

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

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

Отражатель призменный плоскостной RGK MP130



Отражатель призменный плоскостной RGK MP130

Отражатель деформационный RGK MP130 специально разработан для использования в дорожно-строительной области, позволяя отслеживать проседания и сдвиг поверхностей в месте установки с помощью тахеометров и прочих геодезических приборов, реализующих лазерную технологию измерений. Благодаря моноблочному исполнению, с отсутствием выступающих элементов, данное изделие подходит для мониторингового контроля разнотипных сооружений в местах с открытым доступом, где невозможно обеспечить антивандальную защиту.

Особенности

• Высокопрочный литой корпус из алюминиевого сплава плоской формы со скосами способен выдерживать значительные нагрузки, что обеспечивает возможность

- монтажа геодезического отражателя непосредственно на проезжей части автомобильных дорог, мостов, тоннелей и других инженерных сооружений.
- Отражательный элемент диаметром 17 мм изготовлен из боросиликатного стекла с высоким содержанием свинца, которое по оптическим свойствам и физическим характеристикам мало отличается от хрусталя категории люкс, благодаря чему отличается высокой долговечностью и стабильностью в течение всего срока службы.
- Крепление изделия в точке установки может осуществляться с использованием клеевого состава либо с помощью анкеров, болтов или другой оснастки, для чего в корпусе предусмотрены 4 сквозных отверстия.

Технические характеристики:

Диаметр призмы 17 м

Материал корпуса алюминий

Кол-во отверстий для крепления4 шт

Цвет серебристый

Точность призмы ≦5" Материал стекла K9 Диапазон измерений 500 м

Габариты 100 x 100 x 23 мм

Вес 0,336 кг

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