

97-0156

Изобретение относится к строительству, а именно к устройствам для испытания строительных материалов.

Форма для изготовления и испытания образцов из твердеющего материала, содержит боковые пластины (1) с пазами (2), связанные между собой резьбовыми соединениями (12), и торцовые пластины (3, 4) с наружными центрирующими сферическими гнездами (6) и сферическими выступами (7), расположенными на формообразующих поверхностях в их геометрических центрах. В торцовых пластинах закреплены держатели (8) для крепления измерительных приборов, входящие в пазы боковых пластин. Форма снабжена также поперечной перегородкой (5), на формообразующих поверхностях (11) которой выполнены сферические выступы (10), расположенные в их геометрических центрах. Перегородка установлена внутри формы посередине ее высоты, с возможностью перемещения вдоль продольной оси формы и связана с боковыми пластинами фиксирующими элементами (13).

Технический результат заключается в повышении точности испытания.

П. формулы: 1

Фиг.: 2