

**Е156 МОТОРИЗИРОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ МАШИНА
С МАКСИМАЛЬНЫМ УСИЛИЕМ 300 кН.
ДВА МАНОМЕТРА 0-300 кН и 0-50 кН.**

Машина испытательная гидравлическая с манометрическим силоизмерением для статических испытаний на сжатие стандартных образцов бетонов по ГОСТ 10180, кирпича и других стройматериалов усилием до 300 кН, цементных образцов-балочек на изгиб и сжатие в соответствии с ГОСТ 310.4 (при использовании приспособлений Е070-01, Е072-01 (поставляются отдельно)).

**Машина внесена в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
допущенных к использованию в Российской Федерации за номером 33829-07**

СТАНДАРТЫ: ГОСТ 10180, EN 196/1 - BS 3892 - ASTM C109 - NF P18-411 DIN 1164 - UNE 80101 - AS 2350 - pr EN/ISO 679

Технические характеристики:

- Максимальный вертикальный просвет между верхними и нижними опорами: 185 мм;
- Размеры опор: диаметр 153 мм
- диаметр манометров 200 мм
- шкала 0-300 кН, цена деления 2.5 кН
- шкала 0-50 кН, цена деления 0.5 кН
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт
- Вес: 300 - 330 кг



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (поставляются
отдельно):**



Е161-11

Е161-11 Металлическая подставка, выполнена в виде тумбы с полками.

Е161-12 Защитное ограждение из поликарбоната.



E170-01 Приспособление для испытаний на сжатие половинок призм раствора 40,1x40x160 мм по ГОСТ после испытаний на изгиб.

E170 Приспособление для испытаний на сжатие половинок призм раствора 40,1x40x160 мм по EN после испытаний на изгиб.



E172-01 Приспособление для испытаний на изгиб призм размером 40,1x40x160 мм



E171 Приспособление для проведения испытаний бетонных кубиков со стороной 50 мм.



E171-01

E171-01 Приспособление для проведения испытаний бетонных кубиков со стороной 70,7 мм.

C106-10 Приспособление для проведения испытаний на изгиб балочек размером 100x100x400 мм и 150x150x600 мм.

E161-05 Дистанционная пластина высотой 50 мм.

E161-06 Дистанционная пластина высотой 25 мм.

C121-51 Аварийный выключатель на дверце для защиты от осколков. Останавливает машину, когда дверца открыта.