

Стул поворотный для дирижёра или перкуссиониста (Полностью регулируемый)

- | |
|---------------------------|
| 1: Основание |
| 2: Пневматический цилиндр |
| 3: Подставка для ног |
| 4: Сиденье |
| 5: Опора спинки |
| 6: Спинка |



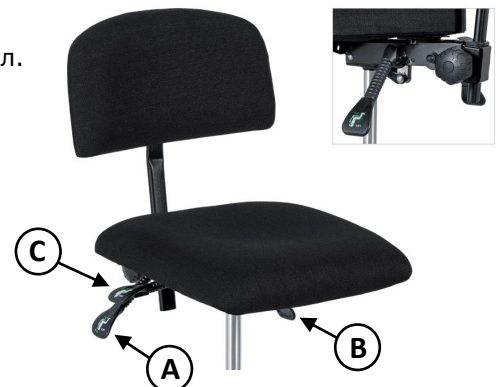
Инструкция

- Поставьте основание **(1)** на пол.
- Снимите черный защитный колпачок, который защищает белую кнопку срабатывания пневматического цилиндра **(2)**.
- Вставьте пневматический цилиндр **(2)** в основание, убедившись в том, что белая кнопка направлена вверх, и с усилием нажмите, чтобы зафиксировать его на месте.
- Установите подставку для ног **(3)**: убедившись в том, что прижимной рычаг ослаблен, наденьте подставку на хромированную мачту. Установите её на требуемой высоте, и затяните ручку рычага, чтобы заблокировать положение. **Примечание:** если при повороте рычага невозможно сделать полный оборот, потяните рычаг в «свободное» положение, поверните его против часовой стрелки, нажмите рычаг в положение «затяжки» и поверните по часовой стрелке, чтобы его затянуть. Повторяйте до полного затягивания.
- Установите сиденье **(4)** на основание.
- Выкрутите винт из крепежной пластины опоры спинки **(5)** и вставьте его в держатель спинки сиденья. Снова установите винт, затем установите спинку **(6)** на желаемую высоту, затянув ручку, чтобы зафиксировать ее.
- Сядьте и установите стул в нужное положение, отпустив рычаг и опустив его, чтобы заблокировать положение.

A: Потяните передний правый рычаг, чтобы поднять или опустить стул.

B: Потяните левый рычаг, чтобы отрегулировать угол наклона сиденья.

C: Потяните правый задний рычаг, чтобы отрегулировать угол наклона спинки.



❖ Чтобы разобрать кресло, следуйте инструкциям по установке в обратном порядке.

- Чтобы снять сиденье **(4)** с пневматического цилиндра **(2)**, потяните за рычаг **A** и встряхните сиденье, пока оно не отделится от цилиндра.
- Чтобы снять цилиндр **(2)** с основания **(1)**, переверните основание и осторожно постучите по краю пневматического цилиндра нейлоновым молотком, пока он не отделится от основания.