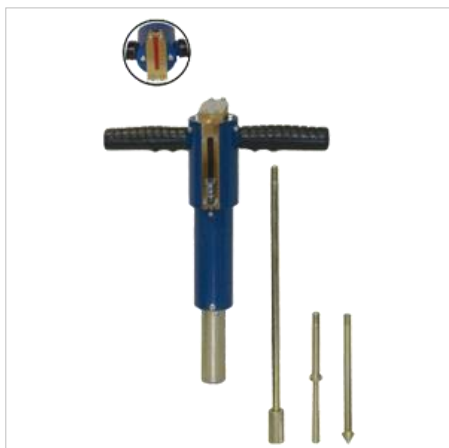


## СПГ-1М плотномер



Статический плотномер СПГ-1М предназначен для ускоренного операционного контроля качества уплотнения грунтов земляного полотна и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог, аэродромов и прочих земляных сооружений.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Области применения:**

- Рекомендован для оперативного регулирования технологии и качества в процессе уплотнения как инженерно-техническими работниками, так и мотористами катков.
- Плотномер допускается применять для зондирования любых грунтов, содержащих не более 15% твердых включений крупностью свыше 2 мм.
- При использовании плотномера СПГ-1М для контроля плотности не менее 10% проб необходимо выполнять стандартным весовым методом — кольцами согласно «Руководству по сооружению земляного полотна автомобильных дорог».

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Цена деления	2кГс
Общая масса плотномера в сборе, кг	Не более 4
Габаритные размеры, мм	830x250x80
Параметры рабочих наконечников, мм:	
Конуса	
- Длина	150
- Угол конуса, °	60
- Диаметр основания	16
- Высота конуса	15
- Длина рабочего стержня	150
Усеченного конуса	
- Длина	150
- Диаметр основания	10
- Высота конуса	80
Диапазон измерения силоизмерителя	0-90

### **Стандартный комплект поставки:**

- Плотномер с силоизмерительным устройством.
- Переходный стержень с муфтой.
- Рабочий стержень с конусным наконечником.
- Рабочий стержень с усеченным конусом.
- Паспорт плотномера.
- Упаковочная сумка.
- Паспорт.
- Сертификат о калибровке.