ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Дорожная рейка АНДОР



## Дорожная рейка АНДОР

Дорожная рейка АНДОР - трехступенчатый прибор, предназначенный для измерений неровностей дорожного полотна, крутизны насыпей, откосов при проведении ремонтных работ. Для измерения просветов рейка оснащена клинковым промерником. Высокая точность - отклонение от прямолинейности составляет всего 0,2 мм на 3 м длины - достигается за счет специальной конструкции корпуса, который дополнительно упрочняется гальваническим покрытием.

### Основные характеристики

- Длина в разложенном виде 3 м.
- 2-процентное деление шкалы измерительной головки.
- Ребра жесткости на внутренней стороне конструкции.
- Работа при температурах от -50 до +50°C.
- Масса 10 кг.

### Продуманная конструкция

Все три секции скрепляются между собой специальными винтами с удлиненной рифленой головкой и самофиксирующимся подпружиненным пальцем для комфортной фиксации. Шарниры дорожной рейки РДУ АНДОР расположены во внутренней стороне корпуса, что позволяет надежно зафиксировать инструмент в рабочем положении. При этом для облегчения веса всего прибора в шарнирах сделаны технологические отверстия.

#### Гальваническое покрытие корпуса

Обеспечивает прочность конструкции дорожной рейки и, вместе с тем, невосприимчивость к повреждениям от механических воздействий при использовании на грунтовых, бетонных и иных жестких поверхностях или от возможных падений. При этом такое покрытие защищает рейку от прилипания пыли и грязи.

	Дорожная рейка РДУ-
	АНДОР
Длина в рабочем состоянии	3000 ± 2 мм
Отсчетное устройство	измерительная головка
Цена деления шкалы (дискретность) отсчетного устройства	2%
Диапазон измерения уклонов	0 - 100%
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уклонов	3%
	1:3 (18°26´),
Значение углов наклона при измерении крутизны откосов	1:2 (26°34´),
	1:1,5 (33°41´),
	1:1 (45°)
Погрешность при измерении откосов	±2°3'
Диапазон измерений просветов под рейкой	0,5 - 15 мм
Погрешность измерений просветов под рейкой	±0,2 мм
Диапазон измерений толщины покрытий	0 - 150 мм
Погрешность измерений толщины покрытий	±0,5 мм
Допустимая температура эксплуатации	-50°C - +50°C
Допустимая температура хранения	-60°C - +50°C
Macca	10 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01