



## **Оптические нивелиры Leica NA/NAK**

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

# Серия Leica NA700

Создана для строителей, инженеров и геодезистов

Ничто не остановит нивелир Leica NA700. Падение на землю, попадание в воду, вибрация от тяжелых машин – после всего этого вы можете просто продолжить работу с нивелиром Leica NA700. Тратить время на проверку или юстировку не потребуется. Лучшая в своем классе оптика в любой ситуации обеспечит максимально возможную точность. Нужно к этому что-то добавить? Сокращение времени простоя дает прирост производительности труда, и вы получаете надежность и точность по весьма разумной цене.

В каждом нивелире серии Leica NA700 заложены результаты более ста лет исследований и разработок, начатых прародителями компании Leica – Kern Swiss и WILD Heerbrugg. Последовательное применение самых современных технологий подняло компанию Leica Geosystems на сегодняшний уровень. Мы предлагаем широкий ассортимент геодезических приборов и программного обеспечения с легендарной репутацией надежности и точности которая была проверена многолетними испытаниями на строительной площадке.



1

## 1 NA720

Автоматический нивелир, увеличение зрительной трубы 20х. Автоматический нивелир для любых задач на строительной площадке.

Артикул 641982

## NA728

Автоматический нивелир, увеличение зрительной трубы 28х, точный компенсатор. Универсальное решение для строительства и инженерно-технических изысканий.

Артикул 641984

## NA724

Автоматический нивелир, увеличение зрительной трубы 24х для повышенной точности. Надежность и стабильность для требовательных пользователей.

Артикул 641983

## NA730

Автоматический нивелир, увеличение зрительной трубы 30х. Самый точный. Отвечает самым высоким стандартам в строительстве, в инженерных изысканиях.

Артикул 641985

## Аксессуары

### 2 Алюминиевый штатив СТР104

Алюминиевый штатив для средней нагрузки с ремнем для переноски и зажимами.

Артикул 767710

### 3 Телескопическая нивелирная рейка CLR102

Телескопическая нивелирная рейка длиной 5 м, 4 секции, на передней стороне – сантиметровая шкала, на задней стороне – миллиметровая шкала.

Артикул 727588



2

3

Технические характеристики	NA720	NA724	NA728	NA730
Увеличение	20х	24х	28х	30х
Угловые измерения	360° / 400 гон	360° / 400 гон	360° / 400 гон	360° / 400 гон
СКО (на 1 км двойного хода)	2,5 мм	2,0 мм	1,5 мм	1,0 мм
Защита от пыли и влаги	IP 57	IP 57	IP 57	IP 57
Рабочая температура	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C
Масса	1,6 кг	1,6 кг	1,7 кг	1,7 кг
Гарантия	2 года / 3 года при регистрации в течение 8 недель с даты покупки			

# Leica NA2/NAK2

## Классический нивелир от компании Leica Geosystems

Универсальный автоматический нивелир Leica NA2 соответствует всем требованиям удобства, надежности и точности. Он разработан инженерами и геодезистами с многолетним опытом, которые знают, что должен уметь нивелир. NA2 быстро окупается, потому что он подходит для любых задач: повседневной работы на стройке, инженерных проектов, а также для геодезического контроля любой точности.

Leica NA2 и Leica NAK2 – универсальное решение.



1

### 1 NA2

Универсальный автоматический нивелир, увеличение 32х, СКО на 1 км – 0,7 мм (двойной ход нивелирования, в зависимости от рейки и методики).

Артикул 727585

### Leica NAK2 (400 гон)

Увеличение: 32х СКО на 1 км – 0,7 мм (двойной ход нивелирования, в зависимости от рейки и методики).

Артикул 727586

### Leica NAK2 (360 градусов)

То же, что и выше, но горизонтальный круг 360 градусов, оптическая шкала с шагом 10', снятие отсчета до 1'.

Артикул 352038

### 2 Микрометренная насадка GPM3

В контейнере, диапазон измерения 10 мм.

Артикул 356121

### 3 Автоколлимационный окуляр GOA2

Для всех моделей.

Артикул 199899

### 4 Насадка диагональная GFZ3

Позволяет выполнять визирование под углом 90 градусов.

Артикул 734514

### 5 Окуляр FOK73 40х

Для NA2/NAK2, используется вместо стандартного окуляра.

Артикул 346475



Технические характеристики	NA2	NAK2
Увеличение	32х Окуляр FOK73 (дополнительно): 40х	стандартный: 32х Окуляр FOK73 (дополнительно): 40х
Угловые измерения	–	360° / 400 гон
СКО (на 1 км двойного хода)	0,7 мм/км (0,3 мм с плоскопараллельным микрометром)	0,7 мм/км (0,3 мм с плоскопараллельным микрометром)
Защита от пыли и влаги	IP 53	IP 53
Рабочая температура	от –20 до +50 °С	от –20 до +50 °С
Масса	2,4 кг	2,4 кг
Гарантия	3 года	3 года

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**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:** <http://geopribor.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [lca@nt-rt.ru](mailto:lca@nt-rt.ru)