

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ДРАБИНИ

Чи дозволяє Вам Ваше здоров'я використовувати в роботі драбину? Деякі фактори, які визначають стан здоров'я, несумісні з роботою, виконання якої потребує використання драбини, а саме: прийом медикаментів, вживання алкоголю або наркотичних речовин – це може негативно вплинути на безпеку при роботі з драбиною.

При використанні драбини на прогоні даху або при перевезенні драбини у вантажівці з метою уникнення різних ушкоджень слід переконатися, що драбина надійно, відповідним чином закріплена.

Після того як Ви отримаєте драбину від постачальника - перед першим застосуванням, - перевірте її стан і функціональність усіх її конструктивних елементів.

Може бути, що деякі з них не встановлені (наприклад, поперечні траверси), їх слід встановити на драбину.

Візуально обстежте драбину на предмет наявності пошкоджень і переконайтеся на початку робочого дня, що на ній можна працювати з дотриманням заходів безпеки.

При використанні драбини на підприємстві необхідно здійснювати регулярний контроль за її станом. Це виконує спеціально підготовлений фахівець (Приписи щодо забезпечення промислової безпеки).

Переконайтеся, що драбина придатна для необхідного використання!

Очистіть драбину від будь-якого роду забруднень, таких як невисохла фарба, бруд, мастило або сніг.

Перед початком використання драбини необхідно оцінити ступінь ризику (небезпеки) відповідно до Припису щодо забезпечення промислової безпеки.

РОЗМІСТИТИ У ПРАВИЛЬНОМУ МІСЦІ І ПРАВИЛЬНО ВСТАНОВИТИ ДРАБИНУ

Драбину треба правильно встановити: під правильним кутом, який повинен становити між приставними сходами від 65 до 75 градусів, поперечини або сходи повинні бути розташовані горизонтально. Сходи драбини повинні бути відкриті повністю.

Блокувальні пристрої, якщо вони є, перед використанням драбини слід ретельно закріпити.

Драбина повинна бути встановлена на рівній нерухомій поверхні.

Приставні драбини повинні спиратися на рівну, міцну поверхню і перед роботою, для надання їм стійкості, їх слід закріпити спеціальним пристосуванням або прив'язати.

В жодному разі не намагайтеся пересунути драбину на нове місце, коли Ви знаходитесь зверху на ній!

При встановленні драбини необхідно враховувати можливий ризик того, що на неї може, наприклад, наскочити пішохід, автомобіль або її зачепить дверима, які відкриваються. Двері (але в жодному разі не двері запасного виходу) і вікна на майданчикові, де проводяться роботи, повинні бути, якщо це можливо, замкнені на ключ.

Слід визначити всі ризики від наявного на об'єкті, де виконуються роботи, електроустаткування, в т.ч. від зовнішньої електропроводки з високою напругою або незахищеного електрообладнання.

Драбину слід встановлювати на спеціальні ніжки, а не на траверси або сходи.

Не можна встановлювати драбину на слизьку поверхню (наприклад, на лід, поліровану поверхню) або на міцну, але занадто забруднену поверхню, якщо не вжито додаткових заходів з її очищення або заходів щодо запобігання ковзанню драбини.

ВИКОРИСТАННЯ ДРАБИНИ

Не можна перевищувати максимальне навантаження, передбачене для відповідної драбини.

Не можна занадто відхилитися, працюючи на драбині; працюючий на драбині повинен твердо стояти обома ногами на одній і тій же поперечині, або сходиці, пряжка ременя (пуп) повинна знаходитися між поперечинами.

Не можна знаходячись на драбині переходити з приставних сходів на іншу поверхню на висоті без використання додаткових пристосувань для безпеки (таких як, наприклад, кріплення) або без застосування відповідних пристосувань для підвищення стійкості.

Не можна використовувати драбину для підйому на інші поверхні.

Не можна використовувати верхні три поперечини, а також сходиці приставних сходів в якості платформи, на якій можна стояти і виконувати роботу.

Верхні дві поперечини/сходиці приставних сходів без платформи і пристосування для упору руки/коліна не можна використовувати в якості опорної поверхні при виконанні робіт.

Верхні чотири поперечини/сходиці драбини з насадженою висувною драбиною не можна використовувати як опорну поверхню для проведення робіт.

Драбину слід використовувати для проведення нескладних недовготривалих робіт.

Для виконання невідкладних робіт під напругою або поблизу зовнішньої електропроводки не можна використовувати драбину, виготовлену зі струмопровідного матеріалу (наприклад: драбина з алюмінію).

Не можна працювати на драбині на вулиці за несприятливих погодних умов - наприклад, при сильному вітрі, ожеледиці.

Слід вжити всіх запобіжних заходів, щоб на драбині не гралися діти.

Двері (якщо це не двері запасного виходу) і вікна в місцях проведення робіт по можливості повинні бути замкнені на ключ.

Підніматися і спускатися з драбини треба обличчям до сходів.

Підійматися та спускатися з драбини треба добре триматися за неї руками.

Не можна використовувати сходи як міст-перемичку.

Для роботи на драбині треба взутися у відповідне взуття.

Не можна допускати надмірного бічного навантаження, наприклад, при свердлінні цегляної або бетонної кладки.

Не можна знаходитися на драбині впродовж тривалого часу без періодичних перерв (втома може стати причиною виникнення небезпеки).

Висувна частина драбини, призначена для підйому на більш високу поверхню, повинна бути висунутою мінімум на 1 метр вище точки прилягання.

Предмети, які піднімають за допомогою драбини, повинні бути неважкими та зручними у застосуванні.

Слід уникати робіт, при виконанні яких виникає бічне навантаження на драбину - наприклад, при бічному свердлінні в міцній поверхні, такій як бетонна або цегляна кладка.

При роботі на драбині однією рукою слід триматися за неї, а якщо це неможливо - вжити додаткових заходів безпеки.

РЕМОНТ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ремонт і обслуговування драбини повинні виконуватися навченим працівником і відповідно до інструкції виробника.

Драбину необхідно зберігати відповідно до вказівок виробника. Зокрема, вона повинна бути захищена від шкідливих впливів.

Драбини, які використовуються в промисловості, слід періодично, відповідно до Припису щодо забезпечення промислової безпеки, перевіряти навченим персоналом на предмет їх відповідності нормам.