
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ МАЛОГАБОРИТНЫЕ

**ПМ-10МГ4, ПМ-1МГ4, ПМ-20МГ4, ПМ-2МГ4,
ПМ-3МГ4, ПМ-5МГ4**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПМ-10МГ4.

Прессы ПМ-МГ4 предназначены для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов по ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573 на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб.

Прессы снабжены ручным механическим (ПМ-1МГ4, ПМ-2МГ4, ПМ-3МГ4) или электрическим (ПМ-5МГ4, ПМ-10МГ4) приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения.

Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Параметр | Значение |
| Диапазон нагрузок, кН | 0,2...10,0 |
| Цена деления, кН | 0,001 |
| Относительная погрешность измерения усилия, не более, % | ±1 |
| Абсолютная погрешность измерения деформации, не более, мм | 0,1 |
| Регулируемая скорость нагружения, мм/мин | 5...10 |
| Объем архивируемой информации, значений | 99 |
| Ход винтовой подачи, мм | 5 |
| Размеры образца, мм: - для испытания на сжатие - для испытания на изгиб | от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100 40 x40 x250 |
| Габаритные размеры, не более, мм: - блока электронного - пресса с электрическим приводом | 75 x 53 x 82 190 x 220 x 30 |
| Масса, не более, кг: - с ручным приводом - с электрическим приводом | 17 25 |

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПМ-1МГ4.

Прессы ПМ-МГ4 предназначены для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов по ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573 на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб.

Прессы снабжены ручным механическим (ПМ-1МГ4, ПМ-2МГ4, ПМ-3МГ4) или электрическим (ПМ-5МГ4, ПМ-10МГ4) приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения.

Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Параметр | Значение |
| Диапазон нагрузок, кН | 0,02...1,0 |
| Цена деления, кН | 0,001 |
| Относительная погрешность измерения усилия, не более, % | ±1 |
| Абсолютная погрешность измерения деформации, не более, мм | 0,1 |
| Регулируемая скорость нагружения, мм/мин | 5...10 |
| Объем архивируемой информации, значений | 99 |
| Ход винтовой подачи, мм | 5 |
| Размеры образца, мм: - для испытания на сжатие - для испытания на изгиб | от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100 40 x40 x250 |
| Габаритные размеры, не более, мм: - блока электронного - пресса с электрическим приводом | 75 x 53 x 82 190 x 220 x 30 |
| Масса, не более, кг: - с ручным приводом - с электрическим приводом | 17 25 |

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПМ-20МГ4.

Прессы ПМ-20МГ4 предназначены для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов на сжатие при 10% линейной деформации и на изгиб. Прессы снабжены ручным механическим (ПМ-1МГ4, ПМ-2МГ4, ПМ-3МГ4) или электрическим (ПМ-5МГ4, ПМ-10МГ4) приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения. Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Параметр | Значение |
| Предельная нагрузка, кгс | 2000 |
| Цена деления, кН | 0,001 |
| Относительная погрешность измерения усилия, не более, % | ±1 |
| Абсолютная погрешность измерения деформации, не более, мм | 0,1 |
| Регулируемая скорость нагружения, мм/мин | 5...10 |
| Объем архивируемой информации, значений | 99 |
| Ход винтовой подачи, мм | 5 |
| Размеры образца, мм: - для испытания на сжатие - для испытания на изгиб | от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100 40 x40 x250 |
| Габаритные размеры, не более, мм: - блока электронного - пресса с электрическим приводом | 75 x 53 x 82 190 x 220 x 30 |
| Тип силоизмерителя | тензометрический |

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПМ-2МГ4.

Прессы ПМ-МГ4 предназначены для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов по ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573 на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб.

Прессы снабжены ручным механическим (ПМ-1МГ4, ПМ-2МГ4, ПМ-3МГ4) или электрическим (ПМ-5МГ4, ПМ-10МГ4) приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения.

Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Параметр | Значение |
| Диапазон нагрузок, кН | 0,04...2,0 |
| Цена деления, кН | 0,001 |
| Относительная погрешность измерения усилия, не более, % | ±1 |
| Абсолютная погрешность измерения деформации, не более, мм | 0,1 |
| Регулируемая скорость нагружения, мм/мин | 5...10 |
| Объем архивируемой информации, значений | 99 |
| Ход винтовой подачи, мм | 5 |
| Размеры образца, мм: - для испытания на сжатие - для испытания на изгиб | от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100 40 x 40 x 250 |
| Габаритные размеры, не более, мм: - блока электронного - пресса с электрическим приводом | 75 x 53 x 82 190 x 220 x 30 |
| Масса, не более, кг: - с ручным приводом - с электрическим приводом | 17 25 |

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПМ-3МГ4.

Прессы ПМ-МГ4 предназначены для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов по ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573 на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб.

Прессы снабжены ручным механическим (ПМ-1МГ4, ПМ-2МГ4, ПМ-3МГ4) или электрическим (ПМ-5МГ4, ПМ-10МГ4) приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения.

Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Параметр | Значение |
| Диапазон нагрузок, кН | 0,06...3,0 |
| Цена деления, кН | 0,001 |
| Относительная погрешность измерения усилия, не более, % | ±1 |
| Абсолютная погрешность измерения деформации, не более, мм | 0,1 |
| Регулируемая скорость нагружения, мм/мин | 5...10 |
| Объем архивируемой информации, значений | 99 |
| Ход винтовой подачи, мм | 5 |
| Размеры образца, мм: - для испытания на сжатие - для испытания на изгиб | от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100 40 x40 x250 |
| Габаритные размеры, не более, мм: - блока электронного - пресса с электрическим приводом | 75 x 53 x 82 190 x 220 x 30 |
| Масса, не более, кг: - с ручным приводом - с электрическим приводом | 17 25 |

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПМ-5МГ4.

Прессы ПМ-МГ4 предназначены для испытаний образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов по ГОСТ 15588, 20916, 22950, 2694, 9573 на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб.

Прессы снабжены ручным механическим (ПМ-1МГ4, ПМ-2МГ4, ПМ-3МГ4) или электрическим (ПМ-5МГ4, ПМ-10МГ4) приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения.

Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Параметр | Значение |
| Диапазон нагрузок, кН | 0,1...5,0 |
| Цена деления, кН | 0,001 |
| Относительная погрешность измерения усилия, не более, % | ±1 |
| Абсолютная погрешность измерения деформации, не более, мм | 0,1 |
| Регулируемая скорость нагружения, мм/мин | 5...10 |
| Объем архивируемой информации, значений | 99 |
| Ход винтовой подачи, мм | 5 |
| Размеры образца, мм: - для испытания на сжатие - для испытания на изгиб | от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100 40 x 40 x 250 |
| Габаритные размеры, не более, мм: - блока электронного - пресса с электрическим приводом | 75 x 53 x 82 190 x 220 x 30 |
| Масса, не более, кг: - с ручным приводом - с электрическим приводом | 17 25 |

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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