

## ЗЕРКАЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНЫЕ И ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

### Техническое описание и инструкция по эксплуатации

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зеркала безопасности предназначены для увеличения угла обзора и применяются с целью снижения возможного травматизма и аварийности:

- в производственных помещениях (цеха, склады и т.д.) с внутривозовским транспортом, при наличии пересечений транспортных и пешеходных потоков;
- на перекрестках и крутых поворотах дорог, в зонах въезда и выезда автотранспорта с различных территорий, при ограниченном обзоре для пешеходов и водителей;
- в подземных (многоэтажных) гаражах и местах парковки автомобилей;

Кроме этого, обзорные зеркала безопасности могут применяться для наблюдения операторов за работой технологического оборудования, а также с целью охраны в торговых залах и на других объектах.

#### 2. КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно сферические зеркала выполнены из прочного и легкого акрилового пластика с алюминиевой амальгамой, имеют выпуклую зеркальную поверхность различной геометрической формы, например, круга, прямоугольника или части сферы. Размеры активной поверхности зеркал могут быть различными: от 300 мм до 1 200 мм.

#### 3. УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ

**Дорожные обзорные зеркала** крепятся на металлических стойках диаметром 57 мм при помощи хомута и двух болтов с гайками, входящими в комплект поставки зеркала.

**Зеркала безопасности для помещений** легко монтируются к стенам, колоннам или другим конструкционным элементам помещений при помощи гибкого кронштейна длиной около 30 см, диска диаметром 100 мм, саморезов и пластмассовых дюбелей (все входит в комплект поставки зеркала). Активная поверхность таких зеркал представляет собой круг или прямоугольник. Порядок установки зеркал безопасности для помещений:

1. Определить место установки зеркала с учетом подвижности кронштейна.
2. Разметить отверстия крепления кронштейна к стене.
3. Просверлить отверстия в стене, вставить в отверстия пластмассовые дюбели и привернуть диск саморезами к поверхности стены.
4. С небольшим усилием вернуть один конец гибкого кронштейна в гайку, расположенную в центре диска, закрепленного на стене.
5. Вернуть диск, расположенный на обратной стороне зеркала на кронштейн.
6. Сориентировать зеркало в нужном положении, изогнув кронштейн.
7. Снять защитную пленку с активной поверхности зеркала.

**Зеркала безопасности для помещений, представляющие собой полусферу**, подвешиваются к потолку, как правило, при помощи цепей или тросов (в комплект поставки не входят), длина которых определяется в зависимости от высоты потолка и других условий или крепятся непосредственно к потолку. Предварительно в свободном крае купольного зеркала необходимо просверлить 3-4 отверстия.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Активную поверхность зеркала необходимо периодически (по мере загрязнения) мыть, используя мягкую ткань (фланель) и водный раствор нейтрального мыла "Детское".

Пыль с поверхности зеркала удалять мягкой безворсовой тканью, смоченной водным спиртовым раствором.

#### 5. ГАРАНТИЯ

Срок действия гарантийных обязательств - 24 месяца со дня продажи. Гарантия на зеркала не распространяется в случаях: повреждения изделия вследствие форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, наводнения, пожары, землетрясения, удары молнии и т.п.); повреждения конструкции зеркал покупателем или третьими лицами; нарушения требований, изложенных в настоящей инструкции.