

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nedo.nt-rt.ru/> || [nod@nt-rt.ru](mailto:nod@nt-rt.ru)

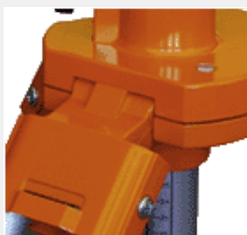
## Штативы с элевационной головкой

## Штативы Nedo с элевационной головкой



Благодаря встроенному механизму червячной передачи, на штативы Nedo можно устанавливать даже самые тяжелые ротационные лазерные нивелиры, регулируя необходимую высоту. Таким образом элевационная головка препятствует случайному сдвигу лазера по высоте. В элевационных штативах с прямым приводом червячный механизм воздействует прямо на центральную зубчатую ось.

Двойная телескопическая конструкция штативов с элевационными головками открывает необыкновенный простор для всевозможных работ. Будь то метровые риски или распорный штатив, штативы Nedo с подъемником (или элевационной головкой) имеют столько вариантов применения, скольких требуют поставленные перед Вами задачи.



Охраняемый в качестве полезной модели, раздвижной стопор Nedo гарантирует стойкое положение ножек всех штативов Nedo с подъемниками.

Для предохранения чувствительных половых покрытий от повреждений можно оборудовать все тяжелые элевационные штативы Nedo специальными башмаками «комби».



Штатив № заказа 210 620-613

### Характеристики

- Телескопическая подъемная труба (ход 300 мм)
- Быстрый зажим
- Фиксатор угла ножек штатива
- Уровень в головке штатива
- Включая транспортную сумку

### Область применения

- Точечный и линейный лазер
- Легкий ротационный лазер

### Штатив № заказа 210 620-613

Мин. полезная высота	прим. 0,53 м
Макс. полезная высота	прим. 1,50 м
Длина в складном виде	прим. 0,60 м
Масса	прим. 1,85 кг
Высота подъемника	300 мм



Tripod Ref.-No. 210620-613

### Features

- Quick clamp
- Slip guard
- Circular bubble in tripod head
- Carrying bag
- Interchangeable tripod head with 1/4" and 5/8" thread

### Suitable for

- Dot and line lasers
- Lightweight rotating lasers

### Tripod Ref.-No. 210619-613

Min. effective height	approx. 0.53 m
Max. effective height	approx. 1.50 m
Retracted length	approx. 0.60 m
Holding screw	1/4" and 5/8" thread
Weight	approx. 1.85 kg
Adjustable range of column	300 mm



Tripod Ref.-No. 210 642

#### Features

- Quick clamp
- Slip guard
- Tilting head
- Spirit level on tilting head

#### Suitable for

- Dot and line lasers
- Lightweight rotating lasers

#### Tripod Ref.-No. 210 642

Min. effective height	approx. 0.48 m
Max. effective height	approx. 1.35 m
Retracted length	approx. 0.50 m
Weight	approx. 0.70 kg
Holding screw	1/4" thread
Adjustable column range	260 mm



Tripod Ref.-No. 210618

#### Features

- Indirect gear
- Slip guard
- Circular bubble
- Aluminium tripod plate
- mm graduation on telescopic tube

#### Suitable for

- Rotating lasers

#### Tripod Ref.-No. 210618

Min. effective height	approx. 0.60 m
Max. effective height	approx. 1.51 m
Retracted length	approx. 0.80 m
Holding screw	5/8" thread
Weight	approx. 4.50 kg
Tripod plate	Ø 110 mm
Telescopic section	1-fold
Adjustable column range	420 mm



Штатив № заказа 210 614

#### Характеристики

- Косая червячная передача
- «Быстрый» зажим
- Раздвижной стопор
- Уровень

#### Область применения

- Ротационный лазерный нивелир
- Лазерный уровень

#### Штатив № заказа 210 614

Мин. полезная высота	прим. 0,74 м
Макс. полезная высота	прим. 1,73 м
Длина в складном виде	прим. 0,88 м
Масса	са. 5,20 кг
Головка штатива	<b>плоская</b> , Ø 110 мм
Телескоп	одинарный
Высота подъемника	555 мм

#### Характеристики

- Ременная подъемная механизм с косвенным приводом
- Фиксатор угла ножек штатива
- Уровень

#### Область применения

- Ротационный лазер



- Алюминиевая площадка штатива
- Миллиметровая шкала на телескопической трубе
- Быстрый зажим

#### Штатив № заказа 210 616

Мин.полезная высота	прим. 0,78 м
Макс. полезная высота	прим. 2,03 м
Длина в складном виде	прим. 1,02 м
Масса	прим. 5,10 кг
Головка штатива	<b>плоская</b> , Ø 110 мм
Телескоп	одинарный
Высота подъемника	555 мм



Штатив № заказа 210 621

#### Характеристики

- Реечный подъемный механизм с прямым приводом
- Двойной телескоп
- Фиксатор угла ножек штатива
- Уровень
- Комбинированные наконечники ножек штатива
- Миллиметровая шкала на телескопической трубе
- Быстрый зажим

#### Область применения

- Ротационный лазер

#### Штатив № заказа 210 621

Мин.полезная высота	прим. 0,80 м
Макс. полезная высота	прим. 2,76 м
Длина в складном виде	прим. 1,06 м
Масса	прим. 5,30 кг
Головка штатива	<b>плоская</b> , Ø 110 мм
Телескоп	двойной
Высота подъемника	578/642 мм



Tripod Ref.-No. 210 678

#### Features

- Double telescope
- Indirect gear
- Slip guard
- Circular bubble
- Aluminium tripod plate
- mm graduation on telescopic tube
- Combi tripod feet
- Reinforced telescopes

#### Suitable for

- Rotating lasers
- Heavy-duty rotating lasers

#### Tripod Ref.-No. 210 678

Min. effective height	approx. 0.87 m
Max. effective height	approx. 2.94 m
Retracted length	approx. 1.32 m
Weight	approx. 7.44 kg
Tripod plate	<b>flat</b> , Ø 110 mm
Holding screw	5/8" thread
Telescopic section	2-fold
Adjustable column range	520 / 490 mm



Штатив № заказа 210 676

#### Характеристики

- Косая червячная передача
- «Быстрый» зажим
- Раздвижной стопор
- Упрочненный телескоп
- Уровень
- Башмак «комби» для ножек штатива

#### Область применения

- Тяжелые ротационные лазерные нивелиры

#### Штатив № заказа 210 676

Мин. полезная высота	прим. 0,80 м
Макс. полезная высота	прим. 2,40 м
Длина в складном виде	прим. 1,04 м
Масса	
Головка штатива	<b>плоская</b> , $\varnothing$ 110 мм
Телескоп	двойной
Высота подъемника	490 / 520 мм



Tripod Ref.-No. 210 675

#### Features

- Double telescope
- Indirect gear
- Quick clamp
- Slip guard
- Circular bubble
- Tripod head and joints of aluminium
- mm graduation on telescopic tube

#### Suitable for

- Rotating lasers
- Heavy-duty rotating lasers

#### Tripod Ref.-No. 210 675

Min. effective height	approx. 0.80 m
Max. effective height	approx. 2.40 m
Retracted length	approx. 1.04 m
Weight	approx. 6.60 kg
Tripod plate	$\varnothing$ 110 mm
Holding screw	5/8" thread
Telescopic section	2-fold
Adjustable column range	490/520 mm



Штатив № заказа 210 680

#### Характеристики

- Косая червячная передача
- «Быстрый» зажим
- Упрочненный телескоп
- Дополнительная подставка для ножек
- Уровень
- Башмак «комби» для ножек штатива

#### Область применения

- Ротационные лазерные нивелиры
- Тяжелые ротационные лазеры

#### Штатив № заказа 210 680

Мин. полезная высота	прим. 0,85 м
Макс. полезная высота	прим. 3,02 м
Длина в складном виде	прим. 1,32 м
Масса	прим. 8,75 кг
Головка штатива	<b>плоская</b> , $\varnothing$ 110 мм
Телескоп	двойной
Высота подъемника	555 / 590 мм



Штатив № заказа 210 442

#### Характеристики

- Косая червячная передача
- «Быстрый» зажим
- Дополнительная подставка для ножек
- Упрочненный телескоп
- Уровень
- Башмак «комби» для ножек штатива

#### Область применения

- Ротационные лазерные нивелиры
- Тяжелые ротационные лазерные нивелиры
- Автоматическое управление

#### Штатив № заказа 210 442

Мин. полезная высота	прим. 1,77 м
Макс. полезная высота	прим. 4.00 м
Длина в складном виде	прим. 1,87 м
Масса	прим. 11,20 кг
Головка штатива	<b>плоская</b> , ø 110 мм
Телескоп	двойной
Высота подъемника	555 / 590 мм

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93