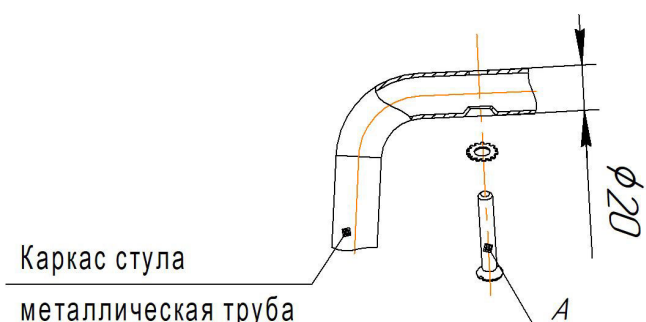


**ИСПОЛНЕНИЕ 1**

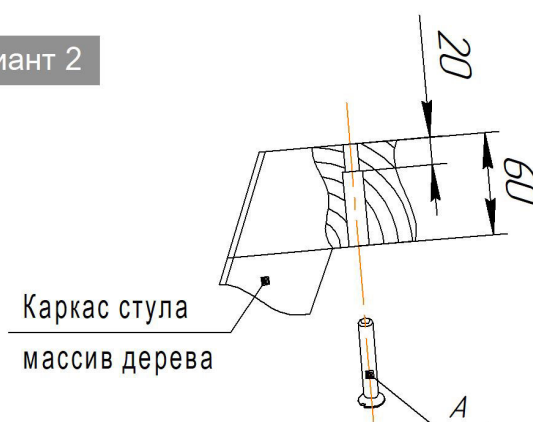
Aх4 шт.	
 M6x30	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 20 мм.

При установке сидения на каркас  
в исполнении 1 использовать винт M6x30.

**Вариант 1**



**Вариант 2**



Общий вид сидения



**ИСПОЛНЕНИЕ 2**

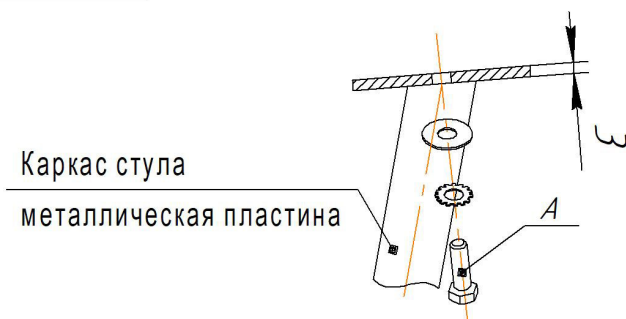
Aх4 шт.	
 M6x16	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 3 мм.

При установке сидения на каркас  
в исполнении 2 использовать болт M6x16.

**Вариант 1**



**Вариант 2**



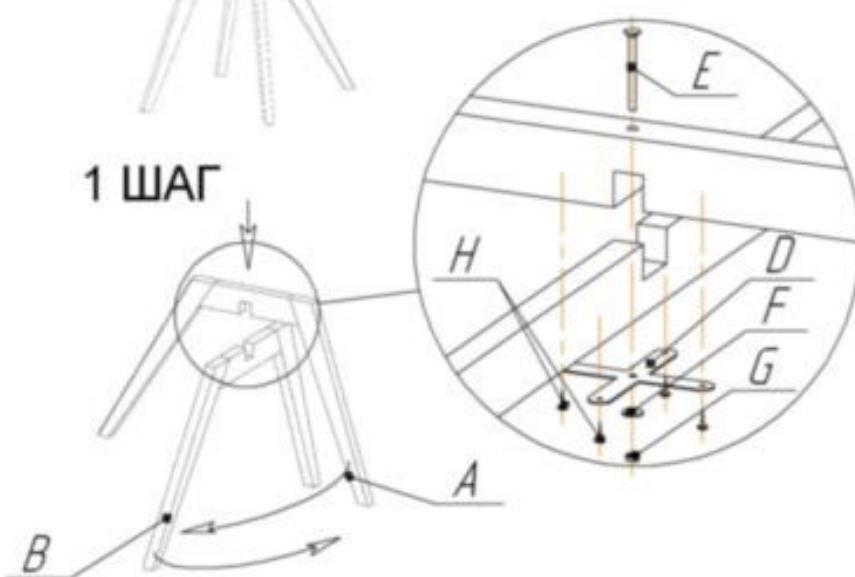
**ВНИМАНИЕ!**

- \* каркасы стульев разрабатывались и тестировались для использования с сидениями TM Sheffilton. В случае использования каркасов с другими сидениями, производитель снимает с себя ответственность и гарантийные обязательства;
- \* эксплуатация изделия возможна после установки и затяжки всего крепежа;
- \* периодически (не реже 1 раза в месяц) производить подтяжку всех резьбовых соединений (винты, шурупы, стяжки и т.д.).

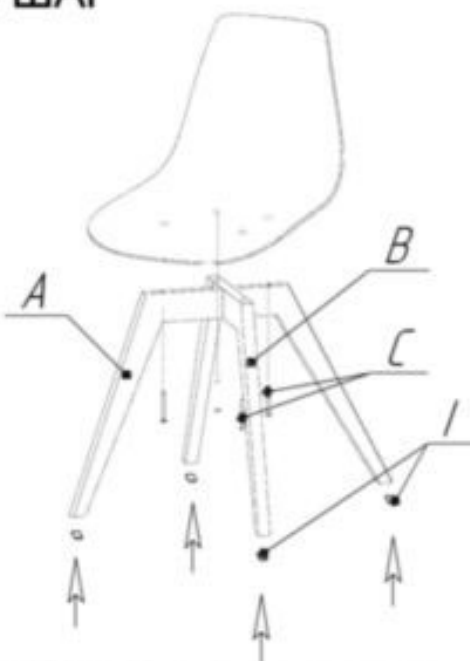
### Общий вид изделия



### 1 ШАГ



### 2 ШАГ



- Собрать опоры А и В в соответствии с шаблоном (см. на обороте). Собранная конструкция должна совпадать с осями шаблона. В противном случае развернуть опоры А и В навстречу друг другу, как указано на рисунке.
- Прикрепить крестовину Dк собранным опорам А и В при помощи болта Е, шайбы F и гайки G (крепеж не затягивать).
- Прикрепить сиденье к опорам А и В при помощи крепежа С.
- Закрепить крестовину D на опорах А и В при помощи винтов-саморезов Н.
- Обтянуть весь крепеж.
- Приkleить подпятники I на опоры А и В.

Ax1 шт.	Bx1 шт.	Cx4 шт.	Dx1 шт.	Ex1 шт.	Fx1 шт.	Gx1 шт.	Hx4 шт.
Ix4 шт.							

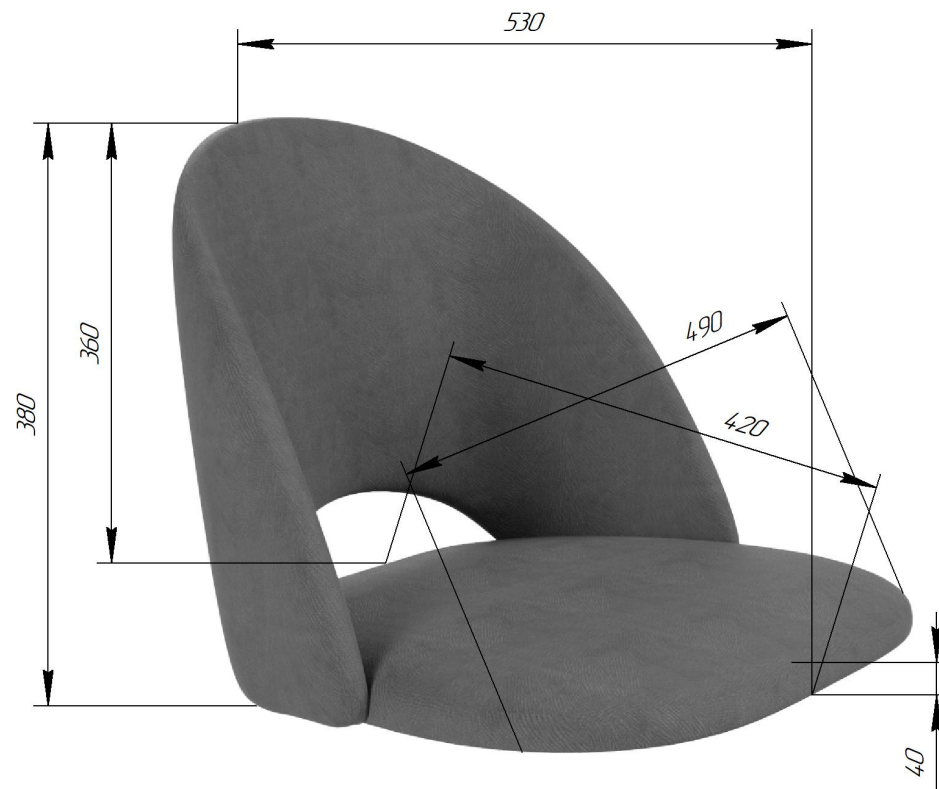
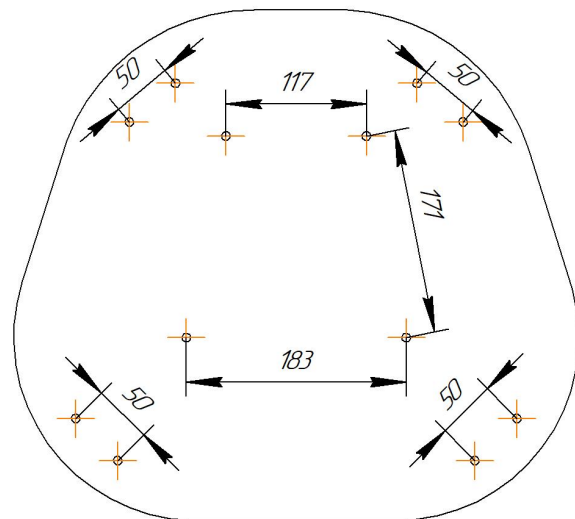
### ВНИМАНИЕ!

- \* эксплуатация изделия возможна после установки и затяжки всего крепежа;
- \* периодически (не реже 1 раза в месяц) производить подтяжку всех резьбовых соединений (винты, шурупы, стяжки и т.д.).

**Максимальная статическая нагрузка на стул - 260 кг**

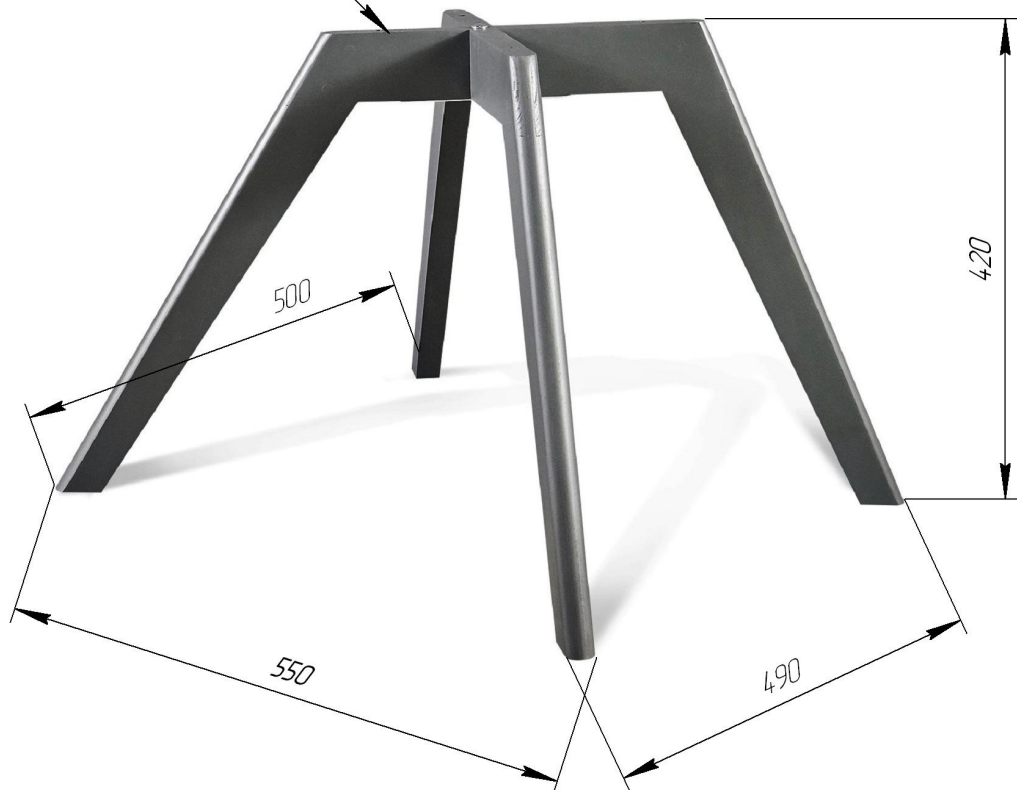
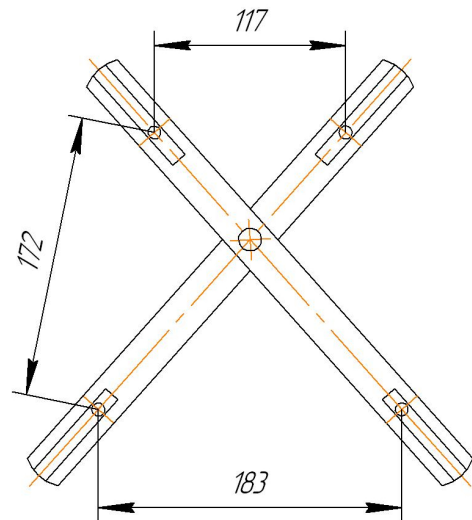
**Sheffilton**  
Удобная мебель. Всегда.

## СИДЕНИЕ МЯГКОЕ SHT-ST34



## КАРКАС СТУЛА SHT-S39

Массив твърд. пород дерева  
S26,0



\*Внимание! Данные по размерам носят информационный характер.  
пожалуйста, уточняйте размеры, если планируете участвовать в тендере!