

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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Лазерный дальномер RGK DX-50G



Лазерный дальномер RGK DX-50G

Лазерный дальномер RGK DX-50G – профессиональный комбинированный измерительный инструмент строительного назначения с рабочим диапазоном до 50 м, снабженный интегрированным инклинометром, встроенной памятью и цветным графическим дисплеем. Прибор проецирует зеленый маркер, по которому визуально контролируется местоположение точки наведения в ходе замеров. Он лучше различим на ярком солнце, благодаря чему инструмент является оптимальным выбором для работы на открытых площадках.

Многофункциональность

Реализуя 10 измерительных режимов, с регистрацией линейных размеров либо расстояний и уклонов плоскостей прямым методом, лазерный дальномер RGK DX-50G, способна также определять площади, объемы и недоступные дистанции путем вычислений по результатам промежуточных замеров. Выполняя непрерывные измерения, инструмент фиксирует наименьший и наибольший показатель, упрощая определение расстояний между

параллельными конструкциями и диагоналей при обмере помещений. Для выполнения разметочных работ предусмотрен режим измерений с разбивкой по точкам. Функции суммирования и вычитания позволяют выполнять простые арифметические действия с расстояниями, площадями и объемами. Электронный уровень, отображаемый на экране в виде индикатора, имитирующего колбу ватерпаса, упрощает контроль горизонтальности и выравнивание поверхностей.

Точность

Строительный лазерный дальномер обеспечивает выполнение измерений с погрешностью не более $\pm 1,5$ мм. Пользователь может самостоятельно выполнить калибровку инструмента на точно отмеренной дистанции и ввести поправки в режиме САL. Для минимизации случайных ошибок при работе на больших удалениях предусмотрена возможность установки прибора на штатив, а также запуск измерений с задержкой по таймеру, что обеспечивает неподвижность линии визирования. Возможен перенос через настройки начальной точки отсчета: от передней или задней грани, либо от оси винтового крепления.

Наглядность

- Лучшая распознаваемость при считывании визуальной информации обеспечивает инверсное отображение данных светлыми символами на тёмном фоне.
- Функция автоматического поворота экрана, на котором одновременно высвечиваются результаты вычислений либо измерений и исходные или дополнительные параметры, позволяет комфортно отслеживать показания при любом положении дальномера.
- Графические подсказки, указывающие на порядок действий при определении площадей, объемов и косвенных измерениях, упрощают выполнение работ.

????????	?? 50 ?
???????	±1,5 ??
???? ???????? ????	???????
??????	
??????? ???????	????
?????????? ????????	????
??????/?????	????
???????? ????????	????
??????? ??????	????
??????????????????????????????????????	????
???????/???????	????

????????????	???
??????????????????????????????????????	20 ???
??????????????????????????????????????	180 ???
??????? (??????)	????
??????	100 ???????
??????????????????????????????????????	?? 4 000 ????????
??????? ????????	????/???/????
????? ???????????	
???????? ???????	????????? ???, 600 ???
????? ??????	2
????? ?????	500-800 ??
???????	< 1 ???
???????	4-???????
????? ????????? ??????	??? ??????
??????????? ????? ????????	??? ??????
??????? ?????? ?? ???? ? ?????	IP 54
???????? ??????? ??????????	?? 0° ?? +40°?
?????????????	?? -20° ?? +70°?
???????	112 ? 50 ? 25 ??
???	??? ??????

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