

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

NIKON AP-8



NIKON AP-8

Оптический нивелир AP-8 позиционируется компанией Nikon как нивелир средней точности. Этот инструмент может использоваться для нивелирования III и IV класса, а также для других геодезических и строительных работ. Средняя квадратичная ошибка определений превышений составляет 1,5 миллиметра на один километр двойного хода. Нитяной компенсатор, установленный в нивелире NIKON AP-8, позволяет улучшить качество измерений при всевозможных вибрациях на строительной площадке.

Горизонтальный лимб помогает осуществлять трассировку направлений. Нивелир Nikon AP-8 оснащен фирменной просветленной оптикой с 28-микратным увеличением, благодаря которой ваши глаза не будут испытывать усталости даже к концу продолжительного рабочего дня, и вы сможете эффективно работать при любом освещении – как при ярком солнечном свете, так и в пасмурную погоду или в полутемном помещении.

На зрительную трубу нивелира Nikon AP-8 нанесена штриховка нитяного дальномера, при

помощи которого вы сможете определять расстояния, что расширяет возможности вашего инструмента и повышает его функциональность. Легкий и прочный корпус нивелира Nikon AP-8 защищает прибор от механических воздействий, а также надежно предохраняет нивелир от проникновения пыли, грязи и влаги.

Наведение на цель осуществляется при помощи удобных винтов с "бесконечным" ходом. Если вам приходится работать в местах с большими перепадами высот, то вы можете воспользоваться дополнительными съемными аксессуарами (приобретаются отдельно), такими как съемные призмы и окуляры. Оптический нивелир Nikon AP-8 может устанавливаться на любые типы штативов – как со сферической, так и с плоской головкой.

NIKON AP-8	
Длина зрительной трубы, мм	190
Изображение	прямое
Увеличение, крат	28
Эффективный диаметр объектива, мм	30
Поле зрения	1°30'
Минимальное расстояние фокусирования, м	0,75
Коэффициент нитяного дальномера	100
Постоянная нитяного дальномера	0
Чувствительность круглого уровня	10'/2 мм
СКО на 1 км двойного хода, мм	±1,5
Тип компенсатора	нитяной, с магнитным демпфером
Диапазон компенсации	±16'
Точность компенсатора	±0,5"
Диаметр ГК, мм	110
Цена деления ГК	1°
Размеры инструмента (Д х В х Ш), мм	190 x 128 x 123
Размеры кейса (Д х В х Ш), мм	292 x 170 x 163
Вес инструмента, кг	1,25
Вес кейса, кг	1,2

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01