

Нивелир B40A SOKKIA



Київ, Україна

Оптический нивелир Sokkia B40A-35 технического класса оснащен магнитным компенсатором с диапазоном работы 15', а средняя квадратическая погрешность измерений превышения на 1 км двойного хода составляет 2мм. Корпус нивелира защищен от дождя согласно международному стандарту IPX6 и позволяет работать при температурах от -20°C до +50°C.

Основные характеристики оптического нивелира Sokkia B40:

легкий вес 1,7 килограмма
компенсатор маятникового типа с магнитными демпферами
24-кратное увеличение
разрешение 4"
диаметр объектива 32мм

Оптика обеспечивает безупречное качество изображения при максимально возможном увеличении в 24 раза. Благодаря этому оптический нивелир Sokkia B40A удобен при построении нивелировочных сетей и измерении протяженных объектов. В то же время фокусного расстояния 0,3 м достаточно для проведения работ в условиях ограниченного пространства.

Корпус оптического нивелира Sokkia B40A-35 защищен от внешних воздействий согласно международному стандарту IPX6, что предохраняет внутренние части прибора от попадания пыли и влаги. Сплавы металлов и ударопрочный пластик, из которых изготовлены элементы конструкции, обладают высокой прочностью и стойкостью к механическим нагрузкам.

Компенсатор маятникового типа с магнитными демпферами автоматически выравнивает изображение в оптическом нивелире Sokkia B40A при отклонениях прибора на угол до 15'. Благодаря его наличию, вы получите точный результат даже при воздействии порывов ветра, толчков и вибрации.

Благодаря тонкой настройке магнитного демпфера, оптический нивелир Sokkia B40A-35 обладает высокой устойчивостью к вибрации, что позволяет использовать его около работающих тяжелых механизмов и машин, автомобильных дорог с интенсивным движением и т.д. При этом, вне зависимости от условий эксплуатации прибор быстро настраивается и обеспечивает легкое фокусирование на цели.

Конструкционные материалы и узлы в сборе оптического нивелира Sokkia B40A сохраняют свои изначальные параметры в температурном диапазоне от -40 °C до +70 °C, а границы рабочих температур прибора лежат в пределах от -20 °C до +50 °C. Показатель средней квадратической ошибки измерения превышений модели Sokkia B40A-35 – 2 мм.

Компанія Геосклад Київ

+380982210248

вул.Кубанської України,31А