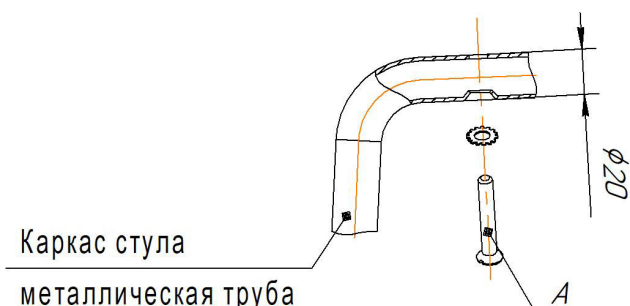


ИСПОЛНЕНИЕ 1

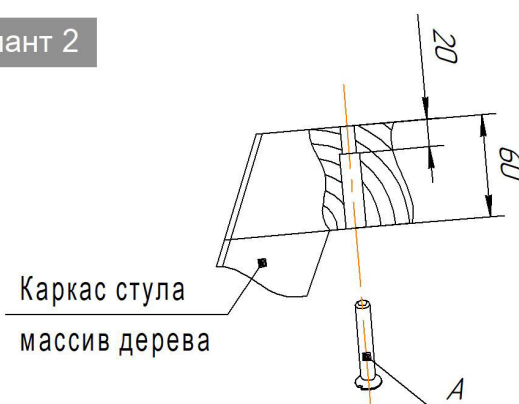
Aх4 шт.	
 M6x40	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 20 мм.

При установке сидения на каркас
в исполнении 1 использовать винт M6x40.

Вариант 1



Вариант 2



ИСПОЛНЕНИЕ 2

Aх4 шт.	
 M6x25	Для сборки стула, с толщиной каркаса в месте крепления 3 мм.

При установке сидения на каркас
в исполнении 2 использовать болт M6x25.

Вариант 1



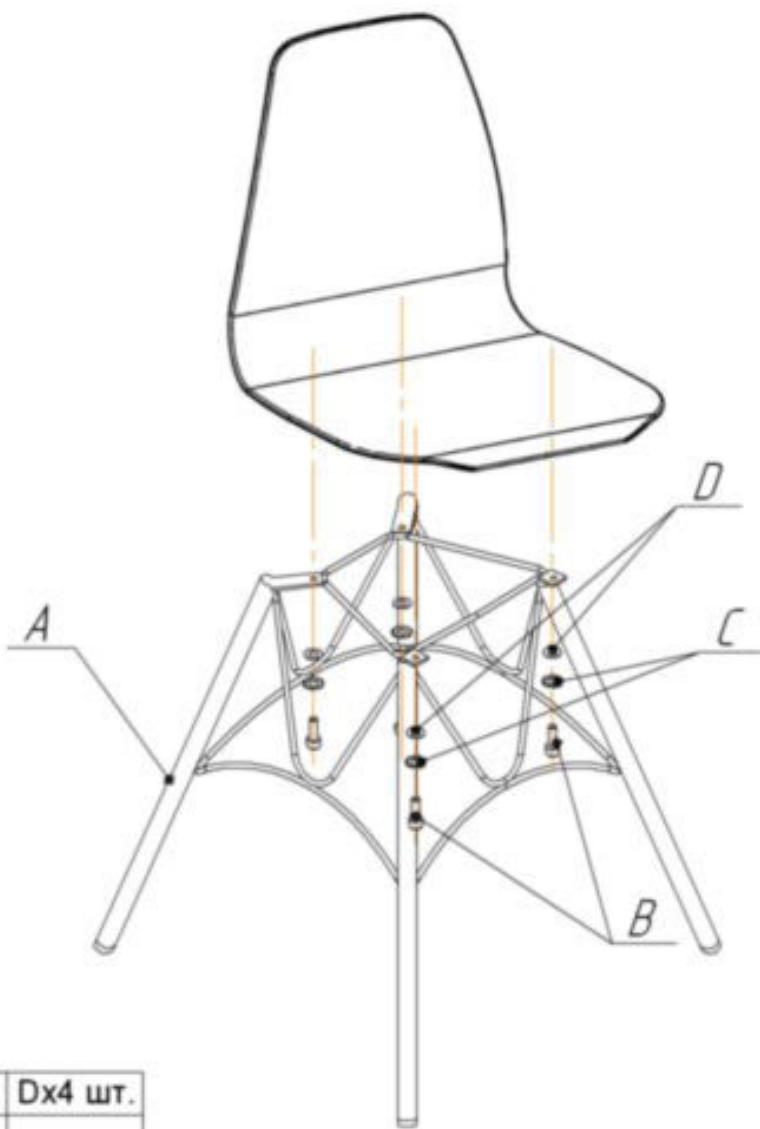
Вариант 2



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



Ax1 шт.	Bx4 шт.	Cx4 шт.	Dx4 шт.
		 φ6 (ЗУБЧАТАЯ)	 φ6

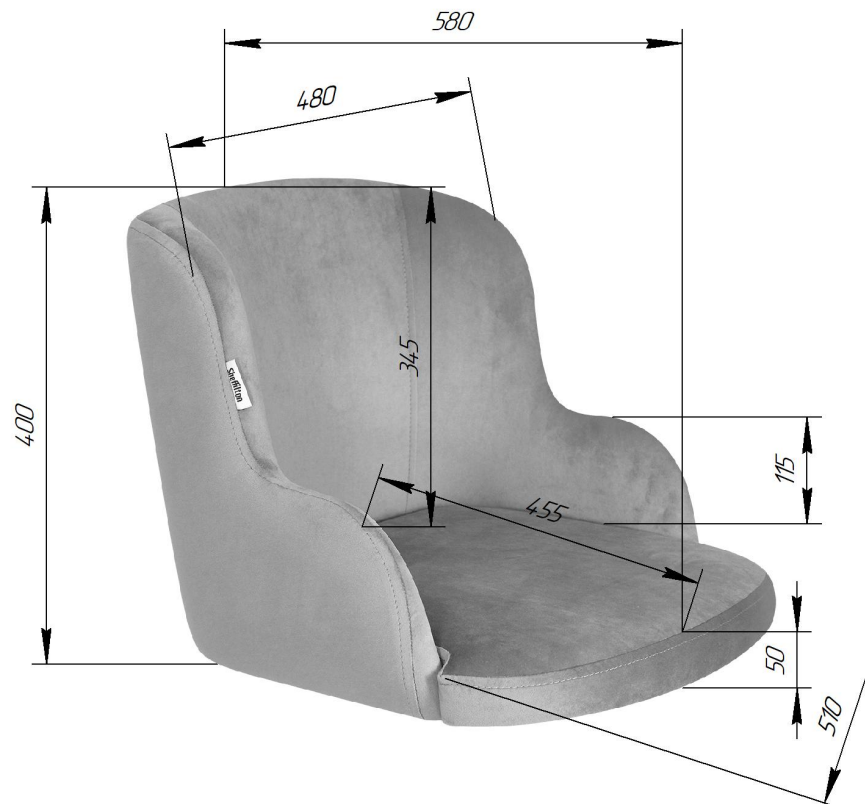
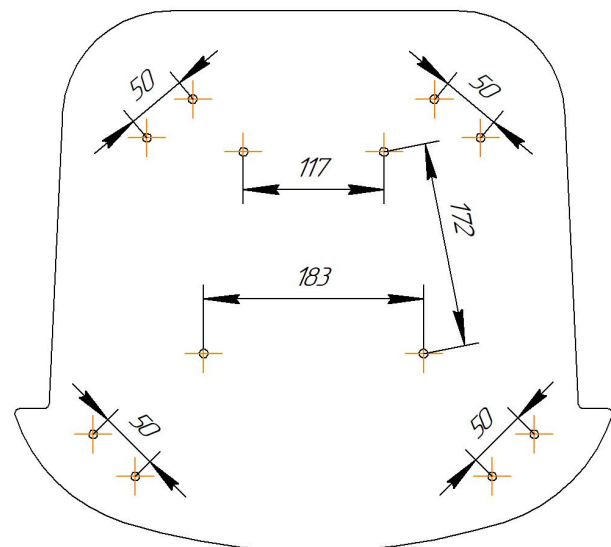
ВНИМАНИЕ!

- *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-ST39



КАРКАС СТУЛА SHT-S107

