

**ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ «СВОНА»
230.1 1F НБТ-02 «ЩИТ»
89164**



ВНИМАНИЕ

Настоящее руководство содержит правила эксплуатации и технического обслуживания щитка защитного лицевого торговой марки «СИБРТЕХ». Обращайтесь к данному Руководству при возникновении вопросов по безопасному использованию, а также обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

Дата изготовления указана на упаковке.

НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток защитный «СИБРТЕХ» (далее — щиток) применяется для защиты глаз и всей передней части головы и шеи, также лобной и теменной частей. Защитные свойства: предохраняет от механического воздействия летящих твердых частиц с кинетической энергией не более 0,84 Дж. Рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности для защиты глаз и лица от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных металлов. Физиологические ограничения к применению отсутствуют.



ВНИМАНИЕ!

Изделие содержит мелкие детали. Держать вдали от детей!

Перед использованием щитка защитного внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и проконсультируйтесь со специалистом.

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию для правильной эксплуатации щитка «СИБРТЕХ». Обращайтесь к инструкции при возникновении вопросов по использованию, обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Щиток – 1 шт. 2. Руководство по эксплуатации – 1 шт. 3. Упаковка – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не вносите изменений в конструкцию изделия. Убедитесь в том, что степень защиты полностью отвечает рабочим условиям. Данный щиток не предназначен для сварочных работ. Данный щиток не пригоден для защиты от взрывоопасных устройств или коррозионно-агрессивных жидкостей. Данный щиток не предназначен для защиты от серьезных ударов. Данный щиток не предназначен для защиты от взрывчатых веществ и едких жидкостей. Никогда не кладите щиток на горячую поверхность. Не используйте растворители при чистке щитка. Регулярно очищайте поверхность изделия, не используйте сильные чистящие растворы. Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию изделия без предварительного уведомления пользователей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щиток защитный лицевой «СИБРТЕХ» соответствует требованиям ТО 9464-0082009678-003-2012, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ГОСТ 12.4.023-84.

Техническая характеристика, единица измерения	Значение
Материал стекла щитка	Оптически прозрачный, ударопрочный поликарбонат
Материал корпуса щитка	Полипропилен
Материал оголовья щитка	Полиэтилен
Количество вентиляционных каналов	2
Толщина материала корпуса щитка, мм	1,6-2,0
Толщина материала стекла щитка, мм	1,8±0,1
Ударная нагрузка/скорость частиц	45 м/с
Ширина оголовья, мм:	
- лобная часть	28,0±1,0
- затылочная часть	24,0±1,0
- ремешок оголовья	23,0±0,8
- замок оголовья	33,0±0,8
- теменная часть	28,0±1,0
Оптический класс изделия	1
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
Угол поворота щитка относительно оголовья, град	110..120

ОПИСАНИЕ

Защитный лицевой щиток устойчив к воздействию искр при обработке (шлифовке, обрезке УШМ) металла, а также к механическому воздействию летящих частиц, брызг и истиранию. Используется для защиты лица работника при проведении строительных и монтажных работ, а также при работе с пневмо- и электроинструментом. Индивидуальное регулирование теменной и затылочной части гарантирует высокий уровень защиты лицевым щитком.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выполняется из изоляционного материала.

Детализация:

- Материал защитного стекла — оптически прозрачный, ударопрочный поликарбонат.
- Материал корпуса щитка — полипропилен.
- Материал оголовья — полиэтилен.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Убедитесь в отсутствии загрязнений на поверхности щитка. Проверьте надежность крепления элементов щитка. Перед использованием проверьте все рабочие детали на наличие признаков износа или повреждения. В случае обнаружения повреждений проведите замену неисправных элементов.



ВНИМАНИЕ!

Запрещено использование щитка:

- с неисправным наголовным креплением, с повреждениями защитного прозрачного экрана, нарушающими защитные свойства.
- если защитный прозрачный экран имеет значительные дефекты: пузыри, царапины, посторонние включения, затемнения, точки, следы зачистки и выбоин, ухудшающих видимость.

В процессе эксплуатации щитков необходимо выполнять правила гигиены, своевременно проводить чистку и дезинфекцию.

РЕГУЛИРОВКА

Для обеспечения надежной защиты лицевой щиток должен быть отрегулирован по размеру головы.

- Отрегулируйте высоту внутреннего наголовного крепления.
- Отрегулируйте натяжение козырька щитка относительно наголовного крепления, покрутив винты снаружи козырька, при этом падающий экран щитка не должен касаться горла или грудной клетки, что позволит избежать травмирования при переводе щитка в нижнее положение.

Обращаем внимание пользователя на опасность, которая может возникнуть при внесении изменений в конструкцию щитка, за исключением дополнений и изменений, одобренных производителем. Щиток не должен использоваться для крепления различных аксессуаров, предварительно не одобренных производителем. Устройство защитного щитка приведено на рис. 1

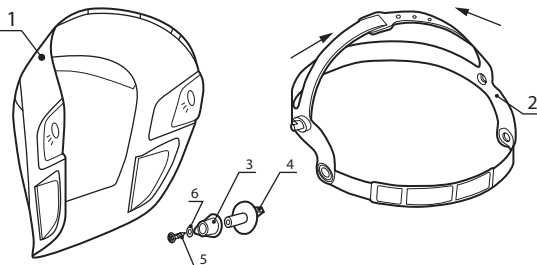


Рис. 1

1. Корпус щитка в сборе – 1 шт.
2. Наголовное крепление – 1 комплект.
3. Втулка – 2 шт.
4. Фиксатор – 2 шт.
5. Саморез – 2 шт.
6. Шайба – 2 шт.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Щиток может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °С;
- относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +20 °С.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

УХОД

Протирать изделие мягкой тканью. Регулярно очищать рабочие поверхности. Применение концентрированных моющих растворов не допускается.

ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется хранить в сухом помещении от -10 до +40 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Не допускать резкой смены температуры для предотвращения возникновения конденсата. Не допускать падения изделия и других механических воздействий на него.

Гарантийный срок хранения изделия 12 месяцев с момента изготовления.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация изделия осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ и стран Таможенного союза (далее — ТС). Утилизация изделия осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников ТС. Утилизация вместе с бытовым мусором.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев с момента изготовления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия в течение всего срока службы, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

EAC

Производитель: ИП Смакотин В.Н., 385009, РФ, г. Майкоп, ул. Свободы, 399.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-продавца: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, РФ, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30.