровая система измерения/управления ASTM-Digital «Профессиональная» в комплекте с прикладным программным обеспечением реализует автоматическое управление процессом нагружения по методике выбранного ГОСТ и параметрами заданными оператором на ЭВМ. Прикладное программное обеспечение позволяет автоматически обрабатывать результаты испытаний по **ГОСТ 1497, 12004, 6996, 10006, ASTM E8 и EN 10002**, строить в реальном времени диаграммы нагружения («сила-перемещение» или «сила-деформация») с распечаткой протоколов испытаний и диаграмм на принтере, а также проводить испытания на прочность в ручном режиме. Во всех основных и вспомогательных режимах обеспечен доступ к справочной системе через меню «Справка».

После проведения испытания осуществляется автоматический расчет следующих механических характеристик материалов:

- предел пропорциональности;
- предел текучести;
- модуль упругости (при комплектации экстензометром);
- временное сопротивление;
- относительное удлинение после разрыва;
- предел текучести физический;
- предел текучести условный;
- нижний предел текучести;
- верхний предел текучести;
- угол изгиба при появлении первой трещины;
- относительное сужение.

Системы ASTM-Digital изготавливаются из микрочип компонентов от ведущих зарубежных производителей с использованием цифровых технологий обработки сигналов, что обеспечивает их высокий технический уровень, функциональность и надежность!

Машины этого типа внесены в ГосРеестр средств измерений России (№34285-07), Республики Казахстан (№KZ.02.03.03409-2010/34285-07), Республики Беларусь.

При выпуске из производства машины проходят первичную поверку в органах Госстандарта РФ.

Технические характеристики:

Наибольшая предельная нагрузка - 200 кН

Высота рабочего пространства - 420 мм

Ширина рабочего пространства - 400 мм

Рабочий ход активного захвата - не менее 400 мм

Размеры испытываемых образцов:

- диаметр цилиндрических образцов - 5 ... 30 мм

- толщина x ширина плоских образцов - (0,5 ... 25) x 40 мм

- диаметр образцов с головками - 8 ... 20 мм

Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя - 0,01 кН

Класс точности индикации нагрузки по ISO7500-1 - 1 (или 0,5 - по спецзаказу)

Диапазон скоростей нагружения - 0,2 ... 20 кН/сек.

Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения - не более $\pm 5\%$ от заданной величины

Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений: $\pm 2\%$

Масштаб записи диаграмм нагружения («сила-перемещение» или «сила-деформация») от 1:10 до 500:1

Габаритные размеры - не более 1940x710x2170

Масса - 1150 кг

Электропитание - 380 В

Потребляемая мощность - не более 1,5 кВт

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93