

МАШИНА РУЧНА СВЕРДЛУВАЛЬНА ЕЛЕКТРИЧНА

МС8-16-РЭ

Настанова щодо експлуатування

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

Вимагайте при покупці машини перевірку її роботи на холостому ході і видачі продавцем правильно заповненого гарантійного талона.

Ілюстрацію та перелік складальних одиниць і деталей (КДСЕ) ви знайдете за адресою 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 МС8-16-РЭ застосовується для свердлення отворів, а також для загвинчування і відгвинчування гвинтів і шурупів при виконанні столярних, слюсарних і будівельних робіт в побутових і виробничих умовах.

Функціональні можливості:

- свердлення отворів в конструкціях із сталі, кольорових металів, пластмаси, деревини;
- загвинчування гвинтів та шурупів при правому обертанні шпінделя і відгвинчування при лівому обертанні з обмеженням споживаної потужності і частоти обертання при лівому обертанні, що забезпечується конструкцією вимикача;
- електронне регулювання частоти обертання шпінделя;
- наявність великого обертового моменту.

1.1.2 Знак  в маркуванні означає наявність в машині подвійної ізоляції (клас II по ГОСТ12.2.013.0-91), 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
Номінальна напруга, В	220
Номінальна частота, Гц	50
Номінальна споживана потужність, Вт	900
Максимальний діаметр свердла:	
- для свердлення по сталі, мм	16
- для свердлення по деревині, мм	35
Максимальний діаметр шурупа, мм	8
Діапазон частоти обертання шпінделя на холостому ході, хв ⁻¹	от 0 до 600
Клас машини згідно ГОСТ 12.2.013.0-91	II тип 1
Режим роботи згідно ГОСТ 183-74	тривалий
Статична сила натискання, Н, не більше	100
Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше	95
Логарифмічний рівень корегованого значення віброшвидкості, дБ, не більше	118
Маса (без патрона, ручки і шнура живлення), кг	1,9
Габаритні розміри (без патрона, ручки і шнура живлення), мм	290×74×200
Примітка – Відхилення напруги живлячої мережі – в межах $\pm 10\%$, частоти – в межах $\pm 5\%$ від номінальних значень	

1.3 Комплектність

Комплект постачання наведений в таблиці 2.

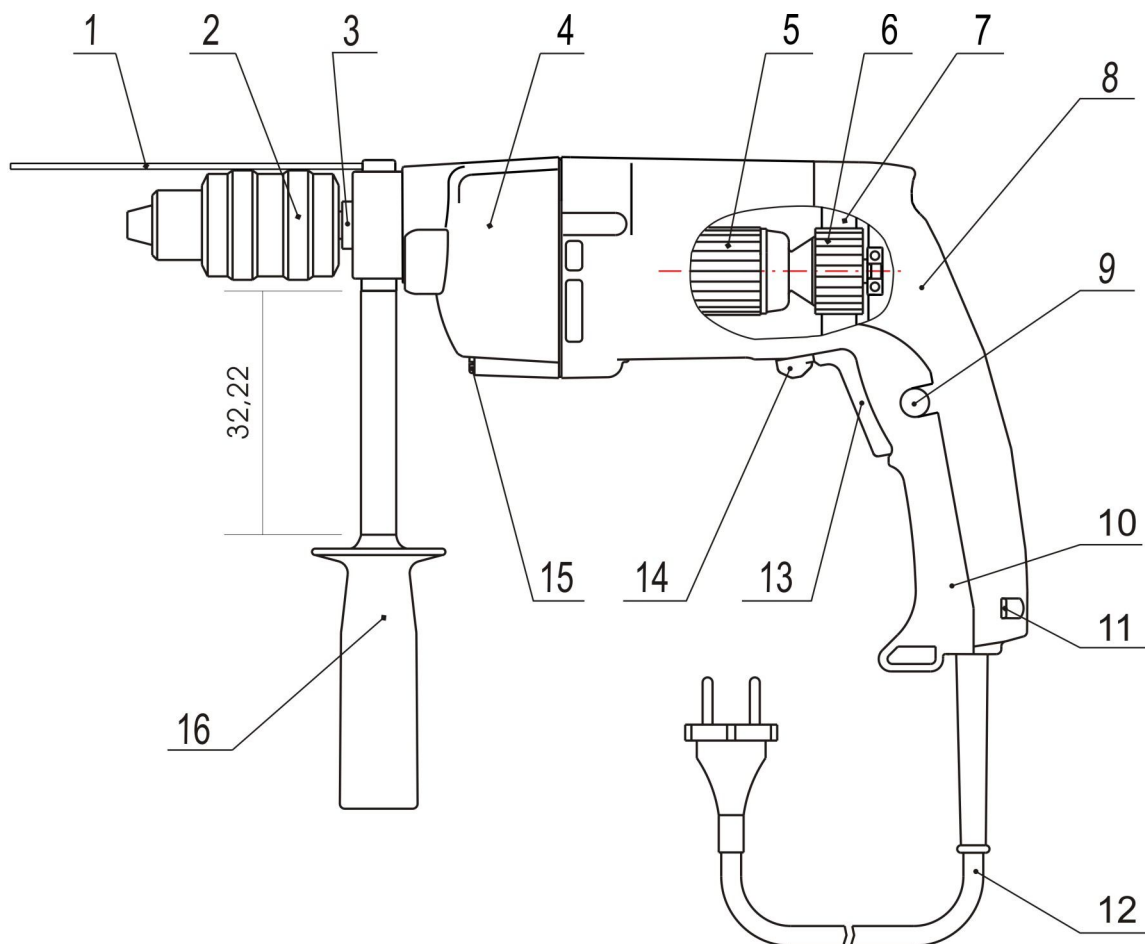
Таблиця 2

Найменування виробу, експлуатаційного документа	Кількість, шт
Машина ручна свердлувальна електрична	1
Пруток	1
Коробка	1
Настанова щодо експлуатування	1

1.4 Будова та робота

Будова машини показана на малюнку 1.

Ввімкнення машини здійснюється натисканням клавіші вимикача 13. Ввімкнене положення клавіші при правому обертанні шпінделя (за годинниковою стрілкою) може фіксуватися натисканням на кнопку-фіксатор 9, при цьому відключення машини здійснюється повторним натисканням клавіші вимикача.



1 - пруток; 2 - патрон; 3 - шпіндель; 4 - редуктор; 5 - якір електродвигуна; 6 - колектор якоря; 7 - обойми з щітками; 8 - кришка; 9 - кнопка-фіксатор; 10 - корпус; 11 - гвинт; 12 - шнур живлення; 13 - вимикач; 14 - перемикач реверсу; 15 - гвинт; 16 - ручка.

Малюнок 1

Вбудований у вимикач електронний регулятор забезпечує регулювання частоти обертання шпінделя, величина якої залежить від положення клавіші вимикача 13. Максимальна частота обертання відповідає крайньому положенню (максимальному переміщенню) клавіші вимикача.

Перемикач реверсу 14, суміщений з вимикачем, дозволяє шляхом повороту важеля встановлювати праве або ліве обертання шпінделя залежно від технологічної операції, що виконується.

Конструкція перемикача реверсу 14 обмежує переміщення клавіші вимикача при лівому обертанні, при цьому відповідно обмежуються споживана потужність і частота обертання.

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 та редуктора, надійність кріплення патрона (патрон закріплений додатково гвинтом з лівим різьбленням);
- перевірку чіткості роботи клавіші вимикача та перемикача реверсу;
- перевірку роботи машини на холостому ході, зокрема справність роботи електронного регулятора.

2.2 Використання машини за призначенням

2.2.1 Робота в режимі свердлення

Розведіть кулачки патрона за допомогою ключа або рукою, встановіть свердло в патрон і затисніть його. Для надійного кріплення слід затискати свердло, встановлюючи ключ по черзі в кожен з трьох отворів патрона.

Встановіть перемикач реверсу в праве положення.

Приведіть свердло в контакт з оброблюваною поверхнею з осьовим зусиллям до 50 Н. Плавним натисканням клавіші вимикача встановіть необхідну частоту обертання шпінделя і, поступово, залежно від оброблюваного матеріалу і діаметру свердла, осьове зусилля можна збільшити до 100 Н.

Для свердлення отворів на певну глибину рекомендується застосовувати пруток.

Примітка – В перші години роботи машини з вентиляційних отворів може виділятися надмірна кількість мастила, закладеного в редуктор.

2.2.2 Робота в режимі загвинчування або відгвинчування

Встановіть перемикач реверсу в праве положення при загвинчуванні гвинтів або шурупів, або ліве при відгвинчуванні.

Введіть викрутку в шліц шурупа або гвинта, заздалегідь встановленого у вмонтовану деталь, із зусиллям 20-50 Н.

Плавним натисканням клавіші вимикача встановіть оптимальну частоту обертання шпінделя. Використання в даній операції підвищеної частоти обертання шпінделя може привести до поломки викрутки, зриву різьблення і

шліців головки гвинта або шурупа. Надмірно низька частота обертання може викликати перегрів електродвигуна.

2.3 Заходи безпеки при використанні машини за призначенням

Після закінчення роботи відключіть шнур живлення 12 від мережі, видаліть з патрона інструмент, очистіть машину від пилу і бруду і протріть її сухим дрантям або тканиною.

УВАГА! Керуйтеся наступними вказівками:

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

- не міняйте положення перемикача реверсу до повної зупинки електродвигуна;

- не перекошуйте клавішу вимикача, натискайте на клавішу у верхній і середній її частині. Особливо це важливо в лівому положенні перемикача реверсу;

- робота з осьовим зусиллям понад 100 Н може викликати перегрів електродвигуна, поломку інструменту, вивести з ладу якір або статор;

- завжди використовуйте в роботі ручку 16;

Сумарний час безперервної вібраційної дії машини на працюючого не повинен бути більше 120 хв і може бути довільно розподілено протягом робочого дня тривалістю 8 годин.

3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

3.1 При проведенні технічного обслуговування машини дотримуйтесь заходів безпеки, що викладені 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 у шість місяців і містить:

- перевірку стану колектора якоря;

- огляд щіток та їх заміну (при необхідності);

- змащування деталей редуктора.

Заміну щіток слід проводити при їх довжині менше 9 мм.

Розбирання машини для перевірки стану колектора та огляду щіток проводиться в наступному порядку:

- відгвинтіть гвинти кріплення 11 (три гвинта);
- зніміть накладку 8.

Змащування деталей редуктора (зубчатих коліс, шестерень, підшипників) проводіть через кожні 75 годин напрацювання мастилом Літол-24-МЛі 4/12-3 ГОСТ 21150-87, заздалегідь видаливши старе мастило. Своєчасне змащування машини є необхідною умовою нормальної її роботи.

Для змащування редуктора відгвинтіть гвинти 15 (три гвинти), зніміть редуктор 4.

При зборці не допускайте затиснення дротів та зміни положення кінців пружин. Після збірки ввімкніть машину на холостому ході на 3-5 хв для прироблення щіток і рівномірного розподілу мастила, при цьому вимикач натискайте до половини ходу кнопки.

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 свердловальна електрична виготовлена відповідно до вимог технічних умов ТУ У 29.4-14309586-009-2004 "Машини ручні свердловальні 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 ТА УТИЛІЗАЦІЯ

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

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

Машини повинні зберігатися у коробці, в опалювальних або вентилятованих приміщеннях з кондиціонуванням повітря, розташованих у 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

Машини ручна свердловальна електрична _____
(заводський номер)

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

Дата виготовлення _____

Начальник ОТК

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 "Фиолент" 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 відповідне 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 ходу.

4 Берегтися від ураження електричним струмом

Попереджувати контакт тіла із заземленими поверхнями (трубами, батареями опалювання, холодильниками, тощо).

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 присутність сторонніх осіб.

Не допускати присутність 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 та 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 проводити огляд подовжувальних дротів 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, тощо).

Машину слід відключати від мережі штепсельною вилкою при зміні робочого інструменту, при встановленні насадок і регулюванні, при перене-

сенні 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 напругою 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.