

Інструкція з експлуатації



ЩИТОК ЗАХИСНИЙ ПРОЗОРИЙ

ОПИС, ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ЗАХИСНОГО ЩИТКА

Засіб індивідуального захисту (категорія захисту II).

Призначений для захисту від попадання в обличчя летючих часток низького енергетичного впливу таких як: пилю, бруду, стружки, гарячих твердих речовин, розплавлених металів, крапель хімікатів та інше при температурі довкілля від - 30 до + 70 °С у виробничих приміщеннях і на відкритих майданчиках .

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);

Щиток TM Technics Master за своєю конструкцією експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам нормативних документів в Україні, а саме:

Технічний регламент засобів індивідуальних засобів № 771 від 21 серпня 2019 р.

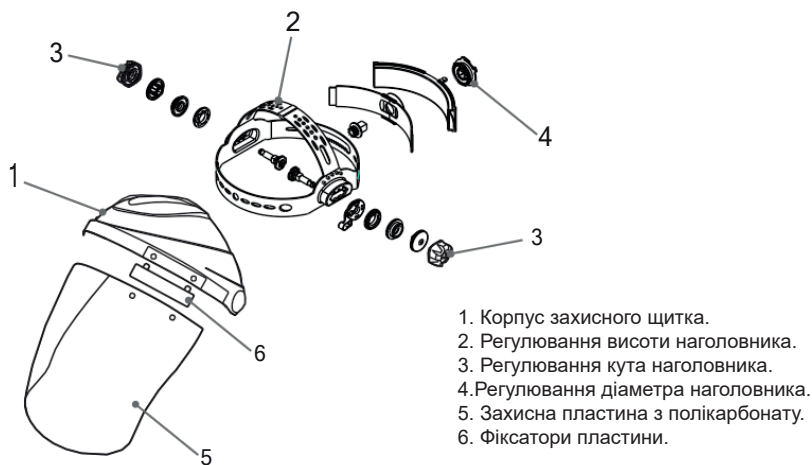
• ДСТУ EN 166:2017

• ДСТУ EN 379:2017

З інструкцією, декларацією відповідності та сертифікатом можна ознайомитися на сайті vist.market або їх копії можуть бути надані за запитом у точках продажу.

Екран щитка може встановлюватися у 2 положеннях: робоче (опу- шений) і неробоче (піднятий). Щиток має наголове кріплення з плавним регулюванням розміру.

Загальний вигляд захисного щитка (Мал. 1).



Мал. 1

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

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 надягнутий 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):

- розстібніть 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;
- застібніть дугу, при цьому акуратно вставте штифт в отвір, що відповідає довжині дуги.

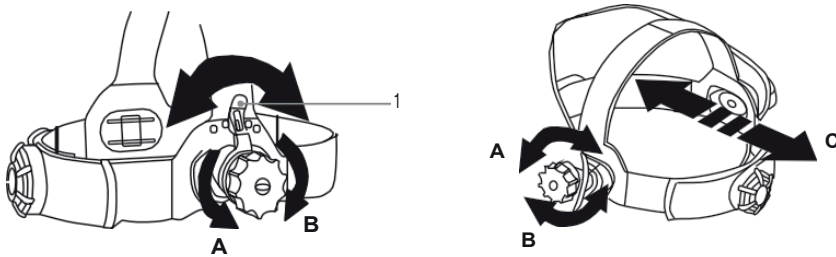


Мал. 2

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

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 напрямляючих;
- відрегулюйте відстань між обличчям і внутрішньою частиною захисного щитка, переміщуючи наголовник у напрямляючих 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.

ЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ

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. Застосовувати органічні розчинники забороняється!

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ.

При обробці металів з використанням рідин, що охолоджують, роботі в хімічних лабораторіях, з пневмо- і електроінструментом і інших роботах пов'язаних з підвищеною небезпекою травмування очей та обличчя в різних галузях промисловості.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габаритні розміри:

- Висота - 270 мм.
- Ширина - 260 мм.
- Глибина без наголовника - 160 мм.
- Маса - 315 г.
- Товщина екрану - 2 мм.

Комплектація:

- щиток - 1 шт.
- інструкція - 1шт.

ВКАЗІВКИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

1. Перед початком роботи перевірити екран на відсутність пошкоджень. За наявності тріщин користування щитком заборонено.
2. Перед початком роботи необхідно зробити індивідуальну підгонку щитка за розміром голови, шляхом перестановки штифтів в отвори половин тім'яної частини і обертанням маховичка потиличної частини наголовного кріплення.
3. Щиток слід тримати в чистоті, протирати екран при забрудненні м'якою тканиною. При очищенні екрану користуватися теплою водою з милом або іншими миючими засобами.

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.

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.

Виробник: Нінгбо Бою Електронікс Технолоджи Ко., ЛТД. Адреса: 677, Сін'юань-роуд, місто Сієгу, район Женьхай, Нінбо, провінція Чжецзян, Китай. Імпортер та підприємство, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача: ТОВ "ВІСТ Груп". Адреса: 41100, Україна, Сумська обл, м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а. Тел.: (044) 207-43-33. Товар може бути повернутий протягом 14 к. д- з дня продажу. Не містить шкідливих речовин.

