

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

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

Дорожная рейка РДУ КОНДОР-Э с поверкой + дорожное колесо RGK Q64



Дорожная рейка РДУ КОНДОР-Э с поверкой + дорожное колесо RGK Q64

РДУ КОНДОР-Э - трехсекционный прибор для измерений неровностей дорожного полотна, крутизны насыпей и откосов при проведении ремонтных работ, а также при расследовании ДТП. Для измерения просветов рейка оснащена клинковым промерником.

Электронный уровень

В работе КОНДОР-Э показывает себя удобнее и эффективнее за счет того, что параметр уклона определяется сразу, что повышает точность измерений.

Измерение крутизны откосов и насыпей

Балансир-эклиметр, установленный в полости рейки, необходим для измерения крутизны откосов и насыпей. Результаты считываются в смотровом окошке на верхней поверхности рейки.

Определение толщины слоёв

Для определения толщины слоёв покрытий служит правая шкала клинового промерника. С помощью промерника можно определить глубину некоторых неровностей.

Диапазон измерений длины, мм Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины, мм Цена деления шкалы рейки, мм Длина рейки в рабочем состоянии, мм Ширина опорной грани рейки, мм	РДУ КОНДОР-Э с поверкой от 0 до 3000 ± 2 5 3000 ± 2 50 ± 2
Прогиб рейки от собственного веса в сере-дине пролета длиной 2900 мм, мм, не более	0,4
Предельно допускаемое отклонение опорной грани от плоскостности, мм	0,2
Предельно допускаемое отклонение боковой грани рейки от прямолинейности, мм	10
Градуировка шкалы эклиметра для измерений крутизны откосов (в обе стороны)	18º26' (1:3), 26º34' (1:2), 33º41' (1:1,5), 45º (1:1)
Предельно допускаемое отклонение шкалы эклиметра от номинальных значений	± 2º30'
	F0.0 · 0.F
Ширина плоских граней клинового промерника, мм Угол между гранями клинового промерника Диапазон измерений неровностей (просветов под рейкой), мм Дискретность измерений неровностей (просветов под рейкой), мм Шаг меток шкалы измерений неровностей, мм Диапазон измерений толщины слоев покрытий, мм Цена деления шкалы измерений толщины слоев покрытия, мм Допускаемое отклонение от номинальных значений длины шкалы измерений толщины слоев и расстояний между любым штрихом и началом шкалы при температуре окружающей среды (20±5)°С, мм, не более	50,0±0,5 5º45'±5' от 1 до 15 1 10,0±0,1 от 5 до 150 5 ± 0,5
Угол между гранями клинового промерника Диапазон измерений неровностей (просветов под рейкой), мм Дискретность измерений неровностей (просветов под рейкой), мм Шаг меток шкалы измерений неровностей, мм Диапазон измерений толщины слоев покрытий, мм Цена деления шкалы измерений толщины слоев покрытия, мм Допускаемое отклонение от номинальных значений длины шкалы измерений толщины слоев и расстояний между любым штрихом и	5º45'±5' от 1 до 15 1 10,0±0,1 от 5 до 150 5

Диапазон длины пройденного путиот 0,01 м до 9999,9 мШаг счетчика0,01 мДлина прибора в рабочем состояниине более 990 ммДлина прибора в сложенном состояниине более 525 ммВесне более 2,5 кг

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