

Лазерный нивелир GL622N для работ с уклонами



- ❖ **Возможность калибровки на строительном участке**, для обеспечения высоких результатов ровности перед началом работ рекомендуется проводить проверку лазерного луча нивелира, в случае необходимости провести калибровку, процесс калибровки занимает не более 5-10 минут
- ❖ **Большой радиус работы 400 м**, в большинстве случаев позволяет выполнять работы с одной точки установки нивелира на карте бетонирования.
- ❖ **Самовыравнивающийся нивелир с автоматизированными функциями** измерения уклона, удержание луча на репере, выравнивания осей
- ❖ **Высокоточный лазер**, с ровностью работы 1,5 мм на 30 м и температурным компенсатором обеспечивает стабильную ровность работ даже при большом изменении температуры окружающей среды в течение рабочей смены
- ❖ **Режим работы "Маска"** устраняет возможные помехи при работе на стройплощадке от нескольких нивелиров или гарантировано исключает возможные отражения лазерного луча
- ❖ **Электронный фильтр вибрации** при нивелировании гасит вибрацию, обычно ощущающуюся на высоких штативах, в условиях сильного ветра и на стройплощадках с сильной вибрацией

Надежный, полнофункциональный лазерный нивелир GL622 с возможностью задания уклонов по осям X и Y. Нивелир оснащен радиомодулем, что позволяет управлять всеми функциями прибора через пульт дистанционного управления. Нивелир имеет пыле- и влагозащиту класса IP67, также он защищен от падения на бетон с высоты до 1 метра.

Гарантия 2 года

Техподдержка 24/7, выезд инженеров к клиенту в любую точку Казахстана в течение суток после обращения

Обучающие тренинги персонала, сертификация операторов

Продажа аксессуаров, со склада в Казахстане



Подробнее на сайте:



GL622N совместим с бетоноукладчиками Somero



S-28EZ Laser Screed®



S-15R Laser Screed®



S-10A Laser Screed®



SRS-4 Laser Screed®



S-940 Laser Screed®



S-485 Laser Screed®



CopperHead® XD 3.0



Mini Screed™ C

Точность

Точность нивелирования ± 1.5 мм на 30 м (10")

Точность в режиме наклона ± 1.0 мм на 10 м (20")

Основные

Тип лазера красный диодный лазер 639 нм

Класс лазера Класс 2

Диаметр рабочей зоны до 800 м

Автоматическое нивелирование прибора да, ±14°

Компенсация перепадов температуры да, каждые 5°С

Компенсация наклона Компенсация наклона

Шаг задания уклона 0.001%

Скорость вращения 300, 600, 750 об/м

Диапазон задаваемого уклона ± 25% по двум осям (не одновременно)

Функционал

Функция Fingerprint да

Функция Grade Match да

Функция PlaneLok да

Функция Axis Align да

Функция Mask Mode да

Функция Standby да

Питание

Источник питания блок аккумуляторов NiMH

Индикация низкого напряжения питания ЖК-индикатор состояния батареи

Время работы пульта ДУ (при 21°С) 130 часов

Время работы лазера (при 21°С) 35 часов

Габариты

Вес 3.6 кг

Размеры 271×242×150 мм

Эксплуатация

Температура эксплуатации от -20°С до +50°С

Температура хранения от -20°С до +70°С

Крепление для установки на треногу - 5/8x11 горизонтальное и вертикальное

Ударопрочность выдерживает падение на бетон с высоты 1 м

Класс защиты IP67