



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 300-79-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
Плотномер RGK Д-51А

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 757430



Описание Динамический плотномер RGK Д-51А

Плотномер динамический RGK Д-51А отличается от базовой версии инструмента наличием штампа, который накручивается на направляющую штангу и позволяет проводить замеры плотности грунта и определять качество его уплотнения методом двойного зондирования. Такая технология используется в тех случаях, когда нет возможности узнать влажность песка или другого материала и в ситуациях, когда грунт имеет значительную твердость.

Инструмент необходим при трамбовке песчаных подушек под фундаменты строительных объектов любой сложности, в том числе частных домов, при обустройстве оснований, обочин и откосов автомобильных дорог, при проведении мероприятий по благоустройству территории и во множестве других случаев, когда требуется быстро определить, требуется ли дальнейшее уплотнение песка, гравия и других сыпучих материалов с содержанием твердых частиц размером более 2 мм не более 25%.

УЛУЧШЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ

Плотномер грунтов RGK Д-51А выгодно отличается от аналогов рядом конструктивных особенностей, которые делают работу с ним более производительной и комфортной:

- верхняя ручка продолговатой формы и удлиненная крестовина большего диаметра для максимально удобного хвата;
- гири не выскальзывают из рук за счет рельефных насечек, которые со временем не стираются, т. к. нанесены методом накатки;
- изменения форма наковальни для увеличения срока службы и получения более точных результатов экспресс-проверки;
- стержень с наконечником выполнен в виде единой неразъемной детали, что дает исключительную надежность;
- наконечник закален, что позволяет ему легче входить в грунт без каких-либо повреждений на протяжении многих лет.

РЕЗУЛЬТАТ ЗА ПОЛМИНУТЫ

У опытного специалиста уходит не больше 30 секунд на получение результата с плотномером RGK Д-51А, что позволяет быстро выполнить серию измерений, что необходимо для достижения высокой точности показаний путем усреднения. Глубина погружения наконечника легко определяет на глаз, по насечкам, нанесенным на стержень.

НАДЕЖНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

Все детали инструмента - ручка, штанга, гири и зонд-наконечник - выполнены из первоклассной стали, устойчивой к коррозии и механическим воздействиям. Разборная конструкция, небольшой вес и прочный чехол упрощают транспортировку прибора между объектами и его переноску на стройплощадке.

Характеристики Динамический плотномер RGK Д-51А

	RGK Д-51А
Масса гири	2500 ±25 г
Высота падения гири	300 ±3 мм
Диаметр основания конуса	16 ±0,1 мм
Угол при вершине конуса	60 ±2°
Длина стержня	300 ±3 мм
Диаметр штампа	99,8 ±0,2 мм
Глубина зондирования	100 ÷ 300 мм
Диапазон измерения коэффициента уплотнения грунта	0,84 ÷ 1,02
Тип прибора	переносной
Масса прибора	до 4,7 кг

