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

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

Минипризменная система GEOBOND DMR07



Минипризменная система GEOBOND DMR07

GEOBOND DMR07 это герметичная минипризменная система с L-держателем, предназначенная для проведения непрерывного и долгосрочного геодезического наблюдения за деформациями возводимого и сданного в эксплуатацию сооружения. Металлический корпус отражателя GEOBOND DMR07 и встроенная в него призма диаметром 25 мм обеспечивают высокую точность и надёжность при эксплуатации в самых неблагоприятных условиях, связанных с влажностью и перепадом температур.

Для установки отражателя на наблюдаемый объект предусмотрен металлический кронштейн с возможностью крепления на винт. Когда отражательная системы GEOBOND DMR07 будет прочно закреплена на сооружении, минипризму можно легко направить в сторону предполагаемого размещения тахеометра – это позволит сделать винт, соединяющий корпус призмы и кронштейн.

Отражатель GEOBOND DMR07 подходит для работы с любыми типами электронных тахеометров.

Область применения минипризмы GEOBOND DMR07

- измерения и мониторинг тех сооружений, где нет возможности производить съемку под прямым углом;
- контроль осадки зданий во время строительства и после сдачи их в эксплуатацию;
- мониторинг мостов, туннелей, плотин и дамб;
- постоянная или временная съемочная точка на строительной площадке;
- мониторинг фасадов зданий, несущих конструкций

Бренд	Geobond
Материал корпуса призмы	Металл
Диаметр призмы	25 мм

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