

ВИКОРИСТАННЯ В РОБОТИ НА ДАХУ

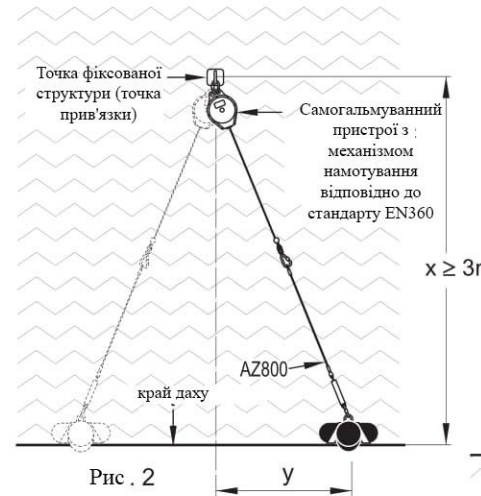


Рис . 2

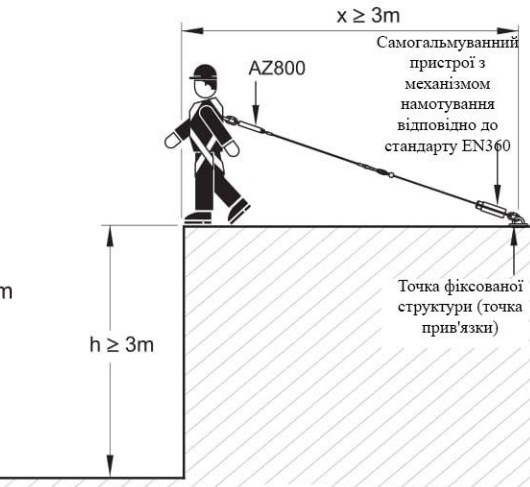


Рис . 3

Гачок обладнання для роботи на даху AZ800 (показано на фіг. 1) повинен бути підключений до оснащення самофіксуючих пристрій, що працюють відповідно до EN360. Елемент що зв'язує канат AZ800 підключається до пряжки, позначену великою буквою "A", що є точкою ремінь безпеки з застібкою у відповідності до EN 362. Самозакріплювальний пристрій, сумісний з EN360, повинен бути закріплений у точці постійної конструкції щонайменше за 3 метри від краю, на якому працює користувач (відстань "x" - див. рис.2, рис.3). Точка прив'язки може бути на тій же висоті або вище ніж край, з якого може відбутися падіння. Користувач може переходити з одного боку до іншого "y", не більше ніж "x" (див Рис.2). Обов'язковий вільний простір під робочим місцем (відстань "h" - див. Мал. 3) та між рівнем даху та рівнем землі повинна бути більше ніж 3 м + 1/2 бічної відстані "y" і не менше 3 м. Щоб звести до мінімуму відстань падіння, відстань "x" та "y" повинна бути як можна коротшою з урахуванням мінімальної відстані "x" 3 метра. При визначенні необхідного вільного простору на робочому місці, в яким зкінчується падіння, слід враховувати довжину каната для роботи на даху AZ800, що є додатковим елементом, які збільшує відстань зупинки падіння. ЗАСТОСУВАННЯ КАНАТУ AZ800 НАВПАКИ ВИКОРИСТОВУВАТИ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ЗАБОРОНЕНО

ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ВИКОРИСТАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ОБЛАДАННЯ ДЛЯ РОБОТИ НА ДАХУ AZ800 AS ВІД ПАДІННЯ З ВИСОТИ

- ⇒ індивідуальне захисне спорядження повинне використовуватися тільки людьми, які були навчені його використовувати.
- ⇒ індивідуальне захисне спорядження не можуть бути використані людьми, чиї стан здоров'я може вплинути на безпеку під час щоденного застосування або в режимі порятунку.
- ⇒ ви повинні підготувати план порятунку, які може бути застосований у разі такої потреби.
- ⇒ заборонено виконувати будь-які зміни обладнання без письмової згоди виробника.
- ⇒ ремонт обладнання може виконувати лише виробник або уповноважений представник організацій.
- ⇒ індивідуальне захисне спорядження не можна використовуватися для інших цілей.
- ⇒ індивідуальне захисне спорядження є особистим спорядженням.
- ⇒ перед використанням переконайтесь, що всі компоненти обладнання, що утворюють систему захисту від падіння, працюють разом. періодично перевірте з'єднання та відповідні компоненти обладнання, щоб уникнути випадкового розірвання або роз'єднання.
- ⇒ під час огляду, перевірте всі апаратні компоненти і звернути особливу увагу на будь-які пошкодження.
- ⇒ всі компоненти захисного обладнання повинні відповідати нормам та інструкціям щодо використання обладнання, а також до застосованих стандартів: EN 361 (для запобіжних джгутів); EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 362 (для елементів системи стримування падіння); EN 795 (для опорних точок); EN 358 (для кріплення систем посада роботи).

- ⇒ перед кожним використанням засобів захисту необхідно провести ретельний огляд, щоб перевірити його стан технічні. Користувач перевіряє обладнання. Зверніть увагу під час огляду на всі предмети обладнання, приділить особливу увагу: будь-якому пошкодженню (наприклад, пошкодженню проводу), надмірному зносу, корозії, стирання, порізи і неправильної експлуатації. Приділіть особливу увагу на: сталеві канати, пряжки, петлі, наперстки. ⇒ щонайменше один раз на рік, після кожних 12 місяців використання, індивідуальні засоби захисту повинні бути виведені з експлуатації та ретельно перевірені. Періодична перевірка може здійснюватися відповідальною особою для проведення періодичних перевірок захисного спорядження, та пройшовшу підготовку в цій галузі. Періодичні перевірки можуть також проводитися виробником або особою чи компанією уповноважених виробниками. Ви повинні ретельно перевірити все обладнання, приділяючи особливу увагу будь-яким пошкодженням, надмірному зношенню, корозії, стиранню, розрізам і несправності (див. попередні позицію). У деяких випадках, якщо захисне спорядження має якісь проблеми, такі як автоблокування, періодичні перевірки можуть здійснюватися тільки виробником.
- ⇒ вся інформація про засоби захисту (назва, серійний номер, дата придбання та введення в експлуатацію, ім'я користувача, інформація про ремонт та інспекції, а також про зняття з експлуатації) повинна бути включена до листу використання даного пристрою. За запис на карті відповідає місце праці, на якому використовується обладнання. Картку заповнює відповідальна особа на робочому місці для захисту обладнання. Не використовуйте засоби індивідуального захисту, які не мають заповненої картки.
- ⇒ якщо обладнання продано за межами країни походження, постачальник повинен надати інструкцію щодо використання, технічне обслуговування, інформацію про періодичні перевірки, та ремонту на мові країни, в якій буде обладнання використовуватися.
- ⇒ засоби індивідуального захисту повинні бути негайно виведені з експлуатації, якщо є сумніви щодо стану обладнання або його роботу. Повторне введення обладнання для використання може відбутися після детальної перевірки виробником та наданням письмової згоду на повторне використання цього обладнання.
- ⇒ індивідуальне захисне спорядження повинно бути знято з користування та підлягає касуванню, якщо воно брало участь у вільному падінні.
- ⇒ тільки безпечні канату (відповідно до PN-EN 361) є єдиним прийнятним пристроєм, що використовується для підтримки тіла в індивідуальному захисному спорядженні, що захищає від падіння з висоти та поєднане кабелем AZ800 для роботи на даху.
- ⇒ заборонено виконувати будь-які зміни обладнання без письмової згоди виробника.
- ⇒ необхідно перевірити наявність вільного місця на робочому місці, де ми будемо використовувати засоби індивідуального захисту від падіння з висоти, щоб уникнути зіткнення об'єктів при зупинці падіння. Необхідний вільний простір під робочим місцем повинно бути перевірені в інструкціях щодо використання захисного обладнання, яке ми маємо намір використовувати.
- ⇒ при використанні обладнання особлива увага повинна приділятися небезпечним явищам, що впливають на роботу обладнання та безпеку користувач, зокрема: - петлі та переміщення ліній на гострих краях, - будь-який пошкодження, таке як порізи, - обтрепувані, - дія хімікатів, - негативний вплив кліматичних факторів, - електропровідність.
- ⇒ засоби індивідуального захисту повинні перевозитися в контейнерах, щоб захистити його від пошкодження або намокання, наприклад, в мішках з тканини або стали або пластикових валізах.
- ⇒ засоби індивідуального захисту повинні бути очищені і продезінфіковані, щоб не пошкодити матеріал (сировина), з якого виготовлений прилад. Для текстильних матеріалів (стрічки, мотузки) використовувати миючі засоби для ділкітних тканин. Можуть бути очищені від руки або в машині. Ретельно промити. Деталей з пластика повинні бути очищені тільки водою. Мокре при чищенні або під час використання обладнання повинно бути ретельно висушене у природних умовах, далеко від джерел тепла.
- ⇒ засоби індивідуального захисту повинні перевозитися в контейнерах, щоб захистити його від пошкодження або намокання, наприклад, в мішках з тканини або стали або пластикових валізах.