

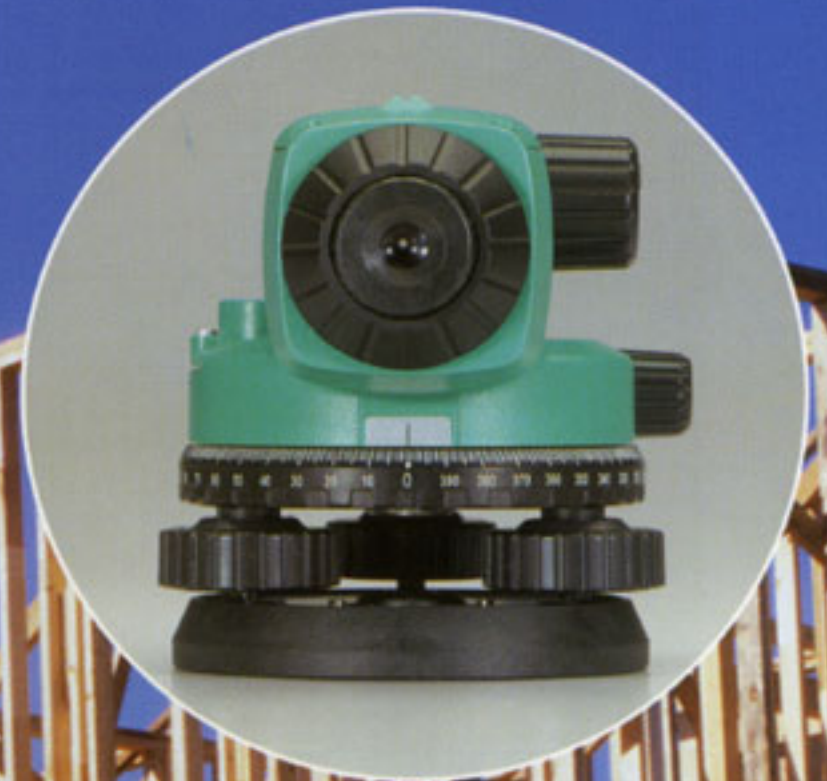
**SOKKIA**

*Компактный*

**C410**

НИВЕЛИР С КОМПЕНСАТОРОМ

Увеличение зрительной трубы 20х  
Ошибка нивелирования – 2.5 мм на 1 км двойного хода



Н И В Е Л И Р   С   К О М П Е Н С А Т О Р О М   С 4 1 0



# Компактный, прочный и многоцелевой — идеальный инструмент для строителей

Автоматический нивелир С410 создан специально для удовлетворения потребностей строителей. С таким компактным и легким инструментом очень просто перемещаться по строительной площадке. Надежное и прочное исполнение прибора обеспечивает его защиту в непредвиденных ситуациях, возникающих при работе. И это еще не все. Нивелир легко и быстро устанавливается, прост при наведении на рейку, устойчив к вибрации, толчкам и другим неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Для решения повседневных задач на строительной площадке, таких как вынос отметки заложения фундамента, этажа или подоконника, либо определение уклона для трубопровода или подъездной дороги, нивелир С410 – ваш лучший выбор.



## Надежный компенсатор с магнитным демпфером

После приведения инструмента в горизонтальное положение подвешенный на четырех нитях компенсатор с магнитным демпфером обеспечивает стабильность луча визирования даже при сильном ветре, вибрации и толчках.

## Быстрота и легкость установки

При использовании штатива со сферическим оголовком можно легко и быстро установить нивелир даже на неровной поверхности. Поместите нивелир на штатив, приведите его в рабочее положение по круглому уровню и приступайте к измерениям. Можно также использовать штатив с плоским оголовком.

## Возможность измерения горизонтальных углов

Данный нивелир оборудован горизонтальным кругом для измерения и отложения углов (цена деления горизонтального круга 1° или 1 гон).

## Легкость вычисления расстояния

Дальномерные нити сетки нитей могут использоваться для определения расстояний. Для вычисления расстояния умножьте разность отсчетов по верхней и нижней дальномерным нитям на 100 и к полученному значению прибавьте 100 мм.



## 20-кратное увеличение

С410 выделяется из семейства знаменитой оптической техники SOKKIA благодаря простоте и удобству визирования, а также зрительной трубе с 20-кратным увеличением.

## Стандартная комплектация

Инструмент, крышка на объектив, шестигранный ключ, виниловый чехол, руководство оператора и футляр для переноски.

## Технические характеристики С410

Зрительная труба	
Длина	190 мм
Диаметр объектива	30 мм
Увеличение	20х
Изображение	Прямое
Разрешающая способность	4.5"
Угол поля зрения	1°30' (2.6 м на 100 м)
Минимальное расстояние фокусирования	0.9 м
Форма сетки нитей	Крестообразная
Козффициент дальномера	100
Постоянная поправка дальномера	100 мм
Компенсатор	
Тип демпфера	Магнитный
Диапазон работы	±15'
Точность самоустановки линии визирования	0.5"

Точность нивелирования	
СКО на 1 км двойного хода	2.5 мм
Горизонтальный круг	
Диаметр	98 мм
Цена деления	1° (1 гон)
Точность снятия отсчета	0.2° (0.2 гон)
Общие сведения	
Цена деления круглого уровня	10'/2 мм
Наводящее устройство	Бесконечной наводки
Габаритные размеры (ДхШхВ)	190 x 115 x 122 мм
Вес инструмента	1.0 кг
Вес футляра	0.9 кг
Форма опорной поверхности подставки	Вогнутая и плоская
Диаметр резьбы станого винта	5/8"

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.



Sokkia – спонсор  
Международной  
Федерации Геодезистов

SOKKIA CO.,LTD.

ISO9001 Certified (JQA-0557)  
<http://www.sokkia.co.jp/english/>

INTERNATIONAL DEPT.  
20-28, ASAHICHO 3-CHOME, MACHIDA, TOKYO, 194-0023 JAPAN  
PHONE +81-42-729-1848 FAX +81-42-729-1930

A-169-R-1-200301-BV Printed in Russia