

Оборудование для автодорог, высотомеры, проботборники ZMM, КОНДОР, КП, ПД, ПЕСЧАНОЕ ПЯТНО, ПОКС, ПГ, ППК

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

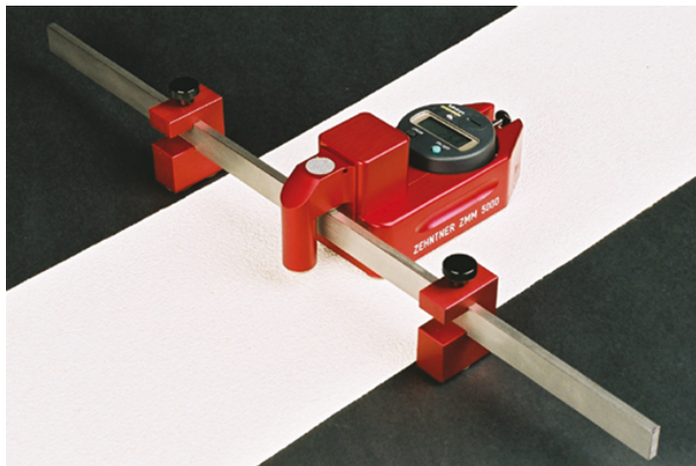
Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

РУСПРИБОР ZMM-5000 Высотомер цифровой дорожной разметки



Определение высоты выступающей горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена. Контроль высоты выступающей осуществляется клиновым высотомером для горизонтальной дорожной разметки, выполненной термопластиком, холодными пластиками, штучными формами и полимерными лентами.

Производство: Россия

Характеристики ZMM-5000

Характеристики	Значение
Материал:	красный анодированный алюминий
Измерительный диапазон:	-12,5 мм до +12,5 мм
Разрешение:	10 мкм

РУСПРИБОР Высотомер клиновидный дорожной разметки



Определение высоты выступающей горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена. Контроль высоты выступающей осуществляется клиновидным высотомером для горизонтальной дорожной разметки, выполненной термопластиком, холодными пластиками, штучными формами и полимерными лентами.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики

Значение

Бренд

РусПрибор

РУСПРИБОР КОНДОР-К Измеритель колейности автодорог



Приспособление к рейке универсальной «РДУ-Кондор» предназначено для определения величин поперечных деформаций(колейности) дорожных одежд.

Производство: Россия

Характеристики КОНДОР-К

Характеристики	Значение
Пределы измерений расстояний между нижней поверхностью рейки и дорожным полотном (просветов), мм	0...300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения просветов, мм	± 2
Цена деления шкалы, мм	1
Габаритные размеры, мм	80*140*705
Масса, кг не более	1,3

РУСПРИБОР КП-230-РДТ Курвиметр полевой электронный



Предназначены для измерения длины пути, пройденного мерным колесом на поверхности с твердым покрытием.

Измерения проводятся прокатыванием рабочего колеса прибора с отсчетом показаний на электронном индикаторе.

Производство: Россия

Характеристики КП-230-РДТ

Характеристики	Значение
Диапазон измерений, м	от 0,8 до 999,99
Цена единицы наименьшего разряда, м	0,01
Габаритные размеры, мм, не более	1250x125x260
Масса, кг	2,5

РУСПРИБОР ПГ-1Ф Прогибомеры измерения вертикальных перемещений



Прогибомер короткобазовый ПГ-1Ф предназначен для измерения обратимых прогибов при контрольных испытаниях методом статического нагружения колесом автомобиля при испытаниях дорожных одежд нагрузкой в соответствии с требованиями ОДН 218.1.052-2002 «Оценка прочности дорожных одежд»

Производство: Россия

Характеристики ПГ-1Ф

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Тип прибора	рычажный
Длина плеч рычага, мм	1250
Предел измерений, мм	0-10

ПАРАМЕТР**ЗНАЧЕНИЕ**

Габаритные размеры прибора в транспортном положении, мм:

- длина; 1300
- ширина; 140
- высота; 170

Масса прибора, кг

не более 8

РУСПРИБОР ПД-2.5 Прогибомер измерения обратимых прогибов автодорог



Предназначен для измерения обратимых прогибов дорожных одежд при испытаниях методом статического нагружения по ВСН 52-89.

Производство: Россия

Характеристики ПД-2.5

Характеристики	Значение
Габаритные размеры, не более, мм	3810x205x165
Масса в рабочем состоянии, не более, кг	17
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения обратимого прогиба, мм	$\pm 0,02$

РУСПРИБОР ПЕСЧАНОЕ ПЯТНО

Приспособление определения параметров микрошероховатости дорожного покрытия



Комплект оснастки предназначен для определения параметров микрошероховатости дорожного покрытия методом «Песчаное пятно» по ВСН 38-90

Производство: Россия

Характеристики ПЕСЧАНОЕ ПЯТНО

Характеристики	Значение
Объем, см*3	250
Высота (не более), мм	70
Диаметр (не более), мм	80
Масса (не более), кг	0,4
Высота (не более), мм	80
Диаметр (не более), мм	90

Характеристики	Значение
Масса (не более), кг	0,4

РУСПРИБОР ПОКС Прибор оценки сцепных качеств автодорог



- Прибор ПОКС предназначен для оперативной оценки сцепных качеств автомобильных дорог с покрытием капитального типа в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 (табл.46). В качестве критерия оценки использован коэффициент сцепления шины транспортного средства с поверхностью дороги.
- Прибор ПОКС может быть также использован при оценке сцепных качеств покрытий аэродромов, открытых и закрытых спортивных сооружений (треков, площадок, трасс и т.п.), промышленных заводских территорий. Прибор, как инструментальное средство, может быть применен при расследовании дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

Производство: Россия

Характеристики ПОКС

Характеристики	Значение
Диапазон измерения коэффициента сцепления по шкале прибора	0,1,0
Цена деления шкалы	0,01.
Габаритные размеры прибора, мм	180*180*750

Характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения Ксц	$\pm 0,03$
Масса прибора, кг	4,8

РУСПРИБОР ППК-Ф Прибор измерения коэффициента сцепления колес с дорожным покрытием



Предназначен для определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием при

- строительстве и ремонте автомобильных дорог,
- приемке дорог в эксплуатацию,
- периодическом и текущем контроле за состоянием дорожных покрытий

Производство: Россия

Характеристики ППК-Ф

Характеристики	Значение
Пределы измерения коэффициента сцепления	0,05 ... 0,65
Масса ударного груза	9±0,05 кг
Габаритные размеры прибора в собранном виде(ДхШхВ)	1150x900x2000 мм

РУСПРИБОР Пробоотборник микростеклошариков



Пробоотборник изготовлен в соответствии с техническими требованиями ГОСТ Р 53173-2008 и предназначен для равномерного отбора проб микростеклошариков из упаковки. В комплект поставки входят: трубка с отверстиями ,внутренняя трубка , сумка-чехол, руководство по эксплуатации.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики

Значение

Бренд

РусПрибор

РУСПРИБОР РДУ-КОНДОР-НЭ Рейка дорожная складная



- Измерения ровности и колейности(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

Производство: Россия

Характеристики РДУ-КОНДОР-НЭ

Характеристики

Значение

Бренд

РусПрибор

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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