

Изготовление образцов формовочных и стержневых смесей

Копер лабораторный модель 5033А предназначен для изготовления стандартных образцов смесей согласно ГОСТ 23409.6-78 при определении физико-технологических свойств формовочных материалов и стержневых смесей в цеховых, заводских лабораториях, а также в лабораториях научно-исследовательских организаций.

Принцип действия копра заключается в уплотнении навески формовочной или стержневой смеси троекратным ударом груза, заданной массы (6.35 ± 0.015) кг, сбрасываемого с высоты (50 ± 0.25) мм.



Модель	Принцип работы	Масса падающего груза, кг	Высота падения груза, мм	Габариты, мм	Масса, кг
5033А	уплотнение смеси ударами	6,35	50	350x268x625	77

