

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Средства индивидуальной защиты глаз

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ серии ОК 1 и ОК 3

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечивают защиту глаз от слепящей 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°С до 1580°С
10153 10353	4-7	от 1580°С до 1730°С
10154 10354	4-8	от 1730°С до 1900°С

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Очки в сборе;
- Индивидуальная упаковка;
- Руководство по эксплуатации.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

■ Очки серии ОК 1 имеют скругленное защитное стекло размером 120х37 мм с Г-образным кронштейном. Крепятся при помощи поворотного-фиксирующего устройства на винты и гайки к козырьку касок защитных серии COM3-55 FavoriT, COM3-80 Абсолют Termo RAPID производства РОСОМЗ® для эксплуатации совместно со щитками лицевыми серии КБТ ВИЗИОН, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®.

■ Очки серии ОК 3 имеют прямоугольное защитное стекло размером 130х37мм, 2 типа конструкции кронштейна: 1. Г-образный кронштейн - крепится при помощи поворотно-фиксирующего устройства на винты и гайки к козырьку касок защитных серии COM3-55 FavoriT, COM3-80 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 TERMO, 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 допускаема 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 начинается теч 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, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения.

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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Ознакомиться с документами соответствия можно на сайте 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 начинается теч с даты изготовления товара. В указанный срок входят срок хранения, срок эксплуатации (использования), гарантийный 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 начинается теч с даты изготовления товара.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ указана на этикетке.

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°С до +30°С и относительной влажности не более 80% в условиях, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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 ОУДОУ

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

Очки открытые ОК.000.008.РЭ

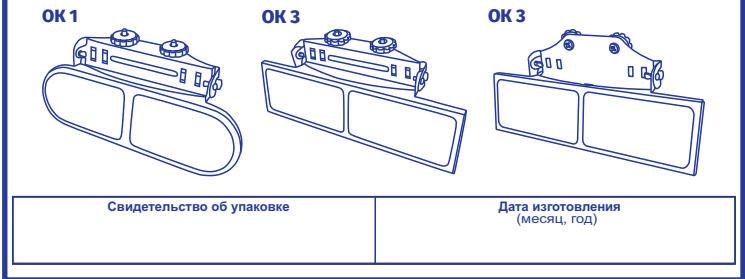
ТР ТС 019/2011; ТУ 32.50.42-152-36438019-2019

Средства индивидуальной защиты глаз

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ серии ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ®

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

РОСОМЗ®
rosomz.ru



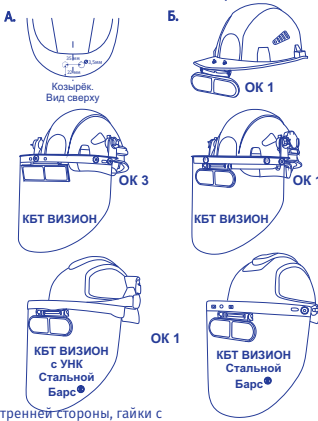
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- А.** Просверлите в козырьке каски два одинаковых отверстия диаметром 3,5 мм.
Б. Закрепите кронштейн очков на козырьке каски с помощью винтов и гаек. Винты должны быть с нижней стороны, гайки - с верхней стороны.

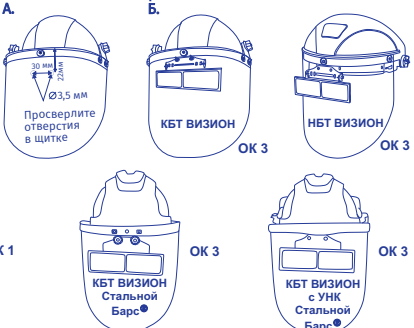
РИС. 2 Очки ОК 1 и ОК 3 внутри щитка защитного лицевого серии КБТ ВИЗИОН, КБТ ВИЗИОН Стальной Барс®, КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс®



на **РИС. 3**, для этого необходимо:

- А.** Отступит от верхней кромки экрана 22 мм (для щитков КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной Барс® отступить 25 мм) и просверлить симметрично относительно вертикальной оси по центру экрана 2 отверстия диаметром 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий 30 мм.
Б. Закрепите кронштейн очков на экране с помощью винтов и гаек. Винты должны быть с наружной стороны, гайки с внутренней (для щитков КБТ ВИЗИОН Стальной Барс® винты должны быть установлены с внутренней стороны, гайки с наружной). Для комплектации щитка лицевого очками серии ОК подходит только модель с прямым кронштейном, а не с Г-образным.

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



ВНИМАНИЕ!

Очки ОК 3 РОСОМЗ® с прямым кронштейном выпускаются по спецзаказу или в составе комплексного средства индивидуальной защиты производства РОСОМЗ®.

РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ МАРКИРОВКИ

Защитные свойства на оправе

RZ 253 Обозначение ГОСТ 12.4.253-2013 (ЕН 166:2002) «Средства индивидуальной защиты глаз»
Идентификация изготовителя

Защитные свойства на очковом стекле

RZ 1 К
Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкими частицами
Оптический класс
Идентификация изготовителя
Градационный шифр светофильтра (см. таблицу 1).

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 COM3-55 FavoriT Termo, COM3-80 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 ГЕФЕСТ®.

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).

Ждем Ваших предложений и пожеланий
sales@rosomz.ru





----- каска защитная СОМЗ-80 Абсолют
Termo RAPID оранжевая арт. 782714

----- очки козырьковые ОК 3
с креплением на козырек
каска защитной РОСОМЗ®

----- щиток защитный лицевой
с креплением на каску
КБТ ВИЗИОН TERMO арт. 04380

----- пелерина ГЕФЕСТ® 3
арт. 115337

----- куртка ГЕФЕСТ®
арт. 112037

----- перчатки
пятипалые
«ТермоНова»
арт. 00545П

----- брюки ГЕФЕСТ®
арт. 113047

----- чехлы-бахилы ГЕФЕСТ®
арт. 114147

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 защите работников металлургии, машиностроения, 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, обрабатываемого 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 сосредоточиться 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-aramida);
- 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 Termo арт. 76712
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН TITAN арт. 04390
- Очки козырьковые ОК 1 с креплением на козырек каски защитной РОСОМЗ®
- Подшлемник FavorIT ГЕФЕСТ® 2 арт. 00936

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

- Каска защитная СОМЗ-55 FavorIT Termo арт. 76713
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН TITAN арт. 04390
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на козырек каски защитной РОСОМЗ®
- Подшлемник FavorIT ГЕФЕСТ® 2 арт. 00936

- Щиток защитный лицевой НВТ2/С ВИЗИОН classic TERMO арт. 427290
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на щиток защитный лицевой РОСОМЗ®
- Подшлемник ГЕФЕСТ® 2 арт. 00936

- Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют Termo RAPID арт. 782716
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН с УНК Стальной БАРС® арт. 04390-2
- Очки козырьковые ОК 1 с креплением на козырек каски защитной РОСОМЗ®

- Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют Termo RAPID арт. 782716
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН Стальной БАРС® арт. 044390
- Очки козырьковые ОК 3 с креплением на щиток защитный лицевой РОСОМЗ®

Подшлемник FavorIT ГЕФЕСТ® 2 производства РОСОМЗ® арт. 00936