



ДОСТАВКА ПО ГОРОДУ

Внесен в реестр средств измерений.

Оптические нивелиры **YOMZ** – инструменты для производства геометрического нивелирования от ведущего отечественного производителя, отличающиеся высокой точностью, прочностью и надежностью. Оптические нивелиры компании **YOMZ** активно применяется в геодезии, строительстве, различных инженерных изысканиях. Основным отличие нивелиров **YOMZ** от своих зарубежных аналогов является их потрясающая защищенность от внешних неблагоприятных факторов. Эти инструменты сохраняют работоспособность даже в самых суровых климатических и погодных условиях.

???? ?? ????????

Под заказ

Инструменты нивелира ЗН-5Л



– Малогабаритный нивелир **ЗН–5Л** технической точности предназначен для измерения превышений при строительных работах, при изысканиях в труднодоступных районах.

– Оптимальность конструкции, удобное расположение уровней и рукояток управления обеспечивает надежность и удобство в эксплуатации.

Технические характеристики нивелира:

Модель

ЗН–5КЛ

Среднеквадратическая погрешность на 1 км двойного хода

5

,0 мм

Увеличение

20X

35 мм

Диаметр объектива

Диапазон рабочих

$-40^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

температур

Габариты в
футляре, мм_

285x245x220

Масса__

3 кг

Инструменты нивелира 4Н-ЗКЛ



Автоматический нивелир **4Н-3КЛ** – это неприхотливый компактный и надёжный инструмент, созданный специально для использования в строительстве. Нивелир 4Н-3КЛ прост и удобен в эксплуатации, может использоваться при производстве земляных работ, переносе высотных отметок, вертикальной планировке, геодезических работах при устройстве различных инженерных коммуникаций, а так же во многих других применениях. Одним словом, он создан для повседневной работы, содержание которой Вы определяете сами!

- Нивелир **4Н-3КЛ** снабжён фрикционным механизмом наведения с двусторонним расположением винтов, теперь Вы можете начать точное наведение, одновременно с фокусированием на рейку.
- Благодаря системе магнитного демпфирования реализованной в нивелире 4Н-3КЛ визирная ось инструмента остаётся стабильна как при сильном ветре, так и при вибрациях.
- Поскольку оптическая система нивелира 4Н-3КЛ обеспечивает увеличение в 23 раза, Вы всегда можете уверенно брать отсчёт даже при работе на длинных плечах нивелирного хода.
- Благодаря наличию в основании инструмента металлического лимба и удобно расположенного индекса становится возможным «снятие» и «вынос» горизонтальных углов.
- Сетка нитей нивелира 4Н-3КЛ снабжена дальномерными штрихами, позволяющими легко вычислять расстояние до рейки путём простого умножения разности отсчётов на 100.
- Устранение наклона сетки зрительной трубы и угла i производится при помощи четырёх винтов, защищённых отвинчивающимся колпачком окулярного кольца. Обе юстировки легко и быстро выполняются с помощью инструмента, идущего в комплекте с нивелиром.

Технические характеристики:

Модель 4Н-ЗКЛ

Среднеквадратическая погрешность на 1 км двойного хода

2,5 мм

Увеличение

23X

IP52

Защита от

пыли и

влаги

Диапазон

-40°C...+50°C

рабочих

температур

Габариты в
футляре,
мм_

181x128x131

Масса__

2,8 кг

Инструменты нивелира 4Н-2КЛ



Относится к классу точных нивелиров и предназначен для геометрического нивелирования – определения разности высот точек на местности с помощью визирного луча, автоматически устанавливающегося горизонтально.

- Нивелир обладает 30-кратной зрительной трубой прямого изображения.
- Угловое поле зрения – 30'.
- Магнитная система демпфирования.
- Прибор может комплектоваться оптическим микрометром для повышения точности отсчитывания по рейке, призмной насадкой для провешивания отвесных линий, линзовой насадкой для визирования на близко-расположенную рейку. Температурный диапазон работы нивелира от -40С до +50С.

Технические характеристики:

Модель 4Н-2КЛ

Среднеквадратическая погрешность на 1 км двойного хода

2,5 мм

Увеличение

30X

IP52

Защита от

пыли и

влаги

Диапазон

-40°C...+50°C

рабочих

температур

Габариты в
футляре,
мм_

181x128x131

Масса__

2,8 кг

