



П А С П О Р Т — И Н С Т Р У К Ц И Я

Щиток защитный лицевой моделей: «ЕВРО-ЛЮКС», «НБТ-ЕВРО», «НБТ-ЕВРО-сталь»

1. Общие сведения об изделии.

Щиток защитный лицевой предназначен для защиты лица работающих от воздействия механических частиц.

2. Основные технические характеристики

Щиток модели «ЕВРО-ЛЮКС» - прозрачный ударопрочный экран из поликарбоната, устойчив к удару от высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар) удар с кинетической энергией - 5,9 Дж. Экран щитка «ЕВРО-ЛЮКС» имеет маркировку в соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013, (so 1B), где so – идентификационный код производителя, 1 – оптический класс, B – защита от высокоскоростных частиц (среднеэнергетический удар 5,9 Дж). Корпус для щитка имеет маркировку: so 002 B, где so – идентификационный код производителя, 002 – обозначение действующего стандарта ТУ № 9464-002-53460925-2011, B – защита от высокоскоростных частиц.

Щиток модели «НБТ-ЕВРО-сталь» - экран из мелкоячеистой стальной сетки надежно защищает от крупных и мелких твердых высокоскоростных частиц (низкокинетический удар) удар с кинетической энергией до 0,84 Дж; отличительной особенностью щитка являются: вентиляционные свойства, горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам, из-за исключения запотевания лицевой части, щиток обеспечивает стабильный и устойчивый обзор; козырек и наголовное крепление изготовлены из материалов, устойчивых к воздействию высоких температур.

Щиток модели «НБТ-ЕВРО» - экран из прозрачного ударопрочного полистирола, устойчив к удару с кинетической энергией не менее - 0,6 Дж. Экран щитков «НБТ-ЕВРО-сталь» и «НБТ-ЕВРО» имеет маркировку в соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013, (so 1F), где so – идентификационный код производителя, 1 – оптический класс, F – защита от высокоскоростных частиц (Низкоэнергетический удар 0,84 Дж). Корпус щитков имеет маркировку: so 002 F, где so – идентификационный код производителя, 002 – обозначение действующего стандарта ТУ №9464-002-53460925-2011, F – защита от высокоскоростных частиц.

3. Комплект поставки

3.1. Корпус щитка в сборе - 1 шт.

3.2. Наголовник в сборе: наголовная лента с механизмом реечной или ступенчатой регулировки (в зависимости от модели) - 1 шт., фиксатор - 2 шт., втулка - 2 шт., винт - 2 шт., гайка – барашек - 2 шт.

3.3. Паспорт-инструкция -1 шт.

4. Подготовка изделия к работе и правила использования

4.1. Перед использованием щитка необходимо произвести его сборку, для этого:

Снять с винта гайку – барашек и соединить наголовное крепление с корпусом с помощью винта, после чего завинтить гайку – барашек с наружной стороны щитка. Снять защитную пленку с наружной и внутренней части стекла. По окончании сборки отрегулировать наголовник щитка для удобного крепления его на голове. При этом корпус щитка должен надежно удерживаться в опущенном (рабочем) положении и откинутом вверх (нерабочем) положении.

4.2. Для замены экрана (кроме НБТ-ЕВРО-сталь) необходимо в нижней части экрана вытянуть фиксатор, снять вышедшее из строя стекло (экран) и заменить его на новый.

5. Инструкция по использованию и хранению

Щитки были разработаны для обеспечения вашей персональной безопасности. Их необходимо носить постоянно при работе в опасных условиях. В случае головокружения, раздражения или повреждения щитков покиньте рабочее место. В целях поддержания щитков в хорошем состоянии: Не применяйте абразивных веществ при чистке. Промойте и ополосните теплой мыльной водой и вытрите насухо мягкой материей. Хранить щитки в закрытых сухих помещениях, вдали от нагревательных приборов и отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Температурный режим хранения от -30⁰С до +60⁰С. Максимальный уровень влажности 60%. Щитки по окончании срока эксплуатации подлежат утилизации согласно правилам утилизации бытовых отходов.

6. Ограничение применения

-допускается использовать людям, имеющим способность к осуществлению трудовой деятельности и не имеющим ограничений по степеням выраженности,

-запрещается использовать щитки с видимыми механическими повреждениями корпуса, экрана или наголовного крепления,

-запрещается внесение каких-либо изменений в конструкцию,

-повреждение или дефект одной из деталей щитков позволяет считать изделие непригодным к дальнейшей эксплуатации.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель ООО «Спецодежда-2000» гарантирует срок эксплуатации щитка не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию и срок хранения не менее 3 лет с даты производства, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

Адрес для предъявления претензий по качеству и рекомендаций по изменению конструкции щитка:

ООО «Спецодежда-2000», РФ, 155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Кооперативная, д.57, тел./факс (49333) 2-19-86.