
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОДОРОГ

РЕЙКА РДУ-КОНДОР, РДУ-КОНДОР-Н, РДУ-КОНДОР-Э



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Оборудование для автодорог - Рейка РДУ-Кондор-Н

Назначение

- Измерения ровности и колеяности(при помощи, клинового промерника , приспособления Кондор-К) покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов по ГОСТ 30412-96 п.4 ,ОДН 218.0.006-2002, ГОСТ Р50597-93
- Определения продольных и поперечных уклонов, ширины полос проезжей части дорог и аэродромных покрытий в соответствии с требованиями СНИП 2.05.02-85 ;СНИП 32-03-96;
- Определения линейных параметров конструктивных элементов дороги, толщины слоев дорожной одежды.
- Определения крутизны заложения откосов, насыпей и выемок при строительстве, ремонте и приемке в эксплуатацию автодорог и аэродромов по СНИП 32-03-96

Выпускается в следующих модификациях

- Рейка РДУ КОНДОР 3-х метровая складная;
- Рейка РДУ КОНДОР-Н 3-х метровая стандартная (неразрезная);
- Рейка РДУ КОНДОР-Э 3-х метровая складная со съемным электронным лазерным угломерным устройством
- Рейка РДУ КОНДОР-НЭ 3-х метровая стандартная со съемным электронным лазерным угломерным устройством

Внесена в Государственный реестр средств измерения №20576-00

Технические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Диапазон	Допуск на параметр
Измерение просветов под рейкой	мм	0,5-15	0,5
Измерение толщины слоев	см	0-15	0,5
Измерение линейных параметров	мм	0-3000	5
Измерение уклонов	промиле	0-100	2
Измерение откосов	H/L	1:1 ,1:1,5 ,1:2, 1:3	
Габаритные размеры рейки :			
длина	мм	3000	±2
ширина	мм	50	±2
высота	мм	110	-
Габаритные размеры промерника:			
ширина основания	мм	50,5	
максимальная высота	мм	15,0	
угол между гранями	град	5·45'	
Масса рейки в сборе	кг	8,5	

Комплект поставки

- Рейка в сборе - 1шт.;
- Клиновой промерник - 1шт.;
- Чехол - 1шт.;
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1экз.;
- Сертификат о калибровке - 1экз.

Оборудование для автодорог - Рейка РДУ-Кондор-Н

Назначение

- измерения ровности и колеяности покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов по ГОСТ 30412-96 п. 4 ОДН 218.0.006-2002, ГОСТ Р 50597-93;
- определения продольных и поперечных уклонов, ширины полос проезжей части дорог и аэродромных покрытий в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85, СНиП 32-03-96;
- определения крутизны откосов, насыпей и выемок при строительстве, ремонте и приемке в эксплуатацию автодорог и аэродромов в соответствии со СНиП 3.06.03-85;
- диагностики и оценки состояния существующих и приемке в эксплуатацию вновь созданных участков дорог в соответствии со СНиП 3.06.03-85, СНиП 32-03-96.

Выпускается в 3-х модификациях

- РДУ-Кондор – рейка универсальная 3-х метровая складная
- РДУ-Кондор-Н – рейка универсальная 3-х метровая неразрезная
- РДУ-Кондор-ЭЛ – рейка универсальная 3-х метровая складная со съемным электронным лазерным угломерным устройством.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Длина, мм	3000 ± 3
Ширина, мм	50 ± 2
Высота, мм	100
Масса в сборе, кг.	не более 10
Диапазон измерения уклонов, промилле	0-100
Погрешность измерения уклонов в зависимости от диапазона:	
	0 - 10 до 1 промилле, 0 - 20 до 2 промилле, 0 - 30 до 3 промилле, 0 - 40 до 4 промилле, 0 - 50 до 5 промилле, 0 - 60 до 6 промилле 0 - 70 до 7

Технические характеристики

Параметр	Значение
	промилле, 0 - 80 до 8 промилле, 0 - 90 до 9 промилле, 0 - 100 до 10 промилле
Цена деления лимба, промилле	2
Диапазон измерения просветов под рейкой клиновым промерником, мм	0,5-15
Шаг делений клинового промерника, мм.	$1 \pm 0,1$
Диапазон измерения толщины покрытия клиновым промерником, мм.	0 – 1 5 0

Комплект поставки

- Рейка в сборе - 1 шт.;
- Клиновой промерник - 1 шт.;
- Чехол - 1 шт.;
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 экз.;
- Сертификат о калибровке - 1 экз.

Оборудование для автодорог - Рейка РДУ-Кондор-Э

Назначение

- измерения ровности и колеяности(при помощи, клинового промерника , приспособления Кондор-К) покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов по ГОСТ 30412-96 п. 4, ОДН 218.0.006-2002, ГОСТ Р 50597-93;
- определения продольных и поперечных уклонов, ширины полос проезжей части дорог и аэродромных покрытий в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85, СНиП 32-03-96;
- определения крутизны откосов, насыпей и выемок при строительстве, ремонте и приемке в эксплуатацию автодорог и аэродромов в соответствии со СНиП 3.06.03-85;
- диагностики и оценки состояния существующих и приемке в эксплуатацию вновь созданных участков дорог в соответствии со СНиП 3.06.03-85, СНиП 32-03-96.
- Выпускается в 2-х модификациях:
- РДУ-Кондор-Э – рейка универсальная 3-х метровая складная
- РДУ-Кондор-НЭ – рейка универсальная 3-х метровая неразрезная
- Съёмное электронное лазерное угломерное устройство может быть использовано в качестве самостоятельного измерительного инструмента. Оно применимо в дорожном строительстве при стесненных условиях производимых измерений, при установке силовых ограждений, бордюрного камня, установке автопавильонов и дорожных знаков, а также в промышленном и гражданском строительстве, в частности при облицовочных работах, устройстве полов, установке перегородок, монтаже подвесных потолков и т.п.

Технические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Диапазон	Допуск на параметр
Измерение просветов под рейкой	мм	0,5-15	0,5
Измерение толщины слоев	мм	0-150	5
Измерение линейных параметров	мм	0-3000	5
Измерение уклонов	‰	0-100	2
Измерение откосов	Н/Л	1:1 ,1:1,5 , 1:2, 1:3	
Габаритные размеры рейки :			
длина	мм	3000	±2
ширина	мм	50	±2
высота	мм	110	-
Габаритные размеры промерника:			
ширина основания	мм	50,5	
максимальная высота	мм	15,0	
угол между гранями	град	5-45'	
Масса рейки в сборе	кг	8,5	

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru