

# **B20.B30A.B40A**

ОПТИЧЕСКИЕ НИВЕЛИРЫ





# Прочные, надёжные, высококачественные нивелиры

- 3 типа увеличения 32х, 28х и 24х
- Быстрая, точная и стабильная автоматическая компенсация
- Короткое расстояние фокусирования 20 см
- Надёжная работа в любых погодных условиях
- Удобные бесконечные винты горизонтальной наводки



<sup>7</sup>величение

32x



42мм

0.7мм

**20**cm

IPX6 1.85кг

**20**cm

и строительства

28x

B30A Универсальная модель для геодезии, инженерии

**36**мм

IPX6

1.5мм

1.5кг





24x

**32**мм

2.0мм

**20**cm

IPX6

1.5кг

Быстрый, стабильный и надёжный компенсатор

Компенсатор нивелиров В20/В30А/В40А работает на торсионах, изготовленных из металла повышенной прочности с минимальным коэффициентом теплового расширения, **4T0** обеспечивает непревзойдённую надёжность и точность работы. Точно магнитная система демпфирования настроенная позволяет быстро выровнить и стабилизировать линию визирования, невзирая на возможные мелкие вибрации от работы вблизи тяжёлой техники или загруженных магистралей.



Очень короткое расстояние фокусирования - 20см

Нивелиры В20/В30А/В40А могут легко фокусироваться на объектах, находящихся в 20см от зрительной трубы. Данная функция особенно помогает при работе в ограниченном пространстве.

# Использование горизонтального круга при измерении углов

Горизонтальные углы можно напрямую измерить с точностью 1° Свободно вращающийся В горизонтальный круг позволяет отложить любой угол от нуля



# Надёжная работа в любый погодных условиях

Прочный корпус предохраняет нивелиры В20/В30А/ В40А от попадания внутрь влаги (степень защиты IPX6). Инструменты надёжно защищены от неожиданного ливня или проливного дождя. Передовая система защиты также препятствует помутнению и образованию конденсата внутри зрительной трубы.

		B2 <sub>0</sub>	B30A	B40A	
Зрительная тру	⁄ба				
Длина		215мм	214мм		
Увеличение		32x	28x	24x	
Диаметр объектива		42мм	36мм	32мм	
Разрешение		3"	3.5"	4"	
Поле зрения		1°20' (2.3m) 1°25' (2.5m)		′ (2.5m)	
(на 100 м)		1 20 (2.511)			
Миним. расстояние		0.2м от объектива			
фокусирования		0.3м от центра прибора			
Изображение		Прямое			
Пост. поправка дальномера		0			
Коэффициент дальномера		100			
Фокусировка		2-скоростная	1-ско	ростная	
Прицел		Оптический		Механический	
Точность (СКО	на 1км дв	войного хода)			
Без микрометра		0.7мм	1.5мм	2.0мм	
С микрометром		0.5мм		-	
Компенсатор					
Тип		Маятниковый компенсатор с магнитным демпфером			
Точность		0.3"	0.5"		
Рабочий диапазон		±15'			
Круглый уровен	НЬ				
Чувствительность		10' / 2мм			
Горизонтальны	й круг				
Диаметр		103мм	99мм		
Цена деления		1°			
Другие параме	тры				
Пылевлагозащита		IPX6 (IFC 60529:2001)			
Рабочая температура		от -20 до +50°С			
Размеры	ширина	130мм	122мм		
<u> </u>	ілина	215мм	214мм		
высота		140мм			
Bec		1.85кг	1.5кг		

## Стандартный комплект / Дополнительные принадлежности





- Салфетка
- Шестигранный ключ
  - Крышка на объектив • Руководство
- Юстировочные шпильки
- Винил. чехол (В20/В30А)
   Жёсткий футляр
- Нитяной отвес (B20/B30A)



Диагональный окуляр DE16 (B20)



Оптический микрометр ОМ5 (В20)



Съёмный окуляр EL5 40x (B20)

#### Качество SOKKIA Непревзойдённые характеристики по экологичности и надёжности

Для сертификации придукции на пригодность к долгосрочному использованию компания SOKKIA проводит экологические испытания оборудования по ряду возможных условий работы с приборами. С помощью специального оборудования нивелиры серии В успешно прошли тест на полную водонепроницаемость. Помимо этого, нивелиры серии В обладают самыми высокими экологическими характеристиками и надёжностью среди всех автоматических нивелиров, когда-либо выпускаемых компанией SOKKIA. Это доказывают успешные испытания на температурные воздействия, влажность, вибрации и ударопрочность.



### **TOPCON CORPORATION**

75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, Japan Phone: (+81)3-3558-2993 Fax: (+81)3-3960-4214 www.topcon.co.jp



#### Испытание на водонепроницаемость (ІРХ6)

Нивелиры серии В способны выдерживать попадание на корпус мощных струй воды с разных температурную устойчивость направлений, не пропуская влагу при работе от – 20 °C до + 50 °C.



Испытание на морозо- и жароустойчивость

Нивелиры серии В успешно ипшоап испытания



длительную прочность

Нивелиры серии D успешно прошли строгие испытания на прочность, которые включали в себя вращение подъемных винтов, кремальеры и горизонтального кремальеры и гориз винта точной наводки.

- Технические характеристики могу отличаться в зависимости от региона продаж, а также быть изменены без какого-либо
- Технические характеристики австроительность общение предварительного уведомления.
  Windows® является торговой маркой корпорации Microsoft на территории США и других стран.
  Текстовый символ и логотип Bluetooth® являются торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и их использование компанией Topcon разрешено действующей лицензией.
- Другие торговые марки и наименования также имеют соответствующих владельцев.

#### Ваш официальный дилер: