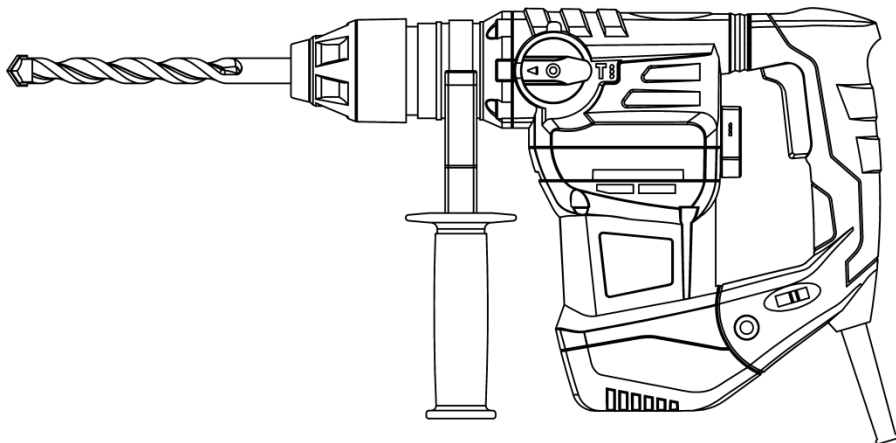


ЗЕНИТ ПРОФИ

Перфоратор ручной электрический ЗПП-1500 профи

Перфоратор ручний електричний ЗПП-1500 профи

Rotary hammer ZPP-1500 profi



RU UA



СОДЕРЖАНИЕ (ЗМІСТ, CONTENTS)

| | |
|--|----|
| 1. Руководство (инструкция) по эксплуатации (русский язык) | 3 |
| 2. Посібник (інструкція) з експлуатації (українська мова)..... | 21 |

РУКОВОДСТВО (ИНСТРУКЦИЯ) ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (копия оригинала)

ВНИМАНИЕ!

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке перфоратора ручного электрического **ЗПП-1500 профи** требуйте проверки его работоспособности пробным запуском и проверки соответствия комплектности (раздел 11 «Комплектность» Руководства по эксплуатации).

Перед эксплуатацией перфоратора внимательно изучите Руководство по эксплуатации (Технический паспорт) и соблюдайте меры безопасности при работе с перфоратором.

Убедитесь, что Гарантийный талон полностью и правильно заполнен.

В процессе эксплуатации соблюдайте требования Руководства по эксплуатации (Технического паспорта).

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Перфоратор ручной электрический **ЗПП-1500 профи** (далее – изделие) предназначен для подготовки отверстий под крепежные элементы в бетоне, камне и кирпиче при использовании совместно с бурами, имеющими хвостовик SDS-Plus, по бетону, камню и подобным материалам в режиме вращения с ударом, а также для легких долбежных работ. Возможно применение перфоратора для сверления древесины, строительных материалов с использованием зубчатого трехкулачкового зажимного патрона с адаптером SDS-Plus.

1.2 Знак в маркировке  означает наличие в конструкции изделия двойной изоляции (класс II, ГОСТ 12.2.013.0-91), заземлять изделие при работе не требуется.

Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации, в том числе пункт 2 «Общие правила техники безопасности». Только таким образом Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежать ошибок и опасных ситуаций.



ВНИМАНИЕ! Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Общие правила по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием оборудования должны быть предприняты все необходимые меры предосторожности для того, чтобы уменьшить степень риска возгорания, удара электрическим током и снизить вероятность повреждения корпуса и деталей используемого оборудования. Эти меры предосторожности включают в себя нижеперечисленные пункты.

Внимательно прочтите все указания, прежде чем Вы попытаетесь использовать инструмент и сохраните их.

В целях безопасного использования:

2.1.1 Поддерживайте чистоту и порядок на рабочем месте. Любая помеха на рабочем месте или на рабочем столе может стать причиной травмы.

2.1.2 Принимайте во внимание обстановку, окружающую рабочее место. Поддерживайте хорошее освещение на рабочем месте. Не работайте инструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

- 2.1.3 Остерегайтесь удара электрическим током. Не касайтесь заземлённых поверхностей, например, трубопроводов, радиаторов, кухонных плит, корпусов холодильников. Не работайте с электроинструментом под дождём и снегом. Не используйте электроинструмент в помещениях с повышенной влажностью. Защищайте изделие от воздействия дождя и сырости.
- Проникновение воды в корпус изделия может привести к поражению электрическим током.
- 2.1.4 Во время работы с инструментом не разрешайте детям находиться поблизости. Не позволяйте посторонним дотрагиваться до инструмента или удлинителя. Посторонние лица не должны находиться на рабочем месте.
- 2.1.5 Закончив работу, храните инструмент в специально отведенном месте для хранения электроинструмента. Место для хранения электроинструмента должно быть сухим, недоступным для посторонних лиц и запираться на замок. Дети не должны иметь доступ к электроинструменту.
- 2.1.6 Не вмешивайтесь в работу механизмов, прикладывая излишнюю силу. Работа выполняется качественней и безопасней, если электроинструмент эксплуатируется согласно предусмотренных норм, нагрузок, усилий и скорости.
- 2.1.7 Адекватно выбирайте инструмент для каждой конкретной работы. Не пытайтесь выполнить маломощным бытовым электроинструментом работу, которая предназначена для высокомощного профессионального электроинструмента. Не используйте электроинструмент в целях, для которых он не предназначен.
- 2.1.8 Обратите внимание на выбор рабочей одежды. Не надевайте просторную одежду или украшения, т.к. их могут зацепить движущиеся части электроинструмента. На время работы вне помещений рекомендуется надевать резиновые перчатки и ботинки с нескользкой подошвой. Скрывайте длинные волосы головным убором.
- 2.1.9 Пользуйтесь защитными очками. Надевайте маску для лица или маску против пыли, если при работе выделяется пыль.
- 2.1.10 Используйте оборудование для отвода пыли и грязи, если это предусмотрено. Убедитесь, что Вы используете соответствующие устройства для подключения подобного оборудования.
- 2.1.11 Не допускайте порчи электрошнура. Никогда не переносите инструмент, удерживая его за шнур электропитания. Не дергайте за шнур с целью вынуть вилку из розетки. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, смазочных материалов и предметов с острыми краями.
- 2.1.12 Перед началом работы закрепите обрабатываемую деталь в тисках. Это безопасней, чем держать заготовку в руке, а также освобождает обе руки для работы с инструментом.
- 2.1.13 Будьте внимательны. Постоянно имейте хорошую точку опоры и не теряйте равновесия.
- 2.1.14 Внимательно и ответственно относитесь к техническому обслуживанию электроинструмента и его ремонту. Для достижения лучших рабочих характеристик и обеспечения большей безопасности при работе осторожно обращайтесь с электроинструментом и содержите его в чистоте. При смазке и замене аксессуаров следуйте указаниям в соответствующих инструкциях. Периодически осматривайте электрошнур инструмента и в случае его повреждения отремонтируйте его в уполномоченном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители, которые Вы используете, и в случае повреждения производите их замену. Руктки инструмента должны быть сухими и чистыми, не допускайте их загрязнения смазочными материалами.
- 2.1.15 Выньте вилку электрошнура из розетки, если инструмент не используется, перед началом техобслуживания, а также перед заменой аксессуаров.
- 2.1.16 Выньте все регулировочные и гаечные ключи. Возьмите себе за правило, перед тем как включить электроинструмент проверить, все ли ключи вынуты из него.
- 2.1.17 Избегайте неожиданного запуска двигателя. Не переносите подключенный к электросети электроинструмент, держа палец на выключателе. Перед тем как вставить штекер в розетку убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл.».
- 2.1.18 Работая вне помещения, пользуйтесь удлинителями. В этом случае используйте только удлинители, предназначенные для работы на улице. Они имеют соответствующую маркировку. Удлинители должны разматываться на полную их длину.

2.1.19 Будьте бдительны. Следите за тем, что Вы делаете. Придерживайтесь здравого смысла. Не работайте с электроинструментом если Вы утомились, приняли лекарства, содержащие наркотические вещества или лекарства, которые могут вызывать сонливость, а также алкоголь и любые другие средства и продукты, ухудшающие внимание и сосредоточенность.

2.1.20 Проверяйте поврежденные детали. Прежде чем продолжить эксплуатацию электроинструмента, следует тщательно проверить защитный кожух или иные детали, которые имеют повреждения с целью установить, что они в рабочем состоянии и выполняют предназначенную им функцию. Проверьте надежность крепления движущихся деталей, исправность деталей, правильность сборки и любые другие параметры, которые могут повлиять на их работу. Защитный кожух или любые другие поврежденные детали необходимо отремонтировать или заменить в уполномоченном сервисном центре. Не работайте с инструментом с неисправным переключателем «Вкл./Выкл.» (выключателем).

2.1.21 Внимание. Во избежание травм используйте только те аксессуары или устройства, которые указаны в этих Руководствах (Инструкциях) по эксплуатации или в каталоге ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

2.1.22 Ремонт электроинструмента должен осуществляться исключительно в уполномоченном сервисном центре с использованием только оригинальных запасных частей ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ. В противном случае возможно нанесение серьезного вреда здоровью пользователя.

2.2 Особые требования эксплуатации перфоратора (Меры безопасности)

2.2.1 Применять изделие разрешается только в соответствии с назначением, указанным в Руководстве по эксплуатации.

2.2.2 При эксплуатации изделия необходимо соблюдать все требования Руководства по эксплуатации (Технического паспорта), бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

2.2.3 При работе с изделием необходимо соблюдать следующие правила:

- Все виды работ по подготовке изделия к работе, техническое обслуживание и ремонт производить только при отключенном от сети штепсельной вилке;
- Включать в сеть изделие только перед началом работы;
- Подключать, отключать изделие от сети штепсельной вилкой только при выключенном изделии;
- Отключать от сети штепсельной вилкой при смене рабочего инструмента, при переносе изделия с одного рабочего места на другое, при перерыве в работе, по окончании работы;
- Отключать изделие выключателем (переключателем «Вкл./Выкл.») при внезапной остановке (исчезновении напряжения в сети, заклинивании бурильного сменного инструмента, перегрузке электродвигателя);
- Работать только с установленной передней рукояткой;
- Пользоваться противошумными наушниками;
- Пользоваться защитными очками;
- При работе использовать нескользящую обувь;
- Использовать плотные защитные перчатки при длительной работе, они снижают уровень вредных вибраций на рукоятках изделия.
- Не носить изделие за шнур питания. Не оборачивать его вокруг руки, или других частей тела;
- Не допускать натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, соприкосновения его с горячими и масляными поверхностями (шнур питания рекомендуется подвешивать);
- Сверлить отверстия и пробивать борозды в стенах, панелях и перекрытиях, в которых может быть расположена скрытая проводка, а также производить другие работы, при выполнении которых может быть повреждена изоляция электрических проводов и установок, необходимо только после отключения этих проводов и установок от источника питания, при этом должны быть приняты все меры по предупреждению случайного появления на них напряжения.

- Эти работы должны выполняться электротехническим персоналом или под его наблюдением и оформляться нарядом, в наряде должны быть указаны схемы расположения скрытых электропроводок, трубопроводов и меры безопасности при выполнении работ;
- Работы, при выполнении которых могут быть повреждены скрыто расположенные санитарно-технические трубопроводы, необходимо выполнять при перекрытых трубопроводах;
 - При работе с изделием необходимо следить за тем, чтобы бур не перекаивался в шпуре;
 - Не перегружать двигатель изделия;
 - При работе с изделием на высоте следить, чтобы обломки бетона или кирпича падая, не причинили вреда окружающим;
 - По окончании работы изделие должно быть очищено от пыли и грязи;
 - Хранить изделие в сухом недоступном для детей и посторонних месте. Температура хранения должна быть в интервале от плюс 5 °С до плюс 40 °С. При внесении перфоратора с холода в тёплое помещение необходимо дать ему прогреться в течение не менее 2 часов. После этого изделие можно подключать к электросети.

2.2.4 Запрещается:

- Заземлять изделие;
- Работать с изделием без установленной передней рукоятки;
- Эксплуатировать и хранить изделие в помещениях с взрывоопасной, а также химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- Эксплуатировать изделие в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада и дожда;
- Оставлять без присмотра изделие, подключенное к электросети;
- Передавать изделие лицам, не имеющим права пользования им;
- Работать с изделием с приставных лестниц;
- Эксплуатировать изделие при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - 1) Повреждение штепсельной вилки или шнура питания.
 - 2) Неисправен выключатель или его нечеткая работа.
 - 3) Искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности.
 - 4) Вытекание смазки из редуктора.
 - 5) Скорость вращения падает до ненормальной величины.
 - 6) Корпус двигателя перегревается.
 - 7) Появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции.
 - 8) Поломка или появление трещин в корпусных деталях, передней рукоятке.
 - 9) Повреждение или затупление сменного рабочего инструмента.

2.2.5 Разрешается производить работы с изделием без индивидуальных диэлектрических средств защиты.

2.2.6. Суммарное предельное время работы одного оператора в смену – 48 минут.

3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

3.1 Назначение изделия

3.1.1 Область применения перфоратора **ЗПП-1500 профи** достаточно обширна: бурение сквозных отверстий, бурение отверстий под анкеры в кирпиче, камне и бетоне диаметром от 4 до 32 мм, бурение отверстий коронкой до 80 мм под установку электрооборудования, легкие долбежные работы по кирпичу, камню и бетону.

Перфоратор пригоден для сверления отверстий без ударного действия в древесине, металле, керамике и синтетических материалах с применением зубчатого зажимного патрона с адаптером SDS-Plus (не входит в комплектацию).

Патрон под сменные насадки с хвостовиком SDS-Plus обеспечивает максимальные сроки службы и моментальную замену насадок.

Перфоратор оснащен предохранительной муфтой для безопасного использования при бурении.

3.1.2 Перфоратор должен эксплуатироваться в интервале рабочих температур от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Электропитание изделия осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц; допустимые отклонения напряжения питания ±10%. Перфоратор имеет двойную изоляцию, заземление не требуется.

3.1.3 В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве по эксплуатации (Техническом паспорте) и не влияющие на эффективную и безопасную работу инструмента.

3.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики перфоратора **ЗПП-1500 профи** приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Номинальная мощность, Вт | 1500 |
| Номинальный ток, А | 6,8 |
| Номинальное напряжение, В~ | 220 ±10% |
| Номинальная частота тока, Гц | 50 |
| Электродвигатель | Однофазный коллекторный с двойной изоляцией |
| Класс изделия | <input checked="" type="checkbox"/> II |
| Диапазон диаметров буров при бурении, мм: | |
| - сплошные буры | 4÷32 |
| - полые коронки | до 80 |
| Система зажима сменного инструмента | SDS - Plus |
| Энергия удара, Дж | 5,5 |
| Номинальная частота вращения рабочего инструмента, об/мин | 150...980 |
| Количество ударов, уд/мин | 670...4300 |
| Вес нетто/брутто, кг | 5,5/8,0 |
| Уровень звуковой мощности, дБА, не более | 102 |
| Срок службы, лет | 3 |

3.3 Состав изделия

Внешний вид перфоратора ручного электрического **ЗПП-1500 профи** показан на рисунке 1.

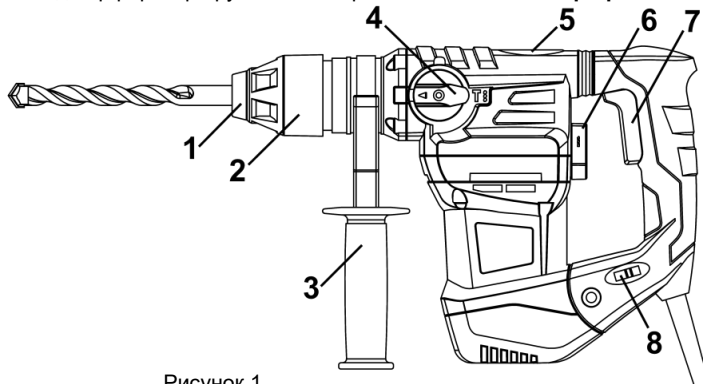


Рисунок 1

1. Резиновый защитный наконечник патрона (пыльник)
2. Патрон SDS-Plus для фиксации сменного инструмента
3. Передняя рукоятка

4. Переключатель режимов  или 

5. Сервисная крышка люка для смазки механизма

6. Задний переключатель режимов  или 

7. Переключатель «Вкл/Выкл» (выключатель)

8. Регулятор оборотов двигателя

3.4 Устройство и работа

3.4.1 Перфоратор имеет три режима работы: ударный, ударно-вращательный и вращательный. Переключение режимов работы перфоратора осуществляется поворотом переключателей из одного крайнего положения в другое в сторону соответствующего символа режима работы:

- Ударно-вращательный режим (режим бурения) – переключатель (4) в положении , переключатель (6) (задний) в положении .
- Ударный режим (режим долбления) – переключатель (4) в положении , переключатель (6) в положении .
- Вращательный режим (режим сверления) – переключатель (4) в положении , переключатель (6) в положении .

 **ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь переключателями режимов во время вращения. Это приведет к поломке изделия по негарантийному случаю.

 **ВНИМАНИЕ!** Переключатель (4) имеет кнопку блокировки от случайного переключения режимов работы. Для переключения режима работы необходимо нажать на кнопку блокировки и переместить рукоятку переключателя в другое положение.

| | |
|--|--|
| | Ударно-вращательный режим: Бурение в кирпиче, бетоне и камне. Не предназначен для керамической плитки, материалов не выдерживающих ударное воздействие. |
| | Ударный режим: Долблежные работы в кирпиче, бетоне и камне. |
| | Вращательный режим: Сверление в дереве, синтетических материалах и металле. |



3.4.2 Система фиксации сменного инструмента: SDS-Plus.

3.4.3 В качестве сменного инструмента в перфораторе используются:

- буры диаметром от 4 до 32 мм и полые коронки диаметром до 80 мм для образований отверстий в бетоне, кирпиче и других строительных материалах;
- штрабники (не входит в комплектацию) – для образования штраб в кирпичной кладке под электропроводку и т.п.;
- пика, долото – для разрушения бетона, природного камня, кирпичной кладки и других строительных материалов, при образовании проемов и т.п.
- зубчатый самоцентрирующий трехкулаковый зажимной патрон с адаптером патрона.

Хвостовики сменного инструмента – SDS-Plus.

3.4.4 Патрон SDS-Plus служит для фиксации сменного рабочего инструмента.

3.4.5 Передняя рукоятка (3) имеет возможность перестановки по кругу (в любую сторону) и обеспечивает максимальное удобство при работе. Ослабление для изменения положения и фиксация рукоятки достигается путем вращения охватываемой части рукоятки (против часовой стрелки – ослабление, по часовой стрелке – фиксация).

3.4.6 Наличие **предохранительной муфты** в конструкции перфоратора обеспечивает максимальную безопасность при заклинивании сменного бурового инструмента в шпуре.



3.4.7 Включение и выключение перфоратора осуществляется переключателем «Вкл/Выкл» (7).

3.4.8 Перед включением изделия выбранная скорость вращения патрона устанавливается вращением регулятора (8).

Таблица 2

| Значение регулятора (8) | Скорость вращения, об/мин | Количество ударов, уд/мин |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| MAX | 980 | 4300 |
| 5 | 880 | 3940 |
| 4 | 665 | 2980 |
| 3 | 380 | 1700 |
| 2 | 150 | 1000 |
| 1 | 0 | 670 |

3.4.9 В связи с постоянным совершенствованием изделия может иметь незначительные отличия от описания и рисунков, не ухудшающие его потребительские свойства.

4 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



ВНИМАНИЕ! Запрещается начинать работу перфоратором, не выполнив требований по технике безопасности, указанных в разделе 2 «Меры безопасности» настоящего Руководства по эксплуатации.

4.1 После транспортировки изделия в зимних условиях, в случае его включения в теплом помещении, необходимо изделие выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов до полного высыхания влаги (конденсата) на нем.

4.2 Необходимо:

- внешним осмотром убедиться в исправности шнура питания, штепсельной вилки, в целостности деталей корпуса изделия, передней рукоятки, в исправности сменного рабочего инструмента и правильности его применения;
- проверить четкость работы выключателя путем кратковременного (2-3 раза) его включения, соответствия напряжению и частоте, указанным на маркировочной табличке изделия (220 В~, 50 Гц);
- проверить работу изделия на холостом ходу в течение 1 минуты, при этом проверить работу редуктора (не должно быть стука, шума, вибрации), исправность электрооборудования (отсутствие дыма и запаха, характерного для горящей изоляции), искрение щеток на коллекторе (не должно быть «кругового огня»).

4.3 Перед проведением работ при отключенном от сети изделии проверить надежность крепления корпусных деталей, затяжку резьбовых соединений, установку сменного инструмента.

4.4 Для установки сменного инструмента в изделие в первую очередь необходимо почистить, а затем смазать небольшим количеством (0,5-1 г) головку хвостовика сменного инструмента смазкой из комплектации изделия (либо смазкой Литол-24). Затем необходимо отвести кольцо патрона (2) в сторону передней рукоятки и вставить хвостовик сменного инструмента в патрон, поворачивая сменный инструмент по оси и толкая его вглубь патрона до тех пор, пока не будет обеспечено сцепление. После этого отпустите кольцо патрона. При этом рабочий инструмент должен зафиксироваться от выпадения, имея небольшой осевой люфт.

После установки сменного инструмента всегда проверяйте надежность его крепления – попытайтесь извлечь его без отвода кольца патрона.

Чтобы извлечь сменный инструмент из патрона необходимо отвести кольцо патрона в сторону передней рукоятки.



ВНИМАНИЕ! Во избежание накопления пыли внутри изделия рекомендуется ежедневно очищать вентиляционные отверстия (смотрите пункт 6.2 «Порядок технического обслуживания изделия»).

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Выберите необходимый режим работы изделия с помощью переключателей (4) и (6) (смотрите рисунок 1).

Переключение режимов работы изделия осуществляется поворотом переключателей из одного крайнего положения в другое в сторону соответствующего символа режима работы:

- Ударно-вращательный режим – переключатель (4) (боковой)) в положении , переключатель (6) (задний) в положении .
- Ударный режим – переключатель (4) в положении , переключатель (6) в положении .
- Вращательный режим – переключатель (4) в положении , переключатель (6) в положении .



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждения механизма переключения режимов работы, производите переключение только при полной остановке двигателя и редуктора.
- Перед включением изделия убедитесь, что переключатели режимов находятся в выбранном Вами положении. Переключатели не должны находиться в промежуточном между двумя фиксируемыми позициями положений, включение изделия с неправильно установленными переключателями может привести к выходу его из строя по негарантийному случаю.
- Перед включением изделия выберите скорость вращения патрона, установив регулятор (8) в необходимое положение. Для исключения поломки блока управления скорости вращения двигателя не изменяйте положение регулятора (8) при нажатой клавише выключателя (7).

5.2 Для включения изделия нажмите на курок выключателя (7) (рисунок 1). Для отключения изделия следует курок отпустить.

5.3 Изделие в ударном и ударно-вращательном режиме работает в двух состояниях: долбежном и холостом. При упоре рабочего инструмента изделия в строительный материал происходит активация компрессионно-вакуумного механизма, приводящего в действие непосредственно установленный в патрон рабочий инструмент (поступательно-возвратные движения с высокой энергией удара). При прекращении соприкосновения с обрабатываемой поверхностью происходит переход в состояние холостого хода (компрессионно-вакуумный механизм не активируется).

В случае заклинивания бура в шпуре необходимо отвести изделие назад до перехода его в состояние холостого хода работы, после чего продолжить бурение.

При бурении на большую глубину необходимо периодически вынимать бур из шпура и освобождать его от шлама.

5.4 При работе перфоратором необходимо:

- выполнять все требования раздела 2 (Меры безопасности) настоящего Руководства по эксплуатации;
- подключать и отключать изделие от электросети штепсельной вилкой только при выключенном электродвигателе;
- включать изделие, держа его в руках так, чтобы рабочий инструмент не соприкасался с обрабатываемой поверхностью, что предохранит изделие от сильного толчка;
- при работе с изделием в условиях температуры окружающей среды менее 0° С его необходимо прогреть включением на холостом ходу от 2 до 3 минут.

5.5 Следите, чтобы вентиляционные отверстия для охлаждения изделия были всегда чистыми и открытыми.

5.6 После выполнения работы не кладите изделие до полной остановки рабочего инструмента.

5.7 По окончании работы:

- Отключите изделие от электросети.
- Очистите изделие и дополнительные принадлежности от пыли и грязи. В случае сильного загрязнения протрите изделие влажной салфеткой, исключающей выпадение влаги на инструмент в виде капель. После этого вытрите изделие насухо. Запрещается использовать для этих целей агрессивные к пластмассе, резине и металлам очистители (например, ацетон, растворители, кислоты и т.п.).
- Храните изделие в сухом, проветриваемом помещении. При длительном хранении металлические внешние узлы и детали покройте слоем консервационной смазки. Условия хранения и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Запрещается использовать изделие без установленной передней рукоятки.



ВНИМАНИЕ! Никогда не устанавливайте изделие в режим ударного сверления, если материал можно просверлить при обычной функции сверления (для этого используйте зубчатый самоцентрирующий патрон с адаптером SDS-Plus (в комплектацию не входит)). В противном случае не только снизится производительность сверла и электроинструмента, но и

само сверло может быть повреждено. При переключении режимов работы изделия следите за тем, чтобы переключатели были перемещены до упора.



ВНИМАНИЕ! Слишком сильное давление на изделие не приводит к более быстрому сверлению, а наоборот снижает производительность и может стать причиной снижения срока службы инструмента. Не пытайтесь сверлить отверстия под анкерные болты и другие подобные отверстия в бетоне во вращательном режиме (режиме сверления). При использовании изделия в ударно - вращательном режиме с установленным зубчатым зажимным патроном с адаптером срок службы изделия сокращается, а зубчатый зажимной патрон может быть разрушен.



ВНИМАНИЕ! Для предотвращения несчастного случая во время установки и удаления сменного инструмента и других частей всегда следите за тем, чтобы изделие было выключено, и штекер вынут из розетки. Выключайте инструмент также во время перерывов и после работы.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Общие указания

Во избежание повреждений, для обеспечения долговечности и надёжного выполнения функций изделия необходимо регулярно выполнять описанные далее работы по техническому обслуживанию. Гарантийные претензии принимаются только при правильном и регулярном выполнении этих работ. При несоблюдении этих требований повышается опасность травмирования!

Пользователь изделия может выполнять только работы по уходу и техническому обслуживанию, которые описаны в настоящем Руководстве по эксплуатации (пункты Раздела 6.2). Все остальные работы должны выполняться только в специализированных мастерских ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

6.2 Порядок технического обслуживания изделия

6.2.1 Проверка сменного инструмента.

Использование тупого и поврежденного сменного инструмента приводит к снижению производительности изделия и к перегрузке двигателя. Поэтому всегда следите за тем, чтобы сменный инструмент был правильно заточен и не поврежденным: заменяйте его по мере необходимости.

6.2.2 Проверка установленных винтов.

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были как следует затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным.

Невыполнение этого правила грозит серьезной опасностью.

6.2.3 Техническое обслуживание двигателя.

Проявляйте должное внимание, следя за тем, чтобы обмотка не была повреждена и не залита маслом или водой, а вентиляционные отверстия были очищены от пыли и грязи.

6.2.4 Проверка угольных щеток.

В электродвигателе электроинструмента применяются угольные щетки, которые со временем изнашиваются. Когда щетка приблизится к пределу износа или сравняется с ним, могут начаться перебои в работе электродвигателя. В этих случаях замените обе угольные щётки на новые, имеющие такую же маркировку (или входящие в комплект поставки).

После замены щеток (при длине щеток менее 6 мм) изделие должно проработать на холостом ходу не менее 5 минут.

Следует всегда содержать угольные щетки в чистоте и следить за тем, чтобы они свободно скользили в щеткодержателях.

6.2.5 Во избежание накопления пыли внутри изделия рекомендуется ежедневно очищать вентиляционные отверстия.

Для этого:

- выньте вилку электрошнура из штепсельной розетки;
- продуйте вентиляционные прорези сухим сжатым воздухом;
- произведите очистку вентиляционных прорезей мягкой неметаллической щеткой или сухой протирочной тканью.

Ни в коем случае не используйте для чистки металлические предметы, так как они могут повредить внутренние детали изделия.

6.2.6 Смазка механизма изделия.

Это изделие не требует частой периодической смазки. Производите замену смазки в специализированных сервисных центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ каждый раз после замены щеток.

6.2.7 Перед длительным перерывом в эксплуатации и хранением очищайте изделие от пыли и грязи без применения агрессивных к пластмассе, резине и металлам очистителей. Храните изделие убранным в кейс, в сухом помещении.

Транспортирование изделия осуществляйте в кейсе для перфоратора (поставляется в комплекте).



ВНИМАНИЕ! Никогда не брызгайте водой на изделие при его очистке. Изделие следует очищать только чуть влажной салфеткой! Не используйте едкие очистители, которые могут повредить металлические, пластмассовые и резиновые части изделия! После очистки необходимо хорошо просушить изделие!

Для того чтобы изделие работало долго и надежно ремонтные, сервисные и регулировочные работы должны проводиться только специалистами в сервисных центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

6.3 Периодическая проверка и периодическое техническое обслуживание

6.3.1 Периодическая проверка и периодическое техническое обслуживание проводятся по истечении гарантийного срока изделия (либо после замены угольных щеток), а затем не реже одного раза в 6 месяцев.

6.3.2 Периодическую проверку и периодическое техническое обслуживание рекомендуется производить в сервисных центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ (перечень и контактные данные сервисных центров указаны в Приложении №1 Руководства по эксплуатации).

6.3.3 Периодическая проверка и периодическое техническое обслуживание включает в себя:

- проверку состояния корпусных деталей;
- проверку сопротивления изоляции;
- проверку состояния коллектора якоря;
- проверку состояния деталей редуктора (шестерен, подшипников);
- проверку состояния щеток и их замену (при необходимости);
- замену смазки редуктора;

Перед заменой смазки необходимо прогреть перфоратор на холостом ходу, включив его на несколько минут. Затем выключить и отключить от сети. С помощью вилочного ключа, входящего в комплект, открутить сервисную крышку против часовой стрелки. Перевернуть перфоратор для удаления старой смазки. Удалить старую смазку. Тщательно протереть полость и заменить старую смазку новой (25-30 грамм смазки Литол 24-МЛи). Использование большего количества смазки может привести к неправильному ударному действию и выходу инструмента из строя. Вкрутить сервисную крышку до упора.



ВНИМАНИЕ! Техническое обслуживание должно проводиться регулярно на протяжении всего срока службы изделия. Без проведения технического обслуживания покупатель теряет право гарантийного обслуживания.

При рекомендуемых условиях эксплуатации изделие будет исправно работать весь гарантированный срок службы. Соблюдение рекомендуемых правил эксплуатации позволит Вам избежать преждевременного выхода из строя отдельных частей изделия и всего изделия в целом.

Если изделие вследствие интенсивной эксплуатации требует периодическое обслуживание, связанное с заменой смазки, щеток, очисткой коллектора, то эти работы выполняются за счет потребителя.

Техническое обслуживание в сервисных центрах не входит в гарантийные обязательства производителя и продавца. Сервисные центры оказывают платные услуги по проведению периодического технического обслуживания.

По окончании срока службы возможно использование изделия по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и изделие не утратило свои функциональные свойства. Заключение выдается уполномоченными сервисными центрами ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

7 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ

7.1 Устранение последствий отказов и повреждений

Перечень возможных неисправностей и методов их устранения приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Неисправность | Вероятная причина неисправности | Действия по устранению |
|--|--|---|
| При включении перфоратора электродвигатель не работает | Нет напряжения в сети | Проверьте напряжение в сети |
| | Неисправен выключатель | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Обрыв шнура питания или монтажных проводов | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Обрыв в обмотке якоря или статора | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Полный износ щеток | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| Круговой огонь на коллекторе якоря | Неисправность в обмотке якоря | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Износ или «зависание» щеток | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| Повышенный шум в редукторе | Износ или поломка зубчатой пары | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Износ подшипников | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| Перфоратор не развивает полных оборотов (не работает на полную мощность) | Низкое напряжение сети | Проверьте напряжение в сети |
| | Износ щеток | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Межвитковое замыкание, обрыв в обмотке якоря | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Неисправен выключатель | Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены |
| | Заклинивание в редукторе | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| Перфоратор остановился при работе | Срабатывание предохранительной муфты | Освободите заклинивший инструмент |
| | Полный износ щеток | Обратитесь в сервисный центр для замены |
| | Заклинивание редуктора | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой | Измените режим работы, снизьте нагрузку |
| Перфоратор перегревается | Высокая температура окружающей среды, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия | Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, произведите очистку вентиляционных отверстий |
| | Недостаток смазки, заклинивание в редукторе | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |
| | «Сгорел» двигатель или обрыв в обмотке двигателя | Обратитесь в сервисный центр для ремонта |

7.2 Ремонт изделия должен проводиться специализированным подразделением в гарантийных мастерских (перечень и контактные данные сервисных центров указаны в Приложении №1 Руководства по эксплуатации).

8 СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Срок службы изделия составляет 3 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта). Дата производства указана на табличке изделия.

8.2 Изделие, очищенное от пыли и грязи, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от плюс 5 °C до плюс 40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков. Упаковка должна сберегаться до окончания гарантийного срока эксплуатации изделия.

8.3 Транспортировка изделия производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

9.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия на территории Украины составляет 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных настоящим Руководством по эксплуатации (техническим паспортом). Претензии от потребителей на территории Украины принимает ООО «ДЕМИКС» по адресу: 03039, г. Киев, переулок Руслана Лужевского, дом 14, корпус 7, офис 32, контактный телефон: (044) 369-57-00, (056) 375-43-22.

9.2 При покупке изделия:

- должен быть правильно оформлен Гарантийный талон (стоять печать или штамп с реквизитами организации, которая реализовала изделие, дата продажи, подпись продавца, наименование модели изделия, серийный номер изделия);
- убедиться в том, что серийный номер изделия соответствует номеру, указанному в Гарантийном талоне.
- проверить наличие пломб на изделии (если они предусмотрены изготовителем);
- проверить комплектность и работоспособность изделия, а также произвести осмотр на предмет внешних повреждений, трещин, сколов.

Каждое изделие комплектуется фирменным гарантийным талоном ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи или подписи (печати) продавца, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

9.3 В случае выхода из строя изделия в течение гарантийного срока эксплуатации по вине предприятия-изготовителя владелец имеет право на бесплатный ремонт.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо обратиться в гарантийную мастерскую с изделием и полностью и правильно заполненным гарантийным талоном (заполняется при покупке изделия).

Удовлетворение претензий потребителей на территории Украины производится в соответствии с Законом Украины «О защите прав потребителей».

При гарантийном ремонте срок гарантии изделия продлевается на время его ремонта.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание электроинструмента ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ на территории Украины производится в сервисных центрах, перечень и контактные данные которых указаны в Приложении №1 Руководства по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Список сервисных центров может быть изменен. Актуальную информацию о контактных данных сервисных центров на территории Украины Вы можете уточнить по телефону **+38 (056) 375-43-22**, либо на сайте www.zenit-profi.com.

9.4 Короткий перечень случаев (Таблица 4), при которых ремонт является, либо не является гарантийным:

Таблица 4

| Определение (повреждение, дефект) | Замечания (возможные причины) | Гарантия (да/нет) |
|--|---|----------------------|
| 1 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | | |
| 1.1 Срок гарантии просрочен. | Срок гарантии на изделие указан в Гарантийном талоне и исчисляется со дня продажи изделия. При отсутствии штампа о продаже - срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Гарантия продлевается на время нахождения данного изделия в гарантийном ремонте. | Нет |
| 1.2 Сведения об изделии, отмеченные в Руководстве по эксплуатации (техническом паспорте) и гарантийном талоне не соответствуют дефектному изделию (тип, марка, номер изделия, дата выпуска), отсутствует пломба завода изготовителя (если предусмотрена) или гарантийной мастерской, которой заводом-изготовителем поручен гарантийный ремонт, отсутствует дефект. | | Нет |
| 1.3 Гарантийный талон не соответствует установленному заводом образцу. | | Нет |
| 1.4 Документ заполнен задним числом (доказуемо). | | Нет |
| 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ | | |
| 2.1 Внешние повреждения корпусных деталей, накладок, ручек, сетевого шнура и штепсельной вилки. | Неправильная эксплуатация. | Нет |
| 2.2 Изогнутый шпиндель (биение шпинделя патрона). | Удар по шпинделю. | Нет |
| 2.3 Сильное загрязнение вентиляционных окон и внутренностей изделия (пылью, жидкостями и т.п.). | Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за изделием. | Нет |

| | | |
|---|---|-----|
| 2.4 Ржавчина на металлических поверхностях изделия. | Неправильное хранение. | Нет |
| 2.5 Повреждение от огня (внешнее). | Контакт с открытым пламенем. | Нет |
| 2.6 Изделие принято в разобранном виде. | Отсутствует право разбирать изделие во время гарантийного срока. | Нет |
| 2.7 Изделие было ранее вскрыто вне гарантийной мастерской (неправильная сборка, применение несоответствующей смазки, нестандартных подшипников и т.д.), что и привело к выходу из строя изделия. | Ремонт изделия в течение гарантийного срока должен производиться в гарантийных мастерских. | Нет |
| 2.8 Видимые повреждения изделия. | Падение, удар. | Нет |
| 2.9 Применение поврежденного или нестандартного сменного инструмента. | Нарушение условий эксплуатации и ухода, ведущих к перегрузке или поломке изделия. Превышение мощности изделия (последствия - перегрузка). | Нет |

3 ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДВИГАТЕЛЯ

| | | |
|---|--|-----|
| 3.1 "Спекание" якоря и статора, расплавление каркаса катушки статора. | Длительная работа с перегрузкой, недостаточным охлаждением, чрезмерным физическим усилием. | Нет |
| 3.2 Якорь «сгорел», катушки статора не изменили сопротивления. | Межвитковое замыкание якоря. | Да |
| 3.3 Сильное искрение на коллекторе якоря по причине межвиткового замыкания у якоря (неравномерная пропитка якоря). | Некачественное изготовление якоря. | Да |
| 3.4 Пробой электрической изоляции, обмоток статора, якоря. | Некачественное изготовление. | Да |
| 3.5 Механическое повреждение обмотки якоря или статора вследствие попадания посторонних предметов или пыли. | Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за изделием. | Нет |
| 3.6 Обрыв обмотки якоря по причине некачественной пропитки. | Некачественное изготовление. | Да |
| 3.7 Износ зубьев (шестерни) вала якоря (смазка рабочая), прочих повреждений нет. | Некачественное изготовление. | Да |
| 3.8 Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора). | Падение изделия или удары (небрежная эксплуатация). | Нет |

4 ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выход из строя выключателя относится к отказам изделия в течение гарантийного срока эксплуатации, за исключением случаев приведенных ниже:

| | | |
|--|---------------------------------|-----|
| 4.1 Выход из строя выключателя (совместно со статором, якорем) по причине перегрузки. | Нарушение условий эксплуатации. | Нет |
| 4.2 Курок выключателя запал или не включается (на курке следы пыли и грязи). | Небрежная эксплуатация. | Нет |
| 4.3 Механические повреждения выключателя. | Небрежная эксплуатация. | Нет |

| 5 ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕДУКТОРА | | |
|--|---------------------------------|-----|
| 5.1 Излом зуба шестерни (смазка рабочая). | Некачественное изготовление. | Да |
| 5.2 Выход из строя подшипников редуктора (смазка рабочая). | Некачественное изготовление. | Да |
| 5.3 Выход из строя подшипников редуктора (смазка нерабочая). | Недостаточный уход за изделием. | Нет |
| 5.4 Повреждения, возникшие по причине повреждения корпусных деталей, что способствовало загрязнению изделия. | Небрежная эксплуатация. | Нет |
| 5.5 Повреждение редуктора из-за: | | |
| - негерметичности; | По вине изготовителя. | Да |
| - недостаточного количества смазки; | По вине изготовителя. | Да |
| - недостаточного количества смазки. | Недостаточный уход за изделием. | Нет |
| 6 ПОВРЕЖДЕНИЕ ПАТРОНА | | |
| 6.1 Патрон не фиксирует сменный инструмент (видимых механических повреждений нет, смазка есть). | Некачественный патрон. | Да |
| 6.2 Повреждения патрона, вызванные загрязнением пылью или ударом. | Небрежная эксплуатация. | Нет |

9.5 Гарантия не распространяется:

- на быстроизнашиваемые части и детали (угольные щетки, резиновые уплотнения, сальники, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (передняя рукоятка, ограничитель глубины бурения, зубчатый патрон с адаптером);
- в случае естественного износа изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее и внешнее загрязнение);
- в случае с удаленным, стертым или измененным серийным номером изделия;
- в случае появления неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);
- в случае если изделие вскрывалось или ремонтировалось в течение гарантийного срока самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, не уполномоченных производителем (поставщиком) на проведение гарантийного ремонта.



ВНИМАНИЕ! Запрещается вносить в конструкцию изделия изменения и проводить доработки, не предусмотренные заводом-изготовителем.

10 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Основные технические данные перфоратора ручного электрического **ЗПП-1500 профи** приведены в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование параметра | Значение |
|------------------------------|---|
| Номинальная мощность, Вт | 1500 |
| Номинальный ток, А | 6,8 |
| Номинальное напряжение, В~ | 220 ±10% |
| Номинальная частота тока, Гц | 50 |
| Электродвигатель | Однофазный коллекторный с двойной изоляцией |
| Класс изделия | <input type="checkbox"/> / II |

| | |
|---|------------|
| Диапазон диаметров буров при бурении, мм: | |
| - сплошные буры | 4+32 |
| - полые коронки | до 80 |
| Система зажима сменного инструмента | SDS - Plus |
| Энергия удара, Дж | 5,5 |
| Номинальная частота вращения рабочего инструмента, об/мин | 150...980 |
| Количество ударов, уд/мин | 670..4300 |
| Вес нетто/брутто, кг | 5,5/8,0 |
| Уровень звуковой мощности, дБА, не более | 102 |

Гарантийный срок эксплуатации изделия на территории Украины составляет 12 месяцев с момента покупки. Дата изготовления указана на табличке изделия.

Поставщик: ООО «Демикс», 03039, г. Киев, переулок Руслана Лужевского, дом 14, корпус 7, офис 32, контактный телефон: (044) 369-57-00, (056) 375-43-22. Производитель и его адрес указаны в сертификате соответствия изделия. Срок службы изделия составляет 3 года с момента покупки. Срок годности 10 лет. Гарантийный срок хранения 10 лет. Условия хранения: хранить в сухом месте, защищенном от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков.

Правила и условия эффективного и безопасного использования изделия указаны в руководстве по эксплуатации. Изделие не содержит вредных для здоровья веществ. Претензии потребителей на территории Украины принимает ООО «Демикс».

Ремонт и техническое обслуживание необходимо осуществлять в авторизованных сервисных центрах ООО «Демикс», указанных в Приложении № 1 к Руководству по эксплуатации (справочная информация: (056) 375-43-22).

Изделия ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ (в зависимости от типа инструмента) соответствуют требованиям ДСТУ, указанным в сертификатах соответствия и декларациях соответствия техническим регламентам.

Изделие, отслужившее свой срок эксплуатации, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую утилизацию (рециркуляцию) отходов.

11 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность перфоратора ручного электрического **ЗПП-1500 профи** приведена в Таблице 6.

Таблица 6

| Наименование | Количество, шт |
|---|----------------|
| Перфоратор ручной электрический ЗПП-1500 профи | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Технический паспорт) | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |
| Приложение №1 (Список сервисных центров) | 1 |
| Передняя рукоятка | 1 |
| Пика 14×250 мм | 1 |
| Долото 14×250 мм | 1 |
| Бур 8×150 мм | 1 |
| Бур 10×150 мм | 1 |
| Бур 12×150 мм | 1 |
| Пылезащитная насадка | 1 |
| Емкость со смазкой | 1 |
| Кейс для транспортировки и хранения | 1 |

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

Не выкидывайте изделие, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором. Отслужившие свой срок изделие, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую утилизацию (рециркуляцию) отходов на предприятия, соответствующие условиям экологической безопасности.

ВНИМАНИЕ! Ремонт, модификация и проверка электроинструментов ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ должны проводиться только в авторизованных сервисных центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ. При использовании или техобслуживании инструмента всегда следите за выполнением всех правил и норм безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Торговая марка ЗЕНИТ ПРОФИ непрерывно работает над усовершенствованием своих изделий, поэтому мы сохраняем за собой право на внесение изменений в технические данные, упомянутые в данном Руководстве по эксплуатации (Техническом паспорте) и комплектацию без предварительного уведомления.



Эксклюзивный представитель ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ в Украине ООО «Демикс»:

г. Киев, переулок Руслана Лужевского, дом 14, корпус 7, офис 32,
тел.: (044) 369-57-00, (056) 375-43-21(22)

www.zenit-profi.com

Представительства:

- г. Днипро, ул. Моссаковского, 1А, тел.: (056) 375-43-22
- г. Киев, ул. Бориспольская, 9, тел.: (044) 369-57-02
- г. Львов, ул. Зелена, 238, тел.: (032) 242-41-75, (032) 242-41-76
- г. Черкассы, ул. Громова, 138, склад №7, тел.: (0472) 32-72-12, (067) 588-90-35
- г. Николаев, ул. Одесское шоссе, дом 69/1, тел.: (067) 622-33-51
- г. Харьков, ул. Полтавский шлях, д. 56, тел.: (067) 411-90-85

ПОСІБНИК (ІНСТРУКЦІЯ) З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(переклад інструкції з оригіналу)

УВАГА!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

При покупці перфоратора ручного електричного **ЗПП-1500 профи** вимагайте перевірки його працевздатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ 11 «Комплектність» Посібника з експлуатації).

Перед експлуатацією перфоратора уважно вивчіть Посібник з експлуатації (Технічний паспорт) і дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з перфоратором.

Переконайтесь, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Посібника з експлуатації (Технічного паспорта).

1 ВСТУП

1.1 Перфоратор ручний електричний **ЗПП-1500 профи** (далі - виріб) призначений для підготовки отворів під кріпильні елементи в бетоні, камені і цеглі при використанні спільно з бурами, які мають хвостовик SDS-Plus, по бетону, каменю і подібними матеріалами в режимі обертання з ударом, а також для легких довбальних робіт. Можливе застосування перфоратора для свердління деревини, будівельних матеріалів з використанням зубчастого трьохкулачкового засисного патрона з адаптером SDS-Plus.

1.2 Знак в маркуванні означає наявність в конструкції виробу подвійній ізоляції (клас II, ГОСТ 12.2.013.0-91), заземляти виріб при роботі не потрібно.

Уважно вивчіть цій Посібник з експлуатації, в тому числі пункт 2 «Загальні правила техніки безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникнетьте помилок і небезпечних ситуацій.



УВАГА! Упущення, допущені при дотриманні вказівок та інструкцій з техніки безпеки, можуть стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм.

2 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

2.1 Загальні правила безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи обережності для того, щоб зменшити ступінь ризику загоряння, удару електричним струмом і знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Ці запобіжні заходи включають в себе нижче перелічені пункти.

Уважно прочитайте всі вказівки, перш ніж Ви спробуєте використовувати інструмент і збережіть їх.

З метою безпечного використання:

2.1.1 Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці. Будь яка перешкода на робочому місці або на робочому столі може стати причиною травми.

2.1.2 Приймайте до уваги обстановку, яка оточує робоче місце. Підтримуйте хороше освітлення на робочому місці. Не працюйте інструментом поблизу легкозаймистих рідин або газів.

2.1.3 Остерігайтеся удару електричним струмом. Не торкайтесь заземлених поверхонь, наприклад, трубопроводів, радіаторів, кухонних плит, корпусів холодильників. Не працюйте з пристадом під дощем і снігом. Не використовуйте електроінструмент в приміщеннях з

підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу та вологи. Проникнення води в корпус виробу може привести до ураження електричним струмом.

2.1.4 Під час роботи з інструментом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім доторкatisя до інструменту або подовжувача. Сторонні особи не повинні перебувати на робочому місці.

2.1.5 Закінчивши роботу, зберігайте інструмент в спеціально відведеному місці для зберігання електроінструменту. Місце для зберігання електроінструменту має бути сухим, недоступним для сторонніх осіб і замикатися на замок. Діти не повинні мати доступ до електроінструменту.

2.1.6 Не втручайтесь в роботу механізмів, прикладаючи зусиль силу. Робота виконується якісніше і безпечніше, якщо електроінструмент експлуатується згідно передбачених норм, навантажень, зусиль і швидкості.

2.1.7 Адекватно вибирайте інструмент для кожної конкретної роботи. Не намагайтесь виконати малопотужним побутовим приладом роботу, яка призначена для високопотужного професійного електроінструменту. Не використовуйте електроінструмент в цілях, для яких він не призначений.

2.1.8 Зверніть увагу на вибір робочого одягу. Не надягайте просторий одяг або прикраси, тому що їх можуть зачепити частини що рухаються. На час роботи поза приміщенням рекомендується надягати гумові рукавички і взуття з неслизькою підошвою. Приховуйте довге волосся головним убором.

2.1.9 Користуйтесь захисними окулярами. Одягайте маску для обличчя або маску проти пилу, якщо при роботі виділяється пил.

2.1.10 Використовуйте обладнання для відведення пилу і бруду, якщо це передбачено.

Переконайтесь, що Ви використовуєте відповідні пристрії для підключення подібного обладнання.

2.1.11 Не допускайте псування електрошнура. Ніколи не переносите інструмент утримуючи його за шнур електро живлення. Не тягніть за шнур з метою вийняти вилку з розетки. Оберігайте шнур від впливу високих температур, змащувальних матеріалів та предметів з гострими краями.

2.1.12 Перед початком роботи закріпіть оброблювану деталь у лещатах. Це безпечніше, ніж тримати заготовку в руці, а також звільняє обидві руки для роботи з інструментом.

2.1.13 Будьте уважні. Постійно майте хорошу точку опори і не втрачайте рівноваги.

2.1.14 Уважно і відповідально ставтесь до технічного обслуговування електроінструменту і його ремонту. Для досягнення кращих робочих характеристик і забезпечення більшої безпеки при роботі обережно поводьтесь з приладом і утримуйте його в чистоті. При змащуванні і заміні аксесуарів дотримуйтесь вказівок у відповідних інструкціях. Періодично оглядайте електрошнур інструменту і в разі його пошкодження відремонтуйте його в уповноваженому сервісному центрі. Періодично оглядайте подовжувачі, які Ви використовуєте, і в разі пошкодження замініть їх. Рукоятки інструменту повинні бути сухими та чистими, не допускайте їх забруднення змащувальними матеріалами.

2.1.15 Вийміть вилку електрошнура з розетки, якщо інструмент не використовується, перед початком техобслуговування, а також перед заміною аксесуарів.

2.1.16 Вийміть всі регульовані і гайкові ключі. Візьміть собі за правило, перед тим як включити електроінструмент перевірити, чи всі ключі вийняті з нього.

2.1.17 Уникайте несподіваного запуску двигуна. Не переносьте підключені до електромережі електроінструмент тримаючи палець на вимикачі. Перед тим як вставити штепсель в розетку переконайтесь що вимикач знаходиться в положенні «Вимк».

2.1.18 Працюючи поза приміщенням користуйтесь подовжувачами. В цьому випадку використовуйте тільки подовжувачі, які призначенні для роботи на вулиці. Вони мають відповідне маркування. Подовжувачі повинні розміщуватися на повну їх довжину.

2.1.19 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що Ви робите. Дотримуйтесь здорового глузду. Не працюйте з приладом якщо Ви стомилися, прийняли ліки, що містять наркотичні речовини або ліки, які можуть викликати сонливість, а також алкоголь і будь-які інші засоби і продукти, що погіршують увагу і зосередженість.

2.1.20 Перевіряйте пошкоджені деталі. Перш ніж продовжити експлуатацію електроінструменту слід ретельно перевірити захисний кожух чи інші деталі, які мають пошкодження з метою встановити що вони в робочому стані і виконують призначенну їм функцію. Перевірте надійність кріплення рухомих деталей, справність деталей, правильність складання та будь-які інші

параметри, які можуть вплинути на їх роботу. Захисний кожух або будь-які інші пошкоджені деталі необхідно відремонтувати або замінити в уповноваженому сервісному центрі. Несправні перемикачі замініть в уповноваженому сервісному центрі. Не працюйте з інструментом з несправним перемикачем «Вкл\Вимк».



2.1.21 **УВАГА!** Щоб уникнути травм використовуйте тільки ті аксесуари або пристрої, які вказані в цьому Посібнику з експлуатації або в каталозі ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ.

2.1.22 Ремонт електроінструменту має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ. В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

2.2 Особливі вимоги експлуатації перфоратора (Заходи безпеки)

2.2.1 Застосовувати виріб дозволяється тільки відповідно до призначення, яке зазначене в Посібнику з експлуатації.

2.2.2 При експлуатації виробу необхідно дотримуватися всіх вимог Посібника з експлуатації (Технічного паспорта), дбайливо поводитися з ним, не піддавати його ударам, перевантаженням, впливу бруду і нафтопродуктів.

2.2.3 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- Всі види робіт з підготовки виробу до роботи, технічне обслуговування та ремонт робити тільки при відключеній від електромережі штепсельної вилки;
- Включати в електромережу виріб тільки перед початком роботи;
- Підключати, відключати виріб від електромережі штепсельної вилкою тільки при вимкненому виробі;
- Відключати від електромережі штепсельної вилкою при зміні робочого інструменту, при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- Відключати виріб вимикачем (перемикачем «Вкл./Вимк.») при раптовій зупинці (зникнення напруги в електромережі, заклинивання бурильного змінного інструменту, перевантаження електродвигуна);
- Працювати тільки з встановленою передньою рукояткою;
- Користуватися протишумними навушниками;
- Користуватися захисними окулярами;
- При роботі використовувати неспильке взуття;
- Використовувати щільні захисні рукавички при тривалій роботі, вони знижують рівень шкідливих вібрацій на рукоятках виробу.
- Не носити перфоратор за шнур електроживлення. Не обертати шнур електроживлення навколо руки, або інших частин тіла;
- Не допускати натягування, перекручування і попадання під різні вантажі шнура електроживлення, зіткнення його з гарячими і масляними поверхнями (шнур електроживлення рекомендується підвішувати);
- Свердлiti отвори і пробивати борозни в стінах, панелях і перекриттях, в яких може бути розташована прихована проводка, а також проводити інші роботи, при виконанні яких може бути пошкоджена ізоляція електричних проводів та установок, необхідно тільки після відключення цих проводів і установок від джерела електроживлення , при цьому повинні бути вжиті всі заходи з попередження випадкової появи на них напруги.

Ці роботи повинні виконуватися електротехнічним персоналом або під його наглядом і оформлятися нарядом, в наряді повинні бути зазначені схеми розташування схованих електропроводок, трубопроводів та заході безпеки при виконанні робіт;

- роботи, при виконанні яких можуть бути пошкоджені приховано розташовані санітарно-технічні трубопроводи, слід виконувати при перекритих трубопроводах;
- при роботі перфоратором необхідно слідкувати за тим, щоб бур не перекошувається в шпурі;
- не перевантажувати перфоратор;
- при роботі з перфоратором на висоті слідкувати, щоб уламки бетону або цегли падаючи не заподіяли шкоди оточуючим;

- після закінчення роботи перфоратор повинен бути очищений від пилу і бруду;
- Зберігати виріб в сухому недоступному для дітей та сторонніх місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від плюс 5 °C до плюс 40 °C. При внесенні перфоратора з холоду в тепле приміщення необхідно дати йому прогрітися протягом не менш 2 годин. Після цього виріб можна підключати до електромережі.

2.2.4 Забороняється:

- Заземлювати виріб;
- Працювати з виробом без встановленої передньої рукоятки;
- Експлуатувати і зберігати виріб в приміщеннях з вибухонебезпечним, а також хімічно активним середовищем, яке руйнує метали та ізоляцію;
- Експлуатувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
- Залишати без нагляду виріб, підключений до електромережі;
- Передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- Працювати з виробом з приставних сходів;
- Експлуатувати виріб при виникненні під час його роботи хоча б однієї з таких несправностей:
 - 1) Пошкодження штепсельної вилки або шнура електроживлення.
 - 2) Несправний вимикач або його нечітка робота.
 - 3) Іскріння щіток на колекторі, що супроводжується появою кругового вогню на його поверхні.
 - 4) Витікання смазки з редуктора.
 - 5) Швидкість обертання падає до ненормальної величини.
 - 6) Корпус двигуна перегрівається.
 - 7) Поява диму або запаху, характерного для ізоляції, що горить.
 - 8) Поламка або поява тріщин в корпусних деталях, передньої рукоятці.
 - 9) Пошкодження або затуплення змінного робочого інструменту.
- 2.2.5 Дозволяється виконувати роботи з виробом без індивідуальних діелектричних засобів захисту.
- 2.2.6. Сумарний граничний час роботи одного оператора в зміні - 48 хвилин.

3 ОПИС І РОБОТА

3.1 Призначення виробу

3.1.1 Область застосування перфоратора **ЗПП-1500 профи** досить широка: буріння наскрізних отворів, буріння отворів під анкери в цеглі, камені і бетоні діаметром від 4 до 32 мм, буріння отворів коронкою до 80 мм під установку електроустаткування, легкі довбалальні роботи по цеглі, каменю і бетону.

Виріб придатний для свердління отворів без ударної дії в деревині, металі, кераміці і синтетичних матеріалах із застосуванням зубчастого затискного патрону з адаптером SDS-Plus (не входить в комплектацію).

Патрон під змінні насадки з хвостовиком SDS-Plus забезпечує максимальні строки служби і моментальну заміну насадок.

Виріб оснащений запобіжною муфтою для безпечної використання при бурінні.

3.1.2 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від плюс 5 °C до плюс 40 °C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

Електроживлення виробу здійснюється від однофазної електромережі змінного струму напругою 220 В, частотою 50 Гц; допустимі відхилення напруги електроживлення $\pm 10\%$.

Виріб має подвійну ізоляцію, заземлення не потрібне.

3.1.3 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, які не відображені в Посібнику з експлуатації (Технічному паспорті) і не впливають на ефективну і безпечну роботу інструменту.

3.2 Технічні характеристики

Основні технічні характеристики перфоратора **ЗПП-1500 профи** представлені у таблиці 1.

Таблиця 1

| Найменування параметра | Значення |
|---|--|
| Номінальна потужність, Вт | 1500 |
| Номінальний струм, А | 6,8 |
| Номінальна напруга, В~ | 220 ±10% |
| Номінальна частота струму, Гц | 50 |
| Електродвигун | Однофазний колекторний з подвійною ізоляцією |
| Клас виробу | □ II |
| Діапазон діаметрів бурів при бурінні, мм: | |
| - Суцільні бури | 4÷32 |
| - Порожнисті коронки | до 80 |
| Система затиску змінного інструменту | SDS - Plus |
| Енергія удару, Дж | 5,5 |
| Номінальна частота обертання робочого інструменту, об/хв. | 150...980 |
| Кількість ударів, уд/хв. | 670...4300 |
| Вага нетто/брутто, кг | 5,5/8,0 |
| Рівень звукової потужності, дБА, не більш | 102 |
| Строк служби, років | 3 |

3.3 Склад виробу

Зовнішній вигляд перфоратора ручного електричного **ЗПП-1500 профи** показаний на рисунку 1.

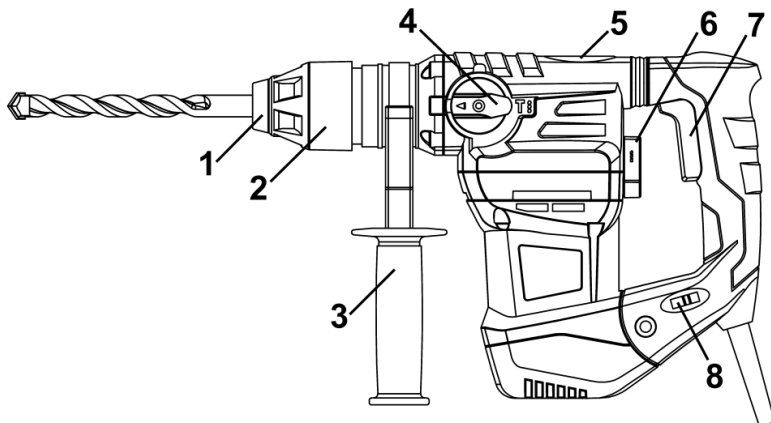


Рисунок 1

- Гумовий захисний наконечник патрону (пильовик)
- Патрон SDS-Plus для фіксації змінного інструменту
- Передня рукоятка
- Перемикач режимів або
- Сервісна кришка люка для змащення механізму

6. Задній перемикач режимів або

7. Перемикач «Вкл/Вимк» (Вимикач)

8. Регулятор оборотів двигуна

3.3 Пристрій та робота

3.4.1 Виріб має три режими роботи: ударний, ударно-обертальний і обертальний.

Перемикання режимів роботи виробу здійснюється поворотом перемикачів з одного крайнього положення в інше в сторону відповідного символу режиму роботи:

- Ударно-обертальний режим - перемикач (4) в положенні , перемикач (6) (задній) в положенні

- Ударний режим - перемикач (4) в положенні , перемикач (6) в положенні

- Обертальний режим - перемикач (4) в положенні , перемикач (6) в положенні

УВАГА! Не користуйтесь перемикачами режимів під час обертання. Це призведе до поламки виробу по не гарантійному випадку.

УВАГА! Перемикач (4) має кнопку блокування від випадкового перемикання режимів роботи. Для перемикання режиму роботи необхідно натиснути на кнопку блокування та перемістити рукоятку перемикача в інше положення.

| | |
|--|---|
| | Ударно-обертальний режим: Свердління цегли, бетону і каменю. Не призначений для керамічної плитки і матеріалів, які не витримують ударну дію. |
| | Ударний режим: Свердління цегли, бетону і каменю. |
| | Обертальний режим: Буріння в дереві, синтетичних матеріалах і металі. |
| | УВАГА! Режим холостого ходу: Двигун працює без навантаження і вал не обертається. Не встановлюйте так перемикачі, це може привести до пошкодження двигуна. |

УВАГА! При використанні ударно-обертального режиму, не прикладайте надмірного зусилля на перфоратор, при надлишковому тиску двигун буде отримувати зайве навантаження, що призведе до швидкого виходу з ладу інструменту. Використовуйте тільки заточені свердла.

3.4.2 Система фіксування змінного інструменту: SDS-Plus.

3.4.3 У ролі змінного інструменту в перфоратори використовуються:

- Бури діаметром від 4 до 32 мм і пустотілі коронки діаметром до 80 мм для утворення отворів в бетоні, цеглі та інших будівельних матеріалах;
- Штрабник (не входить в комплектацію) - для утворення штраб в цегляній кладці під електропроводку тощо;
- Спис, долото - для руйнування бетону, природного каменю, цегляної кладки та інших будівельних матеріалів, при утворенні отворів тощо;
- Зубчастий трьохкулачковий затискний патрон з адаптером патрону.

Хвостовики змінного інструменту - SDS-Plus.

3.4.4 Патрон SDS-Plus слугує для фіксації змінного робочого інструменту.

3.4.5 Передня рукоятка (3) має можливість перестановки по колу (в будь-яку сторону) і забезпечує максимальну зручність при роботі. Ослаблення для зміни положення і фіксація рукоятки досягається через обертання охоплюваній частини рукоятки (проти годинникової стрілки - ослаблення, за годинниковою стрілкою - фіксація).

3.4.6 Наявність **запобіжної муфти** в конструкції виробу забезпечує максимальну безпеку при заклинюванні змінного бурівого інструменту в шпуру.



УВАГА! При заїданні або заклинюванні робочого інструменту привод патрону відключається.

З метою обережності, через виникаючі при заклинюванні сили, завжди тримайте електроінструмент міцно і надійно обома руками і зайдмайте стійке положення.

3.4.7 Увімкнення та вимкнення перфоратора здійснюється перемикачем «Вкл/Вимк» (7).

3.4.8 Перед включенням виробу обрана швидкість обертання патрона встановлюється обертанням регулятора (8).

Таблиця 2

| Значення регулятора (8) | Швидкість обертання, об/хв | Кількість ударів, уд/хв |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| MAX | 980 | 4300 |
| 5 | 880 | 3940 |
| 4 | 665 | 2980 |
| 3 | 380 | 1700 |
| 2 | 150 | 1000 |
| 1 | 0 | 670 |

3.4.9 У зв'язку з постійним вдосконаленням вироб може мати незначні відмінності від опису та рисунків, які не погрішують його споживчі властивості.

4 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Забороняється починати роботу виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, зазначених у розділі 2 «Заходи безпеки» цього Посібника з експлуатації.

4.1 Після транспортування виробу в зимових умовах, в разі його включення в теплому приміщенні, необхідно виріб витримати при кімнатній температурі не менше 2 годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому.

4.2 Необхідно:

- Зовнішнім оглядом перевіритися у справності шнура електроживлення, штепсельної вилки, в цілісності деталей корпусу виробу, передньої рукоятки, в справності змінного робочого інструменту та правильності його застосування;
- Перевірити чіткість роботи вимикача через короткочасне (2-3 рази) його включення, відповідності напру Zi і частоті, зазначенім на маркувальної таблиці виробу (220 В ~, 50 Гц);

- Перевірити роботу виробу на холостому ходу протягом 1 хвилини, при цьому перевірити роботу редуктора (не повинно бути стуку, шуму, вібрації), справність електрообладнання (відсутність диму і запаху, характерного для ізоляції, що горить), іскріння щіток на колекторі (не повинно бути «кругового вогню»).

4.3 Перед проведенням робіт при відключеному від електромережі виробі перевірити надійність кріплення корпусних деталей, затягування різьбових з'єднань, установку змінного інструменту.

4.4 Для встановлення змінного інструменту у виріб в першу чергу необхідно почистити, а потім змастити невеликою кількістю (0,5-1 г) голівку хвостовика змінного інструменту змазкою з комплектації виробу (або змазкою Літол-24). Потім необхідно відвести кільце патрона (2) в сторону передньої рукоятки і вставити хвостовик змінного інструменту в патрон, повертаючи змінний інструмент по осі і штовхаючи його вглиб патрона до тих пір, поки не буде забезпечене зчеплення. Після цього відпустіть кільце патрона. При цьому робочий інструмент повинен зафіксуватися від випадіння, маючи невеликий осьовий люфт.

Після встановлення змінного інструменту завжди перевіряйте надійність його кріплення - спробуйте витягти його без відводу кільца патрона.

Щоб витягти змінний інструмент з патрону необхідно відвести кільце патрону в сторону передньої рукоятки.



УВАГА! Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори (дивіться пункт 6.2 «Порядок технічного обслуговування виробу»).

5 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

5.1 Виберіть необхідний режим роботи виробу за допомогою перемикачів (4) та (6) (дивіться рисунок 1).

Перемиканням режимів роботи виробу здійснюється поворотом перемикачів з одного положення в інше в сторону відповідного символу режиму роботи:

- Ударно-обертальний режим - перемикач (4) (боковий) в положенні , перемикач (6) (задній) в положенні .
- Ударний режим - перемикач (4) в положенні , перемикач (6) в положенні .
- Обертальний режим - перемикач (4) в положенні , перемикач (6) в положенні .



УВАГА!

Щоб уникнути пошкодження механізму перемикання режимів роботи, робіть перемикання тільки при повній зупинці обертання двигуна і редуктора.

Перед включенням виробу переконайтесь, що перемикачі режимів знаходяться в обраному Вами положенні. Перемикачі не повинні знаходитися в проміжному між двома фіксуючімися позиціями положенні, включення виробу з неправильно встановленими перемикачами може привести до виходу його з ладу по негарантійному випадку.

Перед включенням виробу виберіть швидкість обертання патрона, встановивши регулятор (8) в необхідне положення. Для виключення несправності блоку управління швидкістю обертання двигуна не змінюйте положення регулятора (8), утримуючи клавішу вимикача (7).

5.2 Для включення виробу натисніть на курок вимикача (7) (рисунок 1). Для відключення виробу слід курок відпустити.

5.3 Виріб в ударному та ударно-обертальному режимі працює в двох станах: довбальному і холостому. При упорі робочого інструмента виробу в будівельний матеріал відбувається активація компресійно-вакуумного механізму, який приводить в дію безпосередньо встановлений в патрон робочий інструмент (поступально-зворотні рухи з високою енергією удару). При припиненні контакту з оброблюваною поверхнею відбувається переход в стан холостого ходу (компресійно-вакуумний механізм не активується).

У разі заклинювання бура в шпуру необхідно відвести виріб назад до переходу його у стан

холостого ходу роботи, після чого продовжити буріння.

При бурінні на велику глибину необхідно періодично виймати бур зі шпуру і звільнити його від шламу.

5.4 При роботі виробом необхідно:

- Виконувати всі вимоги розділу 2 (Заходи безпеки) цього Посібника з експлуатації;
- Підключати та відключати виріб від електромережі штепсельної вилкою тільки при вимкненому електродвигуні;
- Включати виріб, тримаючи його в руках так, щоб робочий інструмент не стикається з оброблюваною поверхнею, що охоронить виріб від сильного поштовху;
- При роботі з виробом в умовах температури навколошнього середовища менше 0° С його необхідно прогріти включенням на холостому ходу від 2 до 3 хвилин.

5.5 Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори для охолодження вироби були завжди чистими і відкритими.

5.6 Після виконання роботи не кладіть виріб до повної зупинки робочого інструменту.

5.7 Після закінчення роботи:

- Відключіть виріб від електромережі.
- Очистіть виріб і додаткове приладдя від пилу і бруду. У разі сильного забруднення протріть виріб вологою серветкою, що виключає випадання вологи на інструмент у вигляді крапель. Після цього витріть насухо виріб. Забороняється використовувати для цих цілей агресивні до пластмасі, гумі і металам очисники (наприклад, ацетон, розчинники, кислоти тощо).
- Зберігайте виріб у сухому, провітрюваному приміщенні. При тривалому зберіганні металеві зовнішні вузли і деталі покрійте шаром консерваційної смазки. Умови зберігання і транспортування повинні виключати можливість механічних пошкоджень і впливу атмосферних опадів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забороняється використовувати виріб без встановленої передньої рукоятки.



УВАГА! Ніколи не встановлюйте виріб у режим ударного свердління, якщо матеріал можна просвердлити при звичайній функції свердління (для цього використовуйте зубчастий патрон з адаптером SDS-Plus). В іншому випадку не тільки знизиться продуктивність свердла і електроінструменту, а й саме свердло може бути пошкоджено. При перемиканні режимів роботи виробу слідкуйте за тим, щоб перемикачі були переміщені до упору.



УВАГА! Занадто сильний тиск на виріб не призводить до більш швидкого свердління, а навпаки знижує продуктивність і може стати причиною зниження строку служби виробу. Не намагайтесь свердлiti отвори під анкерні болти та інші подібні отвори в бетоні в оберталальному режимі (режимі свердління). При використанні виробу в ударно - оберталальному режимі з встановленим зубчастим затискним патроном з адаптером строк служби виробу скорочується, а зубчастий затискний патрон може бути зруйнований.



УВАГА! Для запобігання нещасного випадку під час встановлення і видаленні змінного інструменту та інших частин завжди слідкуйте за тим, щоб виріб був вимкнений, і вилка вийнята з розетки. Вимикайте інструмент також під час перерв і після роботи.

6 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

6.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності і надійного виконання функцій виробу необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування. Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному і регулярному виконанні цих робіт. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування! Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які

описані в цьому Посібнику з експлуатації (пункти Розділу 6.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих майстернях ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.

6.2 Порядок технічного обслуговування виробу

6.2.1 Перевірка змінного інструменту.

Використання тупого і пошкодженого змінного інструменту призводить до зниження продуктивності виробу і до перевантаження двигуна. Тому завжди слідкуйте за тим, щоб змінний інструмент був правильно заточеним і не пошкодженим: замініть його в міру необхідності.

6.2.2 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на інструменті гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Негайно затяньте гвинти, які виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

6.2.3 Технічне обслуговування двигуна.

Проявляйте належну увагу, спідкуючи за тим, щоб обмотка не була пошкоджена і не залита маслом або водою, а вентиляційні отвори були очищені від пилу і бруду.

6.2.4 Перевірка вугільних щіток.

В електродвигуні електроінструменту застосовуються вугільні щітки, які з часом зношуються. Коли щітка наблизиться до межі зношення або зрівняється з ним, можуть початися перебої в роботі електродвигуна. У цих випадках замініть обидві вугільні щітки на нові, що мають таке ж маркування (або входять в комплект поставки).

Після заміни щіток (при довжні щіток менш 6 мм) виріб повинен пропрацювати на холостому ходу не менш 5 хвилин.

Слід завжди тримати вугільні щітки в чистоті і слідкувати за тим, щоб вони вільно ковзали в щіткотримачах.

6.2.5 Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори.

Для цього:

- Вийміть вилку електрошнура з штепельної розетки;
- Продуйте вентиляційні прорізи сухим стисненим повітрям;
- Зробіть очищення вентиляційних прорізів м'якою неметалевою щіткою або сухою протиральною тканиною.

Ні в якому разі не використовуйте для чищення металеві предмети, тому що вони можуть пошкодити внутрішні деталі виробу.

6.2.6 Змащенння механізму виробу.

Виріб не вимагає частого періодичного змащування. Проводьте заміну змазки в спеціалізованих сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ кожен раз після заміни щіток.

6.2.7 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням очищайте виріб від пилу і бруду без застосування агресивних до пластмас, гумі і металам очищувачів. Зберігайте виріб прибраним в кейс, в сухому приміщенні.

Транспортування виробу здійснюйте в кейсі для перфоратора (поставляється в комплекті).



УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб при його очищенні. Виріб слід очищати тільки трохи вологого серветкою! Не використовуйте ідкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу! Після очищенння необхідно добре просушити виріб!

Для того щоб виріб працював довго і надійно ремонтні, сервісні та регулювальні роботи повинні проводитися тільки фахівцями в сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.

6.3 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування

6.3.1 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування проводяться після закінчення гарантійного строку експлуатації виробу (або після заміни вугільних щіток), а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

6.3.2 Періодичну перевірку і періодичне технічне обслуговування рекомендується проводити в сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені у Додатку № 1 Посібника з експлуатації).

6.3.3 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування включає:

- Перевірку стану корпусних деталей;
- Перевірку опору ізоляції;
- Перевірку стану колектора якоря;
- Перевірку стану деталей редуктора (шестерень, підшипників);
- Перевірку стану щіток і їх заміну (при необхідності);
- Заміну змазки редуктора:

Перед заміною змазки необхідно прогріти перфоратор на холостому ходу, включивши його на кілька хвилин. Потім вимкнути і відключити від електромережі. За допомогою вилочного ключа, що входить в комплект, відкрутити сервісну кришку проти годинникової стрілки. Перевернути перфоратор для видалення старої змазки. Видалити стару змазку. Ретельно протерти порожнину і замінити стару змазку новою (Літол 24-мл в кількості від 25 до 30 г). Використання більшої кількості змазки може привести до неправильної ударної дії і поламки виробу. Вкрутити сервісну кришку до упору.



УВАГА! Технічне обслуговування повинно проводитися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без проведення технічного обслуговування покупець втрачає право гарантійного обслуговування.

При рекомендованих умовах експлуатації виріб буде справно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання рекомендованих правил експлуатації дозволить Вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин виробу і всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, пов'язане із заміною змазки, щіток, очищенням колектора, то ці роботи виконуються за рахунок споживача.

Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги з проведення періодичного технічного обслуговування.

Після закінчення строку служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки і виріб не втратив свої функціональні властивості. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.

7 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

7.1 Усунення наслідків відмов і пошкоджень

Перелік можливих несправностей і методів їх усунення наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

| Несправність | Імовірна причина несправності | Дії по усуненню |
|---|--|---|
| При включені виробу електродвигун не працює | Немає напруги в мережі | Перевірте напругу в електромережі |
| | Несправний вимикач | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Обрив шнура електроживлення або монтажних проводів | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Обрив в обмотці якоря або статора | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| | Повний знос щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |

| | | |
|--|---|--|
| Круговий вогонь на колекторі якоря | Несправність в обмотці якоря | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| | Знос або «зависання» щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| Підвищений шум в редукторі | Знос або поломка зубчастої пари | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | Знос підшипників | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| Електродвигун не розвиває повних обертів (не працює на повну потужність) | Низька напруга електромережі | Перевірте напругу в електромережі |
| | Знос щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | Міжвиткове замикання, обрив в обмотці якоря | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Несправний вимикач | Зверніться в сервісний центр для ремонту або заміни |
| | Заклинивання в редукторі | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| Електродвигун зупинився при роботі | Повний знос щіток | Зверніться в сервісний центр для заміни |
| | Заклинивання редуктора | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| Електродвигун перегрівається | Інтенсивний режим роботи, робота з максимальним навантаженням | Змініть режим роботи, знизьте навантаження |
| | Висока температура навколошнього середовища, слабка вентиляція, засмічені вентиляційні отвори | Прийміть заходи до зниження температури, поліпшення вентиляції, зробіть очищення вентиляційних отворів |
| | Недолік смазки, заклинивання в редукторі | Зверніться в сервісний центр для ремонту |
| | «Згорів» двигун або обрив в обмотці двигуна | Зверніться в сервісний центр для ремонту |

7.2 Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях (перелік та контактні дані сервісних центрів зазначені у Додатку № 1 Посібника з експлуатації).

8 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Строк служби виробу становить 3 роки.

Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цього Посібника з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на табличці виробу.

8.2 Виріб, очищений від пилу і бруду, повинно зберігати в упаковці підприємства-виготовлювача в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколошнього середовища від плюс 5 °C до плюс 40 °C, відносною вологістю повітря не більш 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

8.3 Транспортування виробу проводиться в закритих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

9 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

9.1 Гарантійний строк експлуатації виробу на території України складає 12 місяців з дня продажу при дотриманні власником умов експлуатації, зберігання і транспортування, встановлених цим Посібником з експлуатації (Технічним паспортом). Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ДЕМІКС» за адресою: 03039, м. Київ, провулок Руслана Лужевського, будинок 14, корпус 7, офіс 32, контактний телефон: (044) 369-57-00, (056) 375-43-22.

9.2 При покупці виробу:

- Повинен бути правильно оформлений Гарантійний талон (стояти печатка або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі виробу, серійний номер виробу);
- Переконатися в тому, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в Гарантійному талоні.
- Перевірити наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- Перевірити комплектність і працездатність виробу, а також зробити огляд на предмет зовнішніх пошкоджень, тріщин, сколів.

Кожен виріб комплектується фіrmовим гарантійним талоном ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ.

При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк обчислюється з дати виготовлення виробу.

9.3 У випадку виходу з ладу виробу протягом гарантійного строку експлуатації з вини заводу-виробника власник має право на безкоштовний ремонт.

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в гарантійну майстерню з виробом і повністю і правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється при покупці виробу).

Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії інструмента продовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ на території Україні проводиться в сервісних центрах, перелік та контактні дані яких вказані у Додатку № 1 Посібника з експлуатації.

 **УВАГА!** Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатись за телефоном **+38 (056) 375-43-22**, або на сайті www.zenit-profi.com.

9.4 Короткий перелік випадків (Таблиця 4), при яких ремонт є, або не є гарантійним:

Таблиця 4

| Визначення (пошкодження, дефект) | Зауваження (можливі причини) | Гарантія (так/ні) |
|---|--|----------------------|
| 1 ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН | | |
| 1.1 Строк гарантії прострочений | Строк гарантії на виріб вказане у Гарантійному талоні і обчислюється з дня продажу виробу. При відсутності штампа про продаж - строк гарантії обчислюється з дня випуску виробу. | Ні |
| 1.2 Інформація про виріб, яка відмічена у Посібнику з експлуатації (технічному паспорту) і гарантійному талоні не відповідає дефектному виробу (тип, марка, номер виробу, дата випуску), відсутня пломба заводу-виробника (якщо передбачено) або гарантійної майстерні, якою заводом-виробником доручений | | Ні |

| | | |
|--|---|-----|
| гарантійний ремонт, відсутній дефект | | |
| 1.3 Гарантійний талон не відповідає встановленому заводом зразку | | Hi |
| 1.4 Документ заповнений заднім числом (доказово) | | Hi |
| 2 ВИЗНАЧЕННЯ УШКОДЖЕННЯ ЗА ЗОВНІШНІМ ВИГЛЯДОМ | | |
| 2.1 Зовнішні ушкодження корпусних деталей, накладок, ручок, електрошнурів і штепельної вилки | Неправильна експлуатація | Hi |
| 2.2. Вигнутий шпиндель (биття шпинделя патрона) | Удар по шпинделю | Hi |
| 2.3 Сильне забруднення вентиляційних вікон і нутрощів виробу (пилом, рідинами і т.п.) | Недбала експлуатація і недостатній догляд за виробом | Hi |
| 2.4 Іржа на металевих поверхнях виробу | Неправильне зберігання | Hi |
| 2.5 Пошкодження від вогню (зовнішнє) | Контакт з відкритим полум'ям | Hi |
| 2.6 Виріб прийнято в розібраному вигляді | Відсутнє право розбирати виріб під час гарантійного строку | Hi |
| 2.7 Виріб був раніше розкритий поза гарантійної майстерні (неправильна збірка, застосування невідповідної змазки, нестандартних підшипників тощо), що і призвело до виходу з ладу виробу | Ремонт виробу протягом гарантійного строку має здійснюватися в гарантійних майстернях | Hi |
| 2.8 Помітні пошкодження виробу | Падіння, удар | Hi |
| 2.9 Використання пошкодженого або нестандартного змінного інструменту | Порушення умов експлуатації та догляду, що ведуть до перевантаження або поломки виробу. Перевищення потужності виробу (наслідки - перевантаження) | Hi |
| 3 ПОШКОДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ДВИГУНА | | |
| 3.1 "Спікання" якоря і статора, розплавлення каркаса котушки статора | Тривала робота з перевантаженням, недостатнім охолодженням, надмірним фізичним зусиллям | Hi |
| 3.2 Якір «эзгорів», котушки статора не змінили опір | Виткове замикання обмотки якоря | Так |
| 3.3 Сильне іскріння на колекторі якоря через виткове замикання якоря (нерівномірне просочення якоря) | Неякісне виготовлення якоря | Так |
| 3.4 Пробій електричної ізоляції, обмоток статора, якоря | Неякісне виготовлення | Так |
| 3.5 Механічне пошкодження обмотки якоря або статора внаслідок попадання сторонніх предметів або пилу | Недбала експлуатація і брак догляду за виробом | Hi |
| 3.6 Обрив обмотки якоря через неякісне просочення | Неякісне виготовлення | Так |
| 3.7 Знос зубів (шестерні) валу якоря (змазка робоча), інших пошкоджень немає | Неякісне виготовлення | Так |
| 3.8 Механічне пошкодження щіток (може привести до виходу з ладу якоря і статора) | Падіння виробу або удари (недбала експлуатація) | Hi |
| 4 ПОШКОДЖЕННЯ ВИМИКАЧА | | |
| Вихід з ладу вимикача відноситься до відмов виробу протягом гарантійного терміну | | |

| | | |
|--|--------------------------------|-----|
| експлуатації, за винятком випадків наведених нижче: | | |
| 4.1 Вихід з ладу вимикача (спільно зі статором, якорем) через перевантаження | Порушення умов експлуатації | Hi |
| 4.2 Курок вимикача запал або не включається (на курку спіді пилу та бруду) | Недбала експлуатація | Hi |
| 4.3 Механічні ушкодження вимикача | Недбала експлуатація | Hi |
| 5 ПОШКОДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ РЕДУКТОРА | | |
| 5.1 Злом зуба шестерні (змазка робоча) | Неякісне виготовлення | Так |
| 5.2 Вихід з ладу підшипників редуктора (змазка робоча) | Неякісне виготовлення | Так |
| 5.3 Вихід з ладу підшипників редуктора (змазка неробоча) | Недостатній догляд за виробом | Hi |
| 5.4 Пошкодження, що виникли з причини пошкодження корпусних деталей, що сприяло забрудненню виробу | Недбала експлуатація | Hi |
| 5.5 Пошкодження редуктора через: | | |
| - негерметичності; | З вини виробника | Так |
| - недостатньої кількості змазки; | З вини виробника | Так |
| - недостатньої кількості змазки | Недостатній догляд за виробом. | Hi |
| 6 ПОШКОДЖЕННЯ ПАТРОНА | | |
| 6.1 Патрон не фіксує змінний інструмент (видимих механічних пошкоджень немає, змазка є). | Неякісний патрон. | Так |
| 6.2 Пошкодження патрона, які викликані забрудненням пилом або ударом. | Недбала експлуатація. | Hi |

9.5 Гарантія не поширюється:

- на частини та деталі, що швидко зношуються (вугільні щітки, гумові ущільнення, сальники, змазку тощо), а також на змінні принадлежності (передня рукоятка, обмежувач глибини буріння, зубчастий патрон з адаптером);
- у разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з віддаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- у разі появи несправностей, викликаних форс-мажорною ситуацією (нешасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- у разі якщо виріб розбирався або ремонтувався протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на проведення гарантійного ремонту.

 **УВАГА!** Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни і проводити доопрацювання, не передбачені заводом-виробником.

10 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні дані перфоратора ручного електричного **ЗПП-1500 профи** представлена в таблиці 5.

Таблиця 5

| Найменування параметра | Значення |
|---------------------------|----------|
| Номінальна потужність, Вт | 1500 |
| Номінальний струм, А | 6,8 |
| Номінальна напруга, В~ | 220 ±10% |

| | |
|---|--|
| Номінальна частота струму, Гц | 50 |
| Електродвигун | Однофазний колекторний з подвійною ізоляцією |
| Клас виробу | <input checked="" type="checkbox"/> II |
| Діапазон діаметрів бурів при бурінні, мм: | |
| - Суцільні бури | 4÷32 |
| - Порожнисті коронки | до 80 |
| Система затиску змінного інструменту | SDS - Plus |
| Енергія удару, Дж | 5,5 |
| Номінальна частота обертання робочого інструменту, об/хв. | 150...980 |
| Кількість ударів, уд/хв. | 670...4300 |
| Вага нетто/брутто, кг | 5,5/8,0 |
| Рівень звукової потужності, дБА, не більш | 102 |

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу на території України становить 12 місяців з моменту купівлі. Дата виготовлення вказана на табличці виробу.

Постачальник: ТОВ «Демікс», 03039, м. Київ, провулок Руслана Лужевського, будинок 14, корпус 7, офіс 32, контактний телефон: (044) 369-57-00, (056) 375-43-21(22). Виробник та його адреса вказані в Сертифікаті відповідності виробу. Строк служби виробу становить 3 роки з моменту купівлі. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищенню від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від плюс 5 °C до плюс 40 °C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного і безпечного використання виробу вказані у Посібнику з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «Демікс».

Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «Демікс», зазначених у Додатку № 1 до Посібника з експлуатації (довідкова інформація: (056) 375-43-22).

Вироби ТМ ЗЕНИТ ПРОФІ (в залежності від типу інструменту) відповідають вимогам ДСТУ, вказаним у сертифікатах відповідності та деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виріб, який відслужив свій строк, приладдя та упаковку слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

11 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність перфоратора ручного електричного **ЗПП-1500 профи** зазначена в Таблиці 6.

Таблиця 6

| Найменування | Кількість, шт |
|--|---------------|
| Перфоратор ручний електричний ЗПП-1500 профи | 1 |
| Посібник з експлуатації (Технічний паспорт) | 1 |
| Гарантійний талон | 1 |
| Додаток №1 (Перелік сервісних центрів) | 1 |
| Передня рукоятка | 1 |
| Спис 14×250 мм | 1 |
| Долото 14×250 мм | 1 |
| Бур 8×150 мм | 1 |
| Бур 10×150 мм | 1 |
| Бур 12×150 мм | 1 |
| Пилозахисна насадка | 1 |

| | |
|--|---|
| Ємність зі смазкою | 1 |
| Кейс для транспортування та зберігання | 1 |

Виробник залишає за собою право на внесення змін в технічні характеристики і комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

12 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, принадлежності й упаковку разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій строк, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, що відповідають умовам екологічної безпеки.

УВАГА! Ремонт, модифікація і перевірка електроінструментів ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ повинні проводитися тільки у авторизованих сервісних центрах ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.

ПРИМІТКА

Торгова марка ЗЕНИТ ПРОФИ безперервно працює над удосконаленням своїх виробів, тому ми зберігаємо за собою право на внесення змін в технічні дані, які зазначені в даному Посібнику з експлуатації (технічному паспорті) і комплектацію без попереднього повідомлення.



Ексклюзивний представник ТМ ЗЕНИТ ПРОФИ в Україні ТОВ «Демікс»:
м. Київ, провулок Русслана Лужевського, будинок 14, корпус 7, офіс 32,
тел.: (044) 369-57-00, (056) 375-43-21(22)

www.zenit-profi.com

Представництва:

- м. Дніпро, вул. В. Моссаковського, буд. 1А, тел.: (056) 375-43-22
- м. Київ, вул. Бориспільська, 9, тел.: (044) 369-57-02
- м. Львів, вул. Зелена, 238, тел.: (032) 242-41-75, (032) 242-41-76
- м. Черкаси, вул. Громова, 138, склад №7, тел.: (0472) 32-72-12, (067) 588-90-35
- м. Миколаїв, вул. Одесське шосе, будинок 69/1, тел.: (067) 622-33-51
- м. Харків, вул. Полтавський шлях, д. 56, тел.: (067) 411-90-85