



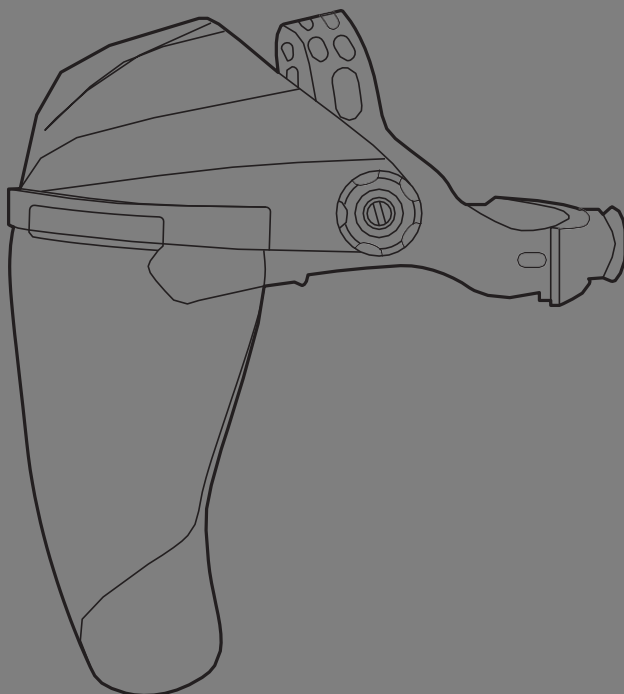
INEGVA

PRODUCTION COMPANY

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Щиток захисний

GATE



ЗМІСТ

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ.....	2
2. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАХИСНОГО ЩИТКА.....	3
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	5
4. ЗБИРАННЯ ЗАХИСНОГО ЩИТКА.....	5
5. ВКАЗІВКИ ЩОДО ЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЇ.....	6
6. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.....	7
7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.....	7
8. УТИЛІЗАЦІЯ.....	8



Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання захисного щитка торгової марки «INEGVA», який відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами захисний щиток відноситься до лінійки, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність при роботі. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може призвести до виходу з ладу захисного щитка або серйозних травм.

Вказівки з техніки безпеки:

- не вносьте зміни в конструкцію захисного щитка;
- переконайтеся в тому, що категорія захисту повністю відповідає робочим умовам;
- захисний щиток не призначений для зварювальних робіт;
- захисний щиток не придатний для захисту від вибухонебезпечних пристроїв або корозійно-агресивних рідин;
- захисний щиток не призначений для захисту від серйозних ударів;
- ніколи не кладіть захисний щиток на гарячу поверхню;
- регулярно очищайте поверхню захисного щитка, не використовуйте сильні миючі розчини.

2. ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАХИСНОГО ЩИТКА

Засіб індивідуального захисту (категорія захисту II) «Захисний щиток ТМ "INEGVA" GATE» (надалі за текстом - захисний щиток), призначений для захисту від попадання в обличчя летючих часток низького енергетичного впливу таких як: пилу, бруду, стружки, гарячих твердих речовин, розплавлених металів, крапель хімікатів та інше.

Захисний щиток призначений для захисту обличчя при більшості видів робіт, таких як:

- робота з металом (наприклад шліфування, свердління, різання);
- робота с деревиною (наприклад торцювання, фрезерування, шліфування, пиляння);
- робота в саду (наприклад пиляння та рубки деревини, скошування трави);
- та інших видів робіт, відповідно до маркування виробу ТМ "INEGVA" 2-1.2|1B39CE EN166.

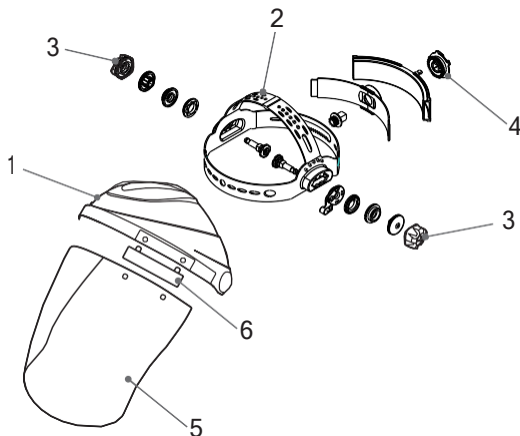
Переваги захисного щитка:

- збільшена товщина захисної пластини надає надійний захист обличчя, від ударного впливу летючих частинок;
- для більш комфортного та тривалого використання лобова частина наголовника оснащена додатковою м'якою накладкою;
- для максимальної зручності передбачено три ступеня регулювання наголовника;
- за потреби захисту органів дихання від впливу шкідливих речовин у повітрі, можливе використання захисного щитка, одночасно з фільтрувальною півмаскою (респіратором).



УВАГА! Захисний щиток містить дрібні деталі. Тримати в недоступному для дітей місці!

Загальний вигляд захисного щитка (Мал. 1).



Мал. 1

1. Корпус захисного щитка.
2. Регулювання висоти наголовника.
3. Регулювання кута наголовника.
4. Регулювання діаметра наголовника.
5. Захисна пластина з полікарбонату.
6. Фіксатори пластини.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Маркування захисного щитка	2-1.2 1B39CE EN166
Ідентифікація виробника	I
Оптичний клас	1
Символ для низького енергетичного впливу	B (120м/с)
Символ для розплавлених металів та гарячих твердих речовин	9
Номер стандарту	EN 166
Символ стійкості до запотівання окулярів	B
Сертифікати	CE



УВАГА! Матеріали, які можуть контактувати зі шкірою користувача, можуть викликати алергічні реакції на сприйнятливих людей. Подряпане або пошкоджене скло повинно бути замінено або утилізоване. Захисний щиток від високошвидкісних частинок, що носяться на звичайні офтальмологічні окуляри, можуть передавати удари, створюючи тим самим небезпеку для власника.

Якщо необхідний захист від високошвидкісних частинок при екстремальних температурних режимах, обраний захисний засіб для очей повинен бути позначений буквою Т відразу після букви що позначає удар, тобто FT, VT або AT.

Якщо за буквою удару не слідує літера Т, захисний пристрій для очей слід застосовувати лише проти високошвидкісних частинок при кімнатній температурі. Вміст небезпечних речовин не перевищує допустимих норм.

Мінімальний строк служби виробу: 3 роки з дати введення в експлуатацію, при умові дотримання правил експлуатації та обслуговування.

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Маска-щиток — 1 шт.
2. Наголовник — 2 шт.
3. Інструкція з експлуатації, збереження, очищення, обслуговування та дезінфекції — 1 шт.
4. Упаковка — 1 шт.

Завод-виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію та комплект поставки захисного щитка незначні зміни, які не впливають на роботу.

4. ЗБИРАННЯ ЗАХИСНОГО ЩИТКА

Монтаж та налаштування наголовника.

Перед початком роботи під'єднайте наголовник до корпусу захисного щитка, відрегулюйте його та зафіксуйте гайками-фіксаторами, щоб забезпечити вільне піднімання та опускання захисного щитка.

Відрегулюйте наголовник так, щоб щиток сидів якомога глибше та щільніше (Мал. 2), а кут нахилу та відстань між обличчям і внутрішньою частиною захисного щитка забезпечували комфортну роботу.

Щоб здійснити правильне регулювання наголовника, процедура його налаштування повинна здійснюватися тоді, коли щиток надягнут на голову.

Налаштування глибини посадки наголовника на голову.

Якщо наголовник сидить дуже низько або дуже високо, відрегулюйте глибину посадки, скоротивши або подовживши довжину тім'яної дуги (1) (Мал. 2):

- розстебніть дугу, при цьому акуратно вийміть стопорний штифт з отвору в дузі;
- перемістіть кінець дуги зі штифтом у напрямку стрілки «А», щоб зменшити глибину посадки наголовника, або в напрямку стрілки «В», щоб збільшити глибину посадки наголовника;
- застебніть дугу, при цьому акуратно вставте штифт в отвір, що відповідає довжині дуги.



Мал. 2

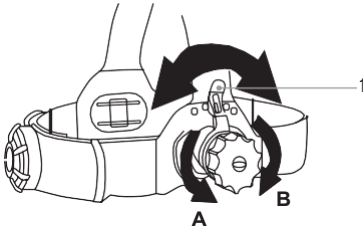
Налаштування обхвату голови наголовника (Мал. 2).

Якщо наголовник сидить занадто вільно або сильно затягнутий, відрегулюйте довжину потиличної дуги (2).

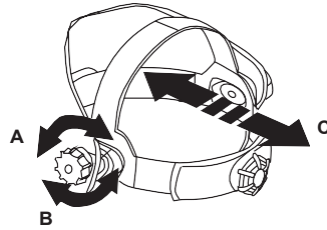
Довжину потиличної дуги наголовника можна збільшити або зменшити, обертаючи маховик (3), розташований безпосередньо на потиличній дузі (2) наголовника.

Обертайте маховик (3) по ходу годинникової стрілки (А), щоб затягнути потиличну дугу (2), або проти ходу годинникової стрілки (В), щоб послабити потиличну дугу.

Перевірте правильність налаштування довжини окружності наголовника, піднімаючи та опускаючи захисний щиток.



Мал. 3



Мал. 4

Налаштування кута нахилу захисного щитка відносно наголовника (Мал. 3):

- послабте гайку-фіксатор наголовника, обертаючи гайку проти годинникової стрілки «А» (Мал. 3);
- надягніть захисний щиток;
- відрегулюйте кут нахилу захисного щитка, встановивши обмежувач кута нахилу (1) в потрібне положення (4 положення регулювання). Переконайтеся, що кут нахилу для забезпечення комфортної роботи обраний правильно;
- затягніть гайку-фіксатор наголовника, обертаючи гайку в напрямку руху годинникової стрілки «В» таким чином, щоб забезпечити вільне піднімання та опускання маски.

Налаштування відстані між обличчям і внутрішньою частиною захисного щитка (Мал. 4):

- послабте гайки-фіксатори наголовника, обертаючи гайки проти ходу годинникової стрілки «А», таким чином, щоб наголовник вільно міг переміщуватися в направляючих;
- відрегулюйте відстань між обличчям і внутрішньою частиною захисного щитка, переміщуючи наголовник у направляючих за напрямком стрілки «С» (3 положення регулювання). Переконайтеся, що відстань для забезпечення комфортної роботи вибрана правильно;
- затягніть гайки-фіксатори наголовника, обертаючи гайки по ходу годинникової стрілки «В», таким чином, щоб забезпечити вільне піднімання та опускання захисного щитка.

Демонтаж захисної пластини (Мал. 5):

- зніміть фіксуючі кріплення з корпусу захисного щитка (1);
- витягніть захисну пластину. (2).

5. ВКАЗІВКИ ЩОДО ЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЇ

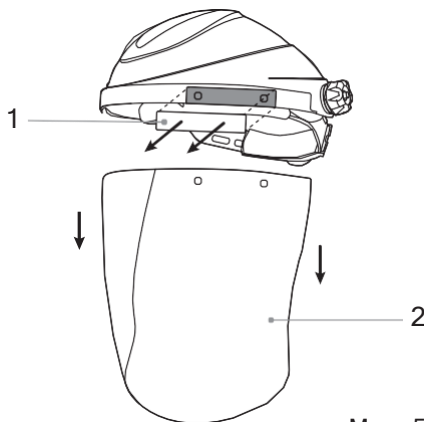
Перш за все, промийте захисний щиток від пилу, поту та інших забруднень проточною водою ($\pm 20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$). Можна використовувати спирт, розпилений

безпосередньо на внутрішню та зовнішню сторону захисного щитка або дезінфікуючі вологі серветки, безпосередньо витерті з обох боків захисного щитка. Якщо немає спирту або дезінфікуючих вологих серветок, також можна використовувати дезінфікуючий засіб для чищення обличчя.

Гранична кількість процедур очищення залежить від стану захисної пластини. Якщо виникає помутніння захисної пластини або втрата чіткості зображення - захисний щиток потрібно замінити.



УВАГА! Чистка захисного щитка матеріалами з високою абразивністю призводить до утворення подряпин.



Мал. 5

6. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігайте захисний щиток в закритих або інших приміщеннях із природною вентиляцією, де коливання температури і вологості повітря суттєво менші, ніж на відкритому повітрі в районах із помірним і холодним кліматом, при температурі не вище +55 °С і не нижче -15 °С, при відносній вологості не більше 80% (при +25 °С).

Зберігайте захисний щиток подалі від джерел тепла або прямого впливу сонячного світла. Зберігайте захисний щиток, інструкцію з експлуатації та аксесуари в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть під рукою.

Для транспортування захисного щитка використовуйте заводську (картону) або іншу упаковку, яка виключає її пошкодження в процесі транспортування.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує належне виконання пристроєм своїх функцій протягом 1 року з дати продажу. Гарантійні умови не розповсюджуються на елементи живлення та пристрої з механічним походженням. Організація що приймає претензії на території України - Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробниче підприємство «ІНЕГВА». Адреса: 61051, м.Харків, вул. Букова, 40, тел. +380 68 644 14 67, info@inegva.ua, www.inegva.ua.

8. УТИЛІЗАЦІЯ



Дотримуйтеся місцевих правил екологічно-вірної утилізації та переробки захисного щитка, упаковок і оснащення.

Утилізація виробу та його комплектуючих, вузлів, тощо, полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин з подальшим переплавлянням чи використанням для вторинної переробки. Виріб підлягає здачі до приймальних пунктів з переробки металобрухту і пластмас.



Inegva.ua

Виробник: ТОВ «ВП «ІНЕГВА».
Україна, 61051, м. Харків, вул. Букова, 40