

Следуйте указаниям на стр 249-251 . Затем продолжайте настройку натяжки методом струны(нитки)

### Установка струны



**1:** Вставьте струну в колею шкива (ведущего)– между шкивом и пильной лентой



**2:** Натяните струну путем ротации шкива чтобы струна была зажата на расстоянии в прим 4 инча (10 см) от верхнего канта шкива.



**3:** Протяните струну ко второму шкиву таким образом чтобы струна касалась обоих шкивов по прямой линии. Сделайте выемку в пластиковой крышке чтобы струна не касалась крышки.

## Пильная лента должна быть полностью натянута

Красная линия на рисунках 1 -4 представляет струну

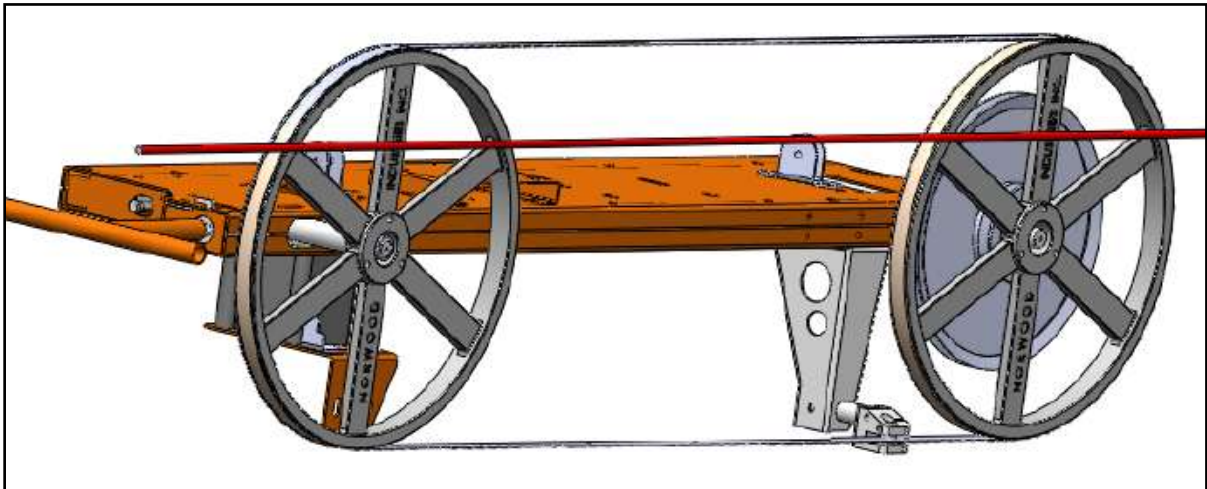


Рис 1

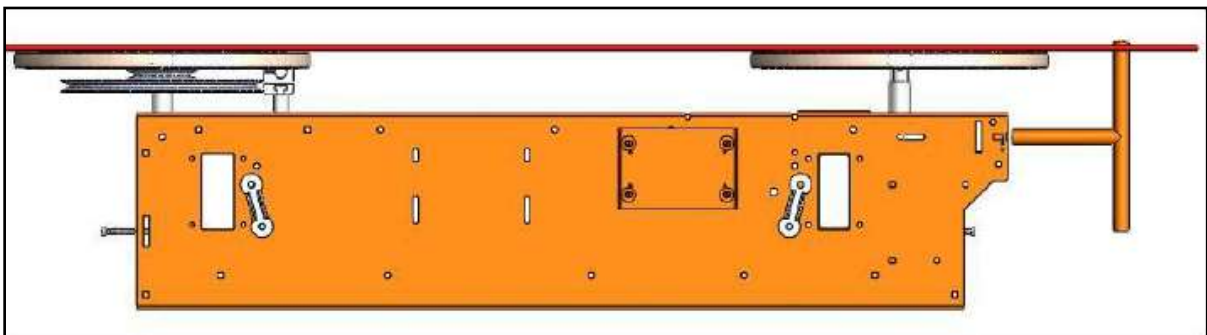


Рис 2

На Рис 2 показаны правильно линейно выправленные шкивы. Линейность должна быть проконтролирована после установки и полной натяжки пильной ленты. Окончательная настройка производится после натяжки пильной ленты.

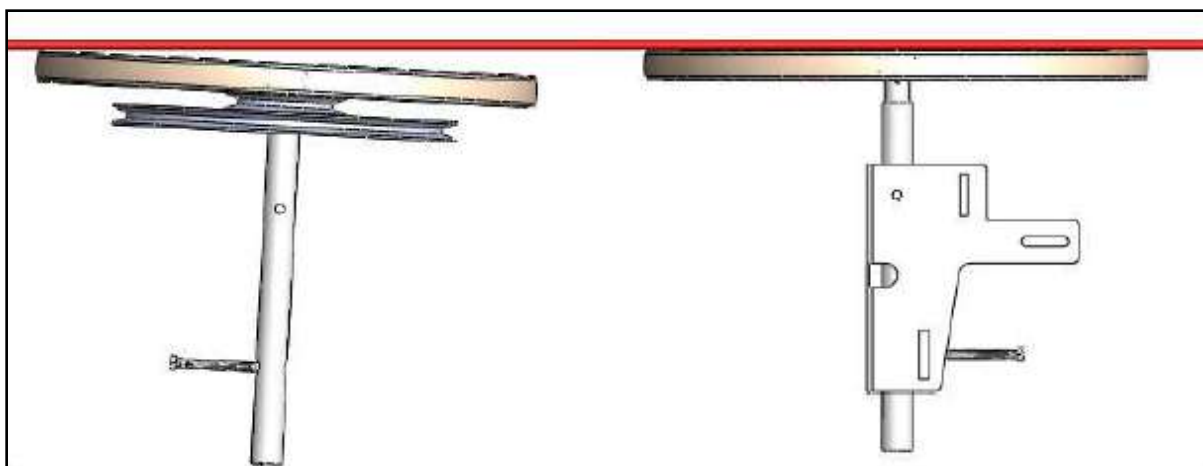


Рис 3

Рис 3 показывает шкив с наклоном внутрь. Это приводит к сдвигу пильной ленты на шкиве что может привести к соскакиванию пильной ленты. Настройте путем поворота винта 3/8" (деталь 23 на стр 143) по часовой стрелке.

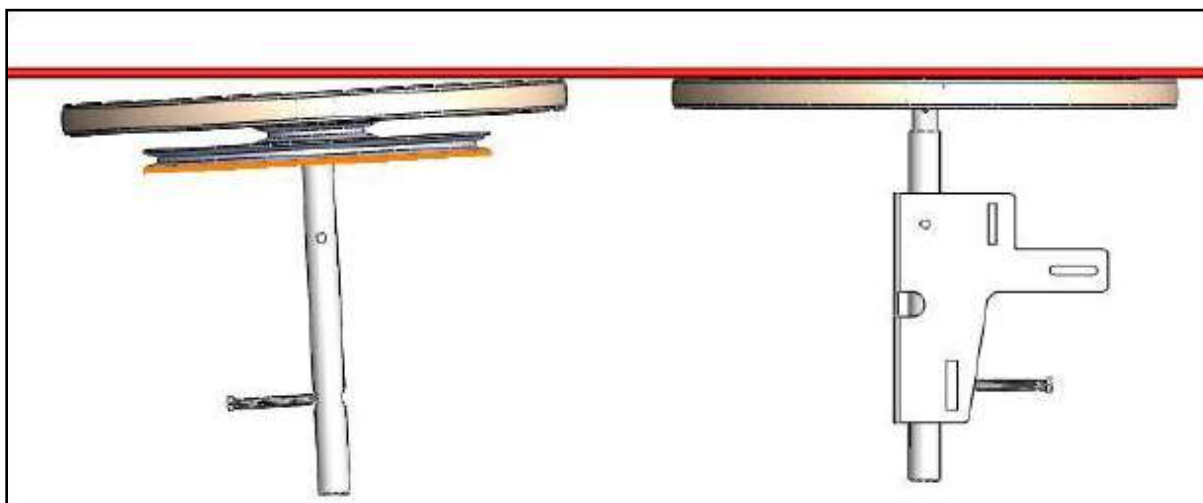


Рис 4

Рис 4 показывает отклонение шкива наружу. Это приводит к смещению пильной ленты назад на шкиве и приводит к повороту зубьев пильной ленты к шкиву. Это может привести к нарушению правильного развода зубьев. Отрегулируйте путем поворота 3/8"-винта (деталь 23 на стр 153) против часовой стрелки.

**По тому же принципу настраивается ведомый шкив. Настройка осуществляется 3/8"-винтом на стр 143 , деталь 30.**