



Висота драбини повинна давати можливість працівникові вхопитися під час виконання роботи.



Драбина з поручнями.

Перевірте умови роботи

Якщо на якусь із питань ви відповідаєте „ні”, подумайте і застосуйте необхідні дії, щоб ваше місце роботи було безпечним.

- Чи одягнені ви в робочий одяг і маєте закрите взуття з антиковзною підошвою, устілкою проти проколу і твердим носком?
- Чи для виконання роботи ви отримали відповідної висоти драбину?
- Чи драбина має непошкоджені перекладини і стрингери?
- Чи дерев'яні перекладини заблоковані в розетках стрингерів і склесні?
- Чи наконечники стригера або стабілізатора оснащені гумовим кінцем, які не ковзають?
- Чи драбина захищена від перекидання і розсування?

Робочий і захисний одяг

До роботи на драбині може приступити працівник, який має робочий одяг, відповідний до пори року, робочі рукавиці і закрите взуття з нековзною підошвою, устілкою проти проколу і твердим носком, що захищає пальці. Співробітник також має бути оснащеним таким обладнанням:

- захисний шолом з актуальним терміном дії, визначеним виробником
- захисна жилетка,
- джгут із коротким шнуром та самоблокувальним пристроєм (при роботі на драбинах вище 2 м)

Працівник повинен бути ознайомлений з інструкціями щодо безпечної роботи на зрозумілій працівникові мовою.

Загальні вимоги

- Драбини можна використовувати для роботи на будівельному майданчику лише в тому випадку, якщо використання іншого, більш безпечного робочого обладнання неможливе.
- Драбини слід розміщувати на стійкій нерухомій поверхні таким чином, щоб щаблі залишалися горизонтальними.
- Одним із способів забезпечення драбини від перевертання є застосування стабілізатора, який знаходиться в нижній частині драбини.
- Нижній і верхній кінці бічних елементів або наконечник стабілізатора повинні бути обладнані гумовими нековзаючими кінцями.
- Перекладини і стрингери повинні бути виготовлені з непошкодженого матеріалу.
- Перекладини повинні бути міцно і постійно з'єднані з поздовжніми елементами, а дерев'яні слід вставити в прорізи стрингерів і склеїти між собою.
- Алюмінієві драбини повинні мати прямі, не зігнуті щаблі та стрингери.
- Підвісні драбини повинні бути зачеплені таким чином, щоб запобігти їх переміщенню або розгойдуванню.
- Багатоскладові драбини, що складаються з декількох частин, не можуть рухатися відносно один одної.

Приставні драбини

- Драбина, що використовується як засіб доступу до поверхні на висоті, повинна виступати над поверхнею, щоб можна було безпечно спуститися вниз по драбині (вважається безпечним вико-

ристовувати драбину, яка вистає на 75 см над поверхнею, якщо не використовуються інші засоби для забезпечення надійного захоплення поруччя).

- Приставна драбина повинна бути встановлена на землі стабільно, щоб виключити можливість відкидання назад, наприклад, прикріпивши належним чином верхні кінці жердин до міцних елементів.
- Особи, які використовують драбини довжиною більше 4 м без обручів, повинні бути закріплені запобіжним джгутом за допомогою кабелю, підключеного до самозамикаючого пристрою, прикріпленого до вертикальної напрямної, розташованої на відстані не більше 40 см від осі драбини.

Розсувна драбина

- Драбина повинна бути настільки висока, щоб працівник, що стоїть на ній і виконує доручену роботу, в будь-який момент міг схопитися за поручні або стрингери, а у випадку зайнятих рук, мав би можливість спертися стегном або ногою на драбину.
- Розсувна драбина повинна бути повністю відкрита і захищена від розсування.
- Розсувна драбина перед використанням повинна бути іммобілізована.

Забороняється!

- **Працювати на драбинах на висоті понад 2 м над рівнем землі без використання відповідного обладнання для захисту від падіння, наприклад, джгутів безпеки, із запобіжним тросом, прикріпленням до нерухомих будівельних елементів.**
- **Застосовувати приставні драбини до мулярських і штукатурних робіт.**
- **Виконувати столярні роботи на висоті вище 3 м.**
- **Виконувати на драбинах малярські роботи на висоті вище 4 м.**

Особливі обставини

- Якщо під час робіт на драбинах проводяться роботи, пов'язані з роботою з електроінструментами, прочитайте карту „Робота з електроінструментами».
- Якщо робота на драбині відбувається в траншеях, прочитайте карту „Робота в траншеях”.