

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

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

Оптический нивелир АМО 32X



Оптический нивелир АМО 32X

Оптический нивелир АМО 32X с калибровкой - это надежный прибор, который используется для нивелировки, измерений расстояний и углов в таких отраслях, как геодезия, строительство, проектирование, дорожные работы и др. Главные преимущества модели - универсальность, качество сборки и удобство съемки в полевых условиях и наличие кнопки фиксации компенсатора для безопасной транспортировки.

Встроенный компенсатор

Оптический нивелир оборудован магнитным компенсатором, который значительно упрощает горизонтирование но и устраняет ошибки, которые могут быть вызваны вибрациями, сильным ветром или проседанием грунта, в диапазоне ± 15 '. Это позволяет уверенно проводить изыскания рядом со строительным оборудованием, техникой, автодорогами, и получать достоверные данные.

Качественная оптика

Оптика нивелира АМО 32X обеспечивает четкое, прямое изображение с увеличением 32 крат, за счет чего достигается комфорт работы специалиста и облегчается интерпретация результатов при документации. Прибор можно эффективно применять для измерений в помещениях, тоннелях и других объектах с ограниченным обзором за счет минимального фокусного расстояния, равного 30 см.

Продуманная конструкция

Корпус выполнен из прочного металла, а оптика надежно защищена от пыли и дождя по классу IPX4. Нивелир окрашен в яркий красный цвет, что улучшает его заметность и стройплощадке и повышает безопасность съемки. Все регулировочные винты отличаются плавным и понятным ходом. Благодаря небольшому весу специалист может без устали перемещать устройство на протяжении всего рабочего дня. Предусмотрен визир для предварительной наводки.

Комплектация

Комплект включает все необходимое - нитяной отвес, набор для юстировки пузырькового уровня и оптической системы, а также кейс для транспортировки.

 Увеличение
 32x

 Точность
 2 мм

Компенсатор автоматический (магнитный)

 Диаметр объектива
 40 мм

 Разрешение
 ±0.3"

Поле зрения нет данных

Угол поля зрения 1°20' Минимальное фокусное расстояние0.3 м Коэффициент дальномера 100 Постоянная поправка дальномера 0

Длина зрительной трубы нет данных Изображение прямое Просветленная оптика нет данных

Диапазон работы компенсатора $\pm 15^{\circ}$ Точность компенсатора 1.5° Крепление на штативесть

Прочее чувствительность - 8'/2 мм

цена деления - 1°

Степень защиты от пыли и влаги ІРХ4

 Диапазон рабочей температуры
 от -20° до +40°C

 Температура хранения
 от -30° до +55°C

 Размеры
 246 x 138 x 130 мм

Вес 1.4 кг

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