

Стандарты

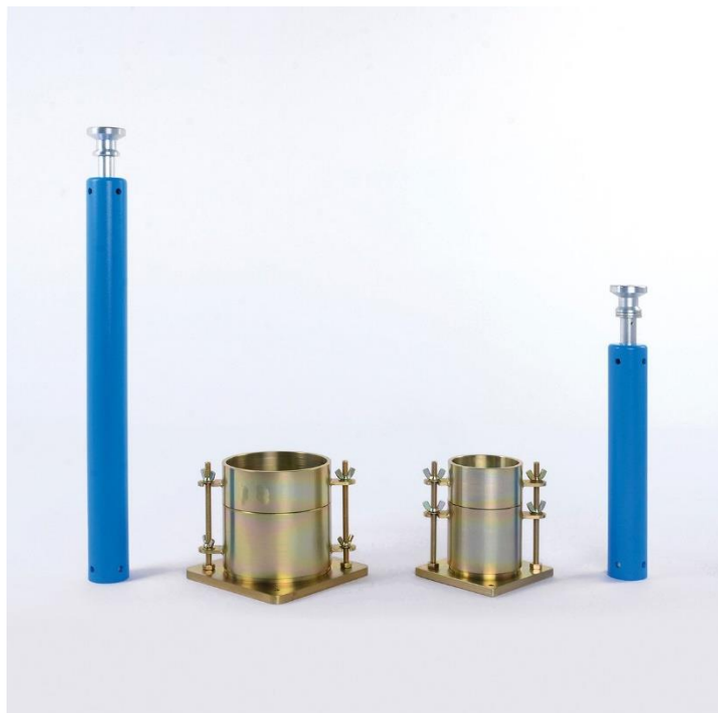
ГОСТ Р 70452, 70453, 70455, 70456, 70457

Описание

Ручные (модифицированные) уплотнители грунта по методу Проктора предназначены для изготовления в полевых условиях образцов грунта и щебеночно-гравийно-песчаных смесей необработанных и обработанных неорганическими вяжущими, для определения оптимальной влажности по ГОСТ Р 70456, а также калифорнийского числа (CBR) и прочности на сжатие.

Код изделия

- UTS-0615E Ручной уплотнитель Проктора тип А, масса молота 4.5 кг, \varnothing 50 мм, высота падения 457 мм
- UTS-0625E Ручной уплотнитель Проктора тип В, масса молота 15 кг, \varnothing 125 мм, высота падения 600 мм
- UTS-0600E Тип А Форма Проктора, внутр. \varnothing 100 мм, высота 120 мм
- UTS-0603E Тип А Разборная форма Проктора, внутр. \varnothing 100 мм, высота 120 мм
- UTS-0607E Стальной диск для уплотнения последнего слоя, к форме типа А
- UTS-0610E Тип В Форма Проктора/CBR, внутр. \varnothing 150 мм, высота 120 мм
- UTS-0613E Тип В Разборная форма Проктора, внутр. \varnothing 150 мм, высота 120 мм
- UTS-0617E Стальной диск для уплотнения последнего слоя, к форме типа В
- UTS-0620E Тип С Форма Проктора, внутр. \varnothing 250 мм, высота 200 мм
- UTS-0627E Стальной диск для уплотнения последнего слоя, к форме типа С



Технические характеристики форм

Код товара	Внутренний диаметр	Высота	Объем	Масса формы
UTS-0600E	100±1 мм	120±1 мм	942 см ³	6 кг
UTS-0603E				
UTS-0610E	150±1 мм	120±1 мм	2120 см ³	10 кг
UTS-0613E				
UTS-0620E	250±1 мм	200±1 мм	9813 см ³	12 кг