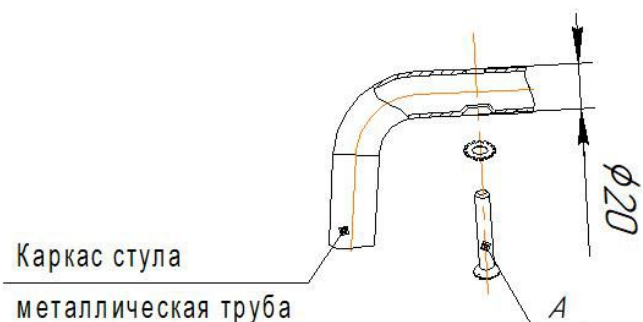


### ИСПОЛНЕНИЕ 1

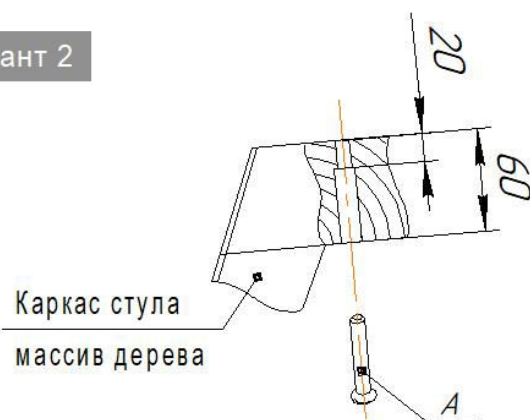
Aх4 шт.	
 M6x30	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 20 мм.

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

#### Вариант 1



#### Вариант 2



### 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



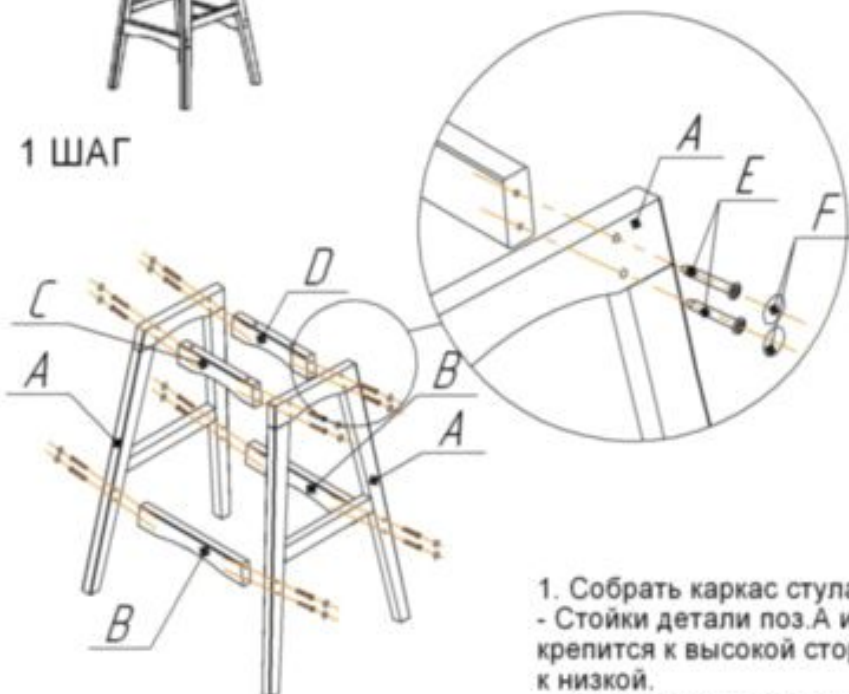
### ВНИМАНИЕ!

- \* 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.).

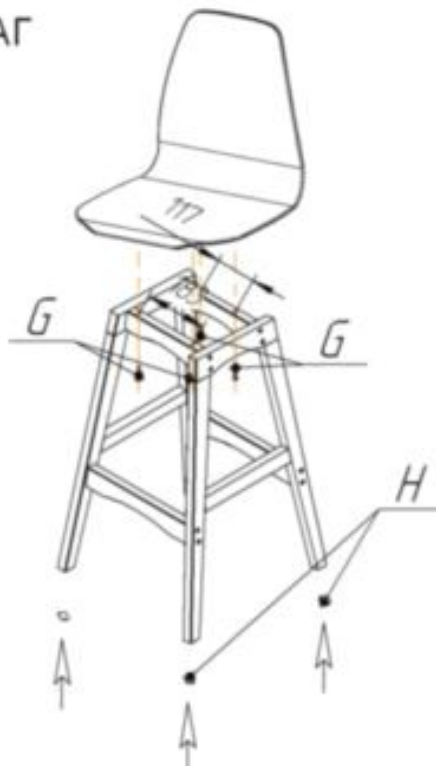
### Общий вид изделия



### 1 ШАГ



### 2 ШАГ



- Собрать каркас стула не затягивая крепеж Е:  
 - Стойки детали поз. А имеют разную высоту. Деталь поз. С крепится к высокой стороне детали поз. А, деталь поз. D к низкой.  
 - Стойки деталей поз. А в нижней части запилены под углом. При сборке расположить детали поз. А

по направлению друг к другу так, чтобы стойки полностью прилегали к поверхности пола.

- Прикрепить сиденье (затянуть крепеж G).
- Установить каркас стула на ровную поверхность и затянуть крепеж Е.
- Приkleить подпятники Н к опорам А.

Ax2 шт.	Bx2 шт.	Ex16 шт.	Fx16 шт.	
			Заглушка	
<i>Стойки</i>		7,0x50 (евровинт)		
Cx1 шт.	Dx1 шт.	Gx4 шт.	Hx4 шт.	Ix1 шт.
				Ключ 6-ти гран. №4

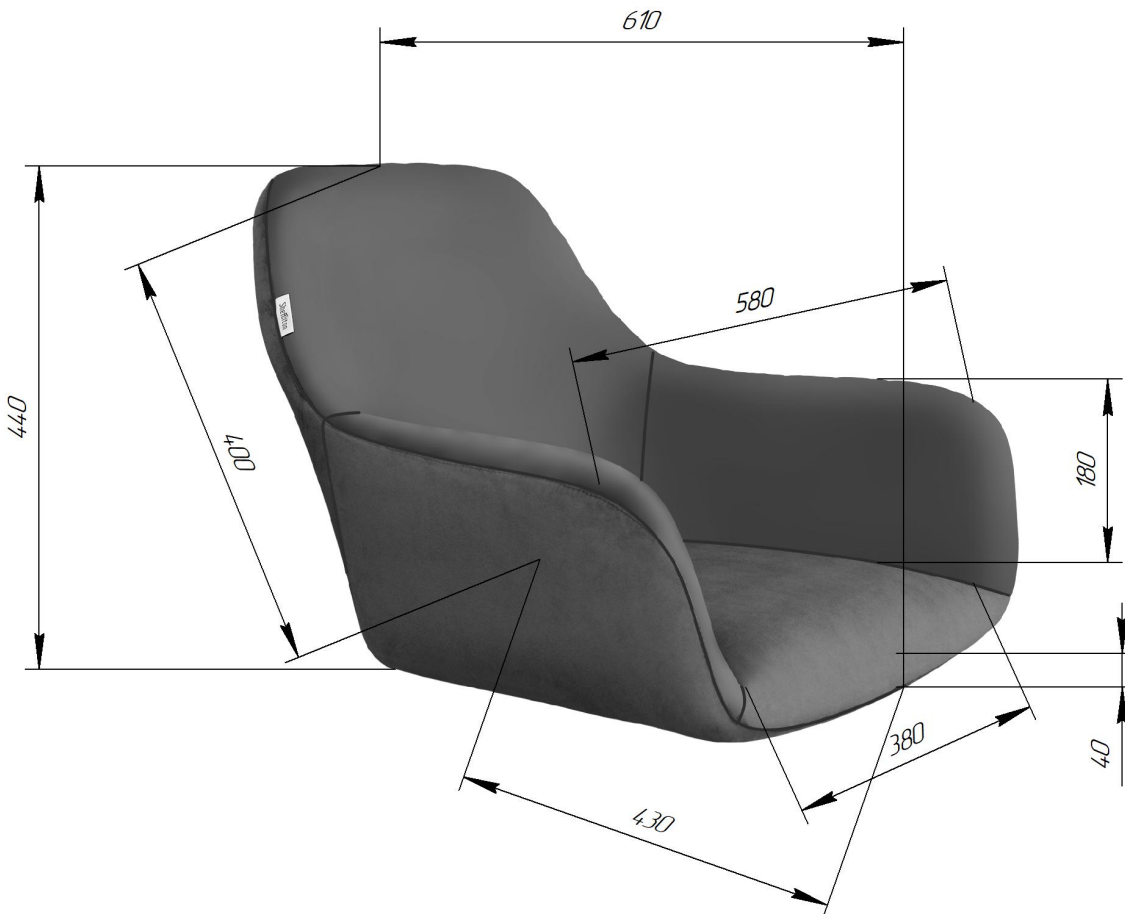
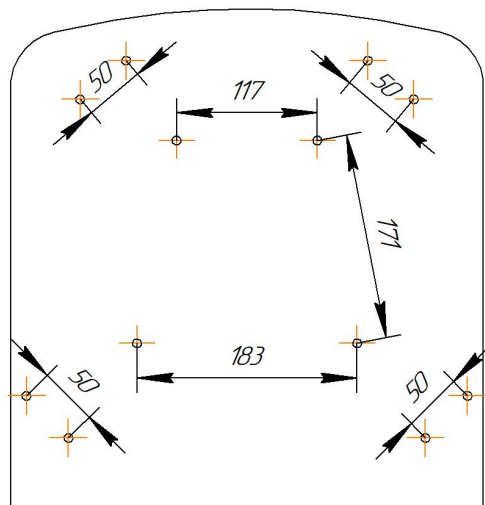
### ВНИМАНИЕ!

- \*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

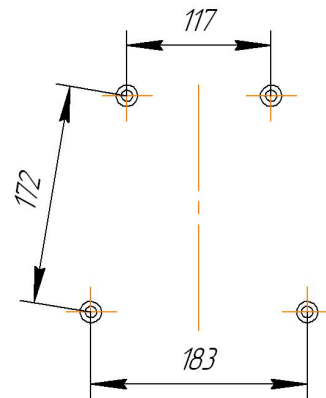
# Sheffilton

# СИДЕНИЕ МЯГКОЕ SHT-ST38



**Sheffilton**  
Удобная мебель. Всегда.

# КАРКАС БАРНОГО СТУЛА SHT-S65



*Массив  
твърд. пород дерево*

