

Очки защитные закрытые ЗН62 GENERAL, ЗНД2 ADMIRAL



ГОСТ Р 12.4.230.1-2007(ЕН 166-2002)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ GENERAL-ADMIRAL.000.000.РЭ



НАЗНАЧЕНИЕ.

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией предназначены для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от слепящей яркости видимого света, ультрафиолетового и инфракрасного излучений и от сочетания излучений указанных видов с воздействием твердых частиц в производственных помещениях и на открытых площадках.

www.InstrumentoVoz.ru

ОСОБЕННОСТИ.

ЗН62 GENERAL: корпус из мягкого и эластичного ПВХ пластиката с четырьмя вентиляционными устройствами, жесткий основной стеклодержатель с двумя минеральными защитными стеклами-светофильтрами, закрепленными гайками, регулируемая по размеру головы (от 54 до 62 см) наголовная лента.

ЗНД2 ADMIRAL: корпус из мягкого и эластичного ПВХ пластиката с четырьмя вентиляционными устройствами, жесткий основной стеклодержатель с двумя бесцветными ударопрочными пластмассовыми защитными стеклами из прозрачного поликарбоната, закрепленными гайками, откидной стеклодержатель с двумя светофильтрами, регулируемая по размеру головы (от 54 до 62 см) наголовная лента.

ПРИМЕНЕНИЕ.

для надежной защиты глаз в тяжелых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машиностроительной, нефтегазо-перерабатывающей и других отраслях народно-хозяйственного комплекса России и стран СНГ.

Полный ассортимент защитных стекол позволяет использовать данные модели для широкого круга работ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой продукции 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 выпуска указан на внутренней стороне корпуса слева.

МАССА не более 150 г (ЗНД2 ADMIRAL);
не более 130 г (ЗН62 GENERAL).

ЦЕНА договорная.

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.
3. Защитное стекло содержать в чистоте, при сильном загрязнении промыть его теплой 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 — **82 230 1**
 Обозначение стандарта —
 Символы области применения —

МАРКИРОВКА ОЧКОВОГО СТЕКЛА:

Градационный шифр — **82 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; **9**-защита от проникновения горячих твердых тел; **5**- защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей.

www.InstrumentoVoz.ru**ХАРАКТЕРИСТИКИ видов защитного стекла:**

- прозрачные, бесцветные, безосколочные стёкла **«триплекс»**, обеспечивают защиту глаз от воздействия твёрдых частиц с кинетической энергией не менее 1,2 Дж;
- защитные стёкла из оптически прозрачного **поликарбоната** обладают повышенной ударопрочностью, устойчивы к растворам кислот и щелочей, защищают от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом (5,9 Дж), УФ-излучения;
- минеральные защитные стёкла-светофильтры обеспечивают защиту глаз от УФ и ИК-излучений, слепящей яркости видимого света, образующихся при сварке.

www.InstrumentoVoz.ru**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ стекла «ТРИПЛЕКС»:**

- для обработки материалов в особо тяжелых условиях труда с наличием свободного абразива и зачистки отливок;
- для работ на промышленных установках;
- для станочных работ, для работ с электро- и бензоинструментом;
- для работы с агрессивными жидкостями и аэрозолями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ светофильтров в зависимости от градационного шифра:

- **2,5** для строительных, монтажных, хозяйственных, вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном освещении;
- **3** 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;
- **9...12** для строительных, монтажных, ремонтных и других работ, связанных с применением электросварки (специальные работы).

www.InstrumentoVoz.ru

Свидетельство об упаковке	Свидетельство о приемке	Дата изготовления
145-96		11 ОКТ 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