



## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА WT-0530

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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**

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

## ВНИМАНИЕ!

Прочитайте настоящую инструкцию. Несоблюдение правил, описанных в настоящей инструкции, может привести к поражению электротоком, пожару либо увечью.

Сохраните эту инструкцию

### Рабочее место

1. Содержите свое рабочее место в чистоте, обеспечьте хорошее освещение. Беспорядок на рабочем месте и плохое освещение могут быть причиной травм.
2. Не работайте с электроинструментом во взрывоопасных атмосферах, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электрические инструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
3. Не допускайте посторонних к рабочему месту, когда вы работаете с инструментом, не отвлекайтесь во время работы.

### Электробезопасность

1. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
2. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажных условий. Вода, попавшая в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
3. Не используйте сетевой шнур, для того чтобы переносить инструмент или вытаскивать вилку из розетки. Держите шнур вдали от тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно, если вы обнаружили повреждение. Поврежденные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

## ОПИСАНИЕ

Перед использованием инструмента, ознакомьтесь с описанием и кнопками управления (рис. 1):

1. Передняя ручка
2. Ручка центрирования шлифовальной ленты
3. Крышка приводн
4. Отверстие для пы
5. Выключатель Оп/
6. Кнопка блокиров
7. Задняя ручка
8. Регулятор скорос
9. Крышка щеток электродвигател

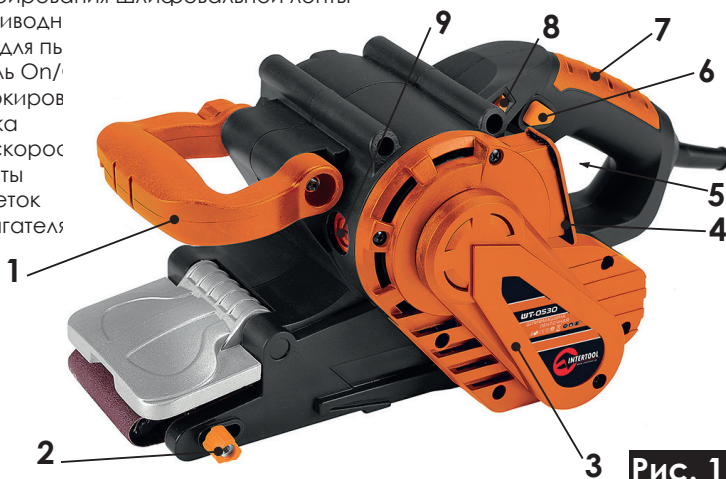


Рис. 1

## СБОРКА ИНСТРУМЕНТА

### Использование пылесборника:

Этот инструмент имеет отверстие для отвода пыли и пылесборник. Мы рекомендуем использовать эту опцию постоянно, так же как и респиратор. Подсоедините пылесборник к отверстию для отвода пыли (Рис. 2).

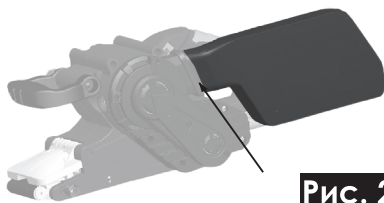


Рис. 2

### Включение

Вставьте вилку в розетку. Для включения и выключения инструмента используйте кнопку ON/OFF (Рис. 3).



Рис. 3

### Кнопка блокировки

Инструмент оснащен кнопкой блокировки. Когда нажата кнопка ON/OFF, нажмите кнопку блокировки, инструмент будет работать с постоянной скоростью (Рис. 4).



Рис. 4

### Центрирование шлифовальной ленты

Убедитесь, что шлифовальная лента расположена по центру, прежде чем использовать инструмент. Центрирование ленты необходимо, чтобы избежать движения ленты вне роликов. Поверните инструмент лентой к себе (см. Рис. 5). Запустите инструмент и проверьте, как движется лента. Если лента расположена не по центру, ее нужно центрировать. Поворачивайте кнопку центрирования (см. Рис. 6) по часовой, либо против часовой стрелки, чтобы добиться расположения ленты по центру. Включите инструмент. Если лента все еще движется не по центру, используйте кнопку центрирования, чтобы расположить ленту по центру.

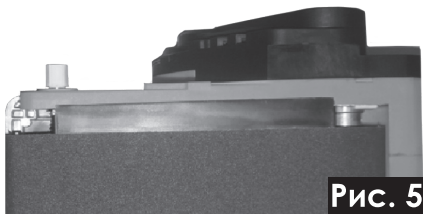


Рис. 5

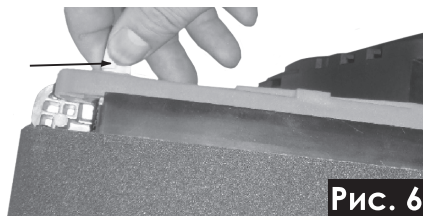


Рис. 6

## РАБОТА

### Использование шлифовальной машины

Держите инструмент двумя руками, примите сбалансированное положение. Нажмите кнопку On/Off и дождитесь, пока мотор наберет полные обороты. Дер-

жите инструмент параллельно рабочей поверхности. Аккуратно начните шлифовку рабочей поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** При первом соприкосновении с рабочей поверхностью инструмент может резко подать вперед. Удерживайте инструмент таким образом, чтобы он двигался плавно и постепенно. Не прилагайте чрезмерное давление на инструмент, это может привести к разрыву шлифовальной ленты. Двигайте инструмент равномерно и аккуратно, чтобы добиться равномерной обработки поверхности. Когда обработка закончена, поднимите его над рабочей поверхностью и отключите при помощи кнопки ON/OFF. Дождитесь, пока лента полностью остановится, прежде, чем положить инструмент. В противном случае инструмент может продолжить двигаться по поверхности.

### Замена шлифовальной ленты

Потяните на себя рычаг натяжения ленты и вытащите его наружу (Рис. 7). Будьте осторожны, поскольку рычаг находится под давлением и может отскочить назад в закрытое положение. Продолжайте тянуть рычаг, пока он не защелкнется в положении, показанном на рисунке. Снимите ленту с роликов.

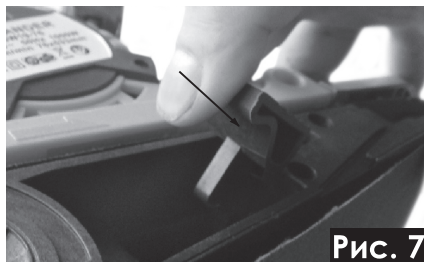


Рис. 7

**ВНИМАНИЕ:** Шлифовальная лента имеет стрелки, указывающие направление движения ленты, напечатанные на внутренней стороне (Рис. 8)

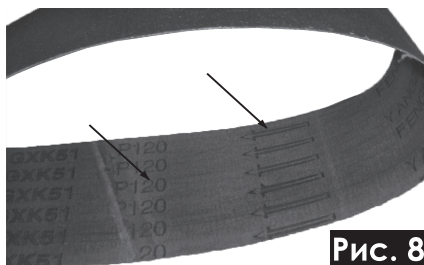


Рис. 8

Шлифовальная лента имеет различную зернистость, от грубой, до очень мелкой. Выбирайте зернистость в соответствии с материалом, который нужно обработать (Рис. 8). Наденьте ленту на ролики (Рис. 9). Убедитесь, что края ленты не касаются корпуса и что стрелки, напечатанные на внутренней стороне ленты, совпадают с направлением движения ленты. Отпустите рычаг натяжения ленты.



Рис. 9

**ВНИМАНИЕ:** Соблюдайте осторожность, поскольку рычаг находится под давлением пружины.

Убедитесь, что рычаг полностью опустился на место. При смене ленты, убедитесь, что новая лента движется по центру роликов (см. **Центрирование шлифовальной ленты**).

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что инструмент выключен и вилка вынута из розетки, прежде чем настраивать или обслуживать инструмент.

Следите, чтобы вентиляционные отверстия не забивались и регулярно очищайте их.

1. Регулярно очищайте решетки мотора, пространство вокруг выключателей от пыли и загрязнений. Используйте мягкую щетку для ухода за инструментом. Надевайте защитные очки во время ухода за инструментом.
2. Регулярно смазывайте все движущиеся части инструмента.
3. Если корпус инструмента нуждается в очистке, протирайте его мягкой влажной ветошью. Можно использовать деликатные растворители, кроме спиртовых, бензиновых и им подобных. Никогда не используйте едкие растворители для очистки корпуса.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте попадания воды на инструмент.

4. В процессе работы карбоновые щетки изнашиваются. Это выражается в падении мощности и чрезмерном искрении, которое наблюдается через вентиляционные отверстия. Когда карбоновые щетки изнашиваются до толщины 4-5 мм, они подлежат замене.

**Внимание!** Убедитесь, что инструмент обесточен, прежде чем производить ремонт, обслуживание или настройку.

Расположите инструмент на рабочем столе. При помощи отвертки снимите крышку щеток (Рис. 10).



Рис. 10

Замените старую щетку на новую (Рис. 11). Повторите операцию и замените вторую щетку.

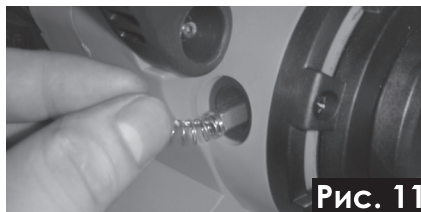


Рис. 11

**Примечание:** щетки необходимо менять парами.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесборник: 1шт.  
Лента шлифовальная: 1шт (установлена)  
Инструкция пользователя: 1шт

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: **WT-0530**;  
Напряжение: **230-240V, 50Hz**;  
Потребляемая мощность: **1010 W**;  
Скорость подачи ленты: **120-380 м/мин**  
Размер шлифовальной ленты: **76x533 мм**