

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Средства индивидуальной защиты глаз

## ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ козырьковые серии ОК 1 и ОК 3

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечивают защиту глаз от специальной яркости видимого света и ИК-излучения в металлургической и машиностроительной отраслях промышленности, в т.ч. при работе у печей с диапазоном температур источника излучения согласно таблице 1:

Таблица 1

Артикул	Градационный шифр светофильтра	Диапазон температур источника излучения
10151 10351	4-6	от 1450°C до 1580°C
10153 10353	4-7	от 1580°C до 1730°C
10154 10354	4-8	от 1730°C до 1900°C

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Очки в блоке;
2. Индивидуальная упаковка;
3. Руководство по эксплуатации.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

■ Очкi серии ОК 1 имеют скругленное защитное стекло размером 120x37мм с Г-образным кронштейном.

Крепятся при помощи поворотно-фиксирующего устройства на винты и гайки к козырьку касок защитных серий СОМЗ-55 Favorit, СОМЗ-80 Абсолют Termo RAPID производства РОСОМЗ® для эксплуатации совместно со щитками лицевыми серии КБТ ВИЗИОН, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®.

■ Очкi серии ОК 3 имеют прямоугольное защитное стекло размером 130x37мм, 2 типа конструкции кронштейна:

1. Г-образный кронштейн - крепится при помощи поворотно-фиксирующего устройства на винты и гайки к козырьку касок защитных серий СОМЗ-55 Favorit, СОМЗ-80 Абсолют Termo RAPID производства РОСОМЗ® для эксплуатации совместно со щитками лицевыми серии КБТ ВИЗИОН.

2. Прямой кронштейн - крепится при помощи поворотно-фиксирующего устройства на винты и гайки к экрану щитка серии КБТ ВИЗИОН или НБТ ВИЗИОН ТЕРМО, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс® для эксплуатации совместно со щитками лицевыми.

Гарантийный срок - 6 месяцев.

Изделие сохраняет свои потребительские защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Не допускается установка дополнительных элементов или изменение комплектующих деталей без согласия изготовителя. При нарушении данного требования гарантия на изделие аннулируется.

Гарантийный срок - это период, в течение которого покупатель вправе предъявить продавцу требования, связанные с недостатками товара.

Гарантийный срок начинает течь с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.

Гарантия не распространяется на недостатки товара, появившиеся вследствие нормального рабочего износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения и транспортировки, повреждений в результате нечастных случаев или небрежного отношения.

В случае получения механических или химических повреждений дальнейшая эксплуатация запрещена. При предъявлении рекламаций к качеству рекомендуем подготовить документы, подтверждающие передачу товара потребителю (товарную накладную по форме ТОРГ-12, акт по форме ТОРГ-2, расписки, инвентаризационную опись, квитанции о приемке грузов к перевозке и другие документы). Рекламации по качеству продукции принимаются по адресу изготовителя в течение гарантированного срока.

Несоблюдение установленных сроков, а также порядка подачи рекламаций влечет за собой утрату потребителем права предъявления рекламаций.

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Ознакомиться с документами соответствия можно на сайте [www.fsa.gov.ru](http://www.fsa.gov.ru).

**СРОК ГОДНОСТИ - 5 лет.** Срок годности - это период, в течение которого товар при соблюдении установленных условий хранения и эксплуатации сохраняет свойства, указанные в нормативном или техническом документе. Срок годности начинает течь с даты изготовления товара. В указанный срок входят срок хранения, срок эксплуатации (использования), гарантинный срок, которые не могут выходить за пределы срока годности. В указанный срок включается период эксплуатации (использования) товара по назначению, который устанавливается в соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты или иной нормативной документацией пользователя товара. Эксплуатация (использование) начинается с даты передачи товара пользователю. Интенсивное использование, повреждение элементов товара, использование товара в условиях, превышающих установленные изготовителем показатели защитных и эксплуатационных свойств, неправильное хранение, обслуживание и транспортировка могут сократить срок эксплуатации товара.

Срок годности начинает течь с даты изготовления товара.

### УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

1. Транспортировать в упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей.

2. Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 80% в условиях, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на которых не менее 1 м от оптических приборов.

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Материалы, из которых изготовлены очки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду. После истечения срока хранения очки подлежат разборке на составляющие детали, которые могут быть утилизированы или переработаны в соответствии с действующим в вашем регионе законодательством.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИХОДУ

Категорически запрещается использовать для чистки органические растворители. При загрязнении промыть проточной чистой водой и протереть чистой мягкой тканью.

[Oчки открытые ОК.000.008.РЭ]

TP TC 019/2011; ТУ 32.50.42-152-36438019-2019

## Очки ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ® являются неотъемлемой частью комплексных средств защиты головы, глаз, лица и органов дыхания производства РОСОМЗ® состоящих из:

- каски защитной термостойкой СОМЗ-55 Favorit Termo, СОМЗ-80 Абсолют Termo RAPID производства РОСОМЗ®;
- щитка защитного лицевого с креплением на каску КБТ ВИЗИОН, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®.
- очков козырьковых с креплением на козырек защитной каски РОСОМЗ®;
- подшлемника термостойкого серии Favorit ГЕФЕКТ®.

Комплексное СИЗ декларировано на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011, что является гарантией сохранности защитных свойств при эксплуатации и целостности его конструкции. Для повышения эффективности защиты с указанным комплексным СИЗ рекомендуется использовать головные уборы, подшлемники, одежду специальную для защиты от повышенных температур, от кратковременного воздействия открытого пламени, от выплесков расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью, от теплового излучения, от конвективного тепла; СИЗ рук для защиты от конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью.

Данное комплексное СИЗ гарантирует эффективную защиту от высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК- излучений, механических воздействий.

Запрещено и опасно очки козырьковые ОК1 и ОК3 использовать с СИЗ других производителей!

Очки козырьковые ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ® испытаны и гарантируют безопасность в комплекте с касками, щитками и подшлемниками производства РОСОМЗ®

Страна-изготовитель: Россия

Наименование и адрес изготовителя:

ОАО «СУКСУНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» (ОАО «СОМЗ»)

617560, Россия, Пермский край, рп. Суксун, ул. Колхозная, 1

Служба сбыта тел. 8 (34275) 33 777

e-mail: sales@rosomz.ru; www.rosomz.ru

Многоканальный тел.: 8 800 707 41 84 (Звонок по России бесплатный).

### Средства индивидуальной защиты глаз

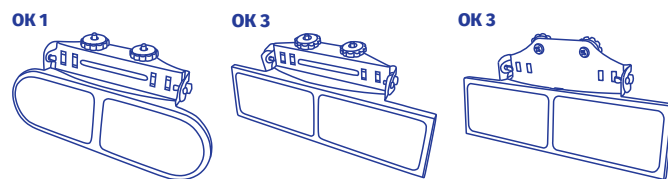
## ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ козырьковые серии ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ®

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

**РОСОМЗ®**

rosomz.ru

ОК 1



Свидетельство об упаковке

Дата изготовления  
(месяц, год)

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом работы проверьте очки на отсутствие повреждений. При наличии трещин использование очков не допускается.

2. Проверьте работу поворотно-фиксирующего устройства. При необходимости для усиления фиксации подожмите ушки кусачками как указано на РИС. 1.

3. Закрепите очки на КОЗЫРЬКЕ КАСКИ

как указано на РИС. 2, для этого необходимо:

A. Просверлить в козырьке каски два одинаковых отверстия диаметром 3,5 мм.

B. Закрепить кронштейн очков на козырьке каски с помощью винтов и гаек. Винты должны быть с нижней стороны, гайки - с верхней стороны.

РИС. 2 Очкi ОК 1 и ОК 3 внутри щитка защитного лицевого щитка КБТ ВИЗИОН, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®

A. Козырек. Вид сверху

OK 3

КБТ ВИЗИОН

OK 1

КБТ ВИЗИОН

OK 1

КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®

РИС. 1



НА ВНЕШНей СТОРОНЕ ЭКРАНА ЩИТКА как указано на РИС. 3, для этого необходимо:

A. Отступить от верхней кромки экрана 22 мм (для щитков КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс® отступить 25 мм) и просверлить симметрично относительно вертикальной оси центр экрана 2 отверстия диаметром 3,5 мм.

Б. Закрепить кронштейн очков на козырьке каски на экране с помощью винтов и гаек. Винты должны быть с нижней стороны, гайки - с верхней стороны.

РИС. 2 Очкi ОК 1 и ОК 3 внутри щитка защитного лицевого щитка КБТ ВИЗИОН, НБТ ВИЗИОН ТЕРМО, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®

А. Просверлите отверстия в щитке

Б. Закрепите кронштейн очков на экране с помощью винтов и гаек. Винты должны быть с наружной стороны, гайки - с внутренней стороны.

Для комплектации щитка лицевого очками серии ОК подходят только модель с прямым кронштейном, а не с Г-образным.

РИС. 3 Очкi ОК 3 снаружи щитков защитных лицевых серии КБТ ВИЗИОН, НБТ ВИЗИОН ТЕРМО, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®

А. Просверлите отверстия в щитке

Б. Закрепите кронштейн очков на экране с помощью винтов и гаек. Винты должны быть с наружной стороны, гайки - с внутренней стороны.

Для щитка лицевого очками КБТ ВИЗИОН Стальной Барс® винты должны быть с внутренней стороны, гайки - с наружной.

Для щитка лицевого очками НБТ ВИЗИОН Стальной Барс® винты должны быть с наружной стороны, гайки - с внутренней стороны.

Идентификация изготовителя

Защитные свойства на очковом стекле

RZ 1 K Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкими частицами

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя

Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

Оптический класс

Идентификация изготовителя



**Друзья!**

**Уважаемые металлурги, сталевары!**

**Моё имя Сергей Кузнецов.**

Я являюсь главным технологом на заводе более 15-ти лет, начав карьеру с должности инженера по качеству.

Мы работаем в тесном диалоге с потребителями, проводим научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы (НИР и НИОКР) при создании новых изделий.

Сегодня перед специалистами РОСОМЗ® стоит важная задача по обеспечению качественной и комфортной защитой работников металлургии, машиностроение, стекольной промышленности, производств изоляционных материалов и других направлений промышленности, где в рабочей зоне присутствует высокая температура, УФ- и ИК-излучения, движущиеся машины и механизмы, отлетающие частицы, обрабатывающего материала и инструмента, электрический ток, повышенный уровень шума, выплески расплавленного металла, выделение вредных газов, производственная пыль.

Если оценить количество работников, занятых в этих сферах деятельности, то их миллионы. А риски на рабочих местах, даже схожих по виду деятельности предприятий, все равно являются индивидуальными. Команда профессионалов РОСОМЗ® предлагает индивидуальные решения для вашей безопасности труда!

Накопленный РОСОМЗ® опыт работы с металлургическими и машиностроительными предприятиями позволил сосредоточится на оптимальных СИЗ для защиты от конвективного и лучистого тепла:

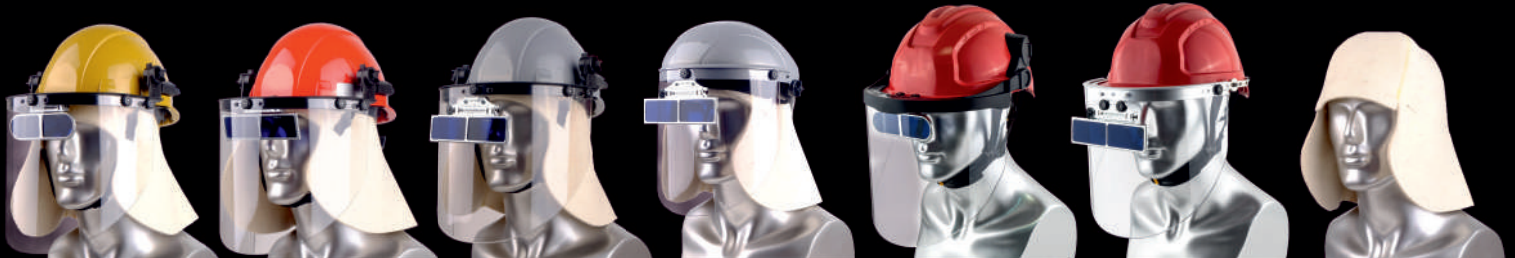
- каски защитные термостойкие;
- щитки защитные лицевые с креплением на каску защитную;
- непрогораемые подшлемники ГЕФЕСТ® из сукна (это современное изделие пришло на смену шляпе металлурга);
- костюмы ГЕФЕСТ® для защиты от повышенных температур, от теплового излучения и конвективного тепла (из алюминизированного пара-арамида);
- пелерины, капюшоны, рукавицы, чехлы-бахилы, фартуки и нарукавники из алюминизированной ткани.

**Уважаемые металлурги!**

Если вы столкнулись с трудностями по подбору СИЗ, мы готовы помочь вам в решении вопроса, если вам не выданы какие-либо СИЗ от термических воздействий, обращайтесь к работодателю. Вы достойны надёжной защиты!

С уважением,  
главный технолог Сергей Кузнецов  
и команда РОСОМЗ®

**Комплексные средства индивидуальной защиты головы, глаз, лица и органов дыхания производства РОСОМЗ®**



- Каска защитная СОМЗ-55 Favorit Термо арт. 76712  
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН ТИТАН арт. 04390  
- Очки козырьковые ОК 1 с креплением на козырек каски защитной РОСОМЗ®  
- Подшлемник Favorit ГЕФЕСТ 2 арт. 00936

- Каска защитная СОМЗ-55 Favorit Термо арт. 76716  
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН ТИТАН арт. 04390  
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на козырек каски защитной РОСОМЗ®  
- Подшлемник Favorit ГЕФЕСТ 2 арт. 00936

- Каска защитная СОМЗ-55 Favorit Термо арт. 76713  
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН ТИТАН арт. 04390  
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на щиток защитный лицевой РОСОМЗ®  
- Подшлемник ГЕФЕСТ 2 арт. 00936

- Щиток защитный лицевой НБТ/2 ВИЗИОН classic TERMO арт. 422720  
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на щиток защитный лицевой РОСОМЗ®  
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН С ИНК Стальной БАРС® арт. 04390-2  
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на щиток каски защитной РОСОМЗ®

- Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют Термо RAPID арт. 782716  
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН С ИНК Стальной БАРС® арт. 04390-2  
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на щиток каски защитной РОСОМЗ®

Подшлемник Favorit ГЕФЕСТ 2 производства РОСОМЗ® арт. 00936