
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 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-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 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

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