

Прибор для испытания образцов из цемента 2170 П-6

Прибор 2170 П-6 предназначен для испытания образцов из цемента на двухопорный изгиб при нормальной температуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип механизма силовозбуждения рычажный

Наибольшая предельная нагрузка, Н 6000

Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении (при горизонтальном положении грузового рычага):

± 3% от измеряемой нагрузки, Н 600-1000

± 2% от измеряемой нагрузки, Н 1000-6000

Показания прибора (при горизонтальном положении грузового рычага):

3% от измеряемой нагрузки, Н 600-1000

2% от измеряемой нагрузки, Н 1000-6000

Время запаздывания сигнала на отключение счета нарастания нагрузки в диапазоне измерения, с 0,35

Скорость нарастания нагрузки, Н/с (50± 10)

Скорость снятия нагрузки, Н/с 200

Расстояния между осями опорных роликов приспособления для установки образцов, мм (50± 0,3)

Потребляемая мощность, Вт 90

Габариты, мм 795x505x550

Масса, кг 100



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 || www.tochmashpribor.nt-rt.ru