



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# пресс испытательный гидравлический малогабаритный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



## НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕССА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАЛОГАБАРИТНОГО ПГМ-2000МГ4:

Испытательные прессы серии **ПГМ-МГ4** предназначены для испытания на сжатие и изгиб образцов строительных материалов при скоростях нагружения, нормируемых соответствующим стандартом.

Прессы малогабаритные **ПГМ-50МГ4**, **ПГМ-100МГ4** и **ПГМ-100МГ4А** предназначены для испытания образцов из ячеистого бетона и раствора на сжатие, цементных и гипсовых балок на сжатие и изгиб, асфальтобетонных образцов на сжатие, раскол и изгиб. Пресс **ПГМ-100МГ4А** имеет увеличенный ход поршня, дополнительно обеспечивает испытания асфальтобетонных образцов на сдвиг и одноосное сжатие при скорости нагружения 50 мм/мин.

Прессы **ПГМ-500МГ4** и **ПГМ-500МГ4А** предназначены для испытания бетонных образцов на сжатие, кирпича на изгиб и сжатие (половинок), асфальтобетона на сжатие.

Пресс **ПГМ-500МГ4А** имеет увеличенный ход поршня, дополнительно обеспечивает испытания щебня на дробимость и формование асфальтобетонных образцов в одиночных формах.

Прессы **ПГМ-1000МГ4** и **ПГМ-1500МГ4** предназначены для испытания бетонных образцов и кирпича на изгиб и сжатие.

Прессы **ПГМ-1500МГ4** и **ПГМ-2000МГ4** имеют увеличенные предел нагружения (до 1500 кН и до 2000 кН соответственно) и высоту рабочего пространства, дополнительно обеспечивает испытания шлакоблока.

## ОПИСАНИЕ ПРЕССА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАЛОГАБАРИТНОГО ПГМ-2000МГ4:

Прессы серии **ПГМ-МГ4** снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Отличительной особенностью прессов серии **ПГМ-МГ4** являются малые габариты и масса, бесшумная работа электропривода и отсутствие пульсаций в гидросистеме за счет применения многоплунжерных насосов импортного производства, микропроцессорное управление процессом нагружения, обеспечивающее автоматическое поддержание скоростей нагружения, определяемых ГОСТами (в зависимости от метода испытаний), фиксацию разрушающей нагрузки, вычисление прочности с учетом масштабного коэффициента и занесение в архив блока управления.

Индикация результатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой). Ввод исходных данных с пульта управления (вид материала, размеры образца, скорость нагружения) осуществляется в диалоговом режиме.

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕССА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАЛОГАБАРИТНОГО ПГМ-2000МГ4:

Параметр	ПГМ-50МГ4	ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4	ПГМ-2000МГ4	
Диапазон нагрузок, кН	1...50	1...100	1...100	5...500	5...500	10...1000	15...1500	50...2000	
Погрешность измерения нагрузки, %	от 1 до 5% НПИ ±3%; свыше 5 до 100% НПИ ±1%								
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа	0,005/0,005	0,01/0,01	0,01/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01	0,1/0,01	
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм	155		160	227	340	235	270	300	
Ход винтовой подачи, мм	110		110	170	230	145	170	210	
Размер рабочего пространства в плане, мм	140x140		140x140	207x207	207x207	210x210	210x210	300x300	
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	10		20	10	50	10	10	23	
Размер опорных плит, мм	110x110		110x110	160x160	160x160	210x210	210x210	Ø 280	
Диапазон скорости перемещения плиты	мм/мин	3±0,3		3±0,3	3±0,3	3±0,3	-	-	
		-		50±1,0	-	-	-	-	
Диапазон поддержания скорости нагружения	кН/с	0,05±0,01						-	-
		-						1,5±0,1	-
		0,6±0,4							
		1±0,5			0,4±0,2				
		2±0,5						-	-
	МПа/с	-			0,2±0,1				
		-			-		5±1,0	-	

Объем памяти архива, значений	999							
Параметры питания	220В/50Гц							
Потребляемая мощность, Вт, не более	220	220	300	300	300	320	320	
Габаритные размеры, мм	315x480x700		320x445x800	320x445x945	410x445x845	410x445x905	470x480x1230	
Габаритные размеры в упаковке, мм (указано второе место для тр. комп.)	500x410x710		700x600x940	700x600x950	700x600x850	700x600x1100	700x660x1350 (730x590x530)	
Масса, кг, не более	68		126	175	235	250	500	
Масса в упаковке, кг, не более (указано второе место для тр. комп.)	80		155	205	260	282	485 (+ 50)	
<b>Модель</b>	<b>ПГМ-50МГ4</b>	<b>ПГМ-100МГ4</b>	<b>ПГМ-100МГ4А</b>	<b>ПГМ-500МГ4</b>	<b>ПГМ-500МГ4А</b>	<b>ПГМ-1000МГ4</b>	<b>ПГМ-1500МГ4</b>	<b>ПГМ-2000МГ4</b>
<b>Испытуемый материал</b>	<b>Виды испытаний</b>							
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие	
	ячеистый	сжатие	сжатие	-	-	-	-	
Раствор	сжатие		сжатие	сжатие	сжатие	-	-	
Цемент	изгиб сжатие		изгиб сжатие	сжатие	сжатие	-	-	
Гипс	изгиб сжатие		изгиб сжатие	-	-	-	-	
Кирпич	изгиб		изгиб	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие	
Шлакоблок	-		-	-	-	-	сжатие	
Асфальтобетон	сжатие, раскол, изгиб		сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	-	-	
Щебень	-		-	-	дробимость	-	-	

## Комплектация ПГМ-2000МГ4 - пресс испытательный гидравлический малогабаритный

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПГМ-2000МГ4

№	Наименование	Количество
1	Пресс испытательный гидравлический малогабаритный ПГМ-2000МГ4	1
2	Пульт управления	1
3	Упаковочная тара	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Кабель связи с ПК	1
6	Кабель сетевой	1
7	CD с программным обеспечением	1
8	Емкость с маслом	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83