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 Волоград (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 Калиниград (4012)72-03-81 Капуга (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 Киртияя (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

Угломеры Winkeltronic

Nedo Winkeltronic LaserWinkeltronic



Цифровой угломер для измерения и переноса углов с высокой точностью. Прочный и надежный, он обладает точностью до ±0,1°. Измеренные углы можно удобно считывать с крупного дисплея. Симметричное расположение ножек обеспечивает оптимальное прилегание к измеряемому углу. Встроенные горизонтальный и вертикальный уровни помогают держать перпендикуляр. Функция HOLD позволяет сохранять значения измерений на дисплее. Обнуление значений возможно в любом положении ножек.



Winkeltronic Easy представляет собой компактный электронный угломер для измерения и переноса углов. С размером ножек 400 мм, небольшим весом и крупным дисплеем прибор становится оптимальным помощником на строительной площадке, особенно в работах, связанных с внутренней отделкой.



Характеристики Winkeltronic Easy

- Цена деления 0.1°
- Точность измерений + 0.2°
- Функция HOLD для сохранения значения измерения
- Обнуление значений возможно в любом положении ножек
- Встроенные горизонтальный и вертикальный уровни
- Деактивируемое автоматическое отключение
- Поставляется в комплекте с чехлом

Nedo Winkeltronic Easy

№ заказа	Длина ножки	Цена деления	Диапазон измерений	Масса
405 100	400 мм	0,1°	0° до 200°	0,65 кг
405 120	600 мм	0,1°	0° до 200°	0,88 кг

Характеристики Winkeltronic

- Цена деления 0.1°
- Точность измерений + 0.2°
- Функция HOLD для удерживания значения измерения
- Обнуление значений возможно в любом положении ножек
- Встроенные горизонтальный и вертикальный уровни



1	Цена деления	Диапазон измерений	Масса
	0,05°	0° до 352°	1,2 кг
	0,05°	0° до 355°	1,5 кг
	0,05°	0° до 355°	1,5 кг



LaserWinkeltronic № 460 612

Nedo LaserWinkeltronic

Инструмент Nedo LaserWinkeltronic объединяет в себе преимущества лазерной техники с испытанной технологией Winkeltronic. Луч лазера пролегает паралельно ножке угломера и увеличивает дальность измерения до 20 м. Данная лазерная техника существенно облегчает работы, связанные с измерениями и выверкой углов в лестничном, кровельном, ремонтном строительстве, а также при внутренней отделке помещений. Обременительные старые методы переноса углов ушли в прошлое.

Nedo LaserWinkeltronic

№ заказа	Лазерный модуль	Длина ножки	Цена деления	Диапазон измерений
460 612	2	605 мм	0,05°	0° до 360°
460 613	1	605 мм	0,05°	0° до 360°

Характеристики Winkeltronic

- Цена деления 0.05°
- Точность измерений ± 0.1°
- Функция HOLD для удерживания значения измерения
- Обнуление значений возможно в любом положении ножек
- Встроенные горизонтальный и вертикальный уровни
- Электропитание: батареи 1,5 V x 4шт Mignonzellen

Характеристики Laser

- Диодный класс 2
- Четкий, светящийся красный луч, длина волны 650 нм
- Диаметр луча: 6 мм
- Радиус действия луча: прим. 20 м, в зависимости от условий среды
- Точность измерений: ± 0,5 мм/м
- Электропитание: 2шт x 1,5 V Microzellen
- Эксплутационный ресурс: 10 часов

Чехлы для Winkeltronic и LaserWinkeltronic



№ заказа Тип Для модели № 600 111-613 Чехол LaserWinkeltronic 460 612 и 460 613 Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (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
Калиниград (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
Кирияя (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