

Нивелирные и измерительные рейки



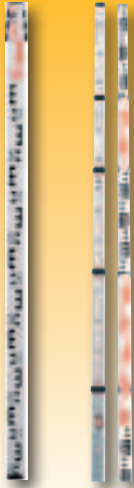
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



Телескопическая нивелирная рейка

- ▶ Легкий и прочный алюминиевый сплав
- ▶ Отдельные элементы сделаны из прочного и износостойкого поликарбоната
- ▶ Шкала для нивелирования на передней стороне, шкала для измерений на задней стороне

Дополнительные преимущества

- ▶ Легко раскладывается на секции
- ▶ Анодированные сегменты покрываются погодо- и износостойким лаком
- ▶ В комплекте сферический уровень для установки (06-850)

06-804M, 06-805M, 06-805MII



Технические характеристики	06-804M
Код для заказа	F 034 094 4N0
Единица измерения	метр.
Длина	4 м
Секции	4
Материал	Алюминий



Технические характеристики	06-805M, 06-805MII
Код для заказа	F 034 094 100, F 034 094 102
Единица измерения	метр.
Длина	5 м
Секции	5
Материал	Алюминий



Телескопическая нивелирная рейка

- ▶ Подходит для использования в воде
- ▶ Устойчивый к коррозии, диэлектрический стеклопластик
- ▶ Шкала для нивелирования на передней стороне, шкала для измерений на задней стороне

Дополнительные преимущества

- ▶ Легко раскладывается на секции
- ▶ Анодированные сегменты покрываются погодо- и износостойким лаком

06-907M

Технические характеристики	06-907M
Код для заказа	F 034 094 EN4
Единица измерения	метр.
Длина	7,6 м
Секции	6
Материал	Стеклопластик



Измерительная рейка

- ▶ Регулируемая по высоте, прочная алюминиевая измерительная рейка со встроенным сферическим уровнем для выравнивания
- ▶ Шкала с точно определенной нулевой отметкой между красной и белой зоной (на передней стороне)
- ▶ Нескользящий запорный механизм Quick-Lock™

Дополнительные преимущества

- ▶ Рейка с цветовой кодировкой
- ▶ Красный цвет для обозначения «выше заданного уровня», серебряный — «ниже заданного уровня»
- ▶ Пружинная опора для простого удлинения
- ▶ С креплением для фиксации приемника лазерного излучения

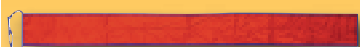
Области применения

- ▶ Для использования с лазерными нивелирами
- ▶ Перенос и измерение высоты и перепадов высот
- ▶ Идеальна для выравнивания потолков и полов
- ▶ Установка профилей

06-TLMB

Технические характеристики	06-TLMB
Код для заказа	F 034 094 301
Единица измерения	метр.
Длина	2,4 м
Секции	2
Материал	Алюминий

Аксессуары к нивелирным и измерительным рейкам



06-TLMB-BAG	Сумка для переноски Для измерительной рейки
Для	TLMB
Код для заказа	1 608 M00 14L
06-820	Сумка для переноски
Для	Алюминиевых нивелирных реек
Код для заказа	1 608 M00 2ND
06-850	Сферический уровень для установки
Для	Алюминиевых нивелирных реек
Код для заказа	F 034 009 2N3

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