

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- Предотвращение наезда транспортных средств друг на друга на парковке/стоянке
- Повышение видимости на крутых поворотах, перекрестках и сложных участках автотрасс с ограниченной видимостью
- Повышение видимости на контрольно-пропускных пунктах, складах, в магазинах

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

УЛИЧНЫЕ

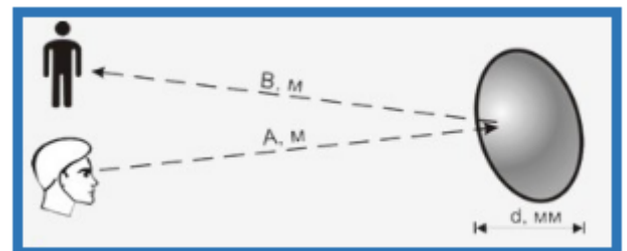
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВО НАШИХ ЗЕРКАЛ:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Обеспечивают отличную видимость | <input checked="" type="checkbox"/> Кронштейн для крепления в комплекте |
| <input checked="" type="checkbox"/> Устойчивы к механическому воздействию | <input checked="" type="checkbox"/> Не бьются, не потеют, не тускнеют |
| <input checked="" type="checkbox"/> Широкий выбор моделей разных размеров | <input checked="" type="checkbox"/> Возможность использования на улице и в помещении |

КАК ПОДОБРАТЬ ЗЕРКАЛО:

A+B, (м)	d 300	d 400	d 500	d 600	d 700	d 800	d 900	d 1200
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12			✓	✓	✓	✓	✓	✓
13			✓	✓	✓	✓	✓	✓
14			✓	✓	✓	✓	✓	✓
15				✓	✓	✓	✓	✓
16				✓	✓	✓	✓	✓
17					✓	✓	✓	✓
18					✓	✓	✓	✓
19						✓	✓	✓
20						✓	✓	✓
30							✓	✓
40								✓



1. Измерьте расстояние от наблюдателя до места, где будет зеркало, и расстояние от зеркала до объекта, за которым будет вестись наблюдение.
2. Сложите полученные результаты и по таблице подберите необходимый диаметр сферического зеркала.