



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРЕСЛА ОПЕРАТОРА КЕМБРИДЖ СН-502 (ДЭЛИ СН-503)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:



- спинка



- сиденье с Топ-Ганом



- комплект
подлокотников



- газ-лифт



- пятилучье



- ролики - 5 шт.



- комплект винтов:
М6х20 - 4 шт;
М6х25 - 6 шт;
М6х45 - 2 шт.



- комплект
шайб - 10 шт.



-ручная сборка



-применение
инструмента

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ:

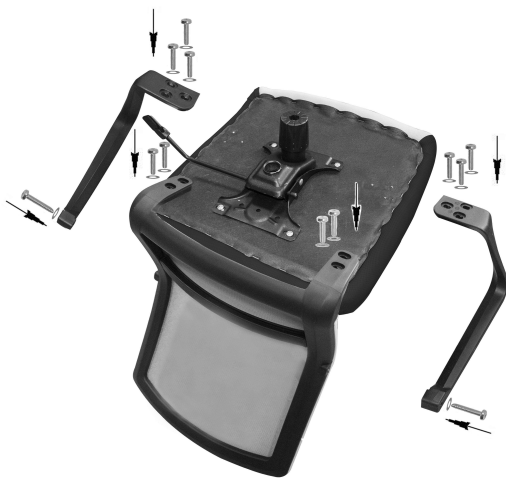


Рис.1. Крепление спинки и подлокотников.



2. Совместить пазы одного из подлокотников с 3-мя отверстиями в нижней части сиденья. Закрепить винтами М6х25 (3 шт.) с шайбами, не затягивая. Совместить отверстие в верхней части подлокотника с боковым отверстием в спинке кресла. Закрепить винтом М6х45. Затянуть окончательно крепление подлокотника к сиденью.

Аналогичным образом закрепить второй подлокотник.



3. Установить ролики в отверстия пятилучья.



4. Установить газ-лифт в пятилучье.

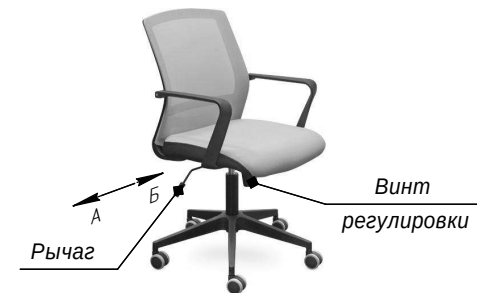


5. Установить верхнюю часть кресла (сиденье со спинкой и подлокотниками) на газ-лифт, приложив некоторое усилие, чтобы газ-лифт вошел в отверстие пластины (см. рис.2).



1. Положить сиденье на ровную поверхность нижней стороной вверх. Совместить 4 отверстия в каркасе спинки с 4-мя отверстиями в нижней части сиденья (см. рис.1). Закрепить спинку на сиденье винтами М6х20 (4 шт.) с шайбами.

РЕГУЛИРОВКИ:



1. Высота сиденья регулируется поворотом рычага назад.

2. Рычаг в положении "А" - режим свободного качания; рычаг в положении "Б" - фиксация в рабочем положении.

3. Винт регулирует усилие отклонения кресла при качании под вес пользователя при выдвинутом рычаге.

Во избежание опрокидывания кресла при регулировке рекомендуется предварительно затянуть винт, а затем осторожно его поворачивать, ослабляя силу пружины, добываясь комфортного положения при опоре на спинку кресла.



Рис.2. Сборка кресла