

Прессы гидравлические марки ПКМВ-100 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Прессы гидравлические марки ПКМВ-100

Гидравлический пресс марки ПКМВ-100 предназначен для проведения испытаний на сжатие, изгиб под действием заданного давления, времени.

Управление прессом с автоматическим поддержанием заданных параметров производится от программируемого микропроцессорного пульта оператора.

Широкий диапазон режимов работы с меняющимися технологическими параметрами придает универсальность оборудованию.

Предусмотрена возможность передачи параметров графика процесса в компьютер.

Пресс с дополнительной оснасткой подходит для испытания различных материалов на разрушающую нагрузку согласно ГОСТ, ASTM и др.

На прессе возможна установка датчика линейного перемещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

Модель	ПКМВ-100
Номинальное усилие сжатия (тс (кН))	100 (1000)
Цена единицы наименьшего разряда при индикации нагрузки (тс (кН))	0,001 (0,01)
*Расстояние между плитами (мм)	500
*Размер компрессорных плит (пластин) (мм)	320x320
Параллельность рабочих поверхностей плит (мм)	0,025
Шероховатость рабочих поверхностей плит (мкм)	2,5
*Защитные экраны	предусмотрены
*Максимальная скорость движения поршня, не менее (мм/сек)	15
*Максимальный ход поршня (мм)	150
*Кол-во рабочих уровней	1
Мощность электродвигателя (кВт)	2.2
Давление гидравлической системы (МПа)	16
Дискретность измерения перемещения в диапазоне линейного перемещения штока (мм)	0,01
*Устройство	4-колонны
*Вес (кг)	1300
Погрешность контроля усилия прижима	в диапазоне 4% - 100% (1%)
Режим контроля давления (нагрузки), перемещения	PLC контроллер Delta, сенсорный экран, автоматическое управление
*Габаритные размеры (мм)	1500x500x1700
*Программно-технический комплекс (ПТК)	Компьютер, принтер, программное обеспечение (ПО) по обработке результатов испытаний

* Параметры определяются по согласованию с Заказчиком.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tmz@nt-rt.ru | www.tpimpuls.nt-rt.ru