

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

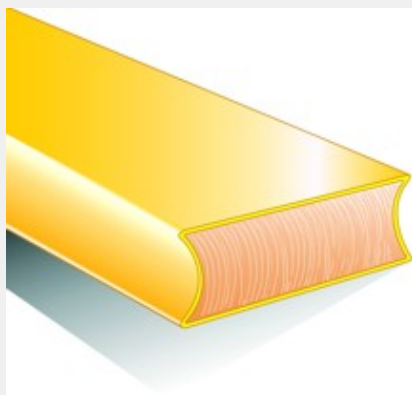
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

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

Штативы деревянные

Деревянные штативы Nedo



Для изготовления деревянных штативов Nedo используются выдержанная прямоволоконная древесина хвойных пород. Высокотехнологичное фибerglassовое покрытие делает деревянные участки штатива влагоустойчивыми, исключает возможность рассыхания или разбухания дерева, а также предохраняет от механических повреждений. Благодаря этому покрытию ножек деревянные штативы Nedo являются исключительно износостойкими и пригодны для применения в любых погодных условиях, а потому служат гораздо дольше, чем деревянные штативы с традиционной лакировкой.

Medium-Duty Wooden Tripods



Штатив Номер заказа 200 100

Характеристики

- «Быстрый» зажим
- Ножки штатива с полимерным покрытием

Область применения

- для цифровых нивелиров
- для нивелиров
- для строительных теодолитов
- для тахеометров
- для ротационных лазеров

Штатив

Номер заказа 200 100

Мин полезная высота	прим. 1,02 м
Макс. Полезная высота	прим. 1,65 м
Длина в складном состоянии	са. 1,09 м
Масса	са. 5,40 кг
Головка штатива	плоская, $\varnothing$ 140 мм



Штатив Номер заказа 200 133

Характеристики

- Винтовой зажим ножек
- Ножки штатива с полимерным покрытием

Область применения

- для цифровых нивелиров
- для нивелиров
- для строительных теодолитов
- для тахеометров
- для ротационных лазеров

Штатив

Номер заказа 200 133

Мин. полезная высота	прим. 1,02 м
Макс. полезная высота	прим. 1,67 м
Длина в складном состоянии	прим. 1,09 м
Масса	прим. 5,10 кг
Головка штатива	плоская, $\varnothing$ 140 мм



Tripod Ref.-No 200 530

Features	Suitable for
- Large, round tripod head - Wing nut clamp - Plastic-coated tripod legs - Tripod head and joints of aluminium - Snap Cap - Carrying strap - In accordance with ISO 12858-2-LF	- Digital levels - Builders' levels - Theodolites - Total stations
Tripod Ref.-No. 200 530	
Min. effective height	approx. 1.02 m
Max. effective height	approx. 1.67 m
Retracted length	approx. 1.09 m
Weight	approx. 5,80 kg
Holding screw	5/8" thread
Tripod head	flat , ø 167 mm

Heavy-Duty Wooden Tripods



Штатив Номер заказа 200 513

Характеристики	Область применения
«Быстрый» зажим - Ножки штатива с полимерным покрытием - Крышка Snap Cap - Заплечный ремень	- для цифровых нивелиров - для теодолитов - для тахеометров - для тяжелых ротационных лазеров
Штатив Номер заказа 200 513	
Мин. полезная высота	прим. 1,02 м
Макс. полезная высота	прим. 1,69 м
Длина в складном состоянии	прим. 1,10 м
Масса	прим. 7,60 кг
Головка штатива	плоская , ø 167 мм



Штатив Номер заказа 200 533

Характеристики	Область применения
- Винтовой зажим ножек - Ножки штатива с полимерным покрытием - Крышка Snap Cap - Заплечный ремень	- для цифровых нивелиров - для теодолитов - для тахеометров - для тяжелых ротационных лазеров
Штатив Номер заказа 200 533	
Мин. полезная высота	прим. 1,05 м
Макс. полезная высота	прим. 1,70 м
Длина в складном состоянии	прим. 1,12 м
Масса	прим. 7,10 кг
Головка штатива	плоская , ø 167 мм



Штатив Номер заказа 200 532

Характеристики

- Большая круглая головка штатива
- Ножки штатива с полимерным покрытием
- Винтовой зажим ножек
- «Быстрый» зажим
- Крышка Snap Cap
- Заплечный ремень

Область применения

- для цифровых нивелиров
- для теодолитов
- для тахеометров
- для тяжелых ротационных лазеров

Штатив

Номер заказа 200 532

Мин. полезная высота	прим. 1,05 м
Макс. полезная высота	прим. 1,70 м
Длина в складном состоянии	прим. 1,12 м
Масса	прим. 7,10 kg
Головка штатива	плоская, ø 167 мм



Номер для заказа штатива 200 514

Характеристики

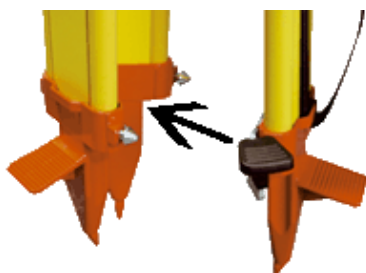
- Тяжелый деревянный штатив с транспортным фиксатором Klick™
- Быстрое крепление алюминиевыми рукоятками зажима
- Большая круглая головка штатива с крышкой Snap-Cap
- Ремень для простой переноски

Область применения

- Тахиметры
- Дигитальные нивелиры
- Теодолиты
- Тяжелые ротационные лазеры

Номер для заказа штатива 200 514

Мин. полезная высота	прим. 1,02 м
Макс. полезная высота	прим. 1,69 м
Длина в складном состоянии	прим. 1,10 м
состоянии	прим. 7,60 kg
Головка штатива	плоская, ø 167 мм



Нагибаться приходилось в прошлом! Забудьте надоедливое нагибание для открытия и закрытия крепежного ремня. Транспортный фиксатор Klick открывается нажатием на педаль. Повторное нажатие ногой возобновляет блокировку при переноске. Просто, надежно и удобно.



Характеристики

- Жесткие ножки штатива
- Ножки штатива с полимерным покрытием
- Крышка Snap Cap

Область применения

- для цифровых нивелиров
- для теодолитов
- для тахеометров
- для тяжелых ротационных лазеров

Штатив

Номер заказа 200 511

Рабочая высота	прим. 1,53 м
Длина в складном состоянии	прим. 1,63 м
Исполнение штатива	жесткий
Масса	прим. 6,70 кг
Головка штатива	плоская, ø 167 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