

Инструкция по эксплуатации

Прецизионное стусло SANTOOL 550 мм с наклоном
полотна 030203

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/nozhovki/stusla/santool/550_mm_s_naklonom_polotna_030203/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/nozhovki/stusla/santool/550_mm_s_naklonom_polotna_030203/#tab-Responses

SANTOOL®

ПРОСТО ХОРОШИЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

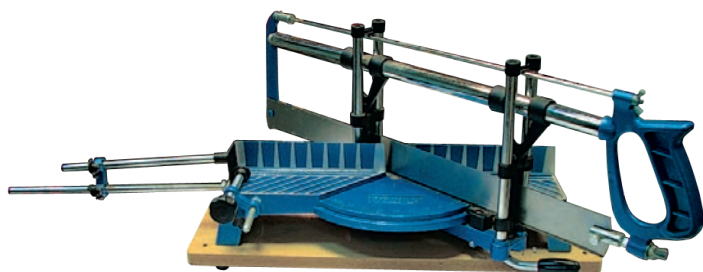
030203

**СТУСЛО
ПРЕЦИЗИОННОЕ
С НАКЛОНОМ ПОЛОТНА
550 мм**



030202

**СТУСЛО
ПОВОРОТНОЕ
360 ГРАДУСОВ
550 мм**



Соответствующие углы:

22,5°



30°



36°



45°



90°



ВНИМАНИЕ: Перед использованием прецизионного стусла, прочтите данное руководство и следуйте безопасным правилам и инструкциям по эксплуатации.

СОСТАВ ИНСТРУМЕНТА

1. Корпус
2. Указатель
3. Края лимба (круговой шкалы)
4. Фиксатор стопорного рычага
5. Качающийся рычаг в сборе
6. Осевое отверстие в корпусе
7. Ось
8. Винт, фиксирующий ось
9. Деревянное основание
10. Ограничитель и огранич. штырь в сборе
11. Струбцина и струбцинный штырь в сборе
12. Вертикальные направляющие
13. Стопорный рычаг
14. Направляющая пилы
15. Регулировочное кольцо
16. Регулировочная ручка
17. Осевое отверстие в качающемся рычаге
18. Крепежный винт
19. Пила и ножовочная рамка в сборе

КОМПЛЕКТАЦИЯ

19. Пила и ножовочная рамка в сборе (1 шт.)
10. Ограничитель и ограничительный штырь в сборе (1 шт.)
11. Струбцина и струбцинный штырь в сборе (1 шт.)
5. Качающийся рычаг в сборе (1 шт.)
1. Корпус (1 шт.)
9. Деревянное основание (1 шт.)
8. Винт фиксирующий ось (2 шт.)
18. Крепежный винт (4 шт.)
7. Ось (1 шт.)
15. Регулировочное кольцо (2 шт.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ширина распила при 90° - 160мм
Ширина распила при 45° - 110 мм
Высота пропила - 120 мм

Длина пильного стола - 400 мм
Длина ножовочного полотна - 550 мм
Ширина ножовочного полотна - 45 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пильный стол из особо прочного литья, покрытого лаком. Снабжен двумя универсальными, легко переставляемыми струбцинами для закрепления обрабатываемой поверхности на пильном столе, и шкалой углов реза.

Платформа из дерева или пластмассы.

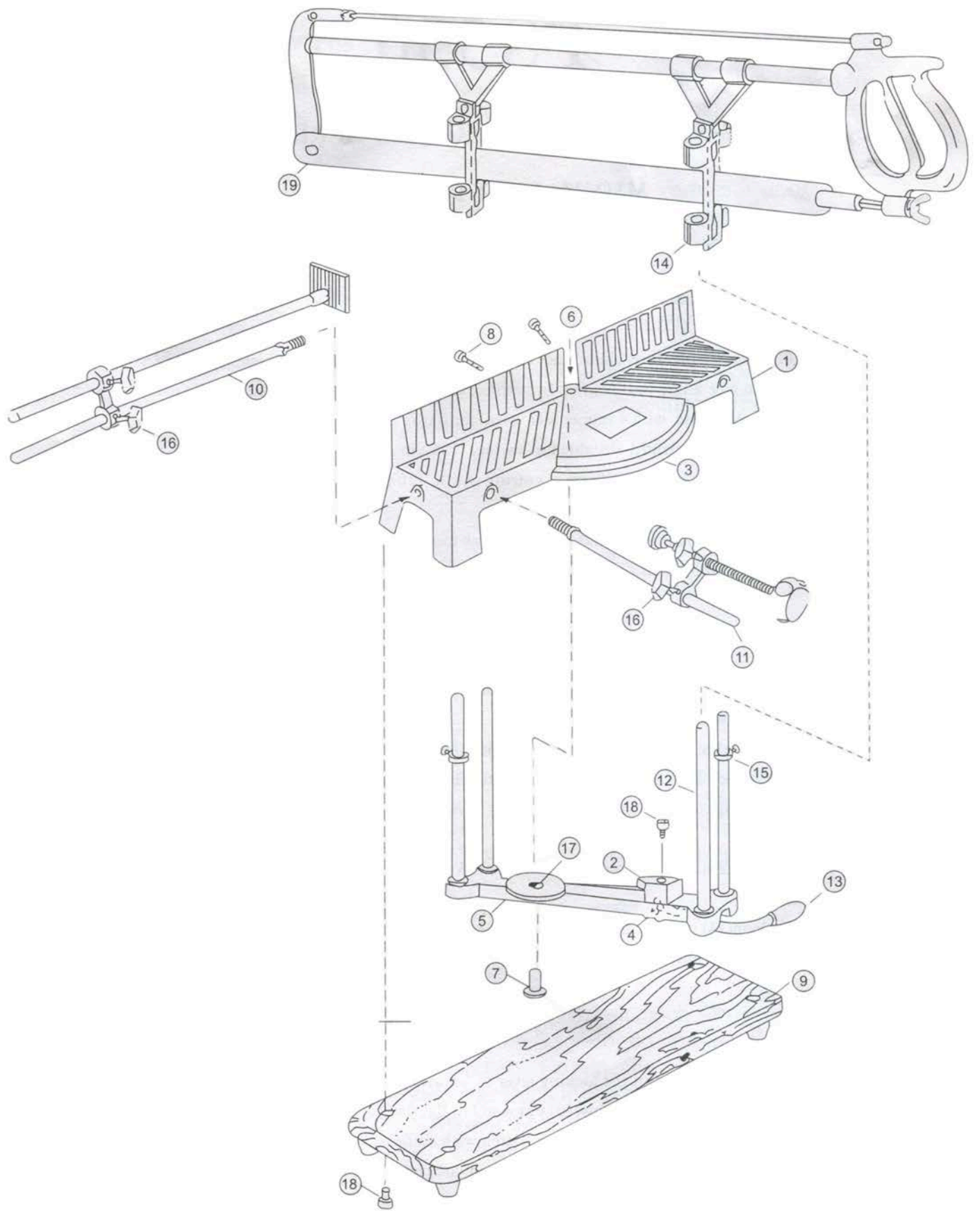
Ножовочная рамка со сменным полотном (может заменяться на специальные полотна по дереву, металлу, пластику). На заводе-изготовителе стуло укомплектовано универсальным полотном.

Регулировка глубины пропила осуществляется закреплением ножовочной рамки на вертикальных направляющих на заданной высоте с помощью регулировочных колеи.

Регулировка направления реза осуществляется с помощью стопорного рычага, находящегося под ножовочной рамкой.

НАЗНАЧЕНИЕ

Стуло прецизионное используется для точного реза дерева, пластика, металла в домашних условиях или мастерских.



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Проверьте комплектность поставки. Переверните Корпус (1) вверх ногами.

Вставьте винты для фиксации оси (8) в отверстия в задней части корпуса (1). Совместите осевое отверстие качающегося рычага (17) с осевым отверстием в корпусе (6) вставьте ось (7). Закрепите ось фиксирующими винтами (8).

Примечание: ось полностью вставлена, когда она немного выступает над поверхностью корпуса.

Приверните деревянное основание (9) к корпусу (1) (винты прилагаются).

Преверннте корпус в нормальное положение.

Вверните ограничительный (10) и струбцинный (11) штыри, зафиксируйте их гайками.

Наденьте регулировочные кольца (15) на вертикальные направляющие(12) и закрепите их в нужном месте.

Наденьте пилу и ножовочную рамку в сборе (19) на вертикальные направляющие (12)

УСТАНОВКА НУЖНОГО УГЛА ПИЛЕНИЯ

1. Потяните вверх стопорный рычаг (13), чтобы освободить фиксатор стопорного рычага (4).

2. Поверните направляющие на нужный фиксированный угол.

Примечание: Есть следующие фиксированные углы поворота (слева направо); 45°. 54°. 60°. 67.5°, 90°, 67.5°. 60°, 54°, 45°.

3. Отпустите стопорный рычаг.

