



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дрель ударная DT-0115



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.



При покупке дрели ударной:

- требуйте проверки ее исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки.

- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением устройства внимательно изучите настоящий паспорт и строго выполняйте содержащиеся в нём требования в процессе эксплуатации дрели. Храните данный паспорт в течение всего срока службы Вашего инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	650 Вт
Число оборотов холостого хода	0-3000 об/мин
Диаметр сверления	дерево: 20 мм сталь: 13 мм кирпич: 13 мм
Сверлильный патрон	13 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Ударная дрель предназначена для сверления металла, дерева, пластмасс и других подобных материалов; для сверления с ударом бетонных и подобных им материалов; для закручивания и выкручивания шурупов в деревянные и т.п. поверхности; для сборки и разборки винтовых соединений. В случае использования инструмента не по назначению вся ответственность за возможный ущерб лежит на пользователе.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ударная дрель
2. Боковая (дополнительная) рукоятка
3. Ограничитель глубины сверления
4. Ключ патрона
5. Настоящая инструкция

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

Рабочее место

Не оставляйте инструмент под дождём.

Не используйте инструмент во влажных или мокрых местах.

Обеспечьте рабочее место достаточной освещённостью.

Содержите рабочее место в чистоте и порядке.

Не пользуйтесь инструментом, если рядом находятся воспламеняющиеся жидкости и газы.

Не позволяйте посторонним лицам трогать инструмент и соединительный кабель, удаляйте их от места проведения работ. Не подпускайте детей к рабочему месту.

Если предусмотрено подсоединение устройства для извлечения и сбора пыли, убедитесь в том, что оно подсоединено и исправно.

Электрическая безопасность

Убедитесь, что инструмент подключён к источнику питания с напряжением соответствующей характеристике инструмента.

Остерегайтесь удара электрическим током. Избегайте касания какими-либо частями тела заземленных деталей, например, труб, радиаторов отопления, плит, холодильников. Двойная

изоляция исключает необходимость в трёхжильном заземлённом проводе и заземлённой электророзетке.

Личная безопасность

Будьте внимательны, следите за своими действиями, руководствуйтесь здравым смыслом при работе с инструментом. Не используйте инструмент если Вы устали, находитесь под влиянием алкоголя, наркотических или лекарственных средств.

Одевайтесь соответствующим образом. Не одевайте свободную одежду и ювелирные украшения. При проведении работ на открытом воздухе следует использовать резиновые перчатки и нескользкую обувь.

Укройте длинные волосы. Волосы, одежда, перчатки не должны касаться движущихся частей инструмента. Носите защитные очки и респиратор, если при работе образуется пыль.

Меры предосторожности при работе с инструментом

Правильно выбирайте инструмент. Не используйте маломощный инструмент или приспособление для выполнения тяжёлых работ, требующих инструментов, специально рассчитанных для такого режима работы. Правильный выбор инструмента обеспечит безопасную и производительную работу на режимах, для которых он создан. Используйте инструменты только для целей и работ, соответствующих их назначению.

Не допускайте перегрузки. Инструмент не предназначен для непрерывной работы. Работайте с перерывами. Периодически проверяйте, не перегрелся ли инструмент. Используйте инструмент строго по назначению. Работа инструмента в условиях перегрузки увеличивает вероятность повреждения инструмента и может привести к несчастному случаю. Помните, что инструмент не предназначен для использования в производственных или коммерческих целях. Берегите сетевой шнур. Не переносите инструмент, держа за шнур и не дергайте за шнур для отсоединения от сети. Держите шнур вдали от источника нагрева, масла и острых предметов. Регулярно осматривайте шнур, при повреждении незамедлительно отремонтируйте его в уполномоченной сервисной службе. Регулярно осматривайте удлинители, заменяйте повреждённые. При работе вне помещений используйте только удлинители, предназначенные для работы на открытом воздухе.

Надёжно закрепляйте заготовку. Для удержания заготовки в неподвижном положении пользуйтесь крепежными приспособлениями или тисками. Это обеспечивает гораздо более надёжное крепление, чем в случае удержания рукой, и позволяет использовать обе руки для управления инструментом.

Обращайте внимание на наличие устойчивой опоры. Избегайте неестественных положений тела. Позаботьтесь о надёжной опоре, обеспечивающей постоянное сохранение равновесия. Будьте всегда внимательны. Постоянно контролируйте свою работу, предпринимайте только осмысленные действия. Не применяйте электроинструменты, если не можете сконцентрироваться на выполнении работы.

Приведите выключатель в выключенное положение при отсутствии напряжения в сети. Это поможет избежать несчастного случая при неожиданном восстановлении питания.

Если инструмент заклинивает и двигатель останавливается во время работы, немедленно отключите инструмент.

Избегайте случайного пуска. Не переносите инструмент, включенный в розетку, держа палец на выключателе. Убедитесь в том, что во время подключения к электросети выключатель находится в выключенном положении.

Отсоедините инструмент от сети, если Вы производите его обслуживание или замену сменных приспособлений и расходных материалов. Контролируйте инструмент на предмет отсутствия повреждений. Перед использованием инструмента следует тщательно контролировать предусмотренные защитные устройства на предмет их исправности и функционирования в соответствии с назначением. Проверяйте функционирование подвижных частей, отсутствие блокировок или поврежденных деталей. Все детали инструмента должны быть правильно смонтированы и удовлетворять всем условиям, гарантирующим исправную его работу.

Перед включением инструмента проверяйте, удалены ли ключи или иные приспособления, использовавшиеся при его наладке. Обслуживайте инструмент, проявляя осторожность. Для обеспечения безопасности и получения лучших результатов держите режущий инструмент всегда заточенным и чистым. При смене принадлежности соблюдайте инструкции. Обеспечьте надёжные условия хранения инструмента. Не используемые инструменты должны хранить-

ся в сухом закрытом помещении, в недоступных для детей местах.

Следите за состоянием инструмента. Не в коем случае не пытайтесь работать неисправным инструментом, даже если это возможно. Вовремя проводите профилактические работы. Содержите инструмент в чистоте. Рукоятки должны быть сухие, на них не должно быть следов масла и смазки.

В целях собственной безопасности пользуйтесь только оснасткой и дополнительными устройствами, указанными в руководстве по эксплуатации или рекомендованными производителем инструмента. Не используйте для проведения тяжелых работ недостаточно прочных элементов оснастки или не пригодных для этого насадок (приставок). Применение неоригинальной оснастки, отличной от рекомендованной в руководстве по эксплуатации или каталоге, может привести к получению травмы.

В целях обеспечения качественной и безопасной работы содержите инструменты в чистоте, а оснастку в заточенном состоянии. Соблюдайте указания по техническому обслуживанию и замене оснастки. Для ремонта инструмента пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов. Этот электрический инструмент отвечает действующим правилам безопасности. Ремонт техники должен производиться только квалифицированными специалистами в полномочных сервисных мастерских с использованием оригинальных запасных частей.



ВНИМАНИЕ: При использовании электроинструментов необходимо соблюдать приведённые далее основополагающие меры безопасности, позволяющие исключить нанесение ущерба здоровью из-за удара током или травмирования, а также возникновение пожара.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УДАРНОЙ ДРЕЛЬЮ

Во время работы всегда надевайте защитные очки.

Всегда надёжно фиксируйте режущий инструмент в патроне. При малейшей неисправности патрона немедленно замените его.

Внимательно следите за состоянием режущего инструмента. Никогда не работайте с повреждёнными или затупившимися свёрлами.

Не прилагайте чрезмерного усилия к дрели. Это не способствует сокращению времени работ, но сокращает срок службы дрели и может привести к её выходу из строя или разрушению режущего инструмента.

Запрещается эксплуатация инструмента при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждении штепсельного соединения и кабеля;
- нечеткой работе выключателя;
- при сильном искрении щеток на коллекторе;
- при появлении дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- при появлении ненормального шума, стука, вибрации.

Перед сверлением отверстия в потолке и в стенах всегда проверяйте место работы на наличие скрытой электропроводки, труб газопровода.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вы приобрели электроинструмент бытового класса. Этот класс товара предназначен для использования в условиях щадящего режима при выполнении обычных домашних работ.

При работе необходимо соблюдать следующую цикличность: - не более 10 мин работы, затем 15 мин простоя в выключенном состоянии электроинструмента.

Общее время работы инструмента не должно превышать одного часа в день.

Несоблюдение этих требований ведёт к преждевременному износу и выходу из строя инструмента и классифицируется как перегрузка.

Подлежащая сверлению деталь должна быть надёжно закреплена в тисках или зажимах с тем, чтобы она не проворачивалась при вращении сверла. Крепко удерживайте инструмент и точно направьте его на место сверления.



ВНИМАНИЕ: Напоминаем, что режим сверления с ударом у ударной дрели является вспомогательным, конструкция инструмента предусматривает разовую работу в этом режиме. Для постоянной работы по сверлению бетонных и подобных им поверхностей используйте перфоратор, специально рассчитанный на такие виды работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона.

ОПИСАНИЕ

- 1 - патрон
- 2 - дополнительная рукоятка
- 3 - переключатель реверса
- 4 - регулятор оборотов
- 5 - кнопка пуска
- 6 - блокировка кнопки пуска
- 7 - переключатель режимов сверление / сверление с ударом



СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дрель ударная электрическая DT-0115 изготовлена и принята в соответствие с требованиями технических условий производителя и признана годной для эксплуатации.

Дрель ударная упакована согласно требованиям технических условий производителя.