



ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

440004, г. Пенза, ул. Центральная, строение 1М

тел.: +7 (800) 200-16-05; факс +7 (8412) 999-189

e-mail: info@npp-geotek.ru; www.npp-geotek.ru

Прибор компрессионного сжатия автоматизированный ГТ 1.1.9, ГТ 1.1.10



Тип проводимых испытаний

Одноплоскостной срез

Тип грунта

Дисперсный грунт

Возможности

Испытания в соответствии с ГОСТ 12248-2010 в автоматизированном режиме

Осевое давление на образец до 1,2 МПа

Технические характеристики

	ГТ 1.1.9	ГТ 1.1.10
Предельная вертикальная нагрузка, кН	5	5
Максимальные осевые деформации, мм	20	20
Размер образца (диаметр × высота, мм)	71,4×20,5	87×25
Масса изделия, кг	32	32
Потребляемая мощность, В×А	25	25
Габаритные размеры (Ш×Г×В, мм)	360×285×600	360×285×600

Параметры

	ГОСТ
Модуль деформаций	12248-2010
Коэффициент сжимаемости	12248-2010
Коэффициент фильтрационной и вторичной консолидации	12248-2010
Структурная прочность	12248-2010
Давление набухания	12248-2010
Набухание под нагрузкой	12248-2010
Свободное набухание	12248-2010
Начальное просадочное давление	23161-2012
Относительная просадочность	23161-2012

Вместе с этим прибором покупают

Приспособление для подготовки образцов ГТ 4.0.1	Для подготовки образцов
Приспособление для подготовки образцов ГТ 4.0.7	Для подготовки образцов
Камера вакуумная ГТ 4.0.6	Для водонасыщения образцов
Кольцо ГТ 3.1.1, ГТ 3.1.2	Для вырезания образцов, проведения испытаний