

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: www.rgk.nt-rt.ru || эл. почта: rgk@nt-rt.ru

Элевационные штативы

F130

Лёгкий и компактный алюминиевый элевационный штатив с разъёмом 1/4" предназначен для установки небольших приборов, например, лазерного нивелира или дальномера.



Характеристики:

- Назначение: для лазерных нивелиров
- Высота: до 130 см
- Резьбовое соединение: 1/4"
- Вес: 0,65 кг
- Материал: алюминий

F170

Лёгкий и компактный алюминиевый элевационный штатив с разъёмом 1/4" предназначен для установки небольших приборов, например, лазерного нивелира или дальномера.



Характеристики:

- Назначение: для лазерных нивелиров
- Высота: до 170 см
- Резьбовое соединение: 1/4" и 5/8"
- Вес: 1,5 кг
- Материал: алюминий

LET-170

LET-170 – элевационный алюминиевый штатив для установки лазерных уровней. Подъёмная площадка штатива позволяет размещать прибор на высоте до 170 см. Стойки штатива изготовлены из лёгкого и прочного сплава, что позволяет легко переносить прибор со штативом при необходимости. Подъёмный механизм выполнен из качественного металла и обеспечивает надёжность и долговечность штатива.



Характеристики:

- Назначение: для лазерных нивелиров
- Высота: до 172 см
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Вес: 1,5 кг
- Материал: алюминий

LET-150

LET-150 – элевационный алюминиевый штатив для установки лазерных уровней. Подъёмная площадка штатива позволяет размещать прибор на высоте до 140 см. Стойки штатива изготовлены из лёгкого и прочного сплава, что позволяет легко переносить прибор со штативом при необходимости. Подъёмный механизм выполнен из качественного металла и обеспечивает надёжность и долговечность штатива.



Характеристики:

- Назначение: для лазерных нивелиров
- Высота: до 118 см
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Материал: алюминий

SH-170

SH-170 – элевационный штатив для установки ротационных лазерных нивелиров. Подъёмный механизм позволяет устанавливать прибор на высоте до 170 см. Ножки штатива снабжены острыми наконечниками для установки на грунте, увеличенный до 5,5 кг вес повышает устойчивость прибора.



Характеристики:

- Назначение: для лазерных нивелиров
- Высота: до 170 см
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Вес: 5.5 кг

SH-300

Элевационный штатив SH-300 позволяет установить прибор на высоте от 128 до 300 см, значительно увеличивая функционал лазерных уровней. Устройство подъёмного механизма позволяет плавно и точно менять высоту расположения прибора. Штатив имеет стандартный разъем 5/8".



Характеристики:

- Назначение: для лазерных нивелиров
- Высота: до 300 см
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Вес: 6.9 кг

ST-330

Штатив элевационный RGK ST-330 предназначен для лазерных уровней, ротационных лазерных нивелиров. Круглый пузырьковый уровень позволяет быстро установить и выровнять штатив. Складная разборная штанга поднимается на высоту до 3 метров. Алюминиевый штатив снабжён фиксатором для ножек, крепления не проскальзывают, надёжно удерживая ножки в разложенном положении даже под большим весом.



Характеристики:

- Назначение: для лазерных уровней, ротационных лазерных нивелиров
- Высота: до 300 см
- Резьбовое соединение: 5/8"
- Вес: 6.9 кг

сайт: www.rgk.nt-rt.ru || эл. почта: rkg@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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