



Описание LEICA NA 730

Модель Leica NA 730 является самой точной в серии NA 700. Она удовлетворяет самым высоким стандартам в строительстве, инженерных изысканиях и геодезических съемках. Средняя квадратическая ошибка нивелира NA 730 составляет 1,2 миллиметра на 1 километр двойного хода, а при использовании микрометричной насадки точность достигает 0,8 миллиметров. Оптический нивелир имеет великолепную оптику с 30-ти кратным увеличением. Возможна установка сменных окуляров с различным увеличением. Для предотвращения запотевания линзы зрительная труба нивелира наполнена газом. Минимальное расстояние фокусировки составляет всего 0,7 метров - данный инструмент подходит для работы внутри небольших помещений, в тоннелях или шахтах.

В нивелире Leica NA 730 используется высококачественный компенсатор с магнитно-демпферной системой, позволяющей автоматически приводить ось инструмента в рабочее положение. Диапазон работы компенсатора составляет 15', благодаря чему прибор чувствительно реагирует на малейшие отклонения и сигнализирует при недопустимых значениях. Для повышения удобства работы с прибором, нивелир NA 730 оснащен встроенным горизонтальным кругом с дискретностью в 1°, а также зеркалом круглого уровня. Круглый уровень очень чувствителен и позволяет выставлять прибор с погрешностью 10 на 2мм. Система "бесконечных" наводящих винтов позволяет быстро и плавно навести фокус на цель.

Отличная защита инструмента обеспечивает эффективную работу при любых погодных условиях. Нивелир Leica NA 730 не боится ударов и падений, способен противостоять воздействию пыли и влаги, может работать в широком температурном диапазоне от -20° до +50°.

Характеристики LEICA NA 730

Технические характеристики LEICA NA 730	
Точность нивелир., мм	1,2
Ув. трубы, х	30
Минимальное расстояние фокусировки, м	0,7
Ø объектива, мм	40
Вес, кг	1,7
Изображение	прямое
Цена деления горизонтального круга	1°
Бесконечные наводящиеся винты	Да
Компенс.	магн. демпфер
Защита от пыли и влаги	IP57
Размеры мм	210x120x120

Комплектация LEICA NA 730

1.	прибор
2.	набор юстировочных винтов
3.	кейс
4.	инструкция на русском языке
5.	свидетельство о метрологической поверке

