



Гарантія 2 роки
2 year guarantee

* f.a. (скор. від first ascent, з англ. - першопрохід) - зазвичай, під цим скороченням в гайдбуках позначають особу, яка "зробила" маршрут і є відповідальною за нього

URBAN

код FA1101



Система для роботи сидячи
Sit harness

ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ
MADE IN UKRAINE

ПАСПОРТ ВИРОБУ ТА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ INSTRUCTION MANUAL

Вироблено згідно
ТУ У 36.4-2332813074-001:2005
Відповідає
ДСТУ EN 358-2001
ДСТУ EN 813:2006

Розмір	M	L	XL
Пояс, см	78-120	80-126	84-130
Ноги, см	50-70	55-80	60-85
Вага виробу, г	980	1000	1020

ПАСПОРТ ВИРОБУ

Система для роботи сидячи (пояс запобіжний лямковий, страхувальна система, Sit harness - далі пояс) URBAN призначена для використання як індивідуальне спорядження для функції утримування та для запобігання падінню з висоти

Область застосування - Системи утримування (EN 358:1992); Спорядження для роботи сидячи (EN 813:1997).

Може використовуватись для виконання висотних робіт методом промислового альпінізму, рятувальниками МНС та спеціалізованих служб, пожежниками тощо.

Також може використовуватись під час проведення будівельно-монтажних робіт, на повітряних лінях електропередач, зв'язку та радіофікації, розподільчих пристроях, контактних мережах, електричних та атомних станціях як засіб індивідуального захисту від падіння висоти.

У разі приєднання стропу з амортизатором до наспинного вузла кріплення поясу, останній можна використовувати як індивідуальний засіб захисту для підхоплювання у разі падіння з висоти.

При використанні фалу рятувального, пояс може використовуватись як рятувальний (страхувальний) під час роботи у емностях, резервуарах, траншеях, колодязях і т.п.

Система складається з наступних елементів

(1) Пояс, (2) Поясна точка кріплення по EN 358, EN 813, (3) Бокові точки кріплення по EN 358, (4) Регулювальні пряжки на поясі на ногах, (5) Петлі для спорядження, (6) Утримувач стропа, (7) Еластичні стропа, (8) Бірка з маркуванням



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Цей виріб виготовлено ФОП Олівсон Олександр Якович,
Адреса : м. Житомир, вул. Вінницька, 23
З питань придбання звертатися за телефоном (063) 4180158
e-mail: info@firstascent.kiev.ua

www.firstascent.kiev.ua

Пояс запобіжний безлямковий URBAN PLUS індивідуальний серійний номер № _____ відповідає вимогам технічних умов ТУ У 36.4-2332813074-001:2005 і визнаний таким, що є придатним для експлуатації.

Дата виготовлення

Дата приймальних випробувань



НАДЯГАННЯ СИСТЕМИ

- Розстібніть пряжки на ножних петлях
- Притримуючи систему за пояс, влізьте обома ногами в пояс системи. Після чого затягніть пояс на своїй талії.
- Відрегулюйте та відцентруйте пояс, натягнувши поясні ремені. Вільні кінці акуратно заправте в вертикальні петлі поясу
- Застібніть пряжки на ножних петлях та відрегулюйте їх. Перевірте правильність застібання.
- Система повинна бути добре підігнана, для тогою. щоб виключити можливість отримання травм в випадку падіння
- Потрібно виконати декілька рухів та зависнути на кожній з точок кріплення разом з вашим обладнанням, щоби впевнитись, що система добре підігнана, забезпечує достатній комфорт для Вашого застосування та оптимально відрегульована

СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ

РЕМЕНІ БЕЗПЕКИ ДСТУ EN 361: 2002

Повна система для утримання при падінні, компонент системи утримання при падінні згідно стандарту EN 363 (313 від падіння з висоти). Застосовується з точками кріплення по EN 795, карабінами з муфтою по EN 362, поглиначами енергії по EN 355 і т.д.

- Грудна точка кріплення (3)
- Спинна точка кріплення (1)

Для приєднання до системи для утримання при падінні застосуйте тільки ці точки (наприклад, до пересувного засобу утримання, амортизатору ривка або іншим системам, описаним в стандарті EN 363). Слідкуйте щоби розмір вільного місця під користувачем був достатній, щоби попередити удар в конструкції у випадку падіння

СИСТЕМИ УТРИМУВАННЯ ДСТУ EN 358:1992

Ці точки кріплення застосовуються для утримання на робочому місці або для попередження попадання в зону можливого падіння

- Поясна точка кріплення (текстиль) (5)
- Бокові точки кріплення на поясі (8)

Завжди застосовуйте 2 бокових кільця одночасно з пристебнутою між ними самостраховкою для позиціонування. Для зручності позиціонування треба мати опорну поверхню для ніг. Відрегулюйте самостраховку таким чином, щоби точка закріплення була вища або на тому рівні, що і талія користувача. Глибина падіння не повинна перевищувати 0,5 м

СПОСОБИ ВИКОРИСТАННЯ

СПОРЯДЖЕННЯ ДЛЯ РОБОТИ СИДЯЧИ ДСТУ EN 813:1997

- Поясна точка кріплення (7)

Кільце, розташоване в центральній частині поясу, призначено для приєднання спускового пристрою та самостраховок для позиціонування. Ця точка не повинна одночасно застосовуватись для приєднання систем утримання від падіння

1. Споживач зобов'язаний забезпечити експлуатацію поясів в суворій відповідності з цією інструкцією

2. До роботи з поясом допускаються особи, ознайомлені залежно від характеру робіт з НПАОП 0.00'1.15'07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», ДНАОП 1.1.10'1.07'01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів», ДНАОП 5.2.30'1.17'91 «Правила техніки безпеки при виконанні робіт на воздушних лініях зв'язи и проводного вещания» СНІП 111'4'80 «Строительные нормы и правила».

3. Споживач повинен розробити у встановленому порядку інструкцію з безпечної експлуатації поясів відповідно до конкретних умов роботи.

4. Пояс без амортизатору дозволяється застосовувати тільки для фіксації працюючого на робочому місці в умовах, що виключають падіння працівника. Закріплення пояса стропом за елементи конструкції повинне здійснюватися таким чином, щоб вільне падіння в екстремному випадку не перевищувало 0,5 метра.

5. Пояс з амортизатором повинен експлуатуватись на висоті не менш ніж 4 метри над рівнем землі, або опорної поверхні, при цьому закріплення карабіном за опорні конструкції повинно бути на рівні не нижче рівня кріплення стропа до поясу. Кріпити строп з амортизатором або амортизатор слід тільки за спинний та передній страховальні узли поясу. Для кріплення до поясу у даному випадку слід використовувати спинний або передній верхній страховальні вузли.

6. Перед кожним використанням
-Перевірити цілісність ременів системи та швів, особливу увагу звернути на відсутність порізів, явного зносу, слідів дії високих температур, хімікатів тощо

-Перевірити цілісність та правильне положення з'єднувального карабіну та регульовальних пряжок - відсутність тріщин, деформацій, слідів зносу

-Перевірити сумісність системи з іншим спорядженням та коректність взаємодії

7. Пояс та приладдя необхідно вилучити з експлуатації у випадках якщо вони піддавались динамічному навантаженню або якщо вони мають дефекти,

8. Забороняється проводити самостійний ремонт пояса й приладдя або працювати з поясом та приладдям, що не пройшли випробування на статичне навантаження на початку експлуатації або з терміном, періодичних випробувань, що добіг кінця.

9. Споживач (експлуатуюча організація) повинен призначити відповідальну особу за облік, організацію своєчасного огляду, випробувань і зберігання поясів та приладдя та завести журнал реєстрації поясів

Прання Використовуйте "мякий" порошок або мильний розчин, без хлору або відбілювачів. Після любого намокання висушіть систему, уникаючи при цьому прямих сонячних променів

Зберігання Після використання обов'язково видаліть бруд м'якою щіткою та висушіть систему. Зберігайте все Ваше спорядження в сухому (вологість не більше 70%) та чистому місці, поодаль від джерел тепла та дії сонячного випромінювання. Системи зберігаються в розвішеному стані або на полицях розкладеними в ряд. Системи не повинні вступати у контакт з корозійними речовинами: кислота батареї, розчинники, бензин, хлорка, відбілювачі.

Перед введенням в експлуатацію та надалі раз на півроку потрібно випробувати систему статичним навантаженням.

Одночасно проводиться візуальний профілактичний огляд фахівцем.

Ця процедура застосовується також для систем після динамічного ривку або для систем що не використовувалися на протязі року.

Результати огляду та випробувань фіксуються на цій інструкції та/або в спеціальному журналі

Схема статичних випробувань

- Пояс надягають на жорстку опору-манекен і щільно затягують лямки на опорі.

- Вантаж масою 400 кг, підвішують за кожен страховальний вузол і витримують кожне навантаження протягом 5 хвилин.

- Дозволяється навантаження робити за допомогою лебідки, застосовуючи динамометр типу ДПУ'1 кл.2 ДСТУ 13837 і підтримуючи стале навантаження 3920 Н (400 кгс) протягом 5 хвилин.

- Після зняття навантаження проводять зовнішній огляд пояса. Залишкові деформації металевих деталей, розриви, обриви ниток, окремих пасм, порушення заплетень канатів та інші механічні uszkodження, що порушують механічну міцність пояса, не допускаються.

ІНФОРМАЦІЯ ВІД ПРОДАЦЯ

Продавець

Дата продажу

Печатка та підпис продавця

1. Підприємство/виробник гарантує відповідність поясу, що відповідає, вимогам дійсних технічних умов придотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування й зберігання, встановлених цією інструкцією з експлуатації

2. Гарантійний строк зберігання й експлуатації встановлюється 12 місяців від дня відвантаження споживачеві, але не більше 24 місяців від дня виготовлення.

3. Гарантія не розповсюджується на наступні випадки: нормальний знос та старіння, модифікація конструкції, неправильне зберігання, uszkodження, які настали в результаті нещасного випадку або по недбалості, а також при застосуванні не за призначенням, знос, спричинений інтенсивною експлуатацією, неправильне застосування. Виробник не несе відповідальності за наслідки прямих, опосередкованих або інших збитків, що настали в результаті неправильного використання своїх виробів.

4. Строк експлуатації поясу й приладдя при позитивних результатах періодичних випробувань і зовнішнього огляду відповідно цієї інструкції встановлюється 10 років з дати випуску.

5. Висновок про придатність пояса й приладдя після закінчення строку експлуатації приймається на підставі експертизи, проведеної підприємством/виробником або акредитованої на виконання зазначених робіт організацією.

6. З усіх питань, що стосуються якості й гарантійного ремонту звертатися за адресою: 10012, м. Житомир, вул. Вінницька, 23, ФОП ОЛІВСОН

ДСТУ EN 361: 2002 "РЕМЕНІ БЕЗПЕКИ "

ДСТУ EN 358:1992 "СИСТЕМИ УТРИМУВАННЯ "

ДСТУ EN 813:1997 СПОРЯДЖЕННЯ ДЛЯ РОБОТИ СИДЯЧИ

НПАОП 0.00'1.15'07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»

ДНАОП 1.1.10'1.07'01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів»,

ДНАОП 5.2.30'1.17'91 «Правила техніки безпеки при виконанні робіт на воздушних лініях зв'язи и проводного вещания»

СНІП 111'4'80 «Строительные нормы и правила»

ТУ У 36.4-2332813074-001:2005

Підпис																				
ФіО та посада фахівця																				
Результат огляду																				
Дата огляду																				
№п.п																				

УВАГА/WARNING

Діяльність, пов'язана з використанням цього виробу небезпечна.

Перед використанням цього виробу ви повинні
- Прочитати за зрозуміти інструкцію по експлуатації.
- Пройти спеціальне навчання щодо його використання.
- Ознайомитися з потенційними можливостями виробу та обмеженнями по використанню.
- Усвідомити імовірність виникнення ризиків, пов'язаних з використанням цього виробу

Ігнорування цих попереджень може призвести до серйозних травм та навіть смерті.