

ПМЭ-2МГ4 пресс испытательный



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Пресс испытательный ПМЭ-2МГ4



Гарантия

18 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

74127-19

Производитель

СТРОЙПРИБОР

Назначение пресса испытательного ПМ-МГ4:

Прессы малогабаритные **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 или электрическим приводом механизма нагружения, тензометрическим силоизмерителем и датчиком перемещения.

Индикация результатов испытаний цифровая.

Электронный блок испытательных прессов обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения.

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем

313 200 руб НДС проверка включена
в стоимость

измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Варианты исполнения пресса испытательного ПМ-МГ4:

Обозначение прессов **ПМВ-ХМГ4**, где

В – вариант исполнения привода механизма нагружения:

Р – ручной;

Э – электрический);

Х – наибольший предел измерений.

Технические характеристики пресса испытательного ПМЭ-2МГ4:

Параметр	Значение								
	ПМР-1М Г4	ПМР-2М Г4	ПМР-3М Г4	ПМЭ-1М Г4	ПМЭ-2М Г4	ПМЭ-3М Г4	ПМЭ-5МГ 4	ПМЭ-10М Г4	ПМЭ-20М Г4
Предел измерений, кН	0,02...1,0 (2...100 кг)	0,04...2,0 (4...200 кг)	0,06...3,0 (6...300 кг)	0,02...1,0 (2...100 кг)	0,04...2,0 (4...200 кг)	0,06...3,0 (6...300 кг)	0,1...5,0 (10...500 кг)	0,2...10,0 (20...1000 кг)	0,4...20,0 (40...2000 кг)
Единицы наименьшего разряда, кН				0,0001				0,001	
Пределы основной относительной погрешности измерений силы, %				±1				±1	
Пределы абсолютной погрешности измерений перемещений, мм				±0,1				±0,1	
Диапазон регулирования скорости нагружения, кН/с						0,05...2,50			
Диапазон регулирования скорости перемещения опорной плиты, мм/мин		—				3...12			
Объем архивируемой информации, значений					99				
Ход винтовой подачи, мм					30				
Высота рабочего пространства, мм					105				
Размер опорных плит, мм					110 x 110				
Рабочий ход нижний плиты, мм					22				
Размеры образца для испытания на сжатие, мм				от 30 x 30 x 30 до 100 x 100 x 100					
Размеры образца для испытания на изгиб, мм				от 30 x 30 x 160 до 50 x 50 x 250					
Габаритные размеры, мм, не более	610 x 285 x 285			630 x 460 x 285					
Масса, кг, не более	28			45					

Модификации ПМЭ-2МГ4



ПМР-1МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

192 000 ₹

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



ПМР-2МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

200 400 ₹

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



ПМР-3МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

218 400 ₹

поверка включена в стоимость





[Добавить к сравнению](#)



ПМЭ-10МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

382 800 ₺

поверка включена в стоимость



[Добавить к сравнению](#)

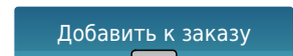


ПМЭ-1МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

297 600 ₺

поверка включена в стоимость



[Добавить к сравнению](#)



ПМЭ-20МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.



ПМЭ-2МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.



ПМЭ-3МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

448 800 ₺

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

313 200 ₺

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

326 400 ₺

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



ПМЭ-5МГ4, пресс испытательный

Прессы малогабаритные 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.

343 200 ₽

поверка включена в стоимость

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки ПМЭ-2МГ4:

№	Наименование	Количество
1	Пресс малогабаритный ПМЭ-2МГ4	1
2	Электронный блок	1
3	Проставка (50 x 50 мм)	1
4	Кабель связи с ПК	1
5	Программное обеспечение	1
6	Упаковочная тара	1
7	Руководство по эксплуатации	1

Дополнительная комплектация ПМЭ-2МГ4

(Поставляется за отдельную плату)

.inventory table.teh tr td:last-child {text-align:left;}

№	Наименование
1	Проставка
2	Приспособление ИББ-01 для испытания на изгиб для гипсовых и цементных балок Приспособление ИББ-01 для испытания на изгиб для гипсовых и цементных балок
3	Приспособление ИББ-02 для испытания на изгиб по ГОСТ 1717
4	Приспособление ИПБ-06 для испытания на изгиб образцов из пенополистирола

Москва

8 800 222-91-11

info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43

nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11

ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61

irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93

kz@lep.ru