

Электронное дорожное измерительное колесо

ADA Wheel 1000 Digital

Электронное дорожное измерительное колесо ADA Wheel 1000 Digital — прибор для измерения расстояний. Дорожные колеса применяются в дорожном строительстве, в ГИБДД, при составлении планов и схем, измерении протяженности внешних коммуникаций, выполнении кадастровых измерений.

ADA Wheel 1000 Digital — это цифровой измерительный инструмент, который позволит Вам измерять расстояния быстро и точно при любых погодных условиях. Заменяя рулетку и механическое измерительное колесо, он измеряет, расстояния и отображает их в цифровом формате на дисплее. Информация об оборотах колеса передается при помощи электронного датчика. Ни каких шестеренок и трущихся деталей.

Результаты можно фиксировать на дисплее и сохранять в памяти прибора. Телескопическая ручка быстро раскладывается в рабочее положение. Фиксируется с помощью клипс. В сложенном состоянии колесо удобно транспортировать к месту работ. Для установки колеса в вертикальном положении при перерыве в работе есть откидная металлическая подножка.

Измеренные значения можно сохранять в памяти прибора. Возможно сохранение до пяти значений.

Дисплей дорожного измерительного колеса ADA Wheel 1000 Digital имеет яркую подсветку. Подсветка необходима для работы вечернее время (ночью), при работах в тоннелях, закрытых площадках (помещениях).

Ручка дорожного колеса с выемками под пальцы. Это обеспечивает уверенный хват в перчатках. Ручка не скользит.

Преимущества использования:

- цифровой дисплей с подсветкой на рукоятке
- измерение и сохранение в памяти длины до 5 значений
- складная ручка для удобства переноски и хранения
- выбор единиц измерения и их преобразование (м и ft)
- эргономичная и прочная конструкция

Технические характеристики:

Длина окружности колеса, м	1
Дальность измерений, м	10 000
Минимальный отсчет, м	0,1
Ячеек памяти, шт	5
Шаг шкалы счетчика, см	10
Диаметр колеса, см	31,9