
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОДОРОГ

ДОРОЖНОЕ КОЛЕСО 703111 NEDO, GN592000, GN592600, GN593000, SK-3, WHEEL CONDROL, WHEELTRONIC CONDROL, 703113 NEDO



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 - Дорожное колесо 703111 NEDO.

Назначение

пластиковые, с телескопической ручкой. Предназначены для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток

Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10 000 м..

Точные данные измерений гарантируются износостойким колесом и безошибочным счетчиком.

Рукоятка с встроенной кнопкой тормоза обеспечивает простое и удобное обращение. Небольшие габариты и практичная ручка обеспечивают легкое перемещение колеса.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Дорожное колесо (703111) NEDO	Ø=320 мм, вес 2,1 кг
Дорожное мини-колесо (703113) NEDO	Ø=160 мм, вес 1,2 кг..

Оборудование для автодорог - Дорожное колесо GN592000 .

Назначение

Измерение расстояний,

Металлическое колесо, 9999,99 м, с диском

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Дорожное колесо с диском	+
Точный счетчик с колесным тормозом	+
Длина окружности колеса	-
Диапазон работы	9999,9м
С футляром для перевозки	+
Вес	-

Оборудование для автодорог - Дорожное колесо GN592600.

Назначение

Измерение расстояний,

Металлическое колесо, 9999,99 м, со спицами

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Дорожное колесо со спицами	+
Точный счетчик с колесным тормозом	+
Длина окружности колеса	-
Диапазон работы	9999,9м
С чехлом для перевозки	+
Вес	-

Оборудование для автодорог - Дорожное колесо GN593000 .

Назначение

Измерение расстояний,

металлическое колесо, 9999,99 м, с диском

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Дорожное колесо с диском	+
Точный счетчик с колесным тормозом	+
Длина окружности колеса	-
Диапазон работы	9999,9м
С футляром для перевозки	+
Вес	-

Оборудование для автодорог - Дорожное колесо SK-3.

Назначение

Дорожные колеса являются легким, удобным и недорогим устройством для определения расстояния. Они особенно удобны для промеров участков дорог, участков лесных угодий и железнодорожных путей.

Выполненные из легкого и прочного никелевого сплава, они изготавливаются в различных модификациях: механические, электронные, дисковые и со спицами.

Телескопическая ручка длиной до 1 м

В комплекте чехол для транспортировки

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 999,99 м
Разрешение	0,01 м
Точность измерения	± 0,1%
Диапазон рабочих температур, °С	от-5 до +50
Условия хранения	т-ра: от 0 до +40 °С; отн. влажность: до 80%
Масса, кг, не более	0,5

Оборудование для автодорог - Дорожное колесо Wheel CONDROL.

Назначение

Предназначен для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток. Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10000 м

Оборудование для автодорог - Дорожное колесо WheelTronic CONDROL.

Назначение

Прибор измеряет линейные дистанции и отображает их на дисплее, сохраняет многократные измерения в памяти, просчитывает площадь, фиксирует измерения, позволяя измерять быстрее, точнее и с максимальным удобством.

Оборудование для автодорог - Дорожное мини-колесо 703113 NEDO.

Назначение

Легкие дорожные колеса NEDO для измерения расстояний отличается своим прочным и эргономичным дизайном.

Дорожные колеса NEDO – пластиковые, с телескопической ручкой. Предназначены для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний, где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров и рулеток

Предусмотрена возможность измерений вперед, назад, удержание и обнуление отсчета. Диапазон до 10 000 м..

Точные данные измерений гарантируются износостойким колесом и безошибочным счетчиком.

Рукоятка с встроенной кнопкой тормоза обеспечивает простое и удобное обращение. Небольшие габариты и практичная ручка обеспечивают легкое перемещение колеса.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Дорожное колесо (703111) NEDO	Ø=320 мм, вес 2,1 кг.
Дорожное мини-колесо (703113) NEDO	Ø=160 мм, вес 1,2 кг.

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