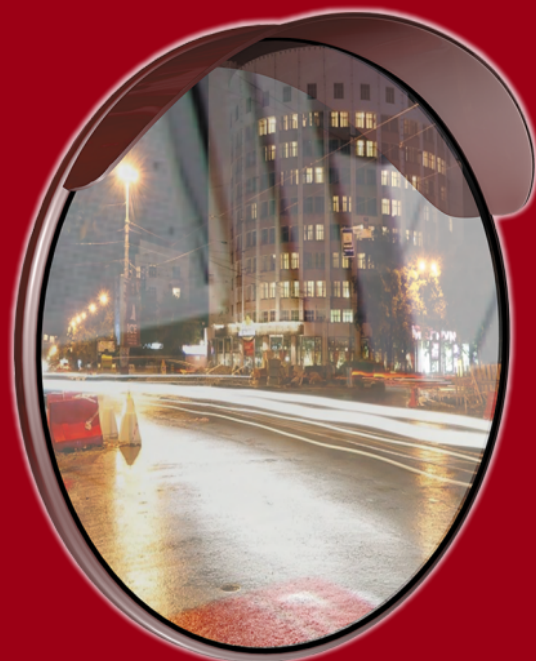


ЗЕРКАЛА ОБЗОРНЫЕ

СОРОКИ[®]
инструмент с именем



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Устройство изделия	5
Подготовка к работе	6
Рекомендации по уходу и обслуживанию	9
Гарантийные обязательства	10
Отметка о продаже	11
Отметки о ремонте	12



Обзорные сферические зеркала обычно устанавливают на выездах, особенно тех, в которых стена, забор или другое препятствие мешает обзору главной дороги по сторонам вплоть до ее непосредственного начала. В таких случаях автолюбителю зачастую приходится слепо выезжать более чем на метр проезжей части, чтобы появилась возможность увидеть все дорожное полотно.

Зеркало позволяет расширить обзор, снизить вероятность аварийности и облегчить маневрирование.

Наличие специального пластикового козырька (корпуса) снижает негативные последствия связанные с отражениями солнца, а также уменьшает вредное воздействие внешних природных факторов на зеркало (дождь, снег и т.п.).



ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|--------|
| 1. Зеркало в сборе | 1 шт. |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Упаковка изделия | 1 кор. |



ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	25.108	25.110	25.180
Диаметр, мм	800	1000	800
Угол обзора, °	130	130	130
Диаметр хомута, мм	72	72	72
Вес нетто, кг	5	7	4
Вес брутто, кг	6	8	5
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	800×800×120	980×980×130	990×990×150

СОРОКИН
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



25.146	25.148	25.136
600	800	600
180	180	360
72	72	72
0,5	0,8	1,1
0,8	1,2	1,5
620x620x310	820x820x410	620x620x310

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



25.138	25.124	25.126	25.128
800	450	600	800
360	130	130	130
72	72	72	72
1,5	1,5	2	5
3	2	2,5	6
820x820x410	480x470x80	620x620x110	820x820x120

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Обзорные зеркала представляют собой сферический зеркальный отражатель (далее – отражатель), снабженный крепежным фланцем, и/или кронштейном с шарнирами, при помощи которых зеркало крепят к поверхности или стойке и устанавливают в необходимом положении.

Конструкция опорной части должна иметь прочность, обеспечивающую устойчивость зеркала при расчетной ветровой нагрузке, приходящейся на его поверхность, в соответствии с действующими строительными нормами, а также обеспечивать сохранность зеркала при проведении работ по его содержанию (мойке, чистке).

Опорная часть зеркала состоит из стойки круглого сечения и фундамента, в котором закреплена стойка.

На стойке опорной части размещают один отражатель.

Стойку опорной части изготавливают из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262.

Размеры стоек опорной части зеркал в зависимости от типоразмера зеркала должны соответствовать таблице:

Типоразмер зеркала	Размер стоек		
	Диаметр	Толщина стенки	Длина
450/600 мм	75,5	3,75	3600
800 мм	75,5	3,75	4000
1000 мм	88,5	4	4400

ВАЖНО! Диаметр и толщина стенки стоек из труб даны для районов 1а, 2, и 3 по величине ветрового давления. Для других районов размеры стоек определяют методом расчета.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Стойку устанавливают в приямок сечением $0,5 \times 0,5$ м и бетонируют.

Минимальное заглубление фундамента (глубину приямка) опорной части зеркал в зависимости от типоразмера зеркала принимают по таблице:

Типоразмер зеркала	Заглубление фундамента
600 мм	0,6
800 мм	0,9
1000 мм	1,2

ВАЖНО! Величина заглубления дана для условия обеспечения устойчивости конструкции. Для пучинистых грунтов величина заглубления корректируется с учетом глубины промерзания грунта.

Типоразмер зеркала должен соответствовать категории дорог и улиц, на которых его устанавливают (см. таблицу).

Типоразмер зеркала	Категории дорог и улиц
600 мм	Автомобильные дороги IV категории, улицы и дороги местного значения
800 мм	Автомобильные дороги III категории, магистральные улицы районного значения
1000 мм	Автомобильные дороги II категории, магистральные улицы общегородского значения

Зеркала устанавливают

- в местах выезда транспортных средств из ворот предприятий, арок домов;
- на пересечениях дорог, на которых видимость не обеспечена ввиду близко расположенных стен зданий, заборов и других сооружений;
- на пересечениях с железнодорожными подъездными путями к предприятиям, складам и другим объектам, на которых не обеспечены условия видимости приближающегося поезда;

- на серпантинах дорог в горной местности и участках горизонтальных кривых малого радиуса в плане с необеспеченной видимостью на других дорогах;
- в местах пересечения пешеходных путей с дорогами у детских, школьных и зрелищных предприятий (детские сады, школы, учебные заведения, кинотеатры и т.п.), где не обеспечены условия видимости, а также на других участках дорог, где другие мероприятия по обеспечению видимости не могут быть выполнены или экономически нецелесообразны.

Место установки зеркала и поворот поверхности отражателя по отношению к наблюдателю выбирают исходя из местных условий с учетом обеспечения видимости скрытого от наблюдателя участка дороги.

Во всех случаях зеркало устанавливают таким образом, чтобы оно находилось возможно ближе к месту, где водитель должен уступить дорогу приближающемуся транспортному средству, а пешеход увидеть его перед выходом на проезжую часть. Корпус зеркала с отражателем поворачивают в направлении участка дороги, на котором необходимо обеспечить видимость приближающегося транспортного средства таким образом, чтобы этот участок находился в пределах угла обзора, обеспечивающего зеркалом.

Зеркала размещают на краю обочины у бровки земляного полотна или тротуаре со стороны наблюдателя или с противоположной стороны, в зависимости от конкретного места установки.

В стесненных условиях зеркало должно находиться от края проезжей части дороги не ближе 1,0 м, а улицы – не ближе 0,5 м.

Корпус зеркала с отражателем крепят на стойке таким образом, чтобы центр отражателя находился на высоте 2,7 м от поверхности покрытия.

На участках въезда или пересечения дороги с необеспеченной видимостью зеркала применяют совместно со знаком 2.5 «Движение без остановки запрещено» по ГОСТ Р 52290.

На участках горизонтальных кривых малого радиуса и серпантинах горных дорог зеркала могут применяться со знаками 1.34.1 и 1.34.2 «Направление поворота» по ГОСТ Р 52290.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Хранение и транспортировка зеркал осуществляется в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

Транспортировка зеркал допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных зеркал от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение зеркал осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +65°C и относительной влажности воздуха до 97%.



Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1.На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2.В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » 20 _____ г.

Дата поступления изделия: «_____» 20 ____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получило: _____
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «_____» 20 ____ г.

Дата поступления изделия: «_____» 20 ____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получило: _____
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «_____» 20 ____ г.

Произведено для
СОРОКИН®
Россия

