



2170 П-6 прибор для испытания образцов из цемента



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

Технические характеристики

Тип механизма силовозбуждения	рычажный
Наибольшая предельная нагрузка, Н	6000
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении нагрузки (при горизонтальном положении рычага):	
±3% от измеряемой нагрузки, Н	600 -1000
±2% от измеряемой нагрузки, Н	1000 - 6000
Время запаздывания сигнала на отключение счета нарастания напряжения в диапазоне измерения, с	0,35
Скорость нарастания нагрузки, Н/с	50±10
Расстояние между осями опорных роликов приспособления для установки образцов, мм	100+0,3
Расстояние по горизонтали между осями нажимного ролика и одним из опорных роликов приспособления для установки образцов, мм	50±0,3
Максимальная потребляемая мощность, кВт (питание)	0,2 (3N; 380В; 50Гц)
Габаритные размеры, мм	795 x 505 x 550
Масса, кг	100