

## Стандартные модифицированные формы и трамбовки Proctor для почвы



Формы и трамбовки используются для определения взаимосвязи между влажностью и плотностью уплотненного грунта. Изготовлен из плакированной стали, включает в себя воротник, корпус пресс-формы и опорную плиту. Вибротрамбовки используются для уплотнения образца почвы в пресс-формах Proctor и изготовлены из металлизированной стали. Доступны различные модели, соответствующие соответствующим стандартам.

Стандарт	Тип молотка	Внутренний диаметр (мм)	Высота кузова (мм)	Вес молота (кгс)	Падение (мм)
АСТМ (Америка)	Свет	Ø101.6	116.4	2.5	305
	Тяжелый	Ø152.4	177.8	4.54	457
	Тип молотка	Внутренний диаметр (мм)	Высота кузова (мм)	Вес молота (кгс)	Падение (мм)
БС	Свет	Ø101.6	127	2.5	305

(Британский)	Тяжелый	Ø152.4	127	4.54	457
	Тип молотка	Внутренний диаметр (мм)	Высота кузова (мм)	Вес молота (кгс)	Падение (мм)
ЭН	Свет	Ø100	127	2.5	300
(Европа)	Тяжелый	Ø152	127	4.5	450
	Тип молотка	Внутренний диаметр (мм)	Высота кузова (мм)	Вес молота (кгс)	Падение (мм)
ГБ	Свет	Ø102	116	2.5	305
(Китай)	Тяжелый	Ø152	116	4.5	457