

**ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ С СЕТКОЙ
«СВОНА» 230.1 1S НС-01 «ЭКОНОМ»**

89166



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 лица. Защитные свойства: предохраняет от механического воздействия летящих твердых частиц с кинетической энергией не более 0,6 Дж. Рекомендуются для работ в различных отраслях промышленности для защиты глаз и лица от твердых частиц, абразивов. 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 с сеткой 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 защитного экрана	Мелкоячеистая стальная сетка
Материал оголовья щитка	Полиэтилен
Материал мягкой накладки на оголовье	Пенополиэтилен
Толщина материала оголовья щитка, мм	2,0±0,1
Диаметр проволоки сетки, мм	0,28±0,03
Размер ячейки сетки, мм×мм	0,7×0,7
Ширина оголовья, мм:	
- лобная часть	20,0±1,0
- затылочная часть (эластичный ремень)	20,0±0,5
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50
Защитное покрытие крепежных элементов	Цинк
Защитное покрытие сетки	Оксид
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 и истиранию. Используется для защиты лица работника при проведении строительных и монтажных работ, а также при работе с пневмо- и электроинструментом.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выполняется из изоляционного материала.

Детализация:

- Материал защитного экрана – мелкаячеистая стальная сетка.
- Материал оголовья – полиэтилен.
- Материал мягкой накладки на оголовье – пенополиэтилен.
- Материал затылочной эластичной ленты – полиэфирная нить.

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 экрана, нарушающими защитные свойства.

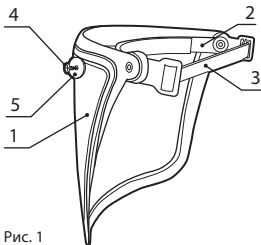
В процессе эксплуатации щитка необходимо выполнять правила гигиены, своевременно проводить чистку и дезинфекцию.

РЕГУЛИРОВКА

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

- Отрегулируйте окружность затылочной ленты.
- Отрегулируйте натяжение козырька щитка относительно наголовного крепления, покрутив винты снаружи козырька.

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



1. Экран сетчатый – 1 шт.
2. Несущая лента – 1 шт.
3. Затылочная резиноканевая лента – 1 шт.
4. Саморез – 2 шт.
5. Шайба – 2 шт.

Рис. 1

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

Замена защитного стекла

В случае повреждения необходимо произвести замену защитного экрана щитка.

Для замены необходимо:

1. Открутить саморезы крепления защитного экрана и оголовья (2 шт.).
2. Снять поврежденное защитный экран.
3. Установить новый защитный экран в обратной последовательности.

Чистка

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

ХРАНИЕ

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.

ЕАС

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.