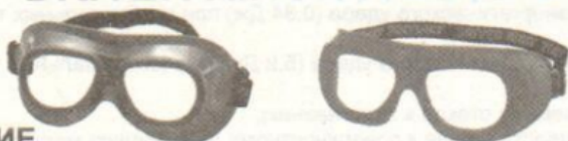


Очки защитные закрытые ЗН18 DRIVER RIKO®, ЗН54 DRIVER RIKO®



ГОСТ Р 12.4.230.1-2007(ЕН 166-2002)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ DRIVER RIKO.000.000.РЭ



НАЗНАЧЕНИЕ.

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией серии **DRIVER RIKO®** предназначены для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твёрдых частиц, от брызг жидкостей, пыли, слепящей яркости света, ультрафиолетового излучения и от сочетания указанных факторов в производственных помещениях и на открытых площадках.

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией серии **DRIVER RIKO®** изготовлены так, чтобы потребитель мог легко выполнять свои функции в защитных очках и был максимально защищён от опасности, не чувствуя при этом физических и психологических нагрузок.

ОПИСАНИЕ.

www.InstrumentoVoz.ru

Корпус из мягкого эластичного термоэластопласта синего (**ЗН18 DRIVER RIKO®**) или красного (**ЗН54 DRIVER RIKO®**) цвета;

Полный ассортимент защитных стекол обеспечивают максимально возможную сферу использования данных очков.

Вентиляция подочкового пространства происходит через прикрытые клапанами прорези в корпусе. Регулируемая по размеру головы (от 54 до 62 см) наголовная лента надёжно и удобно фиксирует очки на голове пользователя. *Конструкция очков позволяет работать в стеснённых условиях (крепить очки на защитной каске), а также переносить очки в кармане спецодежды.*

Термоэластопласт - устойчив к воздействию высоких температур, эластичный, мягкий, гигиеничный, не вызывает раздражения и утомления, обладает высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью.

МАССА не более 75 г (**ЗН18 DRIVER RIKO®**),
не более 80 г (**ЗН54 DRIVER RIKO®**).

ЦЕНА договорная.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Очки в сборе - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Пакет - 1 шт.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых очков защитных закрытых с непрямой вентиляцией серии **DRIVER RIKO®** требованиям ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
2. Срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления, эксплуатации - 6 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
3. Год изготовления указан на корпусе очков.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Проверить целостность защитного стекла и корпуса. *При наличии трещин и разрывов пользование очками не разрешается.*
2. Обеспечить плотное прилегание очков изменением длины наголовной ленты, имеющей фиксирующую пряжку.
3. Защитное стекло содержать в чистоте, при сильном загрязнении промыть его тёплой водой и протереть мягкой чистой тканью.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

Изделие должно храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 80%.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.

Очки сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.

МАРКИРОВКА НА КОРПУСЕ:

Идентификация изготовителя — **RZ 230.1**
 Обозначение стандарта
 Символы области применения

МАРКИРОВКА ОЧКОВОГО СТЕКЛА:

Градационный шифр — **RZ 1**
 Идентификация изготовителя
 Оптический класс
 Символы области применения

Символы области применения:

- S**-символ повышенной прочности;
- FT**-символ низкоэнергетического удара (0,84 Дж) при экстремальных температурах (+55°C; -5°C);
- BT**-символ среднеэнергетического удара (5,9 Дж) при экстремальных температурах (+55°C; -5°C);
- N**-символ устойчивости стекла к запотеванию;
- K**-символ устойчивости стекла к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями;
- 3**-защита от жидкости; **4**-защита от грубодисперсных аэрозолей; **5**- защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей; **9**- защита от проникновения горячих твердых тел.

ХАРАКТЕРИСТИКИ видов защитного стекла:

- **упрочненное минеральное стекло** сверхустойчиво к истиранию и царапанию, интенсивному воздействию абразива, воздействию агрессивных химических веществ, брызгам и искрам металла, повышенной температурам, защищает от твердых частиц с кинетической энергией до 0,6 Дж (арт. 21810, 25510);
- минеральное защитное стекло-светофильтр обеспечивает защиту глаз от УФ и ИК-излучений, слепящей яркости видимого света, образующихся при сварке (арт. 21821, 21822, 21831, 21832, 21833, 25421, 25422, 25431, 25432, 25433);
- защитное стекло из оптически прозрачного или цветного **полиметилметакрилата** обладают повышенной ударпрочностью (до 3 Дж), устойчиво к растворам кислот и щелочей, защищает от высокоскоростных летящих частиц, УФ-излучения (арт. 21811, 21824, 21825, 25411, 25424, 25425);
- защитное стекло **StrongGlass** из оптически прозрачного или цветного **поликарбоната** с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени) обладает сверхвысокой ударпрочностью, устойчивостью к истиранию и царапанию, интенсивному воздействию абразива, устойчиво к растворам кислот и щелочей, защищает от высокоскоростных летящих частиц, УФ-излучения. Внутреннее покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур (арт. 21837, 21855, 21827, 21834, 25437, 25455, 25427, 25434);
- защитное стекло **Super** из оптически прозрачного незапотевающего **поликарбоната с покрытием** обладает повышенной ударпрочностью, с твердым наружным слоем, устойчивым к истиранию и царапанию, защищает от высокоскоростных летящих частиц, УФ-излучения (арт. 21830, 25430).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ светофильтров в зависимости от градационного шифра:

- **2,5; 5-2,5** для строительных, монтажных, хозяйственных, вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном освещении;
- **3; 5-3,1** для вспомогательных работ при электросварке в цехах и на открытых площадках;
- **5** газосварщикам и вспомогательным рабочим при электросварке на открытых площадках;
- **6** газосварщикам при газовой сварке и резке средней мощности;
- **7** газосварщикам при мощной газовой сварке и резке;

www.InstrumentoVoz.ru**Поставщики в Республике Беларусь:**

ООО «Стежкович спецдежда»: 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, д.2, тел. 291-08-00, www.uniform.by.
 ОДО «Восток-Сервис»: 220107, г. Минск, ул. Народная, д.26, корп.1, комната 2а, тел. 295-12-34.
 ООО «МЕГАСпец»: 220012, г. Минск, ул. Кедышко, д.14Б, офис 5, тел. 237-62-17(18), www.megaspec.ru.
 ООО «Безопасность труда»: 220075, г. Минск, ул. Шабаны, д.11, комната 4, тел. 345-51-65.
 ООО «ОМА»: 220075, г. Минск, пер. Промышленный, д.12А, комната 36, тел. 344-14-39, www.oma.by.

Поставщики в Украине:

ООО «Средства защиты труда»: 83060, г. Донецк, ул. Куйбышева, д.143 г, ком.109, тел.203-76-63, 203-79-90, www.szt.dn.ua.

Поставщики в Республике Казахстан:

ТОО «Амирсана 2000»: 100000, г. Караганда, ул.Алиханова,10а, офис 42, тел.8(7212) 424-847, 412-806 www.amirsana.kz.
 ТОО «KCC-3»: 05016, г. Алматы, пр.Суояная, д.37, тел. 8(727) 382-24-06, 382-21-14.
 ТОО «Silk Way Global»: 160000, г. Шымкент, ул.Жибек Жолы, д.38, тел. 570-986, 572-035, 571-401.
 ТОО «Снабди Казахстан»: 050050, г. Алматы, ул. Желтоксан, 5 «Б», офис. 21, тел.8(727) 390-72-47, 246-85-86.

Поставщики в Республике Киргизия:

ООО «Новый Формат-Бишкек»: 720001, г. Бишкек, ул.Токтогула,198, офис 2, тел. (10996312) 313-241, 460-300.

Поставщики в Республике Узбекистан:

ООО «New Format-Tashkent»: 100100, г. Ташкент, ул. Нукус, 3, тел.810 (999871) 215-66-30.

Свидетельство об упаковке 139-12	Свидетельство о приемке 11	Дата изготовления 11 СЕН 2013
--------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------

ОАО "СУКСУНСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД" РОСОМЗ®

- ОАО «СОМЗ»: Россия, 617560, Пермский край, пгт. Суксун, ул. Колхозная, 1
Служба сбыта тел. (34275) 3-17-14, факс (34275) 3-18-59
- ОАО «СОМЗ»: Россия, 614015, г. Пермь, ул. Подлесная, 36
Служба сбыта тел. (342) 224-85-88, 224-86-44, факс (342) 224-86-00
- e-mail: sales@rosomz.ru
- www.rosomz.ru