

# SCANTOOL или GRIT ?





**В этой презентации мы сравним  
ленточные  
шлифовальные станки  
Scantool и Grit**

**На первый взгляд аналогичные...**

## **4 параметра, которые мы выбрали для оценки станка:**



- Прочность
- Надежность
- Удобство
- Безопасность

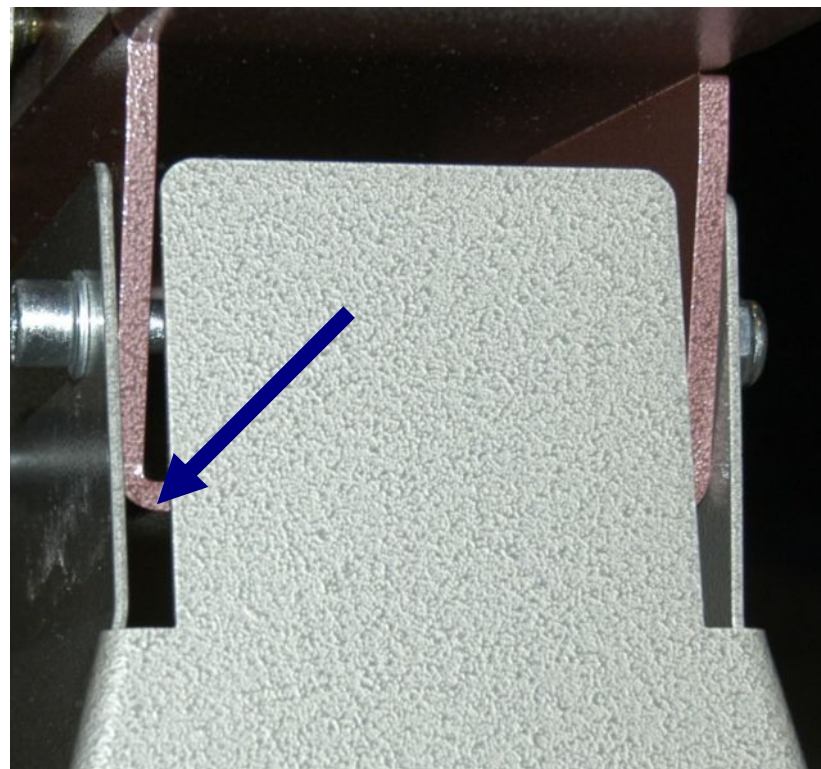
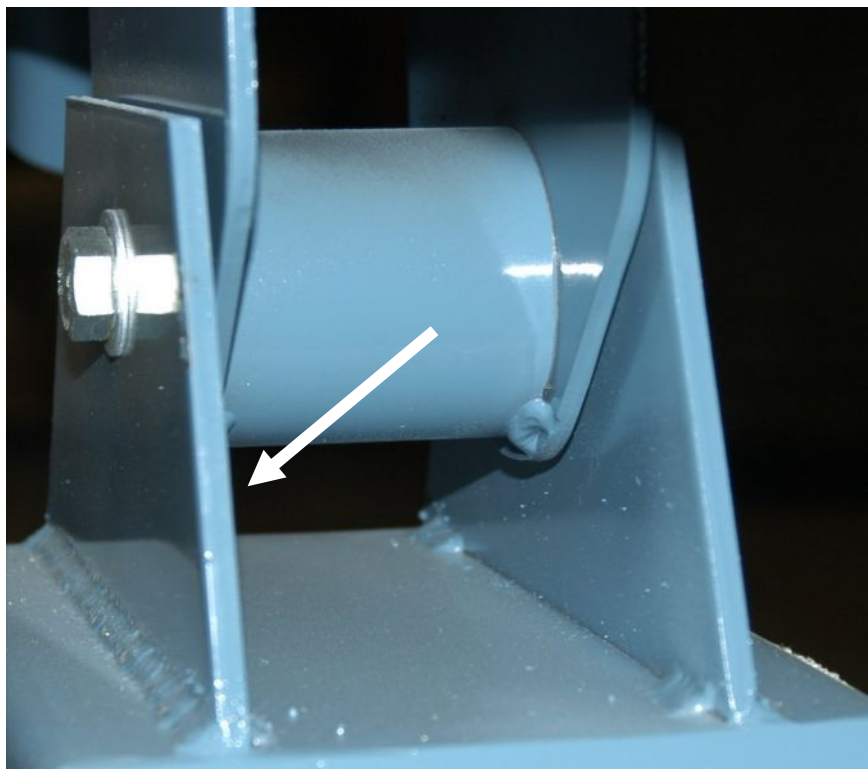
# **ПРОЧНОСТЬ**

**Конструкция должна быть  
продуманной до мелочей**

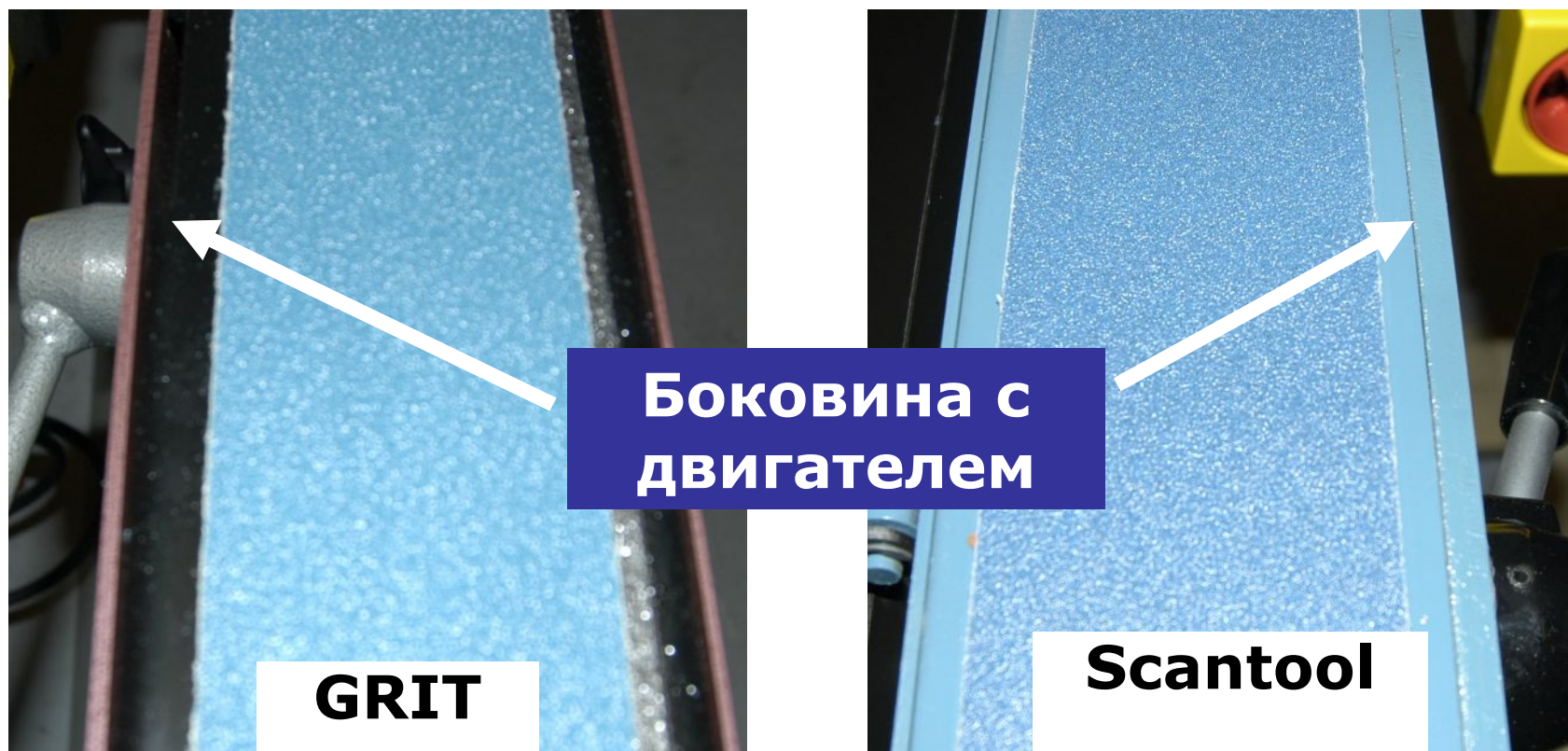


**Если станок простаивает,  
вы теряете деньги!**

**Видите разницу в толщине металла пластин, которые скрепляют основание станка и рабочую часть?**

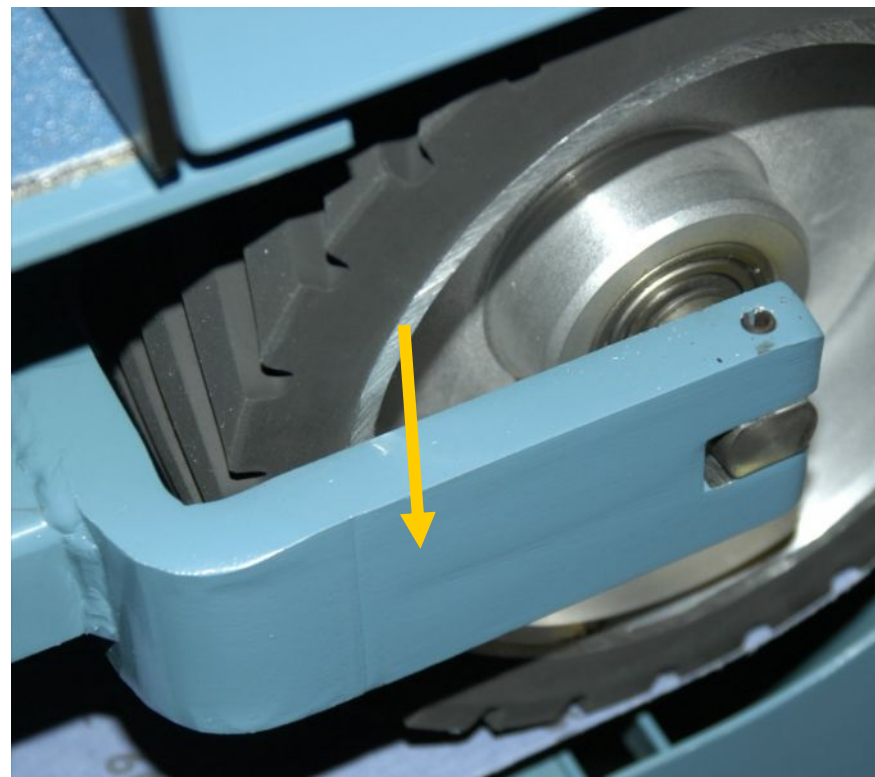
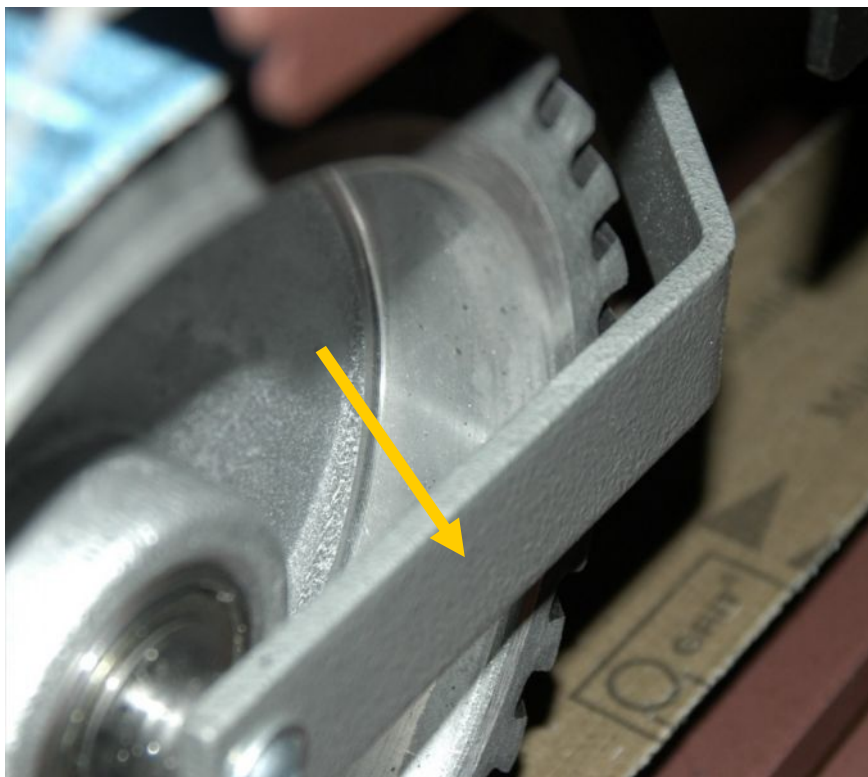


**Толщина металла боковин,  
соединяющих 2 основные части  
станка**





**Вилка Scantool для контактного вала  
в 3 раза толще!**

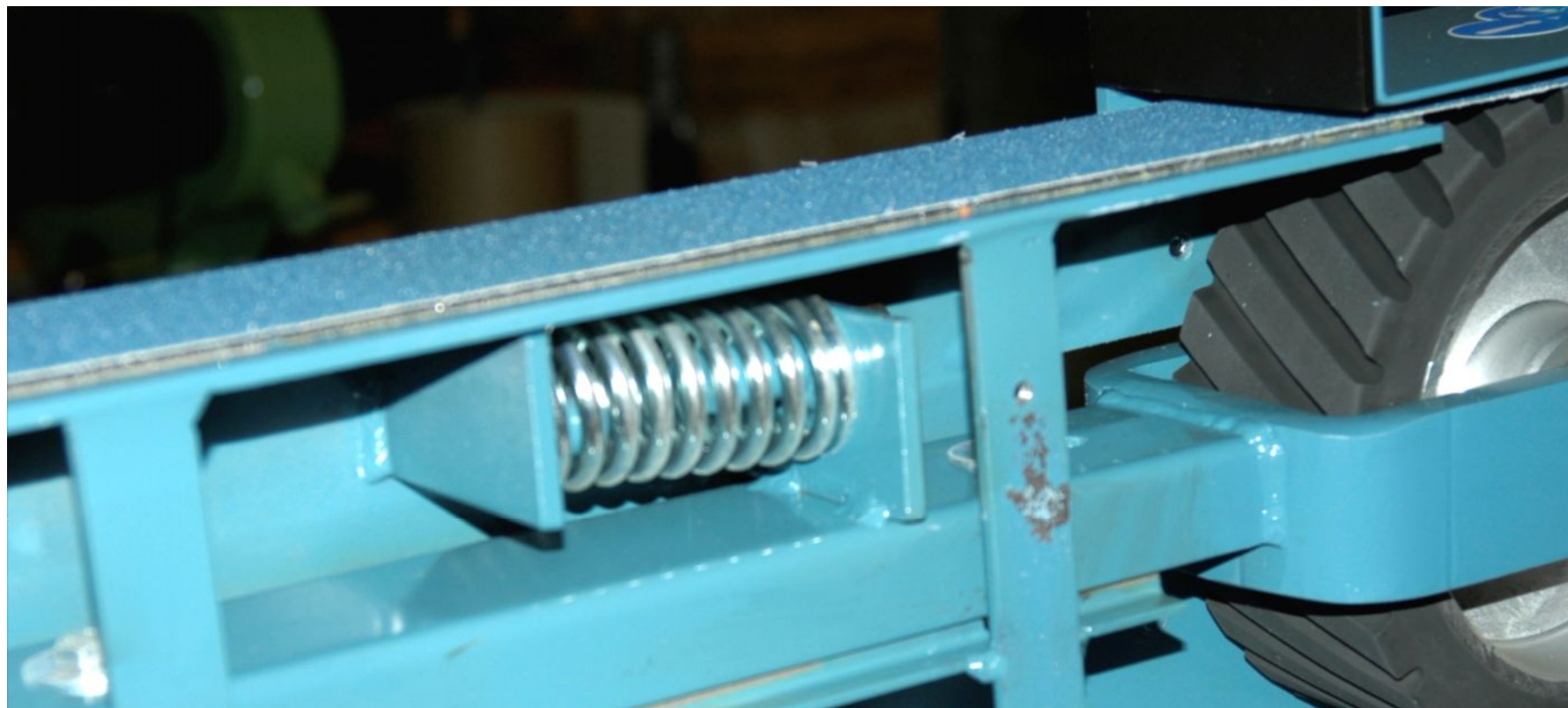






Все детали GRIT сделаны из тонкого материала и болтов.





**Scantool прочная, монолитная и  
надежная конструкция**





**Вес**

**устойчивость станка**

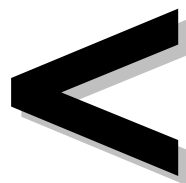
# **Вибрация**

**может привести**

**к дефектам шлифования**



**GRIT - 3"**  
**64 кг**

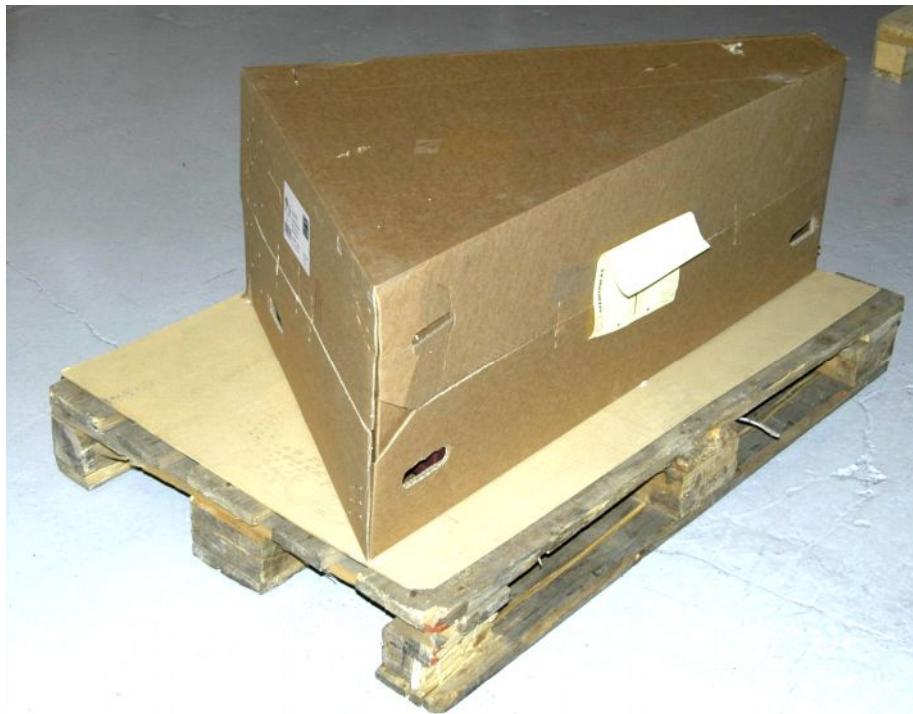


**SCANTOOL - 3"**  
**81 кг**

# Надежность

**В каком виде клиент  
получает станок?**



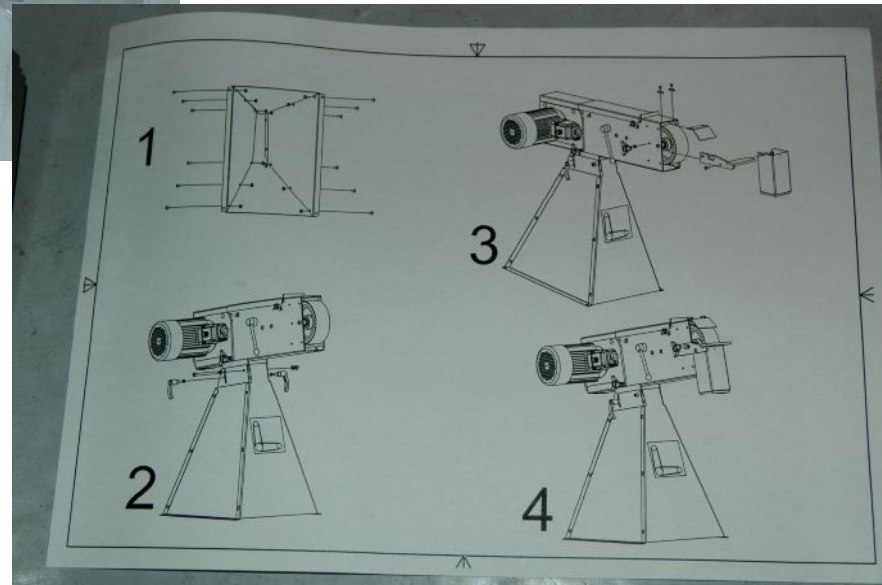


## **GRIT**

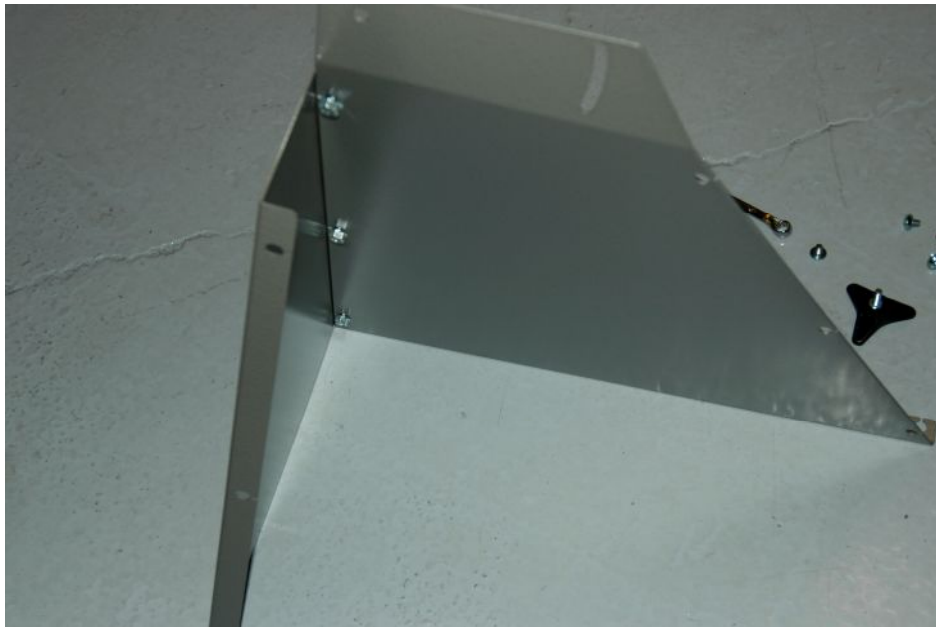
Доставляется  
покупателю в  
картонной  
коробке и  
требует сборки.

## Как поставляется GRIT?





# Процесс сборки- требует времени...



**... и квалификации!**





# Могут возникнуть сложности и ошибки!







Самостоятельная  
установка упора и  
искроулавливателя!

Представьте  
проблемы, которые  
могут быть с ЭТИМ  
связаны...

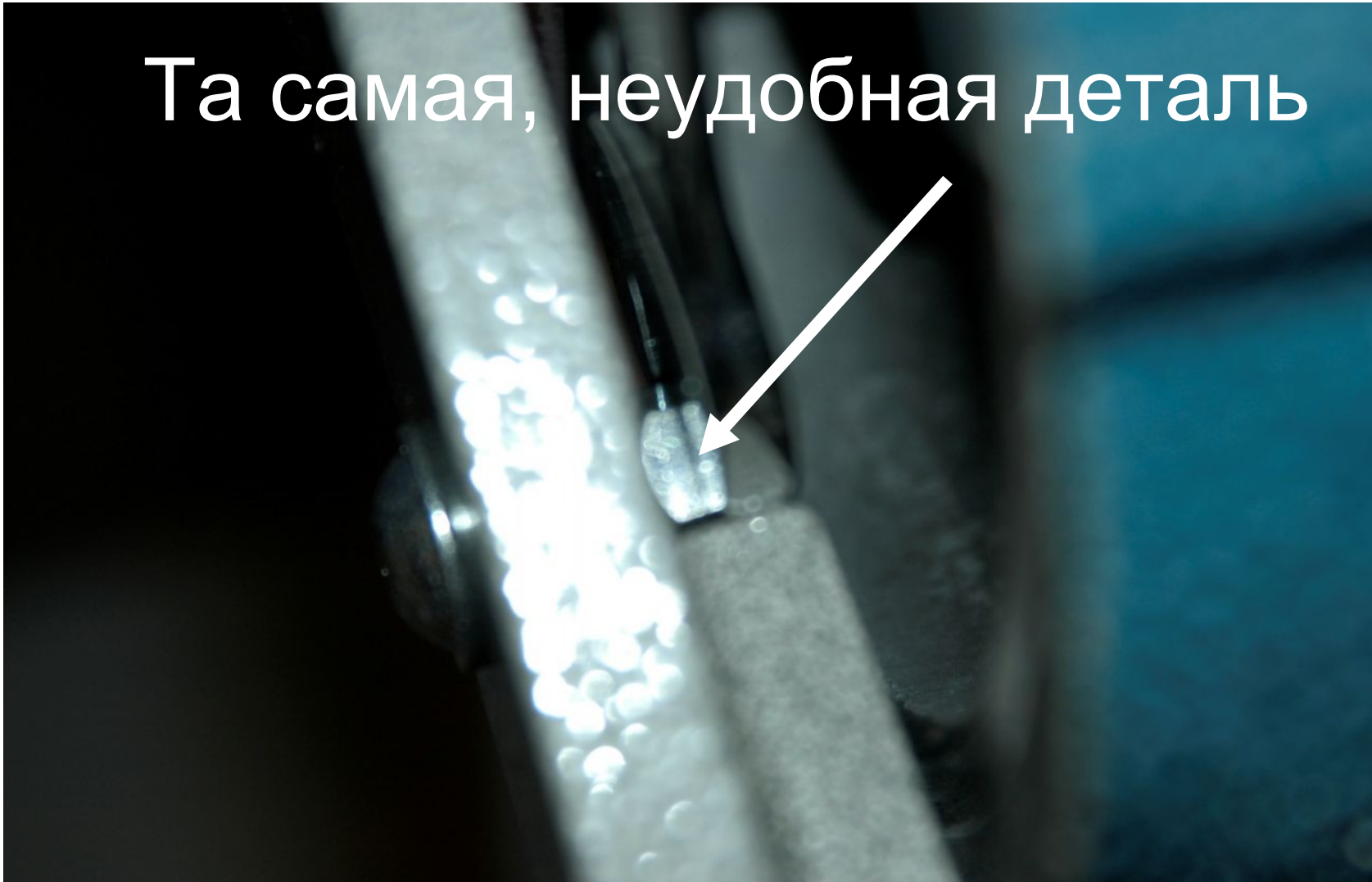
## Недочет в конструкции GRIT!



Деталь мешает  
надежно  
закрепить  
основание!

Невозможно  
затянуть болты и  
гайки.

Та самая, неудобная деталь





# Scantool

Поставляется в деревянном ящике  
**сборка не требуется!**

**Удобный станок**  
**=**  
**производительный**



# Scantool

## Рабочая поверхность больше



**Лента во всю  
длину  
рабочей  
поверхности  
станка**



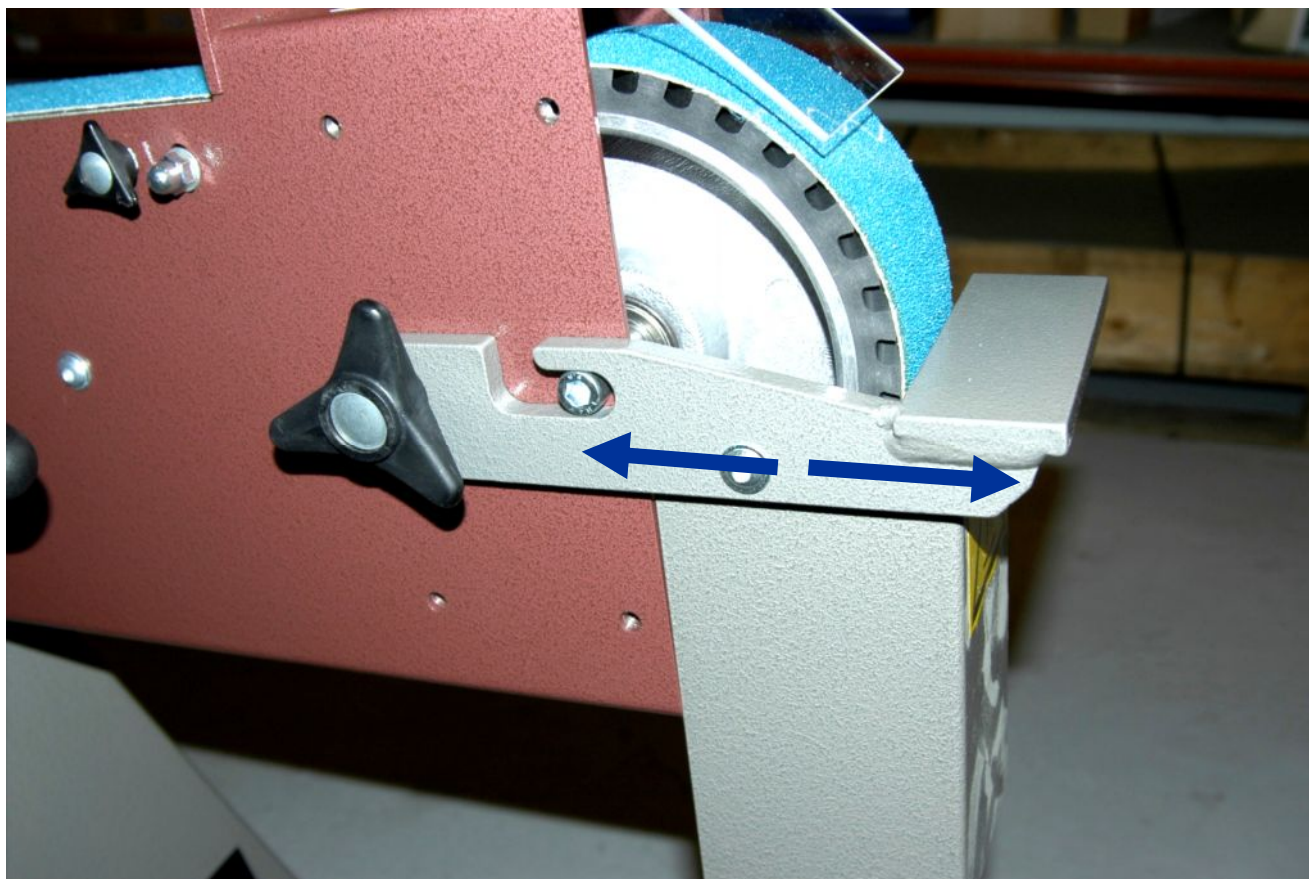
## Рабочая поверхность



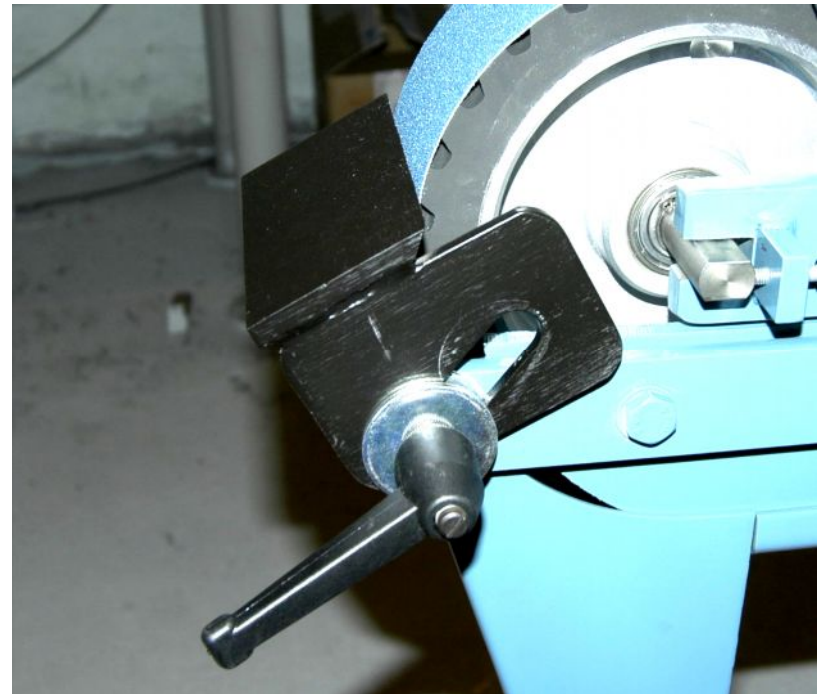
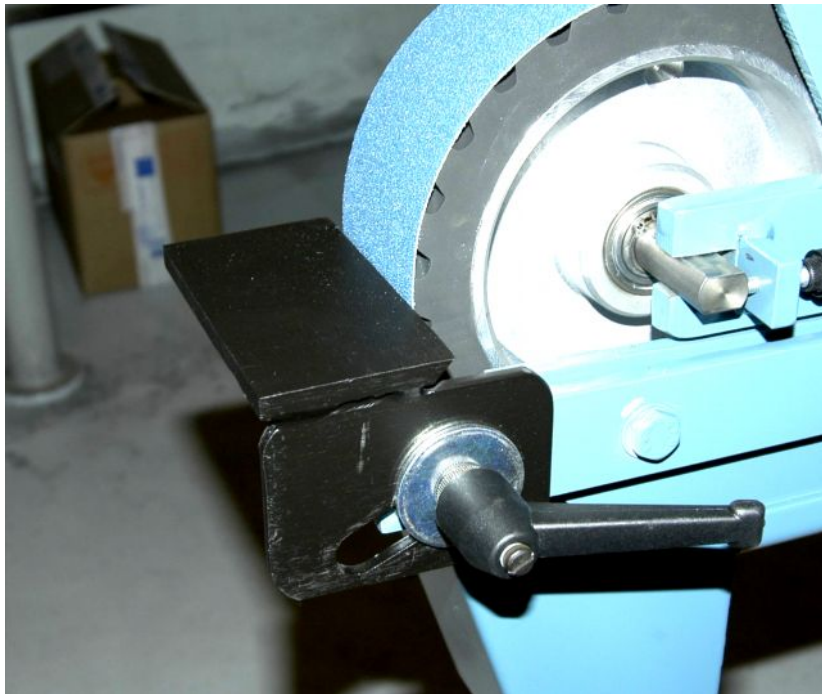
У станка GRIT  
рабочая  
поверхность  
ограничена!



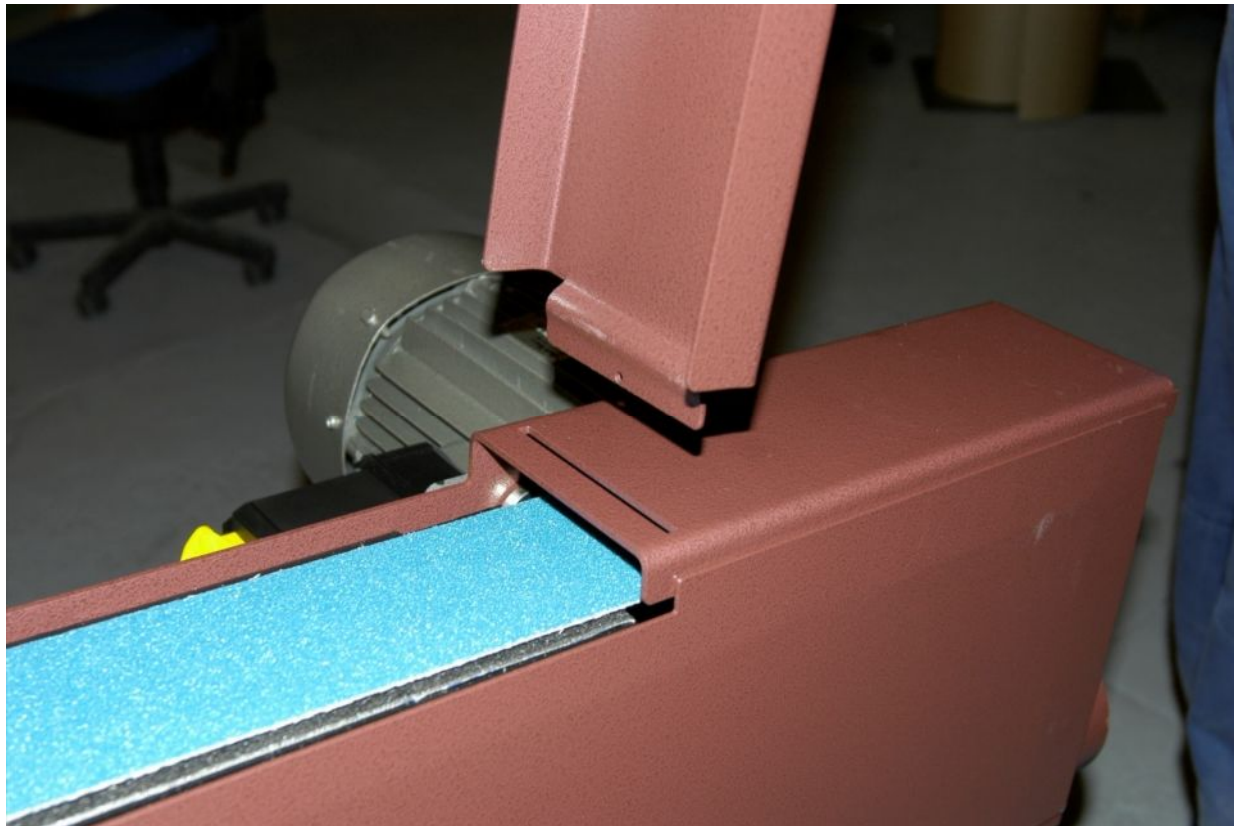
Упор на станках GRIT не регулируется под углом. Только вперед назад !



# Scantool полностью регулируемый упор



Съемные части в конструкции.  
Крышка для рабочей поверхности





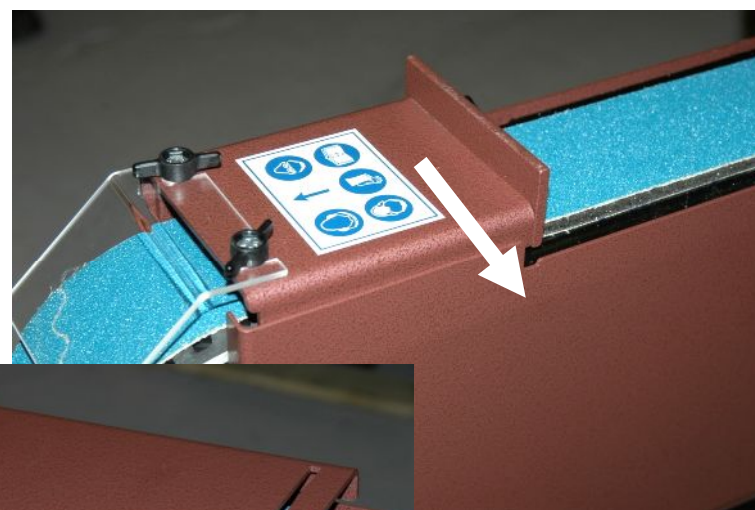
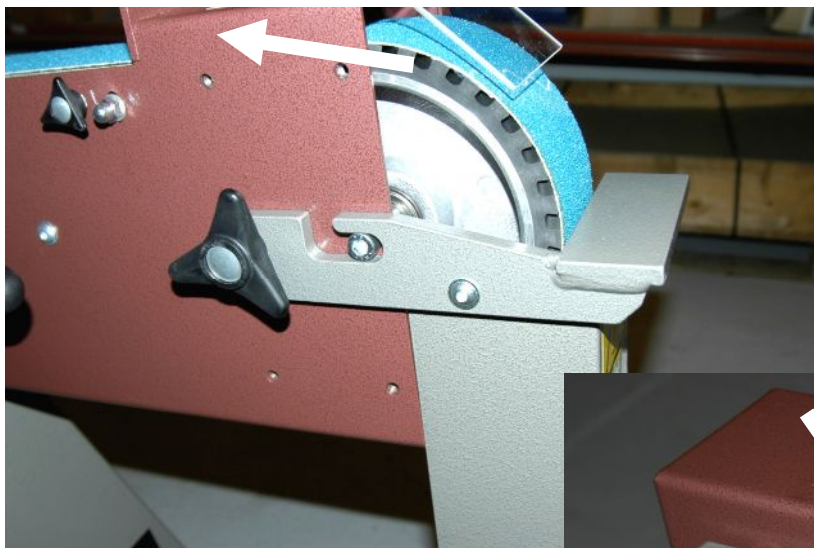
Куда положить? Где хранить?

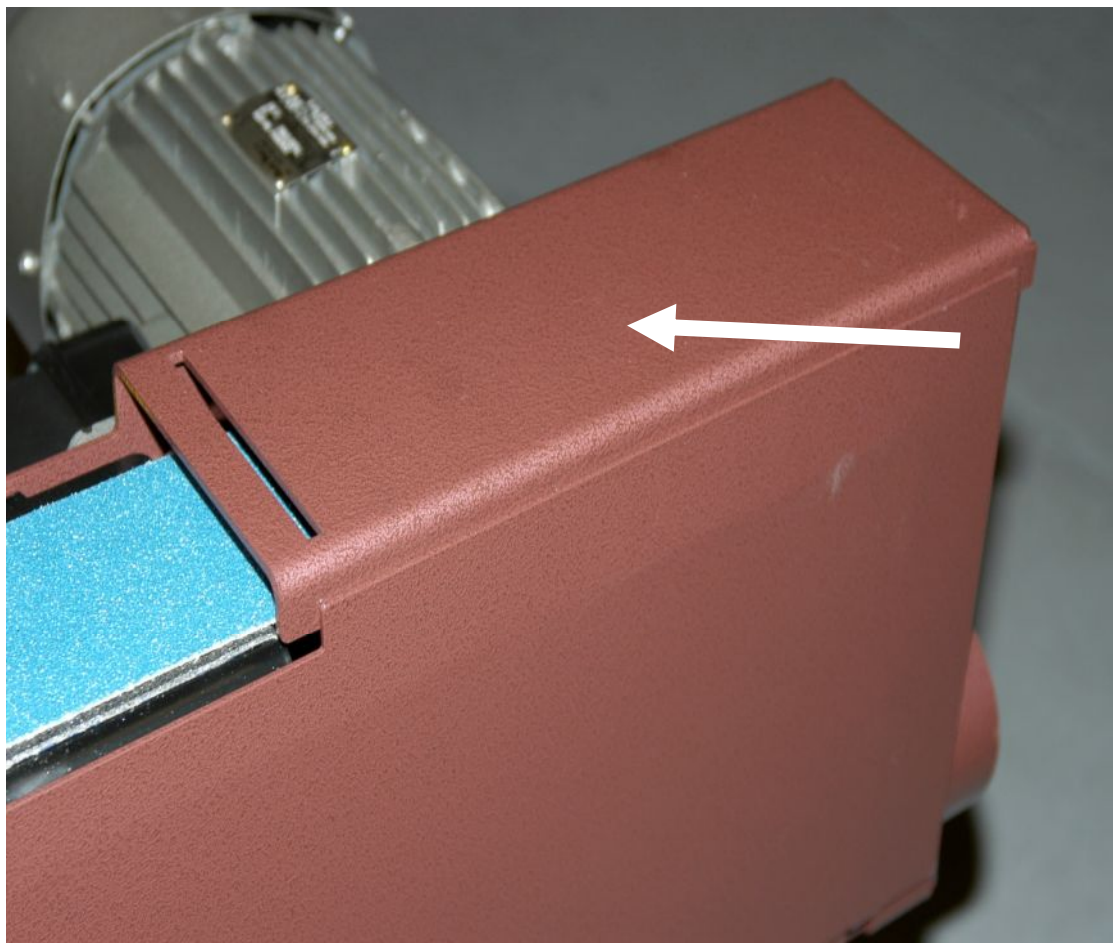


Почему нельзя  
использовать всю рабочую  
поверхность станка GRIT?



## **Боковая пластина неразъемная**





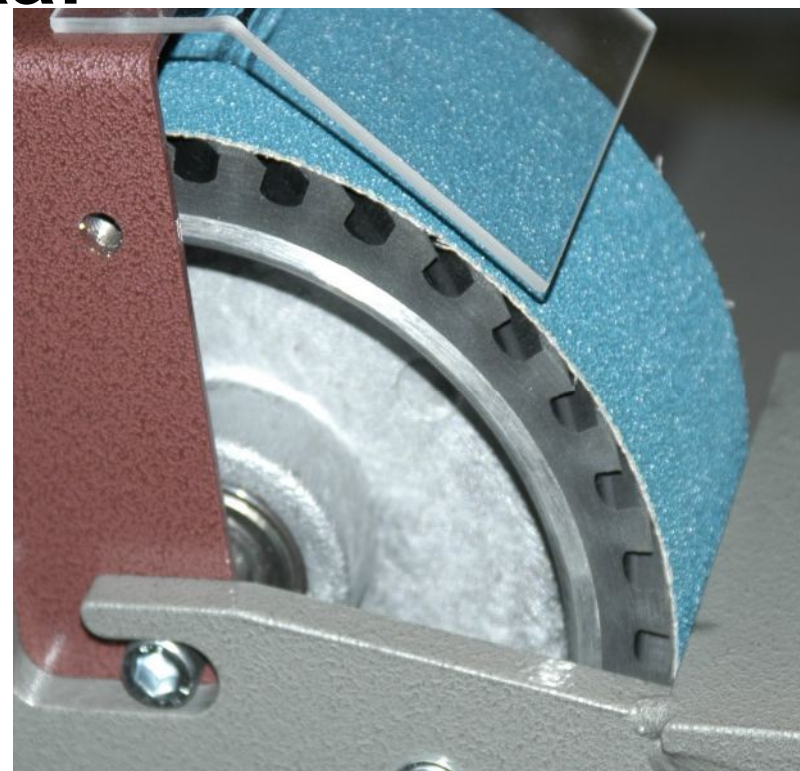
Часть боковины, не позволяет использовать при шлифовании всю поверхность станка

# **БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРА**





**GRIT открытая область контактного  
вала,  
РИСК ВТЯГИВАНИЯ в рабочую зону  
станка!**

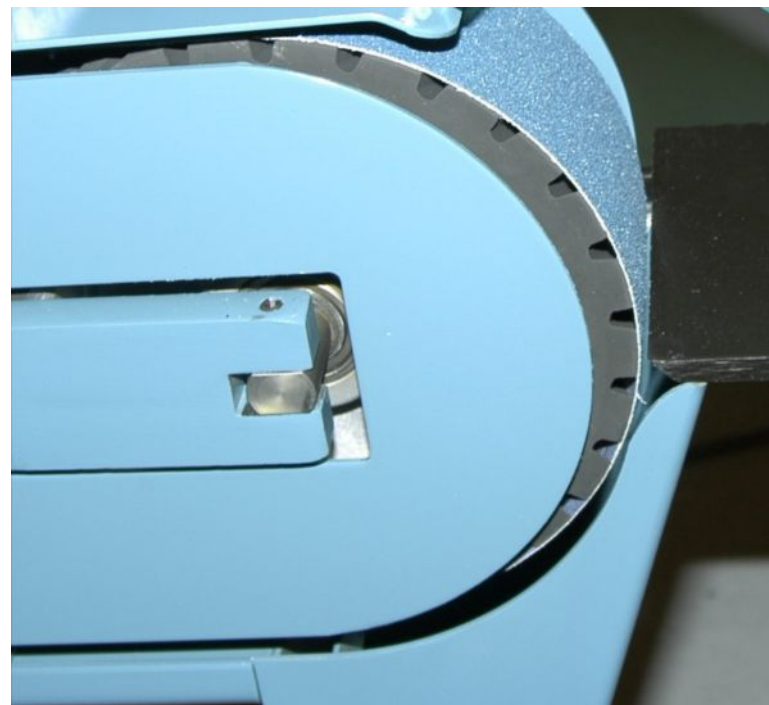
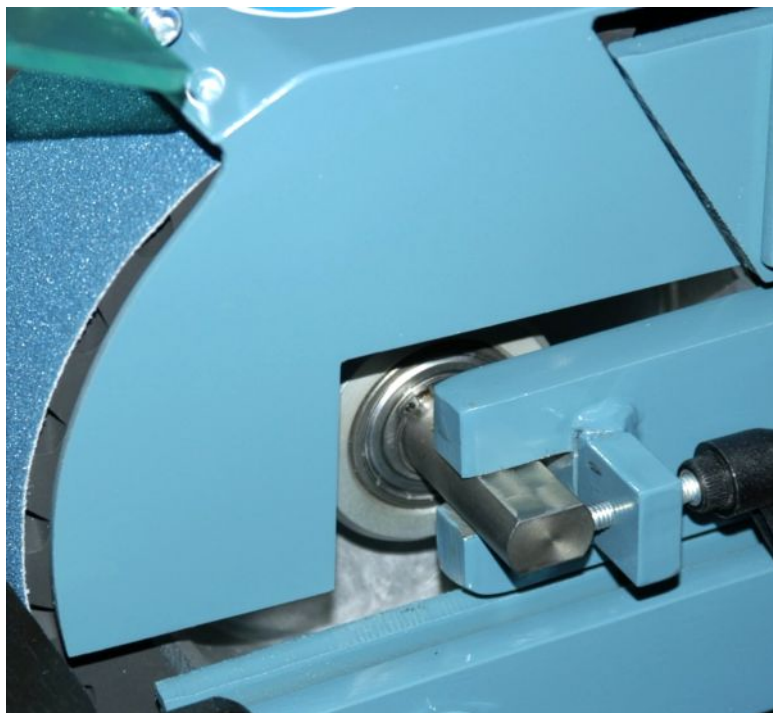




# Scantool

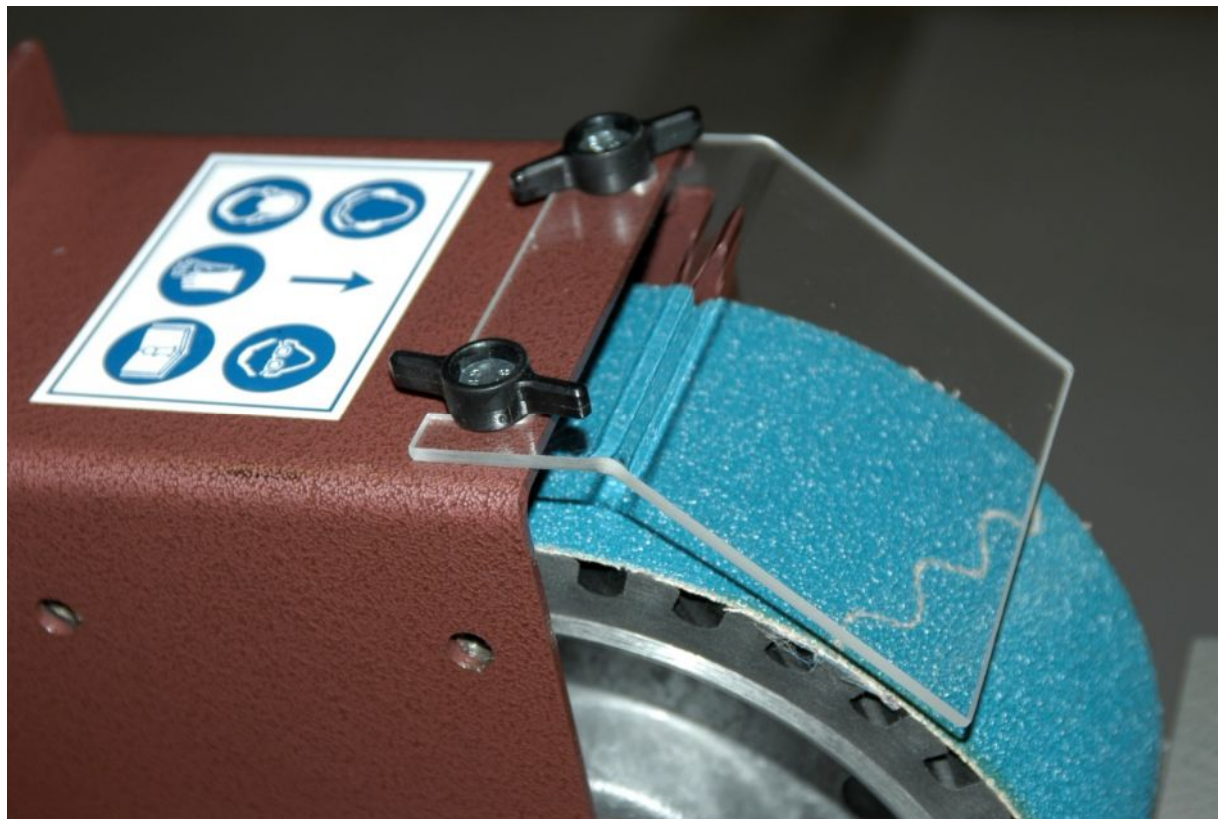
## **Контактный вал надежно закрыт**

(открыта только рабочая часть станка, закрывается защитой для глаз, если станок выключен).



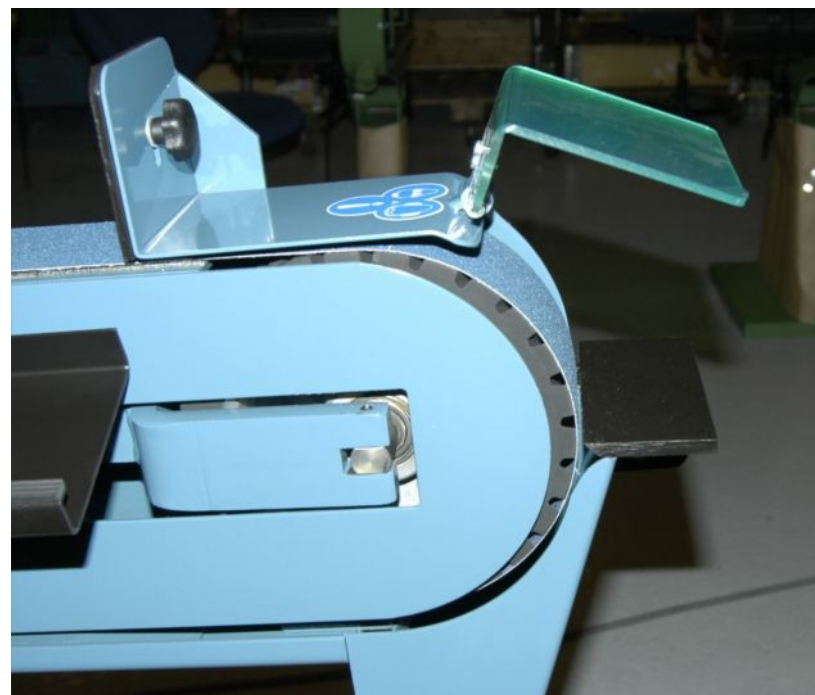
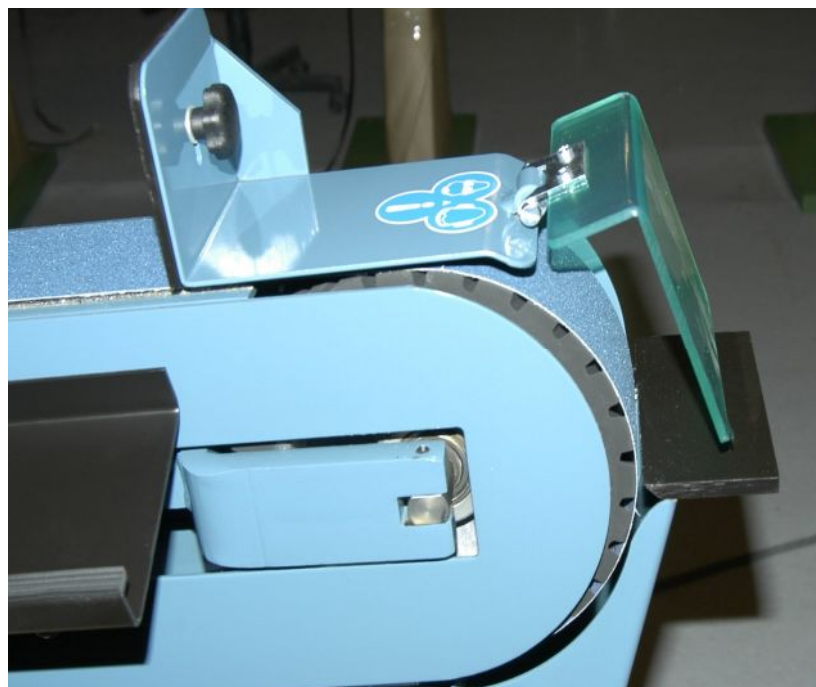


**GRIT** защита для глаз НЕ регулируется.





Scantool - надежная, полностью регулируемая защита для глаз.  
Для Вашей максимальной защиты





**Еще одно преимущество  
Scantool...**



**Самый мощный  
ПЫЛЕОТВОД  
на рынке шлифовальных станков**

# Гарантия Scantool



**5 лет** на двигатель  
**1 год** общей гарантии



# Резюме



**По всем выбранным  
параметрам**

**Scantool**  
**превзошел конкурента Grit ...**



## Шлифовальные станки **SCANTOOL**



- 100% датское **качество** производства и сборки
- **Надежность и прочность** конструкции
- **Эргономика** (удлиненная поверхность, регулируемый корпус и детали)
- Самый мощный **пылеотвод** при **компактности** станка
- **5 лет гарантии** на двигатель от производителя

**Спасибо за внимание!**