

Машина для определения твердости пористых материалов 2023 ТПМ-0,2

Машина 2023 ТПМ-0,2 изготовлена в соответствии с ГОСТ 24616-81 и отвечает требованиям пп. 2; 4; 5 ГОСТ 24616-81.

1. Испытательные нагрузки:

наименьшая нагрузка - 0 кН

наибольшая нагрузка - 2 кН

2. Диапазон измерений нагрузки: от 0 до 2 кН.

3. Номинальная цена единицы наименьшего разряда при индикации нагрузки: 1 Н

4. Пределы допускаемой погрешности машины при измерении нагрузки: начиная с 0,04 от верхнего предела измерения - $\pm 1\%$ от измеряемой нагрузки;

менее 0,04 от верхнего предела измерения - $\pm 0,04\%$ от верхнего предела измерения.

5. Предел допускаемой вариации показаний машины (разность показаний между прямым и обратным ходами):

начиная с 0,04 от верхнего предела измерения - 1,5% от измеряемой нагрузки;

менее 0,04 от верхнего предела измерения - 0,06% от верхнего предела диапазона измерения.

6. Удельное давление при измерении первоначальной высоты изделия 150 Па.

7. Диапазон скоростей перемещения подвижного стола от 0.2 до 200 мм/мин.

8. Отклонение скорости перемещения подвижного стола от заданной не более $\pm 5\%$

9. Пределы допускаемых значений погрешности измерения первоначальной высоты изделия $\pm 0,25$ мм.

10. Диапазон предварительной задачи степени сжатия от 10 до 70% от высоты изделия.

11. Номинальная цена единицы наименьшего разряда цифрового измерителя перемещения стола 0.1мм

12. Предел допустимой абсолютной погрешности измерителя перемещения стола не более 0.3мм

13. Время выдержки образца в сжатом состоянии - до 60".

14. Общая потребляемая мощность не более 0,9 кВт.

15. Диапазон высот испытываемых изделий от 20 до 250 мм.

16. Габаритные размеры испытательного устройства, не более:

длина 780 мм

ширина 750 мм;

высота 1420 мм.

17. Масса прибора - не более 312 кг.

18. Размеры нижней сжимающей площадки (глубина x ширина): 500 x 600 мм

Диаметр отверстий - 6 мм, расстояние между центрами отверстий - 20 мм.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93