



ВНИМАНИЕ

Настоящее руководство содержит правила эксплуатации и технического обслуживания щитка защитного лицевого торговой марки «SELLER-TMS». 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 «SELLER-TMS» (далее — щиток) применяется для защиты глаз и лица. Защитные свойства: предохраняет от механического воздействия летящих твердых частиц с кинетической энергией не более 0,3 Дж. Рекомендуется 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 «SELLER-TMS». 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

Техническая характеристика, единица измерения	Значение
Материал стекла щитка	Оптически прозрачный, ударопрочный пластик
Материал оголовья щитка	Пластик
Материал мягкой накладки на оголовье	Пенополиэтилен (комплектуется дополнительно)
Толщина материала оголовья щитка, мм	0,5±0,1
Толщина материала стекла щитка, мм	0,5±0,1
Ширина оголовья, мм:	
- лобная часть	20,0±1,0
- затылочная часть	20,0±0,5
Оптический класс изделия	1
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+50

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 стекла — оптически прозрачный, ударопрочный пластик.
- Материал оголовья — пластик.
- Материал мягкой накладки на оголовье — пенополиэтилен.

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 окружность затылочной ленты.
- Отрегулируйте натяжение козырька щитка относительно оголовья.

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

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 стекла щитка.

Для замены необходимо:

1. Снять поврежденное защитное стекло.
2. Установить новое защитное стекло в обратной последовательности.

Чистка

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 соблюдения правил хранения и эксплуатации.

EAC

Производитель: ООО "СЕЛЛЕР", 625039, РФ, г. Тюмень, ул. Республики, 256к3.

Контакты: info@seller-tms.ru; тел.: +7 (3452) 49-96-18