

Відокремлений структурний підрозділ
«Марганецький фаховий коледж
Національного технічного університету
«Дніпровська політехніка»

ІНСТРУКЦІЯ № 90
з охорони праці при роботі з ручною електричною стрічковою
шліфувальною машиною

Марганець 2023

ІНСТРУКЦІЯ № 90
з охорони праці при роботі з ручною електричною стрічковою
шліфувальною машиною

1. Загальні правила безпеки

- 1.1 Стрічкова шліфувальна машина є ручним електричним інструментом, який призначений для виконання будівельно-ремонтних, столярних робіт, а саме полірування та шліфування поверхонь дерев'яних заготовин або листового металу перед фарбуванням, видалення слідів корозії, обробки бетонних поверхонь та для заточування різального ручного інструмента (ножів, ножиць, стамесок тощо). Для забезпечення безпечної роботи використовувати виріб необхідно виключно за призначенням, згідно вимог цієї інструкції, своєчасно виконуючи заходи технічного обслуговування і використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, окуляри, респіратор, робочий костюм в комплекті з взуттям і головним убором).
- 1.2 Більшість травм під час експлуатації виробу виникає в результаті недотримання основних положень правил техніки безпеки. Травм можна уникнути, якщо чітко дотримуватися заходів безпеки та завчасно передбачити потенційну небезпеку.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

- 2.1 Перевірити комплектність і технічний стан інструменту.
- 2.2 Встановити на шліфувальну машину відповідну шліфувальну стрічку та перевірте надійність її фіксації і достатній натяг.
- 2.3 Напруга пристрою відповідає напрузі мережі.
- 2.4 Розетка, подовжувач, шнур живлення та їхні штепселі справні, немає ушкоджень електроізоляції, забезпечений належний контакт між

струмопровідними частинами.

2.5 Не допускається експлуатація інструменту у вибухонебезпечних умовах.

2.6 Включення і виключення настійно рекомендується проводити на холостому ході. Вимкнення інструменту під навантаженням значно скорочує його термін служби.

2.7 Після транспортування в зимових умовах не вмикайте прилад відразу. Витримайте прилад при кімнатній температурі до остаточного висихання конденсату.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1 Неприпустимо вести роботу в умовах підвищеної вологості (дощ, туман, снігопад, тощо).

3.2. Вмикати в електромережу виріб тільки перед виконанням роботи.

3.3 Не розміщати шнур живлення поблизу рухливих частин електроінструмента.

3.4 Не закривайте вентиляційні отвори, не допускайте їх засмічення.

3.5 Під час перерви в роботі відключайте інструмент від джерела електроживлення.

3.6 При роботах, пов'язаних з утворенням осколків, тирси і пилу, завжди вести роботи в захисних окулярах, при необхідності користуватися респіратором.

3.7 Для збереження оброблюваної поверхні у чистоті необхідно під'єднати пилозбірний мішок.

3.8 Не допускайте перевантаження приладу, для його ефективної роботи не прикладайте надмірних фізичних зусиль, оскільки це може стати причиною неякісного шліфування.

3.9 При простоях, паузах в роботі, роботах з налаштуванням і тех. догляду завжди витягувати мережевий штекер з розетки.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1 Вимкнути виріб і від'єднати від електромережі.

4.2 Не допускається вилучення штекера з розетки висмикуванням приєднувального кабелю.

4.3 Видалити відходи пилу, бруду з поверхні інструменту.

4.4 У процесі очищення виробу не рекомендується використовувати абразивні матеріали, різні розчинники, бензин, спирт, які можуть пошкодити корпус виробу.

4.5 Уважно оглянути прилад та переконатись в його технічному стані.

4.6 Зберігати виріб при температурі від мінус 5 градусів С до плюс 40 градусів С з відносною вологістю не більше 80%.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1 Під час експлуатації ручної електричної шліфувальної машини можуть виникнути такі аварійні ситуації:

- відсутня фіксація клавiші (Увимкнення \ Вимкнення).
- надмірне іскріння щіток і кільцеподібне полум'я на поверхні колектору,
- електротравма в разі несправності мережевого шнура, вилки або розетки;
- виникнення пожежі після появи диму або запаху горілої ізоляції.

5.2 При виявленні будь-яких несправностей або при виникненні аварійної ситуації, яка загрожує життю і здоров'ю людей, працівник коледжу, який працює з ручною електричною шліфувальною машиною, зобов'язаний:

- негайно припинити виконання роботи;
- вжити заходів щодо відключення виробу від електромережі;
- обмежити доступ сторонніх осіб у небезпечну зону;
- попередити працівників, які знаходяться поруч про небезпеку, що виникла;
- доповісти про несправності або аварійну ситуацію заступнику директора з АГР.

- якщо є потерпілі, надати їм першу (долікарську) допомогу, викликати медсестру, за необхідності - викликати швидку медичну допомогу або вжити заходів для транспортування постраждалого в найближчий лікарняний заклад.

5.3. У разі виникнення пожежі необхідно:

- негайно повідомити пожежну службу за телефоном 101. При цьому слід назвати адресу об'єкта, вказати кількість поверхів будівлі, місце виникнення пожежі, своє прізвище;
- вимкнути електроживлення;
- вжити заходів для гасіння пожежі та збереження матеріальних цінностей;
- повідомити про пожежу директору коледжу або заступнику директора з АГР;
- у разі необхідності викликати інші рятувальні служби.

5.4. Порядок дій щодо надання першої долікарської допомоги потерпілим від нещасних випадків.

5.4.1. Перша долікарська допомога при ураженні електричним струмом.

При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а при неможливості відключення – відтягнути потерпілого від струмопровідних частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу зробити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При

такому стані приведення до тями починати негайно, після чого викликати швидку медичну допомогу.

5.4.2. Перша долікарська допомога при пораненні.

При пораненні необхідно накласти стерильний перев'язочний матеріал на рану і зав'язати її бинтом. Якщо стерильного перев'язочного матеріалу з якоїсь причини немає, то для перев'язки можна використати чисту носову хустинку, чисту полотняну ганчірку тощо. На поверхню ганчірки, що безпосередньо буде накладатися на рану, бажано накапати декілька крапель настоянки йоду, одержавши пляму розміром більше рани, після чого накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосовувати настоянку йоду при забруднених ранах.

5.4.3. Перша долікарська допомога при теплових опіках

При опіках вогнем, парою, гарячими предметами ні в якому разі не можна відкривати пухирі та перев'язувати опіки бинтом.

При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробити ватою, змоченою етиловим спиртом.

При опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробити спиртом або 3 % спиртовим марганцевим розчином.

При опіках третього ступеня (змертвіння шкірної тканини) накрити рану стерильною пов'язкою та викликати лікаря.

5.4.4. Перша допомога при кровотечі

Для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно:

- підняти поранену кінцівку вгору;
- рану закрити стерильним перев'язочним матеріалом, складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4–5 хвилин. Якщо кровотеча зупинилася, то не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку зі стерильного перев'язочного матеріалу чи шматок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);
- у разі сильної кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосувати стискання кровоносних судин, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок в суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою. При великій кровотечі терміново викликати лікаря.