

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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://matest.nt-rt.ru/> || [mec@nt-rt.ru](mailto:mec@nt-rt.ru)

## ПРАЙС НА ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Краткое описание	Цена, руб
Испытательная машина для тестов на сжатие (E159-01 N)	Предназначены для испытаний на сжатие половинок балочек 40,1x40x160 мм, кубов с ребром 40, 50, 70, 100 мм и 2"; кернов высотой до 180 мм с помощью компрессионных приспособлений.	516148,25
Испытательный двухдиапазонный пресс 2000/250 кН (C055N)	Предназначен гидравлический пресс для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Максимальное усилие 2000/250 кН. Внесен в Госреестр СИ.	623854,35
Испытательный двухдиапазонный пресс 2000/250 кН (C056N)	Машина для испытаний на сжатие с максимальным усилием 2000/250 кН. Гидравлический пресс предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	647728,75
Испытательный двухдиапазонный пресс 2000/250кН (C077N)	Гидравлический пресс (Машина для испытаний на сжатие), с максимальным усилием 2000/250кН. , который предназначен для испытания цилиндрических образцов высотой 320 мм и диаметром до 160 мм , бетонных кубов со сторонами 100, 150, 200мм, а также блоков до 500x300. Внесен в Госреестр СИ.	854459,35
Испытательный пресс "высокой рочности и стабильности" 200кН (C090PN141)	Для испытаний на изгиб бетонных балочек до 150x150x600/750 мм, плоских блоков, плит, дорожной плитки, бордюров, черепицы, стеновых блоков и других материалов шириной до 600 мм и высотой до 150 мм. Внесен в Госреестр СИ.	881589,35
Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000/250кН (C089PN757)	Гидравлический пресс "ВЫСОКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ" с максимальным усилием 2000 кН. Предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100, 150 и 200мм.	923776,50

<b>Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000кН (С089-02N)</b>	Гидравлический пресс "ВЫСОКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ" с максимальным усилием 2000 кН. Предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также кубов из бетона со сторонами 100, 150 и 200мм. Внесен в Госреестр СИ.	751501,00
<b>Испытательный пресс "высокой стабильности" 2000кН (С089-04N)</b>	Гидравлический пресс "ВЫСОКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ" с максимальным усилием 2000 кН. Предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100, 150 и 200мм.	835604,00
<b>Испытательный пресс 1500 кН (С040N)</b>	Гидравлический пресс с максимальным усилием 1500 кН. , предназначенный для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	561251,88
<b>Испытательный пресс 1500 кН (С041N)</b>	Машина для испытаний на сжатие - гидравлический пресс , с максимальным усилием 1500 кН. Предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, а также бетонных кубов со сторонами 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	579225,50
<b>Испытательный пресс 1500/250 кН (С040N)</b>	Гидравлический пресс (Машина для испытаний на сжатие) предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. , с максимальным усилием 1500/250 кН. Внесен в Госреестр СИ.	593740,05
<b>Испытательный пресс 2000 кН (С055N)</b>	Машина для испытаний на сжатие, с максимальным усилием 2000 кН. Предназначена для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, также бетонных кубов со стороной 150 и 100 мм. Внесен в Госреестр СИ.	619920,50
<b>Испытательный пресс 2000 кН (С056N)</b>	Гидравлический пресс (Машина для испытаний на сжатие), с макс. усилием 2000 кН. Он предназначен для испытания цилиндрических образцов высотой 320 мм и диаметром до 160 мм, а также бетонных кубов со стороной 100 и 150мм. Внесен в Госреестр СИ.	647728,75
<b>Испытательный пресс 2000кН (С077N)</b>	Гидравлический пресс (Машина для испытаний на сжатие), с максимальным усилием 2000кН. , который предназначен для испытания цилиндрических образцов высотой 320 мм и диаметром до 160 мм , бетонных кубов со сторонами 100, 150, 200мм, а также блоков до 500х300.	773069,35
<b>Испытательный пресс 2000кН (С078N)</b>	Гидравлический пресс с максимальным усилием 2000кН., который предназначен для испытания бетонных кубов сторонами 100, 150, 200мм, цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, также блоков до 500х300. Внесен в Госреестр СИ.	914484,48

<b>Испытательный пресс 3000кН (C070N)</b>	Гидравлический пресс (Машина для испытаний на сжатие), с максимальным усилием 3000кН. Предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, кубов из бетона со стороной 100, 150, 200мм, блоков до 500х300.	829296,28
<b>Испытательный пресс 3000кН (C071N)</b>	Гидравлический пресс или машина для испытаний на сжатие, с максимальным усилием 3000кН. Пресс предназначен для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, блоков до 500х300, бетонных кубов со стороной 100, 150, 200мм.	911500,18
<b>Испытательный пресс 3000кН (C079PN149)</b>	Гидравлический пресс с максимальным усилием 3000кН. Машина для испытаний на сжатие предназначена для испытания цилиндрических образцов диаметром до 160 мм и высотой 320 мм, бетонных кубов со сторонами 100, 150, 200мм, а также блоков до 500х300. Внесен в Госреестр СИ.	1009914,25
<b>Испытательный пресс S205 для асфальтобетона</b>	Испытание асфальтобетонных образцов. Производитель: Matest.	723619,00
<b>Испытательный пресс на 150 кН (C090PN111)</b>	Для испытаний на изгиб бетонных балочек до 150х150х600 (750) мм. Внесен в Госреестр СИ.	470705,50
<b>Испытательный пресс на 150 кН (C090PN139)</b>	Для испытаний на изгиб бетонных балочек до 150х150х600 (750) мм. Внесен в Госреестр СИ.	535139,25

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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