



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЭЛЕКТРОЛОБЗИК WT-0445









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.

# Инструкции по безопасности Для безопасной работы

Содержите чистым свое рабочее место. Беспорядок на поверхности рабочего места и верстака ведут к травмам.

Примите во внимание окружающую обстановку рабочего места

Не подвергайте инструменты действию дождя и ее пользуйтесь ими и сырых и влажных помещениях. Держите рабочее место хорошо освещенным. Не пользуйтесь электрическими инструментами там, где существует риск возникновения пожара или взрыва.

#### Защита от поражения электрическим током

Избегайте соприкосновений частей тела е заземлёнными поверхностями (например, трубы, радиаторы, плиты, холодильники).

#### Удалите детей

Не позволяйте посторонним трогать инструмент или удлинительный шнур. Всех посетителей следует удалить от рабочего места.

# Хранение инструментов

Когда инструменты не в работе, их следует хранить в сухом, высоком месте, недоступном для детей.

# Не прилагайте излишнюю силу к инструменту

Он будет выполнять свою работу лучше и безопаснее в том темпе, для которого он предназначен.

# Пользуйтесь правильно подобранным инструментом

Не пытайтесь небольшие инструменты или приспособления выполнять, ту работу, для которой необходимы более мощные инструменты. Не применяйте инструменты для таких целей, для каких они не предназначены, например, не используйте циркулярную пилу для резания сучьев и бревен.

#### Одевайтесь должным образом

Не носите свободной одежды или украшений, так как они могут попасть в движущиеся части. При наружных работах рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Позаботьтесь о том, чтобы длинные волосы были подобраны.

#### Пользуйтесь защитными очками

Воспользуйтесь маской для лица от пыли, особенно если операция резания является пылящей.

# Не обращайтесь плохо со шнуром

Никогда не носите инструмент за шнур и не дергайте его, чтобы разъединить с розеткой. Держите шнур подальше от огня, масла и острых кромок.

# Закрепите обрабатываемое изделие

Воспользуйтесь тисками или зажимами для закрепления изделия. Это безопаснее и освобождает обе руки для работы с инструментом.

#### Не перенапрягайтесь

Все время сохраняйте равновесие и прочное положение на нотах.

Позаботьтесь о внимательном обращении с инструментом

Содержите инструменты острыми и чистыми, что сделает их работу лучше и надежнее. Следуйте указаниям по смазке и замене принадлежностей. Периодически осматривайте кабель и в случае повреждения отдайте в ремонт в специализированную службу. Периодически осматривайте удлинительные кабели и заменяйте их в случае повреждений. Содержите рукоятки сухими, чистыми и обезжиренными.

# Отключайте инструменты

Отсоединяйте их от сети, когда они не в работе, перед обслуживанием и при смене таких принадлежностей, как ножи, сверла и резцы.

#### Удалите регулировочные и гаечные ключи

Выработайте у себя привычку всегда следить за удалением и помещением на место хранения гаечных и регулировочных ключей, прежде чем включить инструмент.

#### Избегайте непреднамеренного запуска

Не носите подключенный к сети инструмент, держа палец на кнопке выключателя. Перед подключением инструмента к сети, убедитесь в том, что выключатель отключен.

# Пользуйтесь наружными удлинительными кабелями

Когда применяете инструмент на открытом воздухе, пользуйтесь только удлинительными кабелями для наружного применения и соответственно помеченными,

#### Будьте внимательны

Следите та тем, что Вы делаете. Пользуйтесь здравым смыслом., не работайте, если устали.

#### Присоедините оборудование для удаления пыли

Если в наборе имеются приспособления для присоединения оборудования улавливания и сбора пыли, то убедитесь в том, что они присоединены и правильно работают, особенно в небольших помещениях.

# Проверяйте инструмент

Прежде, чем продолжать пользоваться инструментом, следовало бы тщательно проверить исправность защитных кожухов или других частей, чтобы определить смогут ли они работать и выполнять возложенные на них функции. Проверьте, как выровнены и сочленены подвижные части, нет ли поломок, правильна ли сборка и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденные защитные устройства или другие детали должны быть обязательно отремонтированы или заменены в специализированном центре обслуживания, если отсутствуют иные указания в этом руководстве по эксплуатации. Неисправные выключатели должны быть заменены специализированным центром обслуживания. Не пользуйтесь инструментом, если выключатель не включает и не выключает

**Предупреждение!** Применение любых принадлежностей и приспособлений помимо тех, что рекомендованы этим руководством, могут создать опасность получения травм.

# Ремонтируйте Ваш инструмент у квалифицированных мастеров.

Этот электрический прибор изготовлен в полном соответствии с относящимися к нему правилами техники безопасности. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными мастерами с использованием подлинных частей, иначе может возникнуть серьезная опасность для пользователя. Сохраните эти указания.

#### Двойная изоляция

Ваш инструмент полностью изолирован. Это означает, что все внешние металлические части изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между механическими частями, делая необязательным заземление инструмента. Примечание: Двойная изоляция не заменяет обычных для безопасности мер предосторожности во время работы с этим инструментом. Эта изоляционная система является дополнительной защитой от травм, возможных в результате случайных нарушений электрической изоляции внутри инструмента.

# Электробезопасность

Убедитесь в том, что источник питания по напряжению соответствует указанному на фирменной табличке. Этот инструмент оснащён двухжильным кабелем и соответствующей вилкой.

#### Указания по применению

- Отключите электролобзик от сети. Ослабьте два винта, и, убедившись в том, что зубья пилы направлены вперёд, вставьте полотно как можно глубже в держатель пильного полотна.
- Попеременно подтягивайте слегка винты, чтобы установить полотно по месту, а затем прочно затяните винты.
  - Чтобы снять полотно, отверните оба винта на один оборот против часовой стрелки.

Примечание: Чтобы обеспечить высокую точность резания, обеспечьте соприкосно-

вение задней части полотна с опорным роликом.

# Опорный ролик для полотна

- Чтобы обеспечить более прочную опору и точность резания, электролобзики фирмы INTERTOOL. оснащены опорным роликом для полотна. Эта опора должна быть отрегулирована так, чтобы ролик во время резания всегда касался задней стороны пильного полотна. Снова затяните винт.
- Чтобы это обеспечить, ослабьте передний винт на платформе. Сдвиньте опору полотна вперед так. чтобы ролик коснулся заднего ребра полотна. Снова затяните винт.
- Время от времени смазывайте направляющий ролик каплей масла в указанных местах, это увеличит его срок службы.

#### Работа с лобзиком

- Чтобы включить Ваш лобзик, полностью нажмите на пусковой выключатель . Чтобы остановить лобзик, отпустите кнопку выключателя.

**Примечание:** Перед включением электролобзика в сеть убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ОТКЛЮЧЕНО.

- Если потребуется непрерывная работа инструмента, нажмите на кнопку выключателя и при этом надавите на кнопку блокировки, а затем отпустите выключатель. Чтобы убрать блокировку, надо нажать и отпустить пусковой выключатель.

# **Примечание:** Перед тем как отключить машину от сети, всегда снимайте блокировку. **Регулировка платформы лобзика для выполнения углового резания**

Платформа может быть наклонена под углом до 45 градусов в любую сторону.

- Чтобы это выполнить, отключите инструмент от сети. Поднимите или удалите кожух защиты от пыли и ослабьте с помощью отвертки задний винт на платформе. Потяните платформу немного назад и установите нужное Вам угловое положение. Воспользуйтесь при этом шкалой или сдвиньте платформу вперед, что позволяет получить фиксированные положения 0, 15, 30 или 45 градусов. Для закрепления положения затяните винт. Хотя шкала и фиксирующие пазы обеспечивают достаточную точность в большинстве случаев, мы советуем для повышения точности при установке угла резания воспользоваться транспортиром при регулировке положения платформы.
- Чтобы установить платформу для резания под прямым углом, ослабьте зажимной винт и сдвиньте платформу так, чтобы она располагалась примерно под углом 90 градусов к пильному полотну, а затем, слегка прижимая платформу вперед, снова затяните зажимной винт

#### Резание слоистых материалов

- -Поскольку полотна электрического лобзика режут при движении вверх, то существует возможность ращепления краёв разреза на поверхности, обращенной к платформе пилы.
- Для пиления тонких слоистых металлов из дерева или пластмасс применяйте полотно с мелкими зубцами для пиления материала и располагайте изделие лицевой сторой вниз. --- - Чтобы снизить возможность расщепления краёв у слоистых пластиков, положите кусок дерева или фанеры с обеих сторон слоистого пластика в виде сэндвича и пилите всю эту композицию вместе.
  - Всегда правильно выбирайте режущее полотно для предстоящей работы.

# Вырезание отверстий

Пильное полотно может быть введено непосредственно в поверхность дерева без предварительного высверливания в нём направляющего отверстия, устраняя тем самым операцию сверления.

- Сначала измерьте и ясно разметьте поверхность, которую надо вырезать.
- Затем наклоните электролобзик вперед так, чтобы закругленные края платформы опирались на рабочую поверхность, но полотно не должно касаться ее.
- Включите инструмент и двигайте электролобзик вниз так, чтобы движущееся полотно попало точно в точку, выбранную для входа.
  - Опускайте задний край платформы к рабочей поверхности, поддерживая прочную опо-

ру на кромку платформы, а полотно точно по заданной линии.

 Не двигайте элсктролобзик вперед вдоль линии резания до тех пор, пока пильное полотно не войдет полностью в материал, а платформа не встанет всей своей плоскостью на его поверхность.

#### Резание металла

Ваш электрический лобзик можно использовать для резания тонких листов из черных металлов. а также цветных металлов таких, как медь, латунь, алюминий и.т.д.

- При резании тонкого листового материала рекомендуется подкладывать листы из фанеры или мягкого дерева, что позволит Вам получать более чистые разрезы без дребезга и риска разрывания металла. Металл и деревянная подкладка распиливаются вместе.
- Не прижимайте режущее полотно к металлу с усилием, поскольку это приведет к сокращению срока службы полотна и, возможно, к повреждению двигателя. Распиливание даже тонкого металла требует больше времени, чем резание сравнительно толстых изделий из дерева, так что не следует пытаться ускорить эту операцию, прилагая дополнительное усилие к лобзику.
- Нанесите тонкий слой масла вдоль предполагаемой линии резания перед началом распиливания металла.
  - Всегда правильно выбирайте режущее полотно для предстоящей работы.

#### Очистка

Пользуйтесь только мыльной водой и слетка смоченной тряпкой для чистки лобзика. Многие бытовые моющие средства содержат химикаты, которые могут серьезно повредить пласт массовые детали. Не пользуйтесь также керосином, скипидаром, растворителями лаков и красок и другими подобными веществами. Никогда не допускайте попадания какойлибо жидкости внутрь инструмента и никогда не погружайте в жидкость никаких частей инструмента.

#### Технические характеристики

Мощность Вт	450
Частота хода в мин	500 - 4000
Глубина резания	Дерево 55мм Сталь 6мм
Косой рез	0-45°