

Мультипризменные лазерные нивелиры, уровни



Laser-2D CONDROL – это самовыравнивающийся, простой в обращении лазерный нивелир (лазерный построитель плоскостей) с магнитным компенсатором и лимбом, обеспечивающий построение одной вертикальной и одной горизонтальной плоскости.

Laser-2D CONDROL относится к классу статических нивелиров, не имеет подвижных элементов, существенно компактнее и надежнее ротационных лазеров, 2 луча неподвижны и развернуты в плоскость специальной призмой. При проецировании на препятствие образуется видимый крест от пересечения горизонтальной и вертикальной линий. Предусмотрена блокировка компенсатора на время транспортировки прибора.



Laser-3D CONDROL - многофункциональный, полностью автоматический мультипризменный лазерный нивелир (лазерный построитель плоскостей) с магнитным компенсатором, имеющий горизонтальный лимб и лазерный отвес, обеспечивающий построение двух вертикальных и одной горизонтальной плоскости. Развертка обеспечивает пересечение вертикальных плоскостей в точке зенита.

Laser-3D CONDROL относится к классу статических нивелиров, не имеет подвижных элементов, существенно компактнее и надежнее ротационных лазеров, 3 луча неподвижны и развернуты в плоскости специальной призмой. При проецировании на препятствие образуется 3 видимых креста от пересечения горизонтальной и двух вертикальных линий. Предусмотрена блокировка компенсатора на время транспортировки прибора.

Таблица сравнительных характеристик лазерных нивелиров.

	Точность	Диапазон работы	Диапазон работы компенсатора	Лазерный излучатель	Источник питания	Продолжительность работы	Масса
CONDROL Laser-2D	± 0.2 мм / м	40 м	± 5 °	2 x 635 нм	3 x 1,5 В	24 ч	0,7 кг
CONDROL Laser-3D	± 0.2 мм / м	30 м	± 5 °	3 x 635 нм	3 x 1,5 В	18 ч	0,8 кг

Комплект поставки:

Лазерный нивелир с компенсатором, адаптер для установки прибора на штатив со встроенным лимбом, комплект батарей, инструкция по эксплуатации, сумка.