

Прессы испытательные ИР, МИЦИС, НБ, ПИ, ПИК, ПЛБ, ПМ, ПО, ППН, ПС, Р, РМ, РМГ, С, УВБ, УРИ, УРР, ХБ, ЦП

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>

РУСПРИБОР ИР-100М-АВТО Машина разрывная испытательная



Нагружающее устройство УНИС-100 предназначено для работы в составе разрывных машин ИР-М-авто и Р-М-авто и обеспечивает воспроизведение нагрузки 100 кН для проведения испытаний на изгиб и сжатие.

Область применения – испытательные лаборатории предприятий по производству металла (арматуры, труб и др.), строительных и дорожно-строительных организаций, комбинатов стройматериалов, научно-исследовательских центров и институтов, учебных заведений и др. Устройство УНИС-100 работает в комплекте с нагружающим устройством на растяжение, насосной установкой и системой управления ASTM-Digital "Профессиональная".

Производство: Россия

Характеристики ИР-100М-АВТО

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	100
Наибольшая высота рабочего пространства при испытании на сжатие, мм	300
Ширина рабочего пространства, мм	230

Характеристики	Значение
Размеры опорных плит, мм	160×160
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 25
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	430×655×1400
Масса, кг	220

РУСПРИБОР ИР-200М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины ИР-М-авто являются развитием ранее выпускаемых машин типа ИР-0 и МР и предназначены для статических испытаний арматуры, образцов металлов, образцов из листового и круглого проката на растяжение по ГОСТ 1497, 12004, 6996, ASTM E8, EN 10002 и др. По заказу машины могут объединяться с прессами ИР-М-авто для проведения испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., сжатие по ГОСТ 25.503, 25.602 и др., сплющивание по ГОСТ 8695, бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694.

Нагружающие устройства разрывных машин ИР-М-авто являются двухколонными вертикального типа с одной зоной для испытаний на растяжение, оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Для испытаний на сжатие/изгиб разрывная машина ИР-М-авто оснащается нагружающим устройством типа УНИС.

Производство: Россия

Характеристики ИР-200М-АВТО

Характеристики

Значение

Наибольшая номинальная нагрузка, кН

200

Характеристики	Значение
Высота рабочего пространства, мм	420
Ширина рабочего пространства, мм	400
Рабочий ход активного захвата, мм	400
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,2 - 20
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1940×710×2170
Масса, не более, кг	1150
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5

РУСПРИБОР ИР-500М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины ИР-М-авто являются развитием ранее выпускаемых машин типа ИР-0 и МР и предназначены для статических испытаний арматуры, образцов металлов, образцов из листового и круглого проката на растяжение по ГОСТ 1497, 12004, 6996, ASTM E8, EN 10002 и др.. По заказу машины могут объединяться с прессами ИР-М-авто для проведения испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., сжатие по ГОСТ 25.503, 25.602 и др., сплющивание по ГОСТ 8695, бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694.

Нагружающие устройства разрывных машин ИР-М-авто являются двухколонными вертикального типа с одной зоной для испытаний на растяжение, оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Для испытаний на сжатие/изгиб разрывная машина ИР-М-авто оснащается нагружающим устройством типа УНИС.

Производство: Россия

Характеристики ИР-500М-АВТО

Характеристики

Значение

Наибольшая номинальная нагрузка, кН

500

Характеристики	Значение
Высота рабочего пространства, мм	420
Ширина рабочего пространства, мм	500
Рабочий ход активного захвата, мм	420
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,5 - 50
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1700×910×2480
Масса, не более, кг	1650
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	3,5

РУСПРИБОР МИЦИС-200-3 Пресс испытательный малогабаритный



Машина для испытания на изгиб и сжатие образцов цемента.

Предназначена для статических испытаний цементных образцов-балочек на изгиб и сжатие в соответствии с ГОСТ Р 310.4, европейским стандартом EN 196 -1 и международным стандартом 15.0.679

Совмещение двух видов испытаний в одной машине повышает производительность испытаний, а автоматическое поддержание заданной скорости нагружения и автоматическая обработка результатов обеспечивает их достоверность и воспроизводимость.

Установка параметров нагружения производится с кнопочной панели пульта управления.

Максимальная нагрузка при разрушении образца индицируется на цифровом табло.

Результаты испытаний протоколируются.

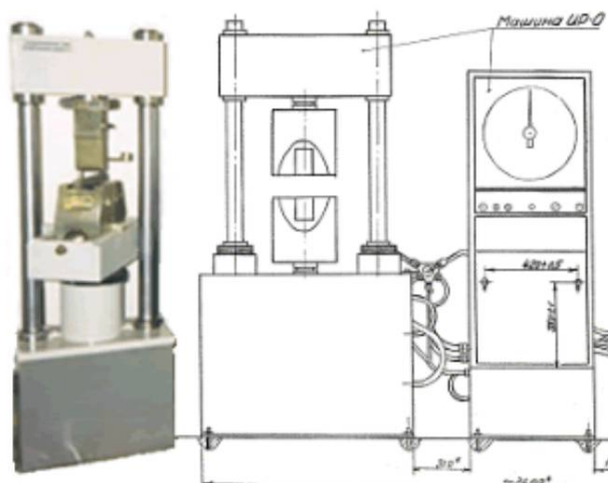
Производство: Россия

Характеристики МИЦИС-200-3

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка при испытании на изгиб, кН	10

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка при испытании на сжатие, кН	200
Цена единицы наибольшего разряда отчетного устройства силоизмерителя при испытании на изгиб, Н	1
Цена единицы наименьшего разряда отчетного устройства силоизмерителя при испытании на сжатие, Н	10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения нагрузки в диапазоне измерения при испытании на изгиб и сжатия от измеряемой величины, %	± 1
Диаметр нажимного и опорных роликов при испытании на изгиб, мм	10-0,1
Расстояние между осями опорных роликов при испытании на изгиб, мм	100 \pm 0,15
Погрешность при измерении нагрузки, %	± 1
Параметры питания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5
Емкость бака, л	50
Масса, не более, кг	590

РУСПРИБОР НБ-2.779-01 Устройство нагружающее к испытательным машинам



Устройство состоит из верхней опоры, в котором устанавливаются ножи. Нижняя траверса состоит из симметрично раздвигающихся, при помощи рукоятки опор, на которые устанавливаются испытываемые образцы. С помощью гидравлических коммуникаций и переключателя обеспечивается независимая работа устройства изгибного или же нагружающего устройства машины ИР-0. Контроль усилия производится по шкале силоизмерителя на пульте управления машины. Работа устройства заключается в нагружении образца испытательной нагрузкой. Нагружение образца осуществляется подачей рабочей жидкости к рабочему цилиндру, который осуществляет перемещение вверх траверсы с образцом. Благодаря винту, имеющему правую и левую резьбу, при его вращении опоры раздвигаются или сдвигаются быстро и удобно, устанавливая необходимое расстояние между опорами.

В комплект сменных частей входит стандартная комплектация сменных оправок (ножей) с различными радиусами закруглений рабочей кромки ножа. Испытания на однократный изгиб (загиб) осуществляется путем плавного деформирования образца до заданного по размеру и форме изгиба со скоростью не более 15 мм/мин. Набор оправок и параметры устройства могут быть по требованию заказчика изменены для обеспечения испытаний специальных (в том числе неметаллических) образцов изделий. По специальному заказу устройство могут оснащать приспособлением для испытания на излом по ГОСТ 5521 и для

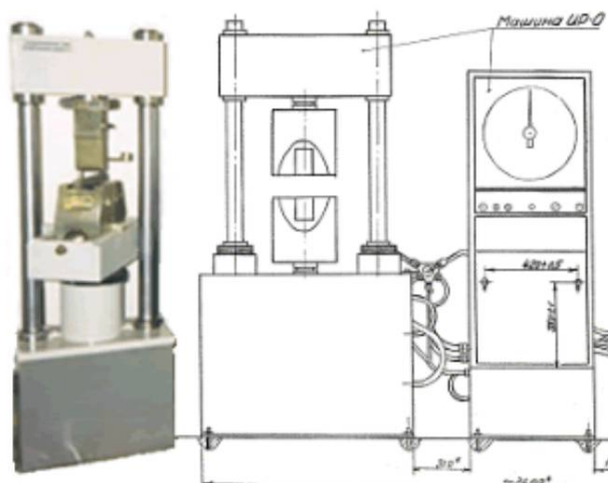
испытания труб на бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694 и сплющивание по ГОСТ 8695

Производство: Россия

Характеристики НБ-2.779-01

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	200
Наибольшая высота рабочего пространства, мм	450
Ширина рабочего пространства, мм	340
Размеры опорных плит, мм	160 x 160
Установочный ход поршня рабочего цилиндра, мм	250
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 24
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Масса, кг	500

РУСПРИБОР НБ-2.779-02 Устройство нагружающее к испытательным машинам



Устройство состоит из верхней опоры, в котором устанавливаются ножи. Нижняя траверса состоит из симметрично раздвигающихся, при помощи рукоятки опор, на которые устанавливаются испытываемые образцы. С помощью гидравлических коммуникаций и переключателя обеспечивается независимая работа устройства изгибного или же нагружающего устройства машины ИР-0. Контроль усилия производится по шкале силоизмерителя на пульте управления машины. Работа устройства заключается в нагружении образца испытательной нагрузкой. Нагружение образца осуществляется подачей рабочей жидкости к рабочему цилиндру, который осуществляет перемещение вверх траверсы с образцом. Благодаря винту, имеющему правую и левую резьбу, при его вращении опоры раздвигаются или сдвигаются быстро и удобно, устанавливая необходимое расстояние между опорами.

В комплект сменных частей входит стандартная комплектация сменных оправок (ножей) с различными радиусами закруглений рабочей кромки ножа. Испытания на однократный изгиб (загиб) осуществляется путем плавного деформирования образца до заданного по размеру и форме изгиба со скоростью не более 15 мм/мин. Набор оправок и параметры устройства могут быть по требованию заказчика изменены для обеспечения испытаний специальных (в том числе неметаллических) образцов изделий. По специальному заказу устройство могут оснащаться приспособлением для испытания на излом по ГОСТ 5521 и для

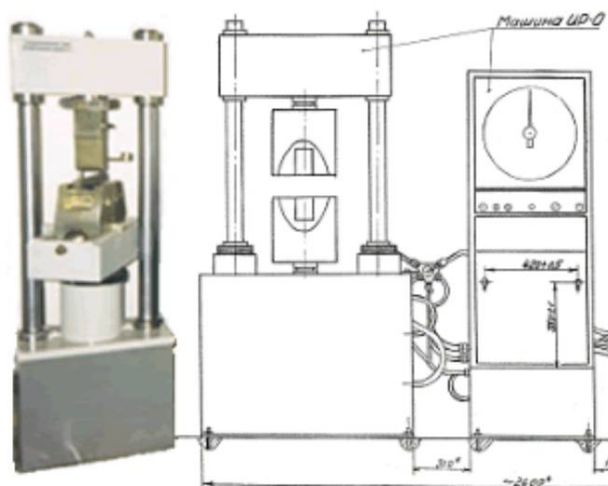
испытания труб на бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694 и сплющивание по ГОСТ 8695

Производство: Россия

Характеристики НБ-2.779-02

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	200
Наибольшая высота рабочего пространства, мм	450
Ширина рабочего пространства, мм	340
Размеры опорных плит, мм	160 x 160
Установочный ход поршня рабочего цилиндра, мм	250
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 24
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Масса, кг	500

РУСПРИБОР НБ-2.779.005 Устройство нагружающее к испытательным машинам



Устройство состоит из верхней опоры, в котором устанавливаются ножи. Нижняя траверса состоит из симметрично раздвигающихся, при помощи рукоятки опор, на которые устанавливаются испытываемые образцы. С помощью гидравлических коммуникаций и переключателя обеспечивается независимая работа устройства изгибного или же нагружающего устройства машины ИР-0. Контроль усилия производится по шкале силоизмерителя на пульте управления машины. Работа устройства заключается в нагружении образца испытательной нагрузкой. Нагружение образца осуществляется подачей рабочей жидкости к рабочему цилиндру, который осуществляет перемещение вверх траверсы с образцом. Благодаря винту, имеющему правую и левую резьбу, при его вращении опоры раздвигаются или сдвигаются быстро и удобно, устанавливая необходимое расстояние между опорами.

В комплект сменных частей входит стандартная комплектация сменных оправок (ножей) с различными радиусами закруглений рабочей кромки ножа. Испытания на однократный изгиб (загиб) осуществляется путем плавного деформирования образца до заданного по размеру и форме изгиба со скоростью не более 15 мм/мин. Набор оправок и параметры устройства могут быть по требованию заказчика изменены для обеспечения испытаний специальных (в том числе неметаллических) образцов изделий. По специальному заказу устройство могут оснащать приспособлением для испытания на излом по ГОСТ 5521 и для

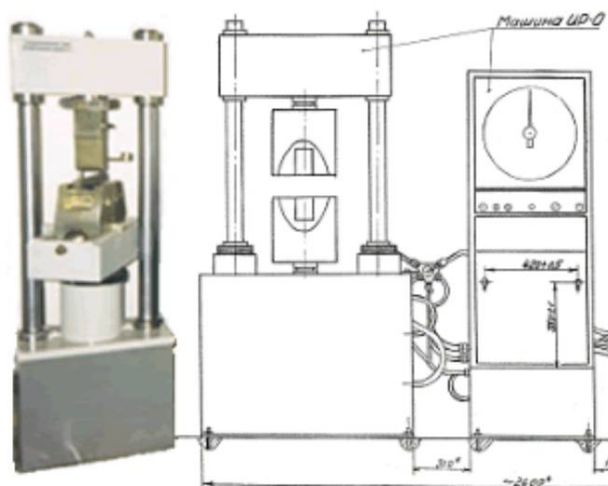
испытания труб на бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694 и сплющивание по ГОСТ 8695

Производство: Россия

Характеристики НБ-2.779.005

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	200
Наибольшая высота рабочего пространства, мм	450
Ширина рабочего пространства, мм	340
Размеры опорных плит, мм	160 x 160
Установочный ход поршня рабочего цилиндра, мм	250
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 24
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Масса, кг	500

РУСПРИБОР НБ-2.779.007 Устройство нагружающее к испытательным машинам



Устройство состоит из верхней опоры, в котором устанавливаются ножи. Нижняя траверса состоит из симметрично раздвигающихся, при помощи рукоятки опор, на которые устанавливаются испытываемые образцы. С помощью гидравлических коммуникаций и переключателя обеспечивается независимая работа устройства изгибного или же нагружающего устройства машины ИР-0. Контроль усилия производится по шкале силоизмерителя на пульте управления машины. Работа устройства заключается в нагружении образца испытательной нагрузкой. Нагружение образца осуществляется подачей рабочей жидкости к рабочему цилиндру, который осуществляет перемещение вверх траверсы с образцом. Благодаря винту, имеющему правую и левую резьбу, при его вращении опоры раздвигаются или сдвигаются быстро и удобно, устанавливая необходимое расстояние между опорами.

В комплект сменных частей входит стандартная комплектация сменных оправок (ножей) с различными радиусами закруглений рабочей кромки ножа. Испытания на однократный изгиб (загиб) осуществляется путем плавного деформирования образца до заданного по размеру и форме изгиба со скоростью не более 15 мм/мин. Набор оправок и параметры устройства могут быть по требованию заказчика изменены для обеспечения испытаний специальных (в том числе неметаллических) образцов изделий. По специальному заказу устройство могут оснащаться приспособлением для испытания на излом по ГОСТ 5521 и для

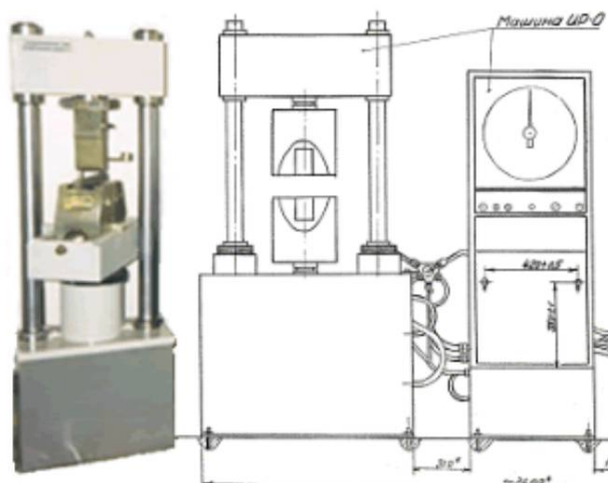
испытания труб на бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694 и сплющивание по ГОСТ 8695

Производство: Россия

Характеристики НБ-2.779.007

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	200
Наибольшая высота рабочего пространства, мм	450
Ширина рабочего пространства, мм	340
Размеры опорных плит, мм	160 x 160
Установочный ход поршня рабочего цилиндра, мм	250
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 24
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Масса, кг	500

РУСПРИБОР НБ-2.779.007-01 Устройство нагружающее к испытательным машинам



Устройство состоит из верхней опоры, в котором устанавливаются ножи. Нижняя траверса состоит из симметрично раздвигающихся, при помощи рукоятки опор, на которые устанавливаются испытываемые образцы. С помощью гидравлических коммуникаций и переключателя обеспечивается независимая работа устройства изгибного или же нагружающего устройства машины ИР-0. Контроль усилия производится по шкале силоизмерителя на пульте управления машины. Работа устройства заключается в нагружении образца испытательной нагрузкой. Нагружение образца осуществляется подачей рабочей жидкости к рабочему цилиндру, который осуществляет перемещение вверх траверсы с образцом. Благодаря винту, имеющему правую и левую резьбу, при его вращении опоры раздвигаются или сдвигаются быстро и удобно, устанавливая необходимое расстояние между опорами.

В комплект сменных частей входит стандартная комплектация сменных оправок (ножей) с различными радиусами закруглений рабочей кромки ножа. Испытания на однократный изгиб (загиб) осуществляется путем плавного деформирования образца до заданного по размеру и форме изгиба со скоростью не более 15 мм/мин. Набор оправок и параметры устройства могут быть по требованию заказчика изменены для обеспечения испытаний специальных (в том числе неметаллических) образцов изделий. По специальному заказу устройство могут оснащаться приспособлением для испытания на излом по ГОСТ 5521 и для

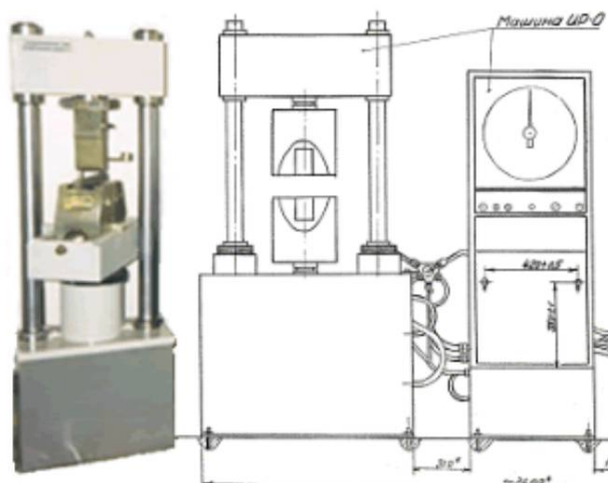
испытания труб на бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694 и сплющивание по ГОСТ 8695

Производство: Россия

Характеристики НБ-2.779.007-01

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	200
Наибольшая высота рабочего пространства, мм	450
Ширина рабочего пространства, мм	340
Размеры опорных плит, мм	160 x 160
Установочный ход поршня рабочего цилиндра, мм	250
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 24
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Масса, кг	500

РУСПРИБОР НБ-2.779.007-02 Устройство нагружающее к испытательным машинам



Устройство состоит из верхней опоры, в котором устанавливаются ножи. Нижняя траверса состоит из симметрично раздвигающихся, при помощи рукоятки опор, на которые устанавливаются испытываемые образцы. С помощью гидравлических коммуникаций и переключателя обеспечивается независимая работа устройства изгибного или же нагружающего устройства машины ИР-0. Контроль усилия производится по шкале силоизмерителя на пульте управления машины. Работа устройства заключается в нагружении образца испытательной нагрузкой. Нагружение образца осуществляется подачей рабочей жидкости к рабочему цилиндру, который осуществляет перемещение вверх траверсы с образцом. Благодаря винту, имеющему правую и левую резьбу, при его вращении опоры раздвигаются или сдвигаются быстро и удобно, устанавливая необходимое расстояние между опорами.

В комплект сменных частей входит стандартная комплектация сменных оправок (ножей) с различными радиусами закруглений рабочей кромки ножа. Испытания на однократный изгиб (загиб) осуществляется путем плавного деформирования образца до заданного по размеру и форме изгиба со скоростью не более 15 мм/мин. Набор оправок и параметры устройства могут быть по требованию заказчика изменены для обеспечения испытаний специальных (в том числе неметаллических) образцов изделий. По специальному заказу устройство могут оснащать приспособлением для испытания на излом по ГОСТ 5521 и для

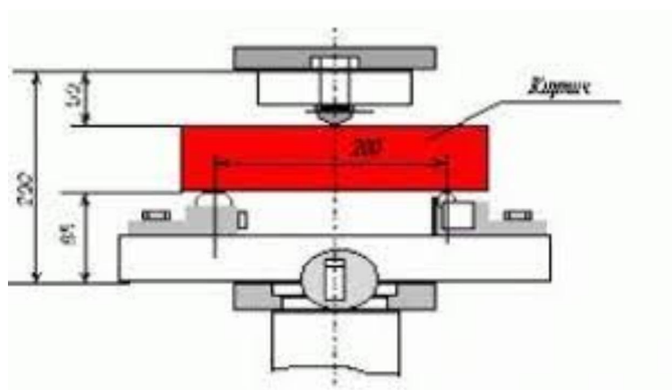
испытания труб на бортование по ГОСТ 8693, раздачу по ГОСТ 8694 и сплющивание по ГОСТ 8695

Производство: Россия

Характеристики НБ-2.779.007-02

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	200
Наибольшая высота рабочего пространства, мм	450
Ширина рабочего пространства, мм	340
Размеры опорных плит, мм	160 x 160
Установочный ход поршня рабочего цилиндра, мм	250
Рабочий ход поршня рабочего цилиндра, мм	100
Наибольшее расстояние между опорами на изгиб, мм	200
Диаметр опорного ролика, мм	50
Радиус нажимной оправки, мм	от 1 до 24
Ширина опорных роликов и нажимной оправки, мм	80
Масса, кг	500

РУСПРИБОР НБ-4.061.008 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.008

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

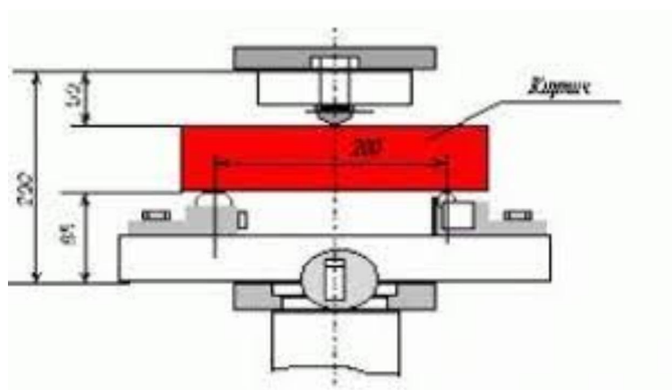
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.009 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.009

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

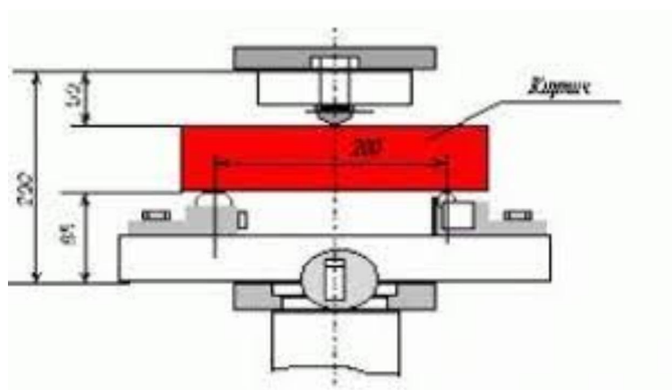
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.046 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.046

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

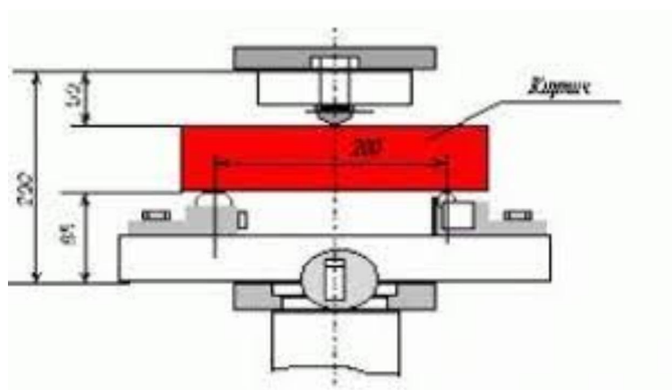
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.047 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.047

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

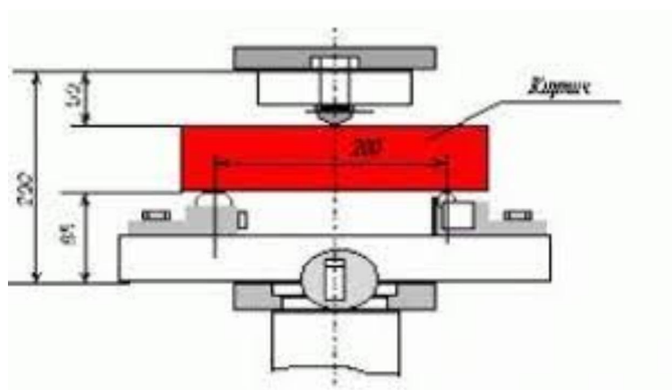
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.048 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.048

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

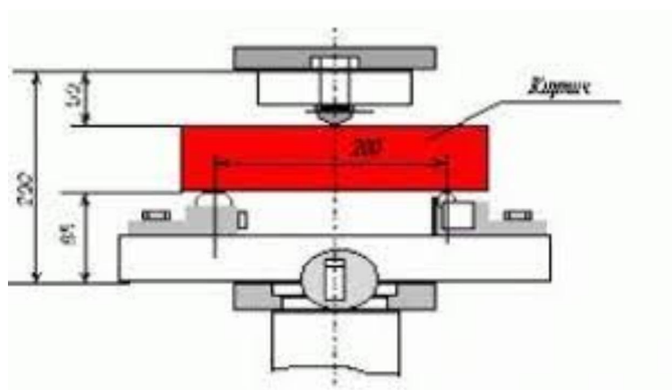
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.049 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.049

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

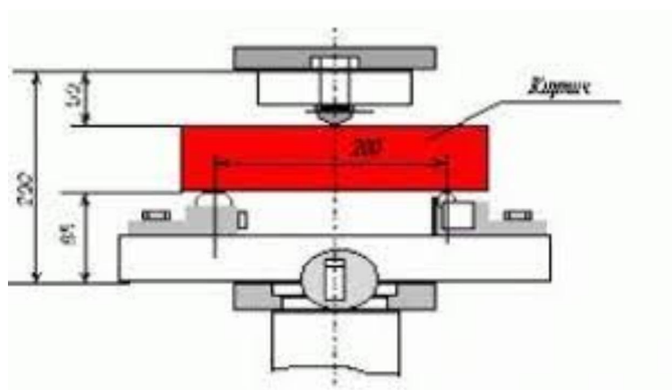
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.050 Приспособление для проведения испытаний



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.050

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

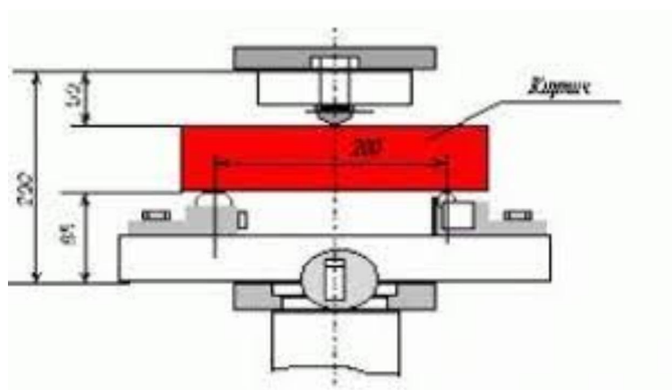
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.053 Устройство испытательное для бетона



Приспособление для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе. Предназначено для проведения испытаний на прочность кирпичей при поперечном изгибе в соответствии с ГОСТ 8462 на машинах ИП6082-100.0 и ИП6010-100.1

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.053

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая изгибающая нагрузка, кН	6
Расстояние между опорами, мм	200
Ширина опорных роликов, мм	200
Габаритные размеры, не более, мм Длина	360
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	205
Габаритные размеры, не более, мм Высота	135

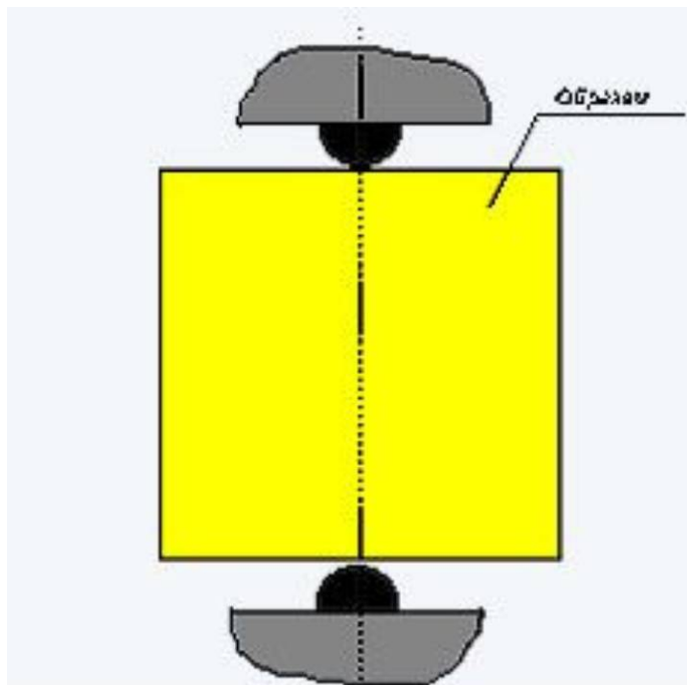
Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

33

РУСПРИБОР НБ-4.061.054 Устройство испытательное для бетона



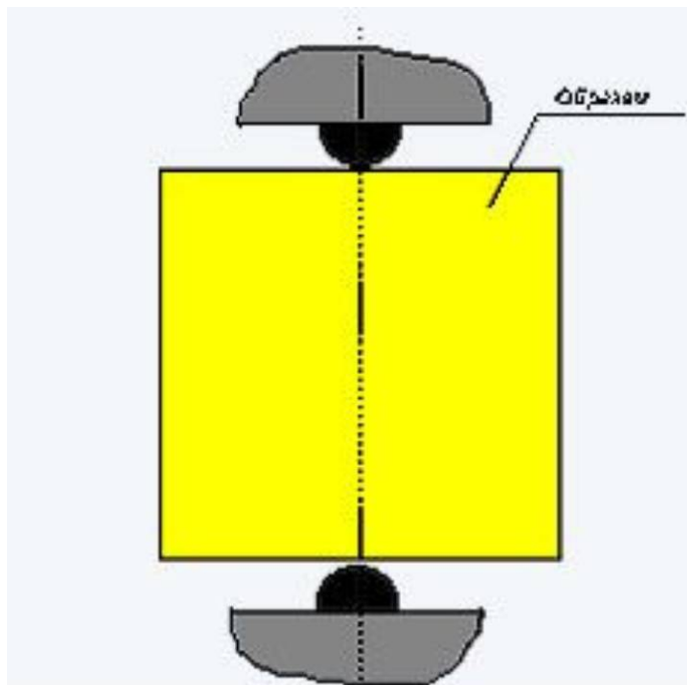
Предназначено для испытания бетона на растяжение при раскалывании по ГОСТ 10180 на машинах ИП6085-2000.0 и ИП6013-2000.1 Состоит из верхней и нижней опор: Х6 8.075.918-06, Х6 8.075.919-02

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.054

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка, кН	2000
Радиус опор, мм	75
Длина верхней опоры, мм	300
Длина нижней опоры, мм	320
Масса комплекта опор, не более, кг	23
Длина ребер куба, мм	100, 150, 200, 300

РУСПРИБОР НБ-4.061.058 Комплект захватов к испытательной машине



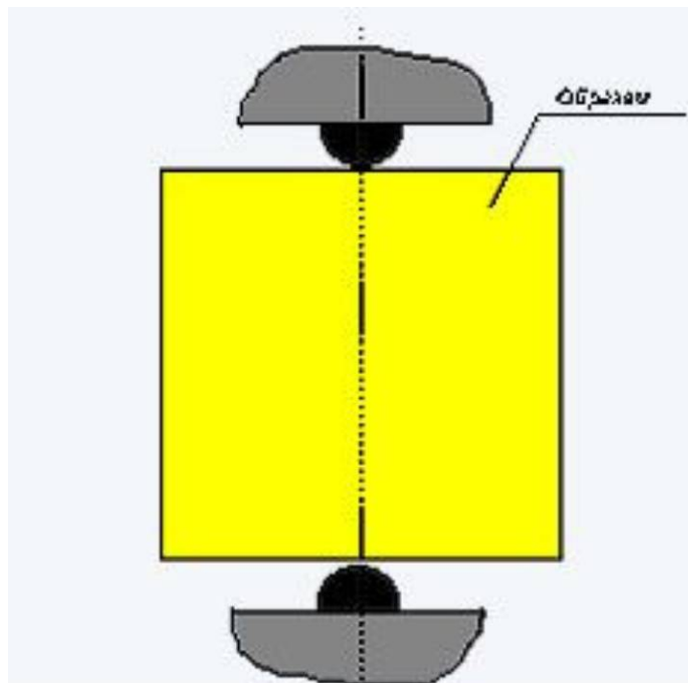
Предназначено для испытания бетона на растяжение при раскалывании по ГОСТ 10180 на машинах ИП6085-2000.0 и ИП6013-2000.1 Состоит из верхней и нижней опор: Х6 8.075.918-06, Х6 8.075.919-02

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.058

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка, кН	2000
Радиус опор, мм	75
Длина верхней опоры, мм	300
Длина нижней опоры, мм	320
Масса комплекта опор, не более, кг	23
Длина ребер куба, мм	100, 150, 200, 300

РУСПРИБОР НБ-4.061.072 Комплект обойм к испытательной машине



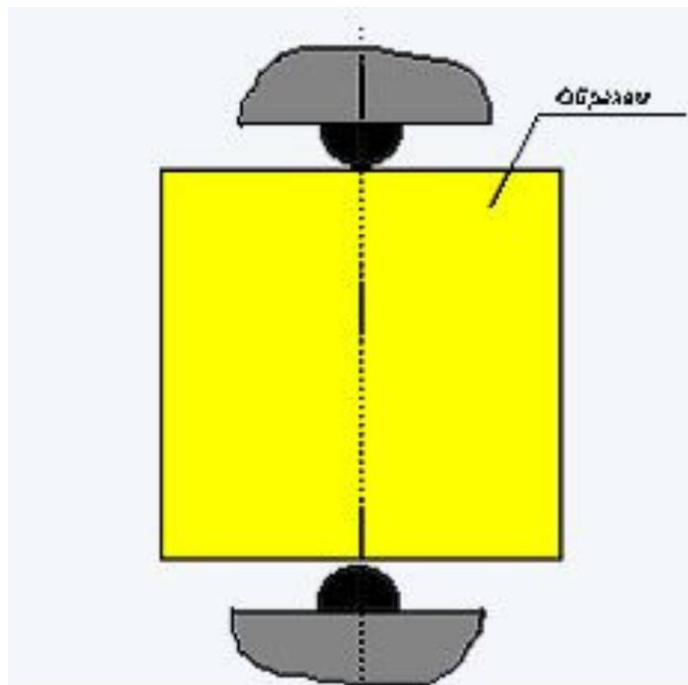
Предназначено для испытания бетона на растяжение при раскалывании по ГОСТ 10180 на машинах ИП6085-2000.0 и ИП6013-2000.1 Состоит из верхней и нижней опор: Х6 8.075.918-06, Х6 8.075.919-02

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.072

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка, кН	2000
Радиус опор, мм	75
Длина верхней опоры, мм	300
Длина нижней опоры, мм	320
Масса комплекта опор, не более, кг	23
Длина ребер куба, мм	100, 150, 200, 300

РУСПРИБОР НБ-4.061.073 Устройство испытательное для цементных балочек



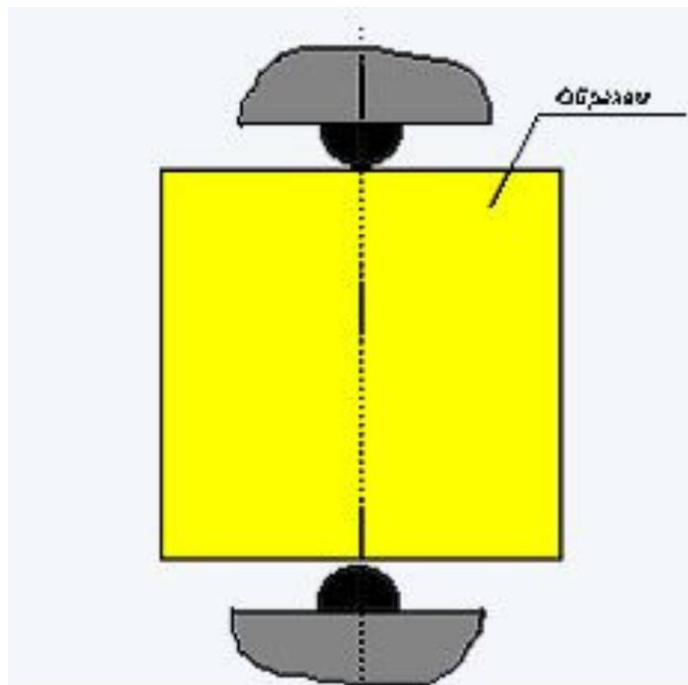
Предназначено для испытания бетона на растяжение при раскалывании по ГОСТ 10180 на машинах ИП6085-2000.0 и ИП6013-2000.1 Состоит из верхней и нижней опор: Х6 8.075.918-06, Х6 8.075.919-02

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.073

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка, кН	2000
Радиус опор, мм	75
Длина верхней опоры, мм	300
Длина нижней опоры, мм	320
Масса комплекта опор, не более, кг	23
Длина ребер куба, мм	100, 150, 200, 300

РУСПРИБОР НБ-4.061.075 Приспособление для проведения испытаний



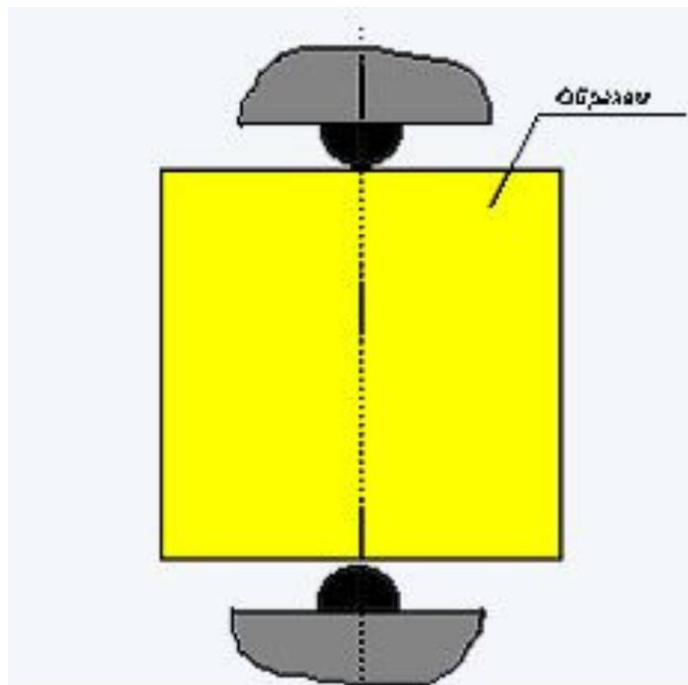
Предназначено для испытания бетона на растяжение при раскалывании по ГОСТ 10180 на машинах ИП6085-2000.0 и ИП6013-2000.1 Состоит из верхней и нижней опор: Х6 8.075.918-06, Х6 8.075.919-02

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.075

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка, кН	2000
Радиус опор, мм	75
Длина верхней опоры, мм	300
Длина нижней опоры, мм	320
Масса комплекта опор, не более, кг	23
Длина ребер куба, мм	100, 150, 200, 300

РУСПРИБОР НБ-4.061.078 Комплект обойм к испытательной машине



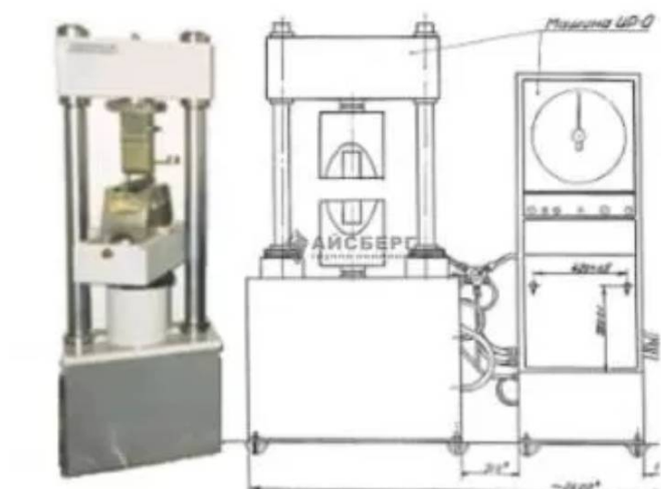
Предназначено для испытания бетона на растяжение при раскалывании по ГОСТ 10180 на машинах ИП6085-2000.0 и ИП6013-2000.1 Состоит из верхней и нижней опор: Х6 8.075.918-06, Х6 8.075.919-02

Производство: Россия

Характеристики НБ-4.061.078

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка, кН	2000
Радиус опор, мм	75
Длина верхней опоры, мм	300
Длина нижней опоры, мм	320
Масса комплекта опор, не более, кг	23
Длина ребер куба, мм	100, 150, 200, 300

РУСПРИБОР НБ-6.894.020 Приспособление для проведения испытаний



Предназначено для механических испытаний образцов из металлов на изгиб по ГОСТ 14019 и ГОСТ 6996 на машине Р-100.

Расстояние между роликами нижней опоры устанавливается по линейке опорного стола в зависимости от толщины образца.

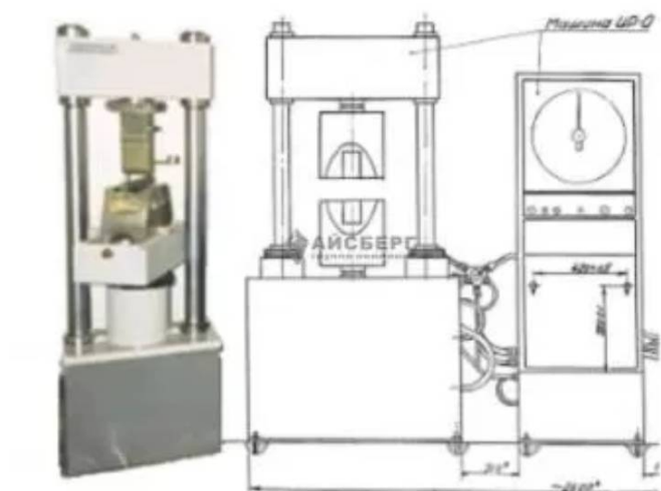
Производство: Россия

Характеристики НБ-6.894.020

Характеристики	Значение
Наибольшая изгибающая нагрузка, кН.	1000
Максимальное расстояние между роликами	140
Габаритные размеры, не более, мм Длина	440
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	220
Габаритные размеры, не более, мм Высота	394
Масса, не более, кг	75

РУСПРИБОР НБ-6.894.023-02

Приспособление для проведения испытаний



Предназначено для механических испытаний образцов из металлов на изгиб по ГОСТ 14019 и ГОСТ 6996 на машине Р-100.

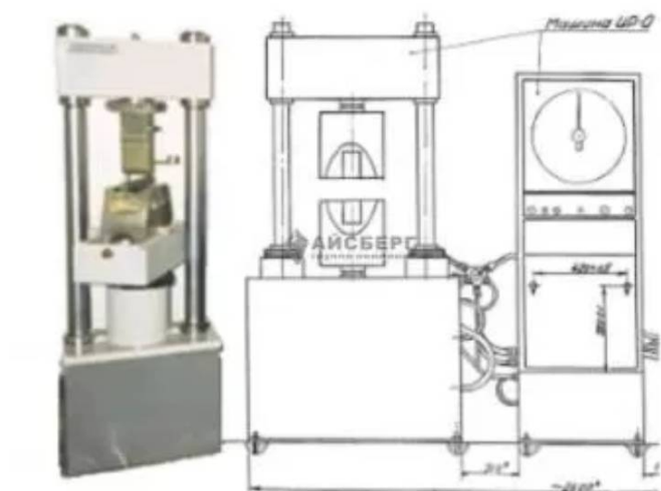
Расстояние между роликами нижней опоры устанавливается по линейке опорного стола в зависимости от толщины образца.

Производство: Россия

Характеристики НБ-6.894.023-02

Характеристики	Значение
Наибольшая изгибающая нагрузка, кН.	1000
Максимальное расстояние между роликами	140
Габаритные размеры, не более, мм Длина	440
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	220
Габаритные размеры, не более, мм Высота	394
Масса, не более, кг	75

РУСПРИБОР НБ-6.894.037 Приспособление для проведения испытаний



Предназначено для механических испытаний образцов из металлов на изгиб по ГОСТ 14019 и ГОСТ 6996 на машине Р-100.

Расстояние между роликами нижней опоры устанавливается по линейке опорного стола в зависимости от толщины образца.

Производство: Россия

Характеристики НБ-6.894.037

Характеристики	Значение
Наибольшая изгибающая нагрузка, кН.	1000
Максимальное расстояние между роликами	140
Габаритные размеры, не более, мм Длина	440
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	220
Габаритные размеры, не более, мм Высота	394
Масса, не более, кг	75

РУСПРИБОР ПИ Приспособление для проведения испытаний



Нагружение на изгиб на практике случается чаще всего. Поэтому оно имеет большое значение для испытаний самых разных материалов. По этой причине испытание на изгиб предназначено для определения механических свойств стали, пластмасс, древесины, бумаги, керамики и других материалов.

Характеристики определяются чаще всего в процессе испытания на 3- или 4-точечный изгиб. При нагружении симметричного сечения на изгиб в краевых волокнах с одной стороны возникают напряжения растяжения. В краевых волокнах, расположенных с противоположной стороны, возникают напряжения сжатия. Напряжения на обеих сторонах увеличиваются с удалением от нейтральных волокон, так что наивысшие значения находятся соответственно в краевых зонах. При достижении предела текучести (при сжатии) материала начинается пластичная текучесть.

Кроме того, в течение испытания на изгиб в образце возникают напряжения сдвига. Для того, чтобы удерживать процент напряжения сдвига во время испытания на низком уровне, соотношение расстояния между опорами к толщине образца должно быть как можно большим. В большинстве случаев расстояние между опорами указано в соответствующем стандарте.

Для проведения испытаний на изгиб преимущественно используются образцы с прямоугольным сечением.

Производство: Россия

Характеристики ПИ

Характеристики	Значение
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более:	400x170x200 мм.
Масса, не более:	13 кг.

РУСПРИБОР ПИК Приспособление для проведения испытаний



Нагружение на изгиб на практике случается чаще всего. Поэтому оно имеет большое значение для испытаний самых разных материалов. По этой причине испытание на изгиб предназначено для определения механических свойств стали, пластмасс, древесины, бумаги, керамики и других материалов.

Характеристики определяются чаще всего в процессе испытания на 3- или 4-точечный изгиб. При нагружении симметричного сечения на изгиб в краевых волокнах с одной стороны возникают напряжения растяжения. В краевых волокнах, расположенных с противоположной стороны, возникают напряжения сжатия. Напряжения на обеих сторонах увеличиваются с удалением от нейтральных волокон, так что наивысшие значения находятся соответственно в краевых зонах. При достижении предела текучести (при сжатии) материала начинается пластичная текучесть.

Кроме того, в течение испытания на изгиб в образце возникают напряжения сдвига. Для того, чтобы удерживать процент напряжения сдвига во время испытания на низком уровне, соотношение расстояния между опорами к толщине образца должно быть как можно большим. В большинстве случаев расстояние между опорами указано в соответствующем стандарте.

Для проведения испытаний на изгиб преимущественно используются образцы с прямоугольным сечением.

Производство: Россия

Характеристики ПИК

Характеристики	Значение
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более:	400x170x200 мм.
Масса, не более:	13 кг.

РУСПРИБОР ПЛБ Пластина передачи нагрузки



Нажимные пластинки типа ПЛБ предназначены для передачи нагрузки на половинки образцов-балочек согласно ГОСТ 310.4.

Используются в комплекте с прессом для испытания цемента.

Производство: Россия

Характеристики ПЛБ

Характеристики	Значение
Габаритные размеры (ДШВ)	75x40x25 мм
Масса	450 г
Материал Сталь с твердостью	56...61 HRC
Нажимная поверхность	40x62,5 мм

РУСПРИБОР ПМ Прогибомер для определения сдвигоустойчивости асфальтобетона



- Компания АДС-Лаб представляет вашему вниманию Пресс механический ПМ-50. Пресс предназначен для определения характеристик сдвигоустойчивости образцов асфальтобетона по ГОСТ 12801-98 (по Маршаллу). Пресс обеспечивает проведение лабораторных испытаний стандартных цилиндрических образцов асфальтобетона с целью определения максимальных нагрузок и соответствующих им предельных деформаций сжатия при двух напряженно-деформированных состояниях: при одноосном сжатии и при сжатии в специальном обжимном устройстве по схеме Маршалла. Задание режимов и отсчет показаний производится в цифровом виде с пульта программного управления.
- Вы можете приобрести Прибор по цене производителя в г. Иркутск и удостовериться в качестве его работы.
- Все изделия укомплектованы Паспортами, Аттестатами первичной поверки (калибровки).
- За многие годы поставок на качество не поступило ни одного отрицательного отзыва.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.
- Производитель: Россия.
- Цены уточнять у менеджера.

Производство: Россия

Характеристики ПМ

Характеристики	Значение
Диапазон измерения нагрузки, кН	1,5 ... 30
Диапазон измерения деформации, мм	1 ... 25
Диаметр испытываемых образцов, мм	71,4
Скорость перемещения подъемной плиты, мм/мин	50±1
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	0,6
Габаритные размеры, мм	400x400x670

РУСПРИБОР ПО-500 Машина гидравлическая испытательная



В машине предусмотрен режим «мягкого» прессования, при котором каждый из образцов в матрице нагружается до одинакового удельного давления и в результате имеют одинаковую плотность. Это достигается за счет размещения нагружающих пуансонов не жестко на плите, а в гидравлически сообщающихся полостях.

Машина ПО-500 предназначена для изготовления образцов из асфальтобетонных смесей с содержанием щебня до 50% по массе с прессованием под давлением $(40,0 \pm 0,5)$ МПа по ГОСТ 12801 в части требований к изготовлению образцов методом уплотнения прессованием при двухстороннем приложении нагрузки.

Производство: Россия

Характеристики ПО-500

Характеристики	Значение
пульт	1 шт.
пресс	0,01 шт.
рукава РВД соединительные	4 шт.

Характеристики	Значение
болт фундаментный М12 в комплекте с гайкой и шайбой – 8 шт.	8 шт.
масло	И-30 – 60 л
комплект сменных частей	1 компл.
комплект инструментов и принадлежностей	1 компл.

РУСПРИБОР ППН-100 Пластина передачи нагрузки



Испытание на сжатие половинок образцов-балочек сечением 40x40мм по ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 23789-79, ГОСТ 30744-01, ГОСТ 5802-86 (комплект - 2 шт.)

Производство: Россия

Характеристики ППН-100

Характеристики	Значение
Габаритные размеры (ДШВ)	75x40x25 мм (пара)
Масса	450 г
Материал	Сталь с твердостью 56...61 HRC
Нажимная поверхность	40x62,5 мм

РУСПРИБОР ППН-40 Пластина передачи нагрузки



Испытание на сжатие половинок образцов-балочек сечением 40x40мм по ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 23789-79, ГОСТ 30744-01, ГОСТ 5802-86 (комплект - 2 шт.)

Производство: Россия

Характеристики ППН-40

Характеристики	Значение
Габаритные размеры (ДШВ)	75x40x25 мм (пара)
Масса	450 г
Материал	Сталь с твердостью 56...61 HRC
Нажимная поверхность	40x62,5 мм

РУСПРИБОР ППН-70 Пластина передачи нагрузки



Испытание на сжатие половинок образцов-балочек сечением 40x40мм по ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 23789-79, ГОСТ 30744-01, ГОСТ 5802-86 (комплект - 2 шт.)

Производство: Россия

Характеристики ППН-70

Характеристики	Значение
Габаритные размеры (ДШВ)	75x40x25 мм (пара)
Масса	450 г
Материал	Сталь с твердостью 56...61 HRC
Нажимная поверхность	40x62,5 мм

РУСПРИБОР ПС-100.1 Машина испытательная для асфальтобетонных образцов



Гидравлическая испытательная машина ПС– это тот тип технических устройств, который относится к машинам, оснащенным электрогидравлическим приводом. Цель, которую помогают достигнуть гидравлические испытательные машины этой серии – улучшение мощностных показателей процесса испытания.

Соответствие ГОСТ 28840-90 дает возможность определять пределы прочности при сжатии образцов из асфальтобетонных смесей по ГОСТ 12801-98

Испытательный пресс ПС оснащен автоматизированной системой поддержания скоростей нагружения по перемещениям и системой измерения с цифровой индикацией.

Производство: Россия

Характеристики ПС-100.1

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	100
Диапазоны измерения нагрузки, кН: - основной; - дополнительный	5 - 100 1- 5

Характеристики	Значение
Цена единицы наименьшего разряда цифрового измерителя, кН	0,01
Пределы допускаемой погрешности измерения нагрузки, % - в основном диапазоне, % от измеряемой величины - в дополнительном диапазоне, % от верхнего предела	$\pm 1 \pm 1$
Высота рабочего пространства, мм	100...360
Ширина рабочего пространства, мм	230
Ход поршня рабочего цилиндра, мм - рабочий - установочный	25 80
Скорости деформирования образца, мм/мин	$3 \pm 0,3$ 50 ± 1
Габаритные размеры, не более, мм: - длина - ширина - высота	1100 650 1700
Параметры питания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5
Масса, не более, кг	380

РУСПРИБОР ПС-200.1 Машина испытательная для асфальтобетонных образцов



Гидравлическая испытательная машина ПС– это тот тип технических устройств, который относится к машинам, оснащенным электрогидравлическим приводом. Цель, которую помогают достигнуть гидравлические испытательные машины этой серии – улучшение мощностных показателей процесса испытания.

Соответствие ГОСТ 28840-90 дает возможность определять пределы прочности при сжатии образцов из асфальтобетонных смесей по ГОСТ 12801-98

Испытательный пресс ПС оснащен автоматизированной системой поддержания скоростей нагружения по перемещениям и системой измерения с цифровой индикацией.

Производство: Россия

Характеристики ПС-200.1

Характеристики	Значение
Наибольшая предельная нагрузка, кН	100
Диапазоны измерения нагрузки, кН: - основной; - дополнительный	5 - 100 1- 5

Характеристики	Значение
Цена единицы наименьшего разряда цифрового измерителя, кН	0,01
Пределы допускаемой погрешности измерения нагрузки, % - в основном диапазоне, % от измеряемой величины - в дополнительном диапазоне, % от верхнего предела	$\pm 1 \pm 1$
Высота рабочего пространства, мм	100...360
Ширина рабочего пространства, мм	230
Ход поршня рабочего цилиндра, мм - рабочий - установочный	25 80
Скорости деформирования образца, мм/мин	$3 \pm 0,3$ 50 ± 1
Габаритные размеры, не более, мм: - длина - ширина - высота	1100 650 1700
Параметры питания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5
Масса, не более, кг	380

РУСПРИБОР Р-100М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины Р-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин типа Р 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. при нормальной температуре, а в комплекте с приспособлением на изгиб/сжатие - для испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693 и др.

Нагружающие устройства разрывных машин Р-М-авто являются двухколонными вертикального типа с двумя зонами для испытаний на растяжение и сжатие/изгиб («реверсивная рамка»), оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Конструкция нагружающих устройств позволяет исключить люфты привода нижнего захвата при зажиме образцов и повысить жесткость рамы, тем самым свести к минимуму искажение диаграмм нагружения для получения достоверных результатов при измерении деформации по перемещениям активного захвата.

Производство: Россия

Характеристики Р-100М-АВТО

Характеристики	Значение
Наибольшая номинальная нагрузка, кН	100
Высота рабочего пространства, мм	800
Ширина рабочего пространства, мм	420
Рабочий ход активного захвата, мм	300
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,1 - 10
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1300×950×2490
Масса, не более, кг	1100
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5

РУСПРИБОР Р-10М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины Р-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин типа Р 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. при нормальной температуре, а в комплекте с приспособлением на изгиб/сжатие - для испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693 и др.

Нагружающие устройства разрывных машин Р-М-авто являются двухколонными вертикального типа с двумя зонами для испытаний на растяжение и сжатие/изгиб («реверсивная рамка»), оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Конструкция нагружающих устройств позволяет исключить люфты привода нижнего захвата при зажиме образцов и повысить жесткость рамы, тем самым свести к минимуму искажение диаграмм нагружения для получения достоверных результатов при измерении деформации по перемещениям активного захвата.

Производство: Россия

Характеристики Р-10М-АВТО

Характеристики	Значение
Наибольшая номинальная нагрузка, кН	100
Высота рабочего пространства, мм	800
Ширина рабочего пространства, мм	420
Рабочий ход активного захвата, мм	300
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,1 - 10
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1300×950×2490
Масса, не более, кг	1100
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5

РУСПРИБОР Р-200М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины Р-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин типа Р 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. при нормальной температуре, а в комплекте с приспособлением на изгиб/сжатие - для испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693 и др.

Нагружающие устройства разрывных машин Р-М-авто являются двухколонными вертикального типа с двумя зонами для испытаний на растяжение и сжатие/изгиб («реверсивная рамка»), оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Конструкция нагружающих устройств позволяет исключить люфты привода нижнего захвата при зажиме образцов и повысить жесткость рамы, тем самым свести к минимуму искажение диаграмм нагружения для получения достоверных результатов при измерении деформации по перемещениям активного захвата.

Производство: Россия

Характеристики Р-200М-АВТО

Характеристики	Значение
Наибольшая номинальная нагрузка, кН	100
Высота рабочего пространства, мм	800
Ширина рабочего пространства, мм	420
Рабочий ход активного захвата, мм	300
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,1 - 10
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1300×950×2490
Масса, не более, кг	1100
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5

РУСПРИБОР Р-20М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины Р-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин типа Р 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. при нормальной температуре, а в комплекте с приспособлением на изгиб/сжатие - для испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693 и др.

Нагружающие устройства разрывных машин Р-М-авто являются двухколонными вертикального типа с двумя зонами для испытаний на растяжение и сжатие/изгиб («реверсивная рамка»), оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Конструкция нагружающих устройств позволяет исключить люфты привода нижнего захвата при зажиме образцов и повысить жесткость рамы, тем самым свести к минимуму искажение диаграмм нагружения для получения достоверных результатов при измерении деформации по перемещениям активного захвата.

Производство: Россия

Характеристики Р-20М-АВТО

Характеристики	Значение
Наибольшая номинальная нагрузка, кН	100
Высота рабочего пространства, мм	800
Ширина рабочего пространства, мм	420
Рабочий ход активного захвата, мм	300
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,1 - 10
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1300×950×2490
Масса, не более, кг	1100
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5

РУСПРИБОР Р-50М-АВТО Машина разрывная испытательная



Автоматизированные разрывные машины Р-М-авто являются развитием выпускаемых ранее машин типа Р 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. при нормальной температуре, а в комплекте с приспособлением на изгиб/сжатие - для испытаний на изгиб по ГОСТ 6996, 14019 и др., осадку по ГОСТ 8817, бортование по ГОСТ 8693 и др.

Нагружающие устройства разрывных машин Р-М-авто являются двухколонными вертикального типа с двумя зонами для испытаний на растяжение и сжатие/изгиб («реверсивная рамка»), оснащены захватами с гидравлическим зажимом образца. Конструкция нагружающих устройств позволяет исключить люфты привода нижнего захвата при зажиме образцов и повысить жесткость рамы, тем самым свести к минимуму искажение диаграмм нагружения для получения достоверных результатов при измерении деформации по перемещениям активного захвата.

Производство: Россия

Характеристики Р-50М-АВТО

Характеристики	Значение
Наибольшая номинальная нагрузка, кН	100
Высота рабочего пространства, мм	800
Ширина рабочего пространства, мм	420
Рабочий ход активного захвата, мм	300
Цена единицы наименьшего разряда силоизмерителя, кН	0,01
Класс точности индикации нагрузки по ISO 7500-1	1 - базовое исполнение; 0,5 - по заказу
Диапазон скоростей нагружения, кН/с	0,1 - 10
Пределы допускаемой погрешности поддержания скорости нагружения, % от заданной	±5
Пределы допускаемой погрешности измерения перемещений, %	±2
Масштаб записи диаграмм нагружения «нагрузка-деформация»	от 1:10 до 500:1
Габаритные размеры, не более, мм	1300×950×2490
Масса, не более, кг	1100
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, кВт	1,5

РУСПРИБОР РМ-50 Машина гидравлическая испытательная



Разрывные малогабаритные машины РМ предназначены для статических испытаний образцов сварных соединений толщиной от 2 до 25 мм (типов XII, XIII, XV, XXVI, XXVII, XXVIII) на растяжение и изгиб по ГОСТ 6996-66.

Испытательные малогабаритные машины на растяжение РМ сконструированы таким образом, чтобы их можно было использовать в мобильных и передвижных лабораториях, в условиях при которых нет возможности обеспечить установку машин на стационарный фундамент.

Исполнение машин – двухколонное с одной зоной проведения испытаний на разрыв.

Испытания на сжатие или изгиб возможны при использовании специальных приспособлений.

В разрывных машинах применен принцип клиновых механических захватов, обеспечивающий надежное удержание образцов во время испытания и простоту в эксплуатации.

Принцип работы разрывных машин РМ заключается в деформации испытуемых образцов с помощью гидравлического привода и измерения нагрузки по давлению в рабочих цилиндрах путем уравнивания давления силой упругой деформации стержня (торсиона).

Производство: Россия

Характеристики РМ-50

Характеристики	Значение
Наибольшая создаваемая нагрузка, кН	500
Тип привода	Гидравлический
Рабочий ход активного захвата, мм	155
Высота рабочего пространства, включая ход активного захвата, мм	270
Расстояние от оси образца до колонны, мм	125
Погрешность при нагружении, %	± 1
Максимальная скорость перемещения активного захвата, мм/мин	40
Отображение данных испытания	Аналоговый циферблат
Толщина плоских/ширина, мм	2-25/30
Диаметр плит сжатия, мм	180
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	1200х950х1600 (без учета хода активного захвата)
Масса, кг, не более	900
Мощность, кВт	3,5
Электропитание, В/Гц	~380/50

РУСПРИБОР РМГ-100МГ4 Машина разрывная испытательная



Испытательная разрывная машина типа РМГ-МГ предназначена для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) по ГОСТ 1497, ГОСТ 6996, ГОСТ 14019, ГОСТ 12004, ГОСТ 10922 при статических режимах нагружения.

Область применения – испытательные лаборатории строительных организаций, предприятий стройиндустрии, учебных заведений и научно-исследовательских институтов. Ввод исходных данных осуществляется с клавиатуры блока управления.

Микропроцессорное управление процессом нагружения обеспечивает поддержание скорости нагружения, фиксацию разрушающей нагрузки, построение диаграммы «нагрузка – перемещение» и «нагрузка – деформация» (при подключении экстензометра), вычисление предела текучести и временного сопротивления.

Информация, получаемая в процессе испытаний, архивируется в автоматическом режиме, маркируется временем и датой и передается на компьютер для дальнейшего документирования.

Машина имеет гидравлический привод 220 В/50 Гц.

Производство: Россия

Характеристики РМГ-100МГ4

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН- наибольший	50
Пределы измерений, кН- наименьший	1
Цена единицы наименьшего разряда, кН	0,005
Диапазон регулирования скорости нагружения:- кН/с	0,05 - 2,5
Диапазон регулирования скорости нагружения:- МПа/с	0,2 - 12
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания скорости нагружения, %	± 5
Питание:- напряжение, В	220 ± 22
Питание:- частота, Гц	50 ± 0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	330
Ход активного захвата, мм	120
Высота рабочего пространства, мм, не менее	200
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	210
Габаритные размеры (ДШВ), см, не более	66x56x200
Масса, кг, не более	250

РУСПРИБОР РМГ-200МГ4 Машина разрывная испытательная



Испытательная разрывная машина типа РМГ-МГ предназначена для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) по ГОСТ 1497, ГОСТ 6996, ГОСТ 14019, ГОСТ 12004, ГОСТ 10922 при статических режимах нагружения.

Область применения – испытательные лаборатории строительных организаций, предприятий стройиндустрии, учебных заведений и научно-исследовательских институтов. Ввод исходных данных осуществляется с клавиатуры блока управления.

Микропроцессорное управление процессом нагружения обеспечивает поддержание скорости нагружения, фиксацию разрушающей нагрузки, построение диаграммы «нагрузка – перемещение» и «нагрузка – деформация» (при подключении экстензометра), вычисление предела текучести и временного сопротивления.

Информация, получаемая в процессе испытаний, архивируется в автоматическом режиме, маркируется временем и датой и передается на компьютер для дальнейшего документирования.

Машина имеет гидравлический привод 220 В/50 Гц.

Производство: Россия

Характеристики РМГ-200МГ4

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН- наибольший	50
Пределы измерений, кН- наименьший	1
Цена единицы наименьшего разряда, кН	0,005
Диапазон регулирования скорости нагружения:- кН/с	0,05 - 2,5
Диапазон регулирования скорости нагружения:- МПа/с	0,2 - 12
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания скорости нагружения, %	± 5
Питание:- напряжение, В	220 ± 22
Питание:- частота, Гц	50 ± 0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	330
Ход активного захвата, мм	120
Высота рабочего пространства, мм, не менее	200
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	210
Габаритные размеры (ДШВ), см, не более	66x56x200
Масса, кг, не более	250

РУСПРИБОР РМГ-300МГ4 Машина разрывная испытательная



Испытательная разрывная машина типа РМГ-МГ предназначена для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) по ГОСТ 1497, ГОСТ 6996, ГОСТ 14019, ГОСТ 12004, ГОСТ 10922 при статических режимах нагружения.

Область применения – испытательные лаборатории строительных организаций, предприятий стройиндустрии, учебных заведений и научно-исследовательских институтов. Ввод исходных данных осуществляется с клавиатуры блока управления.

Микропроцессорное управление процессом нагружения обеспечивает поддержание скорости нагружения, фиксацию разрушающей нагрузки, построение диаграммы «нагрузка – перемещение» и «нагрузка – деформация» (при подключении экстензометра), вычисление предела текучести и временного сопротивления.

Информация, получаемая в процессе испытаний, архивируется в автоматическом режиме, маркируется временем и датой и передается на компьютер для дальнейшего документирования.

Машина имеет гидравлический привод 220 В/50 Гц.

Производство: Россия

Характеристики РМГ-300МГ4

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН- наибольший	50
Пределы измерений, кН- наименьший	1
Цена единицы наименьшего разряда, кН	0,005
Диапазон регулирования скорости нагружения:- кН/с	0,05 - 2,5
Диапазон регулирования скорости нагружения:- МПа/с	0,2 - 12
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания скорости нагружения, %	± 5
Питание:- напряжение, В	220 ± 22
Питание:- частота, Гц	50 ± 0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	330
Ход активного захвата, мм	120
Высота рабочего пространства, мм, не менее	200
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	210
Габаритные размеры (ДШВ), см, не более	66x56x200
Масса, кг, не более	250

РУСПРИБОР РМГ-500МГ4 Машина разрывная испытательная



Испытательная разрывная машина типа РМГ-МГ предназначена для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) по ГОСТ 1497, ГОСТ 6996, ГОСТ 14019, ГОСТ 12004, ГОСТ 10922 при статических режимах нагружения.

Область применения – испытательные лаборатории строительных организаций, предприятий стройиндустрии, учебных заведений и научно-исследовательских институтов. Ввод исходных данных осуществляется с клавиатуры блока управления.

Микропроцессорное управление процессом нагружения обеспечивает поддержание скорости нагружения, фиксацию разрушающей нагрузки, построение диаграммы «нагрузка – перемещение» и «нагрузка – деформация» (при подключении экстензометра), вычисление предела текучести и временного сопротивления.

Информация, получаемая в процессе испытаний, архивируется в автоматическом режиме, маркируется временем и датой и передается на компьютер для дальнейшего документирования.

Машина имеет гидравлический привод 220 В/50 Гц.

Производство: Россия

Характеристики РМГ-500МГ4

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН- наибольший	50
Пределы измерений, кН- наименьший	1
Цена единицы наименьшего разряда, кН	0,005
Диапазон регулирования скорости нагружения:- кН/с	0,05 - 2,5
Диапазон регулирования скорости нагружения:- МПа/с	0,2 - 12
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания скорости нагружения, %	± 5
Питание:- напряжение, В	220 ± 22
Питание:- частота, Гц	50 ± 0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	330
Ход активного захвата, мм	120
Высота рабочего пространства, мм, не менее	200
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	210
Габаритные размеры (ДШВ), см, не более	66x56x200
Масса, кг, не более	250

РУСПРИБОР РМГ-50МГ4 Машина разрывная испытательная



Испытательная разрывная машина типа РМГ-МГ предназначена для статических испытаний образцов металлов из листового и круглого проката и сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) по ГОСТ 1497, ГОСТ 6996, ГОСТ 14019, ГОСТ 12004, ГОСТ 10922 при статических режимах нагружения.

Область применения – испытательные лаборатории строительных организаций, предприятий стройиндустрии, учебных заведений и научно-исследовательских институтов. Ввод исходных данных осуществляется с клавиатуры блока управления.

Микропроцессорное управление процессом нагружения обеспечивает поддержание скорости нагружения, фиксацию разрушающей нагрузки, построение диаграммы «нагрузка – перемещение» и «нагрузка – деформация» (при подключении экстензометра), вычисление предела текучести и временного сопротивления.

Информация, получаемая в процессе испытаний, архивируется в автоматическом режиме, маркируется временем и датой и передается на компьютер для дальнейшего документирования.

Машина имеет гидравлический привод 220 В/50 Гц.

Производство: Россия

Характеристики РМГ-50МГ4

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН- наибольший	50
Пределы измерений, кН- наименьший	1
Цена единицы наименьшего разряда, кН	0,005
Диапазон регулирования скорости нагружения:- кН/с	0,05 - 2,5
Диапазон регулирования скорости нагружения:- МПа/с	0,2 - 12
Пределы допускаемой относительной погрешности поддержания скорости нагружения, %	± 5
Питание:- напряжение, В	220 ± 22
Питание:- частота, Гц	50 ± 0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	330
Ход активного захвата, мм	120
Высота рабочего пространства, мм, не менее	200
Ширина рабочего пространства, мм, не менее	210
Габаритные размеры (ДШВ), см, не более	66x56x200
Масса, кг, не более	250

РУСПРИБОР С106 Приспособление для испытания на изгиб бетонных балочек



СТАНДАРТЫ: ГОСТ 10180-2012 / EN 12390-5 / UNI 6133 / NF P18-407 / UNE 83305 / ASTM C78, C293 / AASHTO T97 / BS 1881:118.

Используется для испытаний на двухточечный и одноточечный изгиб бетонных балочек 100x100x400(500) и 150x150x600(750) мм.

Приспособление имеет два нижних роллера, один из которых на шарнире, и два верхних роллера для двухточечного теста.

Один из верхних роллеров можно помещать в центр для одноточечного теста.

Для испытаний на изгиб приспособление должно использоваться с прессами для бетона, имеющими второй низкий диапазон нагружения C040N 1500/250 кН, C055N 1500/250 кН, S206N и другие.

Производство: Россия

Характеристики С106

Характеристики

Значение

Габариты (ДШВ)

610x200x320 мм

Характеристики

Значение

Масса

27 кг

РУСПРИБОР УВБ-МГ4-01 Установка испытательная на водонепроницаемость



Установка предназначена для работы в помещениях исследовательских, строительных и заводских лабораторий при температуре +10...+40°C.

Установка обеспечивает выполнение испытаний образцов бетона на водонепроницаемость в автоматическом режиме. Управление работой установки осуществляется микроконтроллером в соответствии с установленными оператором исходными данными (высота образца и выдержка на ступени), при этом подъем и поддержание давления воды, выдержка на ступени, фиксация времени появления «мокрого пятна» на каждом из образцов и прекращение испытаний осуществляется автоматически.

Результаты испытаний заносятся в архив блока управления в реальном масштабе времени. В процессе испытаний информация о давлении, ступени, времени испытаний и состоянии образцов выводится на графический дисплей.

Установка имеет энергонезависимую память на 99 результатов испытаний (серий) и режим передачи данных на ПК с возможностью последующей обработки данных и распечатки протокола испытаний.

Производство: Россия

Характеристики УВБ-МГ4-01

Характеристики	Значение
Основная относительная погрешность поддержания давления на ступени нагружения, %	3
Количество образцов одновременно устанавливаемых в установке, шт.	6
Диаметр бетонных образцов, мм	150
Диаметр открытых торцевых поверхностей бетонных образцов, мм	130+51
Допускаемая высота образцов, мм	30; 50; 100; 150*
Диапазон временных интервалов задаваемых на каждой ступени нагружения, мин	0÷30; 240; 360; 720; 960
Габаритные размеры установки (длина, ширина, высота), мм, не более	750x450x1240
Масса установки, кг, не более	120
Водоснабжение обратное. Объем жидкости заливаемой в бак, л	10
Установленная мощность, кВт	1,5
Напряжение питания, В	220

РУСПРИБОР УРИ Приспособление для проведения испытаний



Устройство для испытания на растяжение при изгибе УРИ предназначено для реализации на прессе испытания на растяжение при изгибе образцов – призм размером 100x100x400 мм по ГОСТ 10180-90.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА ПРЕССЕ ИСПЫТАНИЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ ОБРАЗЦОВ – ПРИЗМ РАЗМЕРОМ 100X100X400 ММ ПО ГОСТ 10180-90

Производство: Россия

Характеристики УРИ

Характеристики	Значение
Размер испытываемых бетонных образцов, мм	100x100x400
Габаритные размеры устройства, мм	330x100x270
Масса устройства, кг	10,2

РУСПРИБОР УРР Приспособление для проведения испытаний



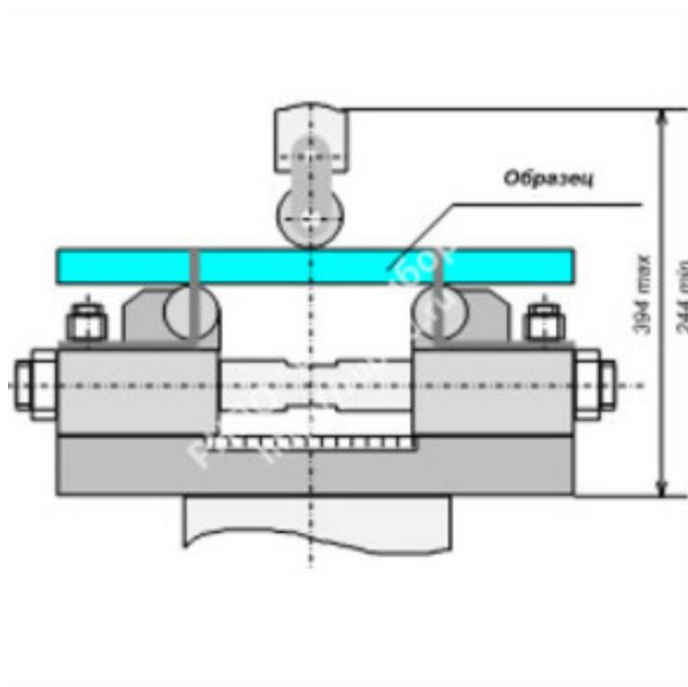
Оборудование для контроля бетона, раствора, кирпича - Устройство УРР.

Производство: Россия

Характеристики УРР

Характеристики	Значение
Наибольшая статическая нагрузка на образец, кН	500
Радиусы опор, мм	75
Длины опор:- верхней, мм	210
Длины опор:- нижней, мм	320
Длина ребер куба, мм	100; 150; 200; 300

РУСПРИБОР ХБ-6.894.020 Приспособление для механических испытаний



Предназначено для механических испытаний образцов из металлов на изгиб по ГОСТ 14019 и ГОСТ 6996 на машине Р-100.

Расстояние между роликами нижней опоры устанавливается по линейке опорного стола в зависимости от толщины образца.

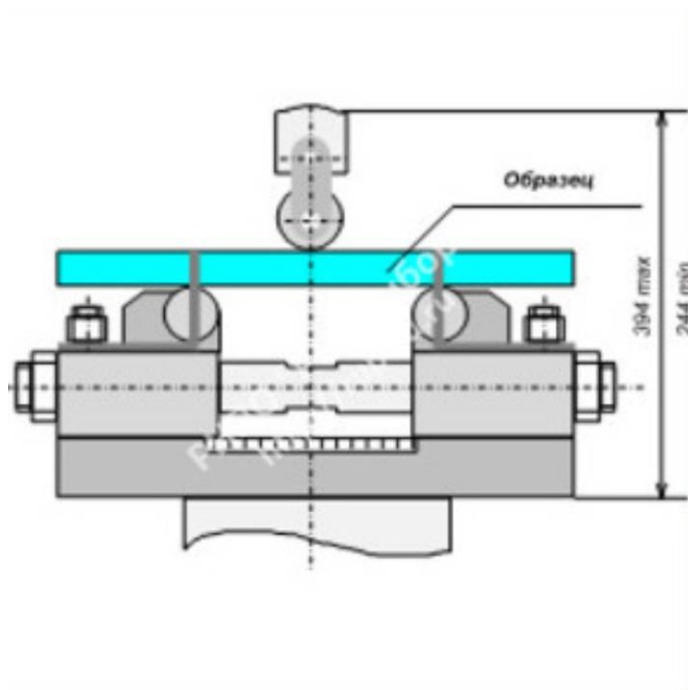
Производство: Россия

Характеристики ХБ-6.894.020

Характеристики	Значение
Наибольшая изгибающая нагрузка, кН.	1000
Максимальное расстояние между роликами	140
Габаритные размеры, не более, мм Длина	440
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	220
Габаритные размеры, не более, мм Высота	394
Масса, не более, кг	75

РУСПРИБОР ХБ-6.894.023-02

Приспособление для механических испытаний



Предназначено для механических испытаний образцов из металлов на изгиб по ГОСТ 14019 и ГОСТ 6996 на машине Р-100.

Расстояние между роликами нижней опоры устанавливается по линейке опорного стола в зависимости от толщины образца.

Производство: Россия

Характеристики ХБ-6.894.023-02

Характеристики	Значение
Наибольшая изгибающая нагрузка, кН.	1000
Максимальное расстояние между роликами	140
Габаритные размеры, не более, мм Длина	440
Габаритные размеры, не более, мм Ширина	220
Габаритные размеры, не более, мм Высота	394

Характеристики

Значение

Масса, не более, кг

75

РУСПРИБОР ЦП-150 Цилиндр с плунжером для определения дробления щебня



Цилиндр с плунжером ЦП предназначен для определения дробимости щебня по ГОСТ 8269-87.

Цилиндр ЦП используется в комплекте с прессом для испытания строительных материалов.

Производство: Россия

Характеристики ЦП-150

Характеристики	Значение
Большой цилиндр- диаметр внутр., мм	150
Большой цилиндр - высота цилиндра, мм	150
Малый цилиндр - диаметр внутр., мм	75
Малый цилиндр - высота цилиндра, мм	75

РУСПРИБОР ЦП-75 Цилиндр с плунжером для определения дробления щебня



Цилиндр с плунжером ЦП предназначен для определения дробимости щебня по ГОСТ 8269-87.

Цилиндр ЦП используется в комплекте с прессом для испытания строительных материалов.

Производство: Россия

Характеристики ЦП-75

Характеристики	Значение
Большой цилиндр- диаметр внутр., мм	150
Большой цилиндр - высота цилиндра, мм	150
Малый цилиндр - диаметр внутр., мм	75
Малый цилиндр - высота цилиндра, мм	75

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>