

Тестер усадки почвы



Он используется для измерения объемной усадки ненарушенной почвы и уплотнения глинистой почвы в процессе потери воды. Это показатель для измерения скорости усадки и коэффициента усадки ненарушенной почвы и.

Соотношение между односторонней усадкой образца грунта и исходной высотой образца является коэффициентом линейной усадки. Соотношение между объемной усадкой массы при достижении усадкой грунта устойчивости и первоначальным объемом представляет собой объемную усадку. коэффициент усадки – это коэффициент линейной усадки, когда содержание воды в образце уменьшается на каждый 1%.

Технические характеристики

режущее кольцо/зона образца	61,8×20 мм
перфорированная пластина	диаметр 70 мм толщина многоканальный
Измерительная пластина	10мм толщина 4мм
циферблатный индикатор	0-10мм
Землеройная машина	диаметр 61,8 мм