

Курвиметры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Многоцелевой курвиметр, соответствующий самым высоким требованиям в области строительства и коммунально-бытового обслуживания

- ▶ Высокая прочность и долговечность
- ▶ 6-разрядный счетчик легко читается и устойчив к ударам
- ▶ Простой сброс одним нажатием кнопки

Применение

- ▶ Строительство
- ▶ Предприятия коммунально-бытового обслуживания
- ▶ Межевание

32-401M

Технические характеристики	32-401M
Код для заказа	F 034 074 5N3
Диаметр колеса (объем)	31,83 см (1 м)
Макс. значение измерения	9999.99 м
Колесная база	✓
Колесный тормоз	✓
Рукоятка	складная
Материал	Сталь



Многоцелевой курвиметр, соответствующий самым высоким требованиям в области межевания

- ▶ Высокопрочное дисковое колесо для использования на местности
- ▶ 6-разрядный счетчик легко читается и устойчив к ударам
- ▶ Простой сброс одним нажатием кнопки

Применение

- ▶ Межевание
- ▶ Строительство
- ▶ Предприятия коммунально-бытового обслуживания

32-416M

Технические характеристики	32-416M
Код для заказа	F 034 074 9NG
Диаметр колеса (объем)	31,83 см (1 м)
Макс. значение измерения	9999.99 м
Колесная база	✓
Колесный тормоз	✓
Рукоятка	складная
Материал	Сталь



Легкий и практичный курвиметр

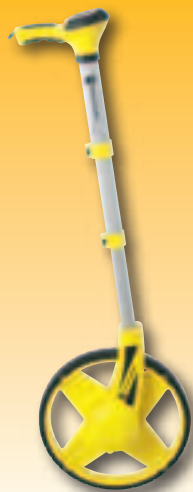
- ▶ Эргономичная ручка-пистолет
- ▶ Произвольная регулировка высоты
- ▶ Простой сброс одним нажатием кнопки

Применение

- ▶ Строительство
- ▶ Предприятия коммунально-бытового обслуживания
- ▶ Межевание

RT312M

Технические характеристики	RT312M
Код для заказа	F 034 074 R01
Диаметр колеса (объем)	31,83 см (1 м)
Макс. значение измерения	9999.99 м
Колесная база	✓
Рукоятка	Телескопическая ручка
Материал	Алюминий



Цифровой курвиметр со встроенным дисплеем и сохранением промежуточных значений

- ▶ Дисплей с подсветкой для удобного считывания значений
- ▶ Функция «Пауза» – для перерывов между измерениями и выполнения комбинированных измерений
- ▶ Быстрое сохранение и вызов макс. 4 значений

Применение

- ▶ Строительство
- ▶ Предприятия коммунально-бытового обслуживания
- ▶ Межевание

RT412D

Технические характеристики	RT412D
Код для заказа	F 034 074 R02
Диаметр колеса (объем)	31,83 см (1 м)
Макс. значение измерения	9999.99 м
Колесная база	✓
Источники питания	2 x 1,5 В LR03 (AAA)
Рукоятка	Телескопическая ручка
Материал	Алюминий

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://cstberger.nt-rt.ru> || crg@nt-rt.ru