

МАШИНА РУЧНА СВЕРДЛУВАЛЬНА ЕЛЕКТРИЧНА

МС11-13-РЭ, МСУ11-13-РЭ

Настанова щодо експлуатування

Перевірте комплект постачання машини ручної свердлувальної електричної (далі машина) відповідно до таблиці 2.

Вимагайте при покупці машини перевірки її справності шляхом підключення до мережі і видачі продавцем правильно заповненого гарантійного талона.

Ілюстрацію і перелік складальних одиниць і деталей (КДСЕ) ви знайдете за адресою [www.phiolent.com](http://www.phiolent.com).

Перш ніж почати роботу з машиною, ознайомтеся з цією настановою щодо експлуатування, звернувши особливу увагу на вказівки заходів безпеки. Вказівки заходів безпеки входять в цю настанову щодо експлуатування – додаток А.

Дата виготовлення (місяць, рік) машини нанесена перфорацією.

## 1 ОПИС І РОБОТА


### 1.1 Призначення виробу

1.1.1 Машина ручна свердлувальна електрична застосовується для виконання слюсарних, столярних і будівельних робіт в побутових і виробничих умовах.

Машини МС11-13-РЭ і МСУ11-13-РЭ призначені для виконання отворів в металі, пластичних матеріалах, дереві тощо – в режимі свердлення, для загвинчування і відгвинчування гвинтів і шурупів. Машина МСУ11-13-РЭ призначена також для виконання отворів в бетоні, цеглині, камені і інших аналогічних матеріалах – в режимі свердлення з ударами в осьовому напрямі.

Функціональні можливості:

- свердлення отворів в конструкціях із сталі, пластмаси, деревини і інших матеріалів в режимі свердлення;
- свердлення отворів в конструкціях з будівельних матеріалів (бетон, цеглина, камінь) в режимі свердлення з ударами в осьовому напрямі при правому обертанні шпінделя (для машини МСУ11-13-РЭ);
- загвинчування гвинтів і шурупів при правому обертанні шпінделя і відгвинчування при лівому обертанні;
- електронне регулювання частоти обертання шпінделя;
- обмеження глибини свердлення при вживанні ручки до машини свердлувальною з прутком.

1.1.2 Знак  в маркуванні означає наявність в машині подвійної ізоляції (клас II ГОСТ 12.2.013.0-91), заземляти машину при роботі не потрібно.

Машина призначена для роботи в умовах помірного клімату при температурі від мінус 15 до плюс 40°C.

1.2 Технічні характеристики (властивості)

1.2.1 Технічні характеристики (властивості) наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування характеристики (властивості)	Норма	
	МСУ11-13-РЭ	МС11-13-РЭ
Номинальна напруга, В	220	220
Номинальна частота, Гц	50	50
Номинальна споживана потужність, Вт	610	610
Максимальний діаметр свердла, мм		
- для свердлення по стали	13	13
- для свердлення по бетону	13	—
- для свердлення по дереву	25	25
Максимальний діаметр шурупа, мм	6	6
Діапазон частоти обертання шпінделя на холостому ході, хв <sup>-1</sup>	від 0 до 2800	від 0 до 2800
Статична сила натискання, Н, не більше	150	150
Режим роботи згідно ГОСТ 183-74	тривалий	тривалий
Клас машини згідно ГОСТ 12.2.013.1-91	II тип 3	II тип 3
Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
- в режимі свердлення	94	94
- в режимі свердлення с ударами в осьовому напрямі	98	—
Логарифмічний рівень корегованого значення віброшвидкості, дБ, не більш		
- в режимі свердлення	118	118
- в режимі свердлення с ударами в осьовому напрямі	120	—
Маса (без патрона, ключа, ручки и шнура живлення), кг	1,1	1,1
Габаритні розміри (без шнура живлення), мм	277×62×204	285×62×204
Примітка – Відхилення напруги живлячої мережі – в межах ±10%, частоти – в межах ±5% від номінальних значень		

### 1.3 Комплектність

Комплект постачання наведений в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування виробу, експлуатаційного документа	Кількість, шт	Примітка
Машина ручна свердлувальна електрична МСУ11-13-РЭ МС11-13-РЭ	1	_____
Ручка до машини свердлувальної	1	_____
Коробка	1	
Настанова щодо експлуатування	1	
Примітка – В графі “Примітка” індексом “V” відмічене виконання машини, що входить в комплект		

### 1.4 Будова та робота

Будова машини показана на малюнку 1.

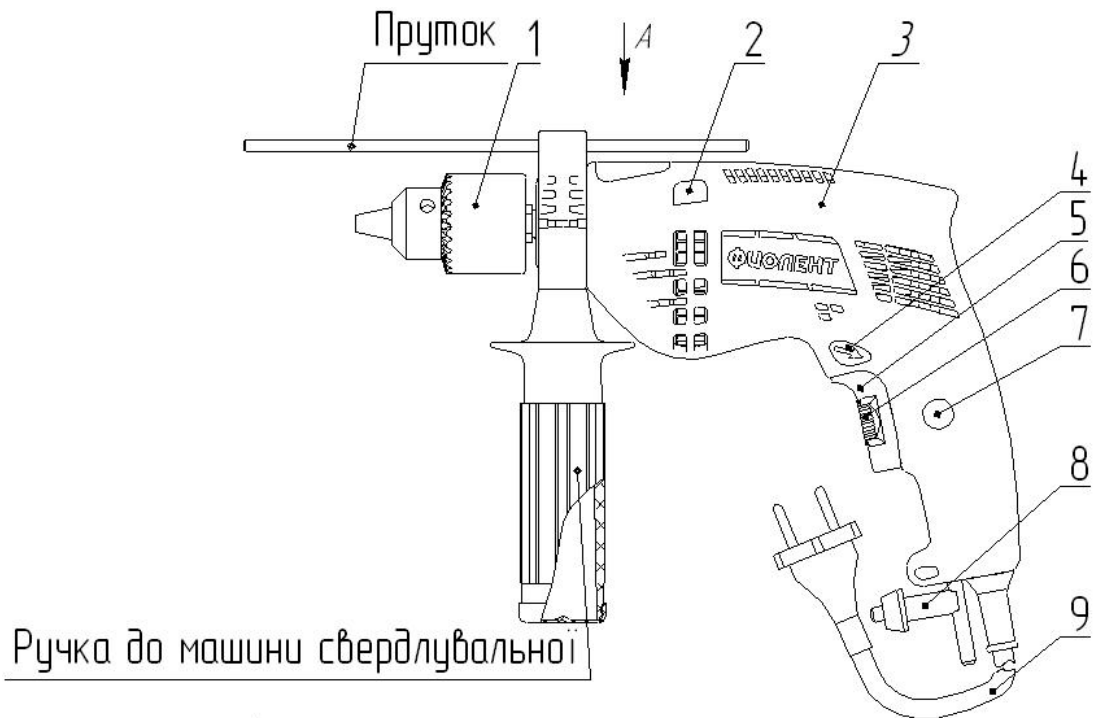
Ввімкнення машини здійснюється натисканням клавіші вимикача 5. Ввімкнене положення клавіші вимикача може фіксуватися натисканням на кнопку-фіксатор 7, при цьому відключення машини здійснюється повторним натисканням клавіші вимикача.

Необхідна частота обертання шпінделя задається заздалегідь поворотом маховичка 6, розташованого на клавіші вимикача 5, у напрямі “+” для збільшення частоти обертання, у напрямі “-” для зменшення частоти обертання. Вбудований у вимикач електронний регулятор забезпечує регулювання частоти обертання шпінделя, величина якої залежить від положення клавіші вимикача 5. Максимальна частота обертання відповідає крайньому положенню маховичка у напрямі “+” і максимального переміщення клавіші вимикача.

Перемикач реверсу 14 дозволяє встановлювати праве або ліве обертання шпінделя залежно від виконуваної технологічної операції.

Щоб уникнути поломки вимикача забороняється перемикати реверс до повної зупинки шпінделя.

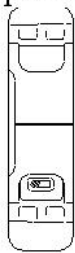
Порожнина в ручці до машини свердлувальної, що закривається кришкою, дозволяє зберігати часто використовувані свердла і біти.



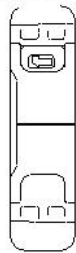
Ручка до машини свердлувальної

А

Положення перемикача режимів роботи поз.2



Свердлення



Сверлення з ударами в осьовому напрямі

- 1 - патрон; 2 - перемикач режимів роботи (для машини МСУ11-13-РЭ);  
 3 - ручка-накладка; 4 - перемикач реверсу; 5 - клавіша вимикача;  
 6 - маховичок; 7 - кнопка-фіксатор; 8 - ключ до патрона свердлувального (для машини МСУ11-13-РЭ); 9 - шнур живлення.

Малярнок 1

## 2 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

### 2.1 Підготовка машини до використання

#### 2.1.1 Перед початком роботи проведіть:

- зовнішній огляд машини, при цьому перевірте справність шнура живлення, його захисної трубки і штепсельної вилки, цілісність корпусів електроприводу і редуктора, надійність кріплення патрона (патрон закріплений додатково гвинтом з лівим різьбленням);
- перевірку чіткості роботи клавіші вимикача 5 и перемикача реверсу 4;
- перевірку роботи машини на холостому ході, зокрема справність роботи електронного регулятора.

#### 2.2 Використання за призначенням

### 2.2.1 Робота в режимі свердлення.

Встановіть перемикач реверсу 4 в праве положення.

В машині МСУ11-13-РЭ встановіть перемикач режимів роботи 2 в положення з символом свердла при свердленні або з символом молотка при свердленні з ударами в осьовому напрямі.

Приведіть свердло в контакт з оброблюваною поверхнею. Встановіть необхідну частоту обертання шпінделя натисканням клавіші вимикача. Після цього, поступово, залежно від оброблюваного матеріалу і діаметру свердла, міру натискання клавіші вимикача і силу натискання можна збільшити. При свердленні з ударами в осьовому напрямі клавішу вимикача рекомендується встановлювати в середнє положення. Статична сила натискання не повинна перевищувати 150 Н.

### 2.2.2 Робота в режимі загвинчування або відгвинчування.

В машині МСУ11-13-РЭ встановіть перемикач режимів роботи 2 в положення з символом свердла.

Встановіть перемикач реверсу 4 в праве положення при загвинчуванні або ліве – при відгвинчуванні.

Введіть насадку, закріплену в патроні, в шліц шурупа (гвинта), заздалегідь встановленого у вмонтовану деталь. Встановіть оптимальну частоту обертання шпінделя плавним натисканням клавіші вимикача 5.

2.2.3 Після закінчення роботи відключіть шнур живлення 9 від мережі, видаліть з патрона інструмент, очистіть машину від пилу і бруду і протріть її сухим дрантям або тканиною.

### 2.2.4 УВАГА! Керуйтеся наступними вказівками:

- не працюйте з осьовим зусиллям натискання понад 100 Н, оскільки це може викликати перегрів електродвигуна, поломку інструменту і вивести з ладу якір або статор;

- не використовуйте насадки і пристосування, не призначені для роботи з даною машиною;

- не використовуйте надмірно низьку швидкість обертання електродвигуна, оскільки це може привести до його перегріву;

- перевіряйте правильність обраного напрямку обертання шпінделя;

- не міняйте положення перемикача реверсу до повної зупинки електродвигуна;

Використовуйте ручку до машини свердлувальної, що поставляється з виробом,. Втрата контролю над машиною може привести до травми.

2.2.5 Допустимий сумарний час роботи протягом робочого дня тривалістю 8 годин без засобів індивідуального захисту від шуму складає 160 хв в режимі свердлення і 70 хв в режимі свердлення з ударами в осьовому напрямі.

Допустимий сумарний час безперервної вібраційної дії машини на працюючого в режимі свердлення має бути не більше 120 хв, при свердленні з ударами в осьовому напрямі – не більше 70 хв. Збільшення часу роботи можливе за умови вживання засобів індивідуального захисту від шуму і вібрації.

### 3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

3.1 При проведенні технічного обслуговування машини дотримуйтеся заходів безпеки, викладених в додатку А.

3.2 Технічне обслуговування буває поточне і періодичне.

#### 3.2.1 Поточне обслуговування

Поточне обслуговування проводиться споживачем.

У поточне обслуговування входить:

- очищення машини від забруднення після закінчення роботи;
- дотягування кріпильних деталей (при необхідності).

#### 3.2.2 Періодичне обслуговування

Періодичне обслуговування проводиться за рахунок споживача в майстернях з гарантійного ремонту і технічного обслуговування після 75 годин напрацювання, надалі – після кожних 75 годин напрацювання або один раз в шість місяців і містить:

- перевірку стану колектора якоря;
- огляд щіток і їх заміну (при необхідності);
- змащування редуктора.

Заміну щіток слід проводити при їх довжині менше 4 мм. Після заміни щіток ввімкніть машину на холостому ході для прироблення щіток на 3-5 хв.

Змащування деталей редуктора проведіть мастилом Літол-24-МЛі 4/12-3 ГОСТ 21150-87, допускається використовувати мастило АЗМОЛ ЛС-1П ТУ У 23.2-00152365-179-2003. Своєчасне змащування машини є необхідною умовою нормальної її роботи.

### 4 СРОК СЛУЖБИ

4.1 Термін служби машини 6 років.

Вказаний термін служби дійсний за умови дотримання споживачем вимог цієї настанови щодо експлуатування.

## 5 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

5.1 Машина ручна свердлувальна електрична ударно-обертова виготовлена відповідно до вимог технічних умов ТУ У 29.4-14309586-028:2010 "Машини ручні свердлувальні електричні".

Виробник гарантує відповідність машини вимогам, що вказані в технічних умовах за умови дотримання споживачем правил, викладених в настанові щодо експлуатування.

5.2 Гарантійний термін експлуатації машини два роки від дати продажу через роздрібну торгову мережу при дотриманні споживачем правил експлуатації і своєчасного проведення технічного обслуговування протягом гарантійного терміну експлуатації.

Після закінчення гарантійного терміну експлуатації ремонт проводиться за рахунок споживача

Якщо машина внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає додаткового періодичного обслуговування, пов'язаного із заміною мастила, щіток, очищенням колектора, ці роботи виконуються за рахунок споживача.

У разі виявлення недоліків (невідповідності вимогам нормативних документів) споживач має право на захист своїх інтересів відповідно до вимог Закону України "Про захист прав споживачів" від 01.12.2005 р. №3161-IV (3161-15).

5.3 Гарантійний термін зберігання машини 2,5 роки від дати виготовлення. Гарантійні зобов'язання виробника не діють, якщо продавець продав споживачеві машину, гарантійний термін зберігання якої минув.

## 6 ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ І УТИЛІЗАЦІЯ

6.1 Транспортування машини відповідає умовам зберігання 3 згідно ГОСТ 15150-69.

6.2 Умови зберігання машини – 1 згідно ГОСТ 15150-69.

Машина повинна зберігатися в коробці, в опалювальних або вентильованих приміщеннях з кондиціонуванням повітря, розташованих в будь-яких макрокліматичних районах при температурі від плюс 5 до плюс 40 °С і відносній вологості повітря 75% при плюс 15 °С (середньорічне значення).

6.3 Матеріали, вживані в машині, забезпечують безпечну утилізацію.



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

З повною відповідальністю я заявляю, що даний виріб відповідає нижченаведеним стандартам EN 60745-1 ed.2:2007, EN 60745-2-1:2004 згідно положенням Директив 98/37/ЕС, 2006/95/ЕС і 2004/108/ЕС.

Голова правління  
ВАТ "Завод "Фиолент"

А.С. Баталін

## 7 СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Машина ручна свердлувальна електрична \_\_\_\_\_ виготовлена  
(заводський номер)

і прийнята відповідно до обов'язкових вимог національних стандартів, діючої технічної документації і визнана придатною для експлуатації.

Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Начальник ВТК

МП \_\_\_\_\_  
(особистий підпис)

\_\_\_\_\_ (розшифровка підпису)

\_\_\_\_\_ (рік, місяць, число)

Додаток А  
(обов'язковий)  
ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

Ці вказівки заходів безпеки розповсюджуються на машини ручні електричні: лобзики (пили маятникові), пили, рубанки, шуруповерти, перфоратори, фарборозпилювачі, міксер-дрилі, дрилі-шуруповерти акумуляторні, а також машини фрезерні, свердлувальні, шліфувальні, такі, що випускаються ВАТ "Завод "Фіолент" і іменовані надалі "машина".

При експлуатації машини для попередження можливості пожежі, ураження електричним струмом і появи травм слід завжди дотримуватися заходів безпеки.

Перед початком роботи прочитайте ці вказівки. Для забезпечення безпеки роботи необхідно:

1 Дотримувати чистоту робочого місця.

Засміченість робочої зони сприяє виникненню травм.

2 Враховувати вплив навколишнього середовища

Берегти машину від дії дощу і снігопаду. Забезпечувати хороше освітлення робочої зони.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

- працювати в умовах дії крапель і бризок, а також на відкритих майданчиках під час снігопаду або дощу;

- користуватися машиною поблизу займистих рідин і газів;

- застосовувати машину у вибухонебезпечних приміщеннях або з хімічно активним середовищем, що руйнує метали і ізоляцію;

- заземляти машину;

- працювати машиною з драбин.

3 При підготовці машини до використання слід проводити:

- перевірку комплектності і надійності кріплення деталей;

- зовнішній огляд (справність шнура живлення, його захисної трубки і штепсельної вилки), цілісність ізоляційних деталей корпусу, рукоятки, наявність захисних кожухів і їх справність;

- перевірку чіткості роботи вимикача;

- перевірку роботи на холостому ході.

4 Берегтися від ураження електричним струмом

Попереджати контакт тіла із заземленими поверхнями (трубами, батареями опалювання, холодильниками і ін.).

Свердлими отвори і пробивати борозни в стінах, панелях і перекриттях, в яких може бути розташована прихована електропроводка, а також проводити інші роботи, при виконанні яких може бути пошкоджена ізоляція електричних дротів і установок, треба після відключення цих дротів і установок від джерел живлення, при цьому мають бути прийняті заходи по попередженню випадкової появи на них напруги. Машиною дозволяється проводити роботи без застосування індивідуальних засобів захисту від ураження електричним струмом.

5 Не допускати присутності сторонніх осіб.

Не допускати присутності дітей або сторонніх осіб в робочому приміщенні.

Не передавати машину особам, що не мають права користуватися нею.

6 Після закінчення роботи.

Зберігати машину в сухому, закритому приміщенні, недоступному для дітей.

7 Дотримуватися режиму роботи.

Не перенавантажувати машину, дотримуватися режиму роботи, що рекомендується.

Не перевищувати гранично допустиму тривалість роботи, вказану в настанові щодо експлуатування (у випадку, якщо вона вказана).

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЕКСПЛУАТУВАТИ МАШИНУ ПРИ ВИНИКНЕННІ В ПРОЦЕСІ РОБОТИ ХОЧА Б ОДНІЄЇ З НАСТУПНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ:**

- пошкодження штепсельного з'єднання, шнура живлення або його захисної трубки;

- нечіткої роботи вимикача;

- іскріння щіток на колекторі, що супроводжується появою кругового вогню на його поверхні;

- появи диму або запаху, характерного для ізоляції, що горить;

- появи гуркотіння;

- поломки або появи тріщин в корпусній деталі, рукоятці, захисній огорожі;

- пошкодження робочого інструменту.

8 Користуватися машиною за призначенням.

Не користуватися машиною в таких цілях і для такої роботи, для якої вона не призначена. Застосовувати ріжучий інструмент, що рекомендується.

9 Носити відповідний одяг.

Носити одяг, що унеможлиблює його захоплення рухомими деталями машини. Не одягати прикраси. При роботі на відкритому повітрі рекомендується користуватися гумовими рукавичками і взуттям, що виключає ковзання. Довге волосся прикривати відповідною захисною сіткою.

10 Використовувати захисні пристосування.

Користуватися захисними окулярами. Використовувати під час роботи захисну маску. При високому рівні пилу користуватися маскою-фільтром. Використовувати засоби захисту від підвищеного шуму.

11 Не піддавати механічним навантаженням шнур живлення.

Шнур живлення машини повинен бути захищений від випадкового пошкодження (наприклад, його варто піднімати). Безпосереднє зіткнення шнура живлення з гарячими і масляними поверхнями не допускається.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

- залишати без нагляду машину, приєднану до живлячої мережі;
- переносити машину за шнур живлення;
- висмикувати штепсельну вилку з розетки за шнур живлення;
- натягувати і перекручувати шнур живлення, піддавати його навантаженням (наприклад, ставити на нього вагу).

12 Добре закріплювати оброблюваний матеріал.

Для закріплення матеріалу використовувати затискні пристрої або лещата. Це забезпечує безпеку роботи і свободу рук.

13 Зберігати стійке положення під час роботи.

Завжди забезпечувати хорошу опору і рівновагу під час роботи.

14 Тримати машину в порядку.

Тримати машину в чистоті і хорошому робочому стані. Дбайливо поводитися з машиною, не піддавати ударам, перевантаженням, дії бруду, нафтопродуктів. Проводити змащування машини і заміну деталей відповідно до настанови щодо експлуатування. Періодично оглядати шнур живлення, при пошкодженні ремонтувати у відповідному спеціалізованому підприємстві. Періодично оглядати подовжувальні дроти і при пошкодженні замінювати.

15 Відключати машину від мережі.

Машина має бути відключена вимикачем при раптовій зупинці (внаслідок зникнення напруги в мережі, заклинювання рухомих деталей і тому подібне).

Машину слід відключати від мережі штепсельною вилкою при зміні робочого інструменту, при встановленні насадок і регулюванні, при перенесенні з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, перед техобслуговуванням, після закінчення роботи.

16 Прибирати налагоджувальний інструмент.

Виробити звичку перед ввімкненням машини перевіряти, чи прибраний налагоджувальний інструмент (викрутки, ключі) з робочої зони.

17 Попереджати мимовільне ввімкнення.

Уникати випадкового натиснення вимикача. Стежити при ввімкненні в мережу, щоб вимикач не був ввімкнений.

18 Застосовувати при зовнішніх роботах.

При зовнішніх роботах застосовувати тільки подовжувальний дріт, що призначений і має маркування для застосування при зовнішніх роботах.

19 Бути гранично уважним під час роботи.

Не втрачати здорового глузду. Стежити за виконуваною операцією.

Не вмикати машину в стані втоми.

20 Використання у виробничих умовах.

При використанні машини у виробничих умовах додатково до вказаних вимог по безпеці необхідно керуватися правилами безпеки, що діють на підприємстві і розроблені відповідно до вимог стандартів безпеки праці стосовно машин ручних електричних, правилами експлуатації електроустановок напруження до 1000 В, а також "Правилами безпеки при експлуатації машин в умовах виробництва, викладеними в додатку 1 ГОСТ 12.2.013.0-91.

21 Ремонт

Ремонт машини повинен проводитись тільки в майстернях з гарантійного ремонту і технічного обслуговування.

УВАГА! Після закінчення 6 років терміну служби споживач може продовжувати експлуатувати машину тільки за умови заміни шнура живлення на новий, в іншому випадку виникає небезпека ураження електричним струмом.