

## Прибор для определения морозостойкости резин после сжатия ИМ 5039 М

Прибор предназначен для определения морозостойкости резин по эластическому восстановлению после сжатия в соответствии с методом, изложенным в ГОСТ 13808.

Прибор обеспечивает: испытание одного или трех образцов с усреднением результатов испытаний; автоматическое регулирование заданной температуры; возможность проведения испытаний при охлаждении жидкой среды твердой двуокисью углерода без автоматического регулирования температуры.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Диапазон измерения высоты образцов, мм от 7,5 до 10,5

Цена деления шкалы измерителя высоты образцов, мм 0,01

Пределы допускаемой погрешности измерителя высоты образцов, мм  $\pm 0,04$

Усилие, создаваемое измерителем высоты образцов, не более, Н

- при испытании одного образца 0,98

- при одновременном испытании трех образцов 2,94

Диапазон испытательных температур среды в криокамере, °С от -70 до 0

Пределы допускаемой погрешности регулирования установившейся температуры среды в криокамере, °С  $\pm 1$

Потребляемая мощность, не более, кВт 0,15

Габаритные размеры, не более, мм (длина x ширина x высота)

установки испытательной/пульта управления 380x300x750/500x160x256

сосуда криогенного с электромагнитным клапаном (диаметр/высота)

460x800

Масса, не более, кг

установки испытательной/пульта управления 53/5

сосуда криогенного с электромагнитным клапаном 16



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

[trp@nt-rt.ru](mailto:trp@nt-rt.ru) || [www.tochmashpribor.nt-rt.ru](http://www.tochmashpribor.nt-rt.ru)